

منصة يالو
القدرات



تسريبيات القدرات

الورقي

الخميس مسائي

18 / 12 / 2025

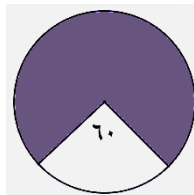


qudurat_y

اضغط هنا للانضمام
للقناة التسريبيات



Instagram icon | X icon | TikTok icon | Yellowqt_sa



دائرة نصف قطرها ٣ أحسب مساحة الجزء المظلل

١

$$\frac{1}{6}\pi$$

$$\frac{15}{2}\pi$$

ب

د

$$\frac{2}{3}\pi$$

$$\frac{3}{4}\pi$$

أ

ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: د

٥ رجال و ٤ أطفال يحضروا مباراة اشتروا تذاكر بـ ٥٠٠ ريال وكانت تذكرة الطفل أقل من تذكرة الرجل ،
قارن بين

٢

القيمة الثانية

٦٠ ريال

القيمة الأولى

سعر تذكرة الطفل

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

٣

قارن بين

القيمة الثانية

١٠٠١

القيمة الأولى

$$\frac{99.99}{99}$$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

٤

ينتقل ٩٦ طالبا في عدد من الحافلات سعة الحافلة ٢٩ راكبا فما أقل عدد من الحافلات لنقل الطلاب ؟

٤

٦

ب

د

٣

٥

أ

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



مع خالد ٢ ورقة نصفها من فئة ٥ ريال ونصفها من فئة ١٠ ريال ، فكم المبلغ مع خالد ؟

٥

١٢٠٠

ب

١٠٠٠

أ

٢٠٠٠

د

١٥٠٠

ج

الجواب: ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٦

$٢ \div ٢٤ + ٤,٧$

$٢ \div ٢٤ - ٤,٧$

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

$$\text{إذا كان } \frac{6}{ع - ص} = \frac{ص}{ص - ع} \text{ فأوجد س}$$

٧

٦-

ب

٦

أ

٥-

د

٥

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كان $١٩/ = ١٩ + ١٩ + ١٩ + \dots$ فكم مرة تكرار العدد ١٩

٨

١٩

ب

٢

أ

٣٦١

د

١٦٩

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥، ٩، ص يساوي ١١ ، ما قيمة ص ؟

١١

ب

٩

أ

٢١

د

١٩

ج

الجواب: ج

٩

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

مجموع ثلاثة أعداد صحيحة = ١٨٣ ما هو المتوسط ؟

٦٣

ب

٦١

أ

٦٤

د

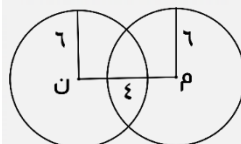
٦٣

ج

الجواب: أ

١٠

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



في الشكل المجاور الدائريتان م ، ن متطابقتان فإن طول ن

٨

ب

٦

أ

١٢

د

١٠

ج

الجواب: ب

١١

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

$$\frac{٧٧}{٣٧} + \frac{٤٧}{٢٧} \text{ ما قيمة}$$

٢

ب

٢٧

أ

٤

د

٢٧٢

ج

الجواب: ج

١٢

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

$$\frac{٤ + ٤}{٤} \text{ ما قيمة}$$

٨

ب

٢

أ

١٦

د

٤

ج

الجواب: أ

١٣

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



كان مع نورة وفاطمة نفس الراتب ، إذا إنفق كل منهما ٣٠٪ من المبلغ وبقي مع فاطمة ٦٠٪ من المبلغ ، فارن بين:

القيمة الثانية	القيمة الأولى
الباقي مع فاطمة	الباقي مع نورة

١٤

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

$$\frac{1495 + 1495}{1495} \text{ ما قيمة}$$

١٥

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

٢

ب

١

أ

$$2 \times 1495$$

د

$$1495$$

ج

الجواب: ب

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ثلاثة أضعاف الثالث	ضعف النصف

١٦

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١,٥ كيلو	١٥٠ جرام

١٧

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج



١٨

$$\frac{b \times b \times b \times b}{b + b + b + b} = ٢ \text{ أوجد قيمة } b$$

٤

ب

٢

أ

١٦

د

٨

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

تستهلك مكينة ٢٠ لترا من дизيل لصنع ٢٤ طنا من الحديد ، كم لترًا من дизيل تستهلك لصنع ٣٠٠ طن من الحديد ؟

٢٥

ب

٢٠

أ

٣٥

د

٣٠

ج

الجواب: ب

١٩

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

$$\frac{\frac{4}{4}}{5} - ٧$$

٢٥

ب

$\frac{43}{5}$

أ

١٣

د

٢

ج

الجواب: ج

٣٠

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

أوجد الحد التالي في المتتابعة التالية: ١٢، ٨، ٥، ٣، ٢

١٧

ب

١٥

أ

٩

د

٢٠

ج

الجواب: ب

٢١

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



قارن بين

٢٢

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٨(٨١,٣٤٥-)	١٧(٨١,٣٤٥-)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

ما قيمة المقدار $1 - ٤(١ -) + ٣(١ -) + ٢(١ -) + ١(١ -)$

٢٣

١-

ب

١٦

أ

١

د

صفر

ج

الجواب: د

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كان $٣ = ص$ ، قارن بين

٢٤

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤ ص	$٣ + ٥$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

$$\frac{1}{10000} \times ٣ + \frac{1}{100} \times ٧ + ١ \times ٩ + ١ \times ٥$$

٢٥

٩٥٠,٧٣٠

ب

٩٥٠,٧٠٠٣

أ

٩٥٠,٠٧٠٣

د

٩٥٠,٧٠٣

ج

الجواب: د

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



قارن بين

٢٦

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤١	٤٠١

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

٢٧

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٧	٣٠٣ × ٠٠٣

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الإعداد: ١ ، ٣ ، ٢ ، ، ١٩ ، قارن بين

٢٨

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مجموع الأعداد الزوجية	مجموع الأعداد الفردية

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كان $ص = \frac{1}{3}$ ، قارن بين

٢٩

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{20}{ص}$	$20 \times ص$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



ما قيمة س حيث: $5 + 4 + 3 + 2 + 1 + س = 31 + 34 + 35 + 33 + 32$ ؟

٣٠

٨٥

ب

٦٥

أ

٩٠

د

١٥٠

ج

الجواب: ج

٣١

عدد تربيعه وتکعیبه نفس الناتج

١

ب

٤

أ

٦

د

٢

ج

الجواب: ب

٣٢

قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٦١٠

٠٠٠٠٠١٧

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

أ

ج

الجواب: أ

٣٣

أوجد قيمة: $..... = (9 - 11) 0 + (9 - 11) 7$

٢٢

ب

٢١

أ

٢٤

د

٢٣

ج

الجواب: د

٣٤

إذا كان A B C D على استقامة واحدة $A = 9$ $B = 3$ $C = 6$ $D = 1$ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G

مستطيل قسم إلى ٤ أجزاء متطابقة وكل جزء يشبه المستطيل الأساسي أوجد قيمة س

٣٥

س			
١	١	١	١

٢ ب ١ أ
٤ د ٣ ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦٣	٦

القيمة الثانية أكبر ب القيمة الأولى أكبر أ
المعطيات غير كافية د القيمتان متساويتان ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

يوسف يملك مبلغ أكبر من منصور ب ٣٠٠ ريال ، ومنصور يملك مبلغ أقل من سعود ب ٥٠٠ ريال ، وسعود معه ٢١٠٠ ريال ، ما المبلغ الذي يمتلكه يوسف ؟

٣٧

١٩٠٠ ب ١٦٠٠ أ
١٨٠٠ د ١٣٠٠ ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كانت قيمة $(س) = ٩٩٩$ ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$س^٥ \times س^٩$	$س^٢ \times س^٤$

القيمة الثانية أكبر ب القيمة الأولى أكبر أ
المعطيات غير كافية د القيمتان متساويتان ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



آله يقل سعرها ٣٠٠ ريال سنويا ، وسعرها الآن ١٨٠٠ ريال ، فكم سيكون سعرها بعد ٧ سنوات ؟

٣٩

٤٠٠

ب

١٠٠

أ

١٣٠٠

د

٥٠٠

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

٤٠

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٦٣س

٦٣س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: د

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كان $2(s + m) = 9$ ، قارن بين

