

تجمیعات

المختبرین



بسم الله الرحمن الرحيم

تجمیع لنموذج

"الطنبوری"

بتاریخ : 2017/2/3

#ادمن\_تجمیع\_المحوسب





## القسم اللغظي

مهمة : انجاز

-	<input type="radio"/> ب	قراءة استيعاب	<input type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج
الحل: أ			

تمرة : نخله

-	<input type="radio"/> ب	اشاره : تقاطع	<input type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج
الحل: أ			

حمد : اشعل

-	<input type="radio"/> ب	هذا : انطلق	<input type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج
الحل: أ			

معجم : موسوعه

-	<input type="radio"/> ب	مدرسة : جامعه	<input type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج
الحل: أ			

اعمى : بصير

-	<input type="radio"/> ب	احياء : اموات	<input type="radio"/> أ
-	<input type="radio"/> د	-	<input type="radio"/> ج
الحل: أ			

# تجمیعات

# المختبرین



حر: مكيف

مطر: مظلة

أ

د

ب

الحل: أ

اشارة: سيارات

سد: سيل

أ

د

ب

الحل: أ

مرصد: نجود

مقياس: زلزال

أ

د

ب

الحل: أ

يجب ان تتحرك ولا تبقى ..... فالماء ..... ياسن

ساكنا - ياسن

أ

د

ب

الحل: أ



# تجمیعات

# المختبرین



لا تطعن في ..... صديقك فقد ..... دون غيرك

- |         |   |              |   |
|---------|---|--------------|---|
| -       | ب | ذوق - اختارك | أ |
| -       | د | -            | ج |
| الحل: أ |   |              |   |

كما ان ..... من صفات الصبور فان ..... من صفات الجاد

- |         |   |               |   |
|---------|---|---------------|---|
| -       | ب | الحلم - الحزم | أ |
| -       | د | -             | ج |
| الحل: أ |   |               |   |

يجب ان تكون سهمك ..... لكن لا تتعجل في .....

- |         |   |              |   |
|---------|---|--------------|---|
| -       | ب | مهيا - الرمي | أ |
| -       | د | -            | ج |
| الحل: أ |   |              |   |

اذا كنت تبحث عن ..... بلا عيوب فسوف تعيش .....

- |         |   |              |   |
|---------|---|--------------|---|
| -       | ب | صديق - وحيدا | أ |
| -       | د | -            | ج |
| الحل: أ |   |              |   |

قال لقمان الحكيم : ان طول الحكمه الهم للفكرة وطول الفكرة دليل على غلق باب الجنـة

- |         |   |     |   |
|---------|---|-----|---|
| -       | ب | غلق | أ |
| -       | د | -   | ج |
| الحل: أ |   |     |   |



# تجمیعات

## المختبرین



الحياة مدرسة للبعض لكن النجاح فيها من نصيب من يأخذ دروسها وتجاربها بالجد

-	ب	للبعض	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

تكوين مفهوم ايجابي عن الذات يوفر للانسان الاحباط ويساعده على الانجاز

-	ب	الاحباط	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

قد يفيد التوقف عن التفكير بشكل عام عند محاولة الوصول الى قرار فلترکز على الصورة الاكبر

-	ب	عام	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

كثرت اعداد المهاجرين الافريقيين الى اوروبا بسبب تحسن الالواعض المعيشية

-	ب	تحسن	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

المشي يوميا يزيد من مستوى ضغط الدم ويقلل من تراكم الدهون

-	ب	يزيد	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

# تجمیعات

## المختبرین



العقاب لا يكون فقط بايقاع الجزاء على المخالف بل يمكن ان يكون بحرمانه مما يكره

-	ب	يكره	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

ان تقوية ارادة الاطفال ورفع معنوياتهم تنتج اطفال معتمدين على غيرهم

-	ب	غيرهم	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

الاباء الناجحون لا يعاقبون ابناءهم ومع ذلك ففشلوا

-	ب	فشلوا	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

الانسان بلا هدف كالسفينة بلا دفعه يبدا الامر بها عند الصخور

-	ب	يبدأ	أ
-	د	-	ج

الحل: أ





## القسم الكمي

اذا كانت 9 س = 81 فان 3 س =

29

ب

27

أ

33

د

30

ج

الحل : أ

$$81 = 9 \times 9$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$\text{نعرض في المعادلة } 3 س = 9 \times 3$$

