

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات محاكية ورقية للاختبارات الوطنية ناسف نموذج 1

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-23 06:51:10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص درس النجوم والمجرات	1
ورقة عمل درس النجوم والمجرات	2
بوربوينت درس النظام الشمسي	3
ورقة عمل درس النظام الشمسي	4
خريطة مفاهيم درس النظام الشمسي	5

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (١)

الدرجة

٢٠

الفصل

اسم
الطالب

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

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"/>

الصفحة رقم (١)

١. أيُّ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزكام:			
أ- صخور متحولة	ب- رواسب وفتات	ج- صخور نارية	د- صخور رسوبية
٢. الرصيف القاري والمنحدر القاري تعد من معالم:			
أ- المياه	ب- اليابسة	ج- قاع المحيط	د- سطح القمر
٣. أي الخلايا التالية يمكن استخدامها لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية:			
أ- الكهرومائية	ب- الهوائية	ج- الحرارية	د- الشمسية
٤. أي مصادر الماء التالية أكثر استخداما للشرب والزراعة على مستوى العالم؟			
أ- المتجمدة	ب- الجارية	ج- ماء البحر	د- المعالجة
٥. تتحول طاقة الوضع لجسم ساقط إلى طاقة:			
أ- حركية	ب- الشمسية	ج- الحرارية	د- كهربائية
٦. ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟			
أ- السرعة	ب- المسافة	ج- القوة	د- الجاذبية
٧. إن التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معا لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيدا هو تفاعل			
أ- إحلال	ب- اتحاد	ج- إبدال	د- طارد للطاقة
٨. إن الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟			
أ- هيدروجين	ب- ثاني أكسيد الكربون	ج- اكسجين	د- سكر
٩. التلقيح الذي تنتقل فيه حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها هو التلقيح:			
أ- الخلطي	ب- حقيقي	ج- لانتقالي	د- الذاتي
١٠. إن القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟			
أ- قانون نيوتن الثالث	ب- قانون نيوتن الثاني	ج- قانون نيوتن الأول	د- قانون الجاذبية

الصفحة رقم (٢)

١١. أي مما يلي ليس تغيرا كيميائيا			
أ- اختلاط السكر بالماء	ب- تغير لون شريحة التفاح	ج- فساد البيض	د- احتراق الخشب
١٢. إذا اختلط مسحوق الفحم وبرادة الحدي د، فأى أداة مناسبة للفصل بينهما؟			
أ- شمعة	ب- قمع	ج- مغناطيس	د- ورق ترشيح
١٣. عمل عبدالله نموذجا لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتي أكسجين ، ما الاسم الصحيح لهذا المركب؟			
أ- كربون اكسجين	ب- أول أكسيد الكربون	ج- ثاني أكسيد الكربون	د- كربون الاكسيد
١٤. لماذا لا يستطيع الجمل أن يصنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء			
أ- لأنه لا يقوم بعملية البناء الضوئي.	ب- لأنه منتج للغذاء	ج- لأن الماء لا يكفي لهذه العملية	د- لا يستطيع امتصاص أكسيد الكربون.
١٥. أي من الطرق التالية لا تعد من طرق تكاثر الميكروبات			
أ- الانشطار	ب- التكاثر الخضري	ج- الانقسام	د- التبرعم
١٦. بماذا تسم العاصفة الاستوائية التي تزيد سعة الرياح فيها عن ١١٩ كلم/ ساعة؟			
أ- الإعصار الدوار	ب- الإعصار القمعي	ج- التيار المائي	د- الإعصار الحلزوني
١٧. أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر			
أ- الهواء	ب- الجبس	ج- الفولاذ	د- الماء
١٨. أي أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟			
أ- المرآة المستوية	ب- المرآة المقعرة	ج- المرآة المحدبة	د- المرآتان المحدبة المستوية
١٩. تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:			
أ- الكتلة والمسافة	ب- اتجاه الحرك	ج- السائق	د- قوة المحرك
٢٠. أي النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزكام:			
أ- أن يكثر من تناول البرتقال الغني بفيتامين C	ب- أن يمارس حياته بشكل طبيعي	ج- الذهاب للعمل	د- أن يتجنب استخدام المضادات الحيوية