



بسم الله الرحمن الرحيم

تجمیع لنمودج

"المركز والغزال"

اللفظي : 98.6

الكمي : 97.1

کلی : 98

#ادمنز_تجمیع_المحوسب

تجمیعات

المختبرین



القسم اللغظی

هم : غم

ب

منع : صد

أ

د

-

ج

الحل: أ

سحاب : برق

ب

مذیاع : صوت

أ

د

-

ج

الحل: أ

كأس : زجاج

ب

كرسي : خشب

أ

د

-

ج

الحل: أ

هبوط : توقف

ب

طباعة : توزيع

أ

د

-

ج

الحل: أ

استنفار : جيش

ب

حشد : مشجعين

أ

د

-

ج

الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



أنانية : إيثار

— ب حركة : سکون أ

— د — ج

الحل: أ

صورة : إطار

— ب جزيرة : شاطئ أ

— د — ج

الحل: أ

عنق : قلادة

— ب إصبع : خاتم أ

— د — ج

الحل: أ

ساعة : وقت

— ب ثلاجة : تبريد أ

— د — ج

الحل: أ

احسان : ثواب

— ب اجتهاد : نجاح أ

— د — ج

الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



خیاشیم :أسماك

-	ب	ذيل : طائر	A
-	د	-	E
الحل: A			

صخر: صلابة

ورق : مرونة	ب	سكر : حلاوة	A
-	د	-	E
الحل: A			

أسنان : فرشاة

ساعة : بطارية	ب	عين : نظارة	A
دراجة : عجلة	د	سيارة : إطار	E
الحل: A			

هرم : جبل

حیة : حبل	ب	نجم : شمس	A
-	د	-	E
الحل: B			

تجمیعات

المختبرین



النجاح سلم لا تستطيع أن و في جيبك

-	ب	تصعده - يدك	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

اجعل جزءا من لتنمي وثقافتك

-	ب	برنامجهك - ذاتك	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

تكلم وأنت غاضب ستقول كلام عليه

-	ب	غاضب - تندم	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

الزراعة تحقق نمو الإنسان والحيوان و الصناعات الغذائية

الرخاء - ازدهار	ب	الإكتفاء - تطوير	أ
-	د	-	ج
الحل: ب			

التrepid مرض من الأمراض التي تصيب حياة الشخص وتتشل يده وعقله وتركه للألم

العملية - فريسة	ب	العامة - مأوى	أ
-	د	-	ج
الحل: ب			



تجمیحات

المختبرین



کشفت الدراسات أن إلقاء المخلفات في الماء يؤثر على في الأسماك

الطبيعية - حركة

ب

المحاصرة - المناعة

أ

القديمة - رؤية

د

البحرية - سباحة

ج

الحل: أ

التلعم كالسباحة ضد التيار ان لم سوف

تجدف - ترمي

ب

تنقدم - تتراجع

أ

تتعلم - ترسب

د

تسبح - تغرق

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 رجال فاشل بل يوجد رجال 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



تجمیعات

المختبرین



دولة الباطل ساعة ودولة الحق الى انتظار الساعة

-	ب	انتظار	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

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

الشيء	ب	الفشل	أ
بذل	د	تخطيده	ج
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

خارج	ب	أقدم	أ
قبل	د	الفاروق	ج
الحل: د			

المعلم الجيد هو من يحطّم الطالب للوصول إلى المجد في المستقبل

يحطم	ب	الجيد	أ
المستقبل	د	المجد	ج
الحل: ب			

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

-	ب	النجاح	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

تجمیعات

المختبرین



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

-

ب

تنزل

آ

-

د

-

ج

الحل: أ



قطعة التمرکز

يرى الإنسان ان :

- | | | | |
|---|----------|--------------------|----------|
| - | ب | حقوقه تعلو واجباته | أ |
| - | د | - | ج |

الحل:**أ**

البعد عن ابتغاء الكمال :

- | | | | |
|---|----------|----------------------------|----------|
| - | ب | يزيد من الاستمرار في العمل | أ |
| - | د | - | ج |

الحل:**أ**

الذين يتسمون بالإفتتاح :

