

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف أجوبة المذكورة الإثرائية والأسئلة في الوحدة الأولى (الغلاف الصخري)

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

روابط موقع 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 المحفوظة](#)

3

[تحميل كتاب الطالب](#)

4

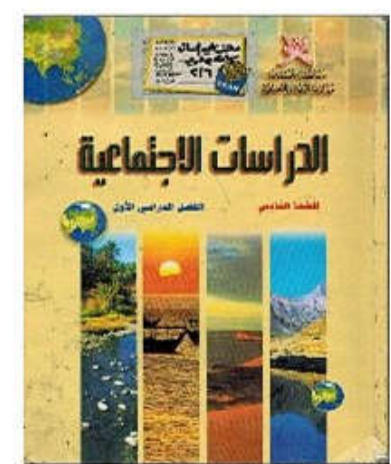
[تحميل أنشطة لدروس الوحدة الاولى](#)

5

الصف السادس

الدراسات الاجتماعية

2021-2022



مذكرة إثرائية

سؤال وجواب

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

(الغلاف الصخري)

محتوى الوحدة الأولى

٤- التعرية النهرية والأشكال الناجمة عنها

١- اغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان

٥- التعرية بفعل الأمواج البحرية والأشكال الناجمة عنها

٢- الزلازل والبراكين

٦- التعرية الريحية والأشكال الناجمة عنها

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- (X) يتكون النظام الأرضي من ستة أغلفة . " أربعة "
- ٢- (X) تحتوي أغلفة النظام الأرضي مخزوناً هائلاً من الموارد الطبيعية المتجدد فقط . المتجدد وغير المتجدد
- ٣- (✓) للإنسان دور كبير في المشكلات التي ظهرت في النظام الأرضي .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البديل المطروح .

- ١- أسلوب استغلال الإنسان للموارد الطبيعية منذ القدم في (تراجع - تطور) العمران البشري على سطح الأرض .
- ٢- يتفاعل في صحراء الربع الخالي (ثلثة - أربعة) أغلفة من النظام الأرضي ..
- ٣- أدى تزايد أعداد السكان في العالم والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية إلى (تلود - تجد) 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 لزيادة عدد السكان في أغلفة النظام الأرضي

الغلاف الحيوي	الغلاف الجوي	الغلاف المائي	الغلاف الصخري
تدحرج النباتات الطبيعية والحياة البرية - انقراض الحيوانات	تلود الهواء بسبب عوادم السيارات والمصانع	تلود المياه	انجراف التربة وتزايد الانهيارات الأرضية ، مثل الزلازل والبراكين

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

- س ١ : ظهور المشكلات البيئية في أغلفة النظام الأرضي .
- ج ١ : بسبب تزايد أعداد السكان والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : ماعلاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي ؟

ج ١ : قد استغل الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته من الغذاء والصناعة والطاقة .

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

ج ٢ : ١- الغلاف الصخري (المعادن والنفط)

٢- الغلاف المائي (البحار والمحيطات والثروات البحرية)

٣- الغلاف الجوي (بخار الماء والغازات المختلفة والامطار والثلوج)

٤- الغلاف الحيوي (الانسان والحيوان والنبات)

س ٣ : ما المقصود بالغلاف الصخري ؟

ج ٣ : هي الصخور المكونة لقشرة الارضية ويحيط هذا الغلاف بالكرة الارضية إحاطة تامة .

س ٤ : ما أهمية الغلاف الصخري ؟

ج ٤ : وتأتي أهمية الغلاف الصخري بسبب ارتباطه الوثيق بالظواهر التضاريسية والتربة ولكونه يحتوي على موارد طبيعية هامة كالمعادن والنفط والمياه .

درس : الزلازل والبراكين

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) 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 القوى . من الحديد والصلب
- ٥- (✗) تظهر قرب البراكين عادة ينابيع مياه باردة تشكل مصدراً للطاقة . ساخنة

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البذائل المعطاة .

