

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص آخر لدرس ماهي الصخور

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-27 09:01:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

تمارين ومراجعة دروس الوحدة الأولى المحيط من حولنا

1

ملخص شامل للمادة

2

ملخص الوحدة الثانية اكتشاف الصخور

3

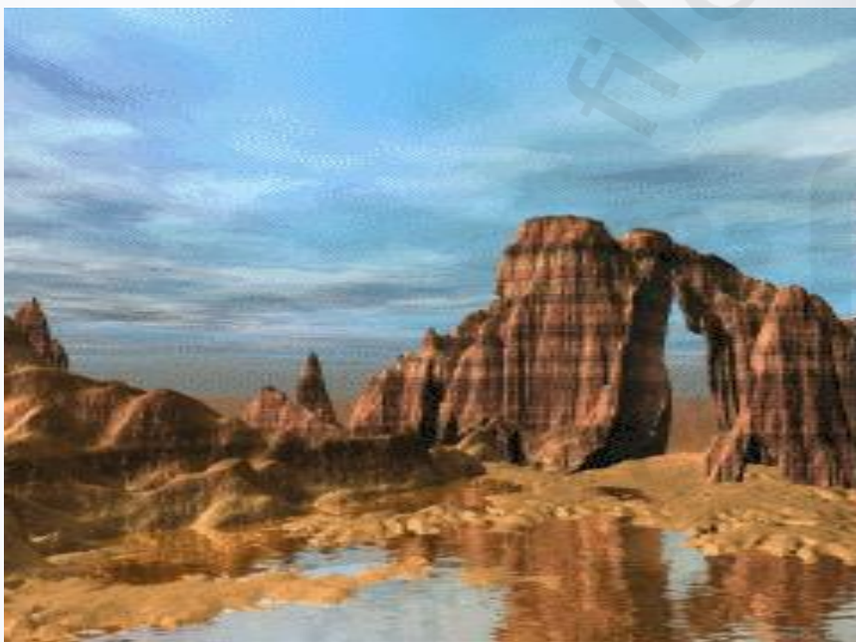
ملخص درس الصخور

4

سؤال قصير ثاني نموذج حديث

5

ماهي الصخور



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة بمحافظة جنوب الباطنة
مدرسة الهدى للتعليم الأساسي (١-٤)



اللهم وفقنا وافتح
علينا فتحا مبينا

أعداد أ. منى المرزوقي

الأهداف

- يتعرف على بعض أنواع الصخور.
- يستخدم التجارب البسيطة
- يلاحظ ويسجل البيانات الناتجة عن الملاحظة .
- يحدد الانماط البسيطة.

أنا أستطيع

أستطيع وصف
الصخور
المختلفة

أستطيع تسمية
الصخور
المختلفة .

ما هي الصخور : يتكون سطح الأرض من الصخور ، وتظهر
الصخور فوق سطح الأرض وأيضاً توجد تحت سطح الأرض .

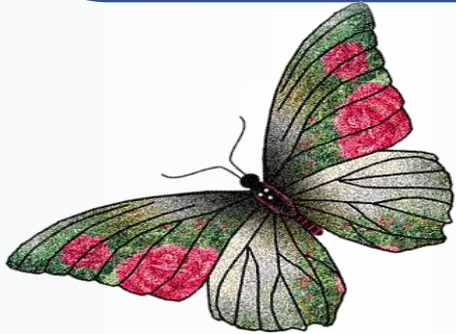
توجد أنواع مختلفة من الصخور

منها صلبه أو مرنة
منها صغيرة أو كبيرة
وتختلف هذه الأنواع من حيث اللون



الأنشطة المنفذة لتحقيق الهدف

- نشاط (١)** مناقشة ما يرونه في صورة
محجر في كتاب التلميذ ص ٢٧
- نشاط (٢)** ورقة عمل ٢-١١ توزيع
مجموعة من الصخور في المجموعات
- نشاط (٣)** حل كتاب النشاط ص ١٦



ملاحظة الصخور ص ٢٦ ووصف الفروقات
بينها.

التعلم
القبلي

التمهيد

مشاهدة مقطع فيديو





المحجر

هو المكان الذي يتم فيه انتزاع الصخور من الأرض ونقلها للاستخدام.



الصخور
الرملية والحجر
الجييري من
الصخور اللينة

الجرانيت
والفحم الحجري
من الصخور
الصلبة

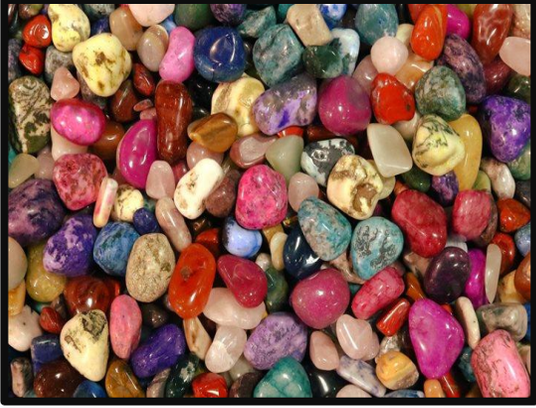


يستخدم العمال الآلات من أجل
الحفر ونقل الصخور



نشاط (٣) حل أسئلة كتاب النشاط ص

١٦



اغلق الدرس :

اجمع بعض عينات الصخور من بيئتك

الصخور الأقل
صلابة

تحتوي على فتحات أكثر على سطحها.
تمتص كمية أكبر من الماء



الصخور الأكثر
صلابة

تحتوي على فتحات أقل على سطحها.
تمتص كمية أقل من الماء

