

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أوراق عمل في الوحدة الأولى

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-27 09:07:37

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	1
<a href="#">مراجعة درس العوامل الداخلية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبارات قصيرة ونهائية للوحدة الثانية مع الإجابة</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبارات قصيرة ونهائية للوحدة الأولى مع الإجابة</a>	4
<a href="#">نموذج أسئلة الامتحان الرسمي للدور الأول مع حل بخط اليد</a>	5

الحبسي

: السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها

- 1) ... اعتقد علماء الحضارة اليونانية أن الأرض كانت محمولة على
- 2) ... قدم العالم الألماني ألفرد فيجنر عام 1912 نظرية
- 3) ... كانت القارات كتلة أرضية واحدة أطلق عليها اسم
- 4) ... تكونت جبال الهمالايا نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بصفيحة
- 5) ... تصدعت شبه الجزيرة العربية وانفصلت عن أفريقيا مكونة
- 6) ... ظهرت نظرية حركة الصفائح الأرضية عام
- 7) ... كم . الزلازل 800 يتركز هذا النوع من الزلازل على أعماق بعيدة تصل إلى
- 8) ... يتم قياس الزلازل من خلال جهاز السيزموجراف حسب مقياس
- 9) ... تعرف الحركات التي تحدث في وضع أفقي ، أي في اتجاه مواز لسطح الأرض باسم
- 10) ... الصخر الذي يتركب من معدن واحد يسمى
- 11) ... يتكون صخر الكالسيت من معدن
- 12) ... يعد أكبر تكوين أفيوليتي في العالم ، أفيوليت
- 13) ... مركب معدني ينشأ من اندماج مجموعة من المعادن
- 14) ... يكون الالتواء مقعرا عندما تلتوي الطبقات إلى

: السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة

- 1) تنص على أن كلا من المادة والطاقة كانت مضغوطة في شكل نواة ثم انفجرت نتيجة شدة  
: الضغط واندفعت إلى الفضاء الخارجي . نظرية  
أ- السديم ب- الكويكبات ج- الانفجار العظيم د- الزحف القاري  
: تحرك كل صفيحة بالاتجاه المعاكس للصفيحة الأخرى هو 2)  
أ- تجاوز الصفائح ب- تباعد الصفائح ج- تقارب الصفائح د- جميع ما ذكر

الزلازل التي تنشأ في باطن الأرض حيث يرتبط هذا النوع من الزلازل بالانكسارات الناتجة 3)

: عن حركة القشرة الأرضية : الزلازل

أ- البركانية ب- التكتونية ج- البلوتونية د- جميع ما ذكر

دمار شامل ، انهيار الأبنية والجسور ، خراب الطرقات وسكك الحديد ، يسجل سنويا 4)

: حوالي عشرة زلازل بهذه الدرجة . درجة قياس هذا الزلازل هي

9 . 8 د- 7 ج- 6 . 5 ب- 4 . 3 أ-

: يتكون باطن الأرض من مواد منصهرة يطلق عليها 5)

أ- الصحارة ب- الحمم ج- الماجما د- الشوائب

: من أمثلة البراكين النشطة بركان 6)

أ- لاسن ب- كلمنجارو ج- كبركان د- أساما

: يكون الالتواء محدبا عندما تلتوي الطبقات الصخرية إلى 7)

أ- أسفل ب- أعلى ج- أفقيا د- بشكل متساوي

: يبلغ عدد محطات رصد الزلازل بالسلطنة 8)

14 د- 13 ج- 12 ب- 11 أ-

: تعرف الموجات التي تكون سببا في حدوث الدمار الزلزالي بالموجات 9)

أ- السطحية ب- البطيئة ج- الباطنية د- السريعة

هو كل ما تكون في الطبيعة بعيدا عن نشاط الكائنات الحية وكان تركيبه الكيميائي 10)

: والذري ثابتا

أ- الصخر ب- الحمض ج- الغاز د- المعدن

يطلق على الصخور التي تتكون في باطن الأرض أو في الشقوق وبين الطبقات ، والتي تقل 11)

: درجة حرارتها قليلا عن درجة الصحارة . الصخور

أ- القلوية ب- الحامضية ج- البلوتونية د- البركانية

: حجم الفراغات الموجودة داخل الصخر يقصد به 12)

أ- النفاذية ب- المسامية ج- الرواسب د- الطبقات

: الشيست صخر متحول عن (13)

أ- الناييس ب- الإردواز ج- الطين د- الجرانيت

: قدرة الصخور على إنفاذ أو تمرير السوائل يقصد به (14)

أ- النفاذية ب- المسامية ج- الرواسب د- الطبقات

---

: السؤال الثالث : أجب عن جميع الأسئلة التالية

: (أ) قارن في جدول بين الصخور النارية والصخور الرسوبية والصخور المتحولة من حيث

. النشأة . الخصائص . أمثلة لكل نوع

النوع

النشأة

الخصائص

الأمثلة

الصخور النارية

الصخور الرسوبية

## الصخور المتحولة

: (ب) ما المقصود بكل من

أ- الزلازل ب- البراكين ج- الالتواءات

(ج) للإنكسارات فوائد عديدة للإنسان . عددها ؟

(د) ماذا ينتج عن كل من : - أ- الالتواءات

ب- الإنكسارات

(هـ) " تنتشر البراكين في العالم على شكل أربعة نطاقات بركانية طويلة " . عددها ؟

: (و) فسر ما يلي

1- حدوث هزات أرضية في بعض مناطق السلطنة -1

2) عدم وجود أي نوع من أنواع البراكين في السلطنة (2)