شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 21-04-2024 10:03:06

إعداد: يوسف سليمان البلوي

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)	1		
مذكرة المراجعة والتغذية لرفع مستوى التحصيل في الاختبارات الوطنية نافس	2		
أسئلة اختبار منتصف الفصل 1445ه	3		
مراجعة شاملة للمتهج محلولة	4		
اختبار منتصف الفصل الثالث عبير الجناعي	5		





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (٢)

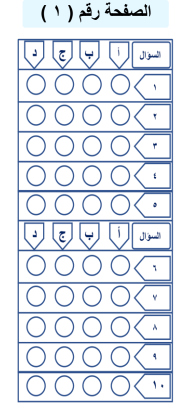
اسم الفصل الفصل الفصل	الدرجة		
نطائب ا		الفصل	اسم
7.	۲.		الطالب

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.

نموذج الإجابة قم بتظليل الإجابة الصحيحة في الخانة المخصصة لكل سؤال

| Image | Part |





الملك المجابر المتعودية

وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي

ابتدائية

الصفحة رقم (١)						
١. لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟						
د۔ ساقها خشبية	ج- لها جذور عميقة	ب- لها جذور سطحي	أ- لها جذور هوانية			
٢. تمتاز الحزازيات بقصر طولها، فلماذا؟						
د- لوجود الثمار	ج- لا تحتوي على أغصان.	ب- ليس لها أوراق	أ۔ لعدم وجود أوعية ناقلة			
٣. شاهد أرنب تعلبا فهرب سريعا وذلك لأن دماغ الأرنب أرسل إشارة إلى:						
د_ الأعصاب	ج- عضلات المعدة.	ب- عضلات الأرجل	أ_ عضلات الفك			
٤. ماذا نستمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟						
د۔ صخور ناریة.	ج- صخور جيرية	ب- صخور متحولة	أ- صخور رسوبية			
٥. ماذا يمكن أن يحدث نتيجة وقوع زلزال قوي في قاع المحيط؟						
د۔ ریاح قویة	ج- ظاهرة تسونامي	ب- تكون مركز لزلزالٍ سطحي	أ- إعصار حلزوني			
 ٦. ما أبرز الجهود التي تبذلها المملكة في الحفاظ على المياه العذبة؟ 						
د۔ تشجیر المدن	ج- التوسع في زراعة القمح	ب- التَّجميد.	أ- ترشيد الاستهلاك.			
٧. (المقدرة على إنجاز عملٍ ما) ما المصطلح المناسب لهذه العبارة؟						
د_ الطاقة	ج- الشُّغل	ب- القصور الذاتي	أ- القوة			
٨. ما السبب الذي يؤدي إلى توقف الجسم المتحرك						
د- القصور الذاتي	ج- المسافة	ب_ قوة الاحتكاك	أ_ السرعة			
٩. تتكاثر النباتات اللابذرية بواسطة:						
د_ الأزهار	ج- الورود	ب- الثِّمار	أ۔ الأبواغ			
٠١. ماذا يحدث عندما تَحْجِب الأرضُ أشعة الشمسِ عن القمر؟						
د۔ خُسوف القمر	ج- اللّيل والنهار	ب- الفصول الأربعة	أ- كُسوف الشمس			



الملك العبير الشعودين

وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي

ابتدائية

الصفحة رقم (٢) ١١. لديك غرفتان متصلتان على التوالي، وحدث التماسّ بالغرفة الأولى، فما الذي سيحدث؟ أ- يتوقف التيار الكهربائي عن ب- يتوقف التيار الكهربائي عن ج- يتوقف التيار الكهربائي د- يعمل التيار في كلا الغرفتين. عن الغرفة الأولى. الغرفة الثانية. الغرفتين. ١٢. ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما؟ أ_ بتكثف د_ يتقلص. ج۔ يتمدد. ب- پنکمش ١٠ الوصف المناسب لتغير المادة حين تبخرها هو أنها تتغير من: أ- الغاز إلى السائل د- السائل إلى الغاز. ج- السائل إلى الصلب ب- الصلب إلى السائل ١٤. بماذا يمكننا تشبيه الذرة؟ ب- النِّظام الشمسي أ- المجرات د_ الشحنات الكهريائية ج- الغيوم. ٥ ١. ماذا يُسَّمى تقسيمُ العلماءِ المخلوقاتِ الحية إلى مجموعات تبعا لخصائصها المشتركة؟ ج_ التصنيف أ- التغذبة د_ التكاثر ب- النوع ١٦. لماذا تكون الميتوكندريا مصدرً اللطاقة في الخلية؟ د- لأنّها تستمد طاقتها من ج- لأنها تقوم بعملية ب- لأنَّها تحتوى على المادة أ- لأنَّ ال تَّنفس الخلوي الشمس البناء الضوئي. الوراثية. يحدث بداخلها ١٧. تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن: ب- تحتوي الأعشاب على أ- تحولها إلى طاقة عن د- تمتص الأغنام أشعة ج- تقوم الأغنام بعملية الشمس البناء الضوئي الماء طريق التنفس ١٨. عندما يستفيد مخلوقان من العلاقة نفسها، نصف هذه العلاقة بأنَّها علاقة: ج۔ تکافل أ_ تطفل ب- تنافس د۔ تعایش ٩ . يمكن للبكتيريا أن تتكاثر فيصبح عددها بالملايين خلال فترة زمنية قصيرة، ما السبب الذي يفسر ذلك؟ لأن الخلية البكتيرية ج- لأنها تعيش في ب- لأن لها أهداب وأسواط النها تتكاثر الجنسياً ظروف بيئية قاسية تحتوي على نواة. تساعدها على ذلك ٠ ٢ . أيُّ العبارات التالية صحيحة؟ د- المُناَخ هو الحركة المستمرة ج- الطقس هو أي تغير أ-أ. المُناخ هو متوسط الحالة ب- يتغير المُأخ من يوم إلى آخر. للأمواج. مؤثر وطويل المدى.