

أسئلة الاختبار المحاكي للاختبارات الوطنية للصف السادس الإبتدائي

القسم الأول: الرياضيات

أربعة أعداد، المتوسط الحسابي لها ١٢ ومجموع ثلاثة أعداد منها يساوي ٣٠، ما هو العدد الرابع؟			س١
١٨	ب	٢٢	أ
١٠	د	١٤	ج
إذا كان خاتم من الذهب كتلته خمسة وثلاثة وثمانون من عشرة آلاف جرام، فإن كتلة الخاتم بالجرام تُكتب بالصيغة القياسية التالية:			س٢
٥,٠٠٨٣	ب	٥,٠٠٨٣	أ
٥,٨٣	د	٥,٠٨٣	ج
إذا كان طول ملعب كرة قدم ٩٠ م، فكم طوله بالسنتيمتر؟			س٣
٩٠٠	ب	٩٠	أ
٩٠٠٠	د	٩٠٠	ج
يسكن أنس في مدينة الهافو وخلال العام الماضي ذهب إلى مدينة الخبر ٢٥ مرة. إذا كانت المسافة من الهافو إلى الخبر ذهاباً وإياباً تساوي ٣٦٢ كيلومتراً، فكم كيلومتراً قطع أنس خلال العام الماضي؟			س٤
٩٠٣٠	ب	٩٠٢٠	أ
٩٠٥٠	د	٩٠٤٠	ج
اشترى سامي ٣ كيلوجرامات من التفاح بسعر ٢,٥ ريال للكيلوجرام، وكيلوجراماً واحداً من البرتقال بسعر ٣,٧٥ ريال، إذا أعطى البائع ٥٠ ريالاً، فكم ريالاً تبقى معه؟			س٥
٣٨,٧٥	ب	٣٨	أ
٣٩,٢٥	د	٣٩	ج

الصف	المدرسة
	اسم الطالب/ة

د	ج	ب	أ	د	ج	ب	أ
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Test Version: A B C D

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright 2010 ZipGrade LLC.
Creative Commons Attribution
ShareAlike 3.0 license.

مستعيناً بالله استخدم النموذج أعلاه:

- اكتب اسمك، اسم المدرسة، الصف.
- اقرأ السؤال جيداً ثم اختر الإجابة الصحيحة.
- ظلل دائرة واحدة فقط بالقلم الرصاص.
- إذا غيرت إجابتكم امسح التظليل السابق جيداً.
- لاتترك أسئلة فارغة وراجع ورقتك قبل التسليم.

الوقت المحدد لحل هذا الاختبار (٢٠ دقيقة)

أثناء تجولك في إحدى الغابات شاهدت ثمرة غريبة الشكل تشبه المخروط وتكون من حراشف متراكمة. اعتماداً على هذه الصفة الظاهرية إلى أيِّ من التصنيفات النباتية ينتمي هذا النبات؟	١١ س
مغطاة البنور	ب
اللابذرية	د
اللاؤعائية	ج
أثناء دراسة عينة من ماء راكد، لاحظت أن أحد الكائنات الدقيقة انقسم إلى خليتين متماثلتين خلال دقائق قليلة دون تبادل للمادة الوراثية. ما نوع التكاثر المرجح حدوثه؟	١٢ س
الاقتران	أ
الإخضاب الخارجي	ج
أثناء دراسة مجتمع حيوي في وادٍ جبلي، لاحظت وجود نباتات، وحشرات، وطيور، وزواحف تتفاعل فيما بينها. ما المصطلح الأنسب لوصف هذا التجمع؟	١٣ س
الجماعة الحيوية	أ
المجتمع الحيوي	ج
يستخدم الخفافيش الجهاز العصبي لتحديد موقع الفريسة ليلاً، وعضلات الجناحين والميكل العظمي للطيران، والتنفس لتزويد الجسم بالأكسجين. ما الهدف من هذا التعاون بين الأجهزة؟	١٤ س
البقاء على قيد الحياة	أ
تنظيم حرارة الجسم	ج
بعد هطول المطر في الغابة، شاهد الطلاب أوراق النباتات الميتة متباشرة على الأرض، حيث بدأت الحشرات والفطريات والبكتيريا في تحليلها وإعادة العناصر الغذائية للتربيه. ما الدور الغذائي الذي تؤديه هذه الكائنات في النظام البيئي؟	١٥ س
مستهلك	ب
محلل	د
منتج	أ
مفترس	ج

انتهت الاسئلة

اقرأ النص ثم أجب عن الآتي :

قرأً مازن عن الطاقة الشمسية، قدَّهَبَ إلَى والدِهِ مُتَسائلاً مَا
الطاقة الشمسية؟ فأجابه: هي طاقة ناتجة عن ضوء الشمس
وحرارتها، ويمكن تحويلها إلى كهرباء باستخدام الألواح
الشمسية.

وستُستخدم الطاقة الشمسية في تشغيل المنازل والمصانع، وحتى السيارات الحديثة. كما أنها طاقة نظيفة على البيئة، فلا تُنبع عازات ضارة كما تفعل بعض مولدات الطاقة الأخرى. ثم تابع الوالد: تساعد الطاقة الشمسية على تقليل الاعتماد على النفط والغاز، إنها كنوز مستدام، تحمي كوكب الأرض للأجيال القادمة.

٦ س	أي من الآتي يعد فكرة فرعية للفقرة الثانية من النص؟	
أ	الاستخدامات المتعددة للطاقة الشمسية الآمنة .	الطاقة الشمسية وخفض الاعتماد على النفط
ج	أهمية الطاقة الشمسية، وفوائدها العامة	مصادر الطاقة الشمسية وتحولاتها
٧ س	النفط والفحم والغاز مصادر للطاقة أيضاً، لكن الطاقة الشمسية مختلفة، كونها:	
أ	محدودة، ولا تؤثر على البيئة	دائمة، ولا تؤثر على البيئة
ج	دائمة، وتستخدم لتدفئة المنازل فقط.	مستمرة ، وتنتج غازات ضارة
٨ س	ما الدور الذي يلعبه الاستثمار الأمثل للطاقة الشمسية في تحقيق جزء من رؤية المملكة ٢٠٣٠؟	
أ	توليد طاقة متعددة تقلل الاعتماد على النفط	زيادة الاعتماد على النفط واستنزاف الموارد
ج	قلة في فرص العمل وازدياد البطالة	توليد طاقة خاصة بالمناطق الصحراوية فقط
٩ س	سؤال مازن والده عن الطاقة الشمسية رغم أنه قرأ عنها من قبل يدل على :	
أ	اعتماده على الآخرين فقط للحصول على الإجابات	اكتفائه بالمعلومة السطحية دون تحليل
ج	رغبته في الحديث مع والده وقضاء بعض الوقت لا أكثر	رغبته في معرفة المزيد واستكشاف المعلومات
١٠ س	برأيك، أي العبارات أبلغ وأجمل في المعنى؟	
أ	الطاقة الشمسية دائمة ؛ لأنها حقاً لا تنفذ	الطاقة الشمسية كنز ، لأنها شبهها بالكنز الثمين
ج	الطاقة الشمسية نظيفة؛ لأنها تحمي البيئة	الطاقة الشمسية متعددة، لأنها مستمرة