وزارة النقل المرنة التامة للنارق والقياري و النقل البري

ث	سطروح / سيوه بطول ٢٠ كم من كم ١٠٠ الى تنفيذ شركة النيل العامة لإنشاء الطرق ل فروق اسعار المتومين والسولار والحديد والاسمن قانون رقم (٥) لسنة ٥٠، ٢ والقانون رقم ١٩١ لسن	بيان بأحمال	
قيمة فروق الاسعار	المدة	المستغلص	
28174,202	خلال شهر قبراير ۲۰۲۳		
22200,972	خلال شهر مارس ۲۰۲۳		
771.4,758	خلال شهر ابریل <sup>*</sup>	۲۱ ج	
11171,177	خلال شهر مايو ۲۰۲۳	•	
187748,707	خلال شهر بونبو ۲۰۲۳		
**1919,***	بنبه)	الاجمـــالى ( ﴿	

مهندس الهيئة حول لي محمد ما مينا عاطل

مهندس الشركة Q م / عـادل ابواليزيد

مدير عام المشروعات

رنيس الادارة المركزية منطقة غرب الدلتا ( الاسكندرية و مطروح )

وزرالتط

<u>يزارة التي</u> لاينة الغة الطرق والترو والتركيري (المنطقة المناسية - الاستنزية و مطروح )

حذشركة حل فسة تحتدو اطرق

📃 منكرة بنصوص فروق الأسعار عنصر التكلفة المتغيرة لعائبة

رفع كذاءة طريق مطروح / منيوة بطول ٢٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٣٠

	1.11/.1/14	تزيغ التع التى أو أمر الإستد الباشر
الأرائم الأشية الأسطر ع تقيدً الأعمل	الألم هنية الأسار عد هع هي	عتمر لكة لنضعة لتعن
T3Y,Y	TTT,Y	مولار

E)	رقم قستظمى
T-TT/-Y/->	تاريخ الستظمى

قيمة التعريض أو النصم =	يمل (لنشات = سب	لنفات ولبيا القر	طرقم البنية تخسر هنتية الأصل	طرائم هنية تشخر عد التع التي	لمخات	100	نتص				<u>عت دیت</u>
لِية لأصل = إصلى (لمخات = شب التر)	حتى)	2+(2-12)×4	٠٤	E	4	سية تعز	قيبة الاعل	عمية لمنظة	سعر ليند المقدن	لرحة	·····································
									1111	- Chiefe	الصل تت خال شع مزد ٢٠٢٢
TALY, TOA	•,•1715		T17,Y	***,*	٠,٣٠	حقر	1507	111.	17.,	Te	۲ اعل تقسیر وژنة استلنان النهارة بارسف العلی
1111.,070	•,• 1714	•,• 1715	Y,YF7	***,*	•,7•	- ولار	¥16		T1.,	Te	ا اعمال توريد وقوش طبقة اسفن بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم مع الاسك الاسك
TTTOV, STE							الاجساسر		1.4.1		

ileto C

م/مينا عطف

مهتدس فشركة

م ا علل ليرايزيد

#### ورارة النجل

وزارة النقل الهيئة العلمة للطرق والكبارى والنقل البرى ( المنطقة الخلمسة - الاسكندرية و مطروح )

تنلبذ شركة النبل العامة للاتشاء و الطرق

#### مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

رفع کفاءة طريق مطروح / سيوة بطول ۳۰ کم من کم ۱۰۰ حتى کم ۱۳۰

	* • * */• 1/18	تاريخ الفتح الفنى أو أمر الإسناد المباشر
الأرقام القياسية للأسعار عند تنفيذ الأعمال	الأرقام القياسية للأسعار عند الفتح الفني	عاصر التكلفة الخاضعة للتعيل
71Y,Y	222,4	مبولان

٤١	رقم المستخلص
1.17/.4/.0	تاريخ المستخلص

.

غمة التعويض أو الخصم =	اجملی (المتاملات × تسب	المعاملات x تمني التغير	الأرقام القياسية للأسعار عند تنفيذ الأعمال	الأرقام القياسية للأسعار عند الفتح الفتى	المعاملات	11000	خلص	المست			يرتك التعاف
قيمة الأعمال × اجمالي (المعاملات × نسب التغير)	التغير)	ك × (٤ - ١٤) + ع	١٤	٤	٩	الغاضعة للتحيل	أليمة الاعمال	الكمية المنفذة	مىعر البند التعاقدي	الوحدة	رقم البند بيان البند
											اعمل تمت خلال شير مارس ٢٠٢٢
2419,804	-,•**19	•,•**14	414,4	***,4	۰,۲۰	سولار	1107	111.	14.,	٣	٢ اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالئ
19£1.,030	.,	• , • * ¥ 1 ٩	*1Y,Y	***,*	۰,۲۰	سولار	۷۱٤۰۰۰	۲۱	72.,	. Pé	ا اصال توريد وقرش طبقة اساس بسك لا يزيد عن ٢٠ مم مع الدمة الدمة
*****							لاجــمـــالـــــو	1			

مهتدس الشركة م / عادل ابواليزيد

مهندس الهيئة مناطب (مُ

م / مرئا عاطف

Capping in a marile Sender for

منه و المربع في فلم المر الملك المربع المربع المربع

11. 4 ja 1 ... 4 10 4 7 . 3 fe in a la statistic bet

	and the second	تستصفي فتروم يست عبتر
الاند بي مشارع ما منه المناجع	14 12 JANE 4 6 2	it is a
234,2	eres 1	20

5	j =
2.007.07.08	مراجع عسيمي

تيدة شخيف تح شفس =	ستر جسین مشد	Anisano	222 222 222 222 222 222	2222 2222 2422 242 242	sene	4	<u></u>				àc
ندد <del>کامل</del> اً وحدثورهسان وز حص	1 4 12 1	2-2-206	13	ŧ.	4		فيديمون	and a	سوتت تتعقز	zes	42 4
											عرّ مشتع مرم مرم
59.59,55A			נצורש	****		22	1 ===			50	- مرتبعينات متدمتر مقومت عتر
				111.x		34	#12	58.00		4	متعدد متعنی معنی دسید مع
5559X,555							 	r			

ميندهية ب مايول

Capeline Service 

#### وزارة النط

<u>وزارة اشتر.</u> هیپنهٔ تعفهٔ تطرق واشیری واشتن هیزی ( استطنهٔ اعامسهٔ - الاسکندریهٔ و مطروح )

تتغيذ شركة النبل العامة للاشاء والطرق

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

رفع كفاءة طريق مطروح / مبيوة بطول ٣٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٣٠

in the second	8.88/.1/14	تؤيخ لفتح لفتى فو أمز الإستاد لهيلئز
الأرقام القواسية للأسعار عند تنابذ الأعمال	الأرقام القواسية للأسعار عند المتتح المتنى	علمر التلفة الداشعة التعيل
¥7¥,Y	TYT,Y	سولار

د)	رقم المستخلص
1.11.10	تاريخ المستخلص

قيمة التويض أو النصم =	ابصلی (المعاملات × تسب	السفات x شب القرر	الرقام الفرنسية للأسطر عند تنقية الأعمل	الأفكم القباسية للأسطر عند الفتح القتى	Citeral .	ظمن عندر متلة		الستظمى		بیتك هدی			
فِمة الأصل = لِسِلّى (لمخالك = سَبِ القرر)	م الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	فللنسة تتحيل	غيبة الاعسل	الكمية المناذة	ستر آئيند التعالى	للرهة	رقم برت برت						
		1111	725-27				1.4.9.21				اعمل تمت خلل شير او بل ٢٠٢٢		
10422,4.5	•,• • • • • •	•,• • • • • • •	***,*	TTT,Y	•,*•	سولار		ø	110,40	Te	اعل تحیل و نتل و تنل تزیه بست لایزید عن ۲۵ سم مع احدے		
0.TY0,.TS	•,• **14	•,• 1415	***,*	***,*	۰,۲۰	سولار	1407	010.	۳٤٠,٠٠	Te	ا حسل تودید وقرش طبقة اسلس بسسط لایزید عن ۲۰ سم مع حسط		
<b>٦٦١٠٨,٧٤٣</b>					1 ( ( ) ( ) 		لاجمال	1					

م/مرتا علطف

مهنس البينة

مهتنس الشركة \$ م / علل ليو اليزيد

الممسوحية صوبي به العالية

ورارة الدهل

وزارة النتل الهيئة العلمة للطرق والكبارى والنقل البرى ( المنطقة الخامسة - الاستندرية و مطروح)

تتليذ شركة النيل العلمة للاتشاء و الطرق

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

رفع كفاءة طريق مطروح / سيوة بطول ٣٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٣٠

	1.11/.1/14	تاريخ الفتح الفنى أو أمر الإستاد المياشر
الأرقام القياسية للأسعار عند تنقيذ الأعمال	الأرقام القياسية للأسعار عند المنتح الفتي	عناصر التكلفة الخاضعة للتعيل
TY1,T	TTT,Y	سولار

5)	رقم المستخلص
1.11/.4/.0	تاريخ المستخلص

قيمة التعويض أو الخصم =	إجمالي (المعاملات × تسب	المغالث x لسب الثقور	الأرقام القياسية للأسطر عند تنفيذ الأعمال	الأرقام القياسية للإسعار عند اللتح اللتي	المعاملات	Alisan	بيقات التعاقد				
قيمة الأعمل × يَجملى (المضالات × تسب التقور)	هنرر)	2 × (2 - 12) × 4	18	٤	٩		قيمة الاعمل	الكمية المنفذة	سعر الب <u>ند</u> التعاقدي	الوحدة	ا بيان البند
											اعمل تمت خلال شهر ملو ۲۰۲۳
*1**,13*	+,+Y9£1	.,	۳۷۱,۳	***,*	• , • •	سولار	****	3.0	18.,	Te	اعمال تكمير وازالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى
71197,+10	•,•Y4£1	+,+1961	**1,*	***,*	٠,٢٠	سولار	*14*	760.	**.,	٣	اعمال توريد وفرش طبقة اسفن بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم مع المك
11171,177							لاجماليو		and the second	here	and the second second

مهندس الشركة

م / عادل ابواليزيد

apien liquit

م [مينا عاطف

#### ورارة البجل

وزارة النقل الهيئة العلمة للطرق والكباري والثقل للبري ( المنطقة الخامسة - الاسكندرية و مطروح )

تتفيذ شركة النيل العامة للاتشاء و الطرق

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

# رفع کفاءة طريق مطروح / سيوة بطول ٣٠ کم من کم ١٠٠ حتى کم ١٣٠

	¥+YY/+1/1A	تاريخ الفتح اللتى أو أمر الإسناد المباشر						
الأرقام القياسية للأسعار عند تنفيذ الأعمال	الأرقام القياسية للأسعار عند الفتح الفني	عنصر التكلفة الخاضعة للتعديل						
¥41,Y	***,*	مىولار						

51	رقم المستخلص
4.11/.4/.0	تاريخ المستخلص

قيمة التعريض أو الخصم =	إجمالي (المعاملات × تسب	المعاملات x شبب التغير	الأرقام القياسية الأسعار حد تقليلا الأحسال	الأرقام القياسية للأسعار عند الفتح الفني	المعاملات	عاصر التكلة	المستخلص		بيانك التعاقد			
قيمة الأعمال x (جمالى (المعاملات x تسب التقير)	التغير)	& × (g - 1e) × d	١٤	3	٩	الغاضمة التحيل	قيمة الاعمال	الكمية المنقذة	سعر البند التعاقدي	الوحدة	تم بند بند	
		Section 1	1.00	和我们	450			1.20		1988	اعمل تمت خلال شير يرنبر ٢٠٢٣	
01X£9,Y•Y	•,•££V4	•,•££¥4	***,*	***,4	• , ٢ •	سولار	11040	1	110,70	re	اعمال تحميل و نقل وتشغيل اتريه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمك	
off,V·Y	•,•££¥٩	•,•££¥4	441,1	***,*	۰,۳۰	سولار	1112.	**.	۳۸,۰۰	Tr	اصل حفر باستخدام المعات الميكانيكية في الترية المتماسكة عدا المسفرية	
A@YAA,A£A	•,• * * * *	•,•££¥4	441,1	***,*	• , ٣ •	سولار	14.6	07	۳٤٠,٠٠	٣e	اعمال توريد وقرش طبقة اسلس بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم مع السك	
184146,401						Ű	الاجمال		1.124			

مهندس الشركة

م / عادل ابواليزيد

#### الأرقام القياسية لأسعار النتجين طبقا للنشاط الإقتصادي

عن شهر مارس ۲۰۲۲

يناير ٢٠١٦ - ١٠٠

تابع جدول رقم (٤) الصناعات التحويلية

PPI according to I.S.I.C. For Mar. 2023

Jan 2016 = 100

Cont. Table (4) Manufacturing

	ړ ٪ عن	أسبة التغ		الرقم القياسي			
	Percent C	hange From		Index Numbe	r		
Economic Activity	مارس	فبراير	مارس	مارس	فبراير	النشاط الإقتصادى	
	Mar.	Feb.	Mar.	Mar.	Feb.		
	2022	2023	2022	2023	2023		
(10) Manufacture of coke and refined petroleum products	<u>14.2</u>	<u>3.9</u>	341.5	390.0	375.4	(١٠) فحم الكوك و النتجات النفطية	
Manufacture of coke oven products	0.0	0.0	326.0	326.0	326.0	منْتَجات افران الكوك	
Manufacture of refined petroleum products	14.3	3.9	341.7	390.5	375.8	مئتجات تكرير البترول	
Production of motor fuel: gasoline, kerosene etc.	12.2	4.0	327.8	367.7	353.6	وقود سائل (بنزين وڪيروسين وسولار )	
Production of fuel ethane, propane, butane etc.	7.7	0.0	1110.8	1196.0	1196.0	الوقود الغازى (الايثال البيوتان - البرويان)	
Manufacture of oiLbased lubricating oils or greases	61.1	6.0	296.7	478.1	450.9	زيوت التشجيم	
Manufacture of products road coverings	27.7	9.9	487.1	622.0	566.0	اسفلت الرصف (القار)	
(11) Manufacture of chemicals and chemical products	<u>59.1</u>	<u>0.3</u>	277.9	<u>442.1</u>	<u>440.9</u>	<u>(١١) المواد و المنتجات الكيماوية</u>	
Manufacture of basic chemicals	22.2	1.4	238.5	291.4	287.3	المواد الكيميالية الأساسية	
Manufacture of inorganic acids except nitric acid	45.7	4.5	319.8	465.8	445.9	الأحماض	
Manufacture of alkalis, lyes and other inorganic bases. except ammonia	21.3	2.0	334.9	406.3	398.3	القلويات و مركباتها	
Manufacture of dyes and pigments	0.0	0.0	122.0	122.0	122.0	مواد الصباغة	
Manufacture of basic organic chemicals	38.3	0.0	188.1	260.1	260.1	الكعولات	
Manufacture of solvent	28.8	0.0	317.4	408.9	408.9	الذيبات	
Manufacture of liquefied or compressed inorganic industrial gases	14.5	0.0	196.0	224.4	224.4	الغازات الصناعيلا – –	
Manufacture of fertilizers and nitrogen compounds	64.1	0.0	345.3	566.6	566.6	الأسمدة والركبات النتروجينية الفوسفاتية	
Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers	54.3	0.0	373.4	576.0	576.0	اسمدة نتروجينية (الازوتية) تشمل يوريا	
Manufacture of straight or complex phosphatic fertilizers	45.5	0.0	290.8	423.1	423.1	الأسدة الفوسفاتية	
Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers	0.0	0.0	173.9	173.9	173.9	الأسعدة البوقانية	
Manufacture of Ammonia	94.1	0.0	413.5	802.5	802.5	الأموليا	
Manufacture of plastics products	81.3	0.0	285.0	516.7	516.7	النثجات البلاستيكية	

\* نظرا لتوقف الشركة الوحيدة الوجودة بجمهورية مصر العربية والمنوطة بإنتاج لحم الكوك فقد تم تثبيت الرقم القياس الخاص بالجموعة الفرعية الخاصة بمنتجات فحم الكوك.