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

رويتر الإسطرلاب ريختر

٢- من المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلازل اليابان و

ايطاليا فرنسا الولايات المتحدة

٣- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر بـ بركان

١٠٠ ٥٠٠ ٤٠٠

٤- تتالف المواد البركانية من الحم والصهير و تسمى بـ ...

اللافا الماجا الاما

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

للزراعة للصناعة للتجارة

السؤال الثالث : أكمل ما يلي بعبارات مناسبة من عندك .

- ١- تتالف المواد البركانية من الحم والصهير .
- ٢- إذا كان الصهير البركاني مائعاً ودرجة حرارته مرتفعة (١٠٠ س) تكون بركان غطاني .
- ٣- إذا كان الصهير لزجاً ودرجة حرارته (٧٠ س) يكون بركان مخروطي .
- ٤- تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة مثل الذهب والنحاس والنيكل .
- ٥- تعد ينابيع المياه الساخنة مصدراً للطاقة المتجددة .

السؤال الرابع : علل "أذكر السبب"

س ١ : تسمية جهاز قياس قوة الزلزال بـ ريختن.

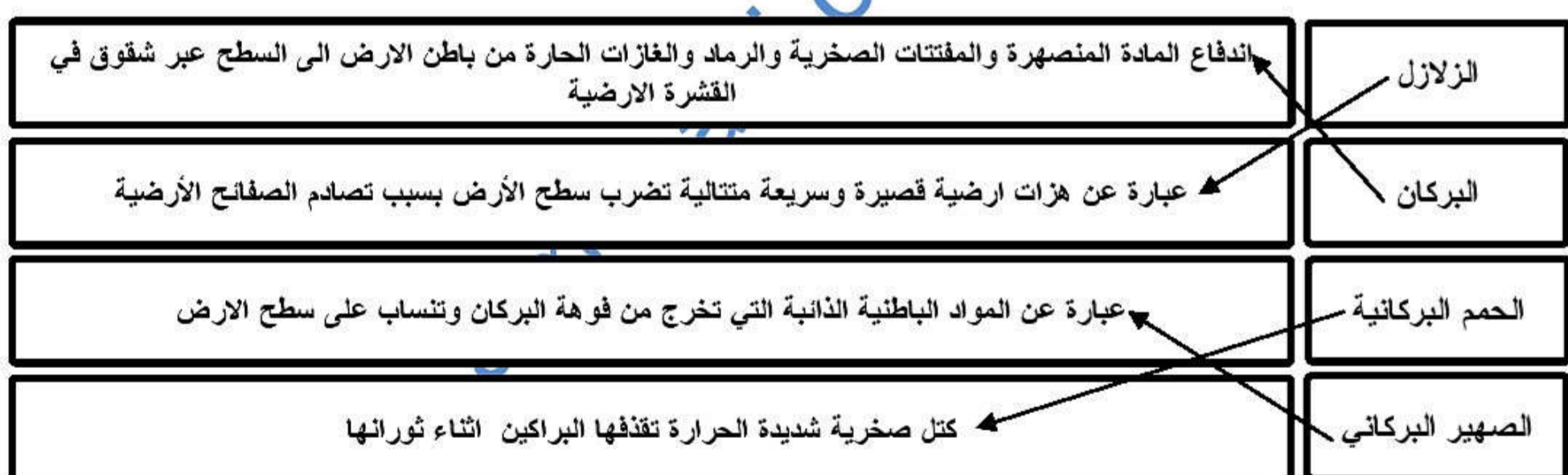
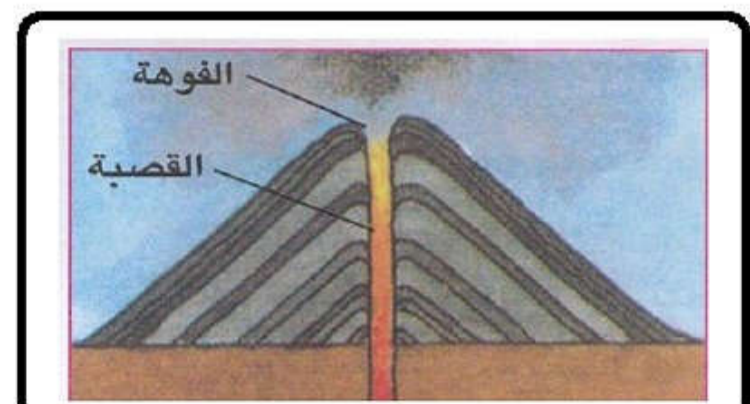
ج ١ : نسبة إلى اسم مكتشفه وهو ريختر عام ١٩٣٥.

