



بسم الله الرحمن الرحيم

تجميع لنموذج
" التمركز والغزال "

اللفظي: 98.6

الكمي: 97.1

كلي: 98

[#ادمنز_تجميع_المحوسب](#)





القسم اللفظي

هم : غم			
أ	منع : صد	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

سحاب : برق			
أ	مذياع : صوت	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

كأس : زجاج			
أ	كرسي : خشب	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

هبوط : توقف			
أ	طباعة : توزيع	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

استنفار : جيش			
أ	حشد : مشجعين	ب	تشجيع : مدرسين
ج	-	د	-
الحل: أ			



أناية : إيثار

-

ب

حرقة : سكون

أ

-

د

-

ج

الحل: أ

صورة : إطار

-

ب

جزيرة : شاطئ

أ

-

د

-

ج

الحل: أ

عناق : قلادة

-

ب

إصبع : خاتم

أ

-

د

-

ج

الحل: أ

ساعة : وقت

-

ب

ثلجة : تبريد

أ

-

د

-

ج

الحل: أ

احسان : ثواب

-

ب

اجتهاد : نجاح

أ

-

د

-

ج

الحل: أ



خياشيم : أسماك

أ ذيل : طائر ب -

ج - د -

الحل: أ

صخر : صلابة

أ سكر : حلاوة ب ورق : مرونة

ج - د -

الحل: أ

أسنان : فرشاة

أ عين : نظارة ب ساعة : بطارية

ج سيارة : إطار د دراجة : عجلة

الحل: أ

هرم : جبل

أ نجم : شمس ب حية : جبل

ج - د -

الحل: ب



النجاح سلم لا تستطيع أن و في جيبك

أ تصعده - يدك ب -

ج - د -

الحل: أ

اجعل جزءا من لتنمي وثقافتك

أ برنامجك - ذاتك ب -

ج - د -

الحل: أ

تكلم وأنت غاضب ستقول كلام عليه

أ غاضب - تندم ب -

ج - د -

الحل: أ

الزراعة تحقق نمو الإنسان والحيوان و الصناعات الغذائية

أ الإكتفاء - تطوير ب الرضاء - ازدهار

ج - د -

الحل: ب

التردد مرض من الأمراض التي تصيب حياة الشخص وتشل يده وعقله وتتركه للألم

أ العامة - مأوى ب العملية - فريسة

ج - د -

الحل: ب





كشفت الدراسات أن إلقاء المخلفات في الماء يؤثر على في الأسماك

الطبيعية – حركة

ب

المعاصرة – المناعة

أ

القديمة – رؤية

د

البحرية – سباحة

ج

الحل: أ

التعلم كالسباحة ضد التيار ان لم سوف

تجدف – ترمي

ب

تتقدم – تتراجع

أ

تتعلم – ترسب

د

تغرق – تسبح

ج

الحل: أ

صناعة ألعاب الأطفال يجب أن تكون بأدنى مستوى لأنها تذهب إلى أناس لا يعرفون عيوب الصناعة

الأطفال

ب

أناس

أ

-

د

بأدنى

ج

الحل: ج

لا يوجد رجل فاشل بل يوجد رجل بدأ من القمة وثبت فيها

-

ب

القمة

أ

-

د

-

ج

الحل: أ

الصديق الحقيقي هو من ينشر عيوبك لتتفادى الوقوع فيها

-

ب

ينشر

أ

-

د

-

ج

الحل: أ





دولة الباطل ساعة ودولة الحق الى انتظار الساعة

أ انتظار ب -

ج - د -

الحل: أ

الفشل هو الشيء الوحيد الذي يستطيع الإنسان تخطيه بدون بذل أي مجهود

أ الفشل ب الشيء

ج تخطيه د بذل

الحل: ج

مدينة البصرة كانت أقدم مدن الإسلام التي بنيت خارج شبه الجزيرة العربية وقد بنيت هذه المدينة في عهد الفاروق عمر بن الخطاب رضي الله عنه سنة 14 قبل الهجرة

أ أقدم ب خارج

ج الفاروق د قبل

الحل: د

المعلم الجيد هو من يحطم الطلاب للوصول إلى المجد في المستقبل

أ الجيد ب يحطم

ج المجد د المستقبل

الحل: ب

من أهم خصال المدير الناجح الشجاعة والجرأة على العمل والجرأة على توقع النجاح

أ النجاح ب -

ج - د -

الحل: أ



إن تحديد أهدافك يأخذك لتحقيق غاياتك وإذا أحسست أنك تنحدر عن طريقه فليس لك هدف تنزل إليه

أ	تنزل	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			





قطعة التمركز

يرى الإنسان ان :			
أ	حقوقه تعلق واجباته	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