# الأوقام القياسية لأسعار المنتجين طبقا للتشاط الإقتصادي

عن شير مارس ٢٠٢٢

يتاير ٢٠١٦ ---- ١

تابع جدول رقم (٤) الصناعات التعويلية

# PPI according to LS.L.C.

For Mar. 2023

Jan 2016 = 100

~~~

Cont. Table (4) Manufacturing

|                                                                                                                | ير برعن    | تسبدالت    | 1            | الرقم اللياس |         |                                            |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|---------|--------------------------------------------|--|
|                                                                                                                | Percent Ch | Disgo From | 1            | IndexMimba   | 4       |                                            |  |
| Economic Activity                                                                                              | مارس       | فباير      | مارس         | مارس         | فيراير  | النشاط الإقتصادى                           |  |
| and a second | Mar.       | ·Feb.      | Mar.         | Mar,         | Feb.    |                                            |  |
|                                                                                                                | 2022       | 2023       | 2022         | 2023         | 2023    |                                            |  |
| (10) Manufacture of coke and refined petroleum products                                                        | 14.2       | 3.2        | 341.5        | 390.0        | 375.4   | (۱۰) فحم الكوك و النتجات النفضية           |  |
| Manufacture of coke oven products                                                                              | 0.0        | 0.0        | 326.0        | 326.0        | 326.0   | منتجات اغران الكوك                         |  |
| Manufacture of refined petroleum products                                                                      | 14.3       | 3:9        | 341.7        | 390.5        | 375.8   | منتجات تكرير البترول                       |  |
| Production of motor fuel: gasoline, kerosone etc.                                                              | 12.2       | 4.0        | 327.8        | 367.7        | 353.6   | وقود سائل (بنزين وڪير من وسولار)           |  |
| Production of fuel ethane, propane, butane etc.                                                                | 7.7        | 0.0        | 1110.8       | 1196.0       | 1196.0  | الوقود الفارى (الايثال البيوتان ، الجريطز) |  |
| Manufacture of oil based lubricating oils or greases                                                           | 61.1       | 6.0        | 296.7        | 478.1        | 450.9   | زيرت التثجيم                               |  |
| Manufacture of products road coverings                                                                         | 27.7       | 9.9        | .487.1       | 622.0        | 566.0   | المشار القان                               |  |
| (11) Manufacture of chemicals and chemical products                                                            | 59,1       | <u>0.3</u> | <u>277,9</u> | 442.1        | 440.9   | (١١) الماد و التتحات الكيماوية             |  |
| Manufacture of basic chemicals                                                                                 | 22.2       | 1.4        | 238.5        | 291.4        | 287.3   | الواد الكيميالية الأساسية                  |  |
| Manufacture of inorganic acids except nitric acid                                                              | 45.7       | 4.5        | 319.8        | 465.8        | 445.9   | الأحماش                                    |  |
| Manufacture of alkalis, tyes and other inorganic bases<br>except ammonia                                       | 21.3       | 2.0        | 334.9        | 406.3        | 398.3   | التلويات ومركباتها                         |  |
| Manufacture of dyes and pigments                                                                               | 0.0        | 0.0        | 122.0        | 122.0        | 122.0   | ماد المالية                                |  |
| Manufacture of basic organic chemicals                                                                         | 38.3       | 0.0        | 188.1        | 260.1        | 260.1   | האביניט                                    |  |
| Menufacture of solvent                                                                                         | 28.8       | 0.0        | 317.4        | 408.9        | 408.9   | والتجار                                    |  |
| Manufacture of Equefied or compressed inorganic<br>industrial gases                                            | 14.5       | Ú.Ģ        | 196.0        | 224.4        | . 224.4 | . عيداليمه مرونية                          |  |
| Manufacture of (enligers and nitrogon compounds                                                                | 64.1       | 0.0        | 345.3        | 566.6        | 566.6   | الأصدة والركبات التترجيئية - الفرسفاتية    |  |
| Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers                                                     | 54.3       | 0.0        | 373.4        | 576.0        | 576.0   | استدة تتروجينية (الأزولية) تشمل يوريا      |  |
| Monufacture of straight or complex phosphatic fertilizers                                                      | 45.5       | 0.0        | 290.8        | 423.1        | 423.1   | الاستة حقرمة تية                           |  |
| Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers                                                       | 0.0        | 0,0        | 173.9        | 173.9        | 173,9   | الأسنة البركانية                           |  |
| Manufacture of Ammonia                                                                                         | 94.1       | 0.0        | 413.5        | 802.5        | 802,5   | الأمدليا                                   |  |
| Manufacture of plastics products                                                                               | 81.3       | 0.0        | 285,0        | 516.7        | 516.7   | النتجات البلاحتيكية                        |  |

\* تنتارا لتوقف الشركة الوحيدة التوجودة بجمهورية مصر العربية والموطة بإنتاج فعم الكوك فقد تم لشبيت الرقم القياس الخاص بالجموعة القرعية الخاصة بمنتجات فعم الشوك.

# الأرقام القياسية لأسعار المنتجين طبقا للنشاط الإقتصادي

عن شهر مايو ٢٠٢٢

يناير ٢٠١٦ - ١٠٠

تابع جدول رقم (٤) الصناعات التعوينية

PPI according to I.S.I.C. For May 2023

Jan 2016 = 100

Cont. Table (4) Manufacturing

| The Contract of the American State Contract                                                                                                                                                           | ير ٪ عن                    | نسبة التغ                 | 12.200                            | الرقم القياسى                     |                                   |                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                       | PercentCl                  | Percent Change From       |                                   | Index Numbe                       |                                   |                                                                                                                        |
| Economic Activity                                                                                                                                                                                     | مايو                       | أبريل                     | مايو                              | مايو                              | ابريل                             | النشاط الإقتصادي                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                       | May<br>2022                | Apr.<br>2023              | May<br>2022                       | May<br>2023                       | Apr.<br>2023                      |                                                                                                                        |
| (10) Manufacture of coke and refined petroleum products                                                                                                                                               | 13.0                       | 0.9                       | 348.5                             | <u>393.7</u>                      | 390.0                             | (١٠) فحم الكوك و المنتجات النفطية                                                                                      |
| Manufacture of coke oven products                                                                                                                                                                     | 0.0                        | 0.0                       | 326.0                             | 326.0                             | 326.0                             | منتجات افران الكوك                                                                                                     |
| Manufacture of refined petroleum products                                                                                                                                                             | 13.0                       | 0.9                       | 348.7                             | 394.1                             | 390.5                             | منتجات تكرير البترول                                                                                                   |
| Production of motor fuel: gasoline, kerosene etc.<br>Production of fuel ethane, propane, butane etc.<br>Manufacture of oiLbased lubricating oils or greases<br>Manufacture of products road coverings | 11.8<br>0.0<br>51.4<br>9.9 | 1.0<br>0.0<br>1.6<br>0.0_ | 332.0<br>1196.0<br>320.7<br>566.0 | 371.3<br>1196.0<br>485.6<br>622.0 | 367.7<br>1196.0<br>478.1<br>622.0 | وقود سائل (بنزین وکیروسین وسولار)<br>الوقود الفاری رالایثال ۲سیوتان ۱۳ برویان)<br>رئیرت التشجیم<br>اسفلت الرصف رالقار) |
| (11) Manufacture of chemicals and chemical products                                                                                                                                                   | - 42.2                     | <u>-0.2</u>               | 309.7                             | 440.2                             | 441.1                             | (١١) الواد و التتحات الكسمارية                                                                                         |
| Manufacture of basic chemicals                                                                                                                                                                        | 39.2                       | 4.6                       | 222.0                             | 308.9                             | 295.3                             | المواد الكيميانية الأساسية                                                                                             |
| Manufacture of inorganic acids except nitric acid                                                                                                                                                     | 41.4                       | 1.8                       | 319.6                             | 451.7                             | 443.6                             | الأحماض                                                                                                                |
| Manufacture of alkalis, lyes and other inorganic bases except ammonia                                                                                                                                 | 59.6                       | 8.8                       | 276.8                             | 441.9                             | 406.3                             | القلويات ومركباتها                                                                                                     |
| Manufacture of dyes and pigments                                                                                                                                                                      | 0.0                        | 0.0                       | 122.0                             | 122.0                             | 122.0                             | مواد الصباغلا                                                                                                          |
| Manufacture of basic organic chemicals                                                                                                                                                                | 46.6                       | 0.0                       | 189.3                             | 277.6                             | 277.6                             | الكحولات                                                                                                               |
| Manufacture of solvent                                                                                                                                                                                | 20.5                       | 4.4                       | 408.9                             | 492.9                             | 472.3                             | اللايبات                                                                                                               |
| Manufacture of liquefied or compressed inorganic industrial gases                                                                                                                                     | . 4.2                      | -4.8                      | 205.1                             | 213.8                             | 224.4                             | الغازات الصناعية                                                                                                       |
| Manufacture of fertilizers and nitrogen compounds                                                                                                                                                     | 29.7                       | -4.5                      | 417.4                             | 541.3                             | 566.6                             | الأسمدة والمركبات النتروجينية مالفوسفاتية                                                                              |
| Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers                                                                                                                                            | 18.8                       | -10.6                     | 433.5                             | 515.0                             | 576.0                             | اسعدة نتروجينية (الآروتية) تشمل يوريا                                                                                  |
| Manufacture of straight or complex phosphatic fertilizers                                                                                                                                             | 45.5                       | 0.0                       | 290.8                             | 423.0                             | 423.1                             | الاسعدة الفوسفاتية                                                                                                     |
| Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers                                                                                                                                              | 0.0                        | 0.0                       | 173.9                             | 173.9                             | 173.9                             | الأسمدة البوتاسيه                                                                                                      |
| Manufacture of Ammonia                                                                                                                                                                                | 42.4                       | 0.0                       | 563.7                             | 802.5                             | 802.5                             | الأمونيا                                                                                                               |
| Manufacture of plastics products                                                                                                                                                                      | 57.6                       | 0.6                       | 329.8                             | 519.9                             | 516.7                             | المتتجات البلاستيكية                                                                                                   |

(\*) نظرا لتوقف الشركة الوحيدة الدوبودة ببعهورية مصر العربية والمنوطة بيتتاج لحم الكوك لملا لم تثبيت الركم اللبلس الغاص بالمبعوعة اللرعية المكاصة يعنتبك لمعم الكوك.

-77-

9

ضونيا ب

# Instruction of the International Contraction

For May 2023

Jan 2016 = 100

#### الأرقام القياسية لأسعار للنتجين طبقا لننشاط الاقتصادي PPI according to I.S.I.C. عن شهر مايو ٢٠٢٢ يثاير ٢٠١٦ - ١٠٠ تابع جدول رقم (٤) الصناعات التعوينية Cont. Table (4) Manufacturing الرقم القياسي نسبة التغير ٪ عن Index Number Percent Change From

|                                                                          | 7 elcent Change 1 Tom |             |              |              |              |                                              |  |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------------------|--|
| Economic Activity                                                        | مايو                  | أبريل       | مايو         | مايو         | ابريل        | التشاط الإقتصادى                             |  |
|                                                                          | May                   | Apr.        | May          | May          | Apr.         |                                              |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                    | 2022                  | 2023        | 2022         | 2023         | 2023         |                                              |  |
| (10) Manufacture of coke and refined petroleum products                  | 13.0                  | 0.9         | <u>348.5</u> | 393.7        | <u>390.0</u> | (١٠) فجم الكوك و المنتجات النفطية            |  |
| Manufacture of coke oven products                                        | 0.0                   | 0.0         | 326.0        | 326.0        | 326.0        | منتجات افران الكوك                           |  |
| Manufacture of refined petroleum products                                | 13.0                  | 0.9         | 348.7        | 394.1        | 390.5        | منتجات تحرير البترول                         |  |
| Production of motor fuel: gasoline, kerosene etc.                        | 11.8                  | 1.0         | 332.0        | 371.3        | 367.7        | وقود سائل (بترين وكروسين وسولار)             |  |
| Production of fuel ethane, propane, butane etc.                          | 0.0                   | 0.0         | 1196.0       | 1196.0       | 1196.0       | الوقود الغارى والايشال السيوتيان - البرويان، |  |
| Manufacture of oiLbased lubricating oils or greases                      | 51.4                  | 1.6         | 320.7        | 485.6        | 478.1        | زيوت <del>التشجيم</del>                      |  |
| - Manufacture of products road coverings                                 | 9.9                   | 0.0         | . 566.0      | , 62,2.0     | 622.0        | اسفلت الرصف راتقان                           |  |
| (11) Manufacture of chemicals and chemical products                      | 42.2                  | <u>-0.2</u> | <u>309.7</u> | <u>440.2</u> | 441.1        | (۱۱) المواد و المتتحات الكسمارية             |  |
| Manufacture of basic chemicals                                           | 39.2                  | 4.6         | 222.0        | 308.9        | 295.3        | المواد الحكيميائية الأساسية                  |  |
| Manufacture of inorganic acids except nitric acid                        | 41.4                  | 1.8         | 319.6        | 451.7        | 443.6        | الأحماض                                      |  |
| Manufacture of alkalis, lyes and other inorganic bases except<br>ammonia | 59.6                  | 8.8         | 276.8        | 441.9        | 406.3        | القلويات ومركباتها                           |  |
| Manufacture of dyes and pigments                                         | 0.0                   | 0.0         | 122.0        | 122.0        | 122.0        | مواد الصياغة                                 |  |
| Manufacture of basic organic chemicals                                   | 46.6                  | 0.0         | 189.3        | 277.6        | 277.6        | الكحولات                                     |  |
| Manufacture of solvent                                                   | 20.5                  | 4.4         | 408.9        | 492.9        | 472.3        | الذيبات                                      |  |
| Manufacture of liquefied or compressed inorganic industrial gases        | 4,2                   | -4.8        | 205.1        | 213.8        | 224.4        | الغازات المناعية                             |  |
| Manufacture of fertilizers and nitrogen compounds                        | 29.7                  | -4.5        | 417.4        | 541,3        | 566.6        | الأسمدة والمركبات النتروجينية الفوسفاتية     |  |
| Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers               | 18.8                  | -10.6       | 433.5        | 515.0        | 576.0        | اسدة تتروجينية (الاروتية) تشمل يوريا         |  |
| Manufacture of straight or complex phosphatic fertilizers                | 45.5                  | 0.0         | 290.8        | 423.0        | 423.1        | الاسعدة الفوسفاتية                           |  |
| Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers                 | 0.0                   | 0.0         | 173.9        | 173.9        | 173.9        | الأسعدة البوتاسيه                            |  |
| Manufacture of Ammonia                                                   | 42.4                  | 0.0         | 563.7        | 802.5        | 802.5        | الأمونيا                                     |  |
| Manufacture of plastics products                                         | 57.6                  | 0.6         | 329.8        | 519.9        | 516.7        | المنتجات البلاستيكيد                         |  |

-77-

(\*) نظرا لتوقف الشركة الوحيدة الموجودة بجمهورية مصر العربية والمنوطة ببتناج لحم الكوك لمند ثم تثبيت الركم الليامس الغاص بالمسجعوعة اللرعية المكاصبة يعنتها فحم الكوك.

| PP1 according to L.S.1.C.                                                |              |               |              |                |                      | الأرقام القياسية لأسعاد للنتجين طبقا للنشاط الالتصادي |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------------|-------------------------------------------------------|
| For Jun. 2023                                                            |              |               |              |                |                      | عن شهر يونيه ٢٠٢٢                                     |
| Jan 2016 = 100                                                           |              |               |              |                |                      | يثاير ٢٠١٦ - ١٠٠                                      |
| Cont. Table (4) Manufacturing                                            |              |               |              |                |                      | قايع جدول رقم (٤) المستاعات التحويلية                 |
|                                                                          | ئىر ٪ ءن     |               |              | الرئلم القياسى |                      |                                                       |
|                                                                          | Percent Ch   |               | Index Number |                |                      |                                                       |
| Economic Activity                                                        | يرنيد        | مايو          | يرنيد        | يرنيه          | ماير                 | النشاط الإقتصادي                                      |
|                                                                          | Jun.<br>2022 | May<br>, 2023 | Jun.<br>2022 | Jun.           | May                  | 10 M               |
| (10) Manufacture of coke and refined petroleum<br>products               | <u>19.4</u>  | 5.7           | 348.5        | 2023<br>416.2  | 2023<br><u>393.7</u> | (١٠) فعم الحوك والمنتجات التفطية                      |
| Manufacture of coke oven products                                        | 0.0          | 0.0           | 326.0        | 326.0          | 326.0                | <ul> <li>منتجات افران الكوك</li> </ul>                |
| Manufacture of refined petroleum products                                | 19.6         | 5.8           | 348.7        | 416.9          | 394.1                | متتجات تكرير البترول                                  |
| Production of motor fuel: gasoline, kerosene etc.                        | 19.4         | 6.7           | 332.0        | 396.2          | 371.3                | وقود سائل (بنزين وكيرسين وسولار )                     |
| Production of fuel ethane, propane, butane etc.                          | 0.0          | 0.0           | 1196.0       | 1196.0         | 1196.0               | الوقود الفارى (الايشال الميوثان - البرايان)           |
| Manufacture of oiLbased lubricating oils or greases                      | 49.9         | -1.0          | 320.7        | 480.7          | 485.6                | יאַנירדאַגא                                           |
| Manufacture of products road coverings                                   | 9.9          | 0.0           | 566.0        | 622.0          | 622.0                | استات الرصف (القار)                                   |
| (11) Manufacture of chemicals and chemical<br>products                   | 44.4         | 2.6           | 312.7        | <u>451.5</u>   | <u>440.2</u>         | (11) المواد و المنتجات الكيمارية                      |
| Manufacture of basic chemicals                                           | 28.0         | 0.9           | 243.6        | 311.8          | 308.9                | للواد الكيميا لية الأحامية                            |
| Manufacture of inorganic acids except nitric acid                        | 41.7         | 0.2           | 319.6        | 452.8          | 451.7                | الأحماش                                               |
| Manufacture of alkalis, lyes and other inorganic<br>bases except ammonia | 37.5         | 2.0           | 327.8        | 450.8          | 441.9                | القلريات و مركباتها                                   |
| Manufacture of dyes and pigments                                         | 0.0          | 0.0           | 122.0        | 122.0          | 122.0                | مواد الصباغة                                          |
| Manufacture of basic organic chemicals                                   | 46.6         | 0.0           | 189.3        | 277.6          | 277.6                | التكحولات                                             |
| Manufacture of solvent                                                   | 15.5         | · -4.2        | 408.9        | 472.3          | 492.9                | اللاييات                                              |
| Manufacture of liquefied or compressed inorganic<br>industrial gases     | 4.8          | 0.5           | 205.1        | 214.9          | 213.8                | الفازات الصناعية                                      |
| Ready_made concrete and concrete pipes                                   | 29.9         | 0.1           | 417.4        | 542.1          | 541.3                | الأسملة والمركبات النتروجينية الفوسفاتية              |
| Manufacture of straight or complex nitrogenous fertilizers               | 19.2         | 0.4           | 433.5        | 516.9          | 515.0                | اسملة تترجينية (الأزوتية) لشعل يوريا                  |
| Manufacture of straight or complex phosphatic<br>fertilizers             | 45.5         | . 0.0         | 290.8        | 423.0          | 423.0                | الأسعدة الفوسقاتية                                    |
| Manufacture of straight or complex Potassium fertilizers                 | 0.0          | 0.0           | 173.9        | 173.9          | 173.9                | الأسعدة البوتاسيه                                     |

