

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط درس الصخور النارية مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص شرح درس استخدام الطاقة	1
أسئلة مع الإجابات على الوحدة الأولى النبات والإنسان من سلسلة الريادة	2
مراجعة على الوحدات الرابعة والخامسة والسادسة	3
ملخص الوحدة السادسة	4
ملخص درس الصخور والمعادن والتربة من الوحدة الخامسة	5

نشاط رقم (٥ - ٣) الصخور النارية

١- اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الاتية مكان النقاط :

أ - نوع من الصخور ينتج عندما تبرد الحمم البركانية وتتجمد .

(.....)

ب- طبقة التي تلي طبقة القشرة الارضية وتكون منصهرة او شبه صلبة .

(.....)

٢- قارن بين الجرانيت - البازلت :

من حيث طريقة التكوين - حجم البلورات

وجه المقارنة	الجرانيت	البازلت
طريقة التكوين
حجم البلورات

٣- كيف تكونت الصخور النارية ؟

.....
.....

نموذج الاجابة لنشاط رقم (٥ - ٣)

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم									
١	أ ب	الصخور النارية طبقة الوشاح	٢		7Ce1	معرفة استدلال									
٢		<table border="1"> <tr> <td>وجه المقارنة</td> <td>الجرانيت</td> <td>البازلت</td> </tr> <tr> <td>طريقة التكوين</td> <td>يبعد ببطء</td> <td>يبعد بسرعة</td> </tr> <tr> <td>حجم البلورات</td> <td>صغيرة</td> <td>كبيرة</td> </tr> </table>	وجه المقارنة	الجرانيت	البازلت	طريقة التكوين	يبعد ببطء	يبعد بسرعة	حجم البلورات	صغيرة	كبيرة	٢		7Eo1	تطبيق
وجه المقارنة	الجرانيت	البازلت													
طريقة التكوين	يبعد ببطء	يبعد بسرعة													
حجم البلورات	صغيرة	كبيرة													
٣		تتكون عندما تبرد الحمم البركانية الموجودة تحت القشرة الارضية وتتجمد مكونة الصخور النارية .	١	-	7Ec1	معرفة									