

منصة يلو  
القدرات



تسريبات القدرات

الورقي

الخميس مسائي

18 / 12 / 2025



qudurat\_y

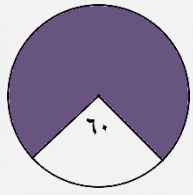
اضغط هنا للانضمام



لقناة التسريبات



| Yellowqt\_sa



دائرة نصف قطرها ٣ أحسب مساحة الجزء المظلل

١

$$\frac{1}{6} \text{ ط}$$

ب

$$\frac{2}{3} \text{ ط}$$

أ

$$\frac{15}{6} \text{ ط}$$

د

$$\frac{3}{4} \text{ ط}$$

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: د

٥ رجال و٤ أطفال يحضروا مباراة اشتروا تذاكر بإجمالي ٥٠٠ ريال وكانت تذكرة الطفل أقل من تذكرة الرجل ،  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر تذكرة الطفل	٦٠ ريال

٢

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ب

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{99.99}{99}$	١٠٠١

٣

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ج

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

٤

٤

ب

٣

أ

٦

د

٥

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ب



مع خالد ٢٠ ورقة نصفها من فئة ٥٠ ريال ونصفها من فئة ١٠٠ ريال ، فكم المبلغ مع خالد ؟

٥

١٢٠٠

ب

١٠٠٠

أ

٢٠٠٠

د

١٥٠٠

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ج

قارن بين

٦

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$٢ \div ٢٤ + ٤,٧$

$٢ \div ٢٤ - ٤,٧$

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ب

إذا كان  $\frac{٦-}{ع-ص} = \frac{س}{ع-ص}$  فأوجد س

٧

٦-

ب

٦

أ

٥-

د

٥

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: أ

إذا كان  $١٩ = \overline{١٩ + ١٩ + ١٩ + \dots}$  فكم مرة تكرر العدد ١٩

٨

١٩

ب

٢

أ

٣٦١

د

١٦٩

ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

الجواب: ب



٩	إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، ص يساوي ١١ ، ما قيمة ص ؟		
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	٩	ب
	ج	١٩	د
الجواب: ج			

١٠	مجموع ثلاثة أعداد صحيحة = ١٨٣ ما هو المتوسط ؟		
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	٦١	ب
	ج	٦٣	د
الجواب: أ			

١١	في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن		
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	٦	ب
	ج	١٠	د
الجواب: ب			

١٢	ما قيمة $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$		
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	$\sqrt{2}$	ب
	ج	$\sqrt{2} ٢$	د
الجواب: ج			

١٣	ما قيمة $\frac{٤٤ + ٤٤}{٤٤}$		
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	٢	ب
	ج	٤	د
الجواب: أ			



كان مع نورة وفاطمة نفس الراتب ، إذا انفقت نورة ٣٠ % من المبلغ وبقي مع فاطمة ٦٠ % من المبلغ ، قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الباقى مع نورة	الباقى مع فاطمة

١٤

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: أ

$$\frac{1490 + 1490}{1490} \text{ ما قيمة}$$

١٥

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٢

ب

١

أ

$2 \times 1490$

د

١٤٩٥

ج

الجواب: ب

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ضعف النصف	ثلاثة أضعاف الثلث

١٦

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٠٠ جرام	١,٥ كيلو

١٧

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

١٨		$\frac{ب \times ب \times ب \times ب}{ب + ب + ب + ب} = ٢$ أوجد قيمة ب	
أ	٢	ب	٤
ج	٨	د	١٦
تسريبات يلو قدرات ورقية		الجواب: أ	

١٩		تستهلك مكيئة ٢٠ لترا من الديزل لصنع ٢٤٠ طنا من الحديد ، كم لترا من الديزل تستهلك لصنع ٣٠٠ طن من الحديد ؟	
أ	٢٠	ب	٢٥
ج	٣٠	د	٣٥
تسريبات يلو قدرات ورقية		الجواب: ب	

٢٠		$\frac{\frac{٤}{٤}}{٥} - ٧$	
أ	$\frac{٤٣}{٥}$	ب	٢٥
ج	٢	د	١٣
تسريبات يلو قدرات ورقية		الجواب: ج	

٢١		أوجد الحد التالي في المتتابعة التالية : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢	
أ	١٥	ب	١٧
ج	٢٠	د	٩
تسريبات يلو قدرات ورقية		الجواب: ب	

قارن بين				٢٢
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
١٧(٨١,٣٤٥-)		١٨(٨١,٣٤٥-)		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ب				

ما قيمة المقدار $١ - (١-) + (١-) + (١-) + (١-) + (١-)$				٢٣
أ	١٦	ب	١-	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	صفر	د	١	
الجواب: د				

إذا كان $٥٢ = ص$ ، قارن بين				٢٤
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
$٣ + ٥٢$		٤ ص		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: أ				

ما ناتج $\frac{1}{10000} \times 3 + \frac{1}{100} \times 7 + 100 \times 9 + 10 \times 5$				٢٥
٩٥٠,٧٣٠	ب	٩٥٠,٧٠٠٣	أ	 تسريبات يَلو قدرات ورقي
٩٥٠,٠٧٠٣	د	٩٥٠,٧٠٣	ج	
الجواب: د				

قارن بين				٢٦
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
٠,٤٠١		٠,٤١		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ب				

قارن بين				٢٧
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
٠,٣ × ٠,٣ × ٠,٣		٠,٠٠٢٧		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ج				

الإعداد: ١ ، ٢ ، ٣ ، ..... ، ١٩ ، قارن بين				٢٨
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
مجموع الأعداد الفردية		مجموع الأعداد الزوجية		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: أ				

إذا كان ص = $\frac{1}{7}$ ، قارن بين				٢٩
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
٢٠ × ص		$\frac{20}{ص}$		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ب				





ما قيمة س حيث : $0 + 3 + 2 + 1 + س = 31 + 32 + 34 + 35 + 33$ ؟				٣٠
٨٥	ب	٦٥	أ	تسريبات يلو قدرات ورقية
٩٠	د	١٥٠	ج	
الجواب: ج				

عدد تربيعه وتكعيبه نفس الناتج				٣١
١	ب	٤	أ	تسريبات يلو قدرات ورقية
٦	د	٢	ج	
الجواب: ب				

قارن بين				٣٢
القيمة الثانية		القيمة الأولى		تسريبات يلو قدرات ورقية
$10^{-6}$		$\sqrt[6]{0,00001}$		
القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ	تسريبات يلو قدرات ورقية
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	
الجواب: أ				

أوجد قيمة : $7(9 - 11) + 5(9 - 11) = \dots\dots\dots$				٣٣
٢٢	ب	٢١	أ	تسريبات يلو قدرات ورقية
٢٤	د	٢٣	ج	
الجواب: د				

إذا كان أ ب ج د علي استقامة واحدة أ ب = ٩ ب ج = ٣   أ د = ٣ أمثال ج د   أوجد ج د				٣٤
٣	ب	١	أ	تسريبات يلو قدرات ورقية
٥	د	٦	ج	
الجواب: ج				