563.7

327.0

0.0

0.6

42.4

60.0

802.5

523.2

77-

الأمونيا

المنتجات البلاستيمية

.

lan

(٢) نظرا لترقف اشترعة الرجودة بمبهورية مصر التربية والمترطة يقتاع قدم الثوى للد تم تثبيت الرقم القياس بالمهدر عة القرعية القصة بمنتبت قدم الثرى,

802.5

519,9

annocanner

.۱

3:

B

Manufacture of Ammonia

Manufacture of plastics products

الأرثام هليعية لأسمع فلنتجزئ مجلا فلنشاط الإقتسادي

هن هور بناير ٢٠٢٦ بناير ٢٠١٦- ١٠٠

فابع جدول رقم (٤) السنامات التحريلية

FFS according to LR.I.C. For Jon. T. TT Jon T. 11 = 1..

Cont. Table (4) Manufacturing

| Parcent Ch<br>Juliy<br>Jan<br>1:11<br><u>0,V</u><br>.,.<br>0,Y<br>5,.<br>A,T                  | erge From<br>314-33<br>Dec.<br>1-71<br>                                                                                                     | Jelig<br>Jan<br>T-T1<br><u>199,1</u><br>Yo . , A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Index Number<br>Stilk<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index<br>Index | 7-13<br>Doc.<br>T.T1<br><u>YTY,T</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | الشاع الاتسادي<br>(1.) (حم الكرك و التتجات التقطية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jan<br>7.11<br>9,0<br>9,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,1<br>1,1<br>1,1<br>1,1<br>1,1<br>1,1<br>1 | Dec.<br>1+11<br>+,+<br>+,+<br>+,+                                                                                                           | Jan<br>1.11<br><u>119,1</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Jan<br>1.17<br><u>7,777</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dec.<br>1.11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 1,11<br><u>V,0</u><br>,,0<br>,Y<br>2,1<br>,X,T                                                | 1+11<br><u>*,*</u><br>+,*<br>*,*                                                                                                            | 7.71<br><u>719,1</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.11<br><u>444,4</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7.71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (1.) يُحم الكرك والتتجاب التنطية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <u>,,v</u><br>,,.<br>,y<br>,y<br>,,.<br>,,r                                                   | <u>•,•</u><br>•,•<br>•,•                                                                                                                    | <u>٣١٩,1</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <u> ۲۲۷, ۴</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (1) قحم الكرك و للتتجات النفيلية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| •,•<br>•,¥<br>£,•<br>A,T                                                                      | •;•<br>•,•                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <u></u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (1.) (هم الكرك و للتتجات النفطية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| •,Y<br>£,-<br>A,T                                                                             | •,•                                                                                                                                         | ۲++,٨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| £,•<br>,,T                                                                                    | ·                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 70.,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | منتجات الاران الكرك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ٨,٣                                                                                           |                                                                                                                                             | 711,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 777,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TTY,A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | منتجات تكرير البارول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                               | 1 ''                                                                                                                                        | T11,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TTT.Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TYT,Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ولود سالل والزاين ومكروسين وسولار)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                               | •,•                                                                                                                                         | 1.70,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 111.,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ^,۱۱۱۰                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | الوقود الفارى والأيلكان البيوتان . الجويفان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| £1,+                                                                                          | •,•                                                                                                                                         | T1+,£                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ¥17,Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ¥97,Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | زيرت التشجيم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ٧٧,٨                                                                                          | 11,7                                                                                                                                        | ΥΥ٤,٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | EAV.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | in,r                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | اسلام المتان                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                               |                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | and and a second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | and the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | and the second se                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <u>1.,v</u>                                                                                   | <u> </u>                                                                                                                                    | <u>190,6</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 141.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <u><u><u><u>711,</u></u></u></u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (11) المراد و التتجات الكيمارية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 5.,3                                                                                          | 6.7                                                                                                                                         | 157.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TTA,E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 777,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | للراد التكيميالية الأساسية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| £Y,5                                                                                          | 17.0                                                                                                                                        | 117,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | T19,A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 101,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | الأحماض                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ۲0,۲                                                                                          | £,+                                                                                                                                         | <b>117,</b> £                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 271,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 211,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | فللزرات ومركباتها                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| l .,.                                                                                         | • • •                                                                                                                                       | ١٣٢,٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ١٣٢,٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 177,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | مواد المهاغة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ·,.                                                                                           | • • •                                                                                                                                       | 144,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 144,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 144,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | الشعرلات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| TYA                                                                                           | ¥£,A                                                                                                                                        | 11.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | T1Y,É                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 101,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | لظيبات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ٥,٨                                                                                           | -1,Y                                                                                                                                        | ٦،٥٨٢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 197,+                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 199,E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | عنائية المثاعية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 117,7                                                                                         | £7,Y                                                                                                                                        | 1+1,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 71+,7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ¥67,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | الأسمارة وللركبات التتروجينية والذوسفاتية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 117,4                                                                                         | ۸, ۲۰                                                                                                                                       | 148'A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 777,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ¥£0,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | اسمانة الكروجية يدارالازولية) لشعل يبديها                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ۷۰,٤                                                                                          | ۲٤,٨                                                                                                                                        | 14.14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ۲٩٠,٨                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <u>710,7</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | الاستدانلوسلاتية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ۰,۰                                                                                           | •,•                                                                                                                                         | 147,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 141.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 171.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | الأمعذة البرتاسيد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 17.1                                                                                          | 14,1                                                                                                                                        | 111,Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 117,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | . الأموتيا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                               |                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 114.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 140.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | للتتجات البلاستيكيد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                               | YY,A<br><u>Y,.1</u><br>Y,.7<br>Y,7<br>Y,7<br>Y,7<br>Y,7<br>Y,7<br>Y,7<br>Y,1<br>Y,7<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1<br>Y,1 | YY,A     11,3       £.,Y <u>17,0</u> Y,3     £.,7       F.,3     £.,7       Y,5     T7.0       Y0,Y     £       .,.     .,.       .,.     .,.       .,.     .,.       .,.     .,.       Y,7     YE,A       0,A     -1,Y       1YT,Y     £7,Y       1YT,Y     £7,Y       1YT,Y     61,A       .,.     .,.       Y.,1     T1,A       .,.     .,.       .,.     .,.       .,.     .,.       .,.     .,. | $YY_1A$ $11_7T$ $TYE_7 +$ $\underline{1}, \underline{1}$ $\underline{1}$ $1$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | $YY,A$ $11,T$ $YYE, \cdot$ $EAY,1$ $\underline{E}, V$ $\underline{1Y,o}$ $\underline{1So,E}$ $\underline{YYE,S}$ $T,T,T$ $E,T$ $1SO,E$ $\underline{YYE,S}$ $T,T,T$ $E,T$ $1SO,E$ $\underline{TYE,S}$ $T,T,T$ $E,T$ $1SO,T$ $TTA,E$ $To,T$ $E,T$ $TTY,F$ $TTS,S$ $To,T$ $E, \cdot$ $TTY,E$ $TTE,S$ $To,T$ $E, \cdot$ $TTY,E$ $TTE,S$ $To,T$ $E, \cdot$ $TTY,F$ $1TT, \cdot$ $To,T$ $E, \cdot$ $TTY,E$ $TTE,S$ $To,T$ $E, \cdot$ $TTY,F$ $1TT, \cdot$ $O,A$ $-1,Y$ $1AO,T$ $191, \cdot$ $O,A$ $-1,Y$ $1AO,T$ $191, \cdot$ $ITT,Y$ $ET,Y$ $10E,Y$ $TYT,E$ $11T,Y$ $O1,A$ $1YE,Y$ $TYT,E$ $Y,i$ $TE,A$ $1YL,Y$ $1YT,S$ $i_1T,Y$ $O1,A$ $1YE,Y$ $TYT,E$ $Y,i$ $TE,A$ $1YL,Y$ $1YT,S$ $Y,i$ $TE,A$ <td><math>YY_{i}A</math> <math>11_{i}T</math> <math>YYE_{i}</math> <math>EAY_{i}1</math> <math>ETT_{i}T</math> <math>\underline{e}_{i}, \underline{V}</math> <math>1\underline{Y}_{i} =</math> <math>1\underline{S}e_{i}\underline{e}</math> <math>\underline{YYE_{i}}\underline{s}</math> <math>\underline{YEE_{i}}\underline{e}</math> <math>\underline{f}_{i}, \underline{Y}</math> <math>1\underline{f}_{i} =</math> <math>1\underline{S}e_{i}\underline{e}</math> <math>\underline{YYE_{i}}\underline{s}</math> <math>\underline{TEE_{i}}\underline{e}</math> <math>\underline{f}_{i}, \underline{Y}</math> <math>\underline{f}_{i}, \overline{T}</math> <math>1\underline{S}V_{i}Y</math> <math>\underline{TTA}_{i}\underline{e}</math> <math>\underline{TYV}_{i}\underline{s}</math> <math>\underline{f}_{i}, \underline{f}</math> <math>1\underline{S}V_{i}Y</math> <math>\underline{TTA}_{i}\underline{e}</math> <math>\underline{TYV}_{i}\underline{s}</math> <math>\underline{TTV}_{i}\underline{s}</math> <math>To, T</math> <math>\underline{e}_{i}</math> <math>T3V_{i}\underline{e}</math> <math>\underline{TTE}_{i}\underline{s}</math> <math>\underline{TTV}_{i}\underline{s}</math> <math>\underline{TTV}_{i}\underline{s}</math> <math>i_{i}</math> <math>i_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>i_{i}</math> <math>i_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>i_{i}</math> <math>i_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>1\underline{T}I_{i}</math> <math>i_{i}I_{i}</math> <math>I_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}</math> <math>i_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}I_{i}</math> <math>I\overline{I}I_{i}I_{i}I_{i}</math> <t< td=""></t<></td> | $YY_{i}A$ $11_{i}T$ $YYE_{i}$ $EAY_{i}1$ $ETT_{i}T$ $\underline{e}_{i}, \underline{V}$ $1\underline{Y}_{i} =$ $1\underline{S}e_{i}\underline{e}$ $\underline{YYE_{i}}\underline{s}$ $\underline{YEE_{i}}\underline{e}$ $\underline{f}_{i}, \underline{Y}$ $1\underline{f}_{i} =$ $1\underline{S}e_{i}\underline{e}$ $\underline{YYE_{i}}\underline{s}$ $\underline{TEE_{i}}\underline{e}$ $\underline{f}_{i}, \underline{Y}$ $\underline{f}_{i}, \overline{T}$ $1\underline{S}V_{i}Y$ $\underline{TTA}_{i}\underline{e}$ $\underline{TYV}_{i}\underline{s}$ $\underline{f}_{i}, \underline{f}$ $1\underline{S}V_{i}Y$ $\underline{TTA}_{i}\underline{e}$ $\underline{TYV}_{i}\underline{s}$ $\underline{TTV}_{i}\underline{s}$ $To, T$ $\underline{e}_{i}$ $T3V_{i}\underline{e}$ $\underline{TTE}_{i}\underline{s}$ $\underline{TTV}_{i}\underline{s}$ $\underline{TTV}_{i}\underline{s}$ $i_{i}$ $i_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $i_{i}$ $i_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $i_{i}$ $i_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $1\underline{T}I_{i}$ $i_{i}I_{i}$ $I_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}$ $i_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}I_{i}$ $I\overline{I}I_{i}I_{i}I_{i}$ <t< td=""></t<> |



المعاملات الخاصة للبنود وفقا للاحة التنفيذية لقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاته طبقا لما ورد في الأشتر إطات المالية من كراسة شروط عملية / توسيع ورفع كفاءة طريق مطروح سيوة بطول من الكم ١٠ ١ حتى الكم ١٣٠ بطول ٢٠ كم

72

بيان المعاملات (%) التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الشاملة للتعديل ( البيتومين - الاسمنت - حديد التسليح - السولان )

| العنولار | حديد التعنليح | الاستك | البيتقمين          | المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                                                                        | رقم<br>البند |
|----------|---------------|--------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| %.       | )<br>         |        |                    | اصال تحميل ولقل اترية صالحة للردم مطابقة<br>للمواصلات وتشظيها باستخدام الات التسوية<br>بمسك لايزيد عن ٢٥ ممالخ | 5            |
| %.       |               |        |                    | اعمال تكمير وإزالة المسطحات الإسلانية<br>المنهارة بالرصف الحالي الاماكن التي يحددها<br>المهندس المشركالغ       | ۲            |
| '%*•     |               |        |                    | اعمال خلر باستندام المدات المردة على المردة في التربة المتمامينة في التربة المتمامينة حاالم في التربة المرابع  |              |
| %1.      |               |        |                    | اعمال توريد وقرش طبقة اساس من الاحجار.<br>الصلية المتكرجةاللغ                                                  | <b>£</b>     |
| %8       | 1             |        | %40                | اعمال إلشاء طبقة تشريب (برايم) باستقدام<br>الاسفلت السائل متوسط التطاير (M.C.O) بمعل<br>٥,١ كجم/م ٢الخ         | ٥            |
| 9/61.0   |               |        | %10                | اعمال إنشاء طبقة رابطة من الغرسانة الإسلانية<br>على الساخن تدرج (٦٢) بسبك ٢مم الخ                              | ٦            |
| %0       |               |        | %¥•                | اعسل توريد ورش طبلة لصلى من البيتومين<br>السلال سريع التطاير (R.C3000) بمعل ١،،<br>كجم لم ٢الخ                 |              |
| %10      |               |        | %60                | اعمال توريد وفرش طبلة مسطحية من الغرسنة<br>الإسلانية بسمك مسم بعد الدمكالخ                                     |              |
| %10      |               | %**:•  |                    | اعمال توريد وبناء تكلسى من الدبش طى المائل<br>سنك ١٠ مم من الاحجار الصلبةالخ                                   | 4            |
| 9/61     |               | 961V   | IT'SIDA<br>ISP EDS | إعمال إنشاء حمارات من الخرسانة العادية بسنك<br>١٥ مم طبقا للوجات المعتمارة والاعتاف والعرول<br>الجانبيةالخ     | 1            |
|          |               |        |                    |                                                                                                                |              |
|          |               |        | Page 1 c           | (2)                                                                                                            |              |

الممسوحة صوبي به Junocanner

النب لإنشاء الطرق

المعاملات الخاصة للبنود وفقا للاحة التنفيذية لقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاته طبقا لما ورد في الأشتر اطات المالية من كراسة شروط عملية / توسيع ورفع كفاءة طريق مطروح/سيوة بطول من الكم ١٠٠ حتى الكم ١٣٠٠ بطول

Part Lineson

بيان المعاملات (%) التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الشاملة للتعديل ( البيتومين - الاسمنت - حديد التسليح - السولار )

| المنولان | حدرد التسليح | الأسملك | البيتومين | <u>.</u>                                                                                       | ز قم<br>البند |
|----------|--------------|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| %1       | %1•          | %7.     |           | اعمال توزيد والشاء حاجل من القرسانة<br>(تيوجيرسي) وجه واحد بارتلاع ، اسمالغ                    | ЪЙ.           |
| %).      |              |         |           | توريد وتركيب شرائح صونية على الطريق خس .<br>مجموعاتالخ                                         | 17            |
| %1.      |              |         |           | اعمال تشطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء<br>على المناخن                                    | 1.5           |
| %11      |              |         |           | توريد وتركيب عواكس ارضية ( عن قط )                                                             | 1             |
| %0       |              |         |           | توريد وتركيب غرف تلتيش نموذج H-H                                                               | 10            |
| %10      |              |         |           | حلن خدادق طوالية موكانيكا بالعرض المطلوب مع<br>توريد DUCTS من عدد ٤ مواسير قطر<br>١٠ ١ اممالنغ | 11            |

نممسوحه صوبی بر initiation

المینةالمامة للطرق و الکباری و النقل البری (GARBLT)



حصر اعمال المستخلص رقم ( ۱ ) جاري

عمليه : توسعة ورفع كفاءة طريق مطروح حسيوة بطول ٢٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٢٠ تلفيد : شركه الليل العامه لاتشاه الطرق

رقم البلد وبيانه : (١) أعمال تحميل و لقل و تشغيل اتربه بسمك ٢٥ سم لاستكمال الملسوب التصميمي

|       |                                       |                                         |                |                              |             | •                                                                                                               | قدار العمل السابق :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|       |                                       | الابغاد                                 |                |                              |             | الموقع الك                                                                                                      | بيان الاعمال بالمقايسه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| الوحد | الكمية                                | سمك متوسط                               | عرض            | طول                          | ال          | _من                                                                                                             | 24 ····                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| ۴۹    | 111.1                                 |                                         | in services of | Andread .                    | ٦,          | • • • • • • •                                                                                                   | 202                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| ۴۶    | 7895                                  |                                         |                |                              | λ,          | 7,                                                                                                              | مال لحميل و للل و تشغيل الربة وسمّان<br>٢٥ سم لاستكمال الملسوب التصميمي<br>حسب القطاعات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| م٢    | ١٠١٨٠                                 |                                         |                |                              | 1.,         | ٨,                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       |                                       | 2001 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | prof. torg     |                              |             |                                                                                                                 | A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|       | 1                                     |                                         |                |                              |             | 2                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       |                                       |                                         |                |                              |             |                                                                                                                 | <ul> <li>A start gas with a start and start a star</li></ul> |  |
|       |                                       |                                         |                |                              |             | 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.                                                                          | a familie a succession and a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|       |                                       |                                         | l<br>          |                              |             | <u></u>                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 1000  |                                       |                                         | <br>           |                              |             |                                                                                                                 | - P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|       |                                       |                                         | in a state     | 13.00 V                      |             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |                                         |                | 2<br>24-15-1-4-5(<br>2-1-3-2 |             | 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       |                                       |                                         |                |                              |             | fandigenerieten<br><u>Sterre</u> enerieten                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       |                                       |                                         |                |                              |             | and before a second of the                                                                                      | a ser se                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|       |                                       |                                         |                |                              |             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|       |                                       |                                         |                | <u> </u>                     |             | · mage 1                                                                                                        | and to be                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| ٢٩    | ۲۸                                    | λΥ٦                                     | المده          | تلفيده خلال                  | اجمالي ماتم | 1 129                                                                                                           | of a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| ٢٥    | ٢٥.                                   | • • • •                                 |                |                              | خلص         | مرفه بالمست                                                                                                     | ما يتم د                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |

اجمالي ماتم تنفيله حتى تاريخه :

**۳**λλγ٦ ٢٥

مهلدس الشركيه

م/ عادل ابواليزيد

مهندس الهينه

م/ ميدًا عاطف





# عمليه : توسعة ورفع كفاءة طريق مطروح - سيوة بطول ٣٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٣٠

رقم البلد وبيانه : ( ) رسوم الكارثة و الموازيين طبقا للمادة ( ٣٦ ) من الشروط العامة و المواصفات طبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاعمال الطرق لاعمال طبقة الاتربة

| لعامه لالشاء الطرق | تتفيد : شركه الديل أ |
|--------------------|----------------------|
|--------------------|----------------------|

|           |                               |             |                 | Te     |                                  | مقدار العمل السابق :   |  |  |  |  |
|-----------|-------------------------------|-------------|-----------------|--------|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 100       |                               | الكمينة     |                 |        |                                  | بيان الاعمال بالمقايسه |  |  |  |  |
|           |                               | ٣٥          | •••• <u>)</u> • |        | الكميات الواردة بمستخلص جارى (١) |                        |  |  |  |  |
|           | ۳٥٠,                          | •           |                 | i la i | دجمال الكلي ( م ٢                | 1                      |  |  |  |  |
|           |                               | Long and    | STREET BY       |        | 30                               | on an an and the       |  |  |  |  |
|           | TY ALL TH                     | Winder (    |                 |        | - Al                             | A State State          |  |  |  |  |
| 1.000     |                               |             |                 |        |                                  |                        |  |  |  |  |
| . •       | 1                             | 1 Maria     |                 |        | 32                               | MARKED SERVICE         |  |  |  |  |
|           | 都是明朝的小学校                      |             |                 |        |                                  | Marilla C. There       |  |  |  |  |
|           | And and a second second       | (           | 10 12 10        |        |                                  | Sterner Bringer        |  |  |  |  |
| Lashiel . | aparate for the second of the | Contraction | and the         |        |                                  |                        |  |  |  |  |

٩٣

۳٥٠٠٠,

اجمالى ماتم تنفيذه ختى تاريخه :

مهتدس الشركه م/ عادل ابواليزيد

مهندس الهيئه Celic

م/ مينا عاطف





ent (1) (1) all indland that was

همانه وراي كلامة طروبي معلوين معانية من كم ووا مدر مدى كم والا والمار والا كم اللمار و لدر يه اللمار بدمام و المدار و المر ولم الباد ببوالد و(٢) اهمال لكسبر والدالة المسطق الأسالالية الدامان ه

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           |              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | The second s |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           |              | 14                     | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | the support the Support of the Support of | مالدار العدل العدايل ا                                                                                         |  |
| KAJUA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                       |           | 1 april 1    |                        | 40.116.51                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 112/11                                    | بهان الاهدال بالداليه                                                                                          |  |
| and a second and a second as a | field                                 | Aughterit | 6443         | 664                    | 11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10                                        |                                                                                                                |  |
| N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1111,41                               | 1,114     | N'H          | 14111                  | 14,111                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1,111                                     | ا فعماره للمدين والرالة المعدما هات<br>الأصلابة المذيرة                                                        |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           | . MINTERSTON | - STATI VI GANE        | A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T | Contraction and the state                 |                                                                                                                |  |
| (200 <u>0)</u> (2000) (2000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                       |           |              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |                                                                                                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           |              | - 0711112 EX 112112-13 | · FRIEDRACE COLORA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | N                                         |                                                                                                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           |              | ANALY MANAGEMENT       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | <u> </u>                                                                                                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           |              | -                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | ( <u></u>                                                                                                      |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           |              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           | i            |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |                                                                                                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                       |           | ,            |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                          |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | · · ·                                 | •         |              |                        | *                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                           |                                                                                                                |  |
| ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                       |           | /            |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           |                                                                                                                |  |
| 57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1414                                  |           | 144          | م المارام لمايل        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                           | l                                                                                                              |  |
| 44                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 191                                   | \$        | [            |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | الم صريله باله                            | يا لم<br>مالم اللياراه هلى للريخة ع                                                                            |  |

معالمه اللدركة

م/ هادل ابوالباريد

مهلامان الهيله Celecia

م/ ديلا ماطل

r 1





حصر اعمال المستخلص رقم (١) جاري

عمليه : توسمة ورفع كفاءة طريق مطروح -سيوة بطول ٣٠ كم من كم ١٠ حى كم ١٣٠ تلفيل ؛ شركه الديل العامه، لألشاء الطرق رقة البلند وبياله :(٢) اعمال حفر باستخدام المعدات الميكاليكية في الآربة المتماسكة عدا الصخرية وتسوية السطح

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | and the second                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | م٣        | •                                                                                                               | مقدار العمل السابق :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| _ الوحدة |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | الابغاد                                                                                                         | Section 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | يلۇ مارتي | الموقع الك                                                                                                      | بنيان الأعمال بالنقايسة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|          | الكمية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | سملك متوسط | عرطن                                                                                                            | طول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           | من                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| ٣p       | VIY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            | No. of the second se | Restorme                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7,        | 1                                                                                                               | اعمال حلز باستخدام المعدات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| TP       | ٣٤.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            | 110                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1.,       | 7,                                                                                                              | الميكانيكية في الثريّة المتماسكة عدا<br>المبحرية و تسوية السطح للاورليك                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|          | ATC:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            |                                                                                                                 | ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |                                                                                                                 | التصعيمي في أماكن التوسعة و الطبانات<br>حسب القطاعات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|          | Planger a The                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | 1                                                                                                               | All the second states of the s |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | Palesances                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
|          | 2.38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |            | 10                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | and the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|          | a de la companya de l |            | 1                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | Education and the second and the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| 2        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | 31                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | an a the an                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | 120                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | SET STOLEN DE LA COMPLETA                                                                                       | all construction of restored                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|          | 6.022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |            | E.                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 222       |                                                                                                                 | and and the state of the second second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|          | 2-2412-6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | a but      | A sugar                                                                                                         | and the second s |           |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 102 Std    | Sun and and                                                                                                     | beat starters at                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ana ang   | and the state of the | Providence and a second se                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            | ·                                                                                                               | 3 Acres 2010 an                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | and the state of the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                                                                                                 | 1963.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Berlinnerk |                                                                                                                 | 285                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           | ÷.                                                                                                              | Realized to an and the second s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
|          | Side .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |                                                                                                                 | Enalization and the set                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | Sector Labora                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | ·                                                                                                               | · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| ٢٢       | 1.01                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1          | المده                                                                                                           | م تنفيده خلال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |                                                                                                                 | Barbar in the                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| ٣٥       | ۹۲۰,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 11253      |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | تخلص      | نم صرفه بالمسا                                                                                                  | ماي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |

اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه : ١٠٥٢ م٣

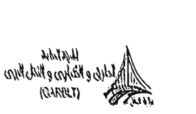
مهددس الشركه D

مهندس الهيئه

Cel cin

م/ مينا عاطف

م/ عادل ابواليزيد





# (ch) (1) plucullined check man

در بله ودارا مندم والمله عوما : بالق مد ٢، واله ١٣، مع واد مان ما واد قوم و ويد و والمه ولا عالما ولا و عامه الم المالد وبالمله : (1) اعدى لوريد و الراق مدالة لمالي مديرا للتي المسادر عدادات

| و در دسان در ایما و ا                                          |                 | 1,                 | ۲,4          |       |         |          |     |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-------|---------|----------|-----|
| المستخللة والستعاقا والميا                                     | 6,060           | 14.200.04          |              | Klyh. | لاعدية  |          |     |
|                                                                | 24              | (n)                | 44),         | 14.0  | mainten | -4-55    | 100 |
| كامتريكا ورشب كالمها                                           | .,              | *                  | *            | 1,1,5 | iste    | 1421.11  | 7.  |
| لېله سدن بولې                                                  | .,              | ۲,۰۰۰              | *            | 11,21 | 1,12    | \$112,00 | 14  |
| داشانا رشرمابه كميكا رسلسا لألبأ                               | .,              | *                  | *            | 11.51 | 1,12    | \$112,11 | 70  |
| رل كديات حديد طريلا لالعلامات الدريدية ل<br>مسلحة عن كم الى كم |                 | ·                  |              |       |         | 11.9777  | 37  |
| را ترمین معد طبل اللطان معد ترم ال<br>۲٫۰۰۰ ۲٫۰۰۰ ۲٫۰۰۰ ۲٫۰۰۰  | · <u></u>       | ·                  |              |       |         | ****.**  | 7 6 |
| مد كمات طراله الساس الإسادار و                                 | 1.1             |                    |              |       |         |          |     |
| الموسي والطوزيل الماليس لعام الاستواسا                         |                 |                    |              |       |         | rr4,1+   |     |
| يسم الاستربعة                                                  |                 | ·``                |              |       |         | 144,44   | 77  |
|                                                                |                 |                    |              |       |         |          |     |
|                                                                |                 |                    |              |       |         |          | _   |
|                                                                |                 |                    |              |       |         |          |     |
|                                                                | ]               |                    |              |       |         |          |     |
|                                                                | ļ               | ]                  |              |       |         |          |     |
|                                                                | [               | l                  |              |       |         |          |     |
|                                                                |                 | لأنكالا مالع لألعا | م خلال المار |       | 1,79    | ۲۸       | Te  |
| dia.                                                           | نسماله طرقبه لم | للماهن             |              |       |         | 197.     | re  |

: طلائل مصم تشليلة برجره لأركب :

11.161.19 ۾ ۲

رسلك وسننهد

4 we and close to

مبلس البيب

المارة، و الكرارة، و اللهل البره، (QARDLT)



# همليها، إ توسعا، ورابع كالماءة دلرين مداروح - سروة بدلول ٢٠ كم من كم ١٠٠ حتى كم ١٢٠

ولم الديد وبياله ( ) يسوم الكادلة و المواليين مليها للغادة ( ٢٦ ) من اللمريار العامة و المواصلات مليها لغاجاء بالقالمة الموسدة. لأغفال الداري لأعمال مليهة الاسلس

وليلما ولدانك الماما وإدلا طرمل ومراما

|                                               | بيان الاعمال بالمالايسه      |
|-----------------------------------------------|------------------------------|
|                                               |                              |
| (-)) u                                        | الكميات الواردة بمستخلص جازو |
| لاجمال الكلي (                                | II                           |
|                                               |                              |
|                                               |                              |
|                                               | ·                            |
|                                               |                              |
|                                               |                              |
| an an an Anna an Anna<br>Anna an Anna an Anna | And the second a             |
| 1.3                                           |                              |
|                                               | لأجمال الكل                  |

اجمال ماتم تنليده حلى تاريخه :

مهندس الشركية

م/ عادل ابواليزيد

٩٣

r i

197....

مهلدس الهيله

Celici م/ مينا عاطف

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         |                                       | -                         | 1                  |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         |                                       |                           |                    |                    |
| $\bigcirc$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |                                        | $\bigcirc$              |                                       |                           | 1.                 |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        | ·'                      |                                       |                           |                    |                    |
| WEST DELTA L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ABORATORY          |                                        |                         |                                       |                           | -                  |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         |                                       | ېرى                       | والكباري والقتل ل  | د                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         |                                       |                           |                    | متطنة غرب الناتا   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | م/ميثا عاطف        |                                        | لاى أحضر العبناك:       | n                                     | - 1/113                   | - غص ۲۲۰۰          |                    |
| باء الطرق                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | التيل العامة لانشد |                                        | شركة المنفذة به         |                                       | 14 برنيو، ٢٠١٢            | and the state      | تريخ الاستلام:     |
| لريئي مطروح _مبيوة بطول ٢٠كم من كم ١٠٠ الى كم ١٣٠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |                                        | مشروع:                  |                                       | 7.7.                      |                    | رقع التزيسر:       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | [/احمد الشناوي     |                                        | التساقد بالأختيار:      |                                       | ۰۰ بدلید، ۲۰۲۴            |                    | تاريخ التتريسيز:   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | طبقة اساس ثأنية    |                                        | بيان العنات:            |                                       | 1.00                      |                    | تمسرقيع:           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         | Section and                           | States Street             | CHICK P.           | 204534K 34-0       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ((TY-T))           | استورقم (                              | ، طبقا لطريقة <u>ال</u> |                                       | للمواد الغليظة و          | يك المتخلى ا       | ا- التحا           |
| التدرج الحبيبي للمواد الغليظة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                                        | نسبة المار %            | نسبة المحجوز<br>التراكمي%             | تسبة المحجوز لكل<br>ميزة% | رزن الحجرز         | الميزة             |
| السري المبيني سورد المتعم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 1                | 2010                                   | <u>سب ہیں ،ر</u>        | اللر المحي: ( )                       | · · · ·                   | , ,                | -رور<br>۲          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 1                | 100                                    | 1                       |                                       |                           |                    | 7 1/1"             |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | - 1.,              | 1 . Y                                  | Y                       |                                       | • • •                     |                    | 1 11               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 1                | Y.                                     | ٧٢.                     | ۲٨.,                                  | ۲٨.٠                      | 117.,              | 1 1/1 "            |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    | 00                                     | 17.9                    | 07.1                                  | 10.1                      | 1.0                | 1 11               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Ai                 |                                        | 70.9                    | 75.1                                  | 11.0                      | 13                 | r/:"               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | V C TO MANNE HOUSE | C Venderson                            | T . 1                   | 39.9                                  | 0.Y                       | 71                 | 1/1                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Y.                 | £ .                                    | YV.A                    | ¥1.1                                  | T.1                       | 1                  | r/A"               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | · ] .              | 1. 7.                                  | 17.1                    | Y1.A                                  | 1.0                       | 13                 | رقم ؛              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 100.000            | N ROSALIS                              | s reneration and and    | 1                                     | 17.1                      | 17                 | الناعم             |
| and the second sec | 0.                 | ۲.                                     | 11.1                    | 14.<br>14. 1. 1                       | 71                        | 1.0                |                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | T.                 | 1 15                                   | 11.9                    |                                       | 4.42                      | 711                | رقم ١٠             |
| זעלק אנלא אנלא יאלא יאלד אליד אוור יד ידערי ד                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1. 10              | 0                                      | Y A                     | <u></u>                               | 177.5                     | TTT                | رقم ٤٠             |
| ملاحقات:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ال                 | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100 | oran transit            | جال اللدونه                           |                           | 1                  | رقم ۲۰۰            |
| • العرلة مسلولية الذي احضرها,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                                        |                         | 1-3-10-                               |                           |                    | حد السبوله         |
| • العولة لاتمثل الا للسبها.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    | Correction of                          |                         | والمالية الأشتور فر                   | بد باز لوس الجلوس ط       | 45.1611.4.1-11.11  | حد اللدونه         |
| • الغصم: • • ، ١١٨٥ جنوبه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                    | - 0                                    | لاتزيدعن الم            | 1                                     | 17.1                      |                    | يد الله بم         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 75%                |                                        |                         | الم مد الطريقة الاشتر                 | ص للمواد الصاب الغاب      | Unan .             |                    |
| القلم بالاغتبار                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ٢٥ كمل الأعمار     | المرد الم                              | N Ser YEAA              |                                       | والم                      | ألف المالية في الم | بد ايجد مون        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10                 | VI T                                   |                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | السليع في الهدواء         | لا المشيعة الجالة  | الرزن بالجم للعل   |
| مدير المعامل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | > ' ' '            | TA                                     |                         |                                       |                           |                    | م-الولن بالجم للعد |
| DE OF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                                        |                         |                                       | 1.611                     |                    | الوزن التوعي ال    |