٤١

القيمة الثانية

القيمة الأولى

٩

$(s + m)^2$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

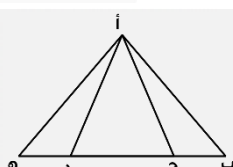
ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كان (ب ج) يساوي نصف (ج د) و (د ه) تساوي نصف (ج د) ، قارن بين

٤٢



القيمة الثانية

القيمة الأولى

مجموعي مساحة المثلثين (أ ب ج)، (أ د ه)

مساحة المثلث (أ ج د)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{4040}{40}$	$\frac{400400}{400}$

٤٣

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



أوجد قيمة س + ص؟

٤٤

١٥٠

ب

١٤٠

أ

١٢٠

د

٧٠

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

صندوق به ٦٠ تفاحة، بين كل ١٢ تفاحة يوجد ٤ تفاحات صالحة، فكم عدد التفاحات الفاسدة في الصندوق؟

٤٥

٤٠

ب

٣٠

أ

٥٠

د

٤٢

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
سدس (٣٠)	خمس (٢٥)

٤٦

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



يوجد علبة بها زيت زيتون حجمها 900 سم^3 ، كم علبة يمكن ملئها من 900 سم^3 ؟

٤٧

١٥

ب

١٢

أ

١٩

د

١٧

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كانت سرعة السيارة الاولى 90 كم/س ، وسرعة السيارة الثانية 75 كم/س كم المسافة بينهما بعد ٧ ساعات إذا ساروا بعكس الاتجاه؟

٤٨

١١٥٥ كم

ب

١٣٠٠ كم

أ

١٤٥٠ كم

د

١٢٠٠ كم

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

عددان مجموعهما 23 والفرق بينهما 7 ، أوجد العدد الأصغر ؟

٤٩

٧

ب

٨

أ

٥

د

٦

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الدائرة عدديا	محيط الدائرة عدديا

٥٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

سيارة تسير 120 كم/س ، فكم تسير خلال 3 ساعات وعشرون دقيقة؟

٥١

٣٦٠

ب

٦٠٠

أ

١٨٠

د

٤٠٠

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



عددان مجموعهما ٢٣ والفرق بينهما ٧ ، أوجد العدد الأصغر ؟

٥٢

٧

ب

٨

أ

٥

د

٦

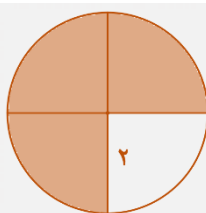
ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

أوجد مساحة المظلل ؟

٥٣



٢ ط

ب

٣ ط

أ

٤ ط

د

٦ ط

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

شركة مشروبات زادت ٢٠ مل وهي عبارة عن خصم ١٠ % من السعر ، كم كانت الكمية قبل الزيادة ؟

٥٤

١٩٠

ب

١٨٠

أ

٢١٠

د

٢٠٠

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

فصل به ٢٣٥ طالب وهناك عرض مسرحي ويراد جلوس الطلاب صفوف واعمدة على شكل مربع ، كم عدد الصفوف ؟

٥٥

١٥

ب

١٠

أ

٢٥

د

٢٠

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



٥٦

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
0.9×0.9	١

ب

القيمة الأولى أكبر

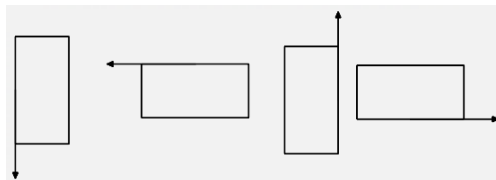
أ

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ



أُوجِدَ الشَّكْلُ التَّالِيُّ فِي النَّمَطِ:

٥٧

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

ب



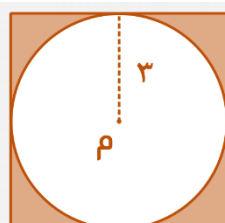
أ

د



ج

الجواب: ب



إِذَا كَانَ نَصْفُ قَطْرِ الدَّائِرَةِ = ٣، فَكَمْ يَسَاوِي طُولُ ضَلْعِ الْمَرْبَعِ؟

٥٨

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

٦

٤

ب

د

٣

٩

الجواب: ب



إذا كان $2s = 4$ أوجد قيمة q حيث $s + 3q + 2s = 63$

٥٩

٢

ب

١

٦

د

٤

أ
ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

القيمة الثانية

القيمة الأولى

سرعة سيارة قطعت ١٠٠٠ كم في ١٠ ساعات

سرعة سيارة قطعت ٣٦٠ كم في ٣ ساعات

٦٠

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

ب

د

أ
ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

طائرة تقطع مسافة ما بسرعة ٦٠٠ كم/س في (٤) ساعات، كم تكون سرعتها إذا قطعت المسافة في (٥) ساعات؟

٦١

٤٨٠

ب

٧٥٠

٤١٠

د

٥٠٠

أ
ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

أوجد الحد الآتي: $1, 6, 1, 21, \dots, 201$

٦٢

٥٤

ب

٨٦

٦٦

د

٣٣

أ
ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠١ عن ماقبلها في عام ٢٠٠٦

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٣	٢٠٠١	البيان
٦٠٠	٥٠٠	٣٠٠	٣٠٠	المصاريف
٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	الصناعات
٨٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٤٠٠	الخدمات

٦٣

الصناعات فقط

ب

المصاريف والخدمات

أ

الخدمات فقط

د

الخدمات والصناعات

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١,٤٢ م	١٤٢ سم

٦٤

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

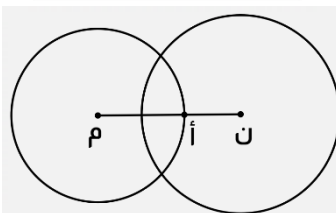
د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



إذا كانت مساحة الدائرة (ن) تساوي (25π) سم^٢ ، ومساحة الدائرة (م) تساوي (16π) سم^٢ ، المسافة المشتركة بينهم (٣) سم، أوجد طول (أـن).

٦٥

٥

ب

٣

أ

٢

د

٧

ج

الجواب: د

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
نصف مجموع زوايا المثلث	٩٠

٦٦

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي





قارن بين

٦٧

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣ أمثال ٦ ريال	١٤٠٠ هلة

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

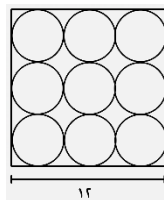
د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٢، بداخله ٩ دوائر متطابقة، أوجد طول قطر الدائرة

٦٨

٣

ب

٤

أ

١٢

د

٦

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

سلك مرن طوله ٢٠ م تم تشكيله على شكل مربع فكم مساحة المربع عدديا

٦٩

٢٥

ب

٢٠

أ

٣٥

د

٣٠

ج

الجواب: ب

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

عددان مجموعهما (٤٨) والفرق بينهما (٦)، فإن أكبرها

٧٠

١٥

ب

٢٧

أ

٢٠

د

١١

ج

الجواب: أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



٧١

سلك طوله ١٣٥ ونريد أن نبني سور حول قطعة أرض مربعة طول ضلعها ٣٦ ، فكم المتبقى من السلك؟

١٩

٢١

ب

د

١٠

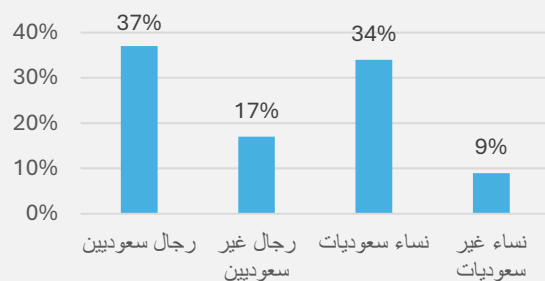
٢٥

أ

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون ، فأوجد
عدد الرجال غير السعوديين بالملايين ؟

٧٢

٣,٦

٣,٠٢٢

ب

د

٣,٤

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

إذا كانت سرعة السيارة الأولى (٩٠) كم/س، وسرعة السيارة الثانية (٧٥) كم/س، كم المسافة بينهما بعد (٦)
ساعات إذا ساروا في نفس الاتجاه؟

٧٣

٩٠

١٠٠

ب

د

٧٥

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٣٣٤	٣٦٠٠	٤٥٠٠	٥٠٠٠	التعليم
٢٠٠٠	٩٠٠	٩٦٠	١٠٠٠	الصناعة
٨٠٠٠	٧٢٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات
٦٠٠٠	٤٣٠٠	٣٦٠٠	٣٠٠٠	المصارف