البعد عن ابتغاء الكمال :			
أ	يزيد من الاستمرار في العمل	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

الذين يتسمون بالإنفتاح :			
أ	يستمررون في تنمية أنفسهم	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

المجتمعات المتقدمة تميل الى :			
أ	التغليب والترجيح	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

من النص (المنفتحين يبتعدون عن توهم الوصول اليه) كلمة اليه تعود على :			
أ	الكمال	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			



يستفاد من النص :

أ التمركز طبيعة إنسانية يمكن التحكم بها

ب -

ج -

د -

الحل: أ

التمركز يؤدي الى :

أ الجمود

ب -

ج -

د -

الحل: أ

دولتر التمركز :

أ فردية ومجتمعية

ب قردية وذاتية

ج مجتمعة ومتعددة

د -

الحل: أ

ان المنغلقيين يتوهموا الوصول للكمال :

أ نادر الوجود

ب غالبا موجود

ج غير موجود نهائيا

د بعضه موجود

الحل: أ





قطعة الغزال

بين الريم والمال علاقة تقارب :

أ	صوتي	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

الغزال يمارس نشاطه :

أ	الليل والغسق	ب	الضحى والفجر
ج	الظهيرة	د	الصباح
الحل: أ			

أين ينتشر الغزال :

أ	شمال الجزيرة	ب	جنوب الجزيرة
ج	غرب الجزيرة	د	-
الحل: أ			

متى ينتهي القتال :

أ	عند ترك أحدهم القطيع	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

متى الذكور تتقاتل :

أ	عند تأسيس القطيع	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			



معنى الضراوة :

أ شدة القتال

ب -

-

ج -

د -

-

الحل: أ

القتال يبدأ ب :

أ إستعراض السيادي

ب -

-

ج -

د -

-

الحل: أ

ما معنى إستعراض السيادي :

أ إظهار القوة

ب -

-

ج -

د -

-

الحل: أ

على ماذا تدل عبارة (كان الغزال يعيش)

أ كان يعيش هناك منذ زمن

ب -

-

ج -

د -

-

الحل: أ

معنى الندى :

أ القطر

ب الماء

-

ج المطر

د -

-

الحل: أ



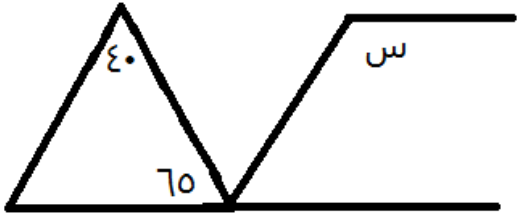
قطعة الجريمة

ما العلاقة بين الجريمة والجملة الثانية :			
-	ب	سبب ونتيجة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			





القسم الكمي



أوجد قيمة س ؟

110

ب

105

أ

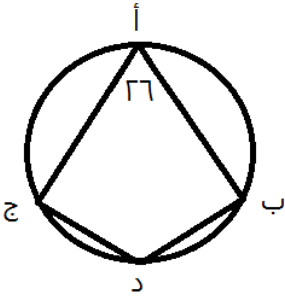
27

د

220

ج

الحل: أ



إذا كانت الزاوية ج و ب متكاملتين فما قياس الزاوية د ؟

150

ب

154

أ

208

د

179

ج

الحل: أ

 $6س = 24 \times 4$ أوجد قيمة س ؟

3

ب

2

أ

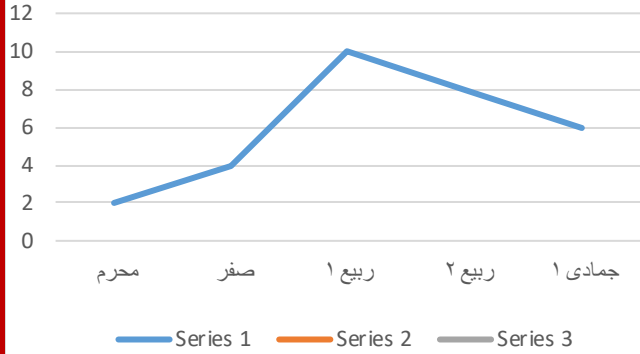
5

د

4

ج

الحل: أ



ما نسبة ربيع الأول إلى صفر :

%250

ب

%260

أ

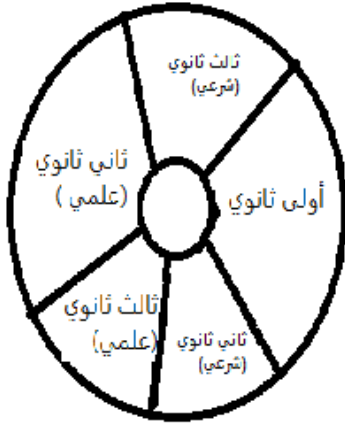
%100

د

%200

ج

الحل: ب



استعمل الشكل التالي لإجابة الثلاث الأسئلة التالية :