- | | | | |
|---|----------|-------------------------|----------|
| - | ب | يستمرون في تنمية أنفسهم | أ |
| - | د | - | ج |

الحل:**أ**

المجتمعات المتقدمة تميل الى :

- | | | | |
|---|----------|------------------|----------|
| - | ب | التغليب والترجيح | أ |
| - | د | - | ج |

الحل:**أ**

من النص (المنفتحين يبتعدون عن توهم الوصول اليه) كلمة اليه تعود على :

- | | | | |
|---|----------|--------|----------|
| - | ب | الكمال | أ |
| - | د | - | ج |

الحل:**أ**



يستفاد من النص :

ـ ب التمرکز طبیعة إنسانیة يمكن التحكم بها

ـ د -

الحل: أ

التمرکز يؤدي الى :

ـ ب الجمود

ـ د -

الحل: أ

دولئر التمرکز :

قردية وذاتية ب فردية ومجتمعية

ـ د مجتمعية متعددة

الحل: أ

ان المنغلقين يتواهموا الوصول للكمال :

غالبا موجود ب نادر الوجود

بعضه موجود د غير موجود نهائيا

الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



قطعة الغزال

بين الريم والمال علاقة تقارب :

-	<input type="radio"/> ب	صوتي	<input checked="" type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج

الحل: أ

الغزال يمارس نشاطه :

الضحى والفجر	<input type="radio"/> ب	الليل والخسق	<input checked="" type="radio"/> أ
الصباح	<input type="radio"/> د	الظهيرة	<input type="radio"/> ج

الحل: أ

أين ينتشر الغزال :

جنوب الجزيرة	<input type="radio"/> ب	شمال الجزيرة	<input checked="" type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	غرب الجزيرة	<input type="radio"/> ج

الحل: أ

متى ينتهي القتال :

-	<input type="radio"/> ب	عند ترك أحدهم القطيع	<input checked="" type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج

الحل: أ

متى الذكور تتفاوت :

-	<input type="radio"/> ب	عند تأسيس القطيع	<input checked="" type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج

الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



معنى الضراوة :

- | | | | |
|---------|-------------------------|------------|------------------------------------|
| - | <input type="radio"/> ب | شدة القتال | <input checked="" type="radio"/> أ |
| - | <input type="radio"/> د | - | <input type="radio"/> ب |
| الحل: أ | | | |

القتال يبدأ بـ :

- | | | | |
|---------|-------------------------|-----------------|------------------------------------|
| - | <input type="radio"/> ب | استعراض السيادي | <input checked="" type="radio"/> أ |
| - | <input type="radio"/> د | - | <input type="radio"/> ب |
| الحل: أ | | | |

ما معنى إستعراض السيادي :

- | | | | |
|---------|-------------------------|-------------|------------------------------------|
| - | <input type="radio"/> ب | إظهار القوة | <input checked="" type="radio"/> أ |
| - | <input type="radio"/> د | - | <input type="radio"/> ب |
| الحل: أ | | | |

على ماذا تدل عبارة (كان الغزال يعيش)

- | | | | |
|---------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| - | <input type="radio"/> ب | كان يعيش هناك منذ زمن | <input checked="" type="radio"/> أ |
| - | <input type="radio"/> د | - | <input type="radio"/> ب |
| الحل: أ | | | |

معنى الندى :

- | | | | |
|---------|-------------------------|-------|------------------------------------|
| الماء | <input type="radio"/> ب | القطر | <input checked="" type="radio"/> أ |
| - | <input type="radio"/> د | المطر | <input type="radio"/> ب |
| الحل: أ | | | |





قطعة الجريمة

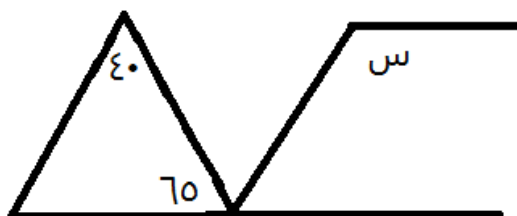
ما العلاقة بين الجريمة والجملة الثانية :