قطاع الخدمات

قطاع المصارف

ب

د

قطاع التعليم والصناعة

قطاع الصناعة والخدمات

أ

ج

الجواب: ج

الجدول التالي يوضح عدد الموظفين الجدد في قطاعات
مختلفة في إحدى المدن، أي القطاعات تضاعف فيها عدد
الموظفين لعام ٢٠٠٦ و ٢٠٠٣ ؟

٧٤



قناة تسريبيات القدرات
@qudurat_y
(اضغط هنا)



أ $b > d > h$ ، أعداد طبيعية متتالية ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	٧٥
$h \times g$	$b \times d$	

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ
ج

المعطيات غير كافية

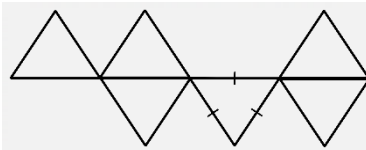
د

القيمتان متساويتان

الجواب: ب

٧٥

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



٢٦

٥٢

في الشكل جميع المثلثات متطابقة طول ضلع المثلث = ٣ فكم سنتيمتر
محيط الشكل كاملاً

ب

٣٠

د

٤٢

الجواب: ج

٧٦

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

مجموعة تتكون من (٤٥) شخص ، (٢٩) شخص منهم ذهبوا في رحلة فما النسبة المئوية للذين لم يذهبوا ؟

%١٦

ب

%٣٦

أ

%١٠

د

%٧٢

ج

الجواب: أ

٧٧

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

إذا رمى محمد سهمان في المنطقة (أ) وسهم في المنطقة (ب) وحصل على ١٧ نقطة، بينما خالد رمى سهم في المنطقة (أ) وسهمين في المنطقة (ب) وحصل على ٢٣ نقطة، فكم نقاط المنطقة (ب)؟

٢٧

ب

١٨

أ

٣

د

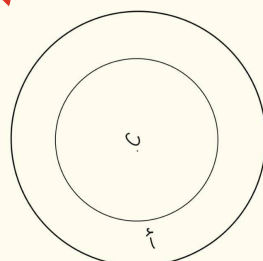
٩

ج

الجواب: ج

٧٨

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي



إذا كان $1 + 3 + 4 + 5 + س = 31 + 33 + 34 + 35$ فما قيمة س؟

٧٩

١٥٢

ب

١٤٠

أ

١٧٠

د

١٦٠

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



٨٠

تبضع : بقالة

معلقة : طحن

ب

دراسة : فصل

أ

ألم : مرض

د

صلة : إسلام

ج

الجواب: أ

٨١

مرض : ألم

أكل : شرب

ب

اجتهد : نجاح

أ

د

نزول : صعود

ج

الجواب: أ

٨٢

هاتف : إتصال

صورة : ألوان

ب

طابعة : حبر

أ

محبرة : مداد

د

طابعة : طباعة

ج

الجواب: ج

٨٣

ثانوية : جامعة

شمال : غرب

ب

شرق : شمال

أ

رمضان : شوال

د

ليل : نهار

ج

الجواب: د

٨٤

صيدلية : دواء

بيت : منزل

ب

كتاب : معلومات

أ

سحاب : سماء

د

صقر : وكر

ج

الجواب: أ



٨٥

أتحاد : قوة

خطوبة : وليمة

ب

هداية : طمأنينة

أ

نجم : ليل

د

رأس : شعر

ج

الجواب: أ

٨٦

مكتبة : كتب

ثلاثة : طعام

ب

مستشفى : أطباء

أ

مزرعة : مزارع

د

مدرسة : طلاب

ج

الجواب: ب

٨٧

أنا : هو

الذين : هؤلاء

ب

نحن : هم

أ

د

اللذان : هذان

ج

الجواب: أ

٨٨

عسل : نحل

قرية : نمل

ب

لبن : بقر

أ

سمك : بحر

د

فواكه : عصير

ج

الجواب: أ

٨٩

ثلاثة : تبريد

نوم : سرير

ب

ميزان : وزن

أ

خصب : جدب

د

صوت : مذيع

ج

الجواب: أ



٩٠

أنف : شم

عقل : تفكير

ب

د

لسان : تذوق

أ

قلب : حب

ج

الجواب: ج

٩١

مدير : قيادة

قائد : حنكة

ب

د

مدير : قيادة

أ

مهندس : مشروع

ج

الجواب: أ

٩٢

خطاط : قلم

أم : طفل

ب

د

ترية : نبتة

أ

هلال : بدر

سبيورة : معلم

ج

الجواب: أ

٩٣

جبل : شاهق

وجع : ألم

ب

د

ضياع : توجيه

أ

فطن : غبي

مقدام : شجاع

ج

الجواب: ج

٩٤

كريم : بخيل

حيوان : مفترس

ب

د

أزرق : قلم

أ

نورس : طير

شهاده : زور

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



٩٥

سور : حديقة

إطار : صورة

ب

جزيرة : شاطئ

أ

غطاء : علبة

د

لوحة : إطار

ج

الجواب: ب

٩٦

صحو : نوم

رقم : قمر

ب

املاق : ثراء

أ

هم : غم

د

كلام : لسان

ج

الجواب: أ

٩٧

حديقة : بستانى

مباراة : متفرج

ب

سفارة : سفير

أ

د

مستشفى : مختبر

ج

الجواب: أ

٩٨

صقر : مخلب

خف : جمل

ب

حصان : سرج

أ

ذئب : ثعلب

د

انسان : ظفر

ج

الجواب: ج

٩٩

ساعة : دقيقة

لاعب : نادي

ب

خاتم : ذهب

أ

وطن : دولة

د

وجه : حال

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



١٠٠

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

ثانوي : جامعي

رمضان : شوال

ب
د

شاطئ : بحر

أ
ج

رجل : شاب

صفر : محرم

الجواب: ب

١٠١

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

مستقبل : واعد

عيد : فرح

ب
د

ابتسام : ضحك

أ
ج

الجواب: ب

١٠٢

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

نار : دفع

جمل : صبر

ب
د

عمل : وظيفة

أ
ج

عطش : ماء

جوع : ألم

الجواب: ج

١٠٣

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

تطويق : حصار

تعاقب : تداول

ب
د

تعمير : تدوير

أ
ج

تخلي : ارتكب

تفسير : تهيئة

الجواب: ب

١٠٤

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

صغر : مخلب

خف : جمل

ب
د

حصان : سرج

أ
ج

ذئب : ثعلب

إنسان : ظفر

الجواب: ج



١٠٥

زوال: اندثار

حطب: نار

ب

ظلم: جور

أ

عامل: ورشة

د

ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

١٠٦

إنسان: بيت

سيف: غمد

ب

كتاب: حقيقة

أ

خيط: ثوب

د

نملة: قرية

ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ب

١٠٧

إقلاع: تحيق

تشغيل: إنطلاق

ب

عمال: مصنع

أ

سيارة: سائق

د

اتصال: تحدث

ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ج

١٠٨

ثانية: دقيقة

قمر: سماء

ب

ساعة: ليل

أ

شجرة: غصن

د

سنة: شهر

ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ



١٠٩

شمس : قمر

ب

غaram : غارم

أ

قلم : مقلمة

د

صداقة : ثوب

ج

الجواب: أ

١١٠

عين : نظارة

ب

أذن : سماعة

أ

طويل : قصير

د

ملك : تاج

ج

الجواب: ب

١١١

بنت الدهر : المصيبة

ب

أم الفحم : المدينة

أ

بنت اليمن : الشأي

د

بنت العنب : الزبيب

ج

بنت العين : الدمعة

الجواب: د

١١٢

حبل : منصرم

ب

باب : مرصد

أ

ساقي : مبتورة

د

عين : مبصرة

ج

حبط : معقود

الجواب: ب

١١٣

قاضي : ظلم

ب

طبيب سقم

أ

معلم : شرح

د

متهم : أنكر

ج

سحابة : أمطرت

الجواب: أ



١١٤

البيت : السور

الحجر الأسود : مقام إبراهيم

ب

الجزيرة : الشاطئ

أ

الوردة : الحديقة

د

الملتزم : الركن اليماني

ج

الجواب: أ

١١٥

شجرة : لحاء

خليه : غشاء

ب

قلم : غطاء

أ

سيف : غمد

د

محارب : درع

ج

الجواب: ب

١١٦

صعود : نزول

إقلاع : هبوط (غموض : وضوح)

