

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (٣)

اسم الطالب	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 ٣ الصفحة رقم ١

١. الرُّخام والنايس تُعدُّ من أنواع:	
أ- الصخور الرسوبية	ج- المعادن.
ب- الصخور النارية.	د- الصخور المتحولة
٢. ماذا نسمي عملية نقل فئات الصخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر؟	
أ- التعرية.	ج- الساتر
ح- التجوية	د- التَّحُلُّل
٣. أي الموارد التالية يمكن استخدامه بشكل مستمر؟	
أ- الذهب.	ج- الفحم الحجري.
ب- النفط.	د- الشَّمْس.
٤. ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟	
أ- نوع من محطات معالجة المياه	ج- بحيرة صناعية
ب- محيط مالِح.	د- مياه مختزنة في طبقات الصخور
٥. أي العبارات التالية تصف تحول الطاقة في الكرة عند ركلها إلى الأعلى؟	
أ- طاقة الحركة تتحول إلى طاقة وضع.	ج- طاقة الوضع تتحول إلى حركة
ب- طاقة الحركة تتحول إلى طاقة كيميائية	د- طاقة الوضع تتحول إلى طاقة كيميائية.
٦. ماذا يسمى تباطؤ سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟	
أ- قوة.	ج- قصور ذاتي
ب- تسارع	د- احتكاك
٧. نسمي المواد الموجودة قبل حدوث التفاعل الكيميائي بالمواد:	
أ- المتفاعلة.	ج- المتعادلة
ب- الناتجة	د- المحفزة
٨. تحصل الغزلان على الكربون من:	
أ- الهواء مباشرة.	ج- البناء الضوئي
ب- تناول الأعشاب	د- ماء المطر
٩. أيًا من العبارات التالية سبب لحدوث الفصول الأربعة:	
أ- حركة الأرض حول محورها.	ج- دوران الأرض حول القمر
ب- ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس.	د- دوران القمر حول الأرض.
١٠. عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور هو:	
أ- الأزهار.	ج- الثمار.
ب- الورد.	د- الأبواغ

نموذج ٣ الصفحة رقم ٢

١١. ماذا نسمي إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار؟	
أ- على التوالي.	ب- على التوازي.
ج- دائرة واحدة.	د- على التساوي.
١٢. لماذا لا تبتعد الأرض عن مدارها حول الشمس؟	
أ- بسبب قوتي الجاذبية والقصور الذاتي تبقىها في مكانها.	ب- بسبب جاذبية الشمس العالية.
ج- بسبب أن القمر يجذب الأرض.	د- بسبب دوران الشمس حول الأرض.
١٣. أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟	
أ- القساوة.	ب- درجة الغليان.
ج- الكثافة.	د- الصدا.
١٤. عملية الترشيح تستخدم لفصل مواد:	
أ- صلبة عن سائلة.	ب- سائلة عن سائلة.
ج- غازية عن سائلة.	د- صلبة عن صلبة.
١٥. ماذا نسمي الجسيمات سالبة الشحنة التي تدور حول نواة الذرة؟	
أ- الإلكترونات.	ب- البروتونات.
ج- النيوترونات.	د- الفوتونات.
١٦. إلى أي مملكة من ممالك المخلوقات الحية يمكنك تصنيف الخميرة؟	
أ- الطلائعيات.	ب- الفطريات.
ج- النباتات.	د- الحيوانات.
١٧. ما المادة الموجودة داخل البلاستيدات الخضراء وتساعد في امتصاص أشعة الشمس؟	
أ- ميتوكوندريا.	ب- كلوروفيل.
ج- كروموسوم.	د- ريبوسوم.
١٨. لماذا يفتح نبات الصبار ثغوره في الليل و يُغلقها في النهار؟	
أ- لأنه لا يحتاج إلى أشعة الشمس لينمو.	ب- لأن ثغوره لا تفتح في وجود الضوء.
ج- لكي لا يتبخر الماء من ثغوره في النهار.	د- لأنه يتنفس ليلاً فقط.
١٩. يعتبر الضفدع في السلسلة الغذائية التالية (عشب_جرادة_ضفدع_أفعى)	
أ- منتج.	ب- مستهلك أولي.
ج- مستهلك ثانوي.	د- محللات.
٢٠. أي الأشكال التالية هو من أشكال التكاثر الجنسي؟	
أ- الاقتران.	ب- الانشطار الثنائي.
ج- التبرعم.	د- الانقسام.

