

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص الوحدة الخامسة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:28:33 2019-04-19 | اسم المدرس: Salman Amal

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

[أسئلة الامتحان النهائي - انسيلير](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي - بريديخ](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

[مراجعة عامة لصور الكتاب](#)

5

الوحدة الخامسة: تغيرات المفاجئة للأرض

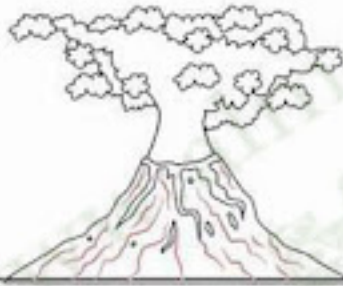
جبل تنبعث من الحمم والرماد البركاني	البركان
حركة مفاجئة للصخور المكونة لقشرة الأرض	الزلزال
الحكة السريعة للصخور والتربة أسفل التل	الانهيار الأرضي
الماء الذي يتدفق على الأرض الجافة	الفيفان



يمكن أن تتحرك
المباني والطرق
وتنهار حسب قوة
الزلزال ، وقد يقع
في أي مكان ويبدأ
في نقطة عميقة في
باطن الأرض



يتسبب الفيفان في
جرف المنازل
والمباني والجسور
والطرق والأشجار



كلما زادت طبقات
الأرض زاد حجم
البركان وهي خطيرة
على الإنسان لأنها
تحرقه ويترعرر من
الغازات والرماد
المتبثث من البركان
ويتغير شكل الأرض

الشيء المشترك بين الزلزال والفييفان والبراكين أنهم :
يغيرون شكل الأرض ويضرون الكائنات الحية

الدرس 3 : التجوية والتعرية

الوحدة الخامسة: تغيرات الأرض

تقسيم وتفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة

التجوية

المياه الجارية - الرياح
تغيرات درجة الحرارة - الأمطار

**أسباب التجوية
والتعرية**

يمكن أن يتسبب الإنسان بالتجوية .. لماذا ؟

تشق الأرصفة في الشنا، يكون أوسع لماذا ؟

لأنه يستخدم آلات تحفر الأرض وتفتت الصخور

أن مياه الأمطار تجمد في الثقوب وتجعلها أوسع

توسيع جذور النباتات يغير شكل الصخور
وعندما تحفر الحيوانات تحرّك الصخور

**تتسبب الحيوانات
والنباتات بالتجوية ؟**

التعرية تحريك التربة والصخور بفعل الرياح أو المياه إلى مكان جديد

ما تأثير زراعة الأشجار على الأرض ؟ ستساعد في منع تعرية التربة

الفرق بين التجوية والتعرية

التجوية

تنقل الصخور المفتته لمكان آخر عن طريق
الرياح والماء والثلج والجاذبية

تفكك الصخور إلى قطع صغيرة

الوحدة الخامسة: تغيرات الأرض

الدرس 1 : خصائص الأرض

مسطحات مائية كبيرة من المياه المالحة وأنواع المسطحات هي :

الوديان

البرك

الأنهار

البحيرات

البحار

مساحة كبيرة من اليابسة على الأرض

القارة

القطب الشمالي

أمريكا الشمالية

أمريكا الجنوبية

أستراليا

أوروبا

افريقيا

آسيا

التضاريس هي خصائص الأرض : أرجو حفظ الخصائص صفحة 264

الجبال - السهل - الأخدود - الوادي - النهر - التل - الساحل -
الجزيرة - شبه جزيرة - البحيرة

القشرة

له نفس خصائص اليابسة

قاع المحيط



طبقات الأرض

الطبقة الخارجية أقل سمكاً وبرودة

القشرة

عبارة عن صخور صلبة منصهرة قليلاً

الوشاح

أعمق طبقة في الأرض وأكثرها سخونة

اللب