

## الاختبارات المركزي

( الصف السادس الابتدائي )

يوم الأربعاء ١١ / ٦ / ١٤٤١هـ

## آلية سير الاختبارات

الإجابة على القسم الثالث العلوم	استراحة	الإجابة على القسم الثاني قراءة	استراحة	الإجابة على القسم الأول الرياضيات	التهيئة وقراءة التعليمات	النشاط
٤٥ دقيقة	٥ دقائق	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	٤٥ دقيقة	٥ دقائق	الزمن

## تعليمات الاختبار :

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة .
- لا تتس كتابه البيانات المطوية .
- يتكون الاختبار من ثلاثة أقسام:

- القسم الأول اختبار الرياضيات ويتكون من ٢٥ سؤال.
- القسم الثاني اختبار قراءة ويتكون من ٢٥ سؤال.
- القسم الثالث اختبار علوم ويتكون من ٢٥ سؤال.

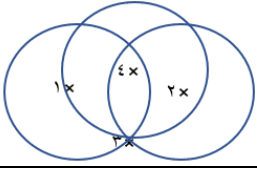
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح .
- لا يجوز تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.
- استخدم نفس ورقة الإجابة للاختبارات الثلاث

طرق التظليل				
خطأ	د	<del>ب</del>	ب	أ
خطأ	د	ج	ب	أ
خطأ	د	ج	ب	أ
خطأ	د	ج	<del>ب</del>	أ
صواب	د	ج	ب	أ

القسم الثالث العلوم - الصف السادس

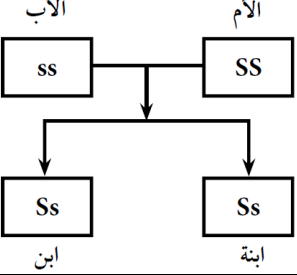
قمت بفحص خلية تحت المجهر ولاحظت وجود جدار خلوي يُحيط بها، تستنتج أن هذه الخلية:			
١	(أ)	عظمية	(ب) عضلية
	(ج)	عصبية	(د) نباتية

شجرة طولها ٣ أمتار، يُعادل طول ظلها في الصباح ٣ أضعاف طولها الحقيقي فبذلك يكون طول ظلها بالمتري:			
٢	(أ)	صفر	(ب) ٣
	(ج)	٦	(د) ٩

في الشكل المقابل يقع المركز السطحي للزلزال عند النقطة:			
			
٣	(أ)	١	(ب) ٢
	(ج)	٣	(د) ٤

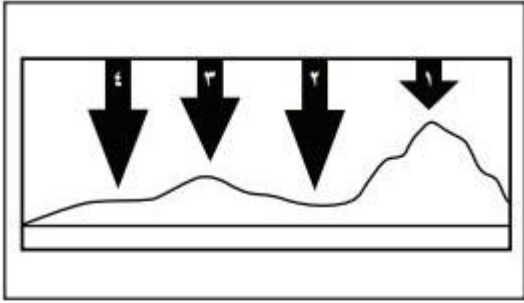
ينتقل الصوت أسرع ما يمكن في:			
٤	(أ)	الصُّلب	(ب) السائل
	(ج)	الغاز	(د) الفراغ

(أعشاب ← جراد ← ضفدع ← ثعبان ← صقر) سلسلة غذائية يكون فيها الثعبان:			
٥	(أ)	مُنتج	(ب) مُستهلك أول
	(ج)	مُستهلك ثانٍ	(د) مُستهلك ثالث

<p>في مخطط السلالة المُجاور (S) يُمثِّل الجينُ السائدُ للشَّعرِ المُجعدِ و (s) يُمثِّلُ الجينُ المتنحي للشَّعرِ الأملس . أيُّ الأشخاصِ التَّالِيَةِ شَعْرُهُ أَمْلَسُ ؟</p>			
			
٦	(أ)	الأب	(ب) الأم
	(ج)	الابنة	(د) الأبن

العملية التي يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة هي دوران:			
٧	(أ)	الأرض حول الشمس	(ب) الأرض حول محورها
	(ج)	القمر حول الأرض	(د) القمر حول نفسه

