

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إثرائية وأسئلة في الوحدة الأولى (الغلاف الصخري)

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

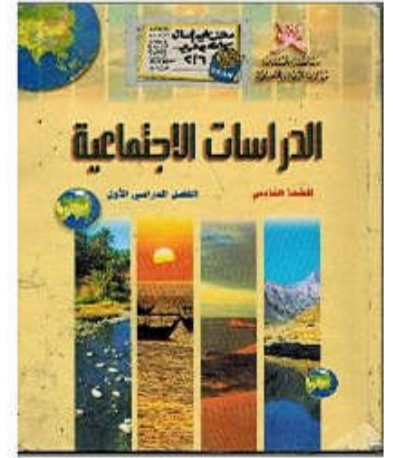
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
أسئلة الوحدة الاولى مع الحل	2
الدروس المحذوفة	3
تحميل كتاب الطالب	4
تحميل أنشطة لدروس الوحدة الاولى.	5



الصف السادس

الدراسات الاجتماعية

2021-2022

مذكرة إثرائية

أسئلة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

(الغلاف الصخري)

محتوى الوحدة الأولى

٤- التعرية النهرية والاشكال الناجمة عنها

٥- التعرية بفعل الأمواج البحرية والاشكال الناجمة عنها

٦- التعرية الريحية والاشكال الناجمة عنها

١- اغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان

٢- الزلازل والبراكين

٣- نشأة الجبال

للتواصل :

99493923

اعداد :

علي بن محمد الحسان

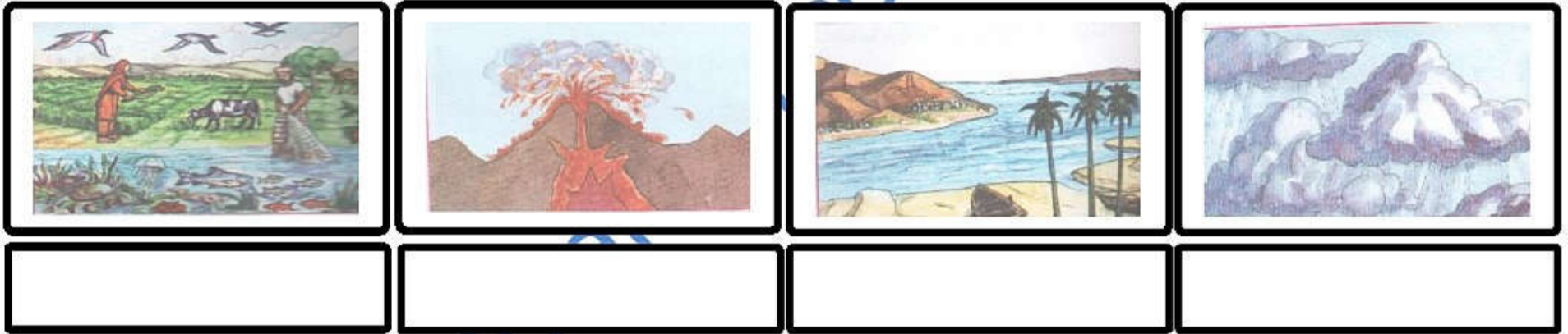
Ali 47536@moe.om

درس : أغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان**السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () يتكون النظام الأرضي من ستة أغلفة .
 ٢- () تحتوي أغلفة النظام الأرضي مخزوناً هائلاً من الموارد الطبيعية المتجددة فقط .
 ٣- () للإنسان دور كبير في المشكلات التي ظهرت في النظام الأرضي .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- أسهم استغلال الإنسان للموارد الطبيعية منذ القدم في (تراجع - تطور) العمران البشري على سطح الأرض .
 ٢- يتفاعل في صحراء الربع الخالي (ثلاثة - أربعة) أغلفة من النظام الأرضي ..
 ٣- أدى تزايد أعداد السكان في العالم والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية إلى (تلوث - تجدد) أغلفة النظام الأرضي .