س ٢ : تعد المناطق البركانية مناطق جذب سياحي.

ج ٢ : لمنظرها الطبيعي الجميل ولوجود المياه الساخنة بها.

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

البركان المخروطي	البركان الغطائي	وجه المقارنة
لزج	مائع	نوع الصهير
٠٧٠٠ س	١٠٠٠ س°	درجة الحرارة
أقل	أكبر	ارتفاع البركان
أقل اتساعاً	أكبر اتساعاً	مساحة البركان

السؤال السادس : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني:**السؤال السابع : أكتب تحت الشكل نوع البركان**

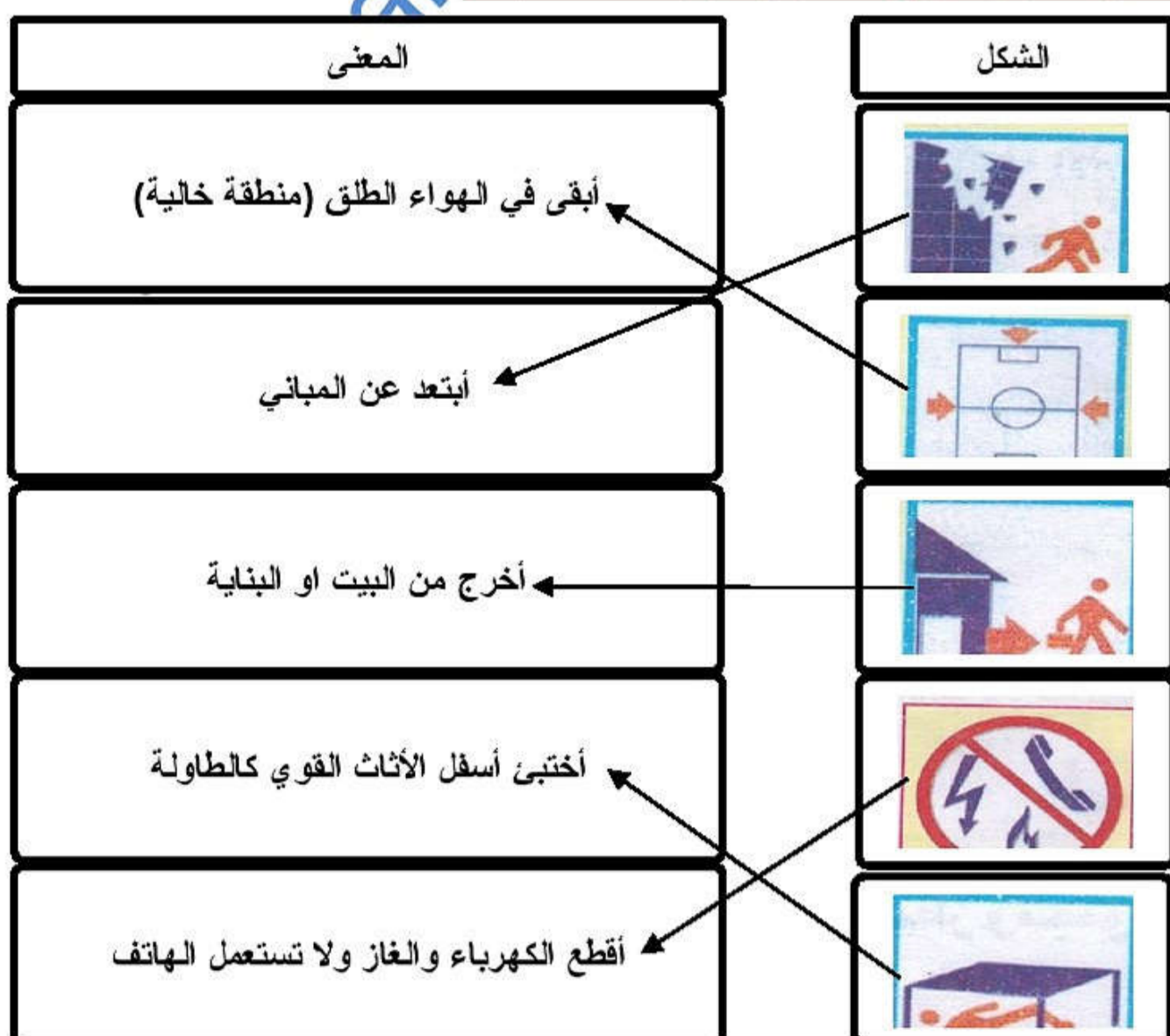
بركان غطائي

بركان مخروطي

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
٢٤٠٠٠	٥,٨	١٩٧٦	تائغ شان (الصين)
٢٣٠٠٠	٨,٦	١٩٨١	ذمار (اليمن)
٢٥٠٠٠	٩,٦	١٩٨٨	أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقًا)
٥٠٠٠	٢,٧	١٩٩٥	جوبي (اليابان)

- ١- بلغ قوة الزلزال الذي ضرب مدينة سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ (٢٥,٨) .
- ٢- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٩,٨ في دولة (تشيلي) عام (١٩٦٠) .
- ٣- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في (تائغ شان في الصين) عام (١٩٧٦) .
- ٤- الدولة العربية التي وقع بها زلزال عام ١٩٨٢ هي (اليمن) وتقع في قارة (آسيا) .
- ٥- قوة الزلزال في جوبي باليابان كان (٢,٧) وعدد القتلى كان (٥٠٠٠) .
- ٦- المدينة التي كان بها عدد القتلى ٢٥٠٠٠ (أرمينيا) في (الاتحاد السوفيتي سابقًا) .