$$27 = 9 \times 3$$

مساحة المستطيل = 72 متر مربع وطوله = مثلي عرضه فكم محيطه

36

ب

24

أ

50

د

30

ج

الحل: أ

عددين الاول ضعف الثاني وحاصل ضربهم 72

$$س \times 2س = 72$$

$$36 = 2س \times س = 2س^2$$

$$6 = س$$

$$\text{العرض} = 6 , \text{الطول} = 2 \times 6$$

$$\text{المحيط} = 2 \times (6+12)$$

العدد الدوري 0.0957310 يكرر كل 6 ارقام فما عدد رقم 44

1

ب

3

أ

5

د

9

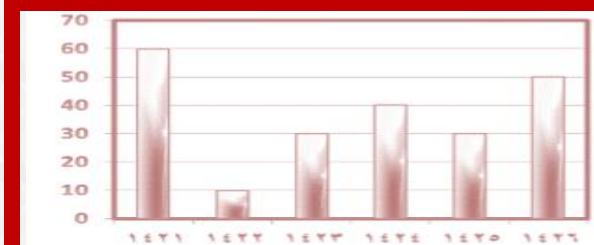
ج

الحل: ج

$$2 \text{ والباقي} 7 = 6 \div 44$$

اذن نعد 1 تقابل 0 ، 2 تقابل 9

العدد : 9



اوجد اعداد المشاركين في جميع السنوات

220

ب

200

أ

205

د

201

ج

الحل: ب

نجمع اعداد المشاركين في كل عمود

$$220 = 50 + 30 + 40 + 30 + 10 + 60$$

اوجد النسبة بين سنہ 1422 و 1426

5 : 1

ب

4 : 1

أ

3 : 1

د

2 : 2

ج

الحل: ب

5 اعداد صحيحة متتالية اكبرها الصفر فان بقية الاعداد كلها

سالبة

ب

موجبة

أ

معطيات غير كافية

د

ليست سالبة

ج

الحل: ب

$n^2 > 9$  ،  $5 < n < 24$  ، فكم تساوي  $n$

11

ب

4

أ

9

د

7

ج

الحل: أ

بالتجربة في الخيارات

# تجمیعات

# المختبرین



عدد اذا قسمناه على 3 واضفنا للناتج 5 كان الناتج 14 فما هو العدد

15

ب

18

أ

27

د

28

ب

الحل: د

نفرض ان العدد س

$$14 = 5 + 3 \div س$$

$$9 = 3 \div س$$

$$س = 27$$

اوجد  $\sqrt{\sqrt{81 \times 81 \times 81 \times 81}}$

4

ب

$3^4$

أ

27

د

9

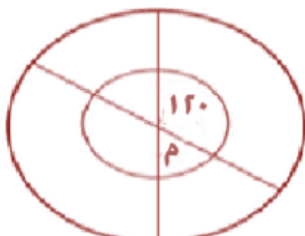
ب

الحل: أ

$$\sqrt{9 \times 9 \times 9 \times 9}$$

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 =$$

$$3^4 =$$



اذا كانت الدائرتين مركزها م فما قياس الزاوية س ؟

80

ب

100

أ

180

د

60

ب

الحل: ج

على خط مستقيم

$$180 = س + 120$$

$$س = 60$$

# تجمیعات

# المختبرین



جريدة تنتج 7000 نسخه اسبوعياً فما عدد النسخ التي تنتجه في السنة تقريباً؟

355000

ب

375000

أ

259000

د

150000

ج

الحل: ب

$$1000 = 7 \div 7000$$

السنة 355 يوم تقريباً

$$355 \times 1000 = 355000$$

$1 - (4^2 - 4)$  اوجد

16

ب

صفر

أ

4

د

24

ج

الحل: ب

$$16 = 4^2$$

طول a = 18 ، a + d = 24 ، b + d = 14 فكم يساوي طول b ؟

9

ب

8

أ

12

د

4

ج

الحل: a

$$32 = 14 + 18$$

$$8 = 24 - 32$$



$$= \frac{2}{\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{20}}{5}$$

۱-	ب	صفر	ا
۳	د	۱	۶

الحل: أ

$$\text{بانطاق المقام} \quad \frac{2\sqrt{5}}{5} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\text{صفر} = \frac{2\sqrt{5}}{5} - \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