السؤال الثالث : من خلال الرسوم التي أمامك أكتب تحت الصورة اسم الغلاف الدال عليها .**السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي بأمثلة من المشكلات البيئية التي ظهرت نتيجة لتزايد عدد السكان في أغلفة****النظام الأرضي**

الغلاف الصخري	الغلاف المائي	الغلاف الجوي	الغلاف الحيوي

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

س ١ : ظهور المشكلات البيئية في أغلفة النظام الأرضي .

ج ١ :

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : ما علاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي ؟

ج ١ :

س ٢ : أذكر الموارد الطبيعية لكل غلاف من أغلفة النظام الأرضي .

ج ٢ : ١ - الغلاف الصخري (.....

٢ - الغلاف المائي (.....

٣ - الغلاف الجوي (.....

٤ - الغلاف الحيوي (.....

س ٣ : ما المقصود بالغلاف الصخري ؟

ج ٣ :

س ٤ : ما أهمية الغلاف الصخري ؟

ج ٤ :

almanahj.com/om

درس : الزلازل و البراكين**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () أنشأت جامعة السلطان قابوس عدداً من محطات رصد الزلازل في عدة مناطق من السلطنة .
- ٢- () لمواجهة أخطار الزلازل يجب الابتعاد عن النوافذ والأشياء الزجاجية .
- ٣- () للتصدي للزلازل يتم تصميم مباني بحيث تتمايل دون أن تنهار أثناء حدوث الزلازل .
- ٤- () غالباً ما تبنى هياكل المباني في أماكن الزلازل من الخشب القوي .
- ٥- () تظهر قرب البراكين عادة ينابيع مياه باردة تشكل مصدراً للطاقة .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

١- يستخدم مقياس خاص للتعبير عن قوة الزلازل يطلق عليه مقياس .

- ريختر روبرت الإسطرلاب

٢- من المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلازل اليابان و

- الولايات المتحدة فرنسا إيطاليا

٣- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر بـ بركان

- ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠

٤- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير وتسمى بـ...

- اللاما الماها الالفا

٥- ينتج من تحلل وتفنت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح ...

- للتجارة للزراعة للصناعة

السؤال الثالث : أكمل ما يلي بعبارات مناسبة من عندك .

- ١- تتألف المواد البركانية من و.....
- ٢- إذا كان الصهير البركاني مانعاً ودرجة حرارته مرتفعة (١٠٠٠ س) تكون بركان
- ٣- إذا كان الصهير لزجاً ودرجة حرارته (٧٠٠ س) يكون بركان
- ٤- تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة مثل الذهب و..... و.....
- ٥- تعد ينابيع المياه الساخنة مصدراً للطاقة

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

س ١ : تسمية جهاز قياس قوة الزلازل بريختر .

ج ١ :

س ٢ : تعد المناطق البركانية مناطق جذب سياحي .

ج ٢ :

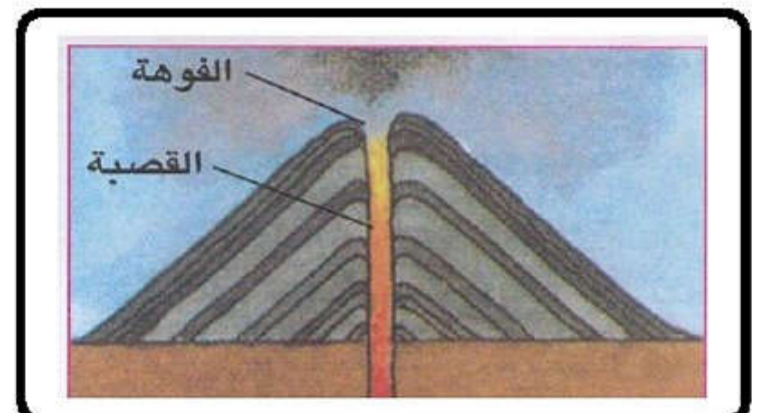
السؤال الخامس : قارن بين البركان الغطائي والبركان المخروطي من حيث نوع الصهير ودرجة الحرارة .:

وجه المقارنة	البركان الغطائي	البركان المخروطي
نوع الصهير		
درجة الحرارة		
ارتفاع البركان		
مساحة البركان		

السؤال السادس : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:

