

نموذج الإجابة على النموذج الثالث لاختبار نافس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:42:24 2025-04-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها (اسئلة متوقعة في اختبار نافس)

4

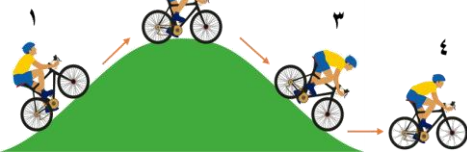
تخطيط درس الماء والمخاليط

5

١ أي التراكيب الآلية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية

- أ الشبكة الاندوبلازمية
ب البلاستيدات الخضراء
ج الميتوكوندريا
د الريبوسومات

٢ حسب الشكل أدناه أي الحالات التالية تكون فيها طاقة الوضع أكبر ما يمكن لراكب الدراجة



- أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

٣ تتأثر المواد بالحرارة و تتغير حالتها الفيزيائية . أي العبارات التالية صحيحة

- أ تقل كثافة المواد عند تحولها إلى الحالة الصلبة
ب كثافة المادة تزداد عند زيادة درجة حرارتها
ج عندما تنخفض درجة حرارة السائل فإنه يتحول إلى غاز
د تزيد حركة جزيئات المادة الجامدة عند تحولها إلى سائل

٤ أي أطوار القمر الآتية يظهر عندما يكون موضع القمر بين الشمس و الأرض



- أ ب
ب د



- أ ج
ب د

٥ الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى صفة

- أ متنحية
ب موروثة
ج سائدة
د مكتسبة

٦ أي مما يلي يمثل القوة التي تساعد الطائرة على التوقف عند هبوطها على المدرج



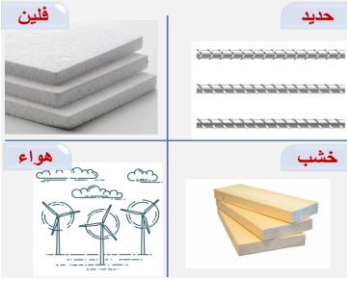
- أ الجاذبية
ب الاتزان
ج الاحتكاك
د الدفع

٧ أعلنت هيئة المساحة الجيولوجية السعودية عن اكتشاف بقايا حوت بدائي منقرض في منطقة الجوف شمال المملكة العربية السعودية . نسمي هذه البقايا

- أ الأحافير
ب أصداف
ج قواقع
د رسوبيات

٨

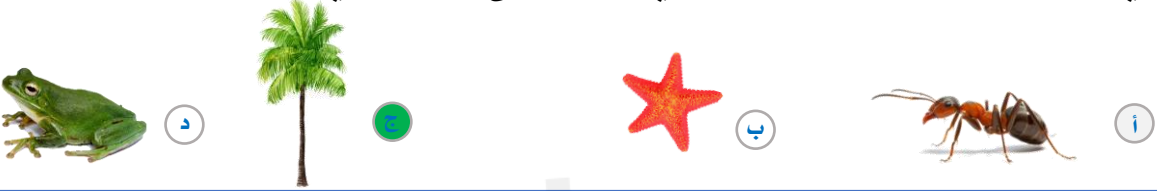
الترتيب الصحيح للأوساط الموضحة في الشكل أدناه حسب قدراتها على نقل الصوت من الأعلى إلى الأقل هو



- الحديد ← الخشب ← الفلين ← الهواء
 ب) الهواء ← الحديد ← الخشب ← الفلين
 ج) الهواء ← الفلين ← الخشب ← الحديد
 د) الحديد ← الفلين ← الهواء ← الخشب

٩

أي من المخلوقات الحية الآتية تحتوي خلاياه على جدار خلوي



١٠

في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من

- ا) نووية إلى كهربائية
 ب) حرارية إلى ميكانيكية
 ج) حركية إلى كهربائية
 د) كهربائية إلى حركية