ب

محاباة : مداراة

أ

سطوح : مصباح

د

ملعب : مباراة

ج

الجواب: ب

١١٧

حبل : منصرم

ساق : مبتورة

ب

باب : مرصد

أ

حبط : معقود

د

عين : مبصرة

ج

الجواب: ب

١١٨

قاضي : ظلم

معلم : شرح

ب

طبيب : سقم

أ

سحابة : أمطرت

د

متهم : أنكر

ج

الجواب: أ



١١٩

- الحق - السالكين
المودة - الحاسدين

ب
د

- الباطل - الصادقين
الصدق - المنافقين

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ب

١٢٠

- الحق - الصادقين
النور - المفسدين

ب
د

- الهدي - السالكين
الضلال - الصادقين

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

١٢١

- إجباري - عقلا
سهوا - علما

ب
د

- قدراً - فكرا
اختياري - روحنا

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ب



يعرف المعلم الطالب الحربيص من حسن إنصاته وجوابه عما يجهله

١٢٣

الحربيص

ب

المعلم

أ

جوابه

د

إنصاته

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

يجب للاخ علي أخيه مودته بقلبه ورفده بماله وحسن المساعدة عنه في غسته

١٢٤

المساعدة

ب

رفده

أ

عنه

د

غيبته

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

من أعفى عقله من التفاؤل ، كان من المرجح أن ينجح في حياته العملية والعلمية .

١٢٤

عقله

ب

أعفى

أ

العلمية

د

التفاؤل

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

بمقدار الذكاء ان يحول القبح غباء ، إذ عجز الجمال عن معالجة الغباء

١٢٥

غباء

ب

الذكاء

أ

معالجة

د

الجمال

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

يستطيع الانسان الناجح ان يحول الفشل الي نجاح كما يصنع من الليمون الحامض عصيرا حامضا.

١٢٦

الفشل

ب

نجاح

أ

حامضا

د

الليمون

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



صديقك مرأة لك ، تتراءي فيها فتكشف لك عن نفسه ، وتصدقك عن محسنك وعيوبك

١٢٧

نفسه

ب

مرأة

أ

عيوبك

د

تصدقك

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

المقصة واحدة ، فإن صبرت تصبح اثنين

١٢٨

كالبحر

ب

المصيبة

أ

اثنتين

د

صبرت

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

يظن الصغير أن السعادة في البذل ، ثم يكبر ويكتشف أن السعادة في العطاء.

١٢٩

السعادة

ب

الصغير

أ

العطاء

د

البذل

ج

الجواب: ج

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

إذا خانك احدهم فإن الذنب ذنبه وإذا صدقك تارة آخري فإن الذنب ذنبك

١٣٠

الذنب

ب

خانك

أ

صدقك

د

آخر

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



١٣١

يتلو

ب
د

ينشد

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ج

١٣٢

حديقة

ب
د

مزرعة

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

غابة

الجواب: د

١٣٣

نحيف

ب
د

عريف

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

سريع

الجواب: د

١٣٤

أناناس

ب
د

قط

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

صبار

الجواب: أ

١٣٥

ذئب

ب
د

بلوحة

أ
ج

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

بقرة

الجواب: ب



١٣٦

أختار المفردة الشاذة

قفاز

ب

حذاء

أ

نعال

د

جوارب

ج

الجواب: ب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

١٣٧

أختار المفردة الشاذة

غدر

ب

أبرم

أ

نقض

د

نكث

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

١٣٨

أختار المفردة الشاذة

جورب

ب

بنطال

أ

جزمة

د

حذاء

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



١٣٩

أختير المفردة الشاذة			
مجلة	ب	ورقة	أ
صحيفة	د	جريدة	ج
الجواب: أ			

١٤٠

أختير المفردة الشاذة			
إناء	ب	عطر	أ
صابون	د	زهرة	ج
الجواب: ب			

١٤١

أختير المفردة الشاذة			
عسل	ب	مربي	أ
كافة	د	حلوي	ج
الجواب: ب			

١٤٢

أختير المفردة الشاذة			
كمد	ب	ألم	أ
حزن	د	حبور	ج
الجواب: ج			

١٤٣

أختير المفردة الشاذة			
اختلس	ب	أخذ	أ
سرق	د	نهب	ج
الجواب: ب			



أختار المفردة الشاذة

١

أم

حالة

ب

د

أب

أخ

أ

ج

الجواب: د

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي



٢

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

دراسة

ورق

باحث

ب

د

ماء

مخابر

أ

ج

الجواب: د

٣

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

شتاء

برد

مطر

ب

د

حطب

خشب

أ

ج

الجواب: ب

٤

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

بقرة

جبن

أبيض

ب

د

حليب

حرث

أ

ج

الجواب: أ



اكتشاف الذات

رقم القطعة: ١

على الإنسان أن يفهم نفسه ويستثمر فيها ويتطور من نفسه ، ويرى الإيجابيات في نفسه ويحاول يرعاها ويزيدها

عموم النص يدعو إلى : / يتحدث النص عن :

١

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

اكتشاف الذات

ب

الاستثمار

أ

التأمل

د

الطبيعة البشرية

ج

الجواب: ب



جهل النفس

رقم القطعة: ٢

" من أخطر الأمور على الإنسان جهل المرء نفسه حيث أنه يفسد علاقته مع الله ومع الناس من حوله فمن المخجل أن يقابل المرء ربه وهو لا يعرف شيء عن نفسه، كما أنه يحرمه من التعرف على الله ومعرفة حاجة الناس، ويضيع عليه اغتنام الفرص التي قد تغير حياته ويجعله لا يستطيع أن يأخذ حذره من الأمور التي تضره من ذاكرة المختبر " من أخطر الأمور على الإنسان جهل المرء نفسه حيث أنه يفسد علاقته مع الله ومع الناس ويضيع عليه اغتنام الفرص التي قد تغير حياته ويجعله لا يستطيع أن يأخذ حذره من الأمور التي تضره "

النص يتحدث عن // النص يحذره من // ما أنساب عنوان
للنصل

٦

جهل المرء بنفسه

ب

د

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

ج

الجواب: أ

النص يتحدث عن // ما أنساب عنوان للنص

٧

التعامل
الاهتمام براءة الناس

ب

د

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

أ

الاهتمام براءة الناس

ج

الجواب: ج

الضمير في كلمة (يحرمه) يعود على :

٨

الجهل
المرء

ب

د

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

ج

الجواب: أ

الضمير في (من حوله) يعود على :

١

المرء

ب

د

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

٢

جملة (حيث أنه) تفيد : // علاقة حيث أنه بما قبلها

تعريف

ب

د

تعليق

أ

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

جملة (كما أنه) تفيد :

٣

إعازم

ب

د

إضافة

أ

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

كم عدد النتائج المترتبة على جهل المرء بنفسه : (الرجوع
للنصل)

٤

٢

ب

د

١

أ

٤

د

٣

٣

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: د

الضمير في كلمة (ربه) يعود على :

٥

الجهل

ب

د

المرء

أ

الله

ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ



رقم القطعة: ٣

القدرات الدماغية

يحتوي الدماغ على ملايين الخلايا الدماغية ويستهلك ٣٠٪ من إجمالي طاقة جسم الإنسان ويفقد الألاف فيها كل يوم وذلك لأنسباب منها: السموم التي يتعرض لها جسم الإنسان وسوء التغذية والضغط النفسي . وتقوم الدورة الدموية بتزويد الدماغ بالمواد التي يحتاجها ، كالأكسجين ، والسكر، والأحماض الدهنية والأمينية ، والمعادن ، والفيتامينات، فأي نقص في هذه المواد الضرورية يتسبب في انخفاض القدرات الدماغية وقد يؤدي حرمانه من الأكسجين لدقائق قليلة إلى موته جزئياً أو كلياً وتوصي الباحثون إلى أن الأغذية الغنية بالبروتينات ودهون الأوميغا تؤثر في القدرات العقلية إذا إن تناولها يرفع من كمية الأدرينالين الذي بدوره يمكننا من التفكير والتركيز بطريقة جيدة

ضعف التركيز لدى بعض الناس يعود إلى :

