شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





تدريبات محاكية ورقية للاختبارات الوطنية نافس نموذج 1

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف السادس \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الثاني \Rightarrow الملف

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني		
ملخص درس النجوم و المجرات	1	
ورقة عمل درس النجوم و المجرات	2	
بوربوينت درس النظام الشمسي	3	
ورقة عمل درس النظام الشمسي	4	
خريطة مفاهيم درس النظام الشمسي	5	





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية

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

سيم الفصل الفصل طالب	الدرجة		
طالب		الفصل	 '
1 •	۲.		الطالب

تعليمات الاختبار

- لا تكتب على ورقة الأسئلة إطلاقا وقم بتسليمها مع ورقة الإجابة.
- لا تنسى كتابة البيانات المطلوبة ورقم نموذج الاختبار في ورقة الإجابة.
 - يتكون الاختبار من صفحتين
 - 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)	
ال أ ب ج ل	السؤ
0000(١١
0000	١٢
0000	۱۳
0000	١٤
0000	10
ال أ ب ج د	السؤ
	السؤ
	السؤ ۱٦
	السؤ ۱٦ ۱۷
	السو ۱۲ ۱۷ ۱۸

السوال أ ب ج د
0000
000(
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
السوال أ ب ج د
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc^{\wedge}$
0000(

الصفحة رقم (١)





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية

الصفحة رقم (١)

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



المركب المركب المنطقة المركبة

وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي

ابتدائية

ابندائیه الصفحة رقم (۲)				
١١.أيَّ مما يلي ليس تغيرا كيميائيا				
د۔ احتراق الخشب	ج- فساد البيض	ب- تغير لون شريحة التفاح	أ- اختلاط السكر بالماء	
	سبة للفصل بينهما؟	تم وبرادة الحدي د، فأيُّ أداة منا	١٢. إذا اختلط مسحوق الفد	
د- ورق ترشیح	ج- مغناطیس	ب۔ قمع	أ_ شمعة	
م الصحيح لهذا المركب؟	ن مع ذرتي أكسجين ، ما الاسد	ركب ناتج عن ارتباط ذرة كربور	١٣. عمل عبدالله نموذجا لم	
د۔ کربون الاکسید	ج- ثان <i>ي</i> أكسيد الكربون	ب- أول أكسيد الكربون	أ۔ كربون اكسجين	
	م وجود غذاء في الصحراء	أن يصنع غذاءه بنفسه عند عد	٤ ١ . لماذا لا يستطيع الجمل	
د لا يستطيع امتصاص أكسيد الكربون.	ج- لأن الماء لا يكفي لهذه العملية	ب- لأنه منتج للغذاء	أ- لأنه لا يقوم بعملية بالبناء الضوئي.	
٥١.أيُّ من الطرق التالية لا تعد من طرق تكاثر الميكروبات				
د- التبرعم	ج- الانقسام	ب- التكاثر الخضري	أ_ الانشطار	
١٦. بماذا تسم العاصفة الاستوانية التي تزيد سعة الرياح فيها عن ١١٩ كلم/ ساعة؟				
د- الإعصار الحلزوني	ج- التيار المائي	ب- الإعصار القمعي	أ- الإعصار الدوار	
١٧. أيُّ المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر				
د_ الماء	ج- الفولاذ	ب- الجبس	أ_ الهواء	
١٨. أيُّ أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟				
د- المرآتان المحدبة المستوية	ج- المرآة المحدبة	ب- المرآة المقعرة	أ- المرآة المستوية	
٩ . تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:				
د- قوة المحرك	ج- السائق	ب- اتجاه الحرك	أ- الكتلة والمسافة	
٠ ٢. أيُّ النصائح التالية ترجح أن تقدمها لمريض الزكام:				
د أن يتجنب استخدام المضادات الحيوية	ج- الذهاب للعمل	ب- أن يمارس حياته بشكل طبيعي	أ-أن يكثر من تناول البرتقال الغني بفيتامين C	