

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (٤)

الطالب	الاسم	الفصل
--------	-------	-------

تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقاً وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسى كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.
- يتكون الاختبار من صفتين
- كل صفحة تتكون من ١٠ أسئلة .
- قم بالتظليل بالقلم على الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة للجواب الصحيح.
- لا يمكن تظليل إجابتين للسؤال الواحد.
- يجب الإجابة على جميع الأسئلة.

قم بتظليل الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لكل سؤال

الدرجة

٢٠

الصفحة رقم (٢)

السؤال	أ	ب	ج	د
١١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السؤال	أ	ب	ج	د
١٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

الصفحة رقم (١)

السؤال	أ	ب	ج	د
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السؤال	أ	ب	ج	د
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

نموذج ٤ الصفحة ١

١. ما يميز الصخور المتكونة ببطء شديد في الأعماق أنها	
أ- صغيرة الحبيبات	ب- خشنة الحبيبات
ج- ناعمة الملمس	د- زجاجية الملمس
٢. يوصف البركان بأنه بركان ساكن حيث	
أ- توقف عن الثوران ولا يتوقع أن يثور مرة أخرى	ب- تندفع منه اللابة وتسيل بهدوء
ج- تندفع منه الغازات	د- توقف عن الثوران وقد يثور مرة أخرى
٣. أيًا مما يلي ليس من طرق المحافظة على التربة	
أ- الحراثة الكنتورية	ب- المصاطب المدرجة
ج- الأشربة المتبادلة	د- إزالة النباتات
٤. يرتبط تكون خزانات المياه الجوفية بـ :	
أ- الصخور عالية المسامية	ب- الصخور المتحولة
ج- البلورات	د- الصخور النارية
٥. الطاقة الناتجة عن اهتزاز الأجسام هي طاقة	
أ- الضوء	ب- الصوت
ج- المغناطيس	د- الكهرباء
٦. ماهي وحدة قياس القوة ؟	
أ- المتر	ب- الكيلو
ج- النيوتن	د- الجرام
٧. تسمى طريقة التعبير عن التغير الكيميائي باستعمال الحروف والأرقام للمواد المتفاعلة والنتيجة بـ :	
أ- المعادلة الكيميائية	ب- التعادل الكيميائي
ج- الرمز الكيميائي	د- الخاصية الكيميائية
٨. العملية التي تخفض نسبة الكربون من الهواء الجوي هي عملية :	
أ- التنفس	ب- تثبيت النيتروجين
ج- البناء الضوئي	د- البرق
٩. تسمى عملية الانتقال المستمر من مرحلة تكاثر جنسي إلى مرحلة تكاثر لاجنسي بعملية :	
أ- النمو والتكاثر	ب- التلقيح
ج- تعاقب الأجيال	د- الإخصاب
١٠. أيًا من الظواهر التالية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها ؟	
أ- أطوار القمر	ب- خسوف القمر
ج- تعاقب الليل والنهار	د- الفصول الأربعة

نموذج ٤ الصفحة ٢

١١. تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأن كليهما	
أ- لا يوصل الكهرباء	ب- يوصل الكهرباء
ج- مصنوع من المعدن	د- تتجذب للمغناطيس
١٢. افترض أن أحد الطلاب يقف ساكناً على قارب بالقرب من الشاطئ وقفز الطالب من القارب إلى الشاطئ ، يعمل هذا الافتراض على مبدأ :	
أ- قانون نيوتن الأول	ب- قانون نيوتن الثاني
ج- قانون نيوتن الثالث	د- قانون الجذب
١٣. أي المواد التالية يذوب في الماء ؟	
أ- برادة الحديد	ب- نشارة الخشب
ج- الرمل	د- السكر
١٤. إذا كان لديك مجموعة خضروات فأَي العمليات التالية تكون مخلوطاً ؟	
أ- تقطيع الخضار	ب- شواء الخضار
ج- طهي الخضار	د- قلي الخضار
١٥. ما العناصر الأكثر شيوعاً في النباتات والحيوانات ؟	
أ- الفسفور والكالسيوم	ب- البوتاسيوم والفسفور
ج- الكربون والهيدروجين	د- الكبريت والنحاس
١٦. الترتيب الصحيح للمراتب التصنيفية العليا من الأعلى إلى الأدنى :	
أ- مملكة - شعبة - طائفة - فصيلة	ب- شعبة - فصيلة - مملكة - طائفة
ج- شعبة - نوع - طائفة - جنس	د- مملكة - نوع - جنس - فصيلة
١٧. تخزين الفضلات والغذاء داخل الخلية في :	
أ- الفجوة العصارية	ب- النواة
ج- السيتوبلازم	د- غشاء الخلية
١٨. أي المخلوقات التالية قادر على عملية التنفس ، وقادر على عملية البناء الضوئي ؟	
أ- الفراشة	ب- الصبار
ج- الثعلب	د- البكتيريا
١٩. الترتيب الصحيح لمستويات التنظيم في البيئة :	
أ- جماعة حيوية - مجتمع حيوي - نظام بيئي	ب- نظام بيئي - جماعة حيوية - مجتمع حيوي
ج- نظام بيئي - الأفراد - المجتمع الحيوي	د- الأفراد - المجتمع الحيوي - الجماعة الحيوية
٢٠. تتكاثر بكتريا (إ.كولاي) التي تعيش في أمعاء الإنسان عن طريق :	
أ- التبرعم	ب- الاقتران
ج- الانشطار الثنائي	د- تكوين الأبواغ