

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الادارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،،

نشرف بأن نرفق طيه استماراة ٥٠ ع . ح بمبلغ (٣٩٦٢٥٨٦٦.٣٥) (فقط لا غير) قيمة حساب فرroc أسعار مستخلصات من (١٢) الى (١٨) (البيتومين وحديد واسمنت وسولار) المستخدمة فى مشروع تنفيذ الجسر الترابى والاعمال الصناعية بقطاع العاصمه الاداريه ضمن مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنه - العاصمه الاداريه - العلمين الجديدة - مطروح) قطاع العاصمه الاداريه لتنفيذ المسافة من ١٠٨ كم الى ١١٣,٤٠٠ كم بطول ٤,٥ كم (الاتجاهين) بالامر المباشر تنفيذ شركة / النصر لاعمال المدنية

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم... .

وتقضوا بقبول وافر الاحترام

تحرير في : ٢٠٢٥/٦/٣٠



Chemotherapy of Leukemia

عنوان: مطرود مللهم انت **لله رب العالمين**. المقصود: المطرود (المطرود) هو من يطرد من المدرسة أو من العمل.

الطباطبائي

الطباطبائي في المخطوطات العثمانية

فولكلور عصامي في ملوك وملائكة العصا
العنوان: شارع محمد بن عبد الرحمن، ١١٠٣٢، الدمام

لغة التسويق - المدخل لتسويق المنتجات والخدمات - لـ سلمة فريمان و جون بول (2012)

۱۷۶

הנתקה

بيان ينشره رئيس مجلس إدارة مؤسسة إيمان للتنمية، يوضح ملخصاً للمؤسسة، بما في ذلك مقدمة وبيان تأسيس المؤسسة.

معلم فنون دریانوردی و مهندسی دریاچه ایلماز

ف. علیخانی - اینستاگرام: ۲۷ میل • میکل جنبدی: ملطف خودم «نمایه از پردازش اعماق»

三

الرسالة المحمدية

۴۷

卷之三

مسند دیده (سر)
در جمیع زمان



لیلیت اکبریان - سوچل طبیعت و سوچل مذهب در ادب فارسی ۱۳۹۰



1100 *Journal of Health Politics*

لـ ٢٠١٣

All

لهم انت السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام السلام



لهم إني أنت عدو أعداءك وأنت صديق أصدقائك فاجعلني في صداقتك

جاءتني سيدة من إندونيسيا تطلب مني إعداد درس لغة إنجليزية موجهاً إلى طلابها، وهي تطلب مني إعداد درس بعنوان "How to make a sandwich" وذلك في إطار درس لغة إنجليزية يدرسونه في المدارس الإبتدائية في إندونيسيا.

لهم اجعلنا ملائكة حسنة لا ملائكة حسنة ولا ملائكة نفع

卷之三

الطباطبائي في العصر العثماني: دراسة في نسخة مخطوطة من كتابه "الطباطبائي في العصر العثماني"

مکالمہ اسلام

卷之三

SPECTRUM CONSULTANTS

A circular seal impression featuring a central emblem of a seated animal, possibly a lion or a bull, flanked by two smaller figures. The entire design is surrounded by a border containing Persian text.