3 3

$$س - ص = 4 \quad ، \quad س + ص = 12$$

40	ب	20	ی
80	د	60	گ

الحل: بـ

$$^2 4 = ^2 (\omega - \mu)$$

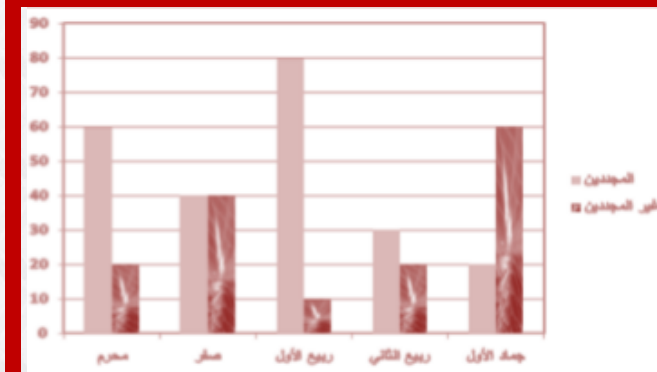
$$16 = s^2 + c^2 - s^2$$

$$16 = {}^2 \text{υ} + 24 - {}^2 \text{ω}$$

$$24 + 16 = {}^2\wp + {}^2\mu$$

40 =

10



الرسم البياني يوضح اعداد المجددين وغير المجددين في النادي لمدة 5 اشهر ، اكبر فرق بين المجددين وغير المجددين كان في شهر ؟

جمادی الاول

ب

ربيع الاول

أ

د

الحل: ا

٣+٤

٤-٣

الشكل مربع اوجد قيمة س

ب

7

أ

د

ج

الحل ا

$$4+s=3-s$$

$$7=s$$

# تجمیعات

## المختبرین



يسير شخص بسرعة 0.6 كلم في الساعة فكم يسیر في 4 ساعات ؟

2.4

ب

3

أ

8

د

5

ب

الحل: ب

$$2.4 = 4 \times 0.6$$

شخص يحتاج 4000 ريال لشراء دراجة و معه 2500 ريال وارد تقسيط الباقي فكم شهر يحتاج اذا كان سيدفع كل شهر 300 ريال ؟

5

ب

8

أ

9

د

10

ب

الحل: ب

$$1500 = 2500 - 4000$$

$$5 = 300 \div 1500$$

متوسط 7 اعداد متتاليه هو 4 فما هو العدد الاول

صفر

ب

1

أ

3

د

2

ب

الحل: ا

الاعداد هي ( 7 ، 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 )

6 موزات و 3 برتقالات و 4 تفاحات يصنعون طبق، ففي كم طبق يمكن ان نضع 36 موزة و 18 برتقالة و 24 تفاحة ؟

4

ب

6

أ

5

د

9

ب

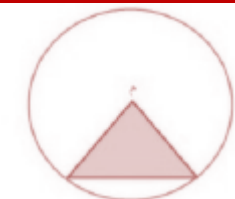
الحل: ا

$$6 \text{ موزات} + 3 \text{ برتقالات} + 4 \text{ تفاحات}$$

نضرب في 6

$$36 \text{ موزة} + 18 \text{ برتقالة} + 24 \text{ تفاحة}$$





مثلث مساحته  $8 \text{ سم}^2$  احسب مساحة الدائرة بالسم $^2$

$\text{ط}8$

ب

$\text{ط}16$

أ

$\text{ط}12$

د

$\text{ط}15$

ج

الحل: أ

$$\text{مساحة المثلث } 8 = \frac{1}{2} \times \text{ القاعدة} \times \text{ الارتفاع}$$

المثلث متساوي الساقين اذن ضلعه  $\sqrt{16} = 4$  = نصف القطر

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2 = \pi \times 4^2 = 16\pi$$



نسبة المظلل الى الشكل

$4 / 1$

ب

$2 / 1$

أ

$5 / 2$

د

$3 / 2$

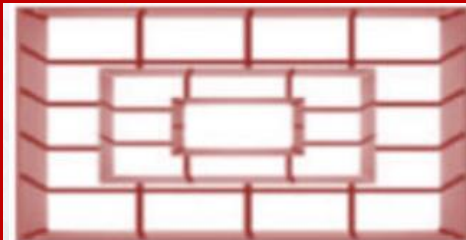
ج

الحل: د

إذا رسم مثلث بداخل مستطيل وكانت قاعدته تشمل قاعدة المستطيل ورأسه يقع على الضلع المقابل فأن مساحته = مساحة نصف المستطيل

