



تجميعات ورقي 1442



[Kodurat3](#)

الإصدار
الثاني

تجميعات ورقي 1442

قناة قدرات ثانوي



[@kodurat3](https://t.me/kodurat3)

اضغط هنا لعرض القناة



شكر خاص لـ

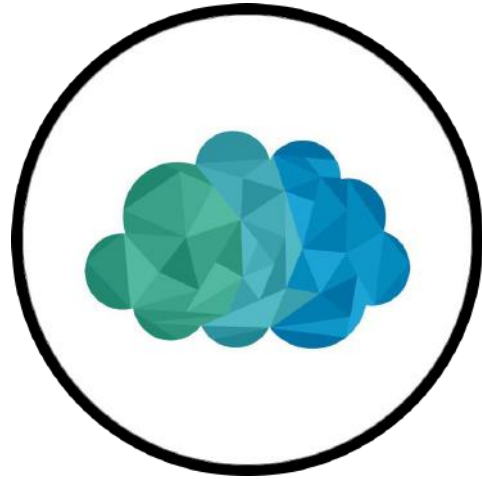


قروب المخفي



[@almkhfiqudrat](https://t.me/almkhfiqudrat)

اضغط هنا لعرض القناة



منصة سحاب



[@sahab_q1](https://t.me/sahab_q1)

اضغط هنا لعرض القناة



صفحات الملف

1-33

تجميع الورقي الإصدار الثاني - قناة قدرات

34-54

تجميع الورقي ليوم الأحد - منصة سحاب

55-84

تدريبات المخفي ليوم الأحد - قناة المخفي

85-176

تجميع الورقي ليوم الجمعة - منصة سحاب

177-204

تدريبات المخفي ليوم السبت - قناة المخفي

205-229

تجميع الورقي الإصدار الأول - قناة قدرات



Kodurat3

تجميع الورقي 1442 الفترة الاولى



القسم اللفظي



سمكة : حوت

سلحفاة : ضفدع

اسد : لبوه

فصل : مدرسة

صنارة : سمكة

غرفة : بيت

مؤلف : ناشر

ضرس : اسنان

جبل : كهف

مئذنة : مسجد

رأس : أذن



اختر المفردة الشاذة :

الحجر

الخشب

الطين

الماء

الإجابة مختلف عليها

سحيق : عميق

حزن : بكاء

احتراق : طاقة

درج : رف

كليل : عليل

أذن : سمع

قصر : قلعة

خنجر : معركة

سلام : قتال

ميت : قبر

اختر المفردة الشاذة :

ضبع

اسد

نمر

لبوة



انصح عقلك من خطاراته وانصح جسمك في شهواته

الضعف - القوة

الحذر - الشح

بالجهل - بالضعف

ان يكون خلفك اسد مفترس خير من ان يكون امامك
كلب خائن

امامك

خير

مفترس

اسد

قلل من الاستشارة لتفكر بعدة عقول ، فإن من استغن
برأيه ضل

برأيه

عقول

لتفكر

قلل

الإعلام هو الذي الانتماء الى الوطن والدين

الناجح - يؤصل

التوجيهي - يثير



دعاية : منتج

ساعة : وقت

تعليم : مدرسة

عدس : بقوليات

ساعة : خاتم

السفر

طول

راحله

ملل

مشقه

قدم : انسان

حدوة : حصان

من يشرع في عدة اعمال ينجز اكبرها

اكبرها

اعمال

عدة

يشرع



Kodurat3

تجميع الورقي 1442 الفترة الاولى



القسم الكمي



هند معاها فطيرتين قسمت كل فطيرة الى 3 اجزاء ، اكلت جزء واعطت باقي الاجزاء لصديقاتها ، فكم عدد صديقاتها ؟

7

6

5

4

اذا كان عبدالله يصرف 8 ريال كل 12 ساعة ، فكم يصرف في 30 يوم ؟

480

460

450

400



اوجد قيمة س في الشكل المجاور

120°

90°

60°

30°



هناك ثلاثة اعداد متتالية وكان حاصل ضرب الثاني في الثالث هو مجموع هذه الاعداد فإن احد هذه الأعداد هي :

12

9

7

3

إذا كان 100 شخص من المدعوين لا يشربون القهوة و 75٪ منهم يشربون القهوة ، فكم عدد الأشخاص الذين يشربون القهوة

600

500

400

300

إذا محمد يصرف 10٠ باليوم فكم راح يصرف فكم يوم راح يصرف ٩٠٠؟

7

6

5

4



باقي قسمة 900 على 20

55

56

54

45

إذا كان 100 شخص من المدعوين لا يشربون القهوة و 75٪ منهم يشربون القهوة ، فكم عدد الأشخاص الذين يشربون القهوة

600

500

400

300

إذا محمد يصرف 10٠ باليوم فكم راح يصرف فكم يوم راح يصرف ٩٠٠؟

7

6

5

4



إذا كان مع محمد ١٨٠٠ ريال من فئه
٢٠٠، ٥٠٠ ريال وكان عدد الاوراق ٦ اوراق فكم
ورقه معه من فئه ٢٠٠

10

8

6

4

اوجد الحد السادس في المتتابعة :
.....، 21، 13، 8، 5، 3

34

30

24

20

مصنع فيه **1400** عامل ، **20%** منهم غير
سعوديين ، فكم عدد السعوديين العاملين
فيه ؟

1000

1040

1120

1200



استيعاب المقروء

القطع :

قطعة بلوتو

قطعة الحج

قطعة التعليم عن بعد

قطعة الذباب

قطعة الندوة

قطعة الشعر

قطعة نظرية الليل والنهار

قطعة الكولسترول

قطعة مرض الزهايمر

قطعة الاسفنج

قطعة القهوة

قطعة التفاعلات

قطعة التلوث البيئي

قطعة طائر الكيوي

قطعة نادر النيوزلندي

قطعة الانسان وتأثيره بالبيئة

قطعة عدد المواليد

قطعة النفايات

قطعة الزيت الخام

قطعة الجدري

قطعة الازياء

قطعة عن معركة بقيادة عثمان بن

عفان

قطعة حمض الفوليك

قطعة الافيال

قطعة التصحر

قطعة القدرات الدماغية

قطعة الحيوانات

قطعة المرأة

قطعة علم النفس

قطعة الزعفران

قطعة النوم

قطعة الوسواس القهري

قطعة البحث العلمي



البيئة

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

(ان الحال المستقر للنظام البيئي لم يدم مع تفجر الثورة الصناعية في مطلع القرن التاسع عشر الميلادي وما أنطوت عليه هذه الثورة من إنتاج صناعي وتجاري كثيف مصحوب بانفجار سكاني مذهل واستهلاك متزايد وغير مسبوق للموارد وأهمها موارد الطاقة . ولم يقدر القرن العشرين إلا وقد حدث في النظام البيئي الأرضي اختلال واضح بنذر بعواقب وخيمة، وانحدار لمنحنى صلاحية الأرض للحياة في المستقبل، هذا بالإضافة إلى الظواهر الطبيعية صاحبة الدور السابق والقائم في تدهور البيئة كالاعاصير والزلازل والفيضانات والسيول .

الحل: أ	علاقة جملة " بسبب تفجر الثورة الصناعية " :			
	سبب لما قبلها	أ	ب	نتيجة لما قبلها
	سبب لما بعدها	ج	د	نتيجة لما بعدها

الحل: أ	المقصود بالطاقة في النص :			
	النفط	أ	ب	المواد الكيميائية
	-	ج	د	-

الحل: أ	معنى كلمة "حقبة" في الفقرة الثالثة :			
	فترة	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	(ماثلة الثورة الصناعية) على ماذا تدل هذه العبارة في الفقرة (-) ؟			
	الخسائر الناتجة عن الصناعة	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	عدد المشكلات التي تؤثر على البيئة منذ القدم :			
	٤	أ	ب	٥
	٦	ج	د	٧

الحل: أ	أنسب عنوان للنص :			
	أخطار تهدد البيئة	أ	ب	-
	-	ج	د	-



القوليك

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

1- لقد أثبتت الدراسات والبحوث العلمية علاقة نقص حمض القوليك في حدوث الإصابة بالتنسوهات الخلفية للجنين وخاصة الصلب المشقوق، وعيوب الأنبوية العصبية، كما العيوب الخلفية الأخرى : مثل : الشفة الأرنبية، وشق الحنك، تشوهات القلب والكلى، وحدث متلازمة داون

2- والأهمية حمض القوليك في منع العديد من الإعاقات ومنع الكثير من الأمراض : قامت العديد من الدول الأوروبية وأمريكا وغيرها باستنفار عام لمحاولة توعية شعوبها على طرق تفادي هذا المرض من خلال حملات التوعية بأهمية حمض القوليك، كما قامت بإضافة حمض القوليك للعديد من الأغذية وخاصة الدقيق ومنتجاته.

3- والجرعة الدوائية لحمض القوليك قرص واحد يوميًا يحتوي على ٤- ميكرو جرام من حمض القوليك أن على الحامل تناول حمض القوليك من قبل حملها إلى الاسبوع العاشر من الحمل.....

4- الصلب المشقوق (الظهر المشقوق) ليست حالة نادرة وإن كنا لم نسمع بهذه الحالة سوى السنوات الأخيرة، وهي مرض خلقي، وهي من العيوب الأنبوية العصبية، وتحدث حالة لكل ألف مولود، وإذا علمنا أن المواليد في المملكة العربية السعودية في العام الماضي نصف مليون تقريبًا، فهناك ٥٠٠ طفل نمت ولادتهم مصابون بالصلب المشقوق، وقد أثبتت الدراسات بإمكانية تفادي حدوث الحالة بنسبة تصل ٧٠-٥٠ % باستخدام أقراص حمض القوليك قبل الحمل

٣

حمض القوليك قصة نجاح لتجنب الإعاقة - تجنب حالة الإعاقة طم كل إنسان على وجه الأرض، وحلم الحكومات والمؤسسات : فالإعاقة تستنزف الكثير من جهود الدول في كل أنحاء العالم، كما تستنزف جهود الكثير من العائلات، فالكثير من الناس يعتقدون أن الإعاقة والعيوب والتنسوهات الخلفية أمور نادرة، ولكنها في الحقيقة ذات نسبة عالية، تصل إلى ثلاث حالات لكل مائة ولادة، كما يعتقد الكثيرين أن الأسباب وراثية أو نتيجة تناول الحامل للأدوية، ولكن الحقيقة أننا لا يمكننا التعرف سوى على عشرة في المائة من الأسباب . هل نستطيع القضاء على حالة الإعاقة؟

الحقيقة المرة الإجابة بالنفي، كيف نقضي على شيء لا نعرفه؟! ولكننا يمكن أن نقضي على ما نعرفه، ولنا في النجاحات السابقة دليل على ذلك، فقد تم القضاء على شلل الأطفال والذي كان سببًا رئيسيًا للإعاقة الحركية، فلم يسجل أي حالة لشلل الأطفال في السنوات العشرة الماضية، كما استطعنا السيطرة على العمى والعمى والفوق الفكري الناتج من الحصبة الألمانية بالتطعيم كذلك، كما تمكنا من السيطرة على العديد من الأمراض والإعاقات من خلال برامج التطعيم الأساسية، ولكن هناك العديد من البرامج التي يمكن من خلالها التقليل من حدوث الإعاقة مثل حزام النحاة للسيارة كما كرسي الأطفال وغيرها.

- قصة نجاح للسيطرة على الإعاقة : القليل من الناس يعرفون أهمية حمض القوليك في القضاء على نوع من أنواع الإعاقة، ففي الستينات من القرن الماضي نشر بحث يوحى بوجود علاقة بين نقص أحد الفيتامينات المسمى حمض القوليك

يجب تناول حمض القوليك بشكل :

الحل : أ	مستمر	أ	ب
	متفاوت	ج	د
			أسبوعي
			شهري

البحث التطبيقي اختار عينة من بين :-

الحل : أ	الاطفال حديثي الولادة	أ	ب
	النساء البالغات	ج	د
			الحوامل
			-

الكمية التي يجب تناولها من حمض القوليك على الحامل :

الحل : أ	نقارب نصف ملغم	أ	ب
		ج	د
			نساوي نصف ملغم
			-

حمض القوليك يؤدي إلى :

الحل : أ	تلافي المرض	أ	ب
		ج	د
			توفير المال والجهد
			-

نسبة المواليد الذين يصابون بالإعاقة :

الحل : أ	٣%	أ	ب
	٣٣%	ج	د
			٣٠%
			-



نظرية الليل و النهار

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

إن أشعة الشمس في الشتاء القصير تسبب الاكتئاب وفي خلال دراسة اجراها العلماء ليثبتوا صحة النظرية حيث جربوا تعرض شخص للأشعة الضوئية وترك الاخر بمكان مظلم ومعتم فوجدوا ان الذي تعرض للعتمة كئيب والذي تعرض للضوء فهو سعيد

الحل: أ	أدق وصف لنظرية : دراسة :			
	اعتقاد : إثبات	ب	أ	فرضية : تحقق
	-	د	ج	-

الحل: أ	أنسب عنوان للنص :			
	النهار في الشتاء	ب	أ	مدى تأثير الإنسان بالضوء
	النهار والليل في الحياه	د	ج	مدة النهار وعلاقته بصحة الانسان

الحل: أ	نظرية تعنى :			
	-	ب	أ	ظن قابل للإثبات
	-	د	ج	-

الحل: أ	يستنتج ان حجب اشعة الشمس في الشتاء سببه ؟			
	-	ب	أ	مدة النهار
	-	د	ج	-

الحل: أ	التعرض للضوء بسبب :			
	الحزن	ب	أ	البهجة
	-	د	ج	-



التعليم عن بعد

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

ضغطة زر على جهاز حاسبك تدخلك إلى صفوف الدراسة في الجامعة الامريكية او الجامعة البريطانية او في أي جامعة أخرى في أي دولة تختار التعلم عن بعد هو نظام تقوم به مؤسسة تعليمية يعمل على إيصال المادة التعليمية او التدريبية للمتعلم في أي مكان وأي وقت عن طريق وسائط اتصال متعددة مثل الاقمار الصناعية (الراديو او التلفاز) او اشرفة الفيديو او الأشرفة الصوتية او الحاسوب او الانترنت او تقنيات الوسائط المتعددة او غير ذلك ولقد تعددت وتتنوعت طرق هذا النوع من التعليم وكثرت مسمياته وينطوي تحته التعليم بالمراسلة التعلم المنزلي التعليم المفتوح وغير ذلك اخذت البدايات الأولى للتعلم عن بعد مكانها في ألمانيا عام 1861م حيث فكر الفرنسي شارل توسان الذي كان يعلم اللغة الفرنسية في برلين وجوستاف لانجشادات احد أعضاء جمعية اللغات الحديثة في برلين في تأسيس لتعليم اللغات بالمراسلة هناك ثلاث طرق لعمل مراكز التعلم عن بعد احداها ان تقوم الجامعة الانتظامية بفتح مكتب لها لتقديم خدمات التعلم عن بعد بالإضافة إلى احتفاظها بالشكل التقليدي للدراسة الجامعية في مقرها الرئيس وذلك مثل جامعة بوسطن المعروفة ببرنامجها النظامي فقد اكملته عام 2000م بافتتاح مكتب التعلم عن بعد لتقديم برامج اكاديمية متعمدة للتعليم العالي من خلال تقنية الانترنت والاقراص المضغوطة نوع اخر يعمل على تقديم خدمات التعلم عن بعد من خلال جامعة عادة ما تسمى بالجامعة المفتوحة تتواصل مع الطلبة عن طريق المرسلات والاقمار الصناعية والانترنت وتفتح مكاتب لها في دول المتعلمين عن بعد وقد افتتحت جامعات مفتوحة في العديد من دول العالم مثل جامعة فونيكس التي تعد من أكبر الجامعات في أمريكا وأفضل جامعة معروفة ومخصصة في التعلم عن بعد وتأسست مبدئياً لتتيح فرصة اكمال التعليم للبالغين العاملين الذين تمنعهم ظروفهم من مواصلة الدراسة لذلك تشترط لقبو الطلبة الا تقل أعمارهم عن 23 عاما وان يكونوا موظفين ولها أكثر من 239 مبنى تعليميا ومركزا حول العالم وطرق التعليم فيها عبارة عن خليط من التعلم عن البعد والتعلم في النظامي والتعلم الالكتروني جامعة بلا اسوار هو شعار النوع الثالث من هذه الأنظمة وتكون فيها الجامعة الكترونية 100% تقدم خدماتها عن طريق الانترنت وبطرق الالكترونية والبريد الإلكتروني مثل جامعة جونز الدولية وهي الجامعة الأولى المعتمدة بشكل كامل على الانترنت

الحل: أ	معنى يحول :			
	يعوق	أ	ب	ينافي
	يستمر	ج	د	يفوق

الحل: أ	تحدث الفقرة (1) عن التعليم عن بعد من حيث :			
	سهولة دراسته	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	يفيد تعدد أسماء التعليم عن بعد :			
	التمثيل	أ	ب	الحصر
	التفرقة	ج	د	-

الحل: أ	موقف الدول من الجامعات المفتوحة :			
	تلقيتها	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	الفئة الموجه إليها التعليم عن بعد غير قادرة على :			
	الحضور النظامي	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	الجامعة المذكورة في الفقرة (2) تجمع بين :			
	التعليم النظامي والتعليم عن بعد	أ	ب	-
	-	ج	د	-

الحل: أ	من الفقرة (3) يفيد تنوع (أساليب) التعليم عن بعد :			
	طرقه المختلفة	أ	ب	-
	-	ج	د	-



الجُدَيري مرض ينشأ عن فيروس يختلف عن فيروس الجُدَري، ولذلك يسمى بالجُدَري الكاذب. يكثر بين الأطفال، ونسبة وفياته قليلة بالنسبة إلى وفيات الجُدَري، ومدة حضانتة أطول، فهي أسبوعان أو ثلاثة، بينما هي في الجُدَري اثنا عشر يوماً. ويبدأ المرض بتوعك بسيط مع ارتفاع قليل في درجة الحرارة، وبعد أربع وعشرين ساعة يظهر الطفح الخاص بالمرض على شكل حُليمات تتحول في مدة ساعة أو اثنتين إلى حُويصلات. وقد يظهر البعض منها على شكل بثرات. ويمكن التفريق بين طفح الجُدَيري وطفح الجُدَري بتأخر ظهور الأول حتى اليوم الثالث أو الرابع، وظهور الثاني في اليوم الأول، ويظهر طفح الجُدَري أولاً على الوجه، أمّا طفح الجُدَيري فيظهر على الجذع.

Telegram : kodurat3



الزيت الخام	القطعة: (٢١)
<p>تختلف أنواع الزيت الخام فهناك الزيت الدهني الجامد والذي يُستخدم في التشحيم، والزيت السائل، والزيت الغازي، ويشتهر الزيت الخام في عدة مناطق، وتختلف من منطقة لأخرى، ويتم تكرير الزيت الخام للحصول على مشتقاته، والتي تختلف باختلاف أماكن إنتاجه.</p> <p>والتكرير عبارة عن عملية ضرورية يمكن بها معالجة النفط، واستخلاص المركبات المرغوب فيها منه وتحويلها إلى منتجات صالحة للاستهلاك وعملية التكرير تُمر بعدة مراحل.</p> <p>Telegram : kodurat3</p>	١
<p>يتم تكرير الزيت الخام بالقدر الكافي لاحتياجات الدول من مشتقاته المختلفة، ويتم نقل مشتقات الزيت الخام من المناطق التي يُستخرج منها إلى مصانع تكرير عبر خزانات مركزية ضخمة، والذي بدوره يُغذي خزانات أصغر فأصغر.</p>	٢

السؤال: (٦٠٠)	كم عدد حالات الزيت الخام؟
أ	٣ حالات
ب	٤ حالات
ج	٥ حالات
د	٦ حالات
الحل: أ	<p>الشرح: (٣) حالات، وهي: ١ / الزيت الدهني الجامد. ٢ / الزيت السائل. ٣ / الزيت الغازي.</p>

١٦٣

استيعاب المقروء



1441 الفترة الثانية

المعجم المفهرس

السؤال: (٦٠١)	يتم نقل الزيت الخام لمحطات التكرير عن طريق:
أ	ناقلات نفط
ب	خزانات ضخمة
ج	أنابيب
د	خزانات صغيرة
الحل: ب	<p>الشرح: ذكر في النص: (ويتم نقل مشتقات الزيت الخام من المناطق التي يُستخرج منها إلى مصانع تكرير عبر خزانات مركزية ضخمة).</p>

السؤال: (٦٠٢)	يستنتج من الفقرة الثانية أن حجم الخزانات المستخدمة في النقل يكون:
أ	ضخم
ب	صغير
ج	وسط
د	صغير جدًا
الحل: أ	<p>الشرح: ذكر في النص: (ويتم نقل مشتقات الزيت الخام من المناطق التي يُستخرج منها إلى مصانع تكرير عبر خزانات مركزية ضخمة).</p>

السؤال: (٦٠٣)	تتعدد أنواع الزيت الخام بحسب / ما الذي يؤثر في جودة المشتقات؟
أ	طبيعة مشتقاتها
ب	تكريرها
ج	مصادرها
د	استعمالاتها
الحل: ج	<p>الشرح: ذكر في النص: (ويتم تكرير الزيت الخام؛ للحصول على مشتقاته، والتي تختلف باختلاف أماكن إنتاجه).</p>

السؤال: (٦٠٤)	الفقرة (٣) بالنسبة للفقرة (١):
أ	تفصيل لما ورد فيها
ب	إضافة معلومات
ج	زياده وتفصيلها
د	شرح لما ورد فيها
الحل: أ	<p>الشرح: ذكر في الفقرة الأولى التكرير، ثم فصله في الفقرة الثانية وبين مراحلها.</p>



السؤال

الأزياء

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

الملابس من أهم متطلبات البشر يرتدي معظم الناس نوعاً أو آخر من الثياب ومشتقاتها، إضافة إلى ملابس الزينة . فالناس في شتى أنحاء العالم يرتدون الكثير من أنواع الملابس . ويحدث هذا التنوع تبعاً لاختلاف الفرض الذي يدعو الفرد لارتداء نوع ما من الملابس . ويستعمل الناس شتى المواد والأساليب في صنعها ويتبعون عادات مختلفة في أزيائهم . وتعتبر الأزياء من الأشياء الأساسية في حياة الناس، وتعتبر من الخصائص التي تميز الأمم .