الزلازل	اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الارض الى السطح عبر شقوق في القشرة الارضية
البركان	عبارة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصادم الصفائح الأرضية
الحمم البركانية	عبارة عن المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتنساب على سطح الارض
الصهير البركاني	كتل صخرية شديدة الحرارة تقذفها البراكين اثناء ثورانها

السؤال السابع : أكتب تحت الشكل نوع البركان :



السؤال الثامن : من خلال الجدول التالي أكمل العبارات التالية :

عدد القتلى (نسمة)	قوة الزلزال بالدرجات	سنة حدوث الزلزال	المدينة / الدولة
٧٠٠	٢٥,٨	١٩٠٦	سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)
غير معروف	٩,٨	١٩٦٠	تشيلي
٢٤٠٠٠٠	٥,٨	١٩٧٦	تائع شان (الصين)
٢٣٠٠٠	٨,٦	١٩٨١	نمار (اليمن)
٢٥٠٠٠	٩,٦	١٩٨٨	أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقا)
٥٠٠٠	٢,٧	١٩٩٥	جوبي (اليابان)

- ١- بلغ قوة الزلزال الذي ضرب مدينة سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ () .
- ٢- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٩,٨ في دولة () عام () .
- ٣- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في () عام () .
- ٤- الدولة العربية التي وقع بها زلزال عام ١٩٨٢ هي () وتقع في قارة () .
- ٥- قوة الزلزال في جوبي باليابان كان () وعدد القتلى كان () .
- ٦- المدينة التي كان بها عدد القتلى ٢٥٠٠٠ (أرمينيا) في () .

السؤال التاسع : صل بخط بين الشكل والعبارة الدالة عليه :

المعنى	الشكل
أبقى في الهواء الطلق (منطقة خالية)	
أبتعد عن المباني	
أخرج من البيت او البناية	
أختبئ أسفل الأثاث القوي كالمطاوله	
أقطع الكهرباء والغاز ولا تستعمل الهاتف	

السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : اذكر ثلاثة من الاستعدادات والاجراءات لمواجهة اخطار الزلازل ؟

- ج ١ : -
-
-

س ٢ : كيف يتم التصدي للزلازل في المناطق المعرضة للزلازل مثل اليابان والولايات المتحدة ؟

- ج ٢ :
.....
.....

س ٣ : " بالرغم من الاخطار الناتجة عن البراكين الا ان لها عدة فوائد " اذكر ثلاثة من هذه الفوائد ؟

- ج ٣ : -
-
-

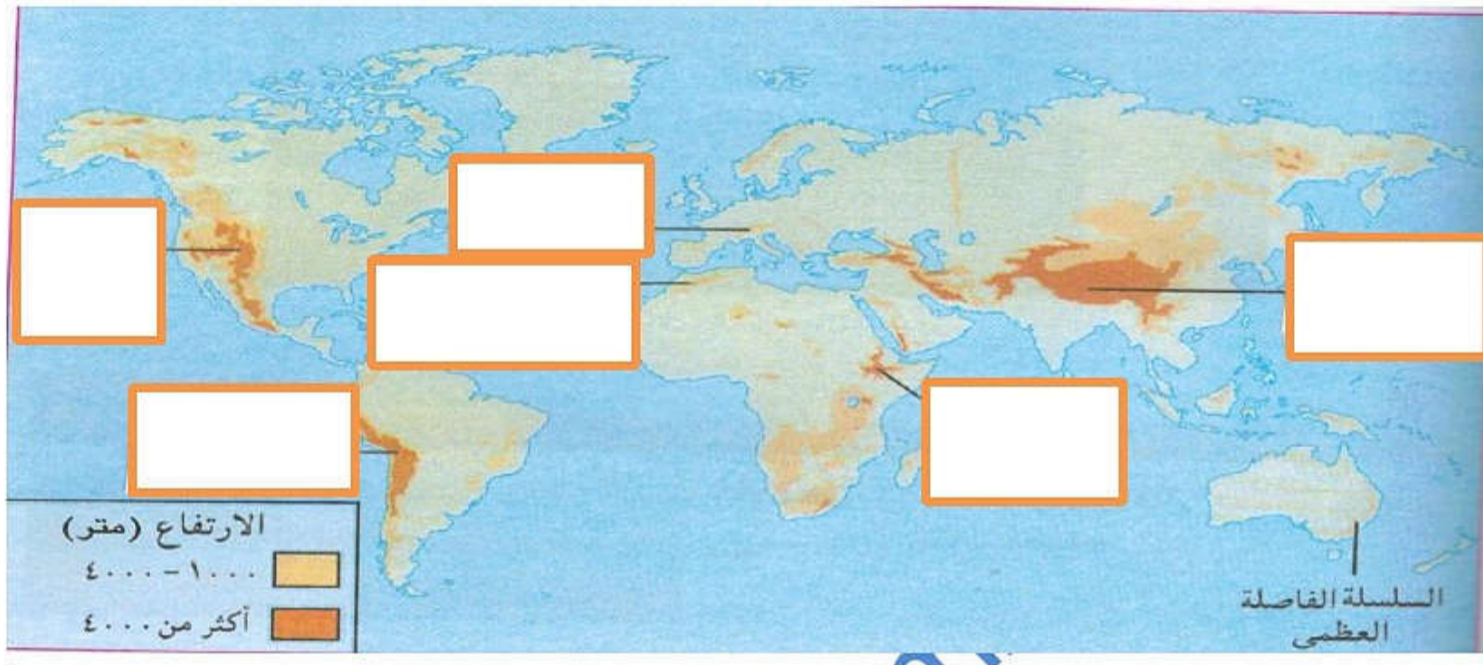
س ٤ : ماهى العوامل التي تتوقف عليها أشكال البراكين ؟