<div>س</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>١   ١   ١   ١</div>				مستطيل قسم إلى ٤ أجزاء متطابقة وكل جزء يشابه المستطيل الأساسي أوجد قيمة س		٣٥
٢	ب	١	أ	<div>تسريبات يَلو قدرات ورقي</div>		
٤	د	٣	ج			
الجواب: ب						

قارن بين				٣٦
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
٣ ٦		٦ ٣		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ب				

<p>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 ؟</p>				<p>٣٧</p>
<p>١٦٠٠</p>	<p>ب</p>	<p>١٩٠٠</p>	<p>أ</p>	<p>تسريبات يَلو قدرات ورقي</p>
<p>١٣٠٠</p>	<p>د</p>	<p>١٨٠٠</p>	<p>ج</p>	
<p>الجواب: ب</p>				

إذا كانت قيمة (س) = ٩٩٩ ، قارن بين				٣٨
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
س <sup>٢</sup> × س <sup>٤</sup>		س <sup>٥</sup> × س <sup>٩</sup>		
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
	ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية
الجواب: أ				

٣٩

آله يقل سعرها ٢٠٠ ريال سنويا ، وسعرها الآن ١٨٠٠ ريال ، فكم سيكون سعرها بعد ٧ سنوات ؟

٤٠٠

ب

١٠٠

أ

١٢٠٠

د

٥٠٠

ج

الجواب: ب

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

قارن بين

٤٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦-٢ س	٦-٣ س

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: د

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

إذا كان  $٢(س+ص) = (٩)$  ، قارن بين

٤١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(س + ص)^٢$	٩

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

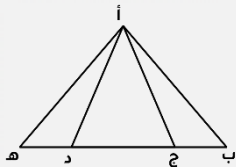
ج

الجواب: أ

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

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

٤٢



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث (أ ج د)	مجموعي مساحة المثلثين (أ ب ج)، (أ د هـ)

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الجواب: ج

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي



قارن بين				٤٣
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
$\frac{٤٠٠٤٠٠}{٤٠٠}$		$\frac{٤٠٤٠}{٤٠}$		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: أ				

أوجد قيمة س + ص؟				٤٤
				
أ	ب	١٤٠	١٥٠	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	د	٧٠	١٢٠	
الجواب: ب				

صندوق به ٦٠ تفاحة ، بين كل ١٢ تفاحة يوجد ٤ تفاحات صالحة ، فكم عدد التفاحات الفاسدة في الصندوق ؟				٤٥
أ	٣٠	ب	٤٠	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	٤٢	د	٥٠	
الجواب: ب				

قارن بين				٤٦
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
خمسة (٢٥)		سدس (٣٠)		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ج				



٤٧	يوجد علبة بها زيت زيتون حجمها ٩٠٠ سم <sup>٣</sup> ، ويوجد علبة حجمها ٧٢ سم <sup>٣</sup> ، كم علبة يمكن ملئها من ٩٠٠ سم <sup>٣</sup> ؟		
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	١٢	ب
	ج	١٧	د
	الجواب: أ		

٤٨	إذا كانت سرعة السيارة الاولى ٩٠ كم/س، وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم/س كم المسافة بينهما بعد ٧ ساعات إذا ساروا بعكس الاتجاه؟		
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	١٣٠٠ كم	ب
	ج	١٢٠٠ كم	د
	الجواب: ب		

٤٩	عددان مجموعهما ٢٣ والفرق بينهما ٧، أوجد العدد الأصغر؟		
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	٨	ب
	ج	٦	د
	الجواب: أ		

قارن بين			
٥٠	القيمة الأولى		القيمة الثانية
	محيط الدائرة عدديا		مساحة الدائرة عدديا
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	القيمة الأولى أكبر	ب
	ج	القيمتان متساويتان	د
	الجواب: د		

٥١	سيارة تسير ١٢٠ كم/س، فكم تسير خلال ٣ ساعات وعشرون دقيقة؟		
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	٦٠٠	ب
	ج	٤٠٠	د
	الجواب: ج		



٥٢	عدنان مجموعهما ٢٣ والفرق بينهما ٧ ، أوجد العدد الأصغر ؟			
 تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	٨	ب	٧
	ج	٦	د	٥
	الجواب: أ			

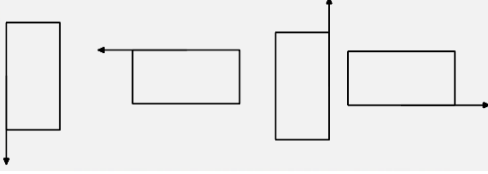
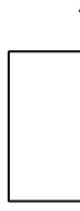
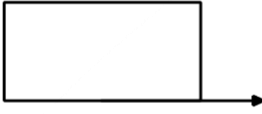
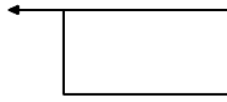

أوجد مساحة المظلّل؟		٥٣
أ	٣ ط	تسريبات يلو قدرات ورقي
ب	٢ ط	
ج	٦ ط	
د	٤ ط	
الجواب: أ		

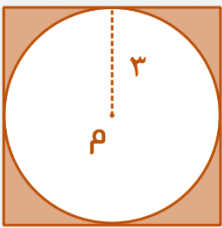
٥٤	شركة مشروبات زادت ٢٠ مل وهي عبارة عن خصم ١٠ % من السعر , كم كانت الكمية قبل الزيادة ؟			
 تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	١٨٠	ب	١٩٠
	ج	٢٠٠	د	٢١٠
	الجواب: أ			

٥٥	فصل به ٢٢٥ طالب وهناك عرض مسرحي ويراد جلوس الطلاب صفوف واعمدة علي شكل مربع ، كم عدد الصفوف ؟			
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	١٠	ب	١٥
	ج	٢٠	د	٢٥
	الجواب: ب			



قارن بين				٥٦
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
١		٠,٩ × ٠,٩		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: أ				

أوجد الشكل التالي في النمط:				٥٧
				
أ		ب		تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج		د		
الجواب: ب				

إذا كان نصف قطر الدائرة = ٣، فكم يساوي طول ضلع المربع؟				٥٨
				
أ	٣	ب	٦	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	٩	د	٤	
الجواب: ب				

٥٩	إذا كان $٢س = ٤٠$ أوجد قيمة $ق$ حيث $س + ٣ + ق = ٦٣$	
أ	١	ب
ج	٤	د
تسريبات يلو قدرات ورقي	الجواب: أ	

٦٠	قارن بين	
	القيمة الأولى	القيمة الثانية
	سرعة سيارة قطعت ٣٦٠ كلم في ٣ ساعات	سرعة سيارة قطعت ١٠٠٠ كلم في ١٠ ساعات
أ	القيمة الأولى أكبر	ب
ج	القيمتان متساويتان	د
تسريبات يلو قدرات ورقي	الجواب: أ	