٢- وقد تطور مفهوم الأزياء فأصبح يُطلق على كل ما يرتديه المرء في مهنته أو في عمله وما تتزين به المرأة أيضاً من ففازات وأحذية ومستحضرات تجميلية .

٣- وتختلف الأزياء حسب حاجة الإنسان إليها، فيرتدي الناس في المناطق الباردة أنواعاً من الملابس السمكية المصنوعة من الصوف والفراء، أو ما يماثلها، كما ينتعلون أيضاً الأحذية السمكية والطويلة . أما في المناطق الحارة فيرتدي الناس نوعاً آخر من الملابس المصنوعة من المواد الخفيفة كالقطن والكتان، وفي المناطق الاستوائية يرتدي الإنسان ما يناسب الجو الذي يعيش فيه .

٤- وقد عرف الإنسان الملابس منذ أكثر من ١٠٠٠٠ سنة، بل أنه قد وجدت آثار لما كان يستخدمه الإنسان في العصر الحجري (قبل ٢٥٠٠٠ سنة) على اللوحات والمزهريات . في معظم الأحيان، تعطي الملابس بعض المعلومات عن مرتديها منها : حالته الاقتصادية، وإلى أي طبقة اجتماعية ينتمي . وقد تختلف الأزياء في المنطقة الواحدة، فنجد أن الأفريقي يلبس قرون تدل على شجاعته، والزاهد الصيني يطيل أظافره ويرتدي زياً ليتميز به عن الآخرين . وقد يتشابه الزي في منطقتين مختلفتين، فنرى أن المزارع المكسيكي يرتدي نفس زي المزارع الصيني، لكن بالطبع مع اختلاف كل منهم في طريقة ارتدائه للزي .

٥- واللباس الإسلامي - كما نقل لنا من المخطوطات وقصص الرحالة - يتكون من : القميص،

والرداء، والإزار، والسرवाल، والعباءة، والعمامة، والنعل (الحذاء) . أما لباس المرأة المسلمة فيشمل : الخمار الذي تغطي به الرأس

والعنق، والدرع الذي تغطي به البدن والرجلين، وفي أثناء الصلاة يُستحب للمرأة أن ترتدي جلباباً لتستر ثيابها .

٦- وقد تطورت الملابس في القرن الثامن عشر، بعد ظهور آلة الخياطة، فأصبح ينتج منها كميات بالجملة، وقد زاد اهتمام العلوم

بالملابس وصارت من الاختصاصات في الكيمياء والطب وعلم وظائف الأعضاء.

Telegram :

kodurat3

يستفاد من الفقرة (١) أن :

الحل: أ	تطورت الملابس في القرن الثامن عشر	ب	أ	الأزياء تميز الشعوب عن بعضها (الأزياء من سمات الشعوب)
	الأزياء العربية من أرقى الأزياء في العالم	د	ج	تختلف الأزياء حسب حاجة الإنسان

من الفقرة (٢) الأزياء تشمل :

الحل: أ	ما يستر الإنسان	ب	أ	الملابس العامة والخاصة وملحقاتها
	ما يحتاجه الإنسان	د	ج	ما يحتمي به الإنسان

من الفقرة (٣) يستخدم الإنسان الملابس حسب :

الحل: أ	-	ب	أ	حاجته والظروف الطبيعية (البيئية)
	-	د	ج	-

في الأمة الواحدة تختلف الملابس بحسب :

الحل: أ	الموسم	ب	أ	المستوى المعيشي والاجتماعي
	طبيعة الإنسان	د	ج	المجتمع والمستوى الثقافي

نعرفنا على ملابس المسلمين من خلال :

الحل: أ	المعاجم اللغوية	ب	أ	المراجع التراثية
	اللوحات والمزهريات	د	ج	الكتب الأعجمية



1-لقد أثبتت الدراسات والبحوث العلمية علاقة نقص حمض الفوليك في حدوث الإصابة بالتشوهات الخلقية للجنين وخاصة الصلب المشقوق، وعيوب الأنبوبة العصبية، كما العيوب الخلقية الأخرى : مثل : الشفة الأرنبية، وشق الحنك، تشوهات القلب والكلى، وحدثت متلازمة داون

2-ولأهمية حمض الفوليك في منع العديد من الإعاقات ومنع الكثير من الأمراض : قامت العديد من الدول الأوروبية وأمريكا وغيرها باستنفار عام لمحاولة توعية شعوبها على طرق تفادي هذا المرض من خلال حملات التوعية بأهمية حمض الفوليك، كما قامت بإضافة حمض الفوليك للعديد من الأغذية وخاصة الدقيق ومنتجاته.

3- والجرعة الدوائية لحمض الفوليك قرص واحد يوميًا يحتوي على ٤٠٠ ميكرو جرام من حمض الفوليك أن على الحامل تناول حمض الفوليك من قبل حملها إلى الاسبوع العاشر من الحمل.....

4-الصلب المشقوق (الظهر المشقوق) ليست حالة نادرة وإن كنا لم نسمع بهذه الحالة سوى السنوات الأخيرة، وهي مرض خلقي، وهي من العيوب الأنبوية العصبية، وتحدث حالة لكل ألف مولود، وإذا علمنا أن المواليد في المملكة العربية السعودية في العام الماضي نصف مليون تقريبًا، فهناك ٥٠٠ طفل تمت ولادتهم مصابون بالصلب المشقوق، وقد أثبتت الدراسات بإمكانية تفادي حدوث الحالة بنسبة تصل ٧٠-٥٠% باستخدام أقراص حمض الفوليك قبل الحمل

3

-حمض الفوليك قصة نجاح لتجنب الإعاقة : تجنب حالة الإعاقة حلم كل إنسان على وجه الأرض، وحلم الحكومات والمؤسسات : فالإعاقة تستنزف الكثير من جهود الدول في كل أنحاء العالم، كما تستنزف جهود الكثير من العائلات، فالكثير من الناس يعتقدون أن الإعاقة والعيوب والتشوهات الخلقية أمور نادرة، ولكنها في الحقيقة ذات نسبة عالية، تصل إلى ثلاث حالات لكل مائة ولادة، كما يعتقد الكثيرين أن الأسباب وراثية أو نتيجة تناول الحامل للأدوية، ولكن الحقيقة أننا لا يمكننا التعرف سوى على عشرة في المائة من الأسباب . هل نستطيع القضاء على حالة الإعاقة؟

الحقيقة المرة الإجابة بالنفي، فكيف نقضي على شيء لا نعرفه؟! ولكننا يمكن أن نقضي على ما نعرفه، ولنا في النجاحات السابقة دليل على ذلك، فقد تم القضاء على شلل الأطفال والذي كان سببًا رئيسيًا للإعاقة الحركية، فلم يسجل أي حالة لشلل الأطفال في السنوات العشرة الماضية، كما استطعنا السيطرة على العمى والعمق الفكري الناتج من الحصبة الألمانية بالتطعيم كذلك، كما تمكنا من السيطرة على العديد من الأمراض والإعاقات من خلال برامج التطعيم الأساسية، ولكن هناك العديد من البرامج التي يمكن من خلالها التقليل من حدوث الإعاقة مثل حزام النجاة للسيارة كما كرسي الأطفال وغيرها.

- قصة نجاح للسيطرة على الإعاقة : القليل من الناس يعرفون أهمية حمض الفوليك في القضاء على نوع من أنواع الإعاقة، ففي الستينات من القرن الماضي نشر بحث يوحى بوجود علاقة بين نقص أحد الفيتامينات المسمى حمض الفوليك

يجب تناول حمض الفوليك بشكل :			
الحل: أ	مستمر	أ	ب
	متفاوت	ج	د
		أسبوعي	شهرى

البحث التطبيقي اختار عينة من بين :			
الحل: أ	الاطفال حديثي الولادة	أ	ب
	النساء البالغات	ج	د
		الحوامل	-

الكمية التي يجب تناولها من حمض الفوليك على الحامل :			
الحل: أ	تقارب نصف ملغم	أ	ب
		ج	د
		تساوي نصف ملغم	-

حمض الفوليك يؤدي إلى :			
الحل: أ	تلافي المرض	أ	ب
		ج	د
		توفير المال والجهد	-

نسبة المواليد الذين يصابون بالإعاقة :			
الحل: أ	٣%	أ	ب
	٣٣%	ج	د
		٣٠%	-





القصص

الشعر

Telegram : kodurat3

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

الشعر مادة معقدة جداً. ولم تظهر الدراسات والأبحاث بنيته وتركيبه إلا مؤخراً. فهو يتكون من ألياف مركبة من البروتينات التي تسمى الكراتين "KERATINS". ويمتد لون الشعر على صبغة تسمى الميلانين التي يتم إنتاجها في خلايا خاصة تسمى ميلانوسايتس. ويبدأ الشعر بفقدان لونه حين يخمد نشاط الميلانوسايتس عند التقدم في العمر أو فقدان خلايا الميلانوسايتس الطبيعية نتيجة صدمة أو ضغط نفسي أو عصبي. ويوجد كثير من الوثائق التي تؤكد ان بعض الأشخاص فقدوا لون شعرهم بين ليلة وضحاها.

كم سبب لفقدان الشعر لونه ؟			
الحل: أ	سببان	أ	ب
		ج	د

يتضح من النص أن الشعر مكون من ؟			
الحل: أ	ألياف مركبة	أ	ب
		ج	د

يفهم من النص أن مادة الكيراتين في الشعر تتعلق بـ ؟			
الحل: د	كثافته	أ	ب
	صيفته	ج	د

يفهم من النص أن تركيب الشعر ؟			
الحل: أ	دقيق جداً	أ	ب
	ناعم	ج	د

كلمة الألياف المركبة والكيراتين دلالة على أنهم ؟			
الحل: ج	عنصرين متكاملين	أ	ب
	مسمى واحد	ج	د

سبب فقدان الشعر صيفته ؟			
الحل: ج	الألياف والصحة النفسية	أ	ب
	الخلايا والصحة النفسية	ج	د



بلوتو
(هذا النص مشابه للذي وارس هو الذي في الاختبار)

نص القطعة بلوتو - أبعد كواكب المجموعة الشمسية - أكتشف عام ١٩٣٠ ولكن الجدول حوله لم يتعاقم إلا قبل ثلاث سنوات فقط. وهذا الجدول مصدره خلاف جديد بين علماء الفلك حول طبيعة وتعریف أي "كوكب" - وكلم يجب أن يبلغ حجمه للتفريق بينه وبين أي "صخرة" تدور في الفضاء . بالنسبة لبلوتو- تاسع كواكب المجموعة الشمسية - يمكن اعتباره كوكبًا كونه يدور حول محوره ويملك مدارًا خاصًا حول الشمس. ولكنه من حيث الحجم بعد أصغر بكثير من القمر، وأقل بخمسمائة مرة من الأرض - ولا يتجاوز نصف قطره - كلم فقط أوجين أكتشف بلوتو عام ١٩٣٠ لم يكن العلماء يملكون تلسكوبات قوية تمكنهم من رؤيته بشكل سليم وواضح، بل إنهم في الحقيقة توقعوا وجوده من خلال المعادلات الرياضية قبل رصده فعليًا. فبلوتو بعيد لدرجة لا يكمل دورته حول الشمس إلا كل ٢٤٨ عامًا، وصغير لدرجة يصعب تحديد موقعه إلا من خلال رصد تأثيره على الكوكب المجاور نبتون . ولكن بحلول عام ٢٠٠٠ كانت المراصد الفضائية والتقنيات الفلكية قد تطورت لدرجة كشف بلوتو على حقيقته حيث اتضح أنه أصغر، وأبعد، وأقل كتلة مما كان متوقعًا . وما زاد الطين بله اكتشاف العلماء عام ٢٠٠٣ كوكب أكبر منه حجمًا مارال يدعى الكوكب "إكس" ، والمعارفة هنا أن الكوكب "إكس" يأتي وسط حزام صخري يعرف باسم "صخور كير" تدور على أطراف المجموعة الشمسية. وهذه المفارقة-الصخر كوكبية- عقدت الموقف وأبرزت سؤالًا جديدًا: أيهما الصخرة وأيها الكوكب: "بلوتو" أم "إكس"؟ هذا السؤال المحير - الذي طرح في آخر اجتماع لجمعية الفلك العالمية - يذكرنا بخلاف مماثل ما زال يدور بين علماء الجغرافيا على الأرض

من الفقرة الأولى يتبين ان اكتشاف بلوتو كان في :

الجزء أ	النصف الاول من القرن العشرين	أ	ب	الرابع الاول من القرن العشرين
	الرابع الاول من القرن التاسع عشر	ج	د	النصف الاول من القرن التاسع عشر

في الفقرة (٢) المعايير التي اعتمدها لاعتبار بلوتو كوكبا :

الجزء أ	حجمه ومداره	أ	ب	حجمه وكثافته
		ج	د	

تستدل على بعد بلوتو عن الشمس عن طريق :

الجزء أ	مداره	أ	ب	المرصد الفضائي
	حجمه	ج	د	

في الفقرة (٤) يتم التعرف على بعد كوكب بلوتو عن الشمس عن طريق :

الجزء أ	التلسكوبات الفلكية	أ	ب	
		ج	د	

الفارق الزمني بين اكتشاف (بلوتو) و (إكس) :

الجزء ب	سنة عقود	أ	ب	سبعة عقود
	ثمانية عقود	ج	د	تسعة عقود

الثلاث أسطر الأولى من النص بالنسبة لآخر ثلاثة أسطر :

الجزء أ	يعيد لمضمونها	أ	ب	يتمكّل لما ورد فيها
		ج	د	

معنى كلمة تباين :

الجزء أ	اختلاف	أ	ب	وضوح
	تشابه	ج	د	

اعتبر العلماء بلوتو :

Telegram : kodurat3

Black لفظي

نماذج

TM

الجزء أ	كوكب	أ	ب	كوكب
		ج	د	

مفارقة تدل على وجود :

الجزء أ	تناقض	أ	ب	راحة
	تعارض	ج	د	

لم يتمكن العلماء من التعرف على بلوتو

الجزء أ	لعدم إمتلاك أجهزة حديثة	أ	ب	لظوه
	لبعد عن الشمس	ج	د	لصغر حجمه

مكايده بمعنى :

الجزء أ	معاناة	أ	ب	
		ج	د	

علاقة الفقرة (٢) بالفقرة (١) :

الجزء أ	تفصيل لمضمونها	أ	ب	تحليل لمضمونها
	تناقضها	ج	د	

أنسب عنوان للنص :

الجزء أ	الجدل بين كوكبي بلوتو وإكس	أ	ب	إعادة النظر في كوكبية بلوتو وإكس
		ج	د	



تقرير البحث العلمي

(هذا النص مشابه للامتحان وليس هو الذي في الامتحان)

1- ينشر مؤخرًا تقرير عن البحث العلمي في القطاع الخاص ويخلص التقرير إلى أن الأنشطة البحثية تعاني من الضعف والإهمال. ويلقي التقرير باللوم على القطاع الخاص لإهماله البحث العلمي وعدم قيامه بالدور الذي يجب أن يقوم به فيما يتصل بالتطوير والتحديث القائم على الدراسات والبحوث العلمية مذكرًا بما يفعله القطاع الخاص في الدول المتقدمة من دعم لا محدود للبحث العلمي. وقد بدا على التقرير علامات الدهشة والتعجب والاستغراب من إهمال القطاع الخاص للبحث العلمي، وإذا كان معدو التقرير مندهشين من نتيجة التقرير فإن دهشتي ليست مما جاء في التقرير. بل من دهشة معدّي التقرير وكان نتيجة الدراسة كانت مفاجأة لهم.

2- يبدو لي أنه لا يوجد أمة على وجه الأرض تتفوق علينا في القدرة على إفراد الخطب البليغة وتخصيص المقالات الطويلة للحديث عن أهمية البحث العلمي ودوره في نهضة الأمم والشعوب. وفي الوقت نفسه لا أظن أنه يوجد أمة في هذا الكون القسيخ يمكن أن تحاربا في إهمال البحث العلمي عمليًا .

3- وإذا كنا نلقي باللوم على القطاع الخاص على إهماله للبحث العلمي فيجب أيضا أن نلقي باللوم على الجامعات التي لا تقل إهمالًا للبحث العلمي فهي البيئة التي يفترض أن ينطلق منها البحث العلمي يكاد فيها البحث العلمي غير موجود في الخدمة ليس مؤقتًا بل على الدوام. وإذا كان لدى بعضكم شك في ذلك فليقيم بزيارة خاطفة إلى الجامعات وعامدات البحث العلمي فيها. أو يقوم بإجراء استفتاء حول الموضوع بين أساتذة الجامعات وسيسمع العجب العجيب من الحال الذي وصلت إليه الجامعات في إهمالها للبحث العلمي. أخيرًا أحب أن أذكركم أن أحد محاور خطة التنمية الثامنة للدولة دعم البحث العلمي ويبدو لي أن هذا المحور سيكون حيزًا على ورق ولن يجد طريقه إلى أرض الواقع

Telegram :

kodurat3

جميع الحق

IEV

Black
لفظي

نماذج المحوسب



نوع القطعة السابقة ؟			
الحل: ب	مقال	أ	ب
	بحث	د	ج
			تقرير
			قصة

الفقرة الثانية عبرت عن مشاعر الكاتب ب :			
الحل: د	فرحة	أ	ب
	الأسى والتشاؤم	د	ج
			تفاؤل
			تنبؤ بالمستقبل

كلمة تقرير تدل على : (ما يميز التقرير أو فيما يُستخدم)			
الحل: ب	الحقائق العلمية	أ	ب
	الفرضيات	د	ج
			التجارب
			النظريات

كلمة استغراب وتعجب بينهما :			
الحل: أ	تكامل	أ	ب
	تناقض	د	ج
			ترادف
			تضاد

أفضل عنوان للنص :			
الحل: أ	خطوات التقرير	أ	ب
	التقرير الموضوعي	د	ج
			واقع البحث العلمي
			أهمية البحث العلمي

العلاقة بين كلمتي "استغراب" و "تعجب" :			
الحل: د	ترابط	أ	ب
	ترادف	د	ج
			تناقض
			تكامل

نظرة خاطفة نمتي :			
الحل: أ	متعلمة	أ	ب
	متمهلة	د	ج
			سريعة
			دقيقة

كلمة "تقرير" تدل على :			
الحل: ب	كشف الحقائق	أ	ب
	الإمكانية	د	ج
			التجربة
			النشر



طاقة الإنسان والدماغ

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

يحتوي الدماغ على ملايين الخلايا الدماغية ويستهلك ٣٠% من إجمالي طاقة جسم الإنسان ويفقد الآلاف 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 إلى موته جزئياً أو كلياً وتوصل 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 .