٤

الدورة الدموية
زيادة السكريات

ب
د

الدورة الدموية
زيادة السكريات

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **د**

يفقد الإنسان العديد من الخلايا يومياً بسبب:

١

ارتفاع السكر
الغذاء السيء

طبيعة العمل
قلة الطعام

ب
د

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **د**

عدد أسباب فقدان الخلايا ، يبلغ :

٥

٣

ب

٢

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **ب**

عندما ينقص الأوكسجين لدى الإنسان ، فإن ذلك يتسبب مباشرة في : نقص الأوكسجين عن الخلايا العصبية يؤدي إلى / / عندما يقل الأوكسجين لدى الناس فهذا يعتبر سبباً مباشراً ل :

٢

زيادة الأحماض الدهنية
الضغط النفسي والقلق

نقص الفيتامينات
والبروتينات

ب
ج

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **ج**

أقرب عنوان للنص ، هو :

٦

طاقة الإنسان والدماغ
حاجة الدماغ للغذاء

ب

د

قدرات الإنسان العقلية
خلايا الدماغ والطاقة

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **د**

احتياجات الدماغ تتطلب:

٣

أغذية مرکزة
تناول الأدرينالين

تنوع الغذاء
تناول الدهون الأمينية

ب
د

أ
ج

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: **أ**



رقم القطعة: ٤

المحسنات الغذائية

بعض الناس يفضلون المحسنات الغذائية وهذا يرجع إلى اختلاف الأذواق والثقافات فإذا أرادوا أن يزيدوا مبيعات سلعة معينة أضافوا لها محسنات الطعم والرائحة . واضافة تلك المحسنات للأغذية يغطي على الرائحة الناجمة عن سوء تخزينها الذي قد يفسدتها ، وأغلبية الناس يفضلون المحسنات السكرية عن المالحة أو ذات الملوحة القليلة وخصوصا اصحاب الأمراض يفضلون المحسنات لأنها تفتح شهيتهم فالهدف ان تؤثر المحسنات ورائحة الطعام في المستهلك

نسبة الذين يفضلون المذاق الحلو // كم نسبة
الأشخاص الذين يفضلون الأغذية المحللة؟

٤

٤٠%

ب

٣٠%

أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

٧٠%

د

٥٠%

ج

الجواب: د

يعود الضمير في كلمة (تخزينها على.....)

١

الوقت

ب

الأغذية

أ

المبيعات

د

الأذواق (المحسنات)
الإضافات)

ج

الجواب: أ

العنوان المناسب للنص.....

٥

الأغذية بين الجودة
والتلف

ب

المحسنات الغذائية

أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

معايير الجودة

د

أنظمة وطرق التخزين

ج

الجواب: أ

العلاقة بين تحسين الطعام والرائحة وبين المستهلك.....

٢

تعليلية

ب

طردية

أ

تنافسية

د

توازنية

ج

الجواب: أ

ما علاقة المرض بفقد الشهية ؟

٣

عكسية

ب

سبب

أ

تقابل

د

تضاد

ج

الجواب: أ



القمر الصناعي

رقم القطعة: 5

القمر الصناعي هو جهاز من صنع بشري يدور في فلك في الفضاء الخارجي حول الأرض أو حول كوكب آخر ويقوم بأعمال عديدة مثل الاتصالات والفحص والكشف، ويقوم رواد الفضاء بعض الأحيان باصطدام الحيوانات الأليفة معهم إلى الفضاء كما يقوم البعض باصطدام النباتات لزراعتها والبحث في إمكانية استمرار كلاهما في العيش في الفضاء ويقوم رائد الفضاء بأعمال الصيانة في القمر الصناعي واجراء التصليحات الازمة فيه. يتم ذلك غالباً باستخدام الذراع الآلية للمكوك الفضائي أو سحب القمر الصناعي إلى منطقة الحمولة للمكوك ليسهل العمل أكثر أو يرتدي رائد الفضاء بدلة خاصة ويخرج سباحاً في الفضاء متوجه لإصلاح القمر الصناعي. ويقوم رواد الفضاء بتقديم العلاج لبعضهم البعض في حال تعرض أحدهم لوعكة صحية فهم مدربون على ممارسة الطب بشكل جيد.

يستنتج مما ذكر في النص أن عدد المخلوقات
الحياة

5

٣	ب	٢	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
٥	د	٤	ج	

الجواب: ب

الضمير في كلمة (فيه) في عبارة (واجراء التصليحات الازمة
فيه يعود على.....)

٦

الفضاء	ب	النباتات	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
القمر الصناعي	د	الفضاء	ج	

الجواب: د

أي مما يلي لا يعد من مهام أو وظائف رواد الفضاء ؟

١

ميكانيكية	ب	رياضية	أ
طبية	د	زراعية	ج

الجواب: أ

الجملة الأولى " القمر الصناعي هو جهاز من صنع بشري

٢

تقدير
تعريف

تقدير	ب	تعريف	أ
	د		ج

الجواب: أ

الكاتب في مطلع النص يتحدث عن
تعريف القمر الصناعي

٣

أنواع القمر الصناعي	ب
تصنيع القمر الصناعي	د

الجواب: ب

الشيء الذي لم يذكر أنه من أعمال رواد الفضاء في القطعة

٤

الميكانيكا	ب	الزراعة	أ
التجارة	د	الطب	ج

الجواب: د



السلوك الإنساني "القلق والتوتر"

رقم القطعة: ٦

يتسم السلوك الإنساني في زمننا الحاضر بالقلق والتوتر الشديدين، بل إن علماء الصحة النفسية - يقولون أن القاسم المشترك بين الشعوب هو ارتفاع نسبة القلق والتوتر، والإقبال المتزايد على استهلاك المهدئات نتيجة لضغوطات العمل، ويتأثر السلوك الوظيفي على وجه الخصوص بارتفاع هذه النسبة، الأمر الذي يؤدي إلى مزيد من الصراعات والمواجهات وبالتالي المزيد من التوتر وتدني - الرضا الوظيفي وضعف العلاقات الإنسانية الإيجابية بين العاملين في المؤسسات العصرية.

ماذا تعني عبارة "الرضا الوظيفي"؟			٤
رضا الموظف عن عمله	ب	قلة حضور الموظف لعمله	أ
التقليل من مسؤوليات الموظف	د	رضا المدير عن موظفيه	ج
الجواب: ب			

وفقاً للنص، أي الآتي غير صحيح؟			١
تناول المهدئات حاصل بسبب كثرة أعباء العمل	ب	القلق مرض موجود لدى الشعوب	أ
المهدئات تفضي إلى تقوية العلاقات الإنسانية	د	تناول المهدئات حاصل بسبب كثرة أعباء العمل	ج
الجواب: د			

ما هو سبب ضعف العلاقات الإنسانية بين العاملين؟			٥
زيادة الضغوط عليهم	ب	زيادة الصراعات عليهم	أ
ضعف مستوى التعاون	د	تراجع الأداء الوظيفي	ج
الجواب: ب			

علاقة كلمة "التوتر" بالنسبة لكلمة "القلق" :			٢
توضيحها	ب	تحديد المراد منها	أ
تعظيم مدلولها	د	تأكيدتها	ج
الجواب: ج			

المهدئات تؤدي إلى:			٣
قوة العلاقات الإنسانية	ب	ضعف العلاقات الإنسانية	أ
المشاكل	د	المشاكل	ج
الجواب: ب			



العوالق البحرية

رقم القطعة: 7

زيادة أعداد قناديل البحر قد تؤدي إلى مشاكل بيئية فبالإضافة إلى ما تسببه قناديل البحر من ضرر للسياحة البحرية، وضرر لصحة الإنسان (البشر والغواصون) فهي أيضًا تسبب ضرر للثروة السمكية...
الغواصون والبحارة لم يسلموا من لساعات قناديل البحر، والأخيرة تدرس السم في أجسادهم. نتائج لساعات قناديل مختلفة على حسب حجم القنديل ونوع السم وعمر الشخص المصاب ومدى حجم اللسعة. تقوم القناديل بالتنافس مع الأسماك من أجل الحصول على مصدر الغذاء وهي العوالق البحرية

والأخيرة) تشير إلى:// تعود كلمة (الأخيرة) في القطعة على:			
اللسعات	ب	التي	أ
الغواصون (الثروة السمكية)	د	قناديل البحر	ج
الجواب: ب			