عدد طلاب الأول الثانوي = 200 طالب

عدد طلاب الثاني ثانوي (علمي) = 95 طالب

عدد طلاب الثاني ثانوي (شرعي) = 45 طالب

عدد طلاب الثالث ثانوي (علمي) = 105 طالب

عدد طلاب الثالث ثانوي (شرعي) = 55 طالب

الدائرة التي بالوسط = 5 طلاب

أي الآتي صحيح ؟

عدد طلاب ثالث ثانوي شرعي أكبر من عدد طلاب ثاني ثانوي شرعي

ب

مجموع طلاب ثاني ثانوي أكبر من مجموع طلاب ثالث ثانوي

أ

عدد طلاب ثالث ثانوي شرعي يساوي عدد طلاب ثاني ثانوي شرعي

د

مجموع طلاب ثاني ثانوي يساوي مجموع طلاب ثالث ثانوي

ج

الحل: ب



ما أكبر عدد من الطلاب ؟

طلاب ثالث شرعي وثاني شرعي

ب

طلاب ثاني علمي وثالث علمي

أ

طلاب الثاني ثانوي

د

طلاب الثالث ثانوي

ج

الحل: أ

عند إضافة 15 طالب لطلاب الصف الأول ثانوي فكم يكون المجموع الكلي للطلاب ؟

520

ب

515

أ

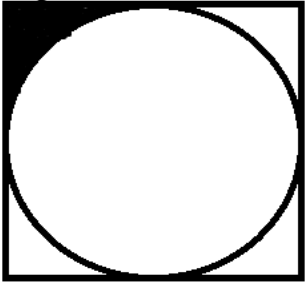
650

د

620

ج

الحل: ب



إذا كان طول ضلع المربع = 14 سم ، فما مساحة الجزء المظلل ؟

10.5

ب

10

أ

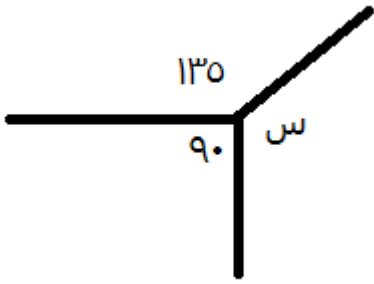
14

د

12

ج

الحل: ب



ما قيمة س ؟

120

ب

135

أ

35

د

51

ج

الحل: أ

يباع 7000 نسخة من مجلة أسبوعيا ، فكم نسخة تباع سنويا تقريبا ؟

35500 نسخة

ب

3500 نسخة

أ

3500000 نسخة

د

350000 نسخة

ج

الحل: ج

يحتاج صالح 8.5 دقيقة حتى يصل إلى المسجد للصلاة ، كم دقيقة يقضيها صالح ذهابا و إيابا للمسجد في اليوم الواحد ؟

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{17}{24}$

أ

85

د

$1\frac{5}{12}$

ج

الحل: د

ما العدد الذي إذا طرحنا من 4 أمثاله 7 كان الناتج يساوي 1 ؟

4

ب

2

أ

8

د

6

ج

الحل: أ



إذا كانت ص \neq صفر ، فما قيمة $\frac{1}{ص} + \frac{1}{ص2} =$

$$\frac{1}{ص15}$$

ب

$$\frac{1}{ص8}$$

أ

$$\frac{8}{ص15}$$

د

$$\frac{1}{ص20}$$

ج

الحل: د

وزع الأب مبلغاً من المال على أولاده السبعة بدون باق ، فما هو ذلك المبلغ ؟

119

ب

107

أ

137

د

124

ج

الحل: ب

ما العدد الذي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين ؟

20

ب

49

أ

42

د

30

ج

الحل: أ

غرفة مستطيلة الشكل مساحتها 48 م² ، إذا تم وضع سجادة مربعة الشكل طول ضلعها 5 م ، فما مساحة الجزء المتبقي من الغرفة ؟

25

ب

48

أ

20

د

23

ج

الحل: ج



إذا كانت $s = 1$ ، فما قيمة $s^3 - 2s + 8s - 1 =$

12-

ب

11-

أ

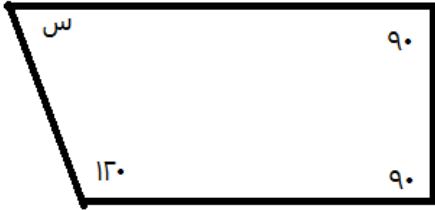
14-

د

13-

ج

الحل: أ



ما قيمة s ؟

65

ب

60

أ

85

د

70

ج

الحل: أ

إذا كان ثمن شراء 12 قلم يساوي 33 ريال وتباع كل 3 أقلام بعشرة ريالات، فكم ريال يكون الربح الكلي من بيع 24 قلم؟

