

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



اختبار قصير درس المواد وخواصها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-24 14:55:03

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
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

حل مراجعة درس earth on energy Solar من الوحدة الثالثة منهج انسباير	1
مراجعة درس earth on energy Solar من الوحدة الثالثة منهج انسباير	2
حل أسئلة الدرس الثالث Earth on Energy Solar من القسم الثالث الوحدة الثالثة منهج انسباير	3
حل أوراق عمل الدرسين الأول والثاني من قسم cycle water من الوحدة الثالثة منهج انسباير	4
أوراق عمل الدرسين الأول والثاني من قسم cycle water من الوحدة الثالثة منهج انسباير	5

مؤشرات الأداء :

- المقارنة بين الخواص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للمواد
- ربط خواص المواد بالمنتجات التي يتم استخدامها فيها

الإسم / / المادة /

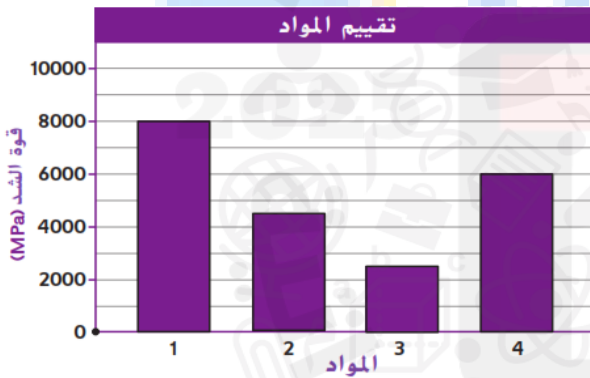
الصف / / الدرجة /

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الآتية:

1- يحترق الفحم لأن قابلية الإشتعال من خواصه , وتعد هذه للفحم .

(أ) خاصية فيزيائية	(ب) خاصية بيولوجية	(ج) خاصية كيميائية	(د) خاصية ميكانيكية
2- ما الخاصية التي يمكن ملاحظتها في الصورة ؟			
(أ) خاصية فيزيائية _ التوصيل	(ب) خاصية فيزيائية _ المغناطيسية	(ج) خاصية كيميائية	
3- ما المادة الأنسب لإنتاج أحذية واقية من الماء ؟			
(أ) الخرسانة	(ب) المطاط	(ج) القطن	
4- تصنع من الطين , وهي قوية , سهلة الكسر .			
(أ) الخزفيات	(ب) المواد المؤلفة	(ج) السابائك	البلاستيك

الجزء الكتابي :



حلّ قوة الشد هي مقياس لمقدار جهد الشد الذي يمكن لجسم تحمله قبل أن ينكسر. باستخدام الرسم البياني، أي المواد ينبغي التفكير في اختيارها لتصنيع منتج يجب أن يتميز بقوة الشد الكبرى؟

إذا كنت تصمم ناطحة سحاب في منطقة زلازل، فما الخواص الواجب توافرها في مواد البناء؟

المدير
أ / أيمن عكاشة

المعلم /
أ / أحمد عبد الحميد