

برزنتيشن نموذج اختبار نafs في العلوم للمرحلة الابتدائية النسخة 4 غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:33:35 2026-04-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقايرير ا 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 الثاني

برزنتيشن نموذج اختبار نafs النسخة 3 غير محلول

1

انفوجرافيك درس الماء والمخاليط

2

شرح درس الماء والمخاليط ما أنواعها وما المحلول

3

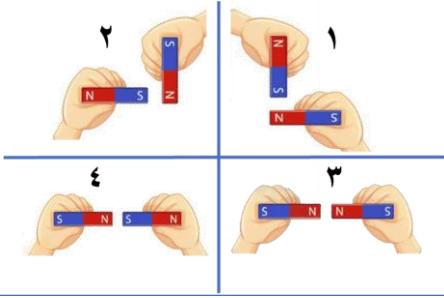
شرح درس الماء والمخاليط كيف يمكن فصل المخاليط

4

أوراق عمل أنشطة عن درس المخاليط

5

١ أي من هذه الحالات يحدث فيها تنافر بين قطعتي المغناطيس



- ١ (أ)
٢ (ب)
٣ (ج)
٤ (د)

٢ الآلة البسيطة التي تستخدم لفصل الأجسام وتقطيعها تسمى

- (أ) الرافعة (ب) الوتد (ج) البرغي (د) السطح المائل



٣ الخاصية التي تساعد العلماء على دراسة معدن الألماس هي

- (أ) القساوة (ب) الشكل (ج) الوزن (د) الحجم

٤ يصنف ركوب الدراجة من الصفات الوراثية

- (أ) السائدة (ب) المتنحية (ج) المكتسبة (د) الغريزة

٥ اكتشف العلماء وجود قوة تجاذب بين الأرض و القمر ، أي الظواهر التالية تنتج عن هذا التجاذب

- (أ) المد والجزر (ب) خسوف القمر (ج) كسوف الشمس (د) الفصول الأربعة

٦ أصغر المخلوقات الحية الدقيقة تنتمي إلى

- (أ) البكتيريا (ب) الفطريات (ج) الطلائعيات (د) النباتات

٧ يرسل الدماغ أوامره للتحرك والهروب في حال شعر الحيوان بتهديد عبر الجهاز

- (أ) العصبي (ب) العضلي (ج) التنفسي (د) الهرموني

٨ تمتاز نباتات الصبار التي تعيش في بيئة حارة وجافة بأن لها سيقاناً سميكة ذات طبقة شمعية تمنع

- (أ) فقدان الهواء (ب) امتصاص الماء (ج) فقدان الماء (د) امتصاص الاكسجين

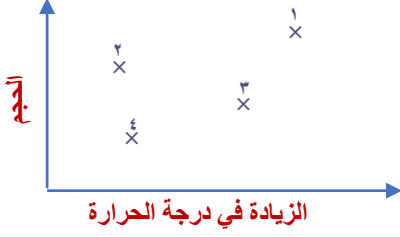
٩ يتشابه الجهاز الهيكلي في الجمل مع الهيكل الخارجي في المفصليات حيث أن كليهما

١ يتكون من العظام

ب يوجدان خارج الجسم

ج يوفران الحماية و المساعدة على الحركة

١٠ باستخدام المخطط أدناه أي مما يلي يمثل النجم العملاق الأزرق



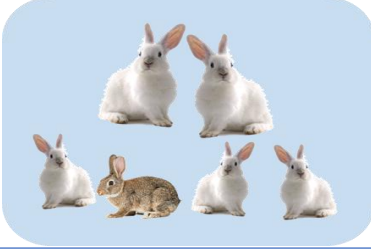
١

ب

د

ج

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



١ 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

١٢ رمى يوسف الكرة لمسافة ٣ م وكان الشغل المبذول ١٢ جولاً . فما مقدار القوة المبذولة ؟

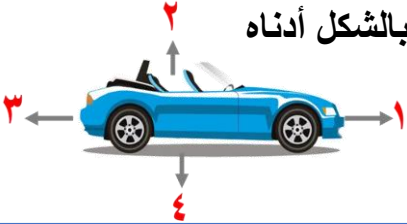
ب ٩ نيوتن

د ٣٦ نيوتن

١ ٤ نيوتن

ج ١٥ نيوتن

١٣ أي مما يلي يمثل القوة التي تنشأ من محرك السيارة الموضحة بالشكل أدناه



ب

د

١

ج

١٤ من طرق التكاثر الجنسي للمخلوقات الحية الدقيقة كاطلائعيات والبكتيريا

١ الاقتران

ب التبرعم

ج تكوين الأبواغ

د الانتشار الثنائي

١٥ ذهب أحمد في رحلة على منطاد وأثناء ارتفاعه في طبقات الغلاف الجوي لاحظ حدوث تغيرات في الطقس فما الغلاف الذي مر به

د الثيرموسفير

ج التروبوسفير

ب الستراتوسفير

١ الميزوسفير

١٦ حيوانات لافقارية لها أجزاء تسمى لوامس تشبه الأذرع منها حيوان قنديل البحر تسمى

د الرخويات

ج المفصليات

ب الاسفنجيات

١ اللاسعات

١٧ انطلقت عائلة بالسيارة من مدينة جدة إلى مدينة مكة المكرمة حيث قطعت مسافة مقدارها ١٢٠ كم واستغرقت الرحلة ساعة ، ما مقدار سرعة هذه السيارة بالكيلو متر في الساعة

- ١٢٠ (أ) ١٠٠ (ب) ٨٠ (ج) ٦٠ (د)

١٨ تدور الكواكب حول الشمس بسبب قوة الجذب وتزداد هذه القوة كلما

- (أ) زادت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس (ب) نقصت كتلة الكوكب واقترب عن الشمس
(ج) زادت كتلة الكوكب واقترب من الشمس (د) نقصت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس



١٩ أي الآلات التالية تستخدم عند استبدال إطارات السيارة

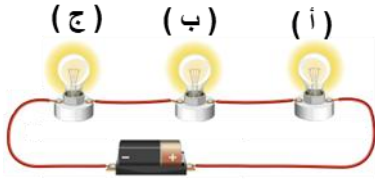
- (أ) الرافعة (ب) البكرة
(ج) الوتد (د) العجلة

٢٠ حسب الجدول المجاور .أي الخيارات التالية يمكن تصنيفه من المحاليل

رقم المخلوط	صفاته
مخلوط ١	ينتج عنه مواد جديدة
مخلوط ٢	يتكون من مادتين لا تذوبان في بعض
مخلوط ٣	ذاب أحدهما في الآخر
مخلوط ٤	يمكن تمييز المواد المكونة له

- (أ) مخلوط ١ (ب) مخلوط ٢
(ج) مخلوط ٣ (د) مخلوط ٤

٢١ حسب الشكل أدناه .أي مما يلي يمثل ما يحدث للمصباحين (ب) و (ج) عندما يتعطل (أ) ؟



- (أ) يضيئ كلا المصباحين (ب) ينطفئ كلا المصباحين
(ج) يضيئ ب وينطفئ ج (د) ينطفئ ب ويضيئ ج

برزنتيشن علوم المرحلة الابتدائية