

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 3)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-27 16:13:33

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)	1
نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	2
نموذج إجابة للاختبار المركزي المقترح	3
جديد تدريبات نافس	4
ملخص مهارات المنهج	5

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- التَّحُلل
٣. أي الموارد التالية يمكن استخدامه بشكل مستمر؟	
أ- الذهب.	ج- الفحم الحجري.
ب- النفط.	د- الشَّمس.
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- المساواة.	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.

