

نموذج اختبار ناس 11 ذو القعدة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-20 21:42:17

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: يوسف البلوي

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 ناس)

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

١ قامت سعاد بمساعدة والدتها في إعداد وجبة غذائية تحتوي على الخيار والبرتقال والفول السوداني وبذور الصنوبر أي هذه الأطعمة ينتج من نبات معراة البذور

البرتقال

ب

بذور الصنوبر

د

الخيار

ا

الفول السوداني

ج

٢ لتتبع الصفات الوراثية في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية نستخدم

مخطط السلالة

ب

التلقيح الخلطي

د

الانتخاب الطبيعي

ا

دورة الخلية

ج

٣ عند هبوط المظلي من الطائرة فإن سرعته تقل بسبب

مقاومة الهواء

ب

نقصان كتلته

د

اقتربه من الأرض

ا

قوة الجاذبية

ج

٤ تقاس القدرة الكهربائية لغسالة الأطباق و الميكرويف و الحاسب الآلي بوحدة

الأوم

ب

الواط

د

الفولت

ا

النيوتن

ج

٥ ماذا نستخدم لقياس قوة زلزال ضرب إحدى المدن فخلف وراءه آثاراً تدميرية

مقياس ريختر

ب

ميزانا زبركياً

د

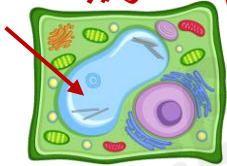
ميزاناً نابضاً

ا

السيزوموتر

ج

٦ يشير السهم في الشكل أدناه إلى تركيب خلوي يقوم بتخزين الغذاء أي مما يلي يمثل اسم هذا التركيب



الفجوة

ب

الغشاء البلازمي

د

النواه

ا

البلاستيدات الخضراء

ج

٧ شاهد عمر أثناء رحلته لأحدى الغابات ثمرة على شكل مخروط كم في الشكل أدناه إلى أي التصنيفات التالية ينتمي هذا النبات



اللابذرية

ب

معراة البذور

د

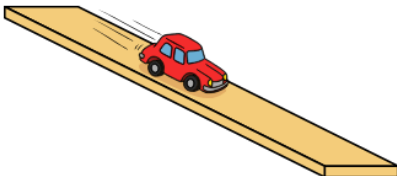
اللاوعائية

ا

مغطاة البذور

ج

٨ لعب خالد بسيارته على منحدر كما في الشكل أدناه فلاحظ أن السيارة تحرك ببطء شديد على سطحه أي مما يلي يفسر ما لاحظته خالد



سطح المنحدر خشن جدا

ا

المنحدر ليس مائلا بشكل كبير

ب

الجاذبية الأرضية تمنع حركتها

ج

قوة الرياح تدفعها إلى أعلى

د

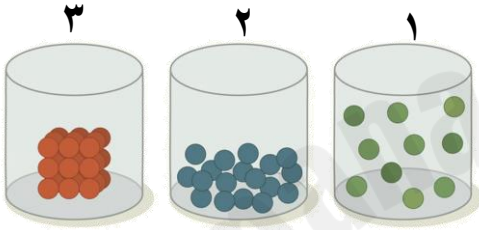
٩ أي الأعمال التالية يمكن أن يقوم بها المزارع ليحافظ على تربة مزرعته من جريان مياه الأمطار

- أ) زراعة محصول الذرة في كل عام
ب) إضافة سماد حيواني للتربة
ج) الحراثة الكنتورية باستخدام الحيوانات
د) حفر عدد من الآبار للحصول على الماء

١٠ أي الحالات التالية تحدث شغلا

- أ) الاحتفاظ بال أثقال مرفوعة
ب) مسك الكرة باليدين فترة طويلة
ج) دفع سيارة واقفة دون تحريكها
د) تحريك عربة التسوق إلى الأمام

١١ يوضح الشكل أدناه ثلاث حالات فيزيائي لجزيئات الماء أي مما يلي يمكن استنتاجه



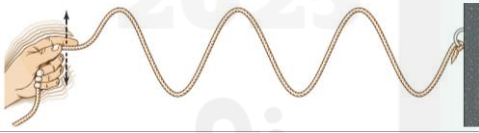
- أ) الوعاء ١ واحد تزداد فيه حركة الجزيئات
ب) الوعاء ٢ يمثل الحالة الغازية للماء
ج) الوعاء ٣ يمثل الحالة السائلة للماء
د) الوعاء ١ تزداد فيه قوة تجاذب بين الجزيئات

١٢ باستخدام المخطط أدناه أي مما يلي يمثل النجم العملاق الأزرق



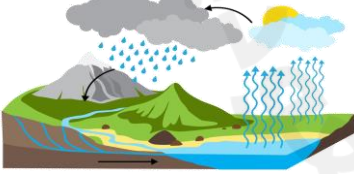
- أ) ١
ب) ٢
ج) ٣
د) ٤

١٣ حسب الشكل أدناه تسمى المستطبة بين نقطتين أ، ب



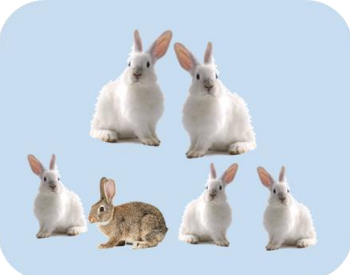
- أ) قصر الموجه
ب) سرعة الموجه
ج) طول الموجه
د) تردد الموجه