أي مما يلي يُعد حيواناً قارناً؟			
٨	(أ)	الأسد	(ب) الدب
	(ج)	الفيل	(د) الصقر

<p>في الشكل المجاور يُمثل السهم عمود الهواء فوق كل منطقة، في أي موقع يكون الضغط الجوي أقل ما يمكن عند درجة الحرارة نفسها؟</p>			
			
	(أ)	١	(ب) ٢
	(ج)	٣	(د) ٤

<p>يُشير السهم في الشكل المقابل إلى أحد أجزاء الخلية التي لها دور في:</p>			
			
	(أ)	تنظيم الخلية	(ب) نقل الغذاء
	(ج)	إنتاج الطاقة	(د) تجميع السوائل

عملية نقل فتات الصخور من مكان الى اخر على سطح الأرض هي:			
١١	(أ)	التجوية	(ب) التعرية
	(ج)	الترسيب	(د) الأحافير

أي مما يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب :			
١٢	(أ)	المطر	(ب) الثلج
	(ج)	البرد	(د) المطر المتجمد

أحد نواتج عملية البناء الضوئي:			
١٣	(أ)	ثاني أكسيد الكربون	(ب) الماء
	(ج)	الضوء	(د) الجلوكوز

إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا الحصان ٣٢ كروموسوماً، فما عدد الكروموسومات في المشيج المذكور لهذا الحيوان؟			
١٤	(أ)	٨	(ب) ١٦
	(ج)	٣٢	(د) ٦٤

المخلوق الحي الذي يستخدم الخياشيم في تنفسه هو:			
١٥	(أ)	الفيل	(ب) القرش
	(ج)	السحلية	(د) التمساح

الصخور المستقرة أعلى الجبل تمتلك طاقة:			
١٦	(أ)	حرارية	(ب) حركية
	(ج)	وضعية	(د) ميكانيكية

المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية يُسمى:			
١٧	(أ)	مملكة	(ب) شعبة
	(ج)	طائفة	(د) رتبة

أي جسيمات الذرة ذات شحنة كهربائية متعادلة؟			
١٨	(أ)	الإلكترون	(ب) البروتون
	(ج)	النيوترون	(د) النواة

إِعَادَةُ صُنْعِ شَيْءٍ جَدِيدٍ بِاسْتِخْدَامِ شَيْءٍ قَدِيمٍ يُسَمَّى بِـ:			
١٩	(أ)	الاسترداد	(ب) التَّجْدِيد
	(ج)	الترشييد	(د) التَّدْوِير

يُسْتَعْمَلُ جِهَازُ الْبَارُوْمِتْرِ لِقِيَاسِ:			
٢٠	(أ)	سرعة الرياح	(ب) الضغط الجوي
	(ج)	اتجاه الرياح	(د) الرطوبة

أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية هو:			
٢١	(أ)	المريخ	(ب) المشتري
	(ج)	زحل	(د) الأرض

يحدث خسوف القمر إذا:			
٢٢	(أ)	وقع القمر بين الشمس والأرض	(ب) وقعت الشمس بين القمر والأرض
	(ج)	وقعت الشمس بين الأرض والقمر	(د) وقعت الأرض بين الشمس والقمر

لديك محلول مكون من ملح وماء وطلب منك فصل مكوناته، الطريقة المناسبة لعملية الفصل هي:			
٢٣	(أ)	الترشيح	(ب) التجميد
	(ج)	التبخير	(د) الترسيب

الجهاز الذي ينقل الرسائل بين أجهزة الجسم هو الجهاز:			
٢٤	(أ)	العضلي	(ب) الإخراجي
	(ج)	الدوراني	(د) العصبي

أي مما يلي يُعدُّ تغييراً كيميائياً؟			
٢٥	(أ)	تكون الصدا	(ب) تقطيع الورقة
	(ج)	تشكل الغيوم	(د) غليان الماء