٦١	طائرة تقطع مسافة ما بسرعة ٦٠٠ كم / س في (٤) ساعات، كم تكون سرعتها إذا قطعت المسافة في (٥) ساعات؟	
أ	٧٥٠	ب
ج	٥٠٠	د
تسريبات يلو قدرات ورقي	الجواب: ب	

٦٢	أوجد الحد الآتي: ١، ٦، ٢١، .....، ٢٠١	
أ	٨٦	ب
ج	٣٣	د
تسريبات يلو قدرات ورقي	الجواب: د	





أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ٢٠٠١ م					٦٣
٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٣	٢٠٠١	البيان	
٦٠٠٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	المصاريف	
٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	الصناعات	
٨٠٠٠	٦٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات	
الصناعات فقط		ب	المصاريف والخدمات		أ
الخدمات فقط		د	الخدمات والصناعات		
الجواب: أ					تسريبات يَلو قدرات ورقي

قارن بين		٦٤
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
١٤٢٠ سم	١,٤٢ م	تسريبات يَلو قدرات ورقية
أ	القيمة الأولى أكبر	
ج	القيمتان متساويتان	ب
د	المعطيات غير كافية	
الجواب: أ		

<p>إذا كانت مساحة الدائرة (ن) تساوي (٢٥ ط) سم<sup>٢</sup> ، ومساحة الدائرة (م) تساوي (١٦ ط) سم<sup>٢</sup> ، المسافة المشتركة بينهم (٣) سم ، أوجد طول (أن).</p>			٦٥
			
أ	٣	ب	٥
ج	٧	د	٢
تسريبات يَلو قدرات ورقي			
الجواب: د			

قارن بين		٦٦
القيمة الأولى	القيمة الثانية	
٩٠	نصف مجموع زوايا المثلث	تسريبات يَلو قدرات ورقية
أ	القيمة الأولى أكبر	
ج	القيمتان متساويتان	ب
د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ج		





قارن بين				٦٧
القيمة الأولى		القيمة الثانية		
١٤٠٠ هـللة		٣ أمثال ٦ ريال		
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية	
الجواب: ب				

الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٢، بداخله ٩ دوائر متطابقة، أوجد طول قطر الدائرة				٦٨
				
أ	٤	ب	٣	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	٦	د	١٢	
الجواب: أ				

سلك مرن طوله ٢٠م تم تشكيكه علي شكل مربع فكم مساحة المربع عدديا				٦٩
أ	٢٠	ب	٢٥	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	٣٠	د	٣٥	
الجواب: ب				

عدنان مجموعهما (٤٨) والفرق بينهما (٦)، فإن أكبرها				٧٠
أ	٢٧	ب	١٥	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	١١	د	٢٠	
الجواب: أ				



سلك طوله ١٢٥ ونريد أن نبني سور حول قطعة أرض مربعة طول ضلعها ٢٦ ، فكم المتبقي من السلك؟

٧١

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

١٩

ب

١٠

أ

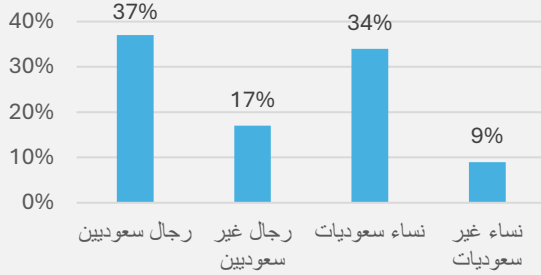
٢١

د

٢٥

ج

الجواب: د



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

٧٢

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

٣,٦

ب

٣,٤

أ

٣,٠٢٢

د

٣,٨

ج

الجواب: د

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

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

٩٠

ب

٧٥

أ

١٠٠

د

٦٠

ج

الجواب: ب

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٣٣٤٠	٣٦٠٠	٤٥٠٠	٥٠٠٠	التعليم
٢٠٠٠	٩٠٠	٩٦٠	١٠٠٠	الصناعة
٨٠٠٠	٧٢٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات
٦٠٠٠	٤٣٠٠	٣٦٠٠	٢٠٠٠	المصارف

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

٧٤

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

قطاع الخدمات

ب

قطاع التعليم والصناعة

أ

قطاع المصارف


د

قطاع الصناعة والخدمات

ج


الجواب: ج

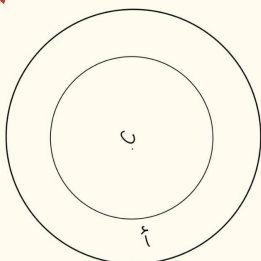


أ > ب > ج > د > هـ ، أعداد طبيعية متتالية ، قارن بين				٧٥	 تسريبات يلو قدرات ورقي
القيمة الأولى		القيمة الثانية			
ب × د		ج × هـ			
أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر		
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية		
الجواب: ب					

في الشكل جميع المثلثات متطابقة طول ضلع المثلث = ٣ فكم سنتيمتر محيط الشكل كاملاً				٧٦	تسريبات يلو قدرات ورقي
٣٠	ب	٢٦			
٤٢	د	٥٢			
الجواب: ج					

مجموعة تتكون من (٤٥) شخص ، (٢٩) شخص منهم ذهبوا في رحلة فما النسبة المئوية للذين لم يذهبوا ؟				٧٧
أ	٣٦٪	ب	١٦٪	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	٧٢٪	د	١٠٪	
الجواب: أ				

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 ٢٢ نقطة، فكم نقاط المنطقة (ب)؟				٧٨	 تسريبات يلو قدرات ورقي
١٨	ب	٢٧	أ		
٩	د	٣	ج		
الجواب: ج					





إذا كان $1 + 3 + 4 + 5 + س = 31 + 32 + 33 + 34 + 35$ فما قيمة س؟				٧٩
١٥٠	أ	١٤٠	ب	تسريبات يلو قدرات ورقية
١٧٠	ج	١٦٠	د	
الجواب: ب				





٨٠ تبضع : بقالة			٨٠
معلقة : طحن	ب	دراسة : فصل	أ
ألم : مرض	د	صلاة : إسلام	ج
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقي

٨١ مرض : ألم			٨١
أكل : شرب	ب	اجتهاد : نجاح	أ
	د	نزول : صعود	ج
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقي

٨٢ هاتف : إتصال			٨٢
صورة : ألوان	ب	طابعة : حبر	أ
محبرة : مداد	د	طابعة : طباعة	ج
الجواب: ج			تسريبات يَلو قدرات ورقي

٨٣ ثانوية : جامعة			٨٣
شمال : غرب	ب	شرق : شمال	أ
رمضان : شوال	د	ليل : نهار	ج
الجواب: د			تسريبات يَلو قدرات ورقي

٨٤ صيدلية : دواء			٨٤
بيت : منزل	ب	كتاب : معلومات	أ
سحاب : سماء	د	صقر : وكر	ج
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقي



٨٥		
اتحاد : قوة		
خطوبة : وليمة	ب	أ
رأس : شعر	د	ج
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٨٦		
مكتبة : كتب		
ثلاجة : طعام	ب	أ
مزرعة : مزارع	د	ج
الجواب: ب		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٨٧		
أنا : هو		
الذين : هؤلاء	ب	أ
اللذان : هتان	د	ج
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٨٨		
عسل : نحل		
قرية : نمل	ب	أ
سمك : بحر	د	ج
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٨٩		
ثلاجة : تبريد		
نوم : سرير	ب	أ
خشب : جذب	د	ج
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقي

٩٠	عقل : تفكير
أ	لسان : تذوق
ب	أنف : شم
ج	قلب : حب
د	
	الجواب: ج

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

٩١	قائد : حنكة
أ	مدير : قيادة
ب	مدير : قيادة
ج	مهندس : مشروع
د	
	الجواب: أ

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

٩٢	أم : طفل
أ	تربة : نبتة
ب	خطاط : قلم
ج	سبورة : معلم
د	هلال : بدر
	الجواب: أ

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

٩٣	وجع : ألم
أ	ضياح : توجيه
ب	جبل : شاهق
ج	مقدام : شجاع
د	فطن : غبي
	الجواب: ج

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

٩٤	حيوان : مفترس
أ	أزرق : قلم
ب	كريم : بخيل
ج	شهادة : زور
د	نورس : طير
	الجواب: ج

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية



سور : حديقة				٩٥
إطار : صورة	ب	جزيرة : شاطئ	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
غطاء : علبة	د	لوحة : إطار	ج	
الجواب: ب				

صحو : نوم			٩٦
رقم : قمر	ب	املاق : ثراء	أ
هم : غم	د	كلام : لسان	ج
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقي

حديقة : بستاني			٩٧
أ	سفارة : سفير	ب	مباراة : متفرج
ج	مستشفى : مختبر	د	
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقي

صقر : مخلب				٩٨
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	حصان : سرج	ب	خف : جمل
	ج	انسان : ظفر	د	ذئب : ثعلب
	الجواب: ج			

ساعة : دقيقة				٩٩
لاعب : نادي	ب	خاتم : ذهب	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
وطن : دولة	د	وجه : خال	ج	
الجواب: ج				



١٠٠ ثانوى : جامعي			١٠٠
شاطئ : بحر	أ	ب	تسريبات يَلو قدرات ورقي
صفر : محرم	ج	د	
الجواب: ب			

١٠١ مستقبل : واعد			١٠١
ابتسام : ضحك	أ	ب	تسريبات يَلو قدرات ورقي
	ج	د	
الجواب: ب			

١٠٢ نار : دفعاء			١٠٢
عمل : وظيفة	أ	ب	تسريبات يَلو قدرات ورقي
جوع : ألم	ج	د	
الجواب: ج			

١٠٣ تطويق : حصار			١٠٣
تعمير : تدوير	أ	ب	تسريبات يَلو قدرات ورقي
تفسير : تهئية	ج	د	
الجواب: ب			

١٠٤ صقر : مخلب			١٠٤
حصان : سرج	أ	ب	تسريبات يَلو قدرات ورقي
إنسان : ظفر	ج	د	
الجواب: ج			





١٠٥		
زوال : اندثار		
أ	ب	حطب : نار
ج	د	عامل : ورشة
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٠٦		
إنسان : بيت		
أ	ب	سيف : غمد
ج	د	خيطة : ثوب
الجواب: ب		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٠٧		
إقلاع : تحليق		
أ	ب	تشغيل : إنطلاق
ج	د	سيارة : سائق
الجواب: ج		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٠٨		
ثانية : دقيقة		
أ	ب	قمر : سماء
ج	د	شجرة : غصن
الجواب: أ		

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية





١٠٩			
صدقة : متصدق			
شمس : قمر	ب	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
قلم : مقلمة	د	ج	
الجواب: أ			

١١٠			
قدم : حذاء			
عين : نظارة	ب	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
طويل : قصير	د	ج	
الجواب: ب			

١١١			
بنت الدهر : المصيبة			
بنت اليمن : الشأي	ب	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
بنت العين : الدمعة	د	ج	
الجواب: د			

١١٢			
حبل : منصرم			
ساق : مبتورة	ب	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
حبط : معقود	د	ج	
الجواب: ب			

١١٣			
قاضي : ظلم			
معلم : شرح	ب	أ	تسريبات يلو قدرات ورقي
سحابة : أمطرت	د	ج	
الجواب: أ			



البيت : السور			١١٤
أ	الجزيرة : الشاطئ	ب	الحجر الأسود : مقام إبراهيم
ج	الملتزم : الركن اليماني	د	الوردة : الحديقة
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقية

شجرة : لحاء			١١٥
أ	قلم : غطاء	ب	خليه : غشاء
ج	محارب : درع	د	سيف : غمد
الجواب: ب			تسريبات يَلو قدرات ورقية

صعود : نزول			١١٦
أ	محاباة : مداراة	ب	إقلاع : هبوط (غموض : وضوح)
ج	ملعب : مباراة	د	سطوح : مصباح
الجواب: ب			تسريبات يَلو قدرات ورقية

حبل : منصرم			١١٧
أ	باب : مرصد	ب	ساق : مبتورة
ج	عين : مبصرة	د	حبط : معقود
الجواب: ب			تسريبات يَلو قدرات ورقية

قاضي : ظلم			١١٨
أ	طبيب : سقم	ب	معلم : شرح
ج	متهم : أنكر	د	سحابة : أمطرت
الجواب: أ			تسريبات يَلو قدرات ورقية

الزم طريق ..... ولا يضرك قلة .....	١١٩
الباطل - الصادقين	أ
الحق - السالكين	ب
الصدق - المنافقين	ج
المودة - الحاسدين	د
الجواب: ب	تسريبات يَلو قدرات ورقية

الزم طريق ..... ولا يضرك قلة .....	١٢٠
الهدى - السالكين	أ
الحق - الصادقين	ب
الضلال - الصادقين	ج
النور - المفسدين	د
الجواب: أ	تسريبات يَلو قدرات ورقية

أن تكبر عمراً فهو ..... وأن تكبر ..... هو اختياري	١٢١
قدراً - فكراً	أ
إجباري - عقلاً	ب
اختياري - روحاً	ج
سهواً - علماً	د
الجواب: ب	تسريبات يَلو قدرات ورقية



١٢٢	يعرف <u>المعلم</u> الطالب <u>الحريص</u> من حسن <u>إنصاته</u> و <u>جوابه</u> عما يجهله	
أ	المعلم	ب
ج	إنصاته	د
تسريبات يَلو قدرات ورقي	الجواب: د	

١٢٣	يجب للاخ علي اخيه مودته بقلبه ورفده بماله وحسن <u>المسارعة</u> عنه في <u>غيته</u>	
أ	رفده	ب
ج	غيته	د
تسريبات يَلو قدرات ورقي	الجواب: ب	