# تجمیعات

# المختبرین



عدد المكعبات في الشكل ؟

40

ب

30

أ

20

د

60

ج

الحل: أ

$$\text{الطبقة السفلي} = 20 = 5 \times 4$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$\text{الطبقة الوسطي} = 1$$

$$30 = 20 + 9 + 1$$

المجموع	العنصر
810	من 26 – إلى أقل من 28
330	من 28 – إلى أقل من 30
2360	أكثر من 30

عدد الطالب الذين سيحولهم المدير الي جامعة اخري وهم من سن 26 فما  
أكثر ؟

3500

ب

3003

أ

4500

د

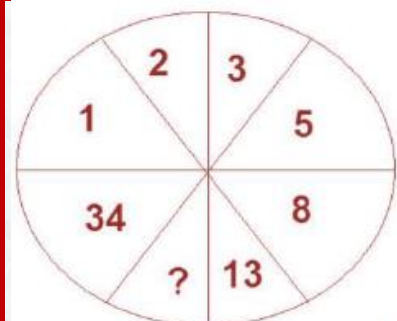
4000

ج

الحل : ب

$$3500 = 2360 + 330 + 810$$





أوجد قيمة العدد الناقص ؟

21

ب

36

أ

18

د

30

ج

الحل: ج

جمع العددين السابقين

حيث ان

$$3=2+1$$

$$8=5+3$$

$$13=8+5$$

$$21=13+8$$



إذا كان  $د = ب \cdot د$  ، وكانت  $ج = ٥ \cdot د$  ، وكانت  $ب = د = 3$  ،  
فأوجد مساحة المستطيل ؟

33

ب

36

أ

24

د

15

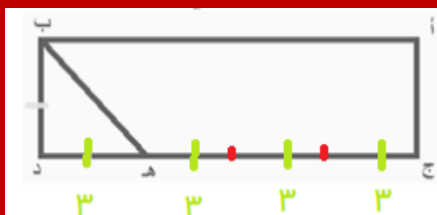
ج

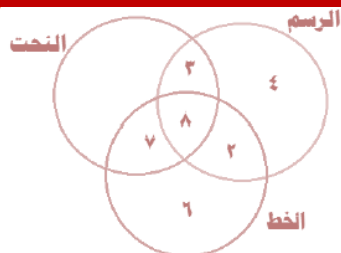
الحل : ب

$$\text{طول المستطيل} = (3) 3+3 = 12$$

$$\text{عرض المستطيل} = 3$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 12 \times 3 = 36$$





ما عدد الطلاب الذين لا يملكون موهبة الرسم ولا النحت ؟

8

ب

5

أ

3

د

4

ج

الحل : ج

ما عدد الطلاب الذين لا يملكون موهبة الرسم ؟

13

ب

5

أ

3

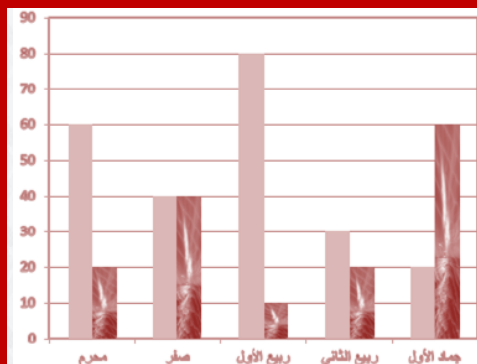
د

6

ج

الحل : ب

نجمع الاعداد التي لا تشملها دائرة الرسم =  $13 = 7 + 6$



أي شهر كان الفرق بين من يجددون ومن لا يجددون أكبر من الشهور الأخرى ؟

ربيع اول

ب

ربيع تاني

أ

محرم

د

صفر

ج

الحل : ب

اذا كان لسلمي اختان واحدة اكبر منها ب 8 سنوات والثانية أصغر منها بستين ومجموع عمر اخواتهما = 56 سنه ، فكم عمر سلمي ؟