١١

أي الكواكب الآتية يعد من الكواكب الداخلية

- المريخ
 ب) زحل
 ج) المشتري
 د) نبتون

١٢

يتضح من الشكل التالي أن



- ا) كثافة الجسم أقل من كثافة السائل
 ● كثافة الجسم أعلى من كثافة السائل
 ج) الجسم و السائل لهما نفس الكثافة
 د) الجسم و السائل لهما نفس الحجم

١٣

تولي المملكة العربية السعودية الحياة الفطرية اهتماماً كبيراً من خلال رؤية ٢٠٣٠ المتعلقة بالمحافظة على الحيوانات من الانقراض وذلك من خلال

- ا) المواءمة
 ● منع الصيد
 ج) بناء المنزل
 د) الزراعة

١٤

عند حمل الكرة ورفعها عن سطح الأرض فإنها تحصل على طاقة

- وضع
 ب) مرونة
 ج) حركية
 د) ضوئية

١٥ العبارات الآتية تمثل سبباً رئيساً في التغيرات التي تحدث في المواطن البيئية

ب) التفاعل بين الحيوانات

أ) التدخل البشري

د) التنوع البيولوجي

ج) ثبات درجة الحرارة



١٦ توصف السلطة الموضحة بالشكل بأنها

أ) مركب

ب) مخلوط متجانس

ج) مخلوط غير متجانس

د) عنصر



١٧ معالم سطح القمر الظاهرة في الصورة تتكون نتيجة

ب) الضغط الجوي

أ) الرياح الشديدة

د) اصطدام الاجرام السماوية

ج) تحرك الصفائح القمرية

١٨ تعد علاقة الدودة الشريطية التي تعيش في الجهاز الهضمي للإنسان وتسبب مشكلات هضمية عديدة علاقة

ب) تبادل منفعة

أ) تكافل

د) تعايش

ج) تطفل

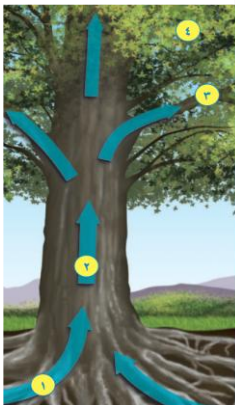
١٩ ينتج عن دوران الأرض حول محورها

ب) ظاهرة الخسوف والكسوف

أ) تعاقب الليل والنهار

د) ظاهرة المد والجزر

ج) حدوث الفصول الأربعة



٢٠ الشكل المجاور يوضح انتقال المواد في النبات
أي الأرقام يشير إلى دخول الماء و الأملاح من التربة

ب) ٢

أ) ١

د) ٤

ج) ٣

٢١

عند وضع ورقة على كأس زجاجي ووضع قطعة نقد معدنية فوقها كما في الشكل فأي مما يلي يمثل السبب في سقوط القطعة المعدنية داخل الكأس عند سحب الورقة بسرعة



القصور الذاتي

ب الجاذبية الأرضية

ج المغناطيسية

د الاحتكاك

٢٢

يمثل الشكل لأدناه الموجات الصوتية لمصدرين أحدهما يصدر صوتاً حاداً غليظاً حسب الشكل أي مما يلي يمثل المصدر ونوع الصوت الصادر منه بشكل صحيح

المصدر (١)



المصدر (١) صوت حاد لأن تردده عال

ب المصدر (٢) صوت غليظ لأن تردده عال

ج المصدر (١) صوت غليظ لأن تردده منخفض

د المصدر (٢) صوت حاد لأن تردده منخفض

المصدر (٢)



٢٣

حسب الجدول أدناه أي المدن يحتاج سكانها إلى تجنب الوقوف تحت الأشجار العالية و أعمدة الكهرباء

مدينة (١)	مدينة (٢)	مدينة (٣)	مدينة (٤)	
٤٩	٣٥	١٦	٣٤	درجة الحرارة العظمى س°
٣٠	٢٢	٥	٢٣	درجة الحرارة الصغرى س°
٦	٥	٨	٤	الرياح (كلم / س)
شمس	غانم جزنياً	غيوم كثيفة	شمس	حالة السماء

أ مدينة (١)

ب مدينة (٢)

ج مدينة (٣)

د مدينة (٤)

برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية