# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





# تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس نموذج 2)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-05-27 16:11:24

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث		
نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	1	
نموذج إجابة للاختبار المركزي المقترح	2	
جدید تدریبات نافسِ	3	
ملخص مهارات المنهج	4	
نماذج اختبارات نهائية مع الحلول	5	





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية

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

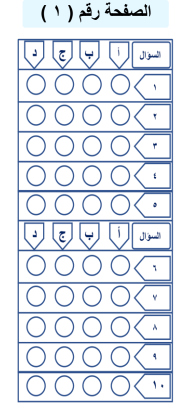
اسم الفصل الفصل الفصل	الدرجة		
نطائب ا		الفصل	اسم
<b>7.</b>	۲.		الطالب

### 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.