١٢٤	من <u>أعفى عقله</u> من <u>التفاؤل</u> ، كان من المرجح أن ينجح في حياته <u>العملية</u> والعلمية .	
أ	أعفى	ب
ج	التفاؤل	د
تسريبات يَلو قدرات ورقي	الجواب: أ	

١٢٥	بمقدار <u>الذكاء</u> ان يحول القبح <u>غياء</u> ، إذ عجز <u>الجمال</u> عن <u>معالجة</u> الغباء	
أ	الذكاء	ب
ج	الجمال	د
تسريبات يَلو قدرات ورقي	الجواب: ب	

١٢٦	يستطيع الانسان الناجح ان يحول <u>الفشل</u> الي <u>نجاح</u> كما يصنع من <u>الليمون</u> الحامض عصيرا <u>حامضا</u> .	
أ	نجاح	ب
ج	الليمون	د
تسريبات يَلو قدرات ورقي	الجواب: د	



١٢٧	صديقك مرآة لك ، تتراءى فيها فتكشف لك عن نفسه ، وتصديقك عن محاسنك وعيوبك			
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	مرآة	ب	نفسه
	ج	تصدقك	د	عيوبك
	الجواب: ب			

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٢٨	المصيبة واحدة ، فإن صيرت تصبح اثنين			
تسريبات يلو قدرات ورقي	أ	المصيبة	ب	كالبحر
	ج	صبرت	د	اثنتين
	الجواب: ج			

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٢٩	يظن <u>الصغير</u> أن <u>السعادة</u> في <u>البذل</u> ، ثم يكبر ويكتشف أن السعادة في <u>العطاء</u> .			
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	الصغير	ب	السعادة
	ج	البذل	د	العطاء
	الجواب: ج			

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

إذا خانك احدهم فإن الذنب ذنبه وإذا صدقك تارة أخرى فإن الذنب ذنبك				١٣٠
أ	خانك	ب	الذنب	تسريبات يلو قدرات ورقي
ج	أخري	د	صدقك	
الجواب: د				

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية



١٣١	أختر المفردة الشاذة
أ	ينشد
ب	يتلو
ج	يصافح
د	
	الجواب: ج

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٣٢	أختر المفردة الشاذة
أ	مزرعة
ب	حديقة
ج	بستان
د	غابة
	الجواب: د

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٣٣	أختر المفردة الشاذة
أ	عريض
ب	نحيف
ج	سمين
د	سريع
	الجواب: د

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٣٤	أختر المفردة الشاذة
أ	قط
ب	أناناس
ج	قنفذ
د	صبار
	الجواب: أ

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

١٣٥	أختر المفردة الشاذة
أ	لبؤة
ب	ذئب
ج	فرس
د	بقرة
	الجواب: ب

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية

أختر المفردة الشاذة				١٣٦
قفاز	ب	حذاء	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
نعال	د	جوارب	ج	
الجواب: ب				

أختر المفردة الشاذة				١٣٧
أ	أبرم	ب	غدر	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	نكث	د	نقض	
الجواب: أ				

أختر المفردة الشاذة				١٣٨
جورب	ب	بنطال	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
جزمة	د	حذاء	ج	
الجواب: أ				

أختر المفردة الشاذة				١٣٩
مجلة	ب	ورقة	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
صحيفة	د	جريدة	ج	
الجواب: أ				

أختر المفردة الشاذة				١٤٠
إناء	ب	عطر	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
صابون	د	زهرة	ج	
الجواب: ب				

أختر المفردة الشاذة				١٤١
عسل	ب	مربي	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
كنافة	د	حلوى	ج	
الجواب: ب				

أختر المفردة الشاذة				١٤٢
كمد	ب	ألم	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
حزن	د	حبور	ج	
الجواب: ج				

أختر المفردة الشاذة				١٤٣
أ	أخذ	ب	اختلس	تسريبات يَلو قدرات ورقي
ج	نهب	د	سرق	
الجواب: ب				

أختر المفردة الشاذة				١
أم	ب	أب	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
خالة	د	أخ	ج	
الجواب: د				



دراسة				٢
ورق	ب	ماء	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
باحث	د	مختبر	ج	
الجواب: د				

٣			
تسريبات يلو قدرات ورقي			
شتاء			
أ	حطب	ب	برد
ج	خشب	د	مطر
الجواب: ب			

بقرة				٤
جبن	ب	حليب	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
أبيض	د	حرث	ج	
الجواب: أ				

اكتشاف الذات

رقم القطعة: ١

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

١	عموم النص يدعو إلى : / يتحدث النص عن :		
تسريبات يلو قدرات ورقية	أ	الاستثمار	ب
	ج	الطبيعة البشرية	د
	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 "

٦	النص يتحدث عن // النص يحذر من // ما أنسب عنوان للنص
أ	جهل المرء بنفسه
ب	
ج	
د	
	الجواب: أ

١	الضمير في (من حوله) يعود على :
أ	المرء
ب	
ج	
د	
	الجواب: أ

٧	النص يتحدث عن // ما أنسب عنوان للنص
أ	الاهتمام براء الناس
ب	التعامل
ج	التعرف على الذات
د	
	الجواب: ج

٢	جملة (حيث أنه ..... ) تفيد :// علاقة حيث أن بما قبلها
أ	تعليق
ب	تعريف
ج	
د	
	الجواب: أ

٨	الضمير في كلمة (يحرمه) يعود على :
أ	المرء
ب	الجهل
ج	
د	
	الجواب: أ

٣	جملة (كما أنه ..... ) تفيد :
أ	إضافة
ب	إعزام
ج	
د	
	الجواب: أ

٤	كم عدد النتائج المترتبة على جهل المرء بنفسه : (الرجوع للنص)
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤
	الجواب: د

٥	الضمير في كلمة (ربه) يعود على
أ	المرء
ب	الجاهل
ج	الله
د	
	الجواب: أ

## القدرات الدماغية

رقم القطعة: ٣

يحتوي الدماغ علي ملايين الخلايا الدماغية ويستهلك ٣٠٪ من إجمالي طاقة جسم الإنسان ويفقد الألاف فيها كل يوم وذلك لأسباب 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، فأى نقص في هذه المواد الضرورية يتسبب في انخفاض القدرات الدماغية وقد يؤدي حرمانه من الأكسجين لدقائق قليلة إلي موته جزئيا أو كليا وتوصل الباحثون إلي 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

٤	ضعف التركيز لدى بعض الناس يعود إلى :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ الدورة الدموية
ج زيادة السكريات	ب الدورة الدموية
د	د زيادة السكريات
الجواب: د	

١	يفقد الإنسان العديد من الخلايا يوميا بسبب:
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ طبيعة العمل
ج قلة الطعام	ب ارتفاع السكر
د	د الغذاء السيء
الجواب: د	

٥	عدد أسباب فقدان الخلايا ، يبلغ :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ ٢
ج ٥	ب ٣
د ٦	
الجواب: ب	