Telegram : kodurat3

عدد الأسباب التي تؤدي إلى فقدان الخلايا العصبية :				
الحل: ب	٣	ب	أ	٢
	٧	د	ج	٤

ما الذي يؤثر في قلة التركيز لدى اغلب الناس ؟				
الحل: ب	ضعف القدرات	ب	أ	الدورة الدموية
	انخفاض السكريات	د	ج	تناول البروتينات

ماذا يحتاج عقل الانسان ؟				
الحل: ب	تنوع الغذاء	ب	أ	أغذية قليلة
	-	د	ج	-

افضل عنوان للقطعة :				
الحل: أ	خلايا الدماغ والطاقة	ب	أ	حاجة الدماغ إلى الغذاء
	طاقة الإنسان والدماغ	د	ج	قدرات الإنسان العقلية



الحج
(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

بلغ عدد المسلمين حسب التعداد الرسمي مليار نسمة وعشر هذا العدد راغبون في أداء فريضة الحج. أما عشر هذا العشر فهم الذين يستطيعون تأدية الحج. ولقد أمرنا الله أن نحج لمن استطاع إليه سبيلاً فمن هو المستطيع؟
هو الصحيح الذي يملك الزاد والراحلة، فكيف نجتمع بين ذلك وضيق حيز الزمان والمكان؟

٢- لقد قامت الدولة بحملات تنظيمية غذائية وصحية وهندسية وثقافية وتوعوية؛ من أجل توفير الظروف؛ لأداء حج خالي من المتاعب ولكنها واجهت مشاكل عويصة ناتجة عن تباين ثقافات الناس وسلوكياتهم وعدم اتباع النظام والتزام وافتراش الطرق وغيرها؛ فوجب على القطاع الخاص بذل قصارى جهدهم في توفير حج ملائم لفاصدي الحرم. فإن الحج يكون له عائد قوي عليه

Telegram : جميع الحقوق لتجد ٢٨٩

kodurat3

نماذج المحوسب

Black لفظي

الحل: أ	التعداد الرسمي تقوم به		
	إدارات الحكومات المعنية	أ	ب
	علماء الجغرافيا	ج	د
	الهيئات الاجتماعية		
	لا يعرفه إلا المختصون		

الحل: أ	من أوجه الاستطاعة الموجودة في الفقرة (١) :		
	السلامة من الأمراض	أ	ب
	الراحة النفسية	ج	د
	الرفعة في الحج		
	-		

الحل: أ	((حج التَّيَّبِ فِي اسْتِطَاعٍ إِنَّهُ سَبِيلًا)) أو ((مَا يُرِيدُ اللَّهُ بِخَلْقِهِ أَنْ يَرْزُقَهُمْ مِنْ خُرْجٍ)) الآية المشابهة لها هي :		
	((لَّا يُخَلِّفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا))	أ	ب
	((وَلَتَكْمَلُوا الْعِدَّةَ وَلَتُكَبِّرُوا اللَّهَ عَلَىٰ مَا هَدَاكُمْ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ))	ج	د
	((إِنَّمَا أَمْرُهُ إِذَا أَرَادَ شَيْئًا أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ))		
	((وَمَنْ يَتَّقِ اللَّهَ يَجْعَلْ لَهُ مَخْرَجًا))		

الحل: أ	يرمي الكاتب في الفقرة (١) إلى إظهار :		
	تناقض في الفقرة (٤)	أ	ب
	تطابق في الفقرة (٤)	ج	د
	تشابه في الفقرة (٤)		
	توازي في الفقرة (٤)		

الحل: أ	يلقى الكاتب اللوم على الناس لـ :		
	تشديد الناس على أنفسهم	أ	ب
	لتخفيف الناس على أنفسهم	ج	د
	لتنشيد الدين عليهم		
	لتخفيف الدين عليهم		

الحل: أ	للحج فائدة كبرى في :		
	القطاع الخاص	أ	ب
	الهيئات والدوائر الحكومية	ج	د
	القطاع العام		
	وزارات الدول		

الحل: أ	تباين مشكلة الثقافات والسلوكيات يؤدي إلى :		
	يتسبب في حدوث مشاكل	أ	ب
	لا علاقة له بالزحام	ج	د
	داعم لسير الحج		
	ليس مما سبق		

الحل: أ	الكاتب في مجمل النص :		
	يرى ان النظام وحده لا يكفي	أ	ب
	محتج في طرح قضية من قضايا الحج	ج	د
	يطرح وجهة نظر غير مفهومة		
	مفقد		

الحل: أ	المقصود بالراحلة في عصرنا :		
	أي وسيلة نقل كانت	أ	ب
	القطار والنقل الجماعي	ج	د
	الطائرة		
	السيارة		

الحل: ب	بالنسبة إلى ما يُبذل من القطاع الخاص يجب على الحكومة أن		
	تنافسها	أ	ب
	تدعمها (تساندها)	ج	د



القطع

Telegram : kodurat3

الشعر

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

الشعر مادة معقدة جدًا، ولم تظهر الدراسات والأبحاث بنيته وتركيبه إلا مؤخرًا . فهو يتكون من ألياف مركبة من البروتينات التي تسمى الكيراتين "KERATINS"، ويعتمد لون الشعر على صبغة تسمى الميلانين التي يتم إنتاجها في خلايا خاصة تسمى ميلانوسايتس . ويبدأ الشعر بفقدان لونه حين يخمد نشاط الميلانوسايتس عند التقدم في العمر أو فقدان خلايا الميلانوسايتس الطبيعية نتيجة ضدمة أو ضغط نفسي أو عصبي، ويوجد كثير من الوثائق التي تؤكد أن بعض الأشخاص فقدوا لون شعرهم بين ليلة وضحاها.

كم سبب لفقدان الشعر لونه ؟

الحل: أ	سببان	أ	ب
	.	ج	د

ما الذي يؤدي إلى ضعف خلايا الميلانوسايتس ؟

الحل: ج	الأرق	أ	ب
	الأزمات النفسية	ج	د

ضعف خلايا الميلانوسايتس يؤدي إلى :

الحل: د	التقصص	أ	ب
	تساقط الشعر	ج	د

يعتبر تقدم العمر :

الحل: ب	السبب الوحيد لاحتفاظ الشعر بلونه	أ	ب
	العامل الوحيد الذي يسبب فقد الشعر لونه	ج	د

متى يفقد الشعر لونه ؟

الحل: أ	عندما يخمد نشاط خلايا الميلانوسايتس	أ	ب
	.	ج	د

يفهم من النص أن مادة الكيراتين في الشعر تتعلق بـ :

الحل: أ	تركيبه	أ	ب
	صيفته	ج	د

يفهم من النص أن تركيب الشعر :

الحل: أ	دقيق التركيب	أ	ب
	متلون	ج	د

كلمة الألياف المركبة والكيراتين دلالة على أنهم :

الحل: ج	تركيبين متداخلين	أ	ب
	مسمى واحد	ج	د

يتضح من النص أن الشعر مكون من :

الحل: ب	عناصر عدة	أ	ب
	مادة الكيراتين	ج	د



نظرية الليل والنهار

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

إن أشعة الشمس في الشتاء الفصير تسبب الاكتئاب وفي خلال دراسة اجراها العلماء لبيّنوا صحة النظرية حيث جربوا تعرض شخص للأشعة الضوئية وترك الآخر بمكان مظلم ومعتّم فوجدوا ان الذي تعرض للعتمة كئيب والذي تعرض للضوء فهو سعيد .

Telegram : kodurat3

انسب عنوان للنص :

الحل: أ	النهار في الشتاء	ب	أ	مدى تأثير الإنسان بالضوء
	مدة النهار و علاقته بصحة الإنسان	د	ج	النهار و الليل في الحياة

أدق وصف لـ نظرية : دراسة :

الحل: أ	اعتقاد : إثبات	ب	أ	فرضية : تحقق
	.	د	ج	.

يستنتج أن حجب أشعة الشمس في الشتاء سببه

الحل: أ	الفيوم	ب	أ	مدة النهار
	كثرة الأمطار	د	ج	البرودة

النص تحدث عن النهار و لكن لم يذكر نهار الصيف لماذا ؟

الحل: ب أعلى درجة	لأن نهار الصيف بمفرده يشعر الإنسان بالبهجة	ب	أ	لأن النهار في الصيف حتمي
	.	د	ج	لأن النص يتحدث عن الحزن



القطع

الكوليسترول

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

في العام 1948 تم التعرف على الكوليسترول ودوره في تكوين الحصوات المرارية، وفي العام 1949 تم اتهامه والدهون الأخرى، عندما ترتفع مستوياتها عن المعتاد. في حدوث النوبات القلبية وأمراض تصلب الشرايين. إن النمط الغذائي وفروقه بين الشعوب هو العامل الأهم في تلك العلاقة مع الكوليسترول، فالشعوب الأوروبية والأمريكية تستهلك أغذية دهنية تحتوي على حوالي 44% من مجموع السعرات الحرارية المطلوبة للجسم، لذا تزداد عندهم مشكلات زيادة الكوليسترول، بينما أغذية شعوب جنوب شرق آسيا ودولة جنوب إفريقيا على سبيل التمثيل -عدا سكانها البيض الذين عاداتهم الغذائية مشابهة لنظرائهم في الغرب- تكثر فيها المصادر النباتية، ولا تشكل الدهون الحيوانية فيها سوى 17-20% من إجمالي السعرات الحرارية. وفي الستين الأخيرة وبسبب الارتفاع النسبي في معدلات الدخل وزيادة الوعي الغذائي، وتغير أنماطه أصبحت الطاقة الحرارية المحصلة من اللحوم والدهون الحيوانية تزيد على 30% في المدن الكبرى، وحوالي 25% في الريف، لذا كان السبب الغذائي وارتفاع معدلات البدانة وراء زيادة أمراض تصلب شرايين القلب والدماغ والنوبات القلبية والسكتات الدماغية بصورة كبيرة. الكوليسترول ليس لديه القدرة على الذوبان في الماء/مصل الدم، ولكي يذوب يتحد ببعض البروتينات التي يصنعها الكبد لتكوين جزيئات كبيرة تعرف بالدهنيات البروتينية وهذه البروتينات الدهنية الحاملة للكوليسترول منها البروتين الدهني منخفض الكثافة، ويعرف بـ"النوع الرديء" (لأن ارتفاع مستوياتها وترسيبها في جدران الشرايين وبخاصة شرايين القلب تعتبر سبباً رئيسياً للإصابة بتصلب الشرايين والنوبات القلبية)، وكذلك البروتين الدهني عالي الكثافة، ويعرف بـ"النوع الجيد" (من المحتمل أن له صفة وقائية ضد أمراض تصلب الشرايين، إذ تعمل على تخليص الأنسجة من رواسب الكوليسترول وعلى زيادة إفرازه في سائل الصفراء). إن الزبد والسمن البلدي، وبعض أنواع السمن الصناعي، وصفار البيض واللحوم الدهنية -كلم الضأن- والكبد والمخ والكلاوي والربان والتونة والكافيار والنخاع والسايردين، والشكولاتة وزيت جوز الهند... أطعمة غنية بالدهون المشبعة يؤدي زيادة استهلاكها ولمدد طويلة إلى زيادة مستقبقات البروتين الدهني المنخفض الكثافة: مما يسمح لكوليسترول البروتين الدهني المنخفض الكثافة أن يعلق بالخلية لتستعمله، ومن ثم يتراكم كوليسترول البروتين الدهني المنخفض الكثافة، ويرتفع عن مستواه الطبيعي، فتترسب أملاحه على الجدران الداخلية المبطنة للشرايين القلبية والدماغية مما يؤدي لصلابتها وتصلبها وخشونتها وضيقها وعجزها عن القيام بدورها.

الجل: د	تم اكتشاف العلاقة بين ارتفاع الكوليسترول و الأمراض القلبية في القرن :		
	أ	ب	١٨
	ج	د	٢٠

الجل: أ	العلاقة بين مدة استهلاك الأغذية وزيادة مستقبقات البروتين :		
	أ	ب	عكسية
	ج	د	تامة

الجل: أ	معدل زيادة الطاقة الحرارية في المدن والأرياف		
	أ	ب	30%
	ج	د	40%

الجل: أ	من عوامل زيادة الكوليسترول في الدم :		
	أ	ب	الأكل والبدانة
	ج	د	-

الجل: ب	في الفقرة الأخيرة وردت عبارة " فتترسب أملاحه " ويعود فيها الضمير على :		
	أ	ب	البروتين الدهني
	ج	د	الكوليسترول

الجل: أ	أشارت الفقرة (٤) أن البروتين الدهني ذو الكثافة المنخفضة :		
	أ	ب	مفيد للجسم لعدم قدرته على الترسب
	ج	د	مفيد للشرايين لأن ترسيبه محدود

Telegram :

kodurat3



جميع الحقوق محفوظة

٣٥

Black
لفظي

نماذج المحوسب



الجل: ب	الكوليسترول يساعد الجسم عندما يتحد مع :		
	أ	ب	البروتين الدهني المنخفض الكثافة
	ج	د	البروتين الدهني غير الدهني

الجل: أ	استهلاك الأطعمة ذات الدهون المشبعة يؤدي إلى :		
	أ	ب	ارتفاع فاعلية البروتين الدهني المنخفض الكثافة
	ج	د	ارتفاع فاعلية البروتين الدهني العالي الكثافة

الجل: أ	تستفيد من الفقرة (١) أنه يجب :		
	أ	ب	التقليل من الدهون عند ارتفاع مستوياتها
	ج	د	الإكثار من الدهون لأهميتها الغذائية

الجل: ج	أشارت القطعة إلى أن زيادة الطاقة المحصلة من اللحوم والدهون بسبب :		
	أ	ب	زيادة معدلات الدخل
	ج	د	تبادل أساليب التغذية وزيادة الدخل



الذباب
 (هذا النص مشابه للذباب وليس هو الذي في الاختبار)

نص القطعة - يفتل الذباب الأفا من الأطفال كل عام. وبهيت أو يضعف عددًا غير قليل من البالغين. ويهلك ملايين الحيوانات. وبسبب للمزارعين خسائر فادحة بما ينقله من جراثيم تفتك بالنباتات الماشية. ويرجع ذلك إلى كثره أنواعه. وتعدد أفرادها. وأنه من أقدار الحيوانات على حمل جراثيم الأمراض.

٢- وقد حير الذباب أكفا العلماء المختصين في مكافحة الحشرات. وكيب أمالهم. وبخاصة بعدما سخر من سلاحهم المرموز له بعض حروف الهجاء "دي. دي. تي". والذي حسبوه أشد عدو له. ذلك أن الأنواع التي هلكت بهذا السلاح تركت أجيالًا جديدة فُرنت على احتمال ذلك السم شيئًا فشيئًا حتى صارت لا تتأثر به.

٣- وأمر الذبابة عجيب. فعلى الرغم من أن العلماء ظلوا عدة قرون يدرسون شأنها. إلا أنهم لم يستطيعوا حتى اليوم أن يكتشفوا كل أسرارها. ولا يزال كثير من أمورها وطبيعتها غائبًا عن العلم إلى وقتنا الحاضر.

٤- ومما يعرف عن الذبابة أنها تحمل جراثيم كثير من الأمراض. كالرمد. والإسهال وعدد من أمراض الصيف الفاتنة. وأن طرفي قدميها اللزجتين يحملان آلاف من الجراثيم المختلفة. من بينها جرثومة الحمرة. الكوليرا. التيفويد. السل وغيرها.

٥- وفي وسط إفريقيا وغربها مساحات أكثر من مليونين من الأناض. وكلها بسبب انتشار الذباب تكاد تكون مهجورة. ومن هذا الذباب ذبابة تنقل مرض النوم. وتنشر مرضًا آخر. يفتك بالماشية. وفي وقت قصير. وتعرف بذبابة "تسي تسي".

٦- والذبابة تستطيع أن تعيش في كل مكان تقريبًا. ولكن أكثر الأنواع ينمو في الجو الدافئ ويقتله البرد. ولا سيما البرد المفاجئ. وتضع الذبابة نحو مائة وثلاثين بيضة في المرة الواحدة. تفس بعد يومين منتجدة ديدانًا صغيرة تسمى "يرقات" تبقى في القاذورات. السماد وغيره من الفضلات نحو أسبوعين تستكمل فيها النمو. ولا تلبث أن تضع كل ذبابة من النشء الجديد بيضًا آخر وهكذا.

من خلال النص الصلاقة بين كلمتي (تكاد) و (تقريبًا) :

الحل: أ	تضاهيه	أ	ب	تناقض
	تطابق	ج	د	لا علاقة بينهما

Telegram :

kodurat3

جميع الحقوق

124

نماذج المحوسب

نستخ من الفقرة (١) الجهات التي يشكل الذباب خطرًا عليها :

الحل: أ	٤	أ	ب	٣
	٥	ج	د	٦

أخطار الذباب تكمن في :

الحل: أ	قدرتها على حمل الميكروبات	أ	ب	إفساد المحصول الزراعي
	إضعاف البالغين	ج	د	قتله للأطفال

يفهم من الفقرة أن البرقة :

الحل: أ	لا تقل خطورة عن الذباب	أ	ب	أكثر خطورة من الكبير
	أقل خطورة من الذباب الكبير	ج	د	لا تقارن بالذباب الكبير

لماذا سخر الذباب من العلماء ؟

الحل: أ	عدم تأثرهم بالمبيدات	أ	ب	ضعف العلماء وادواتهم
	عجز العلماء عن إكتشاف أسرارها	ج	د	لطبيعة الذباب الشاذة

سبب عدم قدوم المسلمين إلى مناطق جنوب افريقيا :
 (سبب هجرة الأفارقة من أفريقيا)

الحل: أ	وجود ذبابة تسي تسي	أ	ب	البرد المفاجئ
	انتشار الأمراض بين الماشية	ج	د	الجو الدافئ في إفريقيا

المدة بين خروج الذبابة من البيضة الأم لصيرورتها ذبابة :

الحل: أ	٦ يوم	أ	ب	١٤ يوم
	١٢ يوم	ج	د	١٨ يوم

ينقل الذباب الجراثيم عن طريق :

الحل: أ	الأرجل	أ	ب	الفم
	الأجنحة	ج	د	-

ما علاقة الفقرة الأولى بالثانية ؟

الحل: أ	توضيح (تحليل لمضمونها)	أ	ب	تعليق
	-	ج	د	-

الضمير في " ذلك " يعود على :

الحل: أ	الخسائر الفادحة الإنسانية والحيوانية والزراعية	أ	ب	الإنسان
	الحيوان	ج	د	الإنسان و الحيوان

" مهما يكن من امر العقاقير " تدل على :

الحل: أ	تأثيره	أ	ب	كثرة أنواع العقاقير
	شكله	ج	د	لونه



التصوير

(هذا النص بمثابة لاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

أول صورة في الوطن العربي في مصر كانت بحضور محمد علي باشا في ٤ نوفمبر ١٨٣٩ م، أي بعد أربعة أشهر من إبداع داجير لاختراع آلة التصوير الأولى في أكاديمية العلوم بفرنسا. كان هذا في الاسكندرية ومنها انطلقت أول مجموعة مصورين فرنسيين إلى الشام وفلسطين. كتب الرحلات المنشورة في أوروبا وروسيا للمستشرقين في عشرينات وثلاثينات القرن التاسع عشر التي تصف سحر الشرق ولوحات الرسامين التي تنقل هذا السحر حثت أكثر المصورين على اكتشاف العالم العربي. تغيرت الوسيلة فقد انتقل الغربي أو المستشرق من القلم والريشة إلى آلة التصوير. لكنه مع الأسف حافظ على الرؤية نفسها خاصة الجيل الأول من المصورين، إما استعلائية وإما عثائية. يقول يونغيس معلقاً على ما راه في بيروت في كتابه "ذكريات المشرق" الذي جمع الكثير عن التصوير والوطن العربي في ذلك العصر كل شيء يبدو نابئاً في المشرق. حتى في التفاصيل الدقيقة. عشرون قرناً مرت دون أي تغير في الشكل أو الديكور في هذه الأرض الفريدة. لذا علينا العمل بسرعة للتفتح بهذه المناظر. فالتقدم سوف ينهي هذه المشاهد أو يدمرها. والمدينة التي تدخل في كل منحنى من مناخ الحياة سوف تنتهي في هذه البلاد كما أنهت في بلاد أخرى خصوصيتها.

أول صورة بعد اختراع آلة التصوير :

الـحل: أ	أقل من نصف سنة	أ	ب
	-	ج	د

المستشرق هو :

الـحل: أ	غربي. يدرس المشرق	أ	ب
	-	ج	د

مخترع آلة التصوير :

الـحل: أ	فرنسي	أ	ب
	-	ج	د

معنى كلمة (استعلائية) :

الـحل: أ	فوقية	أ	ب
	-	ج	د

أي العبارات التالية صحيحة من حيث علاقة المستشرقين ؟

الـحل: أ	اختلفت الوسيلة وبقيت الرؤية	أ	ب
	-	ج	د

لماذا انطلقت أول مجموعة مصورين إلى الشام و فلسطين ؟

الـحل: أ	بسبب الكتب والصور التي نقلها المستشرقون عن العالم العربي	أ	ب
	-	ج	د

قطعة الجديري

اليوم :

مَرَضُ الْجُدَيْرِي هُوَ مَرَضٌ فَيَرُوسِي يَنْتَقِلُ عَنِ طَرِيقِ الْجِهَازِ التَّنَفُّسِي مِنْ شَخْصٍ إِلَى آخَرَ، وَهُوَ مَرَضٌ يُصِيبُ الْأَطْفَالَ بِشَكْلِ كَبِيرٍ، وَيَكُونُ عَادَةً الطَّفْحُ الْجِلْدِي هُوَ أَوَّلَ عِلْمَةٍ لِلْإِصَابَةِ، فَأَعْرَاضُهُ تَبْدَأُ أَحْيَانًا بِأَعْرَاضٍ مُشَابِهَةٍ لِنَزَلَاتِ الْبَرْدِ، تَسْتَمِرُّ يَوْمًا أَوْ يَوْمَيْنِ قَبْلَ أَنْ يَظْهَرَ الطَّفْحُ الْجِلْدِي الْأَحْمَرُ فِي الْيَوْمِ الثَّلَاثِ، الَّذِي يُؤَكِّدُ وُجُودَ الْجُدَيْرِي الْمَائِي، فَيَنْتَشِرُ أَوَّلًا عَلَى الْوَجْهِ وَلاَحِقًا إِلَى الرَّجْلَيْنِ وَبَاقِيِ أَجْزَاءِ الْجِسْمِ، وَأَغْلَبُ النَّاسِ يُصَابُونَ بِمَرَضِ الْجُدَيْرِي فِي سِنِّ الطِّفْلِ، وَعِلَاجُ هَذَا الْمَرَضِ يَحْتَاجُ فِتْرَةَ تَمْهِيدٍ مِنْ أَسْبُوعٍ إِلَى أَسْبُوعَيْنِ، وَخُضُوعَ الطِّفْلِ لِلرَّاحَةِ التَّامَّةِ فِي الْمَنْزِلِ مَعَ عَدَمِ الْأَسْتِحْمَامِ، وَتَمْتَدُّ فِتْرَةُ الْعَدْوَى بِمَرَضِ الْجُدَيْرِي مِنْذُ ظُهُورِ الطَّفْحِ الْجِلْدِي وَحَتَّى جَفَافِهِ وَزَوَالِهِ مِنْ أَسْبُوعَيْنِ إِلَى ثَلَاثَةِ أَسَابِيعٍ، وَبِصِفَةِ عَامَّةِ الْجُدَيْرِي مَرَضٌ غَيْرُ خَطِيرٍ كَمَا يَظُنُّ الْبَعْضُ، وَأَثَارُهُ تَزُولُ حَتْمًا بِمُفْرَدِهَا مَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ.