-	ب	سبب ونتيجة	A
-	د	-	ج

الحل: أ



القسم الكمي



أوجد قيمة س ؟

110

ب

105

أ

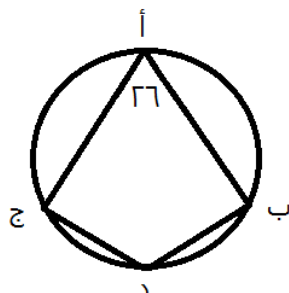
27

د

220

ج

الحل: أ



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

150

ب

154

أ

208

د

179

ج

الحل: أ

أوجد قيمة س ؟ $s = 2 \times 4$

3

ب

2

أ

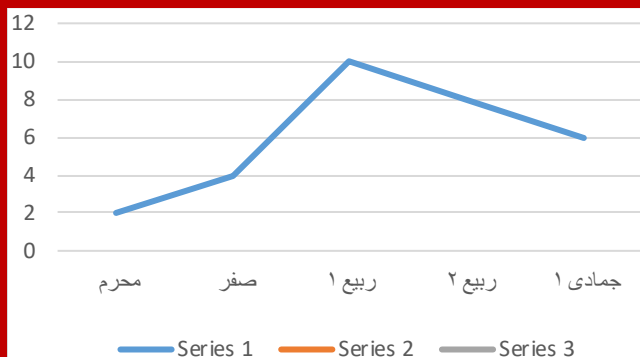
5

د

4

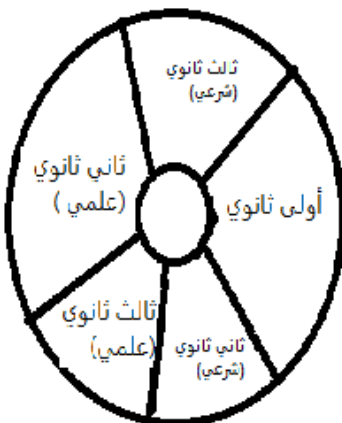
ج

الحل: أ



ما نسبة ربيع الأول إلى صفر :

%250	<input type="radio"/> ب	%260	<input type="radio"/> أ
%100	<input type="radio"/> د	%200	<input type="radio"/> ج
الحل: ب			



استعمل الشكل التالي لإجابة التلالي 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 وثانوي شرعي

ب

طلاب ثانوي 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

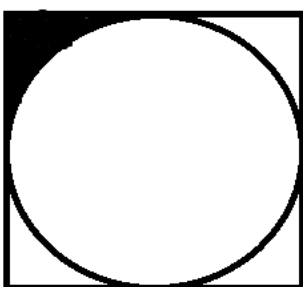
650

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



١٣٥
٩٠ س

ما قيمة س ؟

120

ب

135

أ

35

د

51

ج

الحل: أ

يبيع 7000 نسخة من مجلة أسبوعيا ، فكم نسخة تباع سنويا تقربيا ؟

نسمة 35500

ب

نسمة 3500

أ

نسمة 3500000

د

نسمة 350000

ج

الحل: ج

يحتاج صالح 8.5 دقيقة حتى يصل إلى المسجد للصلوة ، 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

تجمیعات

المختبرین



$$=\frac{1}{ص} + \frac{1}{ص^2}$$

إذا كانت ص ≠ صفر ، فما قيمة

$$\frac{1}{ص} \cdot \frac{1}{15}$$

ب

$$\frac{1}{ص} \cdot \frac{1}{8}$$

أ

$$\frac{8}{ص} \cdot \frac{1}{15}$$

د

$$\frac{1}{ص} \cdot \frac{1}{20}$$

ج

الحل: د

وزع الآب مبلغه 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 م^2 ، إذا تم وضع سجادة مربعة الشكل طول ضلعها 5 م ، فما مساحة الجزء المتبقى من الغرفة ؟

