



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة عشر

التقيد : / / 2023 القسم

التاريخ : 3 / 1 / 2024

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

إيماءا إلى مشروع إنشاء محور وسط الدلتا من كوبري الرياح البحيري حتى كفر ربيع بمنطقة المنوفية

بطول 7 كم

تنفيذ: الشركة الوطنية للتشييد (سامكر)

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه فروق الأسعار الخاصة بالمستخلص رقم 7

يرجي التكرم بالاحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

المختصر

م/نرمين محمود

01064066420

(التوقيع)
مهندس / مجدى عبد السلام عامر

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر (البحيرة - كفر الشيخ)

م/نرمين محمود

^a χ^2 test: $p = 0.000$; $\phi^2 = 0.99$.

14/07/2021 - 14:53

13/09/2021 تاريخ استلام الموقع

تقديمه لفرقته أستاذ من مساعديه رقم (7) في الترقية من 2022-10-3 إلى 2023-7-5

Reprints: 100 copies for \$100; 250 copies for \$250; 500 copies for \$500; 1,000 copies for \$1,000. Additional copies are available at a special discount price. For more information, contact the publisher.

[illegible]

Received 15 August 2002; accepted 10 October 2002

معلومات عامة	اسم الشركة / المؤسسة	معلومات مالية										معلومات أخرى										ملاحظات																																																																														
		البيانات المالية					البيانات التشغيلية					البيانات الإدارية					البيانات القانونية																																																																																			
		الرقم	القيمة	الوحدة	التاريخ	الفترة	الرقم	القيمة	الوحدة	التاريخ	الفترة	الرقم	القيمة	الوحدة	التاريخ	الفترة	الرقم	القيمة	الوحدة	التاريخ	الفترة																																																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

Checkmate, the queen's just

[illegible]

EY

© 2003 Blackwell Publishing Ltd

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 257: 103–110

1998

11. *Chlorophyll a*

Special thanks to

—

0.000000

2

class

class

1. *Chlorophyll a* and *b* contents were determined by the method of Lichtenthaler and Sponholz (1980).

تاريخ الإصدار: 14/07/2021

13/09/2021 21:50:11

[illegible]

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 1234-1235.

[illegible]

1613 *Journal of the American Academy of Religion*, 73 (2005), 2: 213–230

[illegible]

Dr. H. J. G. M. van den Broek

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

Ergebnisse

1000

24

Chlorine

1

²² See, e.g., *United States v. Galt*, 25 F.3d 1142 (11th Cir. 1994).

14/07/2021 - 14:59

13/09/2021

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۵/۲۷ | تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۶/۱۴

130 gals. benzene and 200 gals. water per barrel of oil.

[illegible]

بيانات إحصائية لعدد السكان في مختلف المناطق (تقديرات 2014)																			
المحافظة	البلديات	عدد السكان (ألف نسمة)										إجمالي	ملاحظات						
		أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي								
البحر الأحمر	البحر الأحمر	12.5	15.2	18.7	21.3	24.8	27.5	30.1	32.9	35.6	38.4	41.2	44.0	46.8	49.6				
	الغردقة	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1				
	مرسى علم	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4				
	شلاتين	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8				
	الغزل	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6				
	الغردقة	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5				
	الغردقة	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
	الغردقة	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
	الغردقة	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
	الغردقة	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
المنيا	المنيا	18.2	21.5	24.8	28.1	31.4	34.7	38.0	41.3	44.6	47.9	51.2	54.5	57.8	61.1				
	المنيا	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4				
	المنيا	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1				
	المنيا	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6				
	المنيا	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4				
	المنيا	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2				
	المنيا	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0				
	المنيا	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6				
	المنيا	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5				
	المنيا	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
الفيوم	الفيوم	14.5	17.2	19.9	22.6	25.3	28.0	30.7	33.4	36.1	38.8	41.5	44.2	46.9	49.6				
	الفيوم	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1				
	الفيوم	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6				
	الفيوم	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4				
	الفيوم	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2				
	الفيوم	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0				
	الفيوم	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6				
	الفيوم	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5				
	الفيوم	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
	الفيوم	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
الاسكندرية	الاسكندرية	16.8	19.5	22.2	24.9	27.6	30.3	33.0	35.7	38.4	41.1	43.8	46.5	49.2	51.9				
	الاسكندرية	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3				
	الاسكندرية	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1				
	الاسكندرية	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6				
	الاسكندرية	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4				
	الاسكندرية	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2				
	الاسكندرية	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0				
	الاسكندرية	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6				
	الاسكندرية	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5				
	الاسكندرية	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4				
الدمياط	الدمياط	13.1	15.8	18.5	21.2	23.9	26.6	29.3	32.0	34.7	37.4	40.1	42.8	45.5	48.2				
	الدمياط	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0				
	الدمياط	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8				
	الدمياط	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6				
	الدمياط	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4				
	الدمياط	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	الدمياط	0.3	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	الدمياط	0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	الدمياط	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	الدمياط	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
البحرية	البحرية	11.4	14.1	16.8	19.5	22.2	24.9	27.6	30.3	33.0	35.7	38.4	41.1	43.8	46.5				
	البحرية	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8				
	البحرية	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6				
	البحرية	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4				
	البحرية	0.4	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	البحرية	0.3	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	البحرية	0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	البحرية	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	البحرية	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
	البحرية	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
الشرقية	الشرقية	10.7	13.4	16.1	18.8	21.5	24.2	26.9	29.6	32.3	35.0	37.7	40.4	43.1	45.8				
	الشرقية	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7				
	الشرقية	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5				
	الشرقية	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4				
	الشرقية	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3				
	الشرقية	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	الشرقية	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	الشرقية	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	الشرقية	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	الشرقية	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
الغربية	الغربية	9.8	12.5	15.2	17.9	20.6	23.3	26.0	28.7	31.4	34.1	36.8	39.5	42.2	44.9				
	الغربية	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6				
	الغربية	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4				
	الغربية	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3				
	الغربية	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	الغربية	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	الغربية	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	الغربية	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	الغربية	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
	الغربية	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
البحر المتوسط	البحر المتوسط	8.9	11.6	14.3	17.0	19.7	22.4	25.1	27.8	30.5	33.2	35.9	38.6	41.3	44.0				
	البحر المتوسط	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5				
	البحر المتوسط	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3				
	البحر المتوسط	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	البحر المتوسط	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	البحر المتوسط	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	البحر المتوسط	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	البحر المتوسط	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
	البحر المتوسط	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
	البحر المتوسط	0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8				
الجنوب	الجنوب	7.0	9.7	12.4	15.1	17.8	20.5	23.2	25.9	28.6	31.3	34.0	36.7	39.4	42.1				
	الجنوب	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4				
	الجنوب	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2				
	الجنوب	0.2	0.5	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1				
	الجنوب	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0				
	الجنوب	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9				
	الجنوب	0.1	0																

