

## 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: 19-04-2019 19:28:33 | 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

<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - انسابير</a>	1
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي - بريدج</a>	2
<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي</a>	4
<a href="#">مراجعة عامة لصور الكتاب</a>	5

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



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

يتسبب الفيضان في جرف المنازل والمباني والجسور والطرق والأشجار

كلما زادت طبقات الأرض زاد حجم البركان وهي خطيرة على الانسان لأنها تحرقه ويتضرر من الغازات والرماد المنبعث من البركان ويتغير شكل الأرض

الشيء المشترك بين الزلازل والفيضان والبراكين أنهم يغيرون شكل الأرض ويضرون الكائنات الحية

الدرس 3 : التجوية والتعرية

الوحدة الخامسة: تغيرات الأرض

تقسيم وتفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة

التجوية

المياه الجارية - الرياح  
تغيرات درجة الحرارة - الأمطار

أسباب التجوية  
والتعرية

يمكن أن يتسبب الإنسان بالتجوية .. لماذا ؟

نشقق الأرصفة في الشتاء يكون أوسع لماذا ؟

لأنه يستخدم آلات تحفر الأرض وتفتت الصخور

أن مياه الأمطار تتجمد في الشقوق وتجعلها أوسع

توسع جذور النباتات يغير شكل الصخور  
وعندما تحفر الحيوانات تحرك 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

التعرية

التجوية

تنقل الصخور المفتته لمكان آخر عن طريق  
الرياح والماء والثلج والجاذبية

تفكك الصخور إلى  
قطع صغيرة

الدرس 1 : خصائص الأرض

الوحدة الخامسة: تغيرات الأرض

المحيط مسطحات مائية كبيرة من المياه المالحة وأنواع المسطحات هي :

الوديان

البرك

الأنهار

البحيرات

البحار

مساحة كبيرة من اليابسة على الأرض

القارة

القطب المتجمد

أمريكا الشمالية

أمريكا الجنوبية

أستراليا

أوروبا

أفريقيا

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



اللب

الوشاح

طبقات الأرض

الطبقة الخارجية أقل سمكا وبرودة

القشرة

عبارة عن صخور صلبة منصهرة قليلا

الوشاح

أعمق طبقة في الأرض وأكثرها سخونة

اللب