علاقة جملة (وهي العوالق البحرية....) بما قبلها			
نتيجة	ب	تعليق	أ
تفسير	د	تشبيه	ج
الجواب: د			

ما علاقة جملة (وبهذا تكون) بما قبلها			
نتيجة	ب	سببية	أ
	د	تفسيرية	ج
الجواب: ب			

العنوان المناسب للنص			
تأثير قنديل البحر (أثر قنديل البحر)	ب	قنديل البحر	أ
دورة حياة قنديل البحر	د	دوره حياة قنديل البحر	ج
الجواب: ب			

كم عدد الأضرار التي تسببها القناديل؟// كم عدد الآثار الناتجة عن قناديل البحر؟ (حسب النص)			
أربعة	ب	ثلاثة	أ
اثنين	د	خمسة	ج
الجواب: أ			

من خلال فهمك للنص ما شدة تأثير قناديل البحر؟// من النص لساعات القنديل تعتبر:			
ثابتة	ب	ضعيفة (خفيفة)	أ
متغيرة (متغيرة)	د	شديدة (قاسية)	ج
الجواب: د			



السمنة في الدول المتقدمة

رقم القطعة: ٨

تعرف السمنة بأنها تلك الحالة الطبية التي تراكم فيها الدهون الزائدة بالجسم إلى درجة تتسبب معها في وقوع آثار سلبية على الصحة، مؤدية بذلك إلى انخفاض متوسط عمر الفرد المأمول، ولها علاقه بمشاكل صحية أخرى، وقد تفاقمت تلك المشكلة في عديد من الدول فالسمنة لدى الشباب متزايدة، وفي الولايات المتحدة ثلث سكانها مصابون بالسمنة أو زياده الوزن وفي كندا ٢٥٪ مصابون بالسمنة ويساهم بها نسبة كبيره من الشباب وقد تكون أبرز أسباب الإصابة بها هي الجلوس الطويل امام التلفاز والحاسوب ، والشباب المصابون بالسمنة سيظل اغلبهم مصاب بها حتى يصلون الى سن الرجلة . وسبب السمنة هو أن الطاقة المأخوذة من الطعام الذي يأكله الناس لا يتساوى مع الطاقة المستهلكة التي يقومون بها.

السمنة لدى الشباب :	٥
متوازنة	ب
متناقصه	أ
متناهية	د
ثابتة	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	
الجواب: د	

عدد غير مصابين بالسمنة في أمريكا؟	١
٪٧٧	ب
٪٦٦	د
تسريبيات يلو قدرات ورقي	أ
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
الجواب: أ	

يرجع النص أسباب الإصابة بالسمنة في الدول المتقدمة إلى	٦
التطور التقني	أ
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الجواب: أ	

يفهم من النص أن أسباب الإصابة بالسمنة؟	٢
عوامل وراثية	ب
قله التوعية	أ
أسباب صحية (مشاكل صحة)	ج
الظروف البيئية (البيئة المحيطة)	د
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الجواب: ج	

وفقا للنص فإن السبب في زيادة السمنة؟	٧
غلاء الأسعار	أ
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الفقر	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الجواب: ب	

العلاقة بين (السمنة) و (زيادة الوزن) :	٣
تراثية	ب
تراث	أ
الإثنانية	د
من العموم إلى	ج
الخصوص	ب
الخصوص	د
الخصوص	ج
الجواب: أ	

يجب الابتعاد عن السمنة لأنها :	٨
تشوه المنظر	أ
(تشوه المظهر العام)	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الجواب: أ	

(والطاقة المستهلكة) تعني :	٤
السرعات الحرارية	أ
السرعات الحرارية	ج
السرعات الحرارية	ب
السرعات الحرارية	د
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ب
تسريبيات يلو قدرات ورقي	ج
تسريبيات يلو قدرات ورقي	د
الجواب: أ	



رقم القطعة: ٩

الرسول

حَثَ الرَّسُولُ ﷺ الْمُسْلِمِينَ عَلَى الْإِهْتِمَامَ بِأَجْسَادِهِمْ وَالْمُحَافَظَةِ عَلَى صَحَّتِهِمْ، لَأَنَّ الْجَسَدَ أَمَانَةٌ يَحْبُّ رِعَايَتِهَا. فَكَانَ ﷺ يَدْعُو إِلَى النِّشَاطِ الْبَدْنِيِّ، وَيَشْجُّعُ عَلَى الْحَرْكَةِ وَمَمَارِسَةِ مَا يَقْوِيُ الْجَسَمَ مِثْلَ الْمُشْيِ وَالرَّمْيِ وَرَكْوبِ الْخَيْلِ، لِمَا لَدُكُّ مِنْ أَثْرٍ فِي الْوِقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ وَرِعَايَةِ الصَّحَّةِ الْعَامَّةِ وَ(تَقْوِيَّتِهَا - تَحْسِينِهَا).

كَمَا أَكَّدَ ﷺ عَلَى الْاعْتِدَالِ فِي الْطَّعَامِ وَالشَّرَابِ، وَالنِّظَافَةِ، وَالرَّاحَةِ، لِمَا لَهَا مِنْ دُورٍ أَسَاسِيٍّ فِي الْحَفَاظِ عَلَى الصَّحَّةِ الْجَسَدِيَّةِ وَالنُّفُسِيَّةِ. وَلَمْ يَقْتَصِرْ اهْتِمَامُهُ ﷺ عَلَى صَحَّةِ الْفَرْدِ فَقَطْ، بَلْ حَثَ عَلَى التَّفَاعُلِ الْإِجْمَاعِيِّ وَالْمُشَارَكَةِ الْإِيجَابِيَّةِ، لِأَنَّ إِنْسَانَ الْنَّشِيطِ الْصَّحيِّ أَقْدَرُ عَلَى الْعَطَاءِ وَخَدْمَةِ مَجَمِعِهِ.

وَهَكُذا يَتَضَعَّ أَنَّ إِلْسَامَ يَرِبِّطُ بَيْنَ قُوَّةِ الْجَسَدِ، وَسَلَامَةِ النُّفُسِ، وَنَفْعِ الْمُجَمَعِ، فِي إِطَارٍ مُتَوَازِنٍ يَحْفَظُ لِإِنْسَانٍ صَحَّتَهُ وَكَرَامَتَهُ

وصنِّفَ الرَّسُولُ بِالْمُحَافَظَةِ عَلَى الْجَانِبِ الْبَدْنِيِّ وَ.....

٢

البدني

ب

الاجتماعي

أ

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

النفس

ج

الجواب: أ

الضَّمِيرُ الْعَائِدُ عَلَى تَحْسِينِهَا

١

الصَّحَّةُ

ب

رِعَايَةُ

أ

الْوِقَايَةُ

د

الْأَمْرَاضُ

ج

الجواب: ب

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي



رقم القطعة: ١٠

الزجاج

١) بدأ الإنسان باستخدام الزجاج منذ القرن الثاني قبل الميلاد، على يد الرومانية، وأكمل الإنسان في العصور اللاحقة ما بدأه غيره قديمًا، وقد تطور الزجاج على يد العلماء على مر العصور.

٢) يعرف الزجاج بأنه مادة صلبة تتوزع الذرات فيها بشكل عشوائي على مسافات متساوية مما يجعل منها مادة تتصهر عند درجة حرارة مرتفعة جدًا، وتحول إلى الحالة الصلبة عند تبريدها، وتمتاز هذه المادة بلهشاشة وشفافيتها أيضًا، وجزيئات الزجاج متماسكة قليلاً فلا يمكن اعتبارها سائلة كسيولة الماء ولا يمكن اعتبارها اصلبة جامدة بحيث يصعب تشكيلها، وتترتب جزيئاته بشكل غير متناسق، وتلك التركيبة الخاصة به هي التي تجعله فريداً عن المواد السائلة والمواد الصلبة، وهي التي تجعله ينكسر ولا يتفتت، والزجاج يفقد لمعانه بعد مرور مدة من الزمن، ذلك ناتج عن عملية التبلور، ومهمما حافظ الإنسان على الزجاج فإن له عمر محدد ينكسر بعدها الزجاج تلقائياً.