١٤ يمثل الشكل التوضيحي أدناه دورة الماء في الطبيعة أي مما يلي يمثل العامل الرئيس المحرك فيها



- أ) البحار
ب) الشمس
ج) الغيوم
د) الرياح

١٥ طلب معلم من أحد الطلاب توقع لون فراء الجيل الأول عندما يتزاوج ارنبان فراؤهما لونه أبيض فكانت إجابة الطالب كما في الشكل المجاور حسب الشكل أي العبارات التالية تعد صحيحة فيما يتعلق بلون الفراء للجيل الأول



- أ) الفراء الرمادية صفة متنحية لدى الأبوين
ب) تظهر الصفة السائدة على جميع أفراد الجيل الأول
ج) الفراء الرمادية صفة سائدة لدى الأبوين
د) تظهر الصفة المتن على جميع أفراد الجيل الأول

١٦

يتميز طائر الرفراف بمنقاره الطويل والذي يساعده في التقاط الطعام كما هو موضح في الشكل المجاور أي الآلات البسيطة التي درستها تشبه عمل منقار طائر الرفراف



الرافعة

ب

البكرة

أ

المطرقة

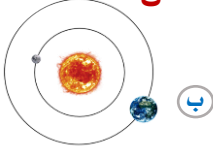
د

العجلة

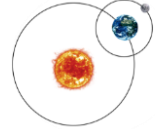
ج

١٧

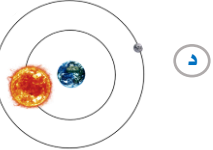
أي المخططات التالية يصف الحركة الصحيحة للأرض والقمر حول الشمس



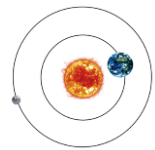
ب



أ



د



ج

١٨

أي مما يلي يمثل مكونا غير حي في البيئة في الشكل أدناه



الغزلان

ب

الأزهار

أ

الماء

د

الأعشاب

ج

١٩

سأل المعلم أربعة من طلابه عن الفرق بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية فكانت إجاباتهم حسب الجدول التالي أي الطلاب الأربعة كانت إجابته صحيحة؟

اللون	النجم
تفتقد الخلية الحيوانية للغشاء الخلوي	خالد
البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية فقط	فهد
يحيط بالخلية النباتية جدار خلوي لحمايتها	عمر
يقتصر وجود الرايبوسومات على الخلية النباتية	محمد

خالد

أ

فهد

ب

عمر

ج

محمد

د

٢٠

أفراد الضفادع تعيش في بركة ماء يمكن تسميتها

مجتمعا حيويا

ب

جماعة حيوية

أ

نظاما بيئيا

د

منطقة حيوية

ج

٢١

في الشكل أدناه يصنف ما يحدث للنبات أنه تفاعل



ماص للحرارة

ب

طاردة للحرارة

أ

مثبط للحرارة

د

محفز للحرارة

ج

٢٣ في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من

حرارية إلى كيميائية

ب

نووية إلى كهربائية

ا

كهربائية إلى حركية

د

حركية إلى كهربائية

ج



٢٣ في الشكل المجاور نوع من أنواع المجرات يوصف شكلها بأنه

ب لولبي

ا غير منتظم

د بيضاوي

ج إهليلجي



٢٤ ما المخلوق الدقيق في الصورة المجاورة

ب البراميسيوم

ا فطر الكمأة

د بكتيريا

ج الخميرة



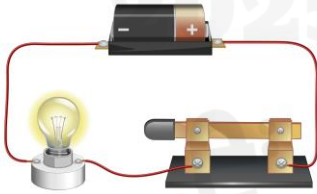
٢٥ تقوم الفيلة باستعراض اللعب بالكرة بعد تدريبها ويدل ذلك على أنها صفة

ب غريزة

ا متنتحية

د وراثية

ج مكتسبة



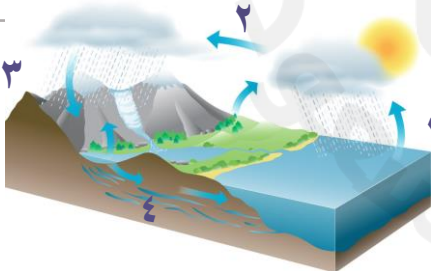
٢٦ أي مما يلي يمثل المقاومة في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه

ب المصباح

ا البطارية

د القاطع

ج الأسلاك



٢٧ حسب الشكل المجاور أي العمليات الآتية تحدث في الرقم (١)

ب التكثف

ا التجمد

د الهطول

ج التبخر