14 ريال

ب

13 ريال

أ

16 ريال

د

15 ريال

ج

الحل: ب

إذا ضربنا العدد s في نفسه ثم أضفنا إليه مثليه كان الناتج؟

 $s^2 + 2s$

ب

 $2s^2$

أ

 $s(s + 1)$

د

 $s + 2s$

ج

الحل: ب



متسابق يقطع 20% من مسافة السباق في 4 دقائق ، ففي كم دقيقة يقطع مسافة السباق كله ؟

24

ب

32

أ

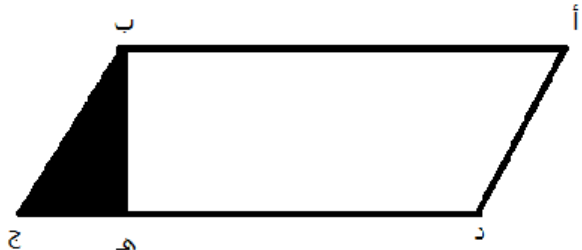
12

د

20

ج

الحل: ج



إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع ،
 $د ه = 2 ه ج$
 فأوجد نسبة مساحة المثلث إلى متوازي الأضلاع ؟

1 : 1

ب

6 : 1

أ

3 : 2

د

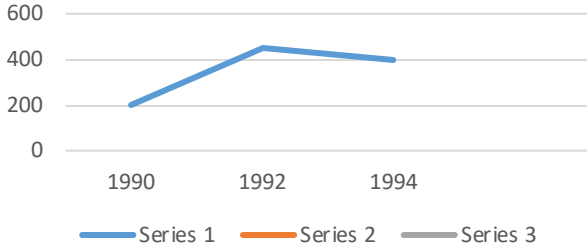
2 : 1

ج

الحل: أ



عنوان المخطط



ما الفرق بين عام 1992 و عام 1990 بالآلاف ؟

300 ألف

ب

250 ألف

أ

475 ألف

د

150 ألف

ج

الحل: أ

بناء على الجدول الآتي أجب عن السؤالين الآتيين :

ما المنطقة التي فيها أعلى نسبة مرضى إلى عدد السرائر ؟

المنطقة	الجنوبية	الغربية	الشمالية	الشرقية
عدد المرضى	1047	1954
عدد السرائر	349	432
النسبة	3	4.4	2.3	3.3

الغربية

ب

الجنوبية

أ

-

د

-

ج

الحل: ب

في المنطقة الجنوبية ما نسبة السرائر إلى المرضى ؟

سريرين لكل مريض

ب

سرير واحد لكل 3 مرضى

أ

-

د

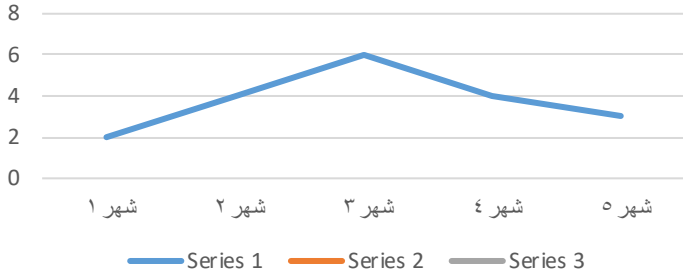
-

ج

الحل: أ



عنوان المخطط



أي الأشهر كان لها نفس الإيرادات ؟

شهر 1 و شهر 2

ب

شهر 2 و شهر 4

أ

شهر 2 و شهر 3

د

شهر 4 و شهر 5

ج

الحل: أ

ما الحد التالي في النمط : 2 ، 5 ، 10 ، 17 ، 26 ، ... ؟

37

ب

35

أ

50

د

49

ج

الحل: ب

إذا كان $س + ص = 5$ ، $ع - ص = 8$ ، $ع2 = 16$ ، ما قيمة $س + ص + ع$ ؟

15

ب

13

أ

19

د

17

ج

الحل: أ



قارن بين :

1

 $\frac{1}{1.2}$

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: ب



مساحة الجزء الغير مظلل

مساحة الجزء المظلل

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: ج

قارن بين :

30 ريال

1500 هلة + 5 ريال

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: ب



قارن بين :

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{3}{12}$$

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: ج

إذا كان عمر أحمد أكبر من عمر محمد ، وعمر محمد أصغر من عمر علي ، فقارن بين :

عمر علي

عمر أحمد

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: د