الأسئلة:

1. (يُصِيبُ الْأَطْفَالَ)، يُقْصَدُ بِهَا الَّذِينَ أَعْمَارُهُمْ أَقَلُّ مِنْ:

أ: 13 ب: 15 ج: 17 د: 19

الحل: أ، وفي حالة عدم وجودها، يصبح الحل: (ب)

2. يُعْتَبَرُ (الْجُدَيْرِي) مَرَضٌ:

أ: جِلْدِي ب: تَنَاسَلِي ج: وراثي. د: حَسَّاس

الحل: أ الشرح: أول علامات (الطفح الجلدي)، إذا فهو مرض يصيب الجلد.

3. مجموع الأيام التي يبقى فيها الطفل تحت الرعاية لعلاج المرض تتراوح بين:

أ: من (5) إلى (7) أيام. ب: من (10) إلى (12) يومًا

ج: من (10) إلى (14) يومًا. د: من (14) إلى (21) يومًا

الحل: د الشرح:

ذُكِرَ فِي النِّصِّ: "وَتَمْتَدُّ فِتْرَةُ الْعَدْوَى بِمَرَضِ الْجُدَيْرِي مِنْذُ ظُهُورِ الطَّفْحِ الْجِلْدِي وَحَتَّى جَفَافِهِ وَزَوَالِهِ مِنْ أَسْبُوعَيْنِ إِلَى ثَلَاثَةِ أَسَابِيعٍ"، وَهِيَ الْفِتْرَةُ الَّتِي يَحْتَاجُ فِيهَا الْمَرِيضُ إِلَى الرَّعَايَةِ.



قطعة الجديري

اليوم :

4. أول ما يظهر عليه علامات الإصابة بالطفح الجلدي

هو:

أ: الظهر. ب: البطن. ج: الوجه. د: الرجل

الحل: ج

الشرح: ذُكر في النص: "فَيَنْتَشِرُ أَوَّلًا عَلَى الْوَجْهِ وَلاحِقًا إِلَى الرَّجْلَيْنِ وَبَاقِي أَجْزَاءِ الْجِسْمِ".

5. متى يعرف الشخص أنه مصاب بـ (الجديري)؟

أ: إحساس بالألم الشديد. ب: ظهور طفح جلدي

في الوجه

ج: الصداع المزمن. د: الرغبة في النوم بشكل

متواصل

الحل: ب الشرح:

ذُكر أن أول العلامات هي ظهور الطفح الجلدي.

6. متى تظهر أعراض (الجديري) على الجسم بعد

الإصابة بالفيروس؟

أ: اليوم الأول. ب: اليوم الثاني. ج: اليوم

الثالث. د: اليوم الرابع

الحل: ج

الشرح: ذُكر في النص:

"...تَسْتَمِرُّ يَوْمًا أَوْ يَوْمَيْنِ قَبْلَ أَنْ يَظْهَرَ الطَّفْحُ الْجَدِيَّ

الْأَحْمَرُ فِي الْيَوْمِ الثَّالِثِ، الَّذِي يُؤَكِّدُ وُجُودَ الْجَدِيْرِ

الْمَائِي".



التصحّر والجفاف

اليوم :

يَعْتَقِدُ الْبَعْضُ أَنَّ (التَّصْحَرَ) سَبَبُهُ الْجَفَافُ، وَلَكِنْ هَذَا خَطَأٌ فَرِحَ؛ فَالْجَفَافُ يَزِيدُ التَّصْحَرَ، وَلَكِنَّ السَّبَبَ الرَّئِيسِيَّ لِلتَّصْحَرِ: هُوَ سُوءُ إِدَارَةِ وَاسْتِغْلَالِ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ، وَقَدْ سَاعَدَ عَلَى التَّصْحَرِ فِي النِّصْفِ الثَّانِي مِنَ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ: الْإِنْفِجَارُ السَّكَّانِي الَّذِي مَيَّزَتْ تِلْكَ الْفَتْرَةَ، وَالَّذِي أَدَّى إِلَى ازْدِيَادِ الْحَاجَةِ إِلَى الْغِذَاءِ، وَبِالتَّالِيِ إِلَى الْأَرَاضِي الْمَرْوُوعَةِ وَالْحَيَوَانَاتِ، وَقَدْ حَدَثَ ذَلِكَ عَلَى حَسَابِ الْغَابَاتِ وَالْمَرَاعِي الطَّبِيعِيَّةِ وَالتُّرْبَةِ الزَّرَاعِيَّةِ، فَالتَّدهُورُ فِي التَّوَاظِنِ الْبَيْئِيِّ يَتِمُّ بِوَأَسْطَةِ الْإِنْسَانِ وَحَيَوَانَاتِهِ عَنْ طَرِيقِ سُوءِ اسْتِغْلَالِ الْمَوَارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ الْمُتَجَدِّدَةِ مِنْ مِيَاهٍ وَتُرْبَةٍ وَغِطَاءِ نَبَاتِيٍّ، وَيؤْتِرُ التَّصْحَرَ عَلَى الْإِنْسَانِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَالْبَيْئَةِ تَأْثِيرًا سَلْبِيًّا، يَمْتَدُّ عِبْرَ سَنَوَاتٍ وَعُقُودٍ طَوِيلَةٍ، وَهَذِهِ الظَّاهِرَةُ لَمْ يَتَّضِحْ خَطَرُهَا إِلَّا مِنْذُ فَتْرَةٍ وَجِيْزَةٍ بَعْدَ الْوُقُوفِ عَلَى أْبْعَادِهَا وَمَخَاطِرِهَا.

الأسئلة:

1. ما هو تأثير الجفاف على التصحر؟

أ: يقل تأثيره. ب: يزيد تأثيره ج: نادر التأثير د: ليس له علاقة

الحل: ب الشرح:

ذُكر في النص: (فَالْجَفَافُ يَزِيدُ التَّصْحَرَ).

2. وفقاً للنص: فإن السبب الرئيسي للتصحّر هو:

أ: سوء استخدام الإنسان للبيئة ب: انتشار الزراعة ج: الجفاف د: كثرة

الحيوانات

الحل: أ الشرح:

ذُكر في النص: (ولَكِنَّ السَّبَبَ الرَّئِيسِيَّ لِلتَّصْحَرِ: هُوَ سُوءُ إِدَارَةِ وَاسْتِغْلَالِ الْأَنْظِمَةِ الْبَيْئِيَّةِ).

3. يكون التغلب على التصحر ب:

أ: حسن الإدارة والتخطيط. ب: قلة السكان. ج: الزراعة. د: سقي الأرض

الحل: أ الشرح:

سبب التدهور هو سوء الإدارة، فبالتالي حُسن الإدارة سيُحسن الوضع ويوقف التصحر.

4. وفقاً للنص: أي من الآتي لم يذكر ضمن ما يتأثر بالتصحّر؟

أ: الأراضي. ب: البيئة ج: الإنسان. د: الحيوان

الحل: أ الشرح:

لم يذكر الأراضي، وإنما ذكر في النص:

(ويؤْتِرُ التَّصْحَرَ عَلَى الْإِنْسَانِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَالْبَيْئَةِ تَأْثِيرًا سَلْبِيًّا).



قطعة الزيت الخام

اليوم :

تختلف أنواع الزيت الخام فهناك الزيت الدهني الجامد والذي يُستخدم في التشحيم، والزيت السائل، والزيت الغازي، ويشتهر الزيت الخام في عدة مناطق، وتختلف من منطقة لأخرى، ويتم تكرير الزيت الخام؛ للحصول على مشتقاته، والتي تختلف باختلاف أماكن إنتاجه. والتكرير عبارة عن عملية ضرورية يمكن بها معالجة النفط، واستخلاص المركبات المرغوب فيها منه وتحويلها إلى منتجات صالحة للاستهلاك وعملية التكرير تمر بعدة مراحل. يتم تكرير الزيت الخام بالقدر الكافي لاحتياجات الدول من مشتقاته المختلفة، ويتم نقل مشتقات الزيت الخام من المناطق التي يُستخرج منها إلى مصانع تكرير عبر خزان مركزي ضخم، والذي بدوره يُغذي خزانات أصغر فأصغر.

الأسئلة:

1. كم عدد حالات الزيت الخام؟

أ: ٣ حالات ب: ٤ حالات

ج: ٥ حالات د: ٦ حالات

الحل: أ الشرح: (3) حالات، وهي:

1/ الزيت الدهني الجامد.

2/ الزيت السائل.

3/ الزيت الغازي.

2. يتم نقل الزيت الخام لمحطات التكرير عن طريق:

أ: ناقلات نفط ب: خزانات ضخمة

ج: أنابيب د: خزانات صغيرة

الحل: ب الشرح:

ذكر في النص: (ويتم نقل مشتقات الزيت الخام من المناطق التي يُستخرج منها إلى مصانع تكرير عبر خزان مركزي ضخم).



قطعة الزيت الخام

اليوم :

3. يستنتج من الفقرة الثانية أن حجم الخزانات المستخدمة في النقل يكون:

أ: ضخم ب: صغير
ج: وسط د: صغير جداً

الحل: أ الشرح:

ذُكر في النص: (وَيَتِمُّ نَقْلُ مُشْتَقَّاتِ الزَّيْتِ الْخَامِ مِنَ الْمَنَاطِقِ الَّتِي يُسْتَخْرَجُ مِنْهَا إِلَى مَصَانِعِ تَكْرِيرِ عَبْرُ خَزَانٍ مَرَكَزِيٍّ ضَخْمٍ).

4. تتعدد أنواع الزيت الخام بحسب / ما الذي يؤثر في جودة المشتقات؟

أ: طبيعة مشتقاتها ب: تكريرها
ج: مصادرها د: استعمالاتها

الحل: ج الشرح:

ذُكر في النص: (وَيَتِمُّ تَكْرِيرُ الزَّيْتِ الْخَامِ؛ لِلْحُصُولِ عَلَى مُشْتَقَّاتِهِ، وَالَّتِي تَخْتَلِفُ بِاخْتِلَافِ أَمَاكِنِ إِنتَاجِهِ).

5. الفقرة (2) بالنسبة للفقرة (1):

أ: تفصيل لما ورد فيها. ب: إضافة معلومات
ج: زياده وتفصيلها د: شرح لما ورد فيها

الحل: أ الشرح:

ذكر في الفقرة الأولى التكرير، ثم فصله في الفقرة الثانية وبين مراحلها.



قطعة السحب

اليوم :

قطعة: السُّحْب

(الغُيُوم) أو (السُّحْب): هِيَ عِبَارَةٌ عَنِ دَقَائِقِ صَغِيرَةٍ مِنْ جُزَيْئَاتِ الْمَاءِ الْمُتَبَخَّرَةِ، مِنْ الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ وَالْأَنْهَارِ، وَكَذَلِكَ مِنْ بُلُورَاتِ الثَّلْجِ، وَبِالتَّالِيِ الْغُيُومُ هِيَ إِحْدَى أَشْكَالِ التَّكَاثُفِ، وَالْغُيُومُ الْمُنْخَفِضَةُ مِنْ أَقْرَبِ الْغُيُومِ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، عَلَى ارْتِفَاعِ (2000) مِترًا فَمَا دُونَ ذَلِكَ، وَالْمُتَوَسِّطَةُ عَلَى ارْتِفَاعَاتٍ بَيْنَ (٢) كِيلُومِترٍ وَحَتَّى (4) كِيلُومِترٍ، وَالْعَالِيَةُ عَلَى ارْتِفَاعَاتٍ تَزِيدُ عَلَى (4) كِيلُومِترٍ.

هُنَاكَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ السُّحْبِ الَّتِي يُمَكِّنُ تَمْيِيزُهَا حَسَبَ ارْتِفَاعِهَا، فَسُحْبُ الْمِزْنِ الرُّكَّامِيَّةُ هِيَ سُحْبٌ شَدِيدَةُ الْكثَافَةِ وَالضَّخَامَةُ لَهَا امْتِدَادٌ رَاسِيٌّ كَبِيرٌ، مَظْهَرُهَا يُشْبِهُ مَظْهَرَ الْجِبَالِ غَالِبًا، وَتُعْرَفُ عِنْدَ الْعَرَبِ بِاسْمِ: (الصَّيْبِ)، وَتَكُونُ دُونَ (2000) مِترٍ، وَسُحْبُ السَّمْحَاقِ، وَهِيَ سُحْبٌ جَلِيدِيَّةٌ عَلَى ارْتِفَاعِ (6000) مِترٍ تَقْرِيبًا، وَهُنَاكَ سُحْبٌ مُنْبَسِطَةٌ ضَبَابِيَّةٌ ذَاتُ ارْتِفَاعٍ مُنْخَفِضٍ وَمُتَفَاوِتَةِ اللَّوْنِ، أَمَّا السُّحْبُ الْمُرْتَفِعَةُ جَدًّا تَكُونُ غَالِبًا تُشْبِهُ الْخَيْوُطَ مِنَ الْمَغْزَلِ.

الأسئلة:

1: وفقاً للفقرة (2)، تسمى الغيوم حسب:

أ ارتفاعها. ب كثافتها. ج مدارها. د وزنها.

الحل: أ الشرح:

ذُكِرَ فِي النِّصِّ: (هُنَاكَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ السُّحْبِ الَّتِي يُمَكِّنُ تَمْيِيزُهَا حَسَبَ ارْتِفَاعِهَا).

2. أنسب عنوان للنص:

أ أنواع السحب وأسمائها. ب تشكل السحب وارتفاعها ج لسحب والأمطار

د السحب

الضبابية

الحل: أ الشرح:

لأنه تناول أنواعها وأسمائها في الفقرتين.

3. شبه الكاتب السحاب بألة من آلات:

أ النسيج ب الطباعة ج الزراعة د التجارة

الحل: أ الشرح:

ذُكِرَ فِي النِّصِّ: (أَمَّا السُّحْبُ الْمُرْتَفِعَةُ جَدًّا تَكُونُ غَالِبًا تُشْبِهُ الْخَيْوُطَ مِنَ الْمَغْزَلِ).

المغزل).

"المغزل هو آلة تستخدم في النسيج".



قطعة السحب

اليوم :

4. تعتبر سحب السمحاق ضمن:

أ: السحب المرتفعة. ب: السحب المتوسطة. ج: السحب المنخفضة د: السحب الجافة

الحل: أ الشرح:

ذُكر في النص: (وسُحِب السَّمْحَاقُ، وَهِيَ سَحْبٌ جَلِيدِيَّةٌ عَلَيَّ ارْتِفَاع (6000) متر تقريباً).. إذا: ارتفاعها (6) كلم.

ذُكر في النص: (والعَالِيَةِ عَلَيَّ ارْتِفَاعَاتٍ تَزِيدُ عَلَيَّ (4) كيلومتر). إذا: فهي من السحب العالية.

5. وفقاً لما ورد بالفقرة (2): فإن النوع الذي تنتمي إليه غيوم (الصيب) هو:

أ الغيوم المرتفعة ب الغيوم المتوسطة ج الغيوم الجافة د الغيوم المنخفضة

الحل: د الشرح:

ذُكر في النص: (غيوم (الصيب)، وتكون دُون (2000) متر).

ما دون (2) كيلومتر هذه هي الغيوم المنخفضة.

6. أشبه ما تكون سحب المزن الركامية ب:

أ: الرسم ب: الأشكال الهندسية. ج: سطح البحر د: التضاريس الجبلية

الحل: د الشرح:

ذكر في النص: فَسُحِب المَزْن الرُّكَامِيَّة هِيَ سَحْب شَدِيدَة الكَثَافَة وَالضَّخَامَة لَهَا امْتِدَاد رَاسِي كَبِير، مَظْهَرهَا يُشَبِّه مَظْهَر الجِبَال غَالِبًا.

7. اسم أطول الأنواع ارتفاعاً:

أ: الخيط ب: الصيب ج: السمحاق

الحل: أ الشرح:

ذُكر في النص: (أما السُّحْب المُرْتَفِعَة جَدًّا تَكُونُ غَالِبًا تُشَبِّه الخِيُوط مِن المَغزَل).

8. السحب التي على بعد (4000) متر تسمى:

أ: متوسطة ب: منبسطة ج: مرتفعة. د: ضبابية

الحل: أ الشرح:

ذُكر في النص: (والمُتَوَسِّطَة عَلَيَّ ارْتِفَاعَاتٍ بَيْن (٢) كيلومتر وحتَّى (4) كيلومتر).



قطعة: ازدواجية اللغة

اليوم:

الازدواجية هي وجود مستويين لغويين مختلفين ضمن نظام لغوي واحد، ويقصد به في اللغة العربية وجود الفصحى والعامية معاً في مجتمع واحد، ولا نستطيع التغلب على العامية لأننا لا نعرف كيف بدأ وجودها أصلاً.

ونحن لا نساير الذين يقولون للطفل إذا أراد تعلم الفصحى: استعد لتعلم لغة جديدة، إشارة منهم إلى شدة الاختلاف بين الفصحى والعامية، وكلامهم هذا خاطئ، لأن الاختلاف نسبي بين المستويين وليس كما يتخيلون، بدليل أن العامي إذا استمع إلى الراديو أو التلفاز (الذي يتكلم بالفصحى) فإنه سيفهم ما يقال.

أما من يزعم بضالة الاختلاف بين الفصحى والعامية، فكلامهم هذا مردود، لأنه مجرد كلام انطباعي، فمع إقرارهم بصعوبة تعلم الفصحى بالنسبة للعامي، فإنهم يقولون بأن الاختلاف بسيط! إن الطريق الحقيقي لمعرفة الفروق هي أن تكون المقارنة علمية بين المستوى الأول (الفصحى) والمستوى الثاني (العامية)، لأن المستويين يقعون ضمن نظام لغوي واحد هو اللغة العربية، وأرى أن الطريقة الفعالة للتقريب بين الفصحى والعامية هي (تفسيح العامية) وهذا سيجعل من العربية الفصحى -بالإضافة إلى كونها لغة الكتابة والقراءة- لغة متكاملة في أن تكون مهاراتها مهارات مكتسبة ومستعملة في الوقت نفسه لدى المتكلمين بها، إن الارتفاع بالشخصية العربية إلى المستوى اللغوي الفصيح هو هدف حسام سيوحد لغة التفكير، مما سيؤدي في رأبي إلى الانطلاق في مجالات الفكر والعلم والإبداع، الذي سيلقي بظلاله على الشخصية العربية إيجاباً وليس سلباً.



اسئلة قطعة : ازدواجية اللغة

اليوم :

من الفقرة 3 رأي الكاتب مع من يدعون ضالة الاختلاف بين الفصحى والعامية:

أ. مناقض ب. محايد ج. مؤيد د. مبهم

الحل: أ

من الفقرة 3 العلاقة بين المستوى والنظام:

أ. النظام أشمل من المستوى ب. المستوى يشمل النظام
ج. المستوى يقابل النظام د. المستوى يوازي النظام

الحل: أ

الوسيلة المناسبة لتحسين اللغة العربية من وجهة نظر الكاتب:

أ. تعميم (إعمام) الفصحى ب. تفصيح العامية
ج. التوعية د. العمل

الحل: ب

وفقاً لما ورد بالفقرة 3 فإنه من أجل تحديد الفروق بين الفصحى والعامية يجب أن نسلك منهج:

أ. علمي مقارنة ب. انطباعي نظري ج. علمي متأدب

د. أدبي

الحل: أ



اسئلة قطعة : ازدواجية اللغة

اليوم :

الأسئلة:

يقصد بكلمة (أصلاً):

أ:من الأساس ب: القديم والحديث ج: القديم فقط د:الحديث فقط

الحل: أ

أي من التالي صحيح:

أ. الفقرة الأولى موضوعية والثانية ذاتية ب. الفقرة الأولى ذاتية والثانية موضوعية.

ج. الفقرة الأولى عملية والثانية نظرية د. الفقرة الثانية نظرية والأولى عملية

الحل: أ

من الفقرة (1)، الازدواجية تعني:

أ. الثنائية ب. التناقض ج. المعرفية د. الاستعلائية

الحل: أ

في الفقرة 2 يذكر الكاتب أن الاختلاف بين الفصحى والعامية:

أ. بسيط ب. عميق ج. نسبي د. كلي

الحل: ج

من الفقرة 2 الفصحى تكون في:

أ. الكلمات ب. الإعراب ج. الكلمات والصيغ والتراكيب

د. الكلمات والمفردات والتراكيب

الحل: ج



قطعة الصداقة

اليوم :

الصُّدَاقَةُ الْحَقِيقِيَّةُ كَالصِّحَّةِ الْجَيِّدَةِ؛ قَلَّمَا تَعْرِفُ قِيَمَتَهَا إِلَّا بَعْدَ فِقْدَانِهَا.
الأسئلة:

1. الكلمة التي يمكن وضعها في بداية النص:

أ: كانت ب: إن

ج: ليت د: ليست

الحل: ب الشرح:

الحرف (إن) يسهل دخوله على الجملة الاسمية، فهو يقوم بتوكيدها فقط.