| ع الدارة المركزية المتطلة في الدلتا:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                                        |                         |                                       | 1,114                     |                    | الوژن التوعي الس   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         | 1. 10 1. 19.11                        |                           |                    | الوزن النوعي الظاه |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                                        |                         | لاتريد عن ١٠،<br>لاتريد عن ٥٥         |                           |                    | الأمتم امر         |
| هتی محمد محماد طه                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |                                        |                         | لا درید س -۵۰                         | ·.•                       | 7/05               | التقليت في المنا   |

וממשיטכיי

שלי ה ואווואטכווואט

Ì.

الممسوحه ضونيا بـ CamScanner

The Heaten

1

ı ł

|                                 | - سبوة بطول ٢٠٤م من كم ١٠٠ الى كم ١٣٠<br>الترج الحبيبى للمواد الغليظة | مة لانشاء الطرقى<br>تقوية طريق مطروح .<br>شاوي<br>س اولى | توسيع وا<br>[/احمد الم<br>_طبقة اسا. |                       | الذي أحضر العنك:<br>الشركة الملفذة :-<br>المشروع:<br>القسام بالاختبار:<br>ببسان العينسسات: |                            | ۲/۱۲۹،<br>۲۰ بولور، ۲۲،۲۲<br>۰۰ بولور، ۲۲،۲۲<br>۵۰ بولور، ۲۰۲۲ | - فکس ۲۲۰۰<br>:                                                   | تلويغ الاستلام:<br>وقسم المنتزيسير :<br>تلويغ المنتزيسير :<br>المسسوقسيع: |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                 | التدرج الحبيبي للمواد الغليظة                                         | <b>-: ((ד</b> זֹ                                         | Y-T11)                               |                       |                                                                                            |                            |                                                                |                                                                   |                                                                           |
|                                 | التدرج الحبيبي للمواد الغليظة                                         |                                                          |                                      | <u>د سور م</u>        | بة طبقا لطريقة ا                                                                           | والمواد الرفيع             | للمواد الغليظة                                                 | لليسل المتخلى                                                     |                                                                           |
|                                 |                                                                       |                                                          |                                      |                       | لسبة المار %                                                                               | التراكمي%                  | ~¥.                                                            | وزن المحجوز                                                       | المهرّة<br>٣                                                              |
| ·.·                             | ·· .                                                                  | 11                                                       | 1                                    | 1                     | 1                                                                                          | · · · ·                    | •.•                                                            |                                                                   | Y 1/Y"                                                                    |
|                                 | <b>新花花</b> 的是一个                                                       |                                                          | 1                                    | 1                     | 1                                                                                          |                            | •.•                                                            | ·                                                                 | Y"                                                                        |
| ~                               |                                                                       |                                                          | ···                                  | ٧.                    | ٨٥.٤                                                                                       | 11.1                       | 15.7                                                           | 14                                                                | 1 1/1 "                                                                   |
|                                 |                                                                       | i .                                                      | ٨٥                                   | 00                    | ٥٨.٣                                                                                       | £YY                        | YY.1                                                           | 117                                                               | 3 **                                                                      |
|                                 |                                                                       |                                                          | ۸۰                                   | ó.                    | ££_T                                                                                       | 00.V                       | ۱٤.۰                                                           | 10                                                                | ٣/٤ "                                                                     |
| ٠                               |                                                                       |                                                          | There was                            | and the second second | ٣٩.١                                                                                       | 7.9                        | 0.1                                                            | ¥1                                                                | 1/1"                                                                      |
|                                 |                                                                       |                                                          | ٧.                                   | 1.                    | ۳٦.٨                                                                                       | 17.1                       | ۲ <sub>.</sub> ٤                                               | 11                                                                | ٣/٨ "                                                                     |
| ю <sub>2</sub> ,                |                                                                       |                                                          | ٦.                                   | ۳.                    | ۳۳.۱                                                                                       | 77.9                       | T.V                                                            | 14                                                                | رقم ؛                                                                     |
|                                 |                                                                       |                                                          |                                      |                       |                                                                                            | 1                          | ۲۳.۱                                                           | 101                                                               | الناعم                                                                    |
| ۹۰,۰                            |                                                                       |                                                          | 6.00                                 | ۲.                    | Y0_Y                                                                                       |                            | Y£                                                             | 14.                                                               | رفم ۱۰                                                                    |
| •,•                             |                                                                       |                                                          |                                      | 5. 1.                 | 14.1                                                                                       |                            | ٤٨.٤                                                           | 414                                                               | رغَم ٤٠                                                                   |
| יי ייןיי ז                      | ۱۰رم ارتم ۲/۸۰ ۲/۱۰ - ۲۸۱۰                                            | •••رام •ارام                                             | 10.                                  | . 0                   | 11.7                                                                                       |                            | 77                                                             | ۲۳.                                                               | رفم ۲۰۰                                                                   |
|                                 | ملاحظت:-                                                              | •                                                        |                                      |                       | •                                                                                          | مجال اللدونه               |                                                                | •                                                                 | حد السيوله                                                                |
|                                 | • العرقة مستولية الذي المصورة.                                        | ,                                                        |                                      |                       |                                                                                            |                            |                                                                | •                                                                 | حد اللدوته                                                                |
|                                 | • العبلة لاتمثل الا تلسنها.                                           |                                                          |                                      |                       |                                                                                            |                            | ، بجهال لوس الجلوس                                             | والاالصلية الخرطة                                                 |                                                                           |
|                                 | • القصم: • • . • ١٨٠ جنوبه                                            | , <u> </u>                                               |                                      |                       | لاتزيدعن ٤٠                                                                                |                            | ۲۲٫۱<br>اص المواد الصليـة الظ                                  |                                                                   | بد ٥٠٠ للة ب                                                              |
|                                 | القلم بالاختبار                                                       | بلنكير<br>مدير المعلمان                                  | 1 44 To                              |                       |                                                                                            |                            | ب-واء<br>3 السطيح لي الهـواء                                   | بنسة الجسطة في الم<br>سة المشيعسة الجسالما<br>نسسة الشيعسية لمي ا | الوزن يتجم للع<br>بمتوزن يتجم تنعن<br>ج-الوزن يتجم للع                    |
|                                 | مدیر علم المشروحات<br>2                                               | Je la                |                                      |                       |                                                                                            |                            | 7.617                                                          |                                                                   | الوزن النوعي ال                                                           |
| ارة السريخية لسلطلة بحرج الدلته |                                                                       | J                                                        |                                      |                       |                                                                                            |                            | 1.1.17                                                         |                                                                   | الوزن التوعي الم<br>الوزن التوعي الطا                                     |
| (x)                             | -,,.                                                                  |                                                          |                                      |                       |                                                                                            | 10 1 111                   | r.1                                                            | A. U. FA                                                          | مرزن التوعي الط<br>الامتصـــاه                                            |
| " - (" ) - O"                   | عميد                                                                  |                                                          |                                      |                       | - %1                                                                                       | لاتزيد عن .<br>لاتزيد عن ه | ·.1                                                            | %*1                                                               | لتغنيت في الد                                                             |

الممسوحة ضونبا بـ Canner الممسوحة

ممسوحه صوبيا بر Pallibudical

|                                                                                                                  |                                                     | الملكينين<br>معاد من من معاد<br>درمة عنول و تعاد و |                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|                                                                                                                  | r/>                                                 | لاستنقاد فسلمندو<br>مروقه مشتر و جما               | we still                                                |
| م/موئا عا <i>ض</i> ل<br>الذول الدولية لإعشاء العار في                                                            | عن، المعتو المعتانيز<br>الثان عام المعتلفة بر       | , +/1 + + + + , , , , , , , , , , , , , , ,        | 21.00 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1             |
| نکو سمیع و تکوید کم طریق مطروح - سروة بعلول ۲۰ شم من شم ۱۰۰ الی عم ۱۳۰<br> الاعدد الشنانوي<br>_ مترکز اردلن اولی | تنسیئر وع:<br>13 هسم بر <i>وع:</i><br>بو-ل الوتسدن: | ، ۱۹، ۲۶۲، ۱۹،<br>«، « برلور»»<br>- ۲. « مارو»»    | ر قدم کال میارد.<br>کالوخ اشال میسان :<br>لاحسانوف ما ا |

| (۱٬۰۰۰٬۱۱) مراجمها ودف والله المراجد والحد مر ومطلط اور بالوموف ومساها مرودا |  |
|------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1/21 min 1/26 1 + 1/2 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1                  |  |

|                                       |         |          |          |          |         |          |        | (7)/ | <u>() () () () () () () () () () () () () (</u> | بزوعكور الدم | برو معندها (ال                                | وتسود الزمتو | ة <sub>الد</sub> ا ملكة التروة | VII 4- 16-                                                            |
|---------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|------|-------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         |          |          |          |         | 1        |        | ۲    |                                                 | 1            | <u>r                                     </u> |              | <u> </u>                       | مسرول: ارغ اسدولاة<br>توزر تذكر ملامية                                |
|                                       |         |          |          |          |         |          | •      | 354  | ,                                               |              | J, +                                          |              | <u> </u>                       | موروع مدور مدر مدومه                                                  |
|                                       |         | 1.5      |          |          |         |          |        | 67   |                                                 | 11           | 9.0                                           |              | 11"                            | ومدرزا شدهر ما بو (م)<br>برمدرزا شدهر ما بو (م)<br>بر درزا توبیه است. |
|                                       |         |          |          |          |         | 151      | r,     | */   | r.                                              | 14           | <u>.,</u>                                     |              | 1.1.                           | (m) (m)                                                               |
| Chart Title                           |         |          |          |          |         | 11       | 14     | 54   | 11                                              |              | <u></u>                                       |              | ****                           |                                                                       |
| Startan .                             |         | r-       |          |          |         | Ţ/       | ·      |      | **                                              | ť,           | !/                                            |              | <u>.</u>                       | 1º rdri)                                                              |
| •,<br>•• ÷                            |         |          |          |          |         | 5.       | - 17   |      |                                                 | *1           | 11                                            |              | - : -                          | اور وقع عبينة<br>زرود، ترمذة رشوة م<br>خبلة البيرة                    |
| ···                                   |         |          |          |          | <br>    | 499.6    | 199.5  | 4.4  | 117.11                                          | 167,4        | 117.7                                         |              | ••**                           | مَيلَة "بير"<br>م ورد زيدة بدقة                                       |
|                                       |         |          |          |          |         | 1        | 11.7.1 | 1417 | 1.0,9                                           | 4.6.10       | 1.90                                          | 1910         | 100.0                          | ولموانئة تتهرم                                                        |
| in the second                         | die .   |          | 6755     |          | i sikes | Septhie  | See.   | son  | 6.9                                             |              | 2.                                            | 11,10        | 1. 46 p                        | فيولان فبلد سمرس                                                      |
| ~                                     |         |          |          | ļ        |         | 11.7     | -12    | 13   | 4/                                              | -12-         | <u>"'</u>                                     | 11           |                                | مه وزرا مدمو الار مامیو»<br>رکسوزرا قدمان و در (تیستر)                |
| ا مرد ا در مرد ا مرد ا در ا           |         | <u> </u> | <u>`</u> |          | ·       | 414.7    | 1      | 55   | 110                                             | 414.0        | 1700                                          | 419.6        | 14A Y                          | ~~~                                                                   |
|                                       | <b></b> |          |          | ļ        |         | 3,83     | 9,19   | 7,14 | 7,17                                            | 0,10         |                                               | 1.74         |                                | 111/14                                                                |
|                                       |         |          |          |          |         | ·        | ,75    |      | <u></u>                                         |              |                                               |              | 7,01                           | 1. 4. 3                                                               |
| States and a state states             |         |          |          | <u> </u> |         | <u> </u> |        |      | 44                                              | 1            | ,12                                           |              | 1/1                            | 1,1111,041,1/0                                                        |

<u>پولیسیولیم</u> - هیوندگرمستوخوا های لیستموها - هماروقا وزیری این تقسیقا - همارسیوز د بر رو کامیترا

بعدد تعترد: لاكتره *الشا*ل 11-A

الممسو

3

3

<u>}</u>;

٦.

ولیمن ۱۹۶۶ ۵ شریخ وسیده منهوید و غیریه اندازید - و ۲۹ میلی سیود میشین ا م فن مسد معود م الم

<u>W.D.L.</u> West delta ladoratory

مير دا همزودن 1<u>4</u>

Ster.

|                                                                                                                                                   | - Statistics                                                                                                                            |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| م/مرنا علال<br>الذيل ادمندة لإشاء العاربي<br>توسيع وتكويرة طريق مطروح - سودة بعلول ٢٠كم من كم ١٠٠ الى كم ١٣٠<br>(الصد الشاوي<br>_ طرقة الدلن اولى | مرد مع - دمه ذ دور تعفر في و تعارف.<br>مرد مع - دمه ندور تعفر في و تعارف.<br>(الاسلم و فر معتروم) (المعنو الدونية:<br>مرد معتروم السندي |  |

| the unit of the conditions of the share of the second start of the |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المسكول تبسنهاد الاردونة بدرا بدائذة المتربة وتسهدة الزماني ولم معدها الله وملك، الدمان المالار والم 71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| مسجول مسجوع مراحة بيرا بكرمة فترية ومصوحكم فتركبه فيحرفها الفرويكي الدولان والاال والاكرا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|             |                                     |        | _        |       |            |                 |          |        | (7)/        | ين) ( دار    | يزوعكون الدما                         | به معدها (نه             | وشبولا للزمتر   | ويدا بلالاد للمرية | شكار معتهد الارود                                                       |                                  |
|-------------|-------------------------------------|--------|----------|-------|------------|-----------------|----------|--------|-------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|             |                                     |        |          |       |            |                 |          |        | 7           |              |                                       |                          |                 | <u> </u>           | ار قمر فسدود:<br>ر. تذكر ملامة                                          | يسددن                            |
|             |                                     |        |          |       |            |                 |          |        | 51          | ,            |                                       | l, •                     | <b></b>         | 1.117,             | 1                                                                       | مد نو به در (م<br>مد نو به در (م |
|             |                                     |        |          |       | _          |                 | 17       | 7.0    | 69          | r +          | 11                                    | <b>**</b>                |                 | 1110               | م<br>مربع (بسر)<br>بر تربیه است کو شال                                  | يوسودزا فينا                     |
|             |                                     |        |          |       |            |                 | 14       | 5.     |             | 1.           | 11                                    | 5.                       |                 | 1.1.               |                                                                         | a)!===                           |
|             | Chart Title                         |        |          |       |            |                 | 51       | 11     | 14          | (1           |                                       |                          |                 | ****               | م<br>مرتبع المرتبة بر<br>مرتبة المرتبة ب                                | ه، سبو کل                        |
|             | chert rue                           |        | ,        |       |            | ·               | 1        | *.     |             |              |                                       | 17                       | t Barris and an | pr                 |                                                                         | 1 rdros                          |
| •,<br>•-    | 3                                   |        |          |       |            |                 |          | 15     |             |              |                                       |                          | 6               |                    | ن<br>رو ترمیدتر رشدتان                                                  | ار. رم م                         |
| •.          | Dis                                 |        |          |       |            |                 | 1110     | 147,5  | 1.1         | 117.11       | 149,4                                 | 1177                     |                 |                    | ا<br>ورز دمدة مقت                                                       | المبلدة سمير                     |
| ••<br>,••   | 4.                                  |        |          |       |            | el control dest | 1        | 11.7 1 | 1411        | 100,3        | 14.1                                  | 1.50                     | 199.0           |                    |                                                                         | المنبية الم                      |
|             | ~·/·                                | Part 1 | 2.14     | 15439 | - Colorest | 611146          | 1 miles  | the p  | non         | 4.24         | 1.10                                  | ( y.                     | 3.41,51         | 2. 41.0            | <u></u>                                                                 | - siet                           |
| مع          |                                     |        |          | ļ     | ļ          |                 | 117      | -il-   |             | ""           | 3.3-                                  | 11-                      | 11              |                    | مر بر بر بر بر بر بر بر بر<br>مر بر | 1 ( ja 1                         |
| بور.<br>رور | an an an an an an                   | ,,     |          |       |            |                 | 111/     | 1      | 4.6         | 1.0          | 196,9                                 | 3700                     |                 | 444.7              | ب شقاء و شارا                                                           | -                                |
|             | 47.50 W                             |        | ļ        |       |            |                 | 3,99     | 3,63   | 7,97        | 4,17         | 0,90                                  |                          | 7,7A            | 140                | .,,                                                                     | 11/14                            |