[illegible][illegible]

U.S. and U.K. Taxpayers
(U.S. and U.K. Taxpayers)



Explain your
and answer quickly

Blind

تتألف من: الأمانة العامة للتشريع،^{١٠} مصادكو

تاريخ النشر: 14/07/2021

உயிரியல் அறிவியல்

13/09/2023

For the 2007-2008 season, the number of people who have been vaccinated against the disease has increased by 10%.

[illegible]

التكثير، الديمقراطية للتطبيق "سأذكر"

14/07/2021 - 21:51

13/09/2021

قيده فريول لاسمار عن مستخلص رقم (77) في الفترة من 2022-10-3 إلى 2023-7-5

doi:10.1017/S0022292412001612

[illegible]

Journal of Management Education 35(10) 1103-1116

[illegible][illegible][illegible]

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

1. *Thales* (c. 624–546 BCE)

المادة ١٠

1997-1998

Check 22

1.

تقريباً: الأثرية الوطنية للثقافة "ساحل"

24/07/2021 - Friday, July 24, 2021

13/09/2021

دارية اسلام الموفع

[illegible]

**gōkoku* = 皇國 *kyōryū* 皇流 *shōmei* 皇命

14/07/2021 - 21:51, pag. 2/2

13/09/2011 تاريخ استلام الوثائق

به این قسمت سوابق کارهای انجام داده شده در سال ۱۳۹۳ و ۱۳۹۲																
ردیف	نام دستگاه	نوع دستگاه	مدت زمان	تاریخ	محل کار	شرح کار	شرح کار									
							شرح کار									
							۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
ردیف	نام دستگاه	نوع دستگاه	مدت زمان	تاریخ	محل کار	شرح کار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۲	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۳	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۴	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۵	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۶	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۷	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۸	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۹	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۰	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۲	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۳	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۴	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۵	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۶	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۷	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۸	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۹	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۲۰	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۲۱	دستگاه سنجش دما	دما	۱۰	۱۳۹۳/۰۱/۰۱	تهران	سنجش دما	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۲۲	دستگاه سنجش دما	دما														

^a $\chi^2 = 0.97$, $df = 1$, $p = 0.62$.

14/07/2021 - الإصدار: 1.0

13/09/2021

[illegible][illegible][illegible]

© 2001 by John Wiley & Sons, Inc.

100% of the time.

1990-1991

2

1



(Signature)

Debit

Sept 23

13

تجارت الکترونیک، به واسطهٔ دسترسی آسان و گسترده به خدمات و محصولات، نقش مهمی در توسعهٔ اقتصاد دیجیتال و کاهش فقر دارد. این امر به ویژه در کشورهای در حال توسعه، که دسترسی به خدمات اساسی همچون بهداشت و آموزش، چالش‌برانگیز است، اهمیت بیشتری پیدا می‌کند. با استفاده از پلتفرم‌های دیجیتال، می‌توان خدمات را به مناطق محروم و کم‌درآمد ارائه داد و به بهبود شرایط زندگی و درآمدی در این مناطق کمک کرد.

[illegible]

14/07/2021 - 15:05:30

11/09/2021

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

[illegible]