٣) يتم إضافة المثبتات للزجاج لجعله أقوى وأمن، وبعد الجير المثبت الأكثر شيوعاً، كما يطلق الزجاج بمادة الرصاص لكيلا يلتصق بالمعدن وحتى لا يتعرض للخدش. مع الوقت شهدت صناعة الزجاج تطورات كبيرة فتطورت استخداماته وطرق إنتاجه وصناعته ومجالات استخداماته وكثرت استخداماته في الأواني والنواوذ والحلي وغيرها، وذلك لأنه لا يتغير شكله عند الضغط أو الصدمة فتجد أن الطاولات الزجاجية إذا سقطت فإنها تنكسر ولكن لا تتفتت وذلك لقساوة الزجاج التي تعمل زيادة نسبة الجير والسيليكات على زيادتها، وهناك نوع من الزجاج (المنضد) يفضله الناس في صناعة الأواني المنزلية وهو يحتوي على كمية عالية من الرصاص، وتقوم عملية تصنيع الزجاج بعدة مراحل، فأولاً : يتم إذابة الرمال التي تحتوي على مادة السيليكا مع الصودا الكاوية والحديد وأي مواد أخرى تدخل في تكوينه، يتم ذلك في أفران حرارية فتتكون مادة سائلة متوجهة تكون المادة الأولية لتصنيع الزجاج، فقبل الانصهار يكون الزجاج على شكل اسطوانات مزدوجة، ثم يتم وضع المادة المنصهرة التي تكونت في قوالب خاصة مصنوعة من القصدير كي يتم تشكيلها وفقاً للشكل المطلوب، ويفقد الزجاج لمعانه عند التبلور ويصبح الزجاج على شكل ألواح مسطحة، يتم بعد ذلك تبريد القوالب إما بطرق

بدوية في الصناعات البدائية أو عن طريق استخدام الأجهزة الالكترونية الحديثة مثل أفران التبريد والآلات النفح الصناعية، وبذلك يقل الوقت اللازم كي يتحول الزجاج من حالته السائلة إلى الحالة الصلبة، ثم المرحلة الأخيرة وفيها يتم تهذيب الزجاج وإزالة أي زوائد وصقل النهايات حتى لا تكون حادة فتؤدي المستخدم، ثم يتم تصنيفها وتجهيزها كي تخرج للأسواق. يقاوم الزجاج بشكل عام المحاليل الكيميائية عدا حمض الفلوريك والمصهرات القلوية التي تحلل الزجاج بسهولة، يؤثر الماء على الزجاج بعد تمسكه لفترة طويلة جداً، ولكن بشكل عام فإن

الزجاج يتأثر بالعوامل البيئية مع مرور الوقت. الزجاج مادة قابلة للتحلل فتميل مع مرور الزمن إلى التبلور وتسمى: عملية فقدان الشفافية

من الفقرة (٣) يفقد الزجاج لمعانه عند:

٣

ب

التبلور

أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الصلقل

د

التحلل

ج

التعويم

الجواب: ج

متى تم اكتشاف الزجاج؟

١

ب

سنة 2100

أ

سنة 2200

ج

سنة 2150

سنة 2000

الجواب: أ

من الفقرة(٢) التعويم مفيد في أنه يمنع الزجاج من:

٤

ب

الصلقل

أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الخدش والاحتكاك

د

الكسر

ج

التضليل

الجواب: ب

من الفقرة (٢) ترتيب جزيئات الزجاج:

٢

ب

شكل بلوري ثابت

أ

منتظمة وثابتة

ج

متغيرة

متفرقة وثابتة

الجواب: أ



رقم القطة: ١١

الحسد :::

لا يزال صاحب النعمة ضالاً عن نعمته ، لا يعرف لها شأنًا ، ولا يقيم لها وزناً ، حتى يدله الحاسد عليها بنكرانها ، ويرشده إليها بتحقيقها ، والغض منها ، فهو الصديق في ثوب العدو ، والمحسن في ثوب المسيء . أنا لا أعجب لشيء عجبي لهذا الحاسد ، ينقم على محسوده نعم الله عليه ، ويتمى لـ لم تبق له واحدة منها لا يعلم أنه في هذه النعمة وفي تلك الأمانة قد أضاف إلى محسوده نعمة هي أفضل من كل ما في يديه وهو من النعم .

وجه الحاسد ميزان النعمة ومقاييسها ، فإن أردت أن تزن نعمة وافتك فارم بخيرها في فؤاد الحاسد ، ثم خالسه نظرة خفيفة ، فحيث ترى الكابة والهم فهناك جمال النعمة وسناؤها - ليس بين النعم التي ينعم الله بها على عباده نعمة أصغر شأنًا وأهون خطراً من نعمة ليس لها حاسد فإن كنت ت يريد أن تصفو لك النعم فقف بها في سبيل الحاسدين ، وألقها في طريق الناقمين ، فإن حاولوا تحقيقها وازدراءها ، فاعلم أنهم قد منحوك لقب " المحسود " فليهنا عيشك وليعذب موردك .

الصديق الذي بثياب العدو وهو :			٥
الحسد	ب	المحسود	أ
المحسن	د	الإنسان	ج
الجواب: ب			

الحسد يوضح لصاحب النعمة :			١
شر الحسد	ب	شر الحاسد	أ
طبائع الناس	د	حجم النعمة	ج
الجواب: ج			

علاقة جملة " فإن كنت تريـد آخر النـص بما بـعدهـا ، عـلاقـةـ :			٦
نتـيـجةـ	بـ	عـمـومـ	أـ
جزـاءـ	دـ	شـرـطـ	جـ
الجواب: ج			

المقصود بالمخالسة في سياق النـصـ :			٢
النظر بـتـتـابـعـ	بـ	الـنـظـرـ بـخـفـيـةـ	أـ
الـاـخـتـلـاءـ	دـ	الـاـخـتـلـاسـ	جـ
الجواب: أ			

الحسـدـ يـعـتـبـرـ			٧
بـ	مـيـزـانـ لـلـنـعـمـ	أـ	
الجواب: أ			

(وهو ليس بـصـادـقـ الـوارـدـةـ بـالـنـصـ يـقـصـدـ بـهـ			٣
حجم النـعـمـ	بـ	الـحـسـودـ	أـ
إـنـسـانـ	دـ	الـمـحـسـودـ	جـ
الجواب: أ			

الحسـدـ يـعـتـبـرـ			٨
بـ	صـدـيقـ فـيـ ثـوـبـ عـدـوـ	أـ	
الجواب: أ			

يفـهمـ مـنـ النـصـ أـنـ الحـاسـدـ :			٤
يـدـلـ عـلـىـ مواـطـنـ الـضـعـفـ	بـ	صـاحـبـ مـيـزـانـ	أـ
صـاحـبـ أـمـنـيـاتـ	دـ	الـجـابـ: بـ	



رقم القطعة: ١٢

فيتامين د

التعرض للشمس ٢٠ دقيقة يمد الجسم بفيتامين د ولكن التعرض الزائد له أضراره
صيغة أخرى

تعتبر أشعة الشمس أساسية وضرورية لتكوين فيتامين D في الجسم ، فهي تحفز إنتاجه وتصنيعه، إلا أن هناك أضرار قد تصيبنا نتيجة التعرض الزائد لها ، و اختيار الأوقات غير الملائمة للتعرض .
صيغة أخرى

عند تعرضنا لأشعة الشمس نستفيد منها بفيتامين (د) ولكن عندما نتعرض لها أكثر من اللازم يكون ضررها علينا أكثر .
صيغة أخرى

بعد التعرض للشمس ٢٠ دقيقة يومياً مصدراً مهماً لتكوين فيتامين د في الجسم ولكن زيادة التعرض لها لفترات طويلة تعد مخاطرة

أي من الآتي لا يتفق ومعنى (ملائمة)

٤

نافعة

ب

مفيدة

أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

مستمرة

د

مناسبة

ج

الجواب: د

الضمير في (له) يعود على :

١

الشمس

ب

التعرض

أ

الجسم

د

فيتامين (د)

ج

الجواب: أ

يستفاد من النص أن

٥

التعرض الزائد له فوائد

ب

التعرض الزائد له أضرار
وخيمة

أ

تسريبات
يلو
قدرات
ورقي

التعرض مفید دائمًا

د

أشعة الشمس مضررة
دائما

ج

الجواب: أ

علاقة لكن التعرض الزائد له.." بما قبله

٢

تفسيراً

ب

استدراكاً

أ

توضيحاً (تعليل)

د

تتميماً

ج

الجواب: أ

..... (تحفظ) الواردة بالنص تعني.....