2. الكلمة التي إذا حُذفت لا تؤثر في معنى النص:

أ: الجيدة ب: الصداقة

ج: الصحة. د: الحقيقية

الحل: أ الشرح:

(الصُّدَاقَةُ الْحَقِيقِيَّةُ كَالصِّحَّةِ؛ قَلَّمَا تَعْرِفُ قِيَمَتَهَا إِلَّا بَعْدَ فِقْدَانِهَا).

الجملة صحيحة لفظاً ومعنى بدون كلمة (الجيدة).

كما أنها صفة، والصفة يسهل حذفها ما لم تكن أساسية لاستقامة المعنى.

3. الجملة التي تحمل نفس مضمون النص هي:

أ: من لم يذق الخوف لا يعرف معنى الأمن

ب: لا تعرف الحق إلا حين تعرف الباطل

ج: من لا يشكر الناس لا يشكر الله

د: الحق له رجال تحميه

الحل: أ الشرح: لأنها تشير إلى أن الإنسان لا يعرف قيمة الشيء إلا بعد فقدانه.

4. النص يدل على:

أ: أهمية الصداقة في الحياة

ب: الصداقة كالصحة في قيمتها

ج: لا نعرف قيمة الشيء إلا بعد فقدانه

د: الصداقة أمر مهم في الحياة

الحل: ج الشرح:

لأننا لا نعرف قيمة الصحة إلا بعد فقدانها، كذلك الصداقة.



قطعة السخان الشمسي

اليوم :

هي عبارة عن تقنية تُسخّن المياه باستخدام الطاقة الشمسية، وتُحوّل الطاقة الشمسية الواصلة إلى السخان إلى طاقة حرارية مسؤولة عن تسخين المياه المخزنة في داخله.

بدأ استعمال هذه التقنية في بداياتها من قبل الولايات المتحدة الأمريكية كوسيلة لتسخين المياه قبل مطلع القرن الماضي، وكانت طريقة التسخين المستخدمة تعتمد على طلي الخزانات بالطلاء الأسود؛ ليمتص أكبر كمية ممكنة من الحرارة لتسخين مياه الخزانات.

ولقد ساهمت هذه التقنية -على بساطتها- في توفير مقدار الطاقة الكهربائية المستخدمة من أجل تسخين المياه في المعتاد، تتكون سخانات تخزين الحرارة من قراميد طينية، أو حصى أي مادة أخرى من خزف، أو الحوائط الإسمنتية، أو خزانات المياه.

وتستخدم هذه المادة كخزان حراري، كما توجد عناصر حرارية كهربائية مضمنة في العادة، والتي يمكن تشغيلها لتسخين المادة ومن ثم تخزين الحرارة، ويتم إخراج الحرارة المخزنة باستمرار من خلال الإشعاع الحراري والتحميل الحراري، ولتسريع عملية النقل الحراري عادة يتم تزويد خزانات الحرارة بمراوح ميكانيكية يمكنها نقل الهواء عبر السخان، وعادة يتم التحكم في المراوح من خلال الترموستات.

عادة ما يقوم مستخدمو التسخين المركزي بالغاز وبعض الأنظمة الأخرى بإيقاف تشغيل التسخين خلال فترة الليل كإجراء توفيري، لتكون نتيجة ذلك برودة المنزل ليلاً وفي الصباح الباكر، ولكن بفضل تشغيل خزانات الحرارة الليلية ظل المنزل دافئاً في هذه الاوقات

👉 الاسئلة



قطعة السخان الشمسي

اليوم :

الأسئلة:

1. معنى كلمة (تسخين) الواردة بالنص؟

أ: تدفئة. ب: امتصاص ج: تنشيط د: جذب

الحل: أ، تسخين هو جعل درجة حرارة المادة أدفأ، أي تدفئتها.

2. علاقة (بذلك السخان كفاءته زادت) بما قبلها:

أ: تحليل ب: سبب ج: توضيح د: تفسير

الحل: أ، لأنه ذكر آلية عمل وطريقة معينة وعدة خطوات، ثم حللها لذكر أنها تؤدي إلى

زيادة كفاءة السخان.

الخيار (نتيجة) لم يكن موجوداً في الخيارات، و (تحليل) هو الخيار الأقرب في هذه الخيارات.

3. جملة (الهواء كناقل) تدل على أن الهواء:

أ: موصل للحرارة. ب: عامل للحرارة

ج: عازل للحرارة د: مانع للحرارة

الحل: أ، بما أنه يُستخدم ناقلاً للحرارة، فهو بالتأكيد موصل للحرارة.

4. الكفاءة العالية للسخان تعني:

أ: يعمل في الليل فقط. ب: يعمل في النهار فقط

ج: يعمل في النهار والليل. د: لا يعمل في النهار

الحل: ج

حتى ينتج كمية أكبر من الطاقة يتم الاستفادة منها، فكلما زادت ساعات عمله، زادت كمية إنتاجه وكفاءته.

5. ينتج عن (امتصاص الحرارة بواسطة الحصى ونقل الحرارة ...):

أ حرارة ب توازن بين الحرارة والبرودة

ج زيادة الحرارة والبرودة د زيادة البرودة فقط

الحل: أ لأن الماء يمتص الحرارة، فبالتالي يصبح ساخناً.



قطعة: النفايات

اليوم :

إن النفايات التي يتم استخراجها اليوم تُعادل ما يُقارب مليون طن أي حصة الدول المتقدمة صناعياً منها تمثل نسبة 90% منها، ومن الأمثلة على النفايات الكبريتات الملقاة في البحر الناتجة عن المصانع، والنفايات الناتجة عن المصانع الكيماوية، ولذا يجب علينا التعامل مع هذه المواد بحذر شديد؛ لأنها تسبب أضراراً وخيمة. ومن الحلول التي يمكن أن نخلصنا من النفايات هو وضعها في الحاويات الخاصة، ويمكن الاستفادة منها عن طريق دفنها وإعادة تدويرها وهذا سوف يساهم في الحفاظ على البيئة.

الأسئلة:

1. نفهم من الفقرة (1) أن علاقة (لذا يجب علينا) بالجملة التي قبلها:

أ: نتيجة وسبب. ب: إطناب

ج: استطراد د: عموم وتخصيص

الحل: أ الشرح:

السبب: النفايات ناتجة عن مصادر خطيرة كالمصانع.

النتيجة: يجب علينا التعامل معها بحذر شديد.

2. نفهم من الفقرة (1) أن كمية النفايات المستخرجة في العام الواحد:

أ: 400 مليون طن ب: 200 مليون طن

ج: 600 مليون طن. د: 800 مليون طن

الحل: أ الشرح:

في اليوم الواحد يتم إنتاج: مليون طن من النفايات.

السنة = 365 يوماً.

إذاً: 365 يوم × 1مليون ≈ 400 مليون طن



قطعة: النفايات

اليوم :

3. علاقة الفقرة (2) بالفقرة (1):

أ: تقديم الحلول التي يمكن الاستفادة منها ب: تأكيد لمضمونها

ج: تفسير لمضمونها. د: إعادة شرحها

الحل: أ الشرح:

ذكرت الفقرة الثانية الحلول لمشكلة النفايات، وهي: (دفنها، إعادة تدويرها).

4. نفهم من الفقرة (2) أنه يمكن الاستفادة من النفايات عن طريق:

أ: وضعها في حاويات ب: دفنها وإعادة تدويرها

ج حرقها. د: رميها في البحر

الحل: ب الشرح:

ذُكر في النص: (وَمِنَ الْحُلُولِ الَّتِي يُمَكِّنُ أَنْ تَخْلَصْنَا مِنَ النُّفَايَاتِ هُوَ وَضْعُهَا فِي الْحَاوِيَّاتِ الْخَاصَّةِ، وَيُمْكِنُ الِاسْتِفَادَةُ مِنْهَا عَنْ طَرِيقِ دَفْنِهَا وَإِعَادَةَ تَدْوِيرِهَا).

5. كلمة منها في الفقرة (2) تعود على:

أ: النفايات ب: الحاويات

الحل: أ الشرح:

الجملة الأصلية: (ويمكن الاستفادة من النفايات).

6. معنى كلمة (نصيب) الواردة في الفقرة (1):

أ: حظ ب: حصّة

ج: دور د: منحة

الحل: ب الشرح:

كلاهما مترادفتان.

7. الضمير في (دفنها) يعود على:

أ: النفايات ب: الخطرة

ج: التربة د: الإشعاعات

الحل: أ الشرح:

الجملة الأصلية: (عن طريق دفن النفايات).



قطعة الروم

اليوم :

في رياض القدرات القسم اللغوي قطعة ذات الصوري

اجابة

لما ولي معاوية بن أبي سفيان الشام أخ على عمر الفاروق في غزو البحر، وكتب له معاوية: إن قرية من قرى حمص ليسع بناح كلابهم، وصياح نجاياتهم.
فاحتار عمر وكتب إلى عمرو بن العاص واليه على مصر: صف لي البحر وراكبه؟ فإن نفسي تناز عني عليه.
فلما كتب له عمرو وقرأ عمر كتابه كتب إلى معاوية: والذي بعث محمداً صلى الله عليه وسلم بالحق لا أحمل فيه مسلماً أبداً، وبالله لمسلم واحد أحب إلي مما حوت الروم.

ولما ولي عثمان الخلافة كتب إليه معاوية يستأذنه في غزو البحر، وذلك بعد أن بدأ معاوية باستكمال الاستعدادات، فوافق عثمان على طلبه، وكتب إليه: لا تنتخب الناس، ولا تفرع بينهم، خيرهم، فمن اختار الغزو طامعاً فاحمله وأعهه.

فبنى معاوية أسطولاً إسلامياً، وولى عثمان عبد الله بن سعد بن أبي السرح ولاية مصر فبدأ بغزو جنوب ليبيا، ثم غزا بلاد النوبة، بالإضافة إلى أن معاوية سيطر على الشواطئ في بلاد الشام وآسيا الصغرى، فلما رأى الروم خسارتهم المتوالية في البر جمع قسطنطين بن هرقل أسطولاً رومياً به ألف سفينة لضرب المسلمين، فأرسل معاوية - بعد إذن عثمان - مراكب الشام بقيادة يسر بن أرطاة، واجتمع مع ابن أبي السرح في مراكب مصر، وكانت المعركة التي يترجح أنها وقعت على شواطئ الإسكندرية، سنة ٢٢ للهجرة.

والتقى الجيشان في عرض البحر، وقام المسلمون الليل يصلون ويدعون ويذكرون، ويات الروم بضربون النواقيس.
ولما صلى المسلمون الفجر أمر عبد الله جندته أن يقتربوا من سفن أعدائهم فاقتربوا حتى لامسوها، ونزل الفدانيون إلى الماء وربطوا السفن العربية بسفن الروم بحبال متينة، وبدأ الروم القتال، وصار قاسياً، وسالت الدماء حتى احمرت صفحة المياه، وترامت الجثث في الماء، وضربت الأمواج السفن حتى ألجأتها إلى الساحل، وقتل من المسلمين الكثير، وقتل من الروم ما لا يحصى، وصعد المسلمون، فكتب الله لهم النصر بما صبروا، وانتحر الروم، وكاد قسطنطين أن يقع أسيراً في أيدي المسلمين، لكنه فر مدبراً والجراحات في جسمه حتى وصل جزيرة صقلية، فسأله أهلها عن أمره، فأخبرهم فقتلوه حقاً عليه.

وسميت المعركة ذات الصواري لكثرة صواري المراكب، أو لكثرة ساريات السفن التي التحمت في القتال في ذلك اليوم 1200 (سفينة عربية ورومية).

١ أول غزوة للمسلمين في البحر كانت في عهد الخليفة:
أ - عمر بن الخطاب ب - معاوية بن أبي سفيان
ج - عثمان بن عفان د - عمرو بن العاص

٢ أمر معاوية ب الناس على غزو البحر.
أ - إجبار ب - الإقراع بين
ج - عدم إكراه د - حمل

٣ كانت معركة ذات الصواري في القرن الهجري.
أ - الأول ب - الثاني
ج - الثالث د - الرابع

٤ بلغ عدد سفن المسلمين في المعركة سفينة.
أ - ١٠٠٠ ب - ١٢٠٠
ج - ٢٠٠ د - ١٠٠

٥ قتل قسطنطين بيد:
أ - مسلمي الشام ب - مسلمي مصر
ج - يسر بن أرطاة د - نصارى صقلية

٦ قتل من الروم عدد:
أ - كثير ب - قليل جدا
ج - يسير د - هائل

٧ قضى الروم ليلة المعركة:
أ - ينظمون الجيش ب - يصلون
ج - يناقون الأجراس د - يأكلون ويشربون

٨ الصواري: السواري - العلاقة بينهما:
أ - الترادف ب - الجزئية
ج - التضاد د - السببية

قطعة اذربيجان

اليوم :

القطعة رقم: ٦٤	أذربيجان
١	أذربيجان هي دولة إسلامية تقع على الساحل الغربي لبحر قزوين ويحدها روسيا من الشمال، وجورجيا إلى الشمال الغربي، وأرمينيا إلى الغرب، وإيران في الجنوب، تمكن الجيش الإسلامي من فتح أذربيجان في عهد الخليفة عمر بن الخطاب -رضي الله عنه-، أما بعد الفتح، فقد تولى أمرها الصحابي الجليل عتبة بن فرقد السلمي، فأمن أهلها بكتاب بعد الفتح مباشرة، فأعطاهم الأمن وفرض عليهم الجزية، ولم يقس عليهم في الجزية، فكانت بقدر المستطاع.
٢	ويهيمن عليها ثلاث ميزات مادية: بحر قزوين الذي يشكل الحدود الطبيعية للمنطقة الشرقية من البلاد، وجبال القوقاز الكبرى في شمال أذربيجان، والسهول واسعة النطاق في وسط البلاد. تبلغ مساحة أذربيجان (٨٩.٦٠) كيلومتراً مربعاً.

السؤال: ٢٩٩	القطعة كانت:
أ	تاريخية ثم جغرافية
ب	جغرافية ثم تاريخية
ج	جغرافية فقط
د	تاريخية فقط
الحل: ب	الشرح: تحدثت أولاً عن موقع أذربيجان وحدودها، ثم عن تاريخها وفتحها.

السؤال: ٣٠٠	في جملة (أعطاهم الأمن وفرض عليهم الجزية) كلمة (الأمن) تدل على:
أ	الأمان حق لهم والجزية حق عليهم
ب	بقدر الجزية
ج	لدخولهم في الإسلام
د	-
الحل: أ	الشرح: أي أنهم يدفعون الجزية مقابل أمنهم على أرواحهم وأموالهم وأعراضهم.

السؤال: ٣٠١	ما الذي يحد دولة (أذربيجان) من الشرق؟
أ	بحر قزوين
ب	آسيا
ج	أرمينيا
د	جورجيا
الحل: أ	الشرح: ذكرت في النص: "تقع على الساحل الغربي لبحر قزوين" .. أي أنه يحدها من الشمال.

السؤال: ٣٠٢	الضمير في (تفصلها) يعود على:
أ	الخشيان
ب	آسيا
ج	أذربيجان
د	أوروبا
الحل: أ	الشرح: -



قطعة التقطير الشمسي .

اليوم :

التقطير هو طريقة للحصول على الماء في القرى الفقيرة بتقطير ماء البحر، وتقوم بإحضار ألواح سوداء اللون لكي تمتص الحرارة وتسخن الماء ويتبخر، وفوقهم لوح مائل لكي يتكثف عليه بخار الماء ويتجمع، وهكذا يتمكنون من الحصول على الماء العذب وأيضاً الحصول على الملح المتبقي في القاع. الطاقة الشمسية تستخدم في الدول التي بها شمس ساطعة مثل أستراليا ودول أخرى، وبعض الدول تقوم باستخدام الطاقة الشمسية في أجهزة تقطير الماء كما ذكر سابقاً.

الأسئلة:

1. يوضع الزجاج مائلاً لـ :

أ. لتجميع المياه

الحل: أ

الشمس في البلدان التي تستخدم الطاقة الشمسية تكون:

أ. ساطعة ب. عالية

الحل: أ

3. يستخدم التقطير في البلدان التي لا تحتوي على مياه عذبة

بسبب:

أ. ارتفاع درجة الحرارة

ب. الرياح

ج. ارتفاع التكاليف

الحل: ج



جرائم الانترنت

اليوم:

قطعة: جرائم الإنترنت

انتشرت الجرائم عن طريق الانترنت مما يعني أنها لا تعترف بحدود المكان ولا الزمان.

الأسئلة:

1. أفضل معنى لكلمة تعترف:

أ. تؤثر ب. تهتم

ج. تلتزم د. تقر

الحل: ب



تجميعات ورقي 1442



قناة كدرات ثانوي

باقي ما دخلت قناتنا ايش نتنظر ؟

اضغط هنا لعرض القناة



@kodurat3

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كهاي“

عدد الأشخاص في مؤتمر 300
ونسبة الرجال إلى النساء 6:3
فكم عدد النساء ؟ ؟

150 **ب**

200 **أ**

170 **د**

250 **ج**

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

، مستطيل طوله يساوي ضعف عرضه
سيج بسياج طوله = 36 فأوجد مساحته

52 ب

48 أ

60 د

72 ج

الاجابة: ج

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقاي 1442 الفترة الأولى

”كمي“



س ص + ع ص

س ع

أوجد قيمة المقدار الكسري اذا علمت أن $س ع = 2 ع ص$

ب 2

أ 1

د $\frac{1}{3}$

ج $\frac{1}{2}$

الاجابة : ب

@sahab_q1 |

@sahab_q |

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

$$2000 = 500 - 4س$$

450 ب

625 أ

540 د

400 ج

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

، اذا كانت 3 كرات حمراء و 4 زرقاء و 5 بيضاء
أوجد احتمال اختيار كرة ليست بيضاء؟؟

$\frac{5}{12}$ ب

$\frac{7}{12}$ أ

$\frac{2}{3}$ د

$\frac{1}{2}$ ج

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كهي“

فواز اطول من اخته ب 20 سم ومجموع
طوليهما 310 فكم طول فوّاز ؟

165 **ب**

145 **أ**

135 **د**

130 **ج**

الاجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

إذا كان s و v و e أعداد صحيحة موجبة

و $s + v + e = 8$, و $s = v$ قارن بين

القيمة الأولى : 5
القيمة الثانية : s

أ القيمة الأولى ب القيمة الثانية

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

$$\frac{3}{7} = \frac{2}{7} - \frac{5}{س}$$

7 **ب**

2 **أ**

3 **د**

5 **ج**

الاجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

عدد يقبل القسمة 9 ولا يقبل
القسمة على 4 ؟

- أ - 135 ب -
ج - د -

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

، عددين مجموعهما 23 و الفرق بينهما 7

أوجد العدد الأصغر

7 **ب**

8 **أ**

5 **د**

6 **ج**

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

ثلاث عمال يعملون لمدة 6 ساعات واجرهم جميعاً 1100
إذا كان الأول يعمل المدة كاملة
والثاني نص المدة
والثالث ثلثها
كم سيكون أجر كل واحد منهم ؟

أ 200-300-600 ب 100-250-750

ج - د -

الاجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

أوجد مقدار: $(2-5) \times (3-5) \times (4-5) \times \dots \times (7-5)$

51 **ب**

أ صفر

42- **د**

42 **ج**

الاجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

$$\frac{(1+19) \times 19}{2}$$

2

171 **ب**190 **أ**78 **د**154 **ج**

الاجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

أب كان عمره قبل ولادة محمد بثلاث سنوات 19
كم يكون مجموع عمره وعمر محمد بعد 10 سنوات
من ولادة محمد ؟

61 ب

56 أ

29 د

42 ج

الاجابة : ج

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كهي“

إذا كان متوسط
س، 2، س، 3، س، 4 هو 7 أوجد س؟

6 **ب**

4 **أ**

8 **د**

7 **ج**

الاجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كهاى“

تحتاج سيارة للتوقف **5 متر** اذا كانت
تسير بسرعة 10م/ث، فكم متراً تحتاج
اذا كانت تسير بسرعة 120م/ث؟

60 **ب**

40 **أ**

80 **د**

75 **ج**

الاجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“



أوجد قيمة س؟

19 **ب**

24 **أ**

15 **د**

12 **ج**

الاجابة : ب

@sahab_q1 |

@sahab_q |

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كمي“

: قارن بين

القيمة الأولى : 2,5 % من 7

القيمة الثانية : 3 % من 5

أ القيمة الأولى

ب القيمة الثانية

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

قارن بين :
القيمة الأولى : 10³
القيمة الثانية : 3⁷

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

الإجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى

”كهي“

إذا كان أحمد يقرأ كتاب يتكون من 235 صفحة
فإذا قرأ في اليوم الأول 15 وفي اليوم الثاني 13 و
في اليوم الثالث 11 صفحة ، واستمر على هذا النمط
كم المتبقي بعد اليوم السابع؟

170 ب

172 أ

98 د

63 ج

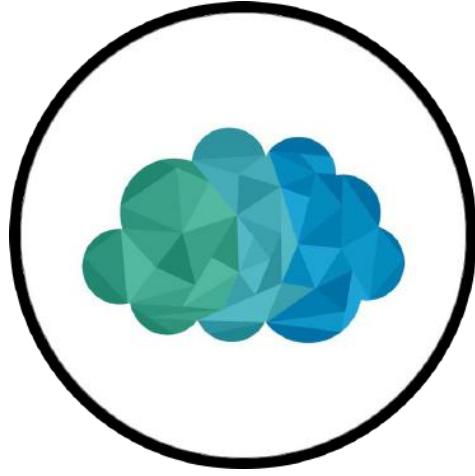
الاجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

تجميعات ورقي 1442



قناة منصة سحاب

ينزلون اسئلة المختبرين يومية ! ايش تنتظر ؟

اضغط هنا لعرض القناة



@sahab_q1



المخفي

تدريبات يوم الاحد

المخفي

طريقك الى 100

ملحوظة:

جميع الحقوق عائدة الى أصحابها ، لا يملك
المخفي اي منها

قمنا فقط بعمل التجميع كي لا يتشتت الطلبة

دعواتكم لكل من قام بهذا العمل

المخفي

طريقك الى 100

خطأ سياقي

"البيت يحاط بأشجار تعتبر حماية
وهميه له من اشعة الشمس"

المخفي

طريقك الى 100

خطأ سياقي

"لا تضحك كثيراً على مصائب غيرك"

المخفي

طريقك الى 100

يرقه :فراشه

أ) دوده: جراده ب) بيضه: دجاجه

المخفي

طريقك الى 100

اسد: عرين

أ) ساجد : مسجد. ب) صقر : وكر

المخفي

طريقك الى 100

خطأ سياقي:

ليس البخيل من يحفظ المال

ولكن من ينفقه بحكمة، الخطأ " البخل " .