٢	عندما ينقص الأوكسجين لدى الإنسان ، فإن ذلك يتسبب مباشرة في : نقص الأكسجين عن الخلايا العصبية يؤدي إلي ..... / / عندما يقل الأكسجين لدى الناس فهذا يعتبر سببا مباشرا ل :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ نقص الفيتامينات والبروتينات
ج ضعف القدرات الدماغية	ب زيادة الأحماض الدهنية
د	د الضغط النفسي والقلق
الجواب: ج	

٦	أنسب عنوان للنص ، هو :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ قدرات الإنسان العقلية
ج خلايا الدماغ والطاقة	ب طاقة الإنسان والدماغ
د	د حاجة الدماغ للغذاء
الجواب: د	

٣	احتياجات الدماغ تتطلب:
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ تنوع الغذاء
ج تناول الأدرينالين	ب أغذية مركزة
د	د تركيز الدهون الأمينية
الجواب: أ	



## المحسنات الغذائية

## رقم القطعة: ٤

بعض الناس يفضلون المحسنات الغذائية وهذا يرجع إلى اختلاف الأذواق والثقافات فإذا أرادوا أن يزدوا مبيعات سلعة معينة أضافوا لها محسنات الطعم والرائحة . وازدوا تلك المحسنات للأغذية يغطي على الرائحة الناجمة عن سوء تخزينها الذي قد يفسدها ، 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

٤	نسبة الذين يفضلون المذاق الحلو :..... // كم نسبة الاشخاص الذين يفضلون الأغذية المحلاة؟
أ	٣٠٪
ب	٤٠٪
ج	٥٠٪
د	٧٠٪
الجواب: د	

١	يعود الضمير في كلمة (تخزينها على).....
أ	الأغذية
ب	الوقت
ج	الأذواق ( المحسنات ) ( الإضافات )
د	المبيعات
الجواب: أ	

٥	العنوان المناسب للنص.....
أ	المحسنات الغذائية
ب	الأغذية بين الجودة والتلف
ج	أنظمة وطرق التخزين
د	معايير الجودة
الجواب: أ	

٢	العلاقة بين تحسين الطعام والرائحة وبين المستهلك.....
أ	طردية
ب	تعليقية
ج	توازنية
د	تنافسية
الجواب: أ	

٣	ما علاقة المرض بفقد الشهية ؟
أ	سبب
ب	عكسية
ج	تضاد
د	تقابل
الجواب: أ	

## القمر الصناعي

## رقم القطعة: ٥

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 باصطحاب الحيوانات الأليفة معهم إلى الفضاء كما يقوم البعض باصطحاب النباتات لزراعتها والبحث في إمكانية استمرار كلاهما في العيش في الفضاء ويقوم رائد الفضاء بأعمال الصيانة في القمر الصناعي وأجراء التصليلات اللازمة فيه. يتم ذلك غالباً باستخدام الذراع الآلية للمكوك الفضائي أو سحب القمر الصناعي إلى منطقة الحمولة للمكوك ليسهل العمل أكثر أو يرتدي رائد الفضاء بذلة خاصة ويخرج سباحاً في الفضاء منتجها لإصلاح القمر الصناعي. ويقوم رواد الفضاء بتقديم العلاج لبعضهم البعض في حال تعرض أحدهم لوعكة صحية فهم مدربون على ممارسة الطب بشكل جيد .

٥	يستنتج مما ذكر في النص أن عدد المخلوقات الحية.....
أ	٢
ب	٣
ج	٤
د	٥
الجواب: ب	

١	أي مما يلي لا يعد من مهام أو وظائف رواد الفضاء ؟
أ	رياضية
ب	ميكانيكية
ج	زراعية
د	طبية
الجواب: أ	

٦	الضمير في كلمة ( فيه ) في عبارة ( وأجراء التصليلات اللازمة فيه يعود على..... )
أ	النباتات
ب	الفضاء
ج	القمر الصناعي
د	الفضاء
الجواب: د	

٢	الجملة الأولى " القمر الصناعي هو جهاز من صنع بشري ....."
أ	تعريف
ب	تقرير
ج	
د	
الجواب: أ	

٣	الكاتب في مطلع النص يتحدث عن .....
أ	أنواع القمر الصناعي
ب	تعريف القمر الصناعي
ج	تصنيع القمر الصناعي
د	
الجواب: ب	

٤	الشيء الذي لم يذكر أنه من أعمال رواد الفضاء في القطعة ....
أ	الزراعة
ب	الميكانيكا
ج	الطب
د	التجارة
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 النسب، الأمر الذي يؤدي إلى مزيد من الصراعات والمواجهات وبالتالي المزيد من التوتر و تدني - الرضا الوظيفي و ضعف العلاقات الإنسانية الإيجابية بين العاملين في المؤسسات العصرية.

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

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

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

٢	علاقة كلمة " التوتر "بالنسبة لكلمة "القلق" :
أ	تحديد المراد منها
ب	توضيحها
ج	تأكيد لها
د	تعميم مدلولها
الجواب: ج	

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

## العوالق البحرية

رقم القطعة: ٧

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 لسعات قناديل البحر، والأخيرة تدس السم في أبدانهم. نتائج لسعات 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

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

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

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

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

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

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

## السمنة في الدول المتقدمة

رقم القطعة: ٨

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

٥	السمنة لدى الشباب :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ متناقصه ب متوازنة ج ثابتة د متنامية
الجواب: د	

١	عدد غير مصابين بالسمنة في أمريكا ؟
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ ٦٦٪ ب ٧٧٪ ج د
الجواب: أ	

٦	يرجع النص أسباب الإصابة بالسمنة في الدول المتقدمة إلى
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ التطور التقني ب ج د
الجواب: أ	

٢	يفهم من النص أن أسباب الإصابة بالسمنة؟
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ قلة التوعية ب عوامل وراثية ج أسباب صحية ( مشاكل صحية ) د طبيعة البيئة ( الظروف البيئية المحيطة )
الجواب: ج	

٧	وفقا للنص فإن السبب في زيادة السمنة؟
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ غلاء الأسعار ب التقنية ج الفقر د
الجواب: ب	

٣	العلاقة بين (السمنة ) و ( زيادة الوزن ) :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ مترادف ب تتابعية ج من العموم إلى الخصوص د إطنابية
الجواب: أ	

٨	يجب الابتعاد عن السمنة لأنها :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ تشوه المنظر ( تشوه المظهر العام ) ب ج د
الجواب: أ	

٤	( والطاقة المستهلكة ) تعني :
تسريبات يَلو قدرات ورقية	أ السرعات الحرارية ب ج د
الجواب: أ	

الرسول ﷺ

رقم القطعة: ٩

حثَّ الرسول ﷺ المسلمين على الاهتمام بأجسادهم والمحافظة على صحتهم، لأنَّ الجسد أمانة يجب رعايتها. فكان ﷺ يدعو إلى النشاط البدني، ويشجّع على الحركة وممارسة ما يقوِّي الجسم مثل المشي والرمي وركوب الخيل، لما لذلك من أثر في الوقاية من الأمراض ورعاية الصحة العامة و (تقويتها - تحسينها ).

