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: 16:13:33 2024-05-27

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 | | |
| جدید تدریبات نافس | 4 | | |
| ملخص مهارات المنهج | 5 | | |





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ادتران ة

تدريبات محاكية للاختبارات الوطنية (نافس) الصف السادس النموذج (٣)

| الفصل | اسم 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

| 2 | 5 | Ų | | السوّال |
|------------|------------|------------|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 | \bigcirc | <u>,</u> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 0 | 0 | 0 | \bigcirc | Ţ |
| 0 | \bigcirc | 0 | \bigcirc | í |
| 0 | 0 | 0 | \bigcirc | · |
| 2 | 5 | ڼ | <u> </u> | السؤال |
| 0 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | 7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | V |
| 0 | 0 | 0 | 0 | ٨ |
| \bigcirc | 0 | 0 | 0 | ٩ |
| 0 | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 1. |

الصفحة رقم (١)





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي التدائمة

نموذج ٣ الصفحة رقم ١

| ١. الرُّخام والنايس تُعدُّ من أنواع: | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ج- المعادن. | أ- الصخور الرسوبية | | | |
| د- الصخور المتحولة | ب- الصخور النارية. | | | |
| ٢. ماذا نسمي عملية نقل فتات الصّنخور الناتج عن عمليات التجوية من مكان إلى آخر؟ | | | | |
| ج- الساتر | أ- التعرية. | | | |
| د- التَّحلل | ح- التجوية | | | |
| الية يمكن استخدامه بشكل مستمر؟ | ٣. أي الموارد الت | | | |
| ج- الفحم الحجري. | أ_ الذهب_ | | | |
| د- الشَّمس. | ب_ النفط. | | | |
| صود بخزان المياه الجوفية؟ | ٤. ما المقد | | | |
| ج- بحيرة صناعية | أ- نوع من محطات معالجة المياه | | | |
| د- مياه مختزنة في طبقات الصخور | ب- محيط مالح. | | | |
| تحول الطاقة في الكرة عند ركلها إلى الأعلى؟ | ٥. أي العبارات التالية تصف | | | |
| ج- طاقة الوضع تتحول إلى حركة | أ۔ طاقة الحركة تتحول إلى طاقة وضع. | | | |
| د- طاقة الوضع تتحول إلى طاقة كيميانية. | ب- طاقة الحركة تتحول إلى طاقة كيميائية | | | |
| و سرعة الجسم المتحرك أو تزايدها؟ | ۲. ماذا یسمی تباطو | | | |
| ج- قصور ذاتي | أ_ قوة. | | | |
| د- احتكاك | ب- تسارع | | | |
| دة قبل حدوث التفاعل الكيمياني بالمواد: | ٧. نسمي المواد الموجو | | | |
| ج- المتعادلة | أ- المتفاعلة. | | | |
| د- المحفزة | ب- الناتجة | | | |
| الغزلان على الكربون من: | ۸. تحصل | | | |
| ج- البناء الضوئي | أ- الهواء مباشرة. | | | |
| د- ماء المطر | ب- تناول الأعشاب | | | |
| ٩. أيًا من العبارات التالية سبب لحدوث الفصول الأربعة: | | | | |
| ج- دوران الأرض حول القمر | أ۔ حركة الأرض حول محورها. | | | |
| د- دوران القمر حول الأرض. | ب- ميل محور الأرض اثناء دورانها حول الشمس. | | | |
| ١٠. عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور هو: | | | | |
| ج- الثمار. | أ_ الأزهار. | | | |
| د- الأبواغ | ب- الورود. | | | |





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية

نموذج ٣ الصفحة رقم ٢

| ١١. ماذا نسمي إمكانية سريان الكهرباء في أكثر من مسار؟ | | | | |
|---|--|--|--|--|
| ب- على التوازي. | أ_ على التوالي. | | | |
| د۔ على التساوي | ج- دائرة واحدة. | | | |
| ١٢. لماذا لا تبتعد الأرض عن مدارها حول الشمس؟ | | | | |
| ب- بسبب جاذبية الشمس العالية. | أ- بسبب قوتي الجاذبية والقصور الذاتي تبقيها في مكانها. | | | |
| د- بسبب دوران الشمس حول الأرض | ج- بسبب أنّ القمر يجذب الأرض. | | | |
| ١٣. أيا ممّا يلي ليس من الخصائص الفيزيائية؟ | | | | |
| ب- درجة الغليان. | أ_ القساوة. | | | |
| د_ الصدأ | ج- الكثافة. | | | |
| الترشيح تستخدم لفصل مواد: | ١٤. عملية | | | |
| ب- سائلة عن سائلة | أ- صلبة عن سائلة | | | |
| د۔ صلبة عن صلبة | ج۔ غازیة عن سائلة | | | |
| ٥١. ماذا نسمي الجسيمات سالبة الشحنة التي تدور حول نواة الذرة؟ | | | | |
| ب- البروتونات. | أ۔ الإلكترونات. | | | |
| د۔ الفوتونات | ج- النيوترونات. | | | |
| ١٦. إلى أي مملكة من ممالك المخلوقات الحية يمكنك تصنيف الخميرة؟ | | | | |
| ب- الفطريات | أ_ الطلائعيات. | | | |
| د- الحيوانات | ج- النباتات. | | | |
| تيدات الخضراء وتساعد في امتصاص أشعة الشمس؟ | ١٧. ما المادة الموجودة داخل البلاس | | | |
| ب_ كلوروفيل. | أ۔ میتوکندریا. | | | |
| د- ريبوسوم. | ج- كروموسوم. | | | |
| ١٨. لماذا يَفتح نبات الصبار تغوره في الليل و يُغْلقها في النهار؟ | | | | |
| ب لأنّ ثغوره لا تفتح في وجود الضوء. | أ- لأنّه لا يحتاج إلى أشعة الشمس لينمو | | | |
| د۔ لأنَّه يتنفس ليلًا فقط. | ج۔ لكي لا يتبخر الماء من تغوره في النهار. | | | |
| ٩ ١. يعتبر الضفدع في السلسلة الغذائية التالية (عشب _جرادة _ ضفدع _أفعى) | | | | |
| ب- مستهلك أولي. | أ- منتج | | | |
| د۔ مطلِّات | ج- مستهلك ثانوي. | | | |
| ٢٠. أي الأشكال التالية هو من أشكال التكاثر الجنسي؟ | | | | |
| ب- الانشطار الثثائي. | أ- الاقتران. | | | |
| د- الانقسام. | ج- التبرعم | | | |





وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة إدارة الإشراف التربوي ابتدائية