26

ب

28

أ

25

د

23

ج

الحل : د

نفرض ان عمر سلمي س ، اذا عمر اختها الصغرى = س - 2 وعمر اختها الكبرى = س + 8  
مجموع عمر اختيها = (س - 2) + (س + 8) = 56 سنه

$$56 = 6 + 2s$$

$$25 = s$$

# تجمیعات

# المختبرین



ما لدى احمد 1500 هلة + 5 ريال قارن بين

30 ريال

ما لدى احمد

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: ب

$$100 \text{ هلة} = 1 \text{ ريال}$$

$$1500 \text{ هلة} = 15 \text{ ريال}$$

$$20 = 5 + 15$$

قارن بين

20

$$\frac{5}{4} \times 3 \times \frac{4}{5} \times 3 \times \frac{4}{3} \times 5$$

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: ا

باختصار البسط والمقام في القيمة الاولى تصبح

$$60 = 5 \times 4 \times 3$$

$$27 = 3^3$$

$\frac{1}{3}$

س

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: ا

مثلاً ب ج فيه ب = 11 ، ج = 7

4

ج

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: ا

يجب ان يكون مجموع اي ضلعين في مثلث اكبر من الضلع الثالث





## قارن بين

$$\frac{1.119}{0.382}$$

4

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

د

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: أ

من خلال النظر

## قارن بين

حاصل ضرب الاعداد من -2 الى 7 ماعدا الصفر

حاصل ضرب الاعداد من -2 الى 7 ماعدا الصفر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

د

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: أ

في القيمة الاولى يكون الناتج موجب وفي القيمة الثانية يكون سالب

## قارن بين

ثلث الـ 1800

25 % من 2300

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

د

ج

القيمة الثانية اكبر

ب

القيمة الاولى اكبر

أ

الحل: ب

الاولى : 25 % = ربعة

$$575 = 4 \div 2300$$

$$600 = 3 \div 1800$$



## قطعة الطنبوري

يتبيّن من النص أن طبع الطنبوري

-	ب	الشح	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

في الفقرة 1 المقصود بعرفوه

-	ب	الخدم	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

معنى وصله في الفقرة 3

-	ب	اعطاه واهداه	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

القاضي كان يستحم مع أبو القاسم في نفس اليوم وهذا يدل على

-	ب	سوء حظ أبو القاسم	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

# تجمیعات

# المختبرین



يتبين ان المشكلات التي حدثت للطنبوري كانت بسبب

-	ب	حذاءه	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

الامر الذي جعل ابو القاسم يأخذ الخذاء الآخر

-	ب	حسن ظنه بصديقه	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

مدة بقاء الحذاء مع ابو القاسم تقريريا

-	ب	ثلاث اربع العقد	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

عنوان النص

-	ب	حذاء ابو القاسم	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

كلمة حردان في الفقرة تعني

-	ب	مستاء	أ
-	د	-	ج

الحل: أ





الصياد الذي ارجع الحذاء للطنبوري نعتبره

-	ب	وفي	أ
-	د	-	ج

-	د	-	ج
---	---	---	---

الحل: أ

## قطعه القبرة

عبارة لا تصدق ما لا يكون ان يكون تنددرج تحت

-	ب	الحكم	أ
-	د	-	ج

-	د	-	ج
---	---	---	---

الحل: أ

كل الاحداث التالية حدثت ماعدا

-	ب	الصياد لم يبالى لهروب الطائر	أ
-	د	-	ج

-	د	-	ج
---	---	---	---

الحل: أ



## قطعه البيئة

المقصود بالطاقة في اخر الفقرة الاولى

-	ب	النفط	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

اي مما يلي لم يشير اليه النص

-	ب	الوعي البيئي للإنسان في تناقض	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

أنواع مشكلات البيئة في الفقرة 2

-	ب	2	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

عدد المشكلات الطبيعي في النص

-	ب	4	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

# تجمیعات

# المختبرین



عدد المشكلات الطبيعية في النص

-	ب	8	أ
-	د	-	ج

الحل: أ، التعداد من النص

عنوان النص

-	ب	اخطر على البيئة	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

من النص يتبيّن أن معنى كلمة حقبة

-	ب	فترة	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

جملة ( بسبب تفجر الثورة الصناعية )

-	ب	سبب لما قبلها	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

اي العبارات التاليه تشبيه معنى جملة ( تدارك المشكله قبل تفاقمها )

-	ب	محاصرة الحريق قبل اتساعه	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

# تجمیعات

# المختبرین



ضریبة الثورة الصناعیه یقصد بها

ب

الخسائر الناتجه عن الصناعه

أ

د

-

ج

الحل: أ

هذا وصلى الله وسلام على خير الخلق واشرفهم نبينا محمد عليه افضل الصلاة والسلام..

" **همسة** "

خالص الشكر والامتنان للطالبة على مجدها ونتقدم بخالص التهاني لها  
ونتمنى لها ولنا التوفيق في الدارين

**عمل و إعداد : #ادمنز تجمیع المحوسب**