كما أَدَّ ﷺ على الاعتدال في الطعام والشراب، والنظافة، والراحة، لما لها من دور أساسي في الحفاظ على الصحة الجسدية والنفسية. ولم يقتصر اهتمامه ﷺ على صحة الفرد فقط، بل حثَّ على التفاعل الاجتماعي والمشاركة الإيجابية، لأنَّ الإنسان النشيط الصحي أقدر على العطاء وخدمة مجتمعه.

وهكذا يتضح أنَّ الإسلام يربط بين قوة الجسد، وسلامة النفس، ونفع المجتمع، في إطار متوازن يحفظ للإنسان صحته وكرامته

٢	وصى الرسول بالمحافظة على الجانب البدني و....			
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	اجتماعي	ب	البدني
	ج	النفس	د	
	الجواب: أ			

١	الضمير العائد على تحسينها			
تسريبات يَلو قدرات ورقي	أ	رعاية	ب	الصحة
	ج	الامراض	د	الوقاية
	الجواب: ب			

## الزجاج

رقم القطعة: ١٠

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

٢) يعرف الزجاج بأنه مادة صلبة تتوزع الذرات فيها بشكل عشوائي على مسافات متساوية ما يجعل منها مادة تنصهر عند درجة حرارة مرتفعة جداً، وتتحول إلى الحالة الصلبة عند تبريدها، وتمتاز هذه المادة بهشاشتها وشفافيتها أيضاً، وجزئيات الزجاج متماسكة قليلاً فلا يمكن اعتبارها سائلة كسيولة الماء ولا يمكن اعتباره أصلية جامدة بحيث يصعب تشكيلها، وتترتب جزئياته بشكل غير متناسق، وتلك التركيبة الخاصة به هي التي تجعله فريداً عن المواد السائلة والمواد الصلبة، وهي التي تجعله ينكسر ولا يفتت، والزجاج يفقد لمعانه بعد مرور مدة من الزمن، ذلك ناتج عن عملية التبلور، ومهما حافظ الإنسان على الزجاج فإن له عمر محدد ينكسر بعدها الزجاج تلقائياً.

٣) يتم إضافة المثبتات للزجاج لجعله أقوى وأمتن، ويعد الجير المثبت الأكثر شيوعاً، كما يطلى الزجاج بمادة الرصاص لكيلا يلتصق بالمعدن وحتى لا يتعرض للخدش. مع الوقت شهدت صناعة الزجاج تطورات كبيرة فتطورت استخداماته وطرق إنتاجه وصناعاته ومجالات استخداماته وكثرت استخداماته في الأواني والنوافذ 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 والسيليكا على زيادتها، وهناك نوع من الزجاج (المنضد) يفضلته 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 متوهجة 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 وآلات النفخ 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 فتؤذي 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 تماسكه 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

٣	من الفقرة (3) يفقد الزجاج لمعانه عند:
أ	التبلور
ب	الصقل
ج	التعويم
د	التحلل
الجواب: ج	

١	متى تم اكتشاف الزجاج؟
أ	سنة 2200
ب	سنة 2100
ج	سنة 2000
د	سنة 2150
الجواب: أ	

٤	من الفقرة (2) التعويم مفيد في أنه يمنع الزجاج من:
أ	الصقل
ب	الخدش والاحتكاك
ج	التضليع
د	الكسر
الجواب: ب	

٢	من الفقرة (٢) ترتيب جزئيات الزجاج:
أ	منتظمة وثابتة
ب	شكل بلوري ثابت
ج	متفرقة وثابتة
د	متغيرة
الجواب: أ	

الحسد ::

رقم القطعة: ١١

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

وجه الحاسد ميزان النعمة ومقياسها ، فإن أردت أن ترن نعمة وافتك فارم بخيرها في فؤاد الحاسد ، ثم خالسه نظرة خفيفة ، فحيث ترى الكآبة 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 تريد أن تصفو لك النعم فقف بها في سبيل الحاسدين ، وألقها في طريق الناقمين ، فإن حاولوا تحقيرها وازدراءها ، فاعلم أنهم قد منحوك لقب " المحسود " فليهنأ عيشك وليعذب موردك .

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

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

٦	علاقة جملة " فإن كنت تريد ..... " آخر النص بما بعدها ، علاقة :
أ	عموم
ب	نتيجة
ج	شرط
د	جزاء
الجواب: ج	

٢	المقصود بالمخالسة في سياق النص :
أ	النظر بخفية
ب	النظر بتتابع
ج	الاختلاس
د	الاختلاء
الجواب: أ	

٧	الحاسد يعتبر.....
أ	ميزان للنعم
ب	
ج	
د	
الجواب: أ	

٣	( وهو ليس بصادق الواردة بالنص يقصد بها ..... )
أ	الحسود
ب	حجم النعمة
ج	المحسود
د	إنسان
الجواب: أ	

٨	الحاسد يعتبر
أ	صديق في ثوب عدو
ب	عدو في ثوب صديق
ج	
د	
الجواب: أ	

٤	يفهم من النص أن الحاسد :
أ	يدل على مواطن الضعف
ب	يدل على مواطن القوة
ج	صاحب آمنيات
د	صاحب ميزان
الجواب: ب	



فيتامين د

رقم القطعة: ١٢

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 انتاجه وتصنيعه، إلا أن هناك أضرار قد  
تصيبنا نتيجة التعرض الزائد لها ، واختيار 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  
يعد التعرض للشمس ٢٠ دقيقة يومياً مصدراً مهماً لتكوين فيتامين د في الجسم ولكن زيادة التعرض لها  
لفترات طويلة تعد مخاطرة

٤	أي من الآتي لا يتفق ومعنى ( ملائمة ) .....
أ	مفيدة
ب	نافعة
ج	مناسبة
د	مستمرة
الجواب: د	

١	الضمير في ( له ) يعود على :
أ	التعرض
ب	الشمس
ج	فيتامين (د)
د	الجسم
الجواب: أ	

٥	يستفاد من النص أن .....
أ	التعرض الزائد له أضرار وخيمة
ب	التعرض الزائد له فوائد
ج	أشعة الشمس مضرّة دائماً
د	التعرض مفيد دائماً
الجواب: أ	

٢	علاقة لكن التعرض الزائد له.. " بما قبله
أ	استدراكاً
ب	تفسيراً
ج	تتميماً
د	توضيحاً ( تعليلاً )
الجواب: أ	

٣	( تحفز ) الواردة بالنص تعني.....
أ	تقلص نموه
ب	تسرع معدلته
ج	تحارب تقدمه
د	تسد طريقه
الجواب: ب	

الجريمة (١)

رقم القطعة: ١٣

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

يفهم من الجملة السابقة أن		٧
ب	ضعف ضبط المجرم لنفسه هو سبب وقوعه في الجريمة	أ
	التنشئة الأسرية الضعيفة هي سبب مباشر للوقوع في الجريمة	ج
د	التنشئة الأسرية لا تساعد على تقوية ضبط النفس	ج
الجواب: ج		تسريبات يَلو قدرات ورقية

مساعدة الآخرين

رقم القطعة: ١٤

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 .