المخفي

طريقك الى 100

التناظر

مِيقَات : اِحْرَام

١- الف : مئه

٢- مُنْقِذ شَاطِئ

المخفي

طريقك الى 100

التناظر

مِيقَات : اِحْرَام

١- الف : مئه

٢- مُنْقِذ شَاطِئ

المخفي

طريقك الى 100

تناظر

-هدم : بناء

إبعاد : إدناء

ثواب : عقاب

المخفي

طريقك الى 100

القهوة : اليمن

أ) عطور : فرنسا

ب) الصناعة : اليابان

ج) السياحة : ماليزيا

المخفي

طريقك الى 100

المفردة الشاذة

ام

ابو

ابن

خال

الاجابه الام

لأنها انثى والباقي ذكور

المخفي

طريقك الى 100

-لبن : زبدة

شعير : قمح

فراولة : مربى (أخترتها)

القطع

تنقية الهواء

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

تُصرف الكثير من الدول ملايين الدولارات سنويا على أجهزة تنقية الهواء في المنازل . والسبب في كثرة المبيعات : هو زيادة المرضى الذين يعانون من الحساسية وضيق التنفس، فالهواء داخل البيت ملوث بشكل عام أكثر من الهواء في الخارج : لأن الرطوبة داخل المنزل يمكن أن تؤدي إلى تنامي التعفن والجراثيم، وأنظمة التدفئة والتبريد تنقل جزيئات الغبار والبكتيريا إلى كافة أنحاء البيت، ولذلك فإن تخفيف مستوى التلوث يمكن أن يساعد في التقليل من معاناة المرضى، كما أن استخدام منقي الهواء هو أحد الطرق للتخلص من التلوث

الحل: أ	زيادة الطلب على اجهزة تنقية الهواء يدل على			
	قلة فاعلية البدائل	ب	أ	كثرة المصابين بالحساسية
	تباين نسبة التلوث	د	ج	ضعف كفاءة الادوية

الحل: أ	الرطوبة داخل المنزل تؤدي إلى :			
	كثرة التعرق	ب	أ	زيادة الفطريات
	تباين نسبة التلوث	د	ج	تجميع الحشرات

الحل: أ	يمكن التقليل من نسبة الاصابة بالحساسية من خلال :			
	توعية المصابين بالمرض	ب	أ	نقص مستوى التلوث
	تنظيف اجهزة المنزل	د	ج	زيارة الطبيب المختص

الحل: أ	أنسب عنوان للنص			
	طرق تنقية هواء المنزل	ب	أ	مصادر تلوث هواء المنزل
	طرق الإصابة بالحساسية	د	ج	اضرار أجهزة تقنية الهواء

الحل: أ	تقليل تلوث الهواء يستلزم :			
	رش مبيدات	ب	أ	استخدام المصفيات
	فتح النوافذ	د	ج	تنظيف الاثاث

النفط

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

تتصارع الدول على النفط وقلته تؤدي الى نزاعات و حروب بين الدول

نفهم ان حاجتنا للنفط ...

الحل:ج	ضعيفة	أ	ب	قليلة
	ملحة	ج	د	-

قلة النفط تؤدي الى ...

الحل:أ	نزاعات	أ	ب	-
	-	ج	د	-

القطع

تنقية الهواء

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

تُصرف الكثير من الدول ملايين الدولارات سنويا على أجهزة تنقية الهواء في المنازل . والسبب في كثرة المبيعات : هو زيادة المرضى الذين يعانون من الحساسية وضيق التنفس، فالهواء داخل البيت ملوث بشكل عام أكثر من الهواء في الخارج : لأن الرطوبة داخل المنزل يمكن أن تؤدي إلى تنامي التعفن والجراثيم، وأنظمة التدفئة والتبريد تنقل جزيئات الغبار والبكتيريا إلى كافة أنحاء البيت، ولذلك فإن تخفيف مستوى التلوث يمكن أن يساعد في التقليل من معاناة المرضى، كما أن استخدام منقي الهواء هو أحد الطرق للتخلص من التلوث

الحل: أ	زيادة الطلب على اجهزة تنقية الهواء يدل على			
	قلة فاعلية البدائل	ب	أ	كثرة المصابين بالحساسية
	تباين نسبة التلوث	د	ج	ضعف كفاءة الادوية

الحل: أ	الرطوبة داخل المنزل تؤدي إلى :			
	كثرة التعرق	ب	أ	زيادة الفطريات
	تباين نسبة التلوث	د	ج	تجميع الحشرات

الحل: أ	يمكن التقليل من نسبة الاصابة بالحساسية من خلال :			
	توعية المصابين بالمرض	ب	أ	نقص مستوى التلوث
	تنظيف اجهزة المنزل	د	ج	زيارة الطبيب المختص

الحل: أ	أنسب عنوان للنص			
	طرق تنقية هواء المنزل	ب	أ	مصادر تلوث هواء المنزل
	طرق الإصابة بالحساسية	د	ج	اضرار أجهزة تقنية الهواء

الحل: أ	تقليل تلوث الهواء يستلزم :			
	رش مبيدات	ب	أ	استخدام المصفيات
	فتح النوافذ	د	ج	تنظيف الاثاث

المخفي

طريقك الى 100

قارن بين:

القيمة الأولى: ١٢

القيمة الثانية: جذر (٤٩+٢٥)

المخفي

طريقك الى 100

-قبطان:سفينه

اخترت معلم:فصل

باقي الخيارات كانت معكوسه تماماً.

المخفي

طريقك الى 100

مستطيل يتكون من 6 مربعات
ومحيط المستطيل 350 سم
فأوجد طول الضلع الواحد في المربع؟

المخفي

طريقك الى 100

ثلاثة أعداد موجبة صحيحة متتالية
مجموعهم يساوي مربع العدد الثاني

فإن أحد هذه الأعداد :-

المفروض الحل ٤، ٣، ٢

كان موجود في الخيارات ٢ و ٤

ومتأكد من صيغة السؤال ١٠٠٪ و ٤ تم الاختيار ٤.

المخفي

طريقك الى 100

مقلوب نصف العدد

ما هو؟؟

المخفي

طريقك الى 100

قارن بين:

(١) القيمة الأول: $0,2+0,2$

(٢) القيمة الثانية: $0,4$

الاجابة (ب)

المخفي

طريقك الى 100

اب يقسم الراتب ربع لزوجته وربع لولده
وسدس لاخته والباقي من الراتب ٤٠٠٠ كم الراتب؟

الحل ١٢٠٠٠

المخفي

طريقك الى 100

مجموع عددين الكبير ازود من الصغير ب٧
ومجموعهما ٢٣؟

المخفي

طريقك الى 100

احمد راتبه ٦٠٠٠ وياخذ علاوه سنوياً ٤٠٠

محمد ٥٠٠٠ راتبه وياخذ علاوه ٥٠٠

قارن بين :

القيمة الاولى :راتب احمد بعد خمس سنوات

القيمة الثانية : راتب محمد بعد خمس سنوات

الاجابة(أ) القيمة الاولى أكبر

المخفي

طريقك الى 100

بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً، وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١، إذا وصل أول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير فكم وقت وصول أحمد؟

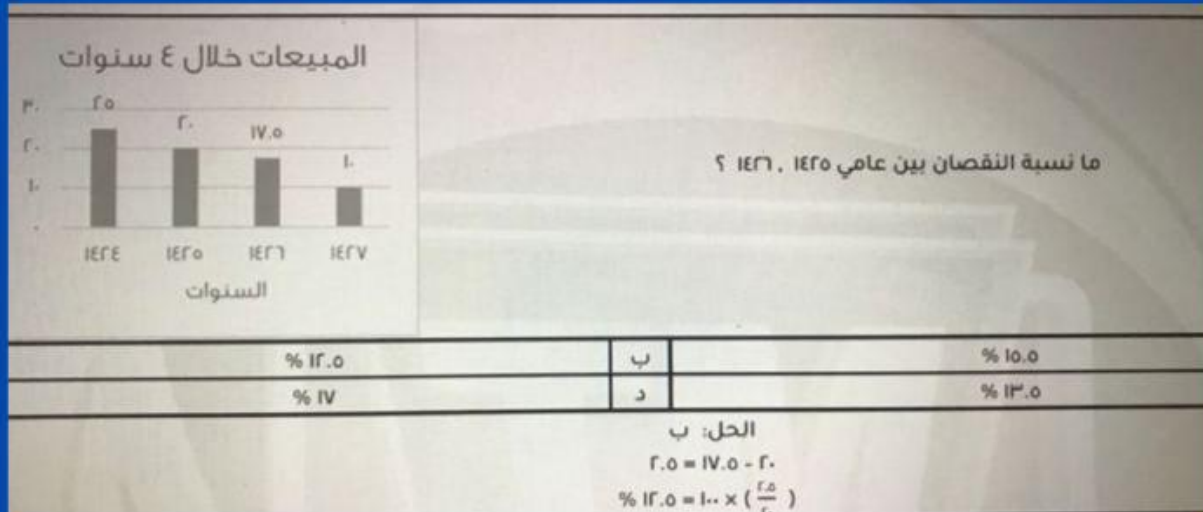
١١:٣٦	ب	أ	١١:٣٠
١١:٣٥	د	ج	١١:٣٤

الحل: ب

دخل أول متسابق الساعة ١١:٣١ ودخل آخر متسابق الساعة ١١:٤١ الفرق بينهم ١٠ دقائق ووصل أحمد بعد منتصف الوقت بينهم أي بعد ٥ دقائق من المتسابق الأول = ١١:٣٦

المخفي

طريقك الى 100



المخفي

طريقك الى 100

إذا كان مع خالد ١٨٠٠ ريال

من فئة ٢٠٠ ، ٥٠٠ ريال

وكان عدد الاوراق من فئة ٥ أوراق

فكم ورقة معه من فئة ٢٠٠؟؟

المخفي

طريقك الى 100

اذا كان مهند اصغر من احمد بسنتين
واحمد اكبر من احلام ب ٤ سنوات
واحلام اصغر من هند ب ٨ سنوات
فما عمر مهند

تجميعات ورقي 1442



قناة قروب المخفي

كل شئ تحتاجه عندهم ايش نتنظر ؟

اضغط هنا لعرض القناة



@almkhfiqudrat

“

تجميعات ورقاي 1442 الفترة الأولى

يوم الجمعة مسائي

2/10/2020

15/2/1442

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

إذا علمت أن  خمس أضعاف 

فاحسب  + 

 2

3  ب

 3  أ

 5  د

 4  ج

الإجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

إذا اردنا توزيع 24 تفاحة و 18 برتقالة و 36 موزة في اطباق
فكم عدد الاطباق اذا علمت ان الطبق يكفي
ل 3 برتقالات و 4 تفاحات و 6 موزرات

6 ب

8 أ

1 د

4 ج

الإجابة : ب

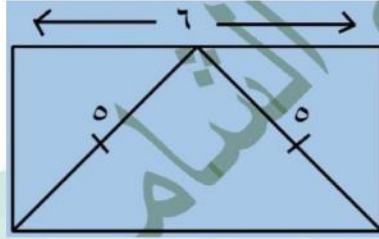
@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“



أوجد مساحة المستطيل؟

12 **ب**

24 **أ**

1 **د**

26 **ج**

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
"كفاي"

محيط المعين 40 سم إذا كان طول
أحد الأقطار 12 سم كم طول القطر الآخر؟

12 ب

16 أ

20 د

18 ج

الإجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

$$س > \frac{1}{س}$$

أ $س < 1$ ب $س > 1$

ج $صفر < س < 1$ د $س = 1$

الإجابة : ج

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

٤	٣	٢	٢	١
٣	٥	١	٤	٢
٢	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

ما العدد الذي اذا اضيف للقيم
التالية تغير العدد ؟

- ١ أ 3 ب 4 ج 7 د

الإجابة : د

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

$$س + أس + ب = (س + 1)(س + 6)$$

7 ب

5 أ

1 د

6 ج

الإجابة: ب

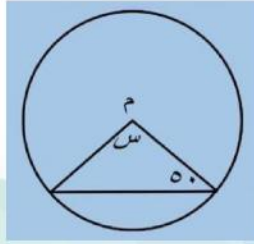
@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كهي“



م مركز الدائرة ، اوجد قیمة س ؟

90 **ب**

80 **أ**

50 **د**

70 **ج**

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

شركة تزيد أرباحها %10 كل سنة , إذا كانت
السنة الثالثة مجموع المبيعات 121000 ريال
فكم تكون السنة الأولى

20000 ب

100000 أ

200000 د

10000 ج

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

، اربعة اشخاص : خالد و رائد و أحمد و وائل
، أرادوا شراء جوال ب 500 ريال
دفع خالد 5 أمثال رائد و دفع رائد نصف مادفعه
كل من أحمد و وائل فكم دفع رائد ؟

150 **ب**

50 **أ**

100 **د**

170 **ج**

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

مجموعة من السيارات في معرض $\frac{1}{4}$ بيضاء اللون
إذا باع عدد من السيارات وكان من ضمنهم $\frac{4}{5}$
سيارات بيضاء فما الكسر الذي يمثل عدد السيارات
غير المباعة ؟

$\frac{1}{15}$ ب

$\frac{1}{5}$ أ

$\frac{1}{25}$ د

$\frac{1}{20}$ ج

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

إذا كان ثمن 3 آلة حاسبة وقلم = 90 ريال
وثنمن 9 آلات حاسبة وقلمين = 240 ريال
فكم سعر الآلة الحاسبة؟

30 **ب**

20 **أ**

50 **د**

40 **ج**

الإجابة: أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً
وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة 11:41
, و إذا وصل أول متسابق 11:31
وصل أحمد في منتصف الوقت
بين الأول والأخير , فكم وقت وصول أحمد ؟

11:36 **ب**

11:35 **أ**

1:37 **د**

1:34 **ج**

الإجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

وزن 4 علب طعام ممتلئة 4.4 كجم
ووزن 3 علب فارعة 600 جرام
ما وزن الطعام في 8 علب؟

- أ 7.2 كجم ب 9 كجم
ج 5 كجم د 6 كجم

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

طفل عمره 4.25 سنة فإن عمره 4 سنوات
و....

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| ب | شهور 3 | أ | شهور 4 |
| د | شهور 6 | ج | شهور 5 |

الإجابة : ب

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

“

تجميعات ورقية 1442 الفترة الأولى
”كمي“

ففي فصل عدد طلاب 18 طالب
يوجد 4 طلاب اسمائهم محمد
فما احتمال اختيار طالبين اسمهم محمد
إلى باقي الفصل ؟

$$\frac{4}{51} \quad \text{ب}$$

$$\frac{2}{51} \quad \text{أ}$$

$$\frac{3}{84} \quad \text{د}$$

$$\frac{2}{55} \quad \text{ج}$$

الإجابة : أ

@sahab_q1 | 

@sahab_q | 

”

6 plus

س ١

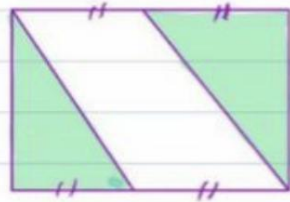
اشترت مريم حاسب بقيمة ٤٠٠٠ ريال وكل سنة ينخفض السعر بمقدار ثابت ليصل بعد سنتين إلى ٢٥٠٠ ريال فكم قيمة التخفيض في السنة الواحدة

أ ٧٥٠ ب ١٠٠٠ ج ١٥٠٠ د ٢٠٠٠

الحل

مقدار التخفيض خلال سنتين $٤٠٠٠ - ٢٥٠٠ = ١٥٠٠$

التخفيض خلال السنة $١٥٠٠ \div ٢ = ٧٥٠$



الشكل مربع ما هي نسبة
مساحة المظلل إلى الشكل

الخيارات $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$

٣٣١ كم عدد أولي من ١ إلى ٣٠

د ١٢

ج ١٢

ب ١١

أ ١٠

الحل

الأعداد الأولية هي ٢, ٣, ٥, ٧, ١١, ١٣, ١٧, ١٩, ٢٣, ٢٩, ٣١, ٣٧

وبذلك يكون عددهم هو ١٢ (ج)

تدريبات أبداع بقدراتك

$$10000 \setminus 1 = 4^{(س+2)} \setminus 1$$

فإن قيمة س ؟

ب. -٨

أ. ٨

د. -٢

ج. ٢

أ



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

اشترى احمد كتاب وآلة حاسبة
وكان اجمالي سعرهم ٧٠ ريال
وسعر الآلة الحاسبة ضعف سعر
الكتاب فكم سعر الكتاب؟

ب. ٥٠

أ. ٣٧,٥

د. ٦٠

ج. ٢٥

ج



تدريبات أبداع بقدراتك

شخصان قطعى المسافة
من (أ الى د)
والاخر من (ج الى د)
فما النسبة اللازمة
حتى يصل الشخص الثاني بنفس سرعة الشخص الاول ؟

ب. ٨٠%

أ. ١٠٠%

د. ٤٠%

ج. ٦٠%

د

تدريبات أبداع بقدراتك

إذا كان اليوم هو الخميس ، فما اليوم بعد 75 يوم ؟

ب. الأربعاء

أ. الثلاثاء

د. الجمعة

ج. الخميس

أ



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

اذ استلمت هدي راتبها ثم صرفت
منه ٢٠٪ و ٣٠٪ وتبقى معها
٤٤٠٠ ريال فكم كان معها ؟

ب. ١١٠٠٠

أ. ٢٢٠٠٠

د. ٢٠٠٠٠

ج. ١٢٠٠٠

ب



تدريبات أبداع بقدراتك



اوجد قيمة س =

ب. ٨٠

أ. ١٢٠

د. ٤٠

ج. ٦٠

أ



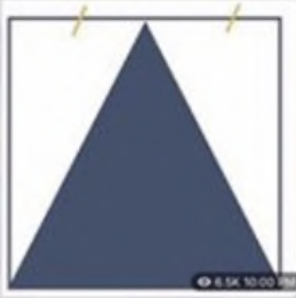
تدريبات أبداع بقدراتك



أوجد طول ضلع المربع

- أ. ٣ ب. ٦
- ج. ١ جذر ٢ د. ٣ جذر ٢
- ب

تدريبات أبداع بقدراتك



إذا كانت مساحة المربع تساوي ١٦
فأوجد مساحة الجزء المظلل؟

ب. ٨

أ. ٤

د. ١٤

ج. ١٠

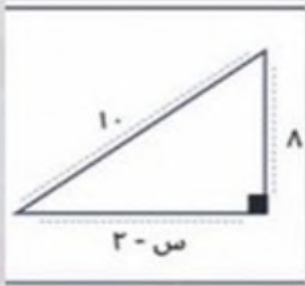
ب



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك



أوجد قيمة س

ب. 0

أ. 3

د. 8

ج. 6

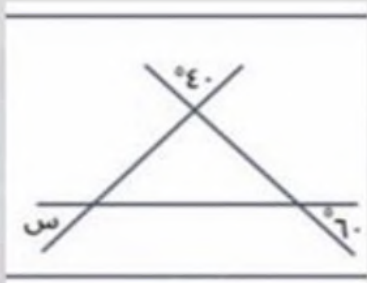
د



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك



أوجد قيمة s

ب. ٧٠

أ. ٦٠

د. ٩٠

ج. ٨٠

ج

تدريبات أبداع بقدراتك

اوجد ناتج $11 + 1.111 + 1.1 + 1.1 + 1.1 + 1.1$

ب. ١٢.٢٣١

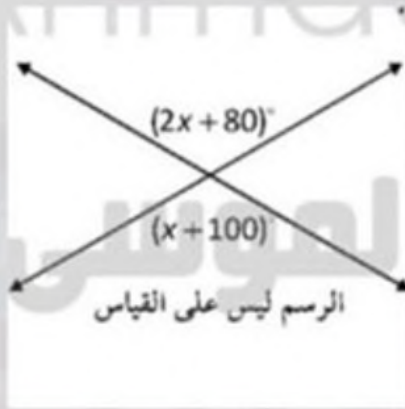
أ. ١١.١١٢

د. ١٣٢.٢١

ج. ١٣.٢٢١

ج

تدريبات أبداع بقدراتك



في الشكل المجاور ،
مستقيمان متقاطعان
ما قيمة x ؟

ب. ٣٠

أ. ٢٠

د. ٥٠

ج. ٤٠

أ



تدريبات أبداع بقدراتك

عددين صحيحين موجبين النسبة بينهما (9:0)
وقاسمها المشترك الاكبر هو (٤) فما مضاعفها المشترك الاصغر؟