|             | Million Trail                       |        |          |       |            |                 | *        | .75    | .\ <u>″</u> | , <b>7 a</b> |                                       | <u></u>                  |                 | 1,01 minutes 1 1 1 | ونسرد ومذه<br>ور عناما فهاون                                            | 1000                             |
|             | Station of the State                |        | <u> </u> |       | ]          |                 | <u> </u> | 1.1.   | 1           |              | 1                                     | ,13                      | -               | 140                | * , , ett. ,                                                            | <u>er.::/a</u> )                 |
|             | Ville & mt all me to us and the set |        |          |       |            |                 |          |        |             | <i>ه</i> ل   | العلى أستمز                           | المسطقينين<br>جوذة مستوج | 1               |                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                   | بعدد شترر<br>فذفه والشو          |
|             |                                     |        |          |       |            |                 | ,        |        |             |              | ا، على استمز<br>19 تامسوار<br>4 ديترد | در: دوندي                | •               |                    | Glan-                                                                   |                                  |
|             | Ci (6.3.5.100                       |        |          |       |            |                 |          |        |             |              |                                       |                          |                 |                    |                                                                         |                                  |

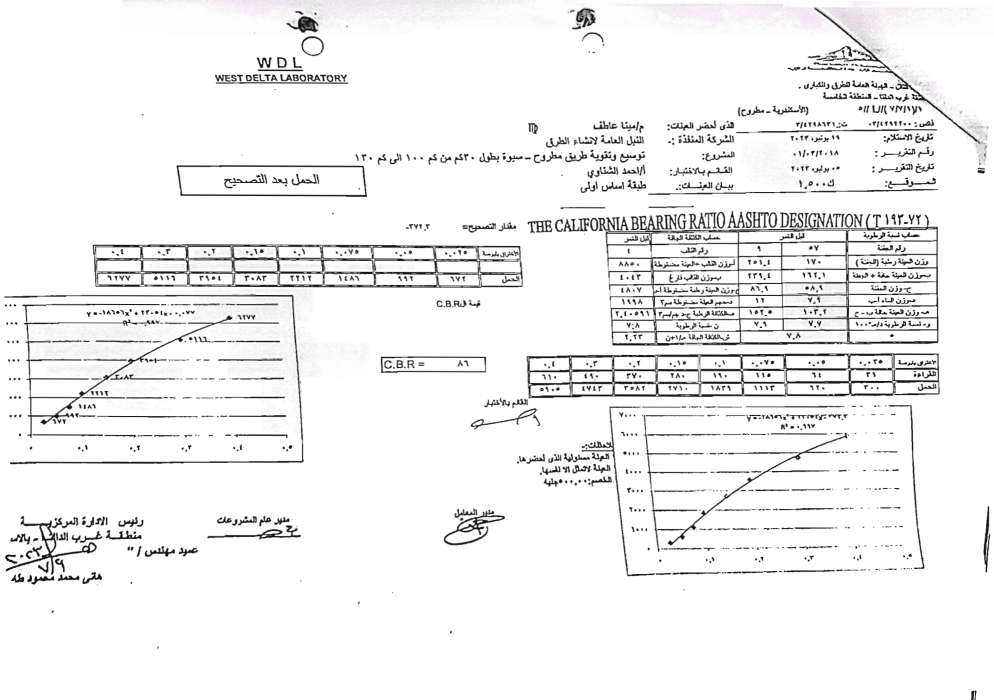
بده میزد. مذلور انساز بهستر ---- ازد

وکیس اترو و تدریز است. منهند و طروب ایرو با میرو عبود مهند ا " هر معط مصور و در ا

<u>W.D.L</u> <u>WEST DELTA LADOBATORY</u>

us sha lo she

\_



A 170



الممسوحة صوبي بـ الاااالالالالالالا

Ð -

#### WDL WEST DELTA LABORATORY

|                                              |                        |                                                |               |                           |                         |                          | عرو             | فتهنة فلسة تنغرق و                  |
|----------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
|                                              |                        |                                                |               |                           |                         |                          | زوة التتن       | متعتة غرب شتت _ ن                   |
|                                              |                        | م إمينًا علقت                                  |               | شكى لعضر العيتان:         | ¥                       | - 7/1 7 9                | رغتمن ۲۰۰۰      |                                     |
|                                              | يمشاء الطرق            |                                                |               | نشركة المتلنة :.          | 1                       | 1 - 15 - 1               |                 | لايط استدم شعرنة :                  |
| لول ۲۰ کم من کم۱۸۹ تلی کم ۲۱۹                | ة طريق مطروح _ سبوة بط | توسع وتلويأ                                    |               | ئىشرىع:                   | 1                       | 1/1/141-                 |                 | رقم لتتريسر :                       |
|                                              | đ.                     | (المعد الشتار                                  |               | لتستسم بسلاعتيسان         |                         | ۷۰ ملور، ۲۰۹۲            |                 | تريع حريسه :                        |
|                                              |                        | طبلة اساس                                      |               | يولى الم الم              |                         | ى و. توسعة               |                 | نمېر تورېخ                          |
|                                              | - 10                   | TTY-TII                                        | شتة ، فد      | الم بنة الأ               | والمبواد الوضع          | للسواد القيضة            | 1, 15 1, 1      |                                     |
|                                              | • 11                   | 1 · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u> |               |                           |                         | نسبة المحجوز التل        | [               | 1                                   |
| للتكرج الجبيبي للمولد الخليظة                |                        | (भ) व्य                                        | للبراسة       | تىية قىل %                | الترتسرية               |                          | وزن لسنجوز      | المهرزة                             |
|                                              |                        | 1                                              | 1             | 1                         | •.•                     | •.•                      | •               | T                                   |
|                                              |                        | 1                                              | 1             | 3.00                      | •_•                     | •.•                      | •               | T 1/T"                              |
|                                              |                        | 1                                              | 1             | 2. 3. M. 2. 18            | •,•                     | •.•                      | •               | 1 7"                                |
| //                                           |                        | 1. 1                                           | ٧.            | AT.1                      | 17.5                    | 17.4                     | A               | 1 1/1/1                             |
|                                              |                        | 1 Ao                                           | 00            | 0.4                       | £1,1                    | TT.T                     | 17              | 1"                                  |
|                                              |                        | ٨.                                             | ٥.            | TYY                       | ٦٢,٣                    | 17.7                     | ۷               | T/1"                                |
|                                              |                        |                                                |               | T . 1                     | 19.9                    | Y.1                      | 1               | 1/1"                                |
| 1                                            | 1                      | 1 Y.                                           | £.            | TA_A                      | Y1.T                    | 1.7                      | ٧               | r///"                               |
| 1                                            |                        | ٦.                                             | ۲.            | T 1 7.                    | Yoi                     | £.Y                      | 11              | رقم ٤                               |
| +                                            |                        | 1.1.1                                          | 11.11.11.11.1 | B and the other Desidence | 1                       | 71.7                     | 17              | التاعم                              |
|                                              |                        | 0.7                                            | 238           | 1. A. A. A.               | State States            | 17.7                     | 41              | رئم ١٠                              |
|                                              |                        | Vh2                                            | 1. 1.         | 1 337.90                  | 1.12.70.201             | ££_A                     | TTE             | ردَم ٢٠                             |
| ۲ ۲/۲۰ ۲/۲۰ ۲/۲۰ ۲/۲۰ ۲/۱۰ ۲                 | ۲۰۰ رکم ۱۰۰ رکم        | . 10                                           |               | Y.)                       | Landers St              | Y1                       | 100             | رقم ۲۰۰                             |
| and a start of the start of the start        | ملاحقات:-              |                                                |               |                           | مجال اللدوته            |                          |                 | حد الميولة                          |
| سلولية الذي أحضرها.                          | بالالمتهار العينة مد   | الللم ہ                                        |               |                           | •                       |                          |                 | حد اللدونه                          |
| مثل الا تلسها.                               | • العبنة لا            | R                                              |               | -: (T17-YY) /             | م طبقاً لطريقة الأشتو ( | ئة ہجہ 7 لرس الجلوم      | اد المطبة القرة | <u>د. تدید اتا ند</u>               |
| . • ۱۱۸۰ جليه                                |                        |                                                |               | لاتزيدعن ١٠,              |                         | (1,1)                    | د القرسل        | بح ٥٠٠ للة يح                       |
|                                              |                        |                                                |               |                           | عرقة طبقا لطريلة الا    | مساص للسواد المسلبسة ال  |                 |                                     |
| مليـــــر المعـــلمل مديـــــر علم المشروعات | لتهل                   | גיט דייב דע דייב                               | الأكتيل       |                           |                         |                          |                 | ا-الرزن بالجم للعية                 |
|                                              | >                      | 1011                                           | 4             |                           |                         | سافة السطيح لمن الهسوا ه |                 |                                     |
|                                              |                        | 1+11                                           |               |                           |                         | ر المساع<br>۲٫٤۱٦        |                 | <u>ج الرزن بالجم للعن</u>           |
|                                              |                        |                                                |               |                           |                         | 1,141                    |                 | الوزن الشوعي ال<br>الوزن الشوعي اله |
| وليس الإدارة السوكزية لمنطقة عر              |                        |                                                |               |                           |                         |                          | <u> </u>        | *************                       |



18...

\$ .....

A ...

64.

ألممسوحة صوبي به المالة المالة

الولان النوعي الظاهري جم

الامتماص %

التلت في الساء%

1.411

۲,۸

•.1

لانزبد عن ۱۰% لانزب<u>د</u> عن ٥%

IL IN & ALTINOAL

|                                                                                                                 | 6                                                                                                                     |                                           | ٩<br>٦                 |                                     |                           |                                                                   |                                                                                  |                                                                                           |   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|                                                                                                                 | C S                                                                                                                   |                                           |                        |                                     |                           |                                                                   |                                                                                  |                                                                                           |   |
|                                                                                                                 | 2                                                                                                                     |                                           |                        |                                     |                           |                                                                   |                                                                                  |                                                                                           |   |
|                                                                                                                 | ,                                                                                                                     | WDL<br>WEST DELTA LABORATOR               | Y                      |                                     |                           | -                                                                 |                                                                                  | 2- \                                                                                      |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     |                           | ار جربه                                                           |                                                                                  |                                                                                           |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     |                           |                                                                   |                                                                                  | هینهٔ ومنه تنغری<br>حققة غرب شنته -                                                       |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | بنا عاطف                                  |                        | الذي العنز المبنان:                 |                           |                                                                   | <u>، مکتس ، ۲۰۰۰</u>                                                             | -7/6214121=                                                                               | , |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | ل للعلمة لانشاء الطرق                     |                        | الشركة المثلثة :-                   |                           | ۰۱ لمریز- ۲۰۲۳<br>۱۷۹۱                                            |                                                                                  | تتري <del>خ است</del> ام شعبة:<br>تريخ                                                    | - |
|                                                                                                                 | يرة بطول ۲۰ كم من كم١٨٥ الى كم ٢١٥                                                                                    | س وبلویہ طریق مطروح ۔ میں<br>دمد الشنان ی | بر م<br>الايد          | المشروع:<br>تقسقم بیالانکبار:       |                           | ۲۰۱۶<br>۲۰۸۲ ملود ۲۰۲۲                                            |                                                                                  | رت حزیسر :<br>تربخ حزیسر :                                                                |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | نة اسلى                                   | مبا<br>مبا             | بنيان المتسك:                       |                           | ى ۱ توسعة                                                         |                                                                                  | <u>قىرتى:</u>                                                                             |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | · //TTY                                   | 111.1.1                | لَهُ طَبِقًا لَطْرِيقَةَ إِلاّ      | والمعاد الحقير            | 4 5 5 1 1 1                                                       | 1. 15 10 1                                                                       | ·                                                                                         |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     | سبة تعجرز                 | تسبة فمحجرز لتر                                                   |                                                                                  |                                                                                           |   |
|                                                                                                                 | التدرج الحييبي للمواد الظيظة                                                                                          | (~                                        | للمر اسل ان (<br>۱۰۰   | نسبة قسل %                          | الترتمرية                 | <u>%it</u>                                                        |                                                                                  | تىبزة ا                                                                                   |   |
| 11                                                                                                              |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     | •.•                       | <u></u>                                                           | · · ·                                                                            | <u></u>                                                                                   |   |
| 3 ···                                                                                                           |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     |                           |                                                                   |                                                                                  | Y"                                                                                        |   |
|                                                                                                                 | //                                                                                                                    | 1.                                        | · Y•                   | 1.14                                | 17.6                      | 17.5                                                              | ٨٢                                                                               | 1 1/1 "                                                                                   |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       |                                           |                        | 0£                                  | £7                        | 11,7                                                              | 10                                                                               | 1 1"                                                                                      |   |
| 3.4                                                                                                             |                                                                                                                       |                                           | • •.                   | £ • . Y                             | ۰۹.۸<br>۲۷٫۱              | ۱۳.۸<br>۷.۳                                                       | Y                                                                                | 7/17"                                                                                     |   |
| 1                                                                                                               | A A                                                                                                                   | V                                         | · £.                   | T1.1                                | 19.                       | ۲.                                                                | 1                                                                                | T/A"                                                                                      |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | 1                                         |                        | 10.+                                | ۷٥                        | 0,1                                                               | T                                                                                | رقم ؛                                                                                     |   |
| ¥-,-                                                                                                            |                                                                                                                       |                                           |                        |                                     | 1                         | ۲۰.                                                               | 177                                                                              | الثاعم                                                                                    |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       |                                           | · Y · ·                | N Y.                                |                           | 14.Y                                                              | <u></u>                                                                          | رفم ١٠                                                                                    |   |
| T                                                                                                               | ۰ درلم الرام ۲۰/۲۰ ۲/۱۰ ۲/۱۰ ۲۰ ۲۱/۲۰                                                                                 |                                           |                        | 1392 V.175                          |                           | ¥1.1                                                              | 777                                                                              | رقم ٤٠ ]                                                                                  |   |
| the second se | <u>بردالله،</u>                                                                                                       |                                           |                        | •                                   | مجال اللدونة              |                                                                   |                                                                                  | حد المبيولة                                                                               |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | • • • • • •                               |                        |                                     | •                         |                                                                   | •                                                                                | حد الشونه                                                                                 |   |
|                                                                                                                 | العِنَّةُ مسئولَيَّةُ الذي أحضَرِهَا.<br>در 11 دم هر مدول ما                                                          |                                           |                        |                                     |                           |                                                                   | الد المبايية القاريق                                                             | د تحرد اللغد تمر                                                                          |   |
|                                                                                                                 | البرئة لاتمثل الا تلسهار                                                                                              | J.                                        | 0/                     | ركم (۲۰۱-۲۰۱) :-                    | م علمِكاً لطريقة الأشتر ( |                                                                   |                                                                                  |                                                                                           |   |
|                                                                                                                 |                                                                                                                       | J.                                        |                        | لاتريدعن ، ،                        |                           | 1.1                                                               | - اتشرك                                                                          | : بعد ٢٠٠٠ للة بع                                                                         |   |
|                                                                                                                 | البرئة لاتمثل الا تلسهار                                                                                              | л.<br>                                    | ):-<br>NIAL            | لاتزيدعن ، ٤٠<br>لاستر رام ( ٧٧- ٨٠ |                           | الم.۲<br>باص تلمواد الصليسة ال                                    | ز اتشرسل<br>النوعي والامتع                                                       | : بعد ٢٠٠٠ للة بع                                                                         |   |
|                                                                                                                 | لعِلَة لاتعَنَّ الا تَلسَّهَا.<br>للمسم: ٥.٩١٨ جلوله                                                                  |                                           | -: (<br>•··· / ).filsh | لاتزيدعن ، ٤٠<br>لاستر رام ( ٧٧- ٨٠ | بر<br>خرهة طرقاً لطريقة n | المن المواد الصليسة ال<br>فيواع<br>لة السطيح في الهرواه           | - الغريل<br>النوعي والامتم<br>- الجرافة في ال                                    | بعد ٥٠٠ للة بد<br>ب ترجد هوزن<br>المرزن بلاجم للعة<br>ب الوزن بلاجم للعة                  |   |
|                                                                                                                 | لمولة لاتمثل الانتسبية.<br>للمسم: ١.١٨٠، جليه<br>منهب و عام المشروعات<br>منهب و عام المشروعات<br>منهب و عام المشروعات |                                           | ):-<br>NIAL            | لاتزيدعن ، ٤٠<br>لاستر رام ( ٧٧- ٨٠ | بر<br>خرهة طرقاً لطريقة n | لمن المواد الصليمة (٨.٢<br>جواء<br>لة السطيح في الهراه<br>المسياء | - الغرسل<br>النوعي والاستعا<br>- الجرافة في ال<br>- المشبعة الجرا<br>- الشبعة في | بعد ٢٠٠ للة بع<br>به ترجة طرزن<br>المرزن بلجم للمة<br>مماون بلجم للمة<br>جالرزن بلجم للمة |   |
|                                                                                                                 | لعِلَةَ لاتمكَر الا تَلْسَهَا.<br>للمسم: ٥.١٨٠ جلوله                                                                  |                                           | -: (<br>•··· / ).filsh | لاتزيدعن ، ٤٠<br>لاستر رام ( ٧٧- ٨٠ | بر<br>خرهة طرقاً لطريقة n | المن المواد الصليسة ال<br>فيواع<br>لة السطيح في الهرواه           | د المعربان<br>النوعي والامتحم<br>له الجرالة في ال<br>له الشبعية في<br>على جم     | بعد ٥٠٠ للة بد<br>ب ترجد هوزن<br>المرزن بلاجم للعة<br>ب الوزن بلاجم للعة                  |   |