٤	الكلمة التي تعبر عن الشمولية من النص أن يكون العمل بدون //: ما الذي يدل على شمولية العمل ؟ // ما الشيء الذي يجعل العمل شامل بالناس ؟	أ	تميز	ب	كره
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج	مقابل (مصلحة)	د	طلب	
الجواب: ج					

٥	موضوع النص	أ	العمل التطوعي	ب	
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج			د	
الجواب: أ					

٦	العمل التطوعي يكون :	أ	بدون طلب	ب	بدون مقابل
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج			د	
الجواب: ب					

١	الضمير في (بها) يعود على؟	أ	يد	ب	المساعدة
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج	الأعمال	د		
الجواب: ب					

٢	القطعة تدعو إلى العمل // معنى القطعة هو العمل ؟	أ	التطوعي	ب	الجماعي
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج			د	
الجواب: أ					

٣	ماهي الاشمل بينهم أن العمل هذا يكون بدون؟	أ	مقابل	ب	اكراه
تسريبات يَلو قدرات ورقي	ج	تمييز	د		
الجواب: أ					

رقم القطعة: ١٥

الاحتطاب (نص مشابه بنسبة ٩٠٪)

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

تضييق المملكة على الاحتطاب تزامن مع مبادرة وطنية طرحتها وزارة البيئة، وأكدت على جدواها، نحو إيجاد بدائل مختلفة للحطب المحلي، وذلك من خلال تقديم صندوق التنمية الزراعي تسهيلات للمستوردين تصل إلى ٢٠٠ ألف ريال بدون فوائد للحصول على تمويل لاستيراد الحطب بعد تقديم طلباً إلكترونياً للاستيراد، لتشجيع التجار والراغبين في استيراد الحطب والفحم من الدول التي تمتاز بوفرة إنتاجها.

١

بما ان السعودية من الدول المنتجة للطاقة: فهذا يدعونا إلى

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	ترشيد استهلاك (استخدام) الحطب ١٠٠٪	ب	منع قطع الأشجار مطلقا ٩٩,٩٪
ج	التشجيع على استخدام المورد المحلي	د	زيادة الرفاهية

الجواب: أ

٦

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

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	استغراب // تعجب	ب	تعلييل
ج	تأكيد	د	تباين

الجواب: أ

٧

أنسب عنوان النص:

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

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

الجواب: ب

٢

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

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	بسبب زيادة السكان	ب	ارتفاع مستوي المعيشة
ج	وجود بدائل صناعية اخرى ومع ذلك هم لا يستخدمونها (كثرة (تعدد) وسائل الترفيه في المملكة (وجود بدائل كثيرة للحطاب توفرها الدولة) ١٠٠	د	لأن المملكة من الدول المنتجة للطاقة

الجواب: ج

٨

الغرض من سن الدولة للقوانين هو .....

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	معاينة المشتريين	ب	الحفاظ على الغطاء النباتي ١٠٠
ج	منع استيراد الحطب	د	تشجيع استخدام الحطب المحلي

الجواب: ب

٣

لماذا اصبح الخشب رفاهية؟

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	بسبب زيادة المواليد والدخل	ب	الطاقة المتجددة غير المستعملة
ج	عدم استعماله في التدفئة ١٠٠٪	د	

الجواب: ج

٩

ماذا فعلت الدولة تجاه المنتج المستورد؟

تسريبات  
يلو  
قدرات  
ورقي

أ	حذرت من استخدامه	ب	شجعت على استخدامه ١٠٠
ج	أوقفت استخدامه	د	أهملت استخدامه

الجواب: أ

١٠	كل ما يلي يتفق وكلمة (رواجا) في المعنى ما عدا .....				
أ	احتكارا	ب	انتشارا		
ج	تداولاً	د	اقبالاً		
				الجواب: أ	

١١	أنسب عنوان للفقرة الثانية:				
أ	ترشيد استهلاك الحطب (الأشجار)	ب	منع قطع الأشجار مطلقاً		
ج	علاج مشكلة الاحتطاب	د	أهمية وزارة الزراعة		
				الجواب: د	

٤	الفقرة (٢) تحدثت عن .....				
أ	وضع قوانين للحد من قطع الأشجار (معالجة مشكلة حد الحطب) (حل مشكلة حد الحطب)	ب	أهمية وزارة الزراعة		
ج	استيراد الأشجار (أنواع الحطب)	د	الاحتطاب العشوائي		
				الجواب: أ	

٥	تحسن المستوى المعيشي للسكان الذي ينتج عنه قطع للأشجار يعد أمراً .....				
أ	إيجابياً	ب	التقليد		
ج	خطيراً ١٠٠٪	د	نادراً		
				الجواب: ج	

صقل الموهبة

رقم القطعة: ١٦

أن صقل الموهبة الإبداعية في أي مجال يحتاج إلي ضرورة معرفة دروب هذا المجال بمزيد من الاطلاع ثم محاولة التجريب والاستعانة بأصحاب الخبرة والدراية لتقويم التجربة من أجل مزيد من التجديد

يفهم من النص أن معني (صقل الموهبة) .....				٣
اكتشافها	ب	تنميتها	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
توجيهها (فشلها)	د	اخفاؤها	ج	
الجواب: أ				

ورد في هذا النص عدة أمور يحتاج إليها لصقل الموهبة وهي علي ترتيب النص: // الترتيب الصحيح لتنمية الموهبة (الترتيب الصحيح لتنمية الطفل) ؟ لصقل الموهبة تتبع طرق اذكرها بالترتيب كما ورد في نفس النص :				١
معرفة - تجريب - تقويم	ب	تجريب - تجويد - تقويم	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
- تحسين (معرفة - تجربة - تقويم - تجويد)		- اصلاح	ج	
تحسين - تقويم اطلاع - تجريب	د	تجويد - معرفة - تجريب - تقويم		
الجواب: ب				

العلاقة بين (خبرة) و (دراية) .....				٤
تضاد	ب	ترادف	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
تباين	د	تمايز	ج	
الجواب: أ				

تكون الاستعانة بأهل الخبرة: // متي نأخذ نصيحة الحكماء ؟				٢
قبل التجربة	ب	عند بدء التجربة	أ	تسريبات يَلو قدرات ورقي
أثناء التجربة	د	بعد التجربة	ج	
الجواب: د				

الوفيات

رقم القطعة: ١٧

اثبتت دراسة بريطانية أن التفاوت بين نسب الدخل يؤدي إلي ارتفاع عدد الوفيات (اثبتت دراسة أن عدد الوفيات في تزايد في ظل زيادة الأجور 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

طرديّة

أ

دونية

د

ابدالية

ج

الجواب: أ

تسريبات  
يَلو  
قدرات  
ورقية