25

ب

48

أ

20

د

23

ج

الحل: ج

تجمیعات

المختبرین



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

12-

ب

11-

أ

14-

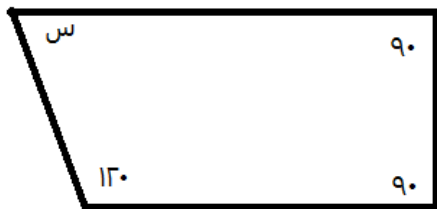
د

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 بـ عشرة 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 ؟

أ 24

ب

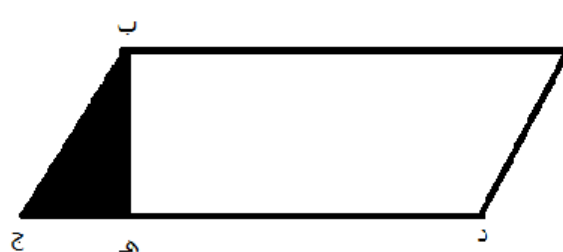
أ 32

ج 12

د

ج 20

الحل: أ



إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع ،

$$د \cdot ه = 2 \cdot ج$$

فأوجد نسبة مساحة المثلث إلى متوازي الأضلاع ؟

أ 1 : 1

ب

أ 6 : 1

ج 3 : 2

د

ج 2 : 1

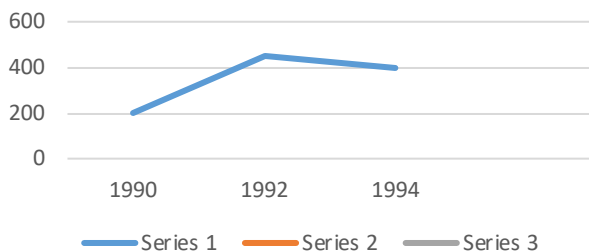
الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



عنوان المخطط



ما الفرق بين عام 1992 و عام 1990 بآلاف ؟

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 ؟

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

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

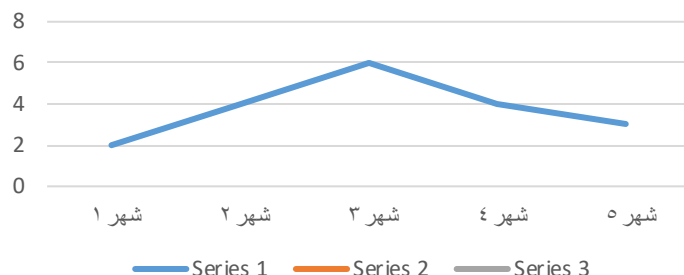
-

ج

الحل: أ



عنوان المخطط



أي الأشهر كان لها نفس الإيرادات ؟

شهر ١ و شهر ٢

ب

شهر ٢ و شهر ٤

أ

شهر ٢ و شهر ٣

د

شهر ٤ و شهر ٥

ج

الحل: أ

ما الحد التالي في النمط : ٤ , ٢٦ , ١٧ , ١٠ , ٥ , ٢ , ... ؟

37

ب

35

أ

50

د

49

ج

الحل: ب

إذا كان $s + c = 5$ ، $u - c = 8$ ، $u - s = 16$ ، ما قيمة $s + c + u$ ؟

15

ب

13

أ

19

د

17

ج

الحل: أ

تجمیعات

المختبرین



قارن بين :	
1	$\frac{1}{1.2}$
المحطيات غير كافية	القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
د	ب
القيمتان متساويتان	القيمة الثانية أكبر من القيمة الأولى
ج	أ
الحل: ب	

	مساحة الجزء المظلل
مساحة الجزء الغير مظلل	مساحة الجزء المظلل
المحطيات غير كافية	القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
د	أ
القيمتان متساويتان	القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
ج	ب
الحل: ج	

قارن بين :	
30 ريال	1500 هلة + 5 ريال
المحطيات غير كافية	القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
د	أ
القيمتان متساويتان	القيمة الأولى أكبر من القيمة الثانية
ج	ب
الحل: ب	



تجمیعات

المختبرین



قارن بين :

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

المعطيات غير كافية

د

القيمان متسايتان

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

القيمان متسايتان

ج

القيمة الثانية أكبر من
القيمة الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من
القيمة الثانية

أ

الحل: د