CamScanner J Liss as guind

|                                                                                |                               |                           | -                              | D.                                                                                                              | and the second                           |                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                                                | <b>1</b> 77                   | ×                         |                                | - 192                                                                                                           | and the last                             |                                        |
|                                                                                |                               |                           |                                |                                                                                                                 | (1895)<br>(1897)                         |                                        |
| HDL                                                                            |                               |                           |                                |                                                                                                                 | · finition                               | -                                      |
| 10291 (102,11 - 1+1/1+1)                                                       | 1171                          |                           |                                | <b>.</b>                                                                                                        | 1.1.1.                                   | · .                                    |
|                                                                                |                               |                           |                                |                                                                                                                 |                                          | and and a second                       |
| : dal                                                                          | ind.                          | منها تسدر فلم براد        |                                | .1.1                                                                                                            | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   | 1. Brit 10                             |
| لاس عرف ودرم في المعلم الجر                                                    | s in                          | مرا به ند ند ا            |                                | 1.1.11                                                                                                          |                                          | in plant                               |
| ر ورمن و مرفق مد مرد مرد مدور مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مر مرد مر مرد مر | ly ly                         | سريكر خرط                 |                                | 1.11                                                                                                            |                                          | 11-1-1-1                               |
| ، كدرتري ي                                                                     | ener                          | المفرق ويوجر المساول في ا |                                | 1.11 11                                                                                                         |                                          | عجرجه خترجسر                           |
| ded a                                                                          | roja                          | ill-ips 15-2              |                                | ing to                                                                                                          | C                                        | بمرز شرور                              |
| -113-17-                                                                       | د<br>در زند ( <sup>۲</sup> ۲۲ | معدد مربدان               | کمرز د کزیوم                   |                                                                                                                 | برز الرکندری                             | ام المتدرين                            |
| المتعزير السعيمر، تكمز الا المنظينات                                           | لمزحدت (م)                    | ندر تعاريد                | تدبه و تدسمه<br>المرتبر بي الم | نتتوم تعسور شخرج                                                                                                |                                          | 2.2.1                                  |
|                                                                                |                               | 1100                      | مر مر م<br>مر م                |                                                                                                                 | بود سسمبر به                             | 111                                    |
| 1                                                                              |                               | 1000                      |                                | illou                                                                                                           |                                          | - Ma"                                  |
|                                                                                |                               | 1-1-1-                    |                                | *,*                                                                                                             |                                          |                                        |
|                                                                                | ·· Y.                         | 1.50                      | 19,0                           | 15,0                                                                                                            | 1                                        | 1 3/7                                  |
| me by in                                                                       | .0 00                         | 011                       | 14.7                           | 10.5                                                                                                            |                                          | 1                                      |
|                                                                                |                               | Th.O                      | 51,0                           | 12,7                                                                                                            |                                          | r/1**                                  |
|                                                                                |                               | TI_A                      | 74,1                           |                                                                                                                 |                                          | 1/5"                                   |
|                                                                                | 1. t.                         | 8-18                      | 59,Y                           | 1,5                                                                                                             |                                          | +11.4                                  |
|                                                                                | · T.                          | XY,3                      | YY,9                           | r,1                                                                                                             | 1-1-1-1-                                 | رقم٤                                   |
|                                                                                |                               |                           | 1.0,0                          | YY,1                                                                                                            | 174.                                     | اللاعم                                 |
|                                                                                | 4 5-                          | 33.30.41                  | 8                              | 14,3                                                                                                            | 4.7                                      | رقع ١٠                                 |
|                                                                                | • 1                           | 17:1                      | 40<br>                         | 13                                                                                                              | ***                                      | رقم٤٠                                  |
| a anyon a say anyon allo allo allo allo allo allo allo al                      | •                             | 1,7                       | 10                             | ¥1;1                                                                                                            | TAT                                      | Ten 10                                 |
| ملاملان                                                                        |                               | *                         | مجال اللدوشة                   |                                                                                                                 |                                          | حد السيوله                             |
| لالام ديوليكي ( • الاميدار مسلولي الدي لمستوخار                                |                               |                           |                                |                                                                                                                 | •                                        | حد الدوشه                              |
| • Ent ( 102) 17 LEWY                                                           |                               | 2. (K (YY-17) :           |                                |                                                                                                                 | لمواد المسلية للظه                       | فدتعنيد الأذو ل                        |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • •                                          |                               | · (04)77                  |                                | , Y                                                                                                             | يعز للقسيسيل                             | يت و و ف للله                          |
| ٢ المل الألمار في من                       | د ۲) :-<br>ه الألمار ( •••    | لا الاطلو وقم ( ۲۷-۸۰     | اللغيظة طيقا لطريل             | منامن للنواد الملهنة                                                                                            | <u>الما الموسم، والامة</u>               | مد ایند الو                            |
|                                                                                | 1+11                          | Y YIA3                    |                                | ال <del>لهمو</del> اخ<br>مالا بر ا م                                                                            | تعرقسة البعساطة لممي                     | التوزن بالمم ل                         |
|                                                                                | IATA                          |                           | ر1م                            | سالة السملين لمن الهم<br>ريلاد سساد                                                                             | يثيبة المشيمية هو<br>1.1.1 (1.1.1 م. 1.1 | ممالورن بالمب الد<br>ج-الوزن بالمبع لا |
|                                                                                |                               |                           | ·                              | 7,113                                                                                                           | اللغان هم                                | بي الورن التو م<br>الورن التو م        |
| وليس المحلوة المدعادة عرب المك                                                 |                               |                           |                                | 7,453                                                                                                           |                                          |                                        |
|                                                                                |                               |                           |                                | 1 1,699                                                                                                         | المشتيخ وهم ا                            |                                        |
| c.cr V as                                                                      |                               |                           |                                | Y,3+5                                                                                                           | ، المشيم جم<br>القام و، جم               |                                        |
| ملا مایس»<br>ملا مایس» (۲۰۱۷ ت ۲۰۰۰ ملاد ماد معدود ملاد                        |                               | %1. (p                    | ר ער                           | the second se | الظاهر و، جم                             | الولن اللوعو،                          |

الممسوحة صوبيا بـ Camscanner

5. 12.7 in all

|                     | Name of Street, St | والمحالية المحادثة والمحادثة ومحادثة ومحادثة ومحادثة والمحادثة والمحادثة والمحادثة والمحادثة وحمدثة وحمدثينة ومحادثة ومحمدثينة ومحمدثينة وحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة وحمدثينة وحمدثينا ومحمدثين ومحمد وحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة وحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة وحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة ومحمدثينة وحمد |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
| Constant State Con- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | $\varsigma$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     | B.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     | C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | <i>~</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     | (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
| WDL                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     | STA LABORATORY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     | لية وتشغير<br>تتسسة                         | <u>مترة تتر</u> لمة لمستغ<br>مع <i>دي م</i> تتارينية ل                                                          |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     | <u></u>                                     |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | رمب حصن<br>شن تعمة بحداء لطرق                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                     | - في مد -                                   | <u>مريد به معمر</u><br>ـ تريغمت نية                                                                             |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۵۲ کۍ ۲۱۹                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۔ميرة بغرل ٣٠ كم من كم                  | وميع وتتوية غريق مفروح.<br>المن الشتاري                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <del>شريخ</del> :<br>تشريخين ا      | - يەبە مەبەر •<br>مەربىر                    | رتسانیتریسیر :<br>تمین شنمیسیر .                                                                                |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | فيشة يستن                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                     | ل - الارم توسعة                             |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             | _                                                                                                               |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <u></u>                                 | <u> 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997</u><br>1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1<br>1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1 |                                     | <u>بىلەت 3 - 1985.</u><br>تەرىكەت ترىكىت بر |                                                                                                                 |
|                     | and the second second second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | 1 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                     |                                             | العصر المتسجة                                                                                                   |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 137+                                    | 1 171-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | A                                   | -                                           | <u>نی ک</u> ر خم                                                                                                |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 177.                                    | 1 1774                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 477.                                |                                             | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>                                                                     |
|                     | Link and the barries                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 110-                                    | :<br>::                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                     |                                             | <u>جي متحموم</u><br>رئيم _ م                                                                                    |
|                     | Chart Title                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 11                                    | 4 7247                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | t men i                             | T-47                                        | á <u></u>                                                                                                       |
|                     | circa L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <u>8. चुत्तन ह</u>                  | <u> </u>                                    |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                     | 1                                           |                                                                                                                 |
| 78-                 | A.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 293,4 8                               | 14 77-2 1 77-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                     |                                             |                                                                                                                 |
| z                   | and                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | A NALL                                  | <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 may 1 mg 1                        | and and                                     |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | - altrail                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.200                               |                                             | and in the second                                                                                               |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | <u></u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 4                                 | 24 2 24                                     |                                                                                                                 |
| 2                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | ATTE B PTET   APE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | · k 4 1                             | 3-4,2 5 17542                               | The second se |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | The second s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | N - 100                             |                                             |                                                                                                                 |
|                     | an one of the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         | Sector                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | and the second second               | A water and and                             | Contraction of the second                                                                                       |
|                     | and the second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1200 12 12 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         | E .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | and the det Martin                  | The shaped                                  | Frank - with                                                                                                    |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | - <u></u>                           |                                             | Charles and the second                                                                                          |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | م المين الترار ال<br>التصبح ما يرما |                                             |                                                                                                                 |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                     |                                             |                                                                                                                 |

حر هزلشروت 

رتین التلوة لمرتزمیمة منطلة فروانت مرال عودت عدمت ا- محصل محمد 5.crV متن مصد مصرد م

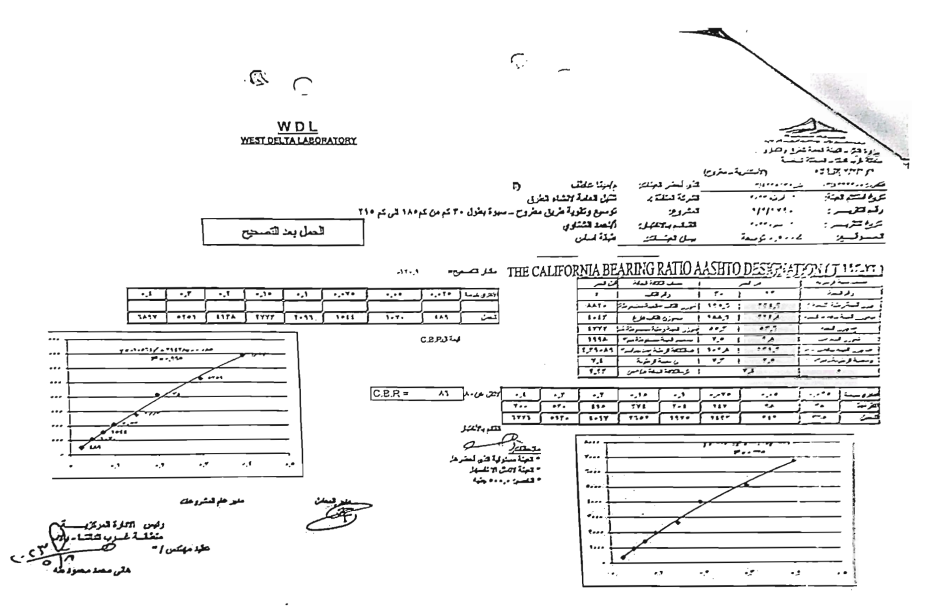
re CamScanner

.L

5.50

6

Iround-



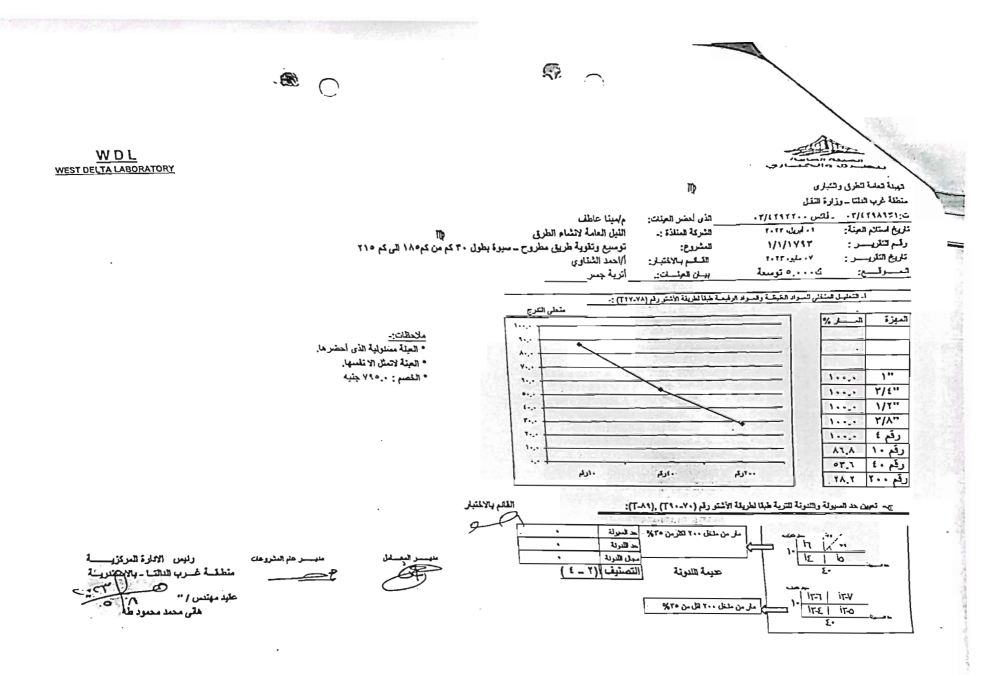
カ

5

しかご

٦·

**Vallioualie** 



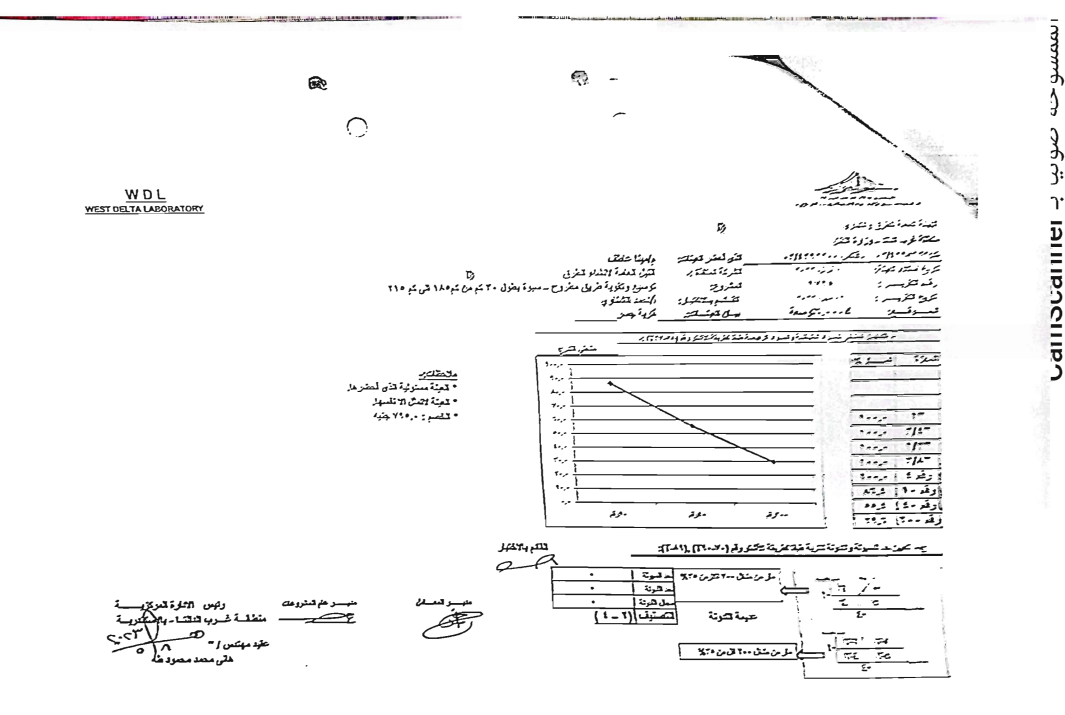
ضونيا بـ CamScanner

ç

9

001

• 7



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | R                       | ,  | )          |           |           |            |                       |           | e,                                           | ~                                       |                                                      |                                             |                                      |                                                                                                         | And and               |                                        |     |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|------------|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|-----|--------|
| YLOL<br>VIEJ OTLIALABOTAIONY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |    | 1          | لن کو ۱۹۰ | x 11.04 C | a yh 7 • c | . مزر ة وشرا          | - 23/00   | ير 1 ا ديريو ،<br>ين و له شرول<br>رسور الدرس | لائهژ، لده<br>مرا مهوج و<br>مرا مهد لدا | ، ۲۵ اور<br>ریک کا ۲<br>ریک از<br>ریک از<br>س        | 22 22 22 22<br>2011 2011 2011 2011 2011 201 |                                      | معین<br>معین<br>مارور مرد<br>معین<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد<br>مرد | بر ز<br>بر :          |                                        | a - | ·<br>· |
| Г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |    |            |           |           |            |                       | ענאגעו מ  | 1714                                         | <u>-~1)(/~</u> -                        | sh jhge                                              | <i>ېژو د مدیو</i> بر<br>ا                   | ت<br>1 به مرد المرم<br>1 بونده و مرم | 155 12 1 20 1 1.                                                                                        |                       |                                        |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |    | 1          | —         | *         | ł          | ŝ                     |           | <u> </u>                                     | !.                                      |                                                      | i                                           |                                      | 2                                                                                                       | مرتكه متساوم          | 1                                      |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         | -+ |            |           | 1.11.     |            |                       | }         | <u>///</u>                                   |                                         | ×11                                                  |                                             |                                      | //.                                                                                                     | T .                   | مسور م                                 |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |    |            | —         | 15.       | 1          | 671                   | î         | £55                                          | (·                                      |                                                      |                                             |                                      |                                                                                                         |                       | 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -                       |    |            |           | 111       |            | 11                    | î         | 195                                          | i                                       |                                                      |                                             |                                      | 111                                                                                                     | 1                     | کر سیم عدمی                            |     |        |
| Chart Ti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | itle f                  |    |            |           |           |            | 1                     | 1         |                                              |                                         |                                                      |                                             |                                      | 71                                                                                                      | 1 = 5 W/2             |                                        |     |        |
| the second second                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         | 1  |            |           |           | ••         | <b>T</b> 7            | ٨         |                                              | 11                                      | **                                                   | -1                                          | 47                                   |                                                                                                         |                       | أدرم مهدة                              |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ang si a<br>ang si a    |    |            |           | \$1.3     | 111,3      | 39.0.7                | 2.1,5     | 117,0                                        | 179,9                                   | 900                                                  | 708.6                                       |                                      |                                                                                                         |                       |                                        |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         |    |            |           | 7.7,1     | 17-,7      | 144                   | 145,7     | 797.7                                        | 141 1                                   | +1                                                   |                                             |                                      | *** 5                                                                                                   |                       | بيليدن تمير                            |     |        |