ب. ١٨٠

أ. ٣٦٠

د. ٤0

ج. ٩٠

ب



تدريبات أبداع بقدراتك

قارن بين

٤٠٠ و ٠.٠% من ٧٠٠

أ. القيمة الاولى اكبر	ب.
ج.	د.
أ	



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

3 اخوه يملؤون خزان ، الاول الثلث
والثاني النصف والثالث 11 لتر ،
فكم سعة الخزان ؟

ب. 45

أ. 66

د. 72

ج. 58

أ



تدريبات أبداع بقدراتك



الرسم التالي يمثل مكونات جسم
الانسان بداخله، ما هي زاوية
الهرمونات؟

ب. ١٩٦

أ. ١٤٤

د. ٢٤٠

ج. ٢١٦

أ



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

إذا كان طبق الفواكه يحتوي على
3 موزات , 4 تفاحات , 2 برتقالات ,
وكان لدينا 21 موزة و28 تفاحة و14
برتقالة , فكم عدد الاطباق ؟

ب. 1

أ. 9

د. 7

ج. 3

د



تدريبات أبداع بقدراتك

ما العدد الذي إذا جمع
مع ٤ أمثاله وأضيف للناتج ٦ أصبح يساوي ستة أمثاله ؟

ب. ٥

أ. ٤

د. ٧

ج. ٦

ج



تدريبات أبداع بقدراتك

مضمار جري على شكل دائري
محيطه = 240م، فإذا انطلق عداء
متوسط سرعته 3م/ث فبعد كم
ثانيه ينهي المضمار؟

ب. 70

أ. 60

د. 90

ج. 80

ج



1442
تدريبات أبداع بقدراتك

المفردة الشاذة

ب. أم

أ. اب

د. ابن

ج. خال

ب

السبب : الأقرب " لسنا متأكدين "

تدريبات أبداع بقدراتك

جنين : ولادة

ب. سهم : إطلاق

أ. محاق : بدر

د. انقباض : انبساط

ج. مسدس : موت

ب

السبب : الجنين يخرج
من رحم امه و السهم يخرج من القوس عن طريق
الرمي " إطلاق "



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

مزلاج : باب

ب. إبريق : شاي

أ. بيت : قفل

د. قلم : حبر

ج. منارة : مسجد

ج

السبب : جزء من كل



تدريبات أبداع بقدراتك

كتمان : إفشاء

ب. سجن : مجرم

أ. صفر : شوال

د. رطوبة : جفاف

ج. حذاء : قدم

د

السبب : تضاد



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

دواء : شفاء

ب. نار : حريق

أ. فرح : ضحك

د. قمر : سماء

ج. كرسي : خشب

ب

السبب : سببيه



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

خطوب:جسيمة

ب. انعدام:مقتول

أ. أخبار:مفزعه

د. حقائق:بسيطة

ج. انسان:خير

أ

السبب : الصفة بالشدة

تدريبات أبداع بقدراتك

محمد جسمه صحي

ب. محمد يتمرن

أ. محمد يأكل أكل صحي

د. محمد يصحى بدري

ج. محمد يسهر ليقرا
كيف يصبح صحي

ب

السبب : هي الأقرب " لسنا متأكدين "



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

هدم : بناء

ب. ثوب : عقاب

أ. ابعاد : ادناء

د. ذنب : صدقة

ج. اسود : حالك

أ

السبب : العلاقة تضاد



تدريبات أبداع بقدراتك

أصفر : فاقع

ب. أبيض : صافي

أ. ازرق : باهت

د. أخضر : فاتح

ج. اسود : حالك

ج

السبب : صفه



تدريبات أبداع بقدراتك

الرجل الحسن من يصدق لسانه ويتحمل خيرات
جيرانه أو يفض بصره عن جيرانه

ب. جيرانه

أ. الحسن

د. الرجل

ج. خيرات

ج

السبب : سيئات



زوروا موقعنا

www.AbdiHQ.com

تدريبات أبداع بقدراتك

مدح : ثناء

ب. شعر : نثر

أ. عهد : وعد

د. صدق : كذب

ج. هرولة : مشي

أ

السبب : ترادف



الورقة:

القدرات



تجميع

هبوط : توقف

ب- نبع : ماء

أ- إقامة : صلاة

د- مطر : سحب

ج- مرآة : صورة

الجواب : أ

/ ٢ / ١٥



الجمعة



الورقة:

القدرات



تجميع

قدم : حذاء

ب- عين : نظارة

أ- أذن : سماعة

د- ملك : تاج

ج- طويل : قصير

الجواب : ب

/ ٢ / ١٥



الجمعة



الورقة:

القدرات



تجميع

دعاية : منتج

ب- ساعة : وقت

أ - تعليم : مدرسة

د- خاتم : الماس

ج- عدس : بقوليات

الجواب : ب

/ ٢ / ١٥



الجمعة



جميع القدرات الورقية

سبعة : أعداد

ب- أذن : حواس

أ - نهار : أيام

د- سيف : حسام

ج- كتاب : عنوان

الجواب : ب

/ ٢ / ١٥

١٤٤٢
Acdh_Qutp

Acdh_TA

الجمعة

مسائل
Acdh_Alhut

الورقة

جميع القدرات

العطر : الزجاجة

ب- المطر : السحابة

أ – النوم : الفراش

د- علم : كتاب

ج- أب : والد

الجواب : ب

/ ٢ / ١٥

١٤٤٢
Acdh_Qutp

Acdh_TA

الجمعة

مسائل
Acdh_Alhut

الورقة

تجميع القدرات



سجن : جريمة

ب- غرفة : بيت

أ - قراءة : استيعاب

د- غرامة : مخالفة

ج- كلب : نباح

الجواب : د

/ ٢ / ١٥

١٤٤٢
Acdh_Qutp

Acdh_TA

الجمعة

مسائل
Acdh_Alhut

الورقة

تجميع القدرات



اتحاد : قوة

ب- طويل : ممتد

أ - سيارة : عجلات

د- اعجاب : جمال

ج- هداية : طمأنينة

الجواب : ج

/ ٢ / ١٥

١٤٤٢
Acdh_Qutp

Acdh_TA

الجمعة

مسائي
Acdh_Alhut

الورقة

تجميع القدرات



عدل : خير

ب- إهمال : إخفاق

أ - موقع : شبكة

د- نص : هامش

ج- علامة : تمييز

الجواب : ب

/ ٢ / ١٥

١٤٤٢
Acdh_Qutp

Acdh_TA

الجمعة

مسائل
Acdh_Alhut

قد يظن الكثيرون أن التصحر مشكلة طبيعية يسببها الجفاف، والتي تسبب انهيار النظام البيئي، وهلاك الحيوان والإنسان، فقد بات من المؤكد أن التصحر نتاج عملية متصلة من تدهور الأرض يلعب الإنسان فيها دور أساسيا، ويهتم الإنسان بظلوعه في وقوع تدهور التربة والنبات والمياه الجوفية بفعل أنشطته غير المدروسة، منها الإفراط في الزراعة، والرعي الجائر، وقطع الغابات، وسوء استغلال الموارد المائية، وحدوث التصحر؛ وذلك بسبب سوء الاستغلال والإدارة والمغالاة في الإفادة من الأراضي الزراعية. وكما أن الجفاف يزيد من التصحر فكذلك حدوث الجفاف يزيد بزيادة التصحر.

الورقة:

القدرات



تجميع

نفهم من النص للحد من التصحر
وزيادة الجفاف يجب:

ب. كثرة الزراعة

أ. تجريف التربة

د. حسن الإدارة

ج. وفرة المياه

الجواب: د

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

علاقة الجفاف بالتمصر

ب. يؤثر فيه

أ. يزيد بزيادة التمصر

د. يتوازن معه

ج. يقل بزيادة التمصر

الجواب: أ

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

ما الشيء الذي يتأثر بالتصحر؟

ب- الحيوان

أ- الإنسان

د. النبات

ج - البيئة

الجواب: ج

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

كل الآتي يؤثر عليه التصحر ما عدا:

ب- الحيوان

أ- الإنسان

د. الأراضي

ج - البيئة

الجواب: د

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

تأثير الجفاف على التصحر

ب- يزيد تأثيره

أ- يقل تأثيره

د. سببه الرئيس

ج- ليس له علاقة

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

1- حاسة السمع هي واحدة من الحواس الخمسة التقليدية، وهي: القدرة على الإحساس بالاهتزازات عن طريق جهاز مثل الأذن. وعدم القدرة على السماع يسمى بالصمم في البشر والفقريات الأخرى، والسمع عملية تبدأ بالصوت المنبعث الذي يعد المصدر، ويمر بالأذن الأقرب لمصدر الصوت التي تستشعر الصوت وتلتقطه، وتنتهي بمركز السمع في المخ. يمكن قياس السمع عن طريق جهاز يسمى (الديموميتر)، كما أن الاختبارات الكهربائية للسمع يمكن أن توفر قياسات دقيقة للسمع وذلك في حالة فقدان الوعي، التقدم التقني في هذه الاختبارات قد سمح بفحص السمع للأطفال الرضع لتصبح على نطاق واسع.

2- السمع تحت الماء هو القدرة على حصر الصوت، والتي تنخفض تحت سطح الماء، وتكون سرعة الصوت تحت الماء أسرع من سرعته في الهواء، الصوت يحتاج إلى وسط كبير لكي ينتقل من خلاله، والسمع يصبح مستحيلًا في الفراغ، ليس كل الأصوات يمكن سماعها من قبل جميع الحيوانات، كل نوع من الحيوانات يملك مدى محدد يسمع من خلاله، وهناك بعض الحيوانات تستطيع أن تسمع صوت الزلزال قبل حدوثه، أما الإنسان فيستطيع أن يسمع الأصوات بين (20-2000) ديسبل.

3- وللأذن وظيفة أخرى بالإضافة للسمع وهي حفظ التوازن، فهي تحتوي على أعضاء خاصة تستجيب لحركات الرأس، فتعطي الدماغ معلومات عن أي تغيير في وضع الرأس، فيقوم الدماغ ببعث رسائل إلى مختلف العضلات التي تحفظ الرأس والجسم ثابتين، كما في حال الوقوف أو الجلوس أو السير أو أي حركة أخرى.

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

الصوت الذي تردده 300 هيرتز
بالنسبة للإنسان:

ب-منخفض جداً

أ- صاخب جداً

د-

ج-يستطيع الإنسان
سماعه

الجواب: ج

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhut Academy

تجميع

الصوت الذي تردده 15 هرتز بالنسبة
للإنسان:

ب.- يسمعه بتشويش

أ- لا يسمعه مطلقا

د- يسمعه بوضوح

ج- يسمعه بسيط

الجواب: أ

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

يفهم من القطعة أن:

ب- الحيوانات أكثر سمعا
من الإنسان

أ- لإنسان أكثر سمعا من
الحيوان

د- كلاهما يسمع بنفس
الطريق

ج- كلاهما يسمع بنفس
الدرجة

الجواب: ب

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

الصوت يصل بسرعة إلى الإنسان من خلال:

ب- أذنه اليمنى

أ- أذنه اليسرى

د- اتجاه الصوت

ج- إحساسه

الجواب: د

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

فهم من الفقرة () 1 أن الصمم
ممکن أن يصيب:

ب- الإنسان

أ- الحيوان

د- الأسماك

ج- الإنسان والحيوان

الجواب: ج

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

يفهم من القطعة أن:

ب- الحيوانات أكثر سمعا
من الإنسان

أ- لإنسان أكثر سمعا من
الحيوان

د- كلاهما يسمع بنفس
الطريق

ج- كلاهما يسمع بنفس
الدرجة

الجواب: ب

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

الضمير في كلمة "تلتقطه" من
الفقرة () 1 يعود على:

ب- السمع

أ- الأذن

د- المصدر

ج- الصوت

الجواب: ج

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

يفهم من الفقرة () أن عملية
السمع تمر بـ:

ب- أربع مراحل

أ- مرحلتين

د- خمس مراحل

ج- ثلاث مراحل

الجواب: ج

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

يستنتج من الفقرة (2) ان:

ب. سرعة الصوت فوق الماء
أسرع من سرعته تحت الماء

أ. سرعة الصوت في قاع البحر
أسرع من سرعته على الشاطئ

د. سرعة الصوت في الهواء
تساوي سرعته تحت الماء

ج. سرعة الصوت في الهواء
أقوى من سرعته في الفراغ

الجواب: أ

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

يفهم من الفقرة (2) أن:

ب- الصوت لا ينتقل في
الفراغ

أ- الصوت يكون أكثر وضوحا
في الفراغ

د- الصوت سريع جدا في
الفراغ

ج- الصوت بطيء في الفراغ

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

أنسب عنوان للنص:

ب- أجهزة قياس السمع

أ- السمع عند البشر

د- لأذن وفوائدها

ج- حاسة السمع ووظائفها

الجواب: ج

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

يفهم من الفقرة (1) أن السمع

ب- يقاس بجهاز
الترمومتر

أ- لا يمكن قياسه

د- يقاس حتى في حالة
فقدان الوعي

ج- لا يمكن قياسه عند
الأطفال

الجواب: ج

10/2/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



تجميع

يمكن أن نضع كلمة (حقا) بعد أي كلمة :

ب- أحيانا

أ- الله

د- عليه

ج- قلوبنا

الجواب: د



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الورقة:

القدرات



تجميع

يمكن أن نستبدل الهم بكلمة ؟

ب- القلق

أ- الوجد

د- الضر

ج- الألم

الجواب: ب



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhut Academy

تجميع

تباين الثقافات والسلوكيات والتقاليد

ب- لا علاقة له
بالزحام

أ - داعم لسير الحج

د- .يسهل الحج

ج - يتسبب في إحداث
مشكلة

الجواب: ج

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



تجميع

الحج له فائدة كبرى لـ:

أ- وزارات الدول

ب- القطاع العام

ج- القطاع الخاص

د- الهيئات والدوائر الحكومية

الجواب: ج

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

نرى أن الكاتب في مجمل النص:

ب- يرى أن النظام وحده لا يكفي

أ- متحيز في طرح قضية الحق

د- لا يتدخل بمقاله في الحق

ج- يتسبب في إحداث المشكلة

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhuth Academy

تجميع

نرى أن الكاتب في مجمل النص:

ب- يرى أن النظام وحده لا يكفي

أ- متحيز في طرح قضية الحق

د- لا يتدخل بمقاله في الحق

ج- يتسبب في إحداث المشكلة

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



تجميع

من خلال فهمك للنص تجد أن من
أهم أهدافه

ب- العمل على زيادة أعداد
الحجاج

أ- تصويب الخطأ في فهم
فرضية الحج

د- إعفاء القطاع الخاص
من المسؤولية

ج- إلقاء العبء على
كاهل الحكومة

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



تجميع

المقصود بالراحة في عصرنا هي:

ب- السيارة

أ- الطائرة

د- أي وسيلة نقل
كانت

ج- القطار والنقل
الجماعي

الجواب: د

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhut Academy

تجميع

دور القطاع الخاص بالنسبة للقطاع العام

ب- مساند له

أ- مساند له

د- مناف له

ج- معاد له

الجواب: أ

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhut Academy

تجميع

فكيف نجمع بين كون الحج فريضة ووجوب
تقليل أعداد الحجاج لضيق الزمان والمكان؟
الجمع بين أمرين

ب- متوافقين

أ- متساويين

د- متوازيين

ج- متناقضين

الجواب: ج

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة

القدرات



أكاديمية الحوت
Alhut Academy

تجميع

بالنسبة إلى ما يبذل من القطاع الخاص يجب
على الحكومة أن:

ب- تدعمه

أ- تنافسه

د- تحطمه

ج- توافقه

الجواب: ب

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

الورقة:

القدرات



أكاديمية الحوث
Alhuth Academy

تجميع

المقصود بالقطاع الخاص في النص:

ب- جمعيات البر وتحفيظ
القرآن الأهلية

أ- المؤسسات الأهلية
السعودية

د- الحملات القائمة على
تنظيم رحلات الحج

ج- مكاتب الحجز الخاص

الجواب: د

10/3/2020



Acdh_Qutp



Acdh_TA



Acdh_Alhut

الجمعة

1. الازدواجية هي وجود مستويين لغويين ضمن نظام لغوي واحد، ويقصد به في اللغة وجود الفصحى والعامية معا في مجتمع واحد، ولا نستطيع التغلب على العامية؛ لأننا لا نعرف كيف بدأ وجودها أصلا.

2. ونحن لا نساير الذين يقولون للطفل إذا أراد أن يتعلم الفصحى: استعد لتعلم لغة مفيدة، إشارة منهم إلى شدة الخلاف بين الفصحى والعامية، وكلامهم هذا خاطئ؛ لأن الاختلاف نسبي بين المستويين، وليس كما يتخيلون، بدليل أن العامي إذا استمع إلى الراديو أو التلفاز (الذي يتكلم الفصحى) فإنه سيفهم ما يقال من كلمات وجمل وفنون.

3. أما من يزعم مسألة الاختلاف بين الفصحى والعامية فكلامهم مردود؛ لأنه كلام انطباعي. فمع إفراره بصعوبة الفصحى بالنسبة للعامية، فإنهم يقولون إن الاختلاف بسيط! إن الطريق الحقيقي لمعرفة الفروق هي أن تكون المقارنة علمية بين المستوى الأول (الفصحى) والمستوى الثاني (العامية)؛ لأن المستويين يقعان ضمن نظام لغوي واحد هو اللغة العربية. وأرى أن الطريقة الفعالة للتقريب بين الفصحى والعامية هي (تفصيح العامية) وهذا سيجعل من العربية الفصحى - بالإضافة إلى أنها لغة الكتابة والقراءة - لغة متكاملة في أن تكون مهاراتها مهارات مكتسبة، ومستعملة في الوقت نفسه لدى المتكلمين بها إن الارتفاع بالشخصية العربية إلى المستوى اللغوي التفصيحي هو هدف سام سيوحد لغة التفكير؛ مما سيؤدي في رأبي إلى الانطلاق في مجالات الفكر والعلم والإبداع، الذي سيلقى بظلاله على الشخصية العربية إيجابا وسلبا.

سئلة از دواجیه اللغة

١. الفقرة (١) يقصد بكلمة (أصلاً)
أ. من الأساس .
ب. القديم والحديث .
ج. القديم فقط .
د. الحديث فقط .
٢. أي من الآتي صحيح
أ. الفقرة الأولى موضوعية والثانية ذاتية
ب. الفقرة الأولى ذاتية والثانية موضوعية .
ج. الفقرة الأولى عملية والثانية نظرية .
د. الفقرة الثانية نظرية والأولى عملية .
٣. الفقرة (١) الأزدواجية تعني
أ. الثنائية .
ب. التناقض بل مع أي معنى
ج. المعرفة
د. الاستعلانية
٤. من الفقرة (٢) يذكر الكاتب أن الاختلاف بين الفصحى والعامية
أ. بسيط .
ب. عميق .
ج. نسبي .
د. كلي .
٥. من الفقرة (٢) الفصحى تكون في
أ. الكلمات .
ب. الإعراب .
ج. الكلمات والصيغ والتراكيب .
د. الكلمات والمفردات والتراكيب
٦. من الفقرة (٣) رأي الكاتب مع من يدعون ضالة الاختلاف بين الفصحى والعامية
أ. مناقض .
ب. محايد .
ج. مؤيد .
د. دغيبهم
٧. من الفقرة (٣) العلاقة بين المستوى والنظام
أ. النظام أشمل من المستوى .
ب. المستوى يشمل النظام .
ج. المستوى يقابل النظام .
د. المستوى يوازي النظام .
٨. الوسيلة المناسبة لتحسين اللغة العربية من وجهة نظر الكاتب هي
أ. تعميم (أو إعام) الفصح
ب. تفصيح العامية

المخفي

طريقك الى 100

ملحوظة:

جميع الحقوق عائدة الى أصحابها ، لا يملك
المخفي اي منها

قمنا فقط بعمل التجميع كي لا يتشتت الطلبة

دعواتكم لكل من قام بهذا العمل.