τ	τ_{min}	τ_{max}	τ_{mean}	τ_{std}	τ_{min}	τ_{max}	τ_{mean}	τ_{std}
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	-0.0001	0.0001	0.0000	0.0001	-0.0001	0.0001	0.0000	0.0001
3	-0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	-0.0002	0.0002	0.0000	0.0002
4	-0.0003	0.0003	0.0000	0.0003	-0.0003	0.0003	0.0000	0.0003
5	-0.0004	0.0004	0.0000	0.0004	-0.0004	0.0004	0.0000	0.0004
6	-0.0005	0.0005	0.0000	0.0005	-0.0005	0.0005	0.0000	0.0005
7	-0.0006	0.0006	0.0000	0.0006	-0.0006	0.0006	0.0000	0.0006
8	-0.0007	0.0007	0.0000	0.0007	-0.0007	0.0007	0.0000	0.0007
9	-0.0008	0.0008	0.0000	0.0008	-0.0008	0.0008	0.0000	0.0008
10	-0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	-0.0009	0.0009	0.0000	0.0009
11	-0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	-0.0010	0.0010	0.0000	0.0010
12	-0.0011	0.0011	0.0000	0.0011	-0.0011	0.0011	0.0000	0.0011
13	-0.0012	0.0012	0.0000	0.0012	-0.0012	0.0012	0.0000	0.0012
14	-0.0013	0.0013	0.0000	0.0013	-0.0013	0.0013	0.0000	0.0013
15	-0.0014	0.0014	0.0000	0.0014	-0.0014	0.0014	0.0000	0.0014
16	-0.0015	0.0015	0.0000	0.0015	-0.0015	0.0015	0.0000	0.0015
17	-0.0016	0.0016	0.0000	0.0016	-0.0016	0.0016	0.0000	0.0016
18	-0.0017	0.0017	0.0000	0.0017	-0.0017	0.0017	0.0000	0.0017
19	-0.0018	0.0018	0.0000	0.0018	-0.0018	0.0018	0.0000	0.0018
20	-0.0019	0.0019	0.0000	0.0019	-0.0019	0.0019	0.0000	0.0019
21	-0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	-0.0020	0.0020	0.0000	0.0020
22	-0.0021	0.0021	0.0000	0.0021	-0.0021	0.0021	0.0000	0.0021
23	-0.0022	0.0022	0.0000	0.0022	-0.0022	0.0022	0.0000	0.0022
24	-0.0023	0.0023	0.0000	0.0023	-0.0023	0.0023	0.0000	0.0023
25	-0.0024	0.0024	0.0000	0.0024	-0.0024	0.0024	0.0000	0.0024
26	-0.0025	0.0025	0.0000	0.0025	-0.0025	0.0025	0.0000	0.0025
27	-0.0026	0.0026	0.0000	0.0026	-0.0026	0.0026	0.0000	0.0026
28	-0.0027	0.0027	0.0000	0.0027	-0.0027	0.0027	0.0000	0.0027
29	-0.0028	0.0028	0.0000	0.0028	-0.0028	0.0028	0.0000	0.0028
30	-0.0029	0.0029	0.0000	0.0029	-0.0029	0.0029	0.0000	0.0029
31	-0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	-0.0030	0.0030	0.0000	0.0030
32	-0.0031	0.0031	0.0000	0.0031	-0.0031	0.0031	0.0000	0.0031
33	-0.0032	0.0032	0.0000	0.0032	-0.0032	0.0032	0.0000	0.0032
34	-0.0033	0.0033	0.0000	0.0033	-0.0033	0.0033	0.0000	0.0033
35	-0.0034	0.0034	0.0000	0.0034	-0.0034	0.0034	0.0000	0.0034
36	-0.0035	0.0035	0.0000	0.0035	-0.0035	0.0035	0.0000	0.0035
37	-0.0036	0.0036	0.0000	0.0036	-0.0036	0.0036	0.0000	0.0036
38	-0.0037	0.0037	0.0000	0.0037	-0.0037	0.0037	0.0000	0.0037
39	-0.0038	0.0038	0.0000	0.0038	-0.0038	0.0038	0.0000	0.0038
40	-0.0039	0.0039	0.0000	0.0039	-0.0039	0.0039	0.0000	0.0039
41	-0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	-0.0040	0.0040	0.0000	0.0040
42	-0.0041	0.0041	0.0000	0.0041	-0.0041	0.0041	0.0000	0.0041
43	-0.0042	0.0042	0.0000	0.0042	-0.0042	0.0042	0.0000	0.0042
44	-0.0043	0.0043	0.0000	0.0043	-0.0043	0.0043	0.0000	0.0043
45	-0.0044	0.0044	0.0000	0.0044	-0.0044	0.0044	0.0000	0.0044
46	-0.0045	0.0045	0.0000	0.0045	-0.0045	0.0045	0.0000	0.0045
47	-0.0046	0.0046	0.0000	0.0046	-0.0046	0.0046	0.0000	0.0046
48	-0.0047	0.0047	0.0000	0.0047	-0.0047	0.0047	0.0000	0.0047
49	-0.0048	0.0048	0.0000	0.0048	-0.0048	0.0048	0.0000	0.0048
50	-0.0049	0.0049	0.0000	0.0049	-0.0049	0.0049	0.0000	0.0049
51	-0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	-0.0050	0.0050	0.0000	0.0050
52	-0.0051	0.0051	0.0000	0.0051	-0.0051	0.0051	0.0000	0.0051
53	-0.0052	0.0052	0.0000	0.0052	-0.0052	0.0052	0.0000	0.0052
54	-0.0053	0.0053	0.0000	0.0053	-0.0053	0.0053	0.0000	0.0053
55	-0.0054	0.0054	0.0000	0.0054	-0.0054	0.0054	0.0000	0.0054
56	-0.0055	0.0055	0.0000	0.0055	-0.0055	0.0055	0.0000	0.0055
57	-0.0056	0.0056	0.0000	0.0056	-0.0056	0.0056	0.0000	0.0056
58	-0.0057	0.0057	0.0000	0.0057	-0.0057	0.0057	0.0000	0.0057
59	-0.0058	0.0058	0.0000	0.0058	-0.0058	0.0058	0.0000	0.0058
60	-0.0059	0.0059	0.0000	0.0059	-0.0059	0.0059	0.0000	0.0059
61	-0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	-0.0060	0.0060	0.0000	0.0060
62	-0.0061	0.0061	0.0000	0.0061	-0.0061	0.0061	0.0000	0.0061
63	-0.0062	0.0062	0.0000	0.0062	-0.0062	0.0062	0.0000	0.0062
64	-0.0063	0.0063	0.0000	0.0063	-0.0063	0.0063	0.0000	0.0063
65	-0.0064	0.0064	0.0000	0.0064	-0.0064	0.0064	0.0000	0.0064
66	-0.0065	0.0065	0.0000	0.0065	-0.0065	0.0065	0.0000	0.0065
67	-0.0066	0.0066	0.0000	0.0066	-0.0066	0.0066	0.0000	0.0066
68	-0.0067	0.0067	0.0000	0.0067	-0.0067	0.0067	0.0000	0.0067
69	-0.0068	0.0068	0.0000	0.0068	-0.0068	0.0068	0.0000	0.0068
70	-0.0069	0.0069	0.0000	0.0069	-0.0069	0.0069	0.0000	0.0069
71	-0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	-0.0070	0.0070	0.0000	0.0070
72	-0.0071	0.0071	0.0000	0.0071	-0.0071	0.0071	0.0000	0.0071
73	-0.0072	0.0072	0.0000	0.0072	-0.0072	0.0072	0.0000	0.0072
74	-0.0073	0.0073	0.0000	0.0073	-0.0073	0.0073	0.0000	0.0073
75	-0.0074	0.0074	0.0000	0.0074	-0.0074	0.0074	0.0000	0.0074
76	-0.0075	0.0075	0.0000	0.0075	-0.0075	0.0075	0.0000	0.0075
77	-0.0076	0.0076	0.0000	0.0076	-0.0076	0.0076	0.0000	0.0076
78	-0.0077	0.0077	0.0000	0.0077	-0.0077	0.0077	0.0000	0.0077
79	-0.0078	0.0078	0.0000	0.0078	-0.0078	0.0078	0.0000	0.0078
80	-0.0079	0.0079	0.0000	0.0079	-0.0079	0.0079	0.0000	0.0079
81	-0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	-0.0080	0.0080	0.0000	0.0080
82	-0.0081	0.0081	0.0000	0.0081	-0.0081	0.0081	0.0000	0.0081
83	-0.0082	0.0082	0.0000	0.0082	-0.0082	0.0082	0.0000	0.0082
84	-0.0083	0.0083	0.0000	0.0083	-0.0083	0.0083	0.0000	0.0083
85	-0.0084	0.0084	0.0000	0.0084	-0.0084	0.0084	0.0000	0.0084
86	-0.0085	0.0085	0.0000	0.0085	-0.0085	0.0085	0.0000	0.0085
87	-0.0086	0.0086	0.0000	0.0086	-0.0086	0.0086	0.0000	0.0086
88	-0.0087	0.0087	0.0000	0.0087	-0.0087	0.0087	0.0000	0.0087
89	-0.0088	0.0088	0.0000	0.0088	-0.0088	0.0088	0.0000	0.0088
90	-0.0089	0.0089	0.0000	0.0089	-0.0089	0.0089	0.0000	0.0089
91	-0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	-0.0090	0.0090	0.0000	0.0090
92	-0.0091	0.0091	0.0000	0.0091	-0.0091	0.0091	0.0000	0.0091
93	-0.0092	0.0092	0.0000	0.0092	-0.0092	0.0092	0.0000	0.0092
94	-0.0093	0.0093	0.0000	0.0093	-0.0093	0.0093	0.0000	0.0093
95	-0.0094	0.0094	0.0000	0.0094	-0.0094	0.0094	0.0000	0.0094
96	-0.0095	0.0095	0.0000	0.0095	-0.0095	0.0095	0.0000	0.0095
97	-0.0096	0.0096	0.0000	0.0096	-0.0096	0.0096	0.0000	0.0096
98	-0.0097	0.0097	0.0000	0.0097	-0.0097	0.0097	0.0000	0.0097
99	-0.0098	0.0098	0.0000	0.0098	-0.0098	0.0098	0.0000	0.0098
100	-0.0099	0.0099	0.0000	0.0099	-0.0099	0.0099	0.0000	0.0099