| ···                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | • /                     | 深刻 | EGG,       |           | Hall      | 1.294 A.   | 11.12                 | Sin ac    | the A                                        | 116.52                                  | 1919                                                 | 影響                                          | 174                                  |                                                                                                         | المركان ا             | as in                                  |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | , im                    |    | <u>   </u> | <u> </u>  | 17.4      | 17,0       | 17,7                  | 1.1.1     |                                              | 39,4                                    |                                                      |                                             | • 2                                  | هر:                                                                                                     | L'ANNA                | عروز مرو                               |     |        |
| ما که در کند است. منطق تب ملحقیت وارد<br>دوالا دولا دولا دولا دولا دولا دول                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ¥19.                    |    | <u> </u>   |           | 17.7      | 177,9      | 315,1                 | 1.4.1     | 174                                          | 107.4                                   | 100,5                                                | 1010                                        | 111,9                                | 200,0                                                                                                   |                       |                                        |     |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                         | ,  |            |           | 1.09      | 1.74       | 4,02                  | 4,75      | 1 7,11                                       | 7,24                                    | 1 441                                                | 1 0,98                                      | 7,97                                 | - 150                                                                                                   |                       | • 125)                                 |     |        |
| Contraction Contractor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         | 20 | 1.513      |           |           | .19        |                       | <u>A1</u> | 2000                                         | 10 11                                   | land a la                                            | 14                                          | 1                                    | 121                                                                                                     | سة وخررة<br>مشاه مسعي | timper y                               |     |        |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1203                    |    | 11 2       |           | 6 97.4    | 1000       | 局的公路                  | H         |                                              | <b>7</b> 6'                             | •                                                    | ,78                                         |                                      | 4,04                                                                                                    |                       | <u>احلامد مسود ا</u>                   |     |        |
| م <del>رمر</del> ة مركزيـــــة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |    |            |           |           |            |                       |           | شره <i>ز</i>                                 | برد عنو ل<br>ر تا تقسیر<br>د ارتبه      | <u>تستحرر</u><br>عربة سنو<br>عينة المرد<br>للسم : •• | •                                           |                                      |                                                                                                         |                       | بعد حرم:<br>مصبوسة<br>الكيد لون        | 5   |        |
| مرد محالی مرد می م | متعلية لح<br>طود ميتس ا | ŀ  |            |           | <u> </u>  |            | ر مبر قسرو<br>کی سیسے | -         |                                              | C                                       |                                                      |                                             |                                      |                                                                                                         |                       |                                        |     |        |

-

-

the second second

 $\odot$ R WDL WEST DELTA LABORATORY مدوة فيتر فبينة تعسة شغرل والتبلي . متتاغ وتتدحمت منشه יצמיהי )יבו די وينسترية -متروتها م/ميتا عاطف الآى أحضر تعنكن شن د ۲۰٬۰۹۰ ا فتكن: - - 71 \* 117 -D التيل العامة لاشناء الطرق تشركة تستلنة ي ۲۰۱۳ **زیری** ۲۰۱۳ تلرخ استنع لعبتة توسيع وتتوية طريق مطروح \_ مبوة بطول ٢٠ كم من كم ١٨٥ للى كم ٢١٥ 1/7/1417 دكم فتريسر : تشروع: 8-87-5-17 م/عدد الله عدد المصن لتت بالاختبان ترين فتريسر: الحمل بعد التصحيح اترية صر بنييان لاجتسائل ۵.... د ترمعة فسرئين THE CALIFORNIA BEARING RATIO AASHTO DESIGNATION (T 115-YT) 11,11 ف نسة قر مربة حب تثنة تستة قل لشر بقل نغس وقر لسنة الاغتراق بليوسة ( ٢٠ ٠٠٠٠ ركم هذب ٨ TE. · , t 1.T 1.10 1.1 ...Y+ .... . الرزن هلب ولجنة متسترسة Y++Y 111A وَيْنَ لَعِنْ رَجْهُ وَلَحْهُ ) { \$75. 111 Tet 1+4 العمل 114. بمرزن هت نارغ 111.0 141,7 محرزن تعينة عفة + فبعتة 1464 1+1+17 1. 14 111 T11 31.7 - رزن فمتنا 171. برزن لجنة رطبة متسترطة أس AT.1 C.B.RJL مرزن السام ل ... 1111 دسمهم البهلة ستسترطة مسرا 11,1 11,3 ه التلغة الرطبة جد جراسم ٢,٠٣٠١٠ 117,6 11. ه وان البنة عادة ----Y =- T. +Y x + T. 1A x + - . . . Y ٩,٨ 1.7 و-نسبة فرطرية دام. ١٠٠ ن خسبة الرخرية 15.0 ... R3 = +,99T 1.4+ المهلكالة الماء مراجن A,P 1.00 ... C.B.R = ٢٤ ٥٠٠٠ ٢٤ 1.1 +...Y+ ٠.٢ +,+ 7 + .... 1.1 4.68 لاغتراق بقوسة 1... 11. 11. ٩٨ 14. ۲. لقراءة ٧. 7. ... 19AL 1+LS 1.1. 111 . 642 11. 111 العمل 174 أتقلم يلاعتبار ... · Tay Tes Curry T T= . . ملاحظات. R= ..... 15 .... 1,6 -,7 ... •.\* • العلة مساولية الآن إحضرها. • المعلة لاتسال الا للسها. 1 ... \* القصم : ٠٠٠٠ جانبة منهن هام للمشروحات 1 ... رُنُّس الإدارة المركزيــــ متطلسة غسرب الدالت - يه ... د. دع. حليد مهتدس / " هتى مدرد مدين طه 10 7,0 ... .. ...

and the second s

and the second second second second

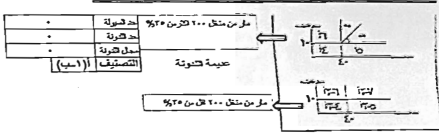
| م/مينا عاطف<br>النيل العامة لانشاء الطرق<br>تومنع وتقوية طريق مطروح – منبوة بطول ٣٥كم من كم ١٨٥ الى كم ٢١٥<br>أ/احمد الشناوي<br>أترية فر متموسعة |        | مع المعالمة ال<br>المعالمة المعالمة الم<br>المعالمة المعالمة الم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>P</b> , |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|                                                                                                                                                  | 1002.0 | د حضر سنتن تسره دخوه و دسوه ه<br>تسبزة اسر ملا<br>السبزة السرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة الا<br>السبزة الا<br>السبزة الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة المسرم الا<br>السبزة الا<br>السبزة الا<br>السبزة الا<br>السبزة الا<br>السبزة المسرم الا<br>الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم<br>الم الم الم<br>الم الم الم<br>الم الم الم<br>الم الم الم<br>الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم الم<br>الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم |            |

- يوقع

-:< مسئولية الذي لتشرها. لاستر الا تقسيها. : ۲۹۰.۰۰ جنبه .

ي- تعن حد دونة وحدونة ترية مبقا اخرينة المختر وقم (٢٠-٢٦) , (٨-٦):

-- ارتم



لانلام بالاغابل

• •

- ارتم

البشروعك

رئيس المعارة السركزيسة منطقية غيرب الثلثيا وبالإيكتربية عتبد مهندس / " متى مدن مديود كل

**NAD** 

3 3

3

3:

٦.

Udiliocalile

وقم ١٠

رغم ٠٤

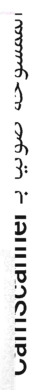
2. • • ٢

27.1

-0.7

TT.5

WDL WEST DELTA LABORATORY



(i) Ci WEST DELTALABORATORY 67625 12 part 10 10 10 10 63 منها الجرم فتما مرور وه لاتكر المكى لمستقر المجذفتين متر مع ودوم دام . . . د در . . . مع و ۱۹ و . م/موتا علاف بلتيل المرامدة اجداد المطرق لمترزة فستلتة إر 1100000 顶 , ف تتربس : مرسيع ومتوية حزال مطروح - ملوة بطول • ٣ م من شع ١٨٥ الى شع ٢١٥ 1.1.1.4.1 فسررين: العد الشنوي 7-1255 للشالسم بسكانتيتان 1.15. 1. 1.1 الرية فر مركوسعة ببسل بتهشيلتز مسرفي: \$ 7. 1.2 م التعلية المستقل تعدوم المتقدة وهدو و فرخدة منة عربة بالتا وقد (١٩١٧) ب منمر, تشرح المازة . شرية Se, ملاحظات;۔ العونة مستولوة الذي المضرها. • العينة لاست الا تلسها. 110 :-• المتصم : ٥٠. • ٧٩٠ جنوبه . 1 .... T/±" 17.4 T ... 1/:-1.0 ,3 ۲.,. =1. 47.3 وقعرة 24.5 1., وتم ١٠ [ \$5.Y وهُم - 2 | 2.17 •.• . ارکم - 4.4 A.s ... ريم ٢٠٠ ] ١.١٢ عد تعين حد اليدنة وتدونة ترية طبقا اطريقة الأشتر رقم (٢٠-٢٩٠) (٢٨-٦): الذلم بالاغتيار . مار من منتقل ۲۰۰ الكرمن ۲۰% اح فنيوله • 10 د هرنه ٠ o جل اللونة is • رنيس الادارة المركزي...ة ر علم المشروعات التصنيف ( ( . ب) عيمة الدونة منطقة غيرب الدالتيا - بالاعتدرية ידו ורדו |

mScanne

الممسوحه

WDL

"~?

عتيد مهندس / "

هتی محمد محمود طه

v,

iT-a

ITE

مار من منظل ۲۰۰ الل من ۲۵۶۶

| ···· )                                                                                                                                                     |                                                                       |                                                        |                                                               |  |  |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                                                                                                                                            | (17)<br>المغنر العينان:                                               | من م               |                                                               |  |  |  |  |  |
| م/مهنا عاملا<br>النول الدامة لإشاء العاربي<br>كر منيع وتلارية طريق مطروح - منهوة يطول ٢٠ شم من شم ١٨٥ الى شم ٢١٠<br>(/احمد الشلاي ي<br>_ أكرية طريدة عرسمة | معلن تعليم لاجدين<br>الشوعة العلاة ير<br>الاسوع:<br>الاسوع بالاعليان: | ۲۰۰۹، ۲۰۰۵<br>۲۱۰۶/۱۹۵۶<br>۲۰۰۹ بیتو ۲۰۰۹<br>۲۰۰۹ ۲۰۰۵ | يتوده ماستور<br>رضه منترسه :<br>مزوم الترسير :<br>فسير لمسير: |  |  |  |  |  |

(۱۷ د. ۱۹۰۸) مرازه معاده می از می معاد می از می معاده می از معاده می معاده در معاده می از ۱۹ د. انتبار شنید دون بن علاد عربه وشنبه هرغوبه مسلب (ایرویکو، استان) (۲۱٬۰۰۴ )

الممسو

3

z

3:

٦٠

**VallioCalilei** 

~\_

|                                         |              |            | A31.       |       | AY3.                   |          | (                 |         | 7<br>                          |       | T<br>A  |            | )<br>941. |                                              | نیسدون ا دفه صدود:<br>آوژن شنب مشینه          |  |
|-----------------------------------------|--------------|------------|------------|-------|------------------------|----------|-------------------|---------|--------------------------------|-------|---------|------------|-----------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|
|                                         |              |            |            |       |                        |          |                   |         |                                |       |         |            |           |                                              | مدر منة (٠٠)                                  |  |
|                                         |              | 1          |            |       |                        |          |                   |         |                                |       |         |            |           |                                              | مسوون لللب فلرغ (جم)<br>جوون للمدة مستومة     |  |
|                                         |              |            |            |       | 1 • 7 •                |          | 177.              |         | 1.1.                           |       |         |            | T * A *   |                                              | (-)(-)                                        |  |
| Chart Title                             |              |            | <u> </u>   |       | Y117<br>Y.17           |          | <u>1161</u><br>T; |         | 1.44                           |       | 1.01    |            | 1,117     |                                              | د. مدم الملقي (                               |  |
|                                         |              |            |            |       |                        |          |                   |         |                                |       |         |            |           |                                              | (٢,/)                                         |  |
| 0.5=rms1                                | , . [        |            | <b>r</b>   | **    | ,                      | í        | -1                | 41      | . 11                           | •1    | ۱۸      | ۲.         | **        |                                              | و- رقم البقنة<br>ز- وزن العبنة وطبة +         |  |
|                                         | ! [          |            | 111.3      | 15.1  | 154                    | ***.*    | 144.4             | * 1 Å   | 114.0                          | 117.9 | 141.1   | ۱۷۸,۸      | 141.7     | 1.4.4                                        | الملئة "حم"                                   |  |
|                                         |              |            | Y . S. S   | 171   | 144.1                  | ¥ • ¥ .• | 174.7             | ۲. ۷. ۰ | ۲۱.                            | 1+1,+ | 145,1   | 141.4      | 144       | Y - 1,A                                      | - وذن العينة جطة<br>مالية "جم"                |  |
|                                         | and a second | ter sin te |            |       | 57.6-14-1<br>57.6-14-1 |          |                   |         | 11 a. 14.                      | Ú.    | ·       |            | A         | المرزد فيلنة محمر                            |                                               |  |
|                                         |              | 10.0       | 16.1       | 1.1   | 11.4                   | Y.3      | 11.0.             | 4. Y.O  | ٧,١                            | •.•   | ı       | r.r        | 1.3       | فه ولن قساء (ز-ح)"جم"<br>لحلن للملة جعة (حط) |                                               |  |
|                                         |              | 181.1      | 113.4      | 1.1.1 | 114.1                  | 11.Y     | ATY,T.            | 117.1   | 1.4.1                          | 111.1 | A1.+    | 177.1      | 111,7     |                                              |                                               |  |
| مردا دوره دوره دوره دوره دوره دوره<br>د | 17,00        | <u>}</u>   | 11.17      | 11    |                        | 1.11     | A.11              | -A.Y.   | Fait.                          | 1,15  | 1.17    | 1,17       | 1.11      | 1.15                                         | (645)                                         |  |
|                                         |              | ्यद्वार    | 17.41 5.47 |       |                        |          | ATTY              |         | i the first                    |       | 1.01    |            | 1,+1      |                                              | ن - متى ط تسبة الرطوية<br>كرب اللثافة الجالال |  |
|                                         |              |            |            |       | In which is the the    |          |                   |         |                                | inr.  |         | 1((>+1)2.) |           |                                              |                                               |  |
| ALC, STA, gal Friday                    |              | 133        |            | 1.419 |                        |          |                   |         | ن <u>مطالعة</u><br>4 الان اعضر |       | الملك : |            | <u> </u>  |                                              |                                               |  |

• العلة لاتعال الا للسها. • اللقسم : ٠٠.٠٠ جليه .

مليسسير حام للمشروحات

وليس الادارة المركزيسة منطقة عرب الدالتيا - بالاسكندية 6 طرد مهانس ( " هلى محدد محدود مله و المحر الم

and the second s

WEST DELTA LADORATORY

~ J

|                                                                                                     |              |                           |                                                  | -                                  |                                       |                                                               |                                     | ~                             |                                                                          |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\circ$                                                                                             |              |                           |                                                  |                                    | )                                     |                                                               |                                     |                               |                                                                          |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| WDL<br>WEST DELTA LABORATORY                                                                        |              |                           |                                                  |                                    |                                       |                                                               | (1                                  | شرية - مطرور                  | میر-<br>انتشار میشود .<br>و دست :<br>د دست :                             |                                            | in the second se |
|                                                                                                     | ه ۱۸ طی کم ه | . مىبوة بطول ٢٠ كم من كم  | الطرق<br>الطرق<br>المطروح -                      | بة لانشاء ا<br>تموية طرية<br>مثاوي | تومىيع وة<br>أ/احمد الث               | ر قمینت:<br>لمنظق :۔<br>الاعلام :                             | لانی لعظم<br>الشرکة ۱<br>الشروع:    |                               | <u>ک، ۱۰۰۸، ۱۰۱، ۲</u><br>- ملر، ۲۰۰۴<br>۸ ۲۰۱۰ ۲/۱۰۲۱ •<br>۰۰ بونو، -۰۰ | ز:<br>4ز:                                  | تتریخ دیمہ<br>رقسہ لیش<br>تتریخ التتر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| الحمل بعد التصحيح                                                                                   | ידי.         | مکار انتمس <del>ن</del> ۱ | THE CA                                           |                                    | _ انزبة فرم<br>-<br>NIA BEA           | RING R                                                        | ATIO AA                             | SHTO D                        | ESIGNATI                                                                 |                                            | <u>دىمر ئ</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 177101<br>TTOE TTAT IVOL 1773 AAT 341                                                               | 114          | ۲۵،و بلوت (۲۰۰۰ - (       |                                                  |                                    | 11.4-                                 | ولتله المله<br>مانعة استقرطة<br>التلب مرع<br>شاة استقرطة المه | رد<br>البرژن چف<br>ا_ سهرزن         | 144.0 1<br>144.0 1<br>144.0 1 | **                                                                       | منة<br>سة إسكان (<br>سانة مساة (<br>سانة ( | ا زند<br>۱ ورژن کنیدتر<br>۱ سنور ز کنید                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| yesterysteries of the strat                                                                         |              | C.B.Pu) 14                |                                                  |                                    | 1)17<br>1_)19-3<br>1-,4<br>1_91       | استنوشهٔ سرج<br>شهٔ چند سراسرج<br>از طورهٔ<br>اسفهٔ مواصن     | ا مسسولية<br>ا م <u>تص</u> عتر<br>ا | 5,5  <br>5,6,5  <br>1,6,5     |                                                                          | ليدوس<br>المعاني مراجع  <br>المتعاكمة م- 1 | مرر<br>ا مررز لس                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                     | C.B.R =      | איז<br>גדהן גיל גיגנ      | •.1<br>T••<br>TTAA                               | •_7<br>134<br>1447                 | 1<br>19#                              | 1=<br>  12-<br>  17==                                         | •_1<br>1••<br>1••7                  | -,-¥•<br>A-<br>7*1            | •_•#<br>•*                                                               |                                            | میشرو سیسة<br>اعترامة<br>استر                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                     |              | عة اذي لحردا.             | ملاح <i>تات:۔</i><br>• لامنۂ سنز<br>• لامنۂ ارسر | ,                                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                                               |                                     |                               |                                                                          | y                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| مترسد علم قدشوعك<br>متحققة قدرة:<br>متحققة غرب قديم - بالال<br>عترد مهتمن / " محسب ( المراج - مالال | ر مىلا<br>مى |                           |                                                  |                                    | 1                                     |                                                               |                                     |                               |                                                                          |                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| هلمی مصد مصرد که                                                                                    |              |                           |                                                  |                                    | <u> </u>                              |                                                               | .*                                  | •.*                           | -:-                                                                      | •                                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

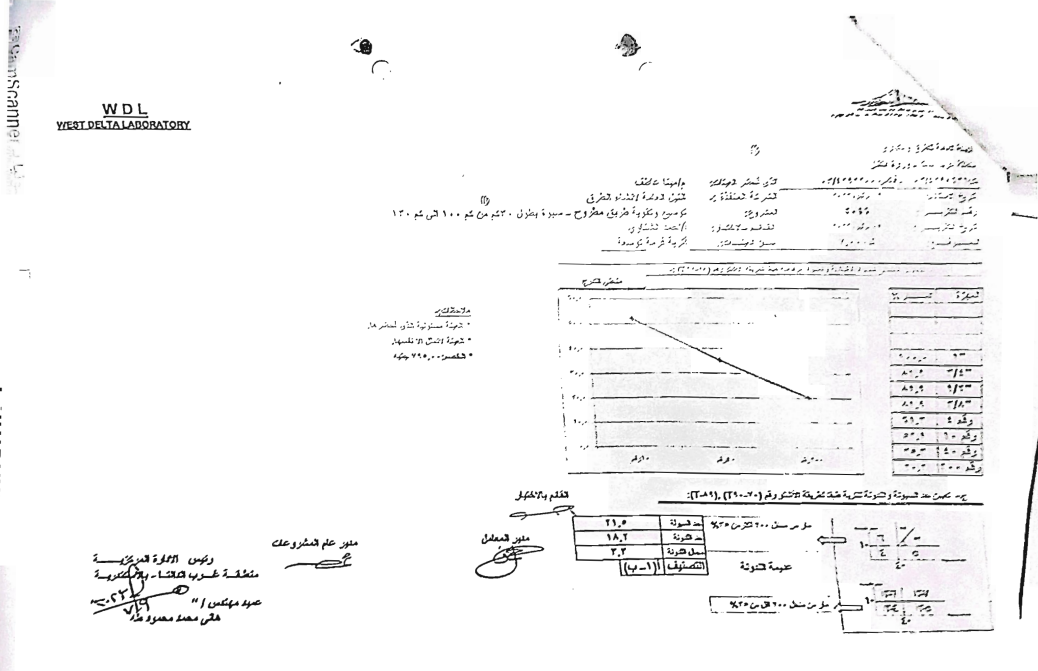
الممسوحه ضونيا بـ CamScanner

|                                                                                                                                                                     | 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| W D L<br>WEDI DELTA LABORATORY                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                    |
| م/مولنا علال<br>النول الامدة لاشناء العلزي<br>الم حلام والكور? حلزول معشروح ــ سروة وطول ٢٠ تتم من تتم ١٨٠ التي تتم ٢١٠<br>الم الحمد الششاري<br>ويؤقد الدراس الوكمي | ان با المستر الامودان المردين المردين المستر الامودان المستر المردين المستر المردين المردين المستر المردين الم<br>المستر وعز المستر المرد المستر المرد المرين المري<br>المرول الاموت المرين | , ejs ***<br>* ,, *<br>, • j, sjx *5*<br>**** , e , e , e , e , e , e , e , e , e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | مر ما مه و می<br>مدین در در و می<br>بروی ورماد<br>بر ما بردسر و<br>مکرون کی مسر و<br>دمسر و کسر و                                                                                                                                  |
| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                                                                                                                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ر لماسو از الوازرگ و المدو از الربک<br>المدو اور اور<br>ملاقلا<br>ملاقلا<br>برو                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ار المان المراجع المراج<br>المراجع المراجع |
| 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                                                                                                                                          | 1         1           1         1           1         1           1         1           1         1                                                                                                                                                                                                                                                   | $ \frac{1}{2} 1$ | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)                                                                                                                                                                                            |
| h.                                                                                                                                                                  | •·         ± •. ±           ± •. ±         ± •. ±           ± •. ±         ± •. ±                                                                                                                                                                                                                                                                     | 67<br>01.7<br>1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | */ 7/E**<br>****<br>//***                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                     | Y.         Y.Y.           Y.         Y.Y.           Y.         Y.Y.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Y:,r         r           1,.         Yr,V           r.:         Yr,Y           Yr,Y         Yr,Y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ر کم ۲                                                                                                                                                                                                                             |
| . 10                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ۲.۸۰ میجان اللدونه<br>مجان اللدونه<br>مدین تربلوس شرطالتاریده ۱۱۰                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | رقم ۲۰۰ ۲۰۶۲<br>هد انسووله ۲۲٫۸<br>هد انلدوله ۰٫۸۱                                                                                                                                                                                 |
| مرود وعلى از معمل<br>• الدعم بالالكرار<br>• الدعم بالالكرار<br>• المل االليكرار                                                                                     | 10/01 . (54)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۲۸٫۷<br>تمسامن للبراد المسليسة الظيلاة مليغا للروا<br>ب الهسواء                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | يمز ٥ ، ٥ ، لذة يمز الأسيسل<br>بعد البعاد الدوزن عمر على والأم<br>الماتوزن يكتيسم للمشرة اللهسلاة لم                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | بسالة السطيح فن الهبراء                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | مدهرون معمم فنونية الشبعية ال<br>ي-الوون بلامهم للونية الشوعية<br>التوون التوعر، التلم، ح                                                                                                                                          |
| ولوس الإوار 5 المريزية لمنطقة بلاية اعتط<br>ملكو مباعس" محمد محمود وزر<br>ملتي معمد محمود وزر                                                                       | ۵) ۰ /۵<br>م) ۵ /۶                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1,551                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | الو (ن) التو عن المشوع مع<br>المو (ن) التو عر، التشاهر بي مع<br>(المتمسلين م)<br>الانتشسين عمي الاساء)                                                                                                                             |

لممسوحه صوي 

101 ----

ł



ما العصوبية بالعالية

a