٣

تسريع معدله

ب

تقلص نموه

أ

تسد طريقه

د

تحارب تقدمه

ج

الجواب: ب



رقم القطعة: ١٣

الجريمة (١)

من أسباب معاودة المجرم لجريمته، ضعف ضبط النفس لديه وذلك يعود غالباً لتنشئته الأسرية الضعيفة.

يفهم من الجملة السابقة أن		٧
	ب	التنشئة الأسرية الضعيفة هي سبب مباشر للوقوع في الجريمة
	ج	قوة ضبط النفس تساعد المجرم على عدم العودة للحريمة
	د	التنشئة الأسرية لا تساعد على تقوية ضبط النفس
الجواب: ج		تسريبيات يلو قدرات ورقي



رقم القطعة: ٤

مد يد العون ومساعدة الآخرين ، دون مصلحة ودون مقابل ودون اكراه ودون تمييز او تقييد ، يعد من الأعمال الجليلة ، وبها ينشر ويعم الخير في المجتمع .

الكلمة التي تعبر عن الشمولية من النص أن يكون العمل بدون // ما الذي يدل على شمولية العمل ؟ // ما الشيء الذي يجعل العمل شامل بالناس ؟

٤

كره

ب

تمييز

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

طلب

د

مقابل (مصلحة)

الجواب: ج

موضوع النص

٥

العمل التطوعي

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

ب

د

الجواب: أ

العمل التطوعي يكون :

٦

بدون مقابل

ب

بدون طلب

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ب

الفمimir في (بها) يعود على ؟

١

الممساعدة

ب

بد

أ

د

الأعمال

ج

الجواب: ب

القطعة تدعو إلى العمل // معنى القطعة هو العمل ؟

٢

الجماعي

ب

التطوعي

أ

د

ج

الجواب: أ

ما هي الاشتمل بينهم أن العمل هذا يكون بدون ؟

٣

اكراه

ب

مقابل

أ

د

تمييز

ج

الجواب: أ



رقم القطعة: ١٥

الاحتطاب (نص مشابه بنسبة ٩٠٪)

في الوقت الذي توفر فيه بدائل الطاقة المنخفضة التكلفة في بلد يعتبر أكبر منتج للطاقة، يعد استخدام الحطب والفحm في البراري والمنازل وسيلة للترفيه أكثر من الضرورة، كما أنها تعد أداة لإشباع العادات الراسخة للمجتمع السعودي. ويعد التوسيع في الاحتطاب خلال السنوات الماضية إلى عدة أسباب منها زيادة عدد السكان وتحسين مستواهم المعيشي، وانخفاض الوعي البيئي.

تضييق المملكة على الاحتطاب تزامن مع مبادرة وطنية طرحتها وزارة البيئة، وأكّدت على جدواها، نحو إيجاد بدائل مختلفة للحطب المحلي، وذلك من خلال تقديم صندوق التنمية الزراعي تسهيلات للمستوردين تصل إلى ٣٠٠ ألف ريال بدون فوائد للحصول على تمويل لاستيراد الحطب بعد تقديم طلباً إلكترونياً للاستيراد، لتشجيع التجار والراغبين في استيراد الحطب والفحm من الدول التي تمتاز بوفرة إنتاجها.

علم يدل أن السعودية رغم كل وسائل الطاقة المتعددة ومع ذلك يوجد نسبة قطع للأشجار؟

٦

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

- تعليق: ب
تبالن: د
الجواب: أ
استغراب // تعجب
تأكيد: ج

ما إن السعودية من الدول المنتجة للطاقة: فهذا يدعونا إلى

١

ترشيد استهلاك
(استخدام) الحطب
٪ ١٠٠
منع قطع الأشجار مطلقاً
٪ ٩٩,٩
زيادة الرفاهية
التشجيع على استخدام
المورد المحلي

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

أقرب عنوان للنص:

٧

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

- مشكلة الاحتطاب: ب
علاج مشكلة الاحتطاب: د
الغطاء النباتي: أ
دور وزارة الزراعة: ج

ما الدليل على أن الحطب يستخدم الآن للترفيه؟ // ما الدليل على أن الاحتطاب من وسائل الترفيه (ابد من الرجوع للنص في هذا السؤال)

٢

ارتفاع مستوى المعيشة
بسبب زيادة السكان
وجود بدائل صناعية
آخر ومع ذلك هم لا
يستخدمونها (كثرة
(تعدد) وسائل الترفيه
في المملكة (وجود
بدائل كثيرة للحطب
توفرها الدولة) ١٠٠

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ج

ماذا فعلت الدولة تجاه المنتج المستورد؟

٩

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

- شجعت على استخدامه: ب
أهملت استخدامه: د
حضرت من استخدامه: أ
أوقفت استخدامه: ج

لماذا أصبح الخشب رفاهية؟

٣

الطاقة المتتجددة غير
المستعملة
بسبب زيادة المواريد
والدخل
عدم استعماله في
التدفئة ١٠٠

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ج



كل ما يلي يتفق وكلمة (رواجا) في المعنى ما عدا	١٠
انتشارا	ب
احتكارا	أ
تدالوا	ج
تسريبات يلو قدرات ورقي	
الجواب: أ	

أنسب عنوان للفقرة الثانية:	١١
منع قطع الاشجار مطلقا	ب
ترشيد استهلاك الحطب (الأشجار)	أ
علاج مشكلة الاحتطاب	ج
تسريبات يلو قدرات ورقي	
الجواب: د	

الفرقة (٢) تحدثت عن	٤
وضع قوانين للحد من قطع الأشجار (معالجة مشكلة حد الحطب)	ب
(حل مشكلة حد الحطب)	أ
استيراد الأشجار (أنواع الحطب)	ج
تسريبات يلو قدرات ورقي	
الجواب: أ	

تحسين المستوى المعيشي للسكان الذي ينتج عنه قطع للأشجار يعد أمرا	٥
التقليد	ب
ايجابيا	أ
نادرا	د
خطيرا ١٠٠٪	ج
تسريبات يلو قدرات ورقي	
الجواب: ج	



رقم القطعة: ١٦

أن صقل الموهبة الإبداعية في أي مجال يحتاج إلى ضرورة معرفة دروب هذا المجال بمزيد من الاطلاع ثم محاولة التجربة والاستعانة بأصحاب الخبرة والدراية لتقدير التجربة من أجل مزيد من التجدد

يفهم من النص أن معنى (صقل الموهبة)

٣

اكتشافها
توجيهها (فشلها)

ب
د

تنميتها
اخفاها

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

ورد في هذا النص عدة أمور يحتاج إليها لصقل الموهبة وهي
على ترتيب النص: // الترتيب الصحيح لتنمية الموهبة
(الترتيب الصحيح لتنمية الطفل)؟ لصقل الموهبة تتبع طرق
اذكرها بالترتيب كما ورد في نفس النص :

معرفة - تجريب - تقويم
- تحسين (معرفة -
تجربة - تقويم - تجوييد)
تحسين - تقويم اطلاع -
تجريب

تجريب - تجوييد - تقويم
- اصلاح -
تجوييد - معرفة -
تجريب - تقويم

١

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: ب

العلاقة بين (خبرة) و (دراءة)

٤

تضاد
تبالن

ب
د

ترادف
تمايز

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

الجواب: أ

تكون الاستعانة بأهل الخبرة: // متى تأخذ نصيحة الحكماء؟

٢

تسرييات
يلو
قدرات
ورقي

قبل التجربة
أثناء التجربة
بعد التجربة

الجواب: د



الوفيات

رقم القطعة: ١٧

اثبتت دراسة بريطانية أن التفاوت بين نسب الدخل يؤدي إلى ارتفاع عدد الوفيات (اثبتت دراسة أن عدد الوفيات في تزايد في ظل زيادة الأجر والاستهلاك)

يفهم من النص أن العلاقة بين زيادة الوفيات وبين التفاوت في نسب الدخل // يفهم من النص أن العلاقة بين التفاوت في نسب الدخل وبين زيادة الوفيات // العلاقة بين الدول التي تزيد فيها التفاوت في توزيع الدخل وبين زيادة نسبة الوفيات فيها ؟

عكسية

ب

طردية

أ

دونية

د

ابدالية

ج

الجواب: أ

تسريبيات
يلو
قدرات
ورقي