المخفي

تدريبات يوم السبت

المخفي

طريقك الى 100

-أوجد المختلف :

أ - كرسي

ب - طاولة

ج - سرير

د - مقعد

المخفي

طريقك الى 100

-أوجد المختلف :

أ - كلب

ب - أسد

ج - ثور

د - ثعلب

المخفي

طريقك الى 100

قمل : رأس

تيبس : عظام

تسوس : اسنان

تجلط : دم

تصلب : شرايين

المخفي

طريقك الى 100

نبات : غيث

فرح : سعادة

اسره : زواج

فشل : نجاح

وفاء : وعد

1442

تدريبات أبداع بقدراتك

التغافل عن الاخطاء الغير مؤثره من شيم الجاهلين

ب. التغافل

أ. الجاهلين

د. مؤثرة

ج. الاخطاء

أ

1442



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

المخفي

طريقك الى 100

مفردة شاذة

أ- طبيب

ب- طبيبه

ج- ممرضة

د- مريض

الاجابه : د

تدريبات أبداع بقدراتك

أسد:عرين

ب. دُرَج:مكتب

أ. سُبات:ليل

د. يوم:أسبوع

ج. شهر:سنة

أ

السبب:الاسد في العرين والسبات في الليل



زوروا موقعنا
www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

حوت: سمكة

ب. قدم: عرچ

أ. مذيع: تلفاز

د. نكته: ضحك

ج. عاصمة: دولة

ح

"غير متأكدين"



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

دجاجة: حمامة

ب. سكة: قطار

أ. فضة: خاتم

د. فرج: حزن

ج. تفاح: جرجير

ج

السبب: فئات



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

تدريبات أبداع بقدراتك

عين: شعاع

ب. اذن: صراخ

أ. جسد: عافية

د. اذن: سماعه

ج. مصيبة: عويصه

ب

السبب: تأثير سلبي



زوروا موقعنا

www.AbdihQT.com

الزعفران

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

١٣

١-الزعفران يعتبر من أعلى التوابل في العالم عندما يكون خافاً وهو يأخذ أشكال خيوط ناعمة حمراء أو برتقالية، إن خمسة ألف زهرة تعطي فقط ٣١ جراماً من الزعفران و٨٠.٠٠٠ من الزهور تعطي فقط رطلاً واحداً أي حوالي كيلو زعفران ؛ وهذا يعطي دلالة على السعر العالي للزعفران الأصلي، والذي يزرع في إيران واليونان والمغرب وكشمير وإسبانيا وإيطاليا.
٢-وتعتبر إيران وإسبانيا أشهر من يزرع الزعفران، والزعفران يعطي أطباق الأعدية والحلويات اللون الأحمر الذهبي الجذاب، وكذلك الطعم والرائحة الممتعة والأخاذة، والتي تجعل أطباق الحلويات والأعدية والمشروبات شهية، وذات طعم مميز حتى الأسماك الفرنسية، والأطباق ذات طعم مميز ومرغوب لاستخدام الزعفران في تحضيرها وأعدادها. والزعفران يستخدم بكثرة في الأطباق الهندية والشرق الأوسطية وشمال المغرب.

١٤

عندما دخلوا إسبانيا وزرعوه في الأندلس . واشتهرت إسبانيا بالزعفران الجيد "Za'faran" -والعرب هم الذين أعطوا الزعفران اسم النوعية ومنها انتقلت زراعته إلى أوروبا في القرن الثالث عشر واستعمل الزعفران بكثرة حتى السيدة هينري كانت تضع على رأسها الذهب . والزعفران وفي هذه السنين الأخيرة يستعمله كثير من العرب وسكان الشرق الأوسط
٢-الزعفران مع الصندل ومع الزيت العطري ويدعى (عطر الزعفران) والقالى الثمن ويستخدم في منع التوتر العضلي وللارتخاء الجسمي ويستخدم لعلاج الصداع . وفي الهند يتبادل تجار الهنود الزعفران في المناسبات المهمة وفي الزواجات والأعياد ويستعمل الهنود الزعفران بكثرة .
٣- والزعفران معروف منذ القدم من عهد الفراعنة فقد كتبوا في مخطوطاتهم عن فوائد الزعفران الطبية حتى هيبوقراط وجالين كتبوا عن الزعفران في المساعدة على : الهضم، وإزالة انتفاخات الجهاز الهضمي الغازية، ومنع المغص والأرق، ومُوقِف للحكة، ويستخدم الزعفران كذلك في علاج الام الدورة الشهرية عند النساء، وعلاج العنة عند الرجال، وعلاج الام الرأس، وعلاج الجهاز الهضمي، والجهاز البولي، وعموماً لعلاج الضعف أو الوهن الشخصى.

لأي سبب كان الزعفران غالي ؟				
الحل: أ	لضالة نتاج زهوره وقلتها	أ	ب	طيب طعمه
	ندرة وجوده	ج	د	لونه الجذاب

مكونات عطر الزعفران ؟				
الحل: أ	صندل - زيت عطري - زعفران	أ	ب	-
	-	ج	د	-

يفهم من النص أن الزعفران من ؟				
الحل: أ	المحسسات الغذائية	أ	ب	أشجار الزينة
	النكهات الصناعية	ج	د	-

لا يزرع الزعفران في :				
الحل: ج	أمريكا الشمالية وأستراليا	أ	ب	إفريقيا وأستراليا
	أمريكا الشمالية والجنوبية	ج	د	-

أي مما يلي ليس من خصائص الزعفران المذكورة في النص ؟				
الحل: أ	ملمس ناعم	أ	ب	نكهة طيبة
	لون جذاب	ج	د	طعمه حلو

أي مما يلي لم يكتبه سقراط وجاليليو عن الزعفران ؟				
الحل: أ	أنه علاج للصداع	أ	ب	أنه علاج للأرق
	-	ج	د	-

الأزياء

(هذا النص مشابه للخيار وليس هو الذي في الخيار)

الملابس من أهم متطلبات البشر برتدي معظم الناس نوعًا أو آخر من الثياب ومشتقاتها. إضافة إلى ملابس الزينة . فالناس في سنى أنحاء العالم يرتدون الكثير من أنواع الملابس . ويحدث هذا التنوع تبعًا لاختلاف الغرض الذي يدعو الفرد لارتداء نوع ما من الملابس . ويستعمل الناس سنى المواد والأساليب في صنعها ويتبعون عادات مختلفة في أزيائهم . وتعتبر الأزياء من الأشياء الأساسية في حياة الناس. وتعتبر من الخصائص التي تميز الأمم .

٢- وقد تطور مفهوم الأزياء فأصبح يُطلق على كل ما يرتديه المرء في مهنته أو في عمله وما تزين به المرأة أيضًا من قفازات وأحذية ومستحضرات تجميلية .

٣- وتختلف الأزياء حسب حاجة الإنسان إليها. فيرتدي الناس في المناطق الباردة أنواعًا من الملابس السميكة المصنوعة من الصوف والفراء، أو ما يماثلها، كما يتعلون أيضًا الأحذية السميكة والطويلة . أما في المناطق الحارة فيرتدي الناس نوعًا آخر من الملابس المصنوعة من المواد الخفيفة كالقطن والكتان. وفي المناطق الاستوائية يرتدي الإنسان ما يناسب الجو الذي يعيش فيه .

٤- وقد عرف الإنسان الملابس منذ أكثر من ١٠٠٠٠٠ سنة. بل أنه قد وجدت آثار لما كان يستخدمه الإنسان في العصر الحجري (قبل ٢٥٠٠٠ سنة) على اللوحات والمزهريات . في معظم الأحيان، تعطي الملابس بعض المعلومات عن مرتديها منها : حالته الاقتصادية، وإلى أي طبقة اجتماعية ينتمي . وقد تختلف الأزياء في المنطقة الواحدة، فنجد أن الأفريقي يلبس قرون تدل على شجاعته، والزاهد الصيني يطبل أظافره ويرتدي زيًا ليميز به عن الآخرين . وقد يتشابه الزي في منطقتين مختلفتين، فنرى أن المزارع المكسيكي يرتدي نفس زي المزارع الصيني، لكن بالطبع مع اختلاف كل منهم في طريقة ارتدائه للزي .

٥- واللباس الإسلامي - كما تقل لنا من المخطوطات وقصص الرحالة - يتكون من : القميص،

والرداء، والإزار، والسروال، والعباءة، والعمامة، والنعل (الحذاء) . أما لباس المرأة المسلمة فيشمل : الخمار الذي تغطي به الرأس والعنق، والدرع الذي تغطي به البدن والرجلين، وفي أثناء الصلاة يُستحب للمرأة أن ترتدي جلبابًا لتستر ثيابها .

٦- وقد تطورت الملابس في القرن الثامن عشر، بعد ظهور آلة الخياطة، فأصبح ينتج منها كميات بالجملة، وقد زاد اهتمام العلوم بالملابس وصارت من الاختصاصات في الكيمياء والطب وعلم وظائف الأعضاء.

يستفاد من الفقرة (١) أن :				
الحل: أ	تطورت الملابس في القرن الثامن عشر	ب	أ	الأزياء تميز الشعوب عن بعضها (الأزياء من سمات الشعوب)
	الأزياء العربية من أرقى الأزياء في العالم	د	ج	تختلف الأزياء حسب حاجة الإنسان

من الفقرة (٢) الأزياء تشمل :				
الحل: أ	ما يستر الإنسان	ب	أ	الملابس العامة والخاصة وملحقاتها
	ما يحتاجه الإنسان	د	ج	ما يحتمي به الإنسان

من الفقرة (٣) يستخدم الإنسان الملابس حسب :				
الحل: أ	-	ب	أ	حاجته والظروف الطبيعية (البيئية)
	-	د	ج	-

في الأمة الواحدة تختلف الملابس بحسب :				
الحل: أ	الموسم	ب	أ	المستوى المعيشي والاجتماعي
	طبيعة الإنسان	د	ج	المجتمع والمستوى الثقافي

نعرفنا على ملابس المسلمين من خلال :				
الحل: أ	المعاجم اللغوية	ب	أ	المراجع التراثية
	اللوحات والمزهريات	د	ج	الكتب الأعجمية

لغة الصاد

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

كان العرب الاولون احرارا في لغتهم يعون لكل ما يخطر ببالهم من المعاني ما يريدون من الالفاظ ولا بتقيدون بقاعدة ولا شرط ونحن عرب مثلهم تجري في عرفنا دماؤهم كما تجري في عروقهم دماء آبائهم من قبل فسهمنا في الصاد سهمهم وحقنا فيها حقهم فلم يضعون الالفاظ للتفاهم والتخاطب ولا تضعها مثلهم لمثل ما وضعوا وحاجاتنا أكثر من حاجاتهم ومرافقنا اوفر عددا من مرافقهم واوسع فصولا وانواعا

الـحل: أ	فسهمنا في الصاد كسهمهم وحقنا فيها حقهم ما المقصود بالصاد ؟			
	لغة (اللغة العربية)	أ	ب	حرف
	-	ج	د	-
الـحل: أ	تفيد جملة (وسهمنا في الصاد كسهمهم، وحقنا فيها كحقهم) :			
	تكرار للمعنى	أ	ب	-
	-	ج	د	-
الـحل: أ	جملة (فلم يضعوا الالفاظ للتفاهم) تدل على :			
	الإقناع	أ	ب	-
	-	ج	د	-

المخفي

طريقك الى 100

تقرأ وجدان ١٠ صفحات في ١٥ ساعة ،
فكم تستغرق في ٦ صفحات ؟

المخفي

طريقك الى 100

ماهو العدد الذي مستحيل ان يكون زاويه في مثلث؟

١٨١

٦٠

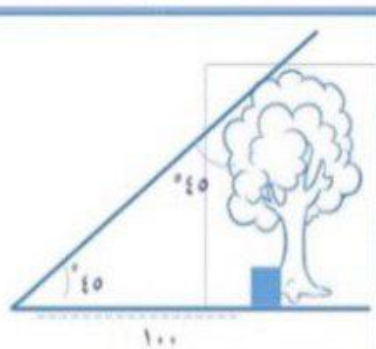
١٠٠

١٥٠

الإجابة : أ

المخفي

طريقك الى 100

	السؤال: ٣٠٤		
أوجد طول الشجرة:			
أ ٥٠	ب ١٠٠	ج ١٥٠	د ٢٠٠
الحل: ب		الشرح: بما أن المثلث متساوي الساقين إذًا: طول الضلع الأول = ١٠٠ طول الضلع الثاني (طول الشجرة) = ١٠٠.	

المخفي

طريقك الى 100

<p>مجموع الرياضات التي يفضلها ٦٠٠ طالب</p> <p>الرسم ليس على القياس</p>  <p>■ التنس ■ كرة السلة ■ كرة الطائرة ■ كرة القدم</p>	<p>عدد الذين يحبون كرة الطائرة والتنس هو:</p>	<p>السؤال: ٤٠٦</p>	
<p>٢٥٠</p> <p>د</p>	<p>٢٤٠</p> <p>ج</p>	<p>١٥٠</p> <p>ب</p>	<p>٩٠</p> <p>أ</p>
<p>الشرح: عدد الذين يفضلون كرة الطائرة = $600 \times \frac{1}{4} = 150$ عدد الذين يفضلون التنس = ٩٠ المجموع = $90 + 150 = 240$.</p>			<p>الحل: ج</p>

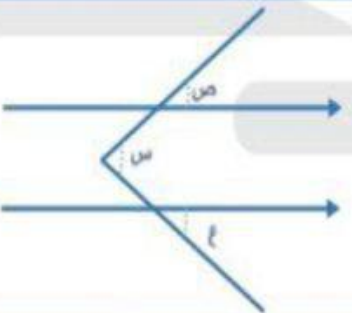
المخفي

طريقك الى 100

		السؤال: ٣٥١					
أوجد قيمة (س).							
٤٠	د	٦٠	ج	٨٠	ب	٣٠	أ
الشرح: الزاويتان متطابقتان بالتقابل بالرأس							الحل: أ
$س + ٨٠ = س + ١٠٠$							
$س = ٢٠$							

المخفي

طريقك الى 100

	السؤال: ٤٨٦		
ص + ع	القيمة الثانية	س	القيمة الأولى
الشرح: لم يذكر أن المستقيمان متوازيان. "في حال ذكر ذلك سوف يصبح الحل (جاً)".			الحل: د

المخفي

طريقك الى 100

$$1.5 = أ$$

فكم تساوي :

$$أ2 / ب$$

المخفي

طريقك الى 100

١ ، ٦ ، ١٢ ، ١٩ ، ٢٧ ، ٣٦

متابعه

الجواب : ٣٦

المخفي

طريقك الى 100

ساره تقرأ ١٥ صفحة في ساعة، فكم
تستغرق زمن لقراءة ٦ صفحات؟

أ) ٣٠ دقيقة

ب) ٢٠ دقيقة

ج) ٣٤ دقيقة

د) ٢٤ دقيقة

الجواب: د

المخفي

طريقك الى 100

- أي مما يلي لا يصلح أن يكون زاوية للمثلث :

أ - 140

ب - 124

ج - 50

د - 181

المخفي

طريقك الى 100

حافلة تقطع ٦٠ كم / س ، فكم تقطع
بعد ساعة و ٤ دقائق؟

أ) ٦٤ كم

ب) ٦٠ كم

ج) ٧٠ كم

د) ٨٠ كم

الجواب: أ

المخفي

طريقك الى 100

احمد اشترى ه دفاتر وء اقلام تبقى معه ريالين واحمد اشترى ء دفاتر
وه اقلام تبقى معه ٧ ريال
(السؤال مقارنه بين ثمن الدفتر والقلم)

الإجابة : د

المخفي

طريقك الى 100

محمد عنده ٦٠ قلم باعه بنص ريال وعمر باع ١٠٠ قلم بربع ريال

"مقارنه بين القيمتين"

(١) المبلغ عند محمد (٢) المبلغ عند عمر

الاجابه : القيمه الاولى اكبر



Kodurat3



تجميعات ورقي 1442

يوم السبت / صباحي ومساءني / الفترة الأولى

1442/2/16

2020/10/3



Kodurat3

تجميع الورقي 1442 الفترة الاولى



القسم اللفظي



جمل : ثغاء

مواء : قط

ماء : خرير

-

-

الإجابة / ماء : خرير



أسد : شجاعة

خوف : نعامة

غزال : حكمة

فيل : وزن

جمال : قمر

الإجابة / غزال : حكمة



محرم : صفر

شتاء : صيف

جمعة : سبت

-

-

الإجابة / جمعة : سبت



غواص : محار

جراح : طب

خضار : كوسه

-

عطار : مسك

الإجابة / عطار : مسك



محاولة النجاح انجاز والوصول الى الفشل هو انجاز آخر

انجاز

النجاح

آخر

الفشل

الإجابة / الفشل



التغافل عن الاخطاء الغير مؤثرة من شيم الجاهلين

الاطاء

التغافل

الجاهلين

شيم

الإجابة / الجاهلين



البخل ليس بالمال بل انفاقة بحكمة

حفظ

البخل

حكمة

انفاقة

الإجابة / البخل



فهرس : بحث

قصة : خاتمة

طريق : سفر

-

-

الإجابة / طريق : سفر



اكل : جوع

ظماً : عطش

نوم : تعب

ود : محبه

صوم : رجب

الإجابة / نوم : تعب



قطرة الماء الصخر لا بالعنف ولكن بـ
..... السقوط

تثقب - تواصل

تخبره - تنكره

تذكره - تنساه

تكلمه - تراجعه

الإجابة / تثقب - تواصل



لاعب : ملعب

مريض : مشفى

مجرم : سجن

-

معركة : عدو

الإجابة / مجرم : سجن



مروحه : هواء

-

شمس : شعاع

-

-

الإجابة / أ



Kodurat3

تجميع الورقي 1442 الفترة الاولى



القسم الكمي



عددين موجبين مجموعهما **23** والفرق بينهما **7**
احد العددي هو :

14

13

16

15

الإجابة / **15**



بدأ سباق الساعة **11** ووصل اول متسابق الساعة
11:31 وثالث متسابق متسابق الساعة **11:41** ،
متى وصل المتسابق الثاني ؟

11:38

11:36

11:51

11:32

الإجابة / 11:36



إذا كان عدد الحضور **60** شخصا ، وكانت نسبة الرجال الى النساء **5:7** فما عدد الرجال ؟

30

25

40

35

الإجابة / **35**



قارن بين
القيمة الاولى : **99**
القيمة الثانية : **$\sqrt{99} + \sqrt{99}$**

القيمة الثانية اكبر

القيمة الاولى اكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة / القيمة الاولى اكبر



لاعبين يجرون بمضمار دائري بجهة متعاكسه
واحداهم يجري ضعف سرعة الاخر ودار الاسرع
10 دورات كم مره راح يلتقي بالاخر في خط
البدايه

6

5

10

8

الإجابة / 5



اكمل المتتابعة التاليه :
3، 5، 8، 12،

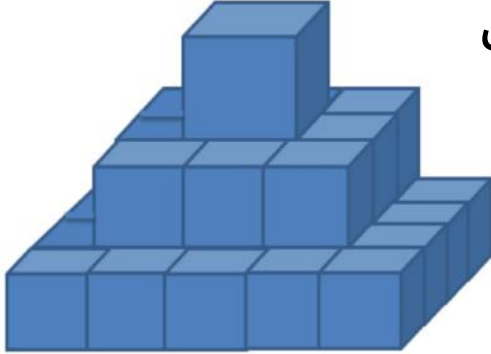
17

15

20

18

الإجابة / 17



*نفس طريقة الصورة والسؤال ولكن اختلف
عدد المكعبات في الاختبار

اوجد عدد المكعبات في الشكل المقابل

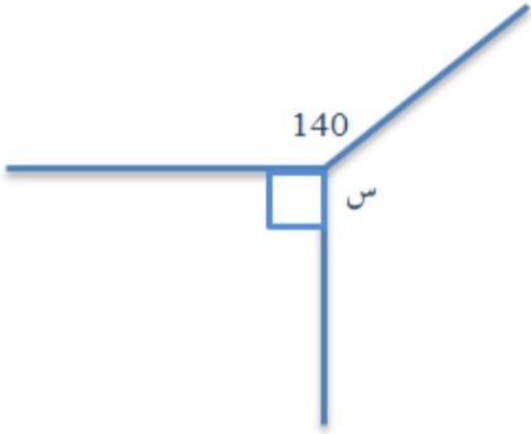
20

30

35

25

الإجابة / 30



اوجد قيمة س

150

140

130

270

الإجابة / 130



إذا كان الثوب الواحد يحتاج الى **3.8** متر من القماش ولدينا **32** متر ، فكم ثوبا نستطيع عمله ؟

9

8

11

10

الإجابة / **8**



استيعاب المقروء

القطع :

قطعة البحث العلمي

بلوتو

الحج

التعليم عن بعد

الذباب

قطعة الندوة

الشعر

نظرية الليل والنهار

الكولسترول

اذربيجان

قطعة الزيت الخام

قطعة الجدري

قطعة الازياء

قطعة عن معركة بقيادة عثمان بن

عفان

قطعة حمض الفوليك

قطعة الافيال

قطعة التصحر

قطعة القدرات الدماغية

قطعة الحيوانات

قطعة المرأة

لا يجب الاعتماد على التجميعات

اليومية كمصدر أساسي لأبد من

التأسيس والتدريب وهذه التجميعات

ماهي إلا مثال على التدريب

بالتوفيق