- ج ٤ :
.....

almanahj.com/om

درس : نشأة الجبال**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () تكونت الجبال نتيجة عمليات باطنية كالالتواءات والصدوع .
٢- () مراحل نشو الجبال الالتوائية تتم ببط شديد وعبر عشرات السنين .

**السؤال الثاني : من خلال الخريطة التي أمامك أجب عن الأسئلة التالية .**

أولا : ضع أرقام الجبال التالية في أماكنها الصحيحة في الخريطة :

- ١- جبال الهمالايا . ٣- جبال الروكي . ٥- مرتفعات اثيوبيا
٢- جبال أطلس . ٤- جبال الانديز ٦- جبال الألب

ثانيا : في أي القارات تقع الجبال التالية :




- ١- جبال المرتفعات الاثيوبية ()
٢- جبال الألب ()
٣- جبال الانديز ()

السؤال الثالث : اختبر المصطلح من بين القوسين وضعه أمام العبارة التي تناسبه .

(الطية المقعرة - النحت - الطية المحدبة)

- ١- () فعل الأنهار والأودية والجليد الذي يغير معالم السطح في مناطق المحدبات والمقعرات .
٢- () الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الطيء .
٣- () الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطيء .

السؤال الرابع : صل بخط بين الجبل وصورته

الصورة	اسم الجبل
	جبال الأنديز
	جبال الألب
	جبال الروكي

السؤال الخامس : " من خلال المراحل التي ادت إلى نشوء الجبال الالتوائية " ؟ أكمل العبارات التالية

<p>المرحلة الأولى</p> <p>طبقات رسوبية</p>  <p>شكل (١٥) ترسب الطبقات الصخرية</p>	<p>١- المرحلة الأولى : تكس الرواسب أفقياً في طبقات بقيعان البحار والمحيطات ويطلق عليها اسم</p>
<p>المرحلة الثانية</p> <p>طية محدبة (جبل التوائى)</p> <p>طية مقعرة</p>  <p>شكل (١٦) تكوّن الطيات المحدبة والطيات المقعرة</p>	<p>٢- المرحلة الثانية " تعرض الطبقات الصخرية إلى الطي والانثناء فترتفع اجزاء منها ويطلق عليها اسم وتخفض اجزاء اخرى وتسمى</p>
<p>المرحلة الثالثة</p> <p>جبل معدل بالنحت</p> <p>نهر</p>  <p>شكل (١٧) الجبال وبتون الأنهار والأودية</p>	<p>٣- المرحلة الثالثة : بفعل النحت المائي والجليدي لملايين السنين تتعدل الطيات المقعرة وتتحوّل إلى بينما تتحوّل الطيات المحدبة إلى أنهار و</p>