

## اختبار قصير عن المعادن والصخور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

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

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: خديجة العمري

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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 اكتشف 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**

التاريخ /

الاسم /

**١- اخترني الإجابة الصحيحة فيما يأتي:**

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

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

التصحيح	صح أم خطاء		
		١ التبريد البطيء 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 المخداش يشير إلى كيف يعكس سطح المعدن الضوء الساقط عليه	
		٥ تسمى الصهارة عندما تخرج إلى سطح الأرض ماجما	