لهم اهدنا

卷之三

١٦٣



الجامعة العربية مصر

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

تحية طيبة وبعد

الموضوع / بخصوص مشروع تنفيذ الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العالمين - مطروح)

في المسافة من الكم 108+000 إلى 113+668 بطول 5.668 كم تنفيذ شركة النصر للأعمال المدنية

- نتشرف برفق سعادتكم جدول يتبين تأثير السولار والاسمنت للبنود المنفذة

البنود	سولار	اسمنت	ملاحظات
اعمال حفر في تربة	30%		1
اعمال حفر في صخر	30%		2
اعمال ازالة مخلفات (Bypass)	30%		3
اعمال حفر تحت منسوب المياه	30%		4
اعمال تطهير الاراضي من الاشجار والغزروات	30%		5
اعمال توريد ونقل اتربة (ردم)	30%		6
اعمال ردم ناتج تكسير كسارات	30%		7
اعمال التأسيس (S.G)	25%		8
اعمال الاساس (S.B)	25%		9
اعمال ردم فتر من السن العذريج	25%		10
اعمال احلال سن خرمل	25%		11
الاسمنت	65%	10%	12
مسافقات النقل		40%	13
خدمات المبولي	40%	15%	14
الخدمة السلطانية للمبولي	40%	15%	15
جيوجريد		5%	16
جيوكستابل		5%	17
تكاسي على الناتج		15%	18

ونفضل بقبول فائق الاحترام

شركة النصر للأعمال المدنية
شركة النصر للأعمال المدنية
عمليات معالجة الماء

مكارم
مكارم