

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

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

الدرجة

٢٠

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)

الرصيف القاري والمنحدر القاري تعد من معالم:

أ	اليابسة	ب	قاع المحيط.	١
ج	المياه	د	سطح القمر	

أي الخلايا التالية يمكن استخدامها لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية:

أ	الهوائية	ب	الحرارية.	٢
ج	الشمسية	د	الكهرومائية	

أي مصادر الماء التالية أكثر استخداما للشرب والزراعة على مستوى العالم؟

أ	ماء البحر	ب	المعالجة	٣
ج	المتجمدة	د	الجارية	

تتحول طاقة الوضع لجسم ساقط إلى طاقة:

أ	الشمسية	ب	الحرارية	٤
ج	كهربائية	د	حركية	

ما سبب تغير اتجاه حركة الجسم؟

أ	القوة	ب	المسافة	٥
ج	السرعة	د	الجاذبية	

إن التفاعل الذي ترتبط فيه عناصر أو مركبات معا لتكوين مركبات جديدة أكثر تعقيدا هو تفاعل

أ	إبدال	ب	طارد للطاقة	٦
ج	إحلال	د	اتحاد	

إن الشكل غير العضوي الذي يوجد عليه الكربون في الهواء الجوي هو؟

أ	اكسجين	ب	هيدروجين	٧
ج	ثاني أكسيد الكربون	د	سكر	

التلقيح الذي تنتقل فيه حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الزهرة نفسها هو التلقيح:

أ	حقيقي	ب	الذاتي	٨
ج	الانتقالي	د	الخلطي	

إن القانون الذي ينطبق عليك أثناء السير أو الجري على الأرض هو؟

أ	قانون نيوتن الأول	ب	قانون نيوتن الثاني	٩
ج	قانون نيوتن الثالث	د	قانون الجاذبية	

أي مما يلي ليس تغيرا كيميائيا

أ	اختلاط السكر بالماء	ب	تغير لون شريحة التفاح.	١٠
ج	فساد البيض.	د	احتراق الخشب	

الصفحة رقم (٢)

إذا اختلط مسحوق الفحم وبرادة الحدي د، فأَيُّ أداة مناسبة للفصل بينهما؟

أ	مغناطيس	ب	قمع.	١١
ج	شمعة	د	ورق ترشيح	

عمل عبدالله نموذجا لمركب ناتج عن ارتباط ذرة كربون مع ذرتي أكسجين ، ما الاسم الصحيح لهذا المركب؟

أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	أول أكسيد الكربون	١٢
ج	كربون اكسجين	د	ثاني كربونالاكسيد	

لماذا لا يستطيع الجمل أن يصنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء

أ	لأنه منتج للغذاء	ب	لأن الماء لا يكفي لهذه العملية.	١٣
ج	لأنه لا يستطيع امتصاص ثاني أكسيد الكربون.	د	لأنه لا يقوم بعملية البناء الضوئي.	

أيُّ من الطرق التالية لا تعد من طرق تكاثر الميكروبات

أ	الانشطار	ب	التكاثر الخضري	١٤
ج	التبرعم	د	الانقسام	

بماذا تسم العاصفة الاستوائية التي تزيد سعة الرياح فيها عن ١١٩ كلم/ ساعة؟

أ	الإعصار الحلزوني	ب	الإعصار القمعي	١٥
ج	التيار المائي	د	الإعصار الدوار	

أيُّ المواد التالية ينتقل فيها الصوت بسرعة أكبر

أ	الفولاذ	ب	الهواء	١٦
ج	الجبس	د	الماء	

أيُّ أنواع المرايا التالية يكون سطحها العاكس إلى الداخل؟

أ	المراة المستوية	ب	المراة المحدبة	١٧
ج	المراةان المحدبة المستوية	د	المراة المقعرة	

تتضمن إعلانات السيارات معلومات عن تسارع السيارة؛ لأن التسارع يعتمد على:

أ	قوة المحرك.	ب	اتجاه الحرك	١٨
ج	السانق	د	الكتلة والمسافة	

أيُّ النصائح التالية ترحب أن تقدمها لمريض الزكام:

أ	أن يمارس حياته بشكل طبيعي	ب	أن يكثر من تناول البرتقال الغني بفيتامين C	١٩
ج	أن يتجنب استخدام المضادات الحيوية	د	الذهاب للعمل.	

لماذا لا يمكن اقتلاع نخلة بسهولة مقارنة بالأعشاب الصغيرة؟

أ	لها جذور هوائية	ب	لها جذور سطحي	٢٠
ج	لها جذور عميقة	د	ساقها خشبية	