

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



ملخص تغيرات الأرض الفجائية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثالث ← المواد الاجتماعية ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-17 22:56:18

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
المواد
الاجتماعية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة المواد الاجتماعية في الفصل الأول

ملخص الفصل الأول

1

ملخص درس تطور النقل في البحر

2

أسئلة تطور الطيران في البحر

3

أسئلة تطور الطيران في الجو

4

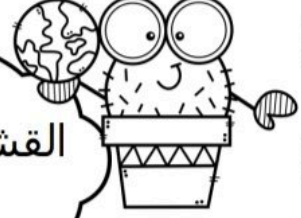
أسئلة تطور وسائل النقل

5

ملخص درس تغيرات الأرض الفجائية

هي الطبقة الخارجية من الأرض وتتكون من صفائح صخرية ضخمة ، تتحرك وتتصادم في باطن الأرض تؤدي إلى حدوث الزلازل .

القشرة الأرضية



هو حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية .

الزلازل



آثار الزلازل



• تهتز الأرض وتنقل الاهتزازات إلى سطحها .

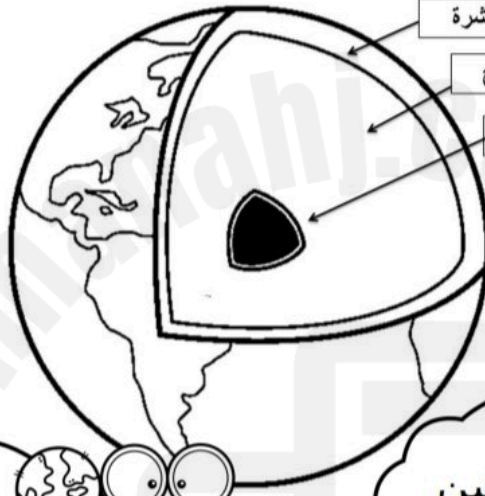
• تختلف الزلازل في قوتها فبعضها ضعيف لا نشعر به والبعض الآخر قوي قد يؤدي إلى حدوث تشققات في الطريق أو انهيار الجسور والأبنية .

ملخص درس تغيرات الأرض الفجائية

تتكون أجزاء القشرة والوشاح من صخر مصهور يسمى الماجما .
في بعض الأحيان تندفق الماجما وتندفع من خلال فتحة في القشرة
الأرضية فتسيل على الأرض .

الماجما

مكونات الأرض



آثار البراكين

البركان

هو فتحة في القشرة الأرضية تندفع
منها الماجما

- انفجار الصخور المصهورة خلج الجبل
- خروج غزات ضلرة تؤدي إلى تلوث البيئة أو
توقف حركة الطائرات .
- يدمر البنائات وأضرار شديدة للمخلوقات
الحية

ملخص درس التجوية والتَّعْرية

التعرية	التجوية	أوجه المقارنة
نقل الفتات الصخري الناتج من عملية التجوية .	تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة .	التعريف
تحدُّث ببطء	تحدُّث ببطء	السرعة
<ul style="list-style-type: none"> المياه الجارية الرياح القوة الجاذبية (لأنها تنقل الأجزاء الصغيرة أسفل الجبل) 	<ul style="list-style-type: none"> المياه الجارية الرياح الأمطار والثلوج تغيرات درجة الحرارة تكرار تجمد المياه وانصهارها 	الأسباب
<ul style="list-style-type: none"> تنقل مياه الأنهار والسيول والأمواج البحرية فتات الصخور إلى أماكن أخرى تنقل الرياح الحبيبات الصغيرة من الرمل مكونة الكثبان الرملية . 	<ul style="list-style-type: none"> تجوية الصخور (تحتاج إلى ملايين السنين) . التجمد والانصهار المتكرر في الشقوق يسبب تكسرها . 	الأمثلة

ملخص درس التجوية والتَّعرية

كيف يغيّر الإنسان سطح الأرض ؟



تغير كبير مثل

- ✘ قطع الأشجار لأغراض مختلفة.
- ✘ حفر الأرض لاستخراج الصخور والمعادن الثمينة.
- ✘ عدم زراعة الأرض الذي يؤدي إلى انجراف التربة.



تغير بسيط مثل

- ✘ عمل حفرة في حديقة المنزل.
- ✘ تشكيل رمال البحر.
- ✘ غرس شجيرة.

