

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حصاد الوحدة الأولى الغلاف الصخري

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:18:42 2023-11-14 | اسم المدرس: مليحة العريمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

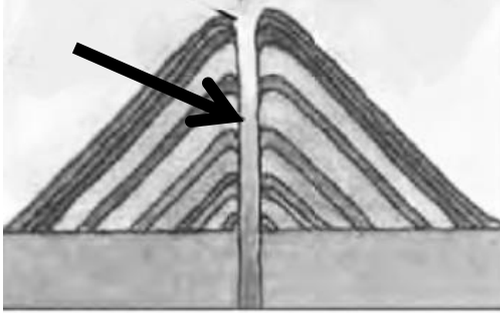
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

مراجعة الوحدة الأولى الغلاف الصخري	1
ملخص شرح درس الدولة الأموية في الأندلس	2
أسئلة على الوحدة الثانية نماذج من الدول المستقلة الإسلامية عن الدولة العباسية مع الإجابات	3
كتيب أنشطة للدروس الثلاثة الأولى	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5

حصاد الوحدة الأولى

مادة الدراسات الاجتماعية/ الصف السادس



أكمل البطاقة التعريفية التالية:

- 1- نوع البركان:
- 2- درجة حرارة صهيره:
(1000 / 700) درجة سيليزية.. اختر الإجابة
- 3- سمّ الجزء المشار إليه بالسهم

أصنف الموارد الطبيعية التالية والمشكلات البيئية، حسب الغلاف التابع لها

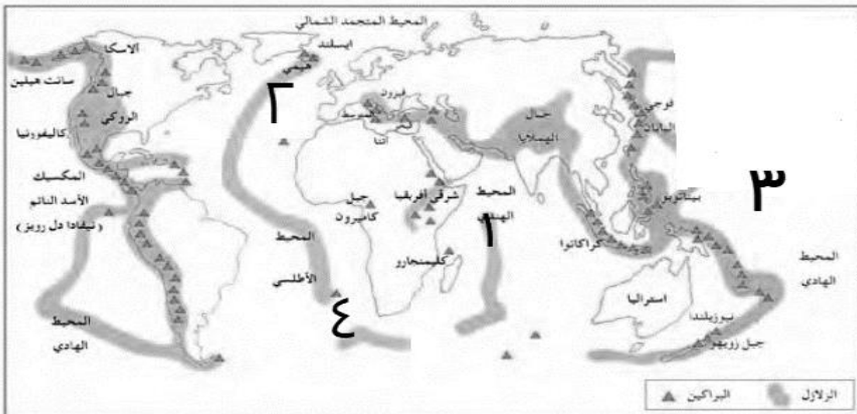
الثروات البحرية - انجراف التربة - تلوث المياه - المعادن - الأمطار والثلوج - الانهيارات الأرضية- النباتات الطبيعية - النفط
تلوث الهواء - الحيوانات - الغازات المختلفة بخار الماء - البحار والمحيطات - تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية



المشكلات البيئية	الموارد الطبيعية	اسم الغلاف
.....	الغلاف المائي
.....	الغلاف الجوي
تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية	الغلاف
..... النفط	الغلاف

أفكر:

ما سبب ظهور المشكلات البيئية في كوكبنا؟



النطاق الذي الذي يحتل أكبر مساحة من الزلازل

والبراكين من خلال الخريطة التي أمامك:

- أ- 1
- ب- 2
- ج- 3
- د- 4

رتب الآثار التدميرية للزلازل من الأقوى إلى الأضعف:



() تنهار المباني والجسور وتتكون تشققات في الأرض

() دمار شامل

() تشعر به أجهزة قياس الزلازل كالسيزموغراف فقط.

() يشعر به الفرد وتتأرجح الأشياء المعلقة وتتمايل الأشجار

الجدول الصحيح الذي يمثل اسم البركان وأهم خصائصه:

البركان المخروطي	البركان الغطائي	ب
نوع الصهير: لزج	نوع الصهير: مائع	
درجة حرارته: 700°س	درجة حرارته: 1000°س	
السفوح: شديدة الميلان	السفوح: قليلة الميلان	

البركان المخروطي	البركان الغطائي	أ
نوع الصهير: لزج	نوع الصهير: مائع	
درجة حرارته: 1000°س	درجة حرارته: 700°س	
السفوح: شديدة الميلان	السفوح: قليلة الميلان	

البركان المخروطي	البركان الغطائي	د
نوع الصهير: لزج	نوع الصهير: مائع	
درجة حرارته: 1000°س	درجة حرارته: 700°س	
السفوح: قليلة الميلان	السفوح: شديدة الميلان	

البركان المخروطي	البركان الغطائي	ج
نوع الصهير: مائع	نوع الصهير: لزج	
درجة حرارته: 700°س	درجة حرارته: 1000°س	
السفوح: شديدة الميلان	السفوح: قليلة الميلان	

ادرس الصورة جيدا ثم أجب عما يلي:



١- توضح الصورة احدى فوائد البراكين ما هي؟

.....

٢- علل/ تُعد المناطق البركانية من مناطق الجذب السياحي.

.....