السؤال التاسع : صل بخط بين الشكل والعبارة الدالة عليه :

السؤال العاشر : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : اذكر ثلاثة من الاستعدادات والاجراءات لمواجهة اخطار الزلازل ؟

- ج ١ : - مصباح يدوی ومذیاع صغير وبطاريات وهاتف نقال
 - حقيبة اسعاف اولية وطفاية حريق
 - تخزين كمية من المياه والمواد الغذائية
 - ايقاف اجهزة التدفئة والتبريد عن العمل
 - الابتعاد عن النوافذ والمرآيا واية اشياء زجاجية عند النوم
 - الاتفاق مع افراد الأسرة على خطه معينه للالتقاء معا بعد توقف الزلازل .

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

ج ٢ : يتم من خلال :

- ١- تصميم المباني بحيث تتمايل اثناء حدوث الزلازل بدلا من الانهيار
 ٢- غالبا ما تبني هيكل المباني العالية من الحديد والصلب ويفصل بين الطوابق مفاصل تسمح بحركة هيكل المبنى استجابة للاهتزاز بدلا من سقوطه

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

- ج ٣ : - ينتج من تحلل وتفتت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة
 - تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينه كالذهب والنحاس والنikel كما ان صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق
 - تظهر قرب البراكين عادة ينابيع المياه الساخنة التي يشكل مصدرا للطاقة المتتجدة
 - انها تعد من مناطق الجذب السياحي لما تتميز به المناطق البركانية من مناظر طبيعية جميلة ينابيع و المياه ساخنة

