

اختبار قصير عن المعادن والصخور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-29 10:16:40

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:

إعداد: خديجة العمري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل تحديد مصادر المياه أين يوجد الماء

1

ورقة عمل استراتيجية ربط المهارات في درس المعادن

2

استراتيجية اكتشاف الخطأ في التعلم

3

ورقة عمل أهمية واستخدامات أنواع الصخور المختلفة

4

ورقة عمل أنواع الصخور

5

اختبار قصير لدرس المعادن والصخور الصف الرابع الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٧ هـ

الاسم /

التاريخ /

١- اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١	هي قابلية ان يخدش احد المعادن معدن آخر	(أ) اللون	(ب) القساوة	(ج) المخدش	(د) البريق
٢	عندما تبرد الصخور المنصهرة في باطن الأرض أو فوق سطحها تسمى	(أ) صخور نارية	(ب) صخور رسوبية	(ج) صخور متحولة	(د) البريق
٣	الرخام صخر متحول يتميز بجماله وقوته يستخدم في	(أ) بناء المدارس	(ب) الطباشير	(ج) الإسمنت	(د) البلاط
٤	رواسب تراصت وتماسكت تسمى	(أ) صخور متحولة	(ب) صخور نارية	(ج) صخور رسوبية	(د) المخدش
٥	الجرانيت من الصخور النارية يستخدم في	(أ) الطباشير	(ب) بناء المدارس	(ج) الإسمنت	(د) البلاط

٢- ضعي علامة صح أم خطأ أمام العبارات التالية مع تصويب الخطاء

	صح ام خطأ	التصحيح
١		التبريد البطي لصخور النارية يصبح مظهر النسيج ناعم
٢		التبريد السريع لصخور النارية يصبح مظهر النسيج ناعم
٣		الصخور الرسوبية هي صخور تحولت إلى صخور جديدة بفعل الضغط والحرارة
٤		المخدش يشير إلى كيف يعكس سطح المعدن الضوء الساقط عليه
٥		تسمى الصحارة عندما تخرج إلى سطح الأرض ماجما

المعلمة / خديجة العمري