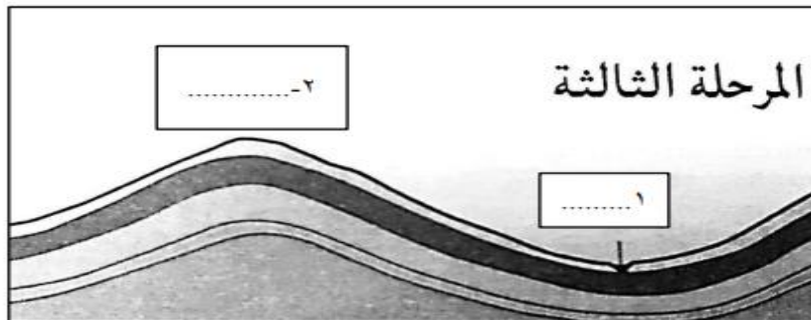
.....

٣- عدد اثنين من طرق الاستفادة من ينابيع المياه الساخنة التي تظهر قرب البراكين.

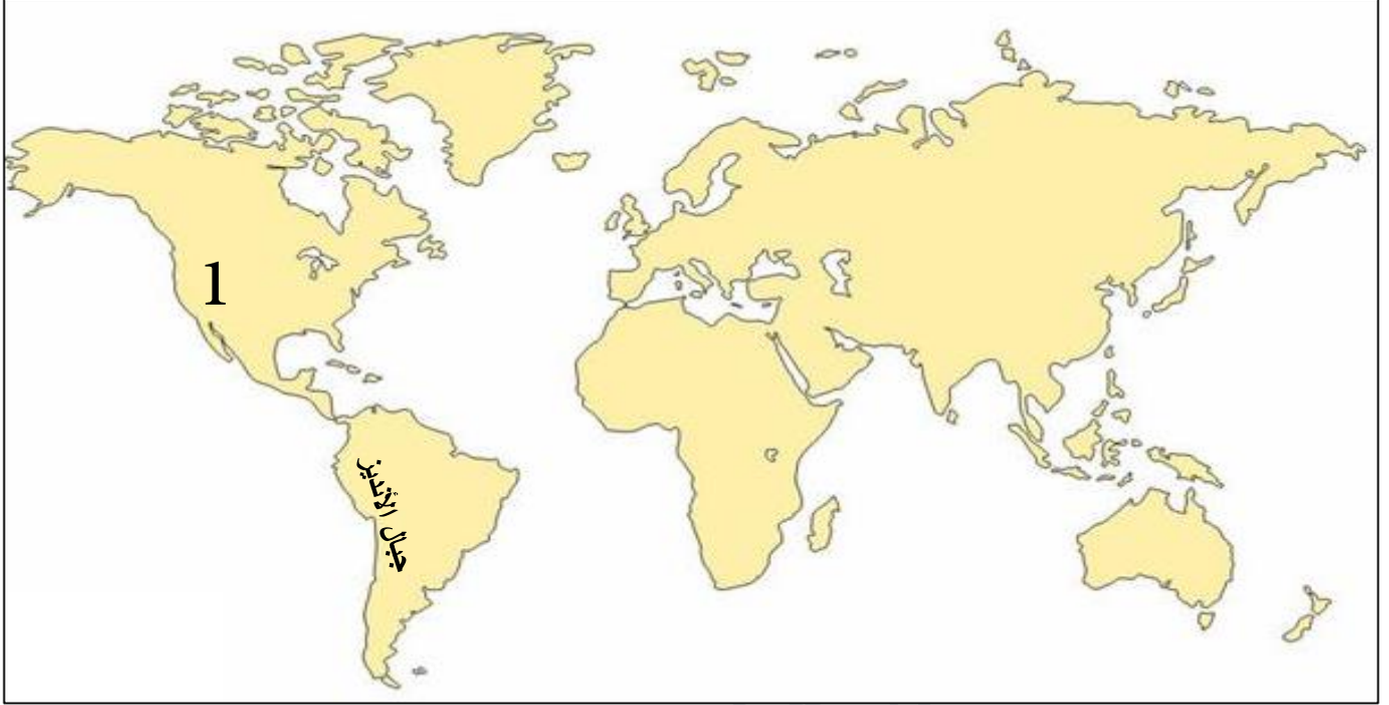
أ-

ب-

أمامك شكل يوضح المرحلة الثالثة من مراحل تكون الجبال الإلتوائية، ادرس الشكل جيدا ثم أكمل البيانات الناقصة :



ادرس الخريطة جيدا ثم أجب عما يلي:



١- يشير الرقم (1) في الخريطة إلى جبال:

٢- اكتب على الخريطة:

أ- جبال الهماليا

ب- قارة أفريقيا

ج- المحيط الهادي

٣- ما هي الجهة التي تقع فيها جبال الأنديز بالنسبة لقارة أمريكا الجنوبية؟

٤- ظلل القارة التي يوجد بها السلسلة الفاصلة العظمى.



من خلال الصورة التي أمامك:

عدد المواد البركانية.

.....
.....



كم يبلغ عدد البراكين النشطة
حول العالم؟؟

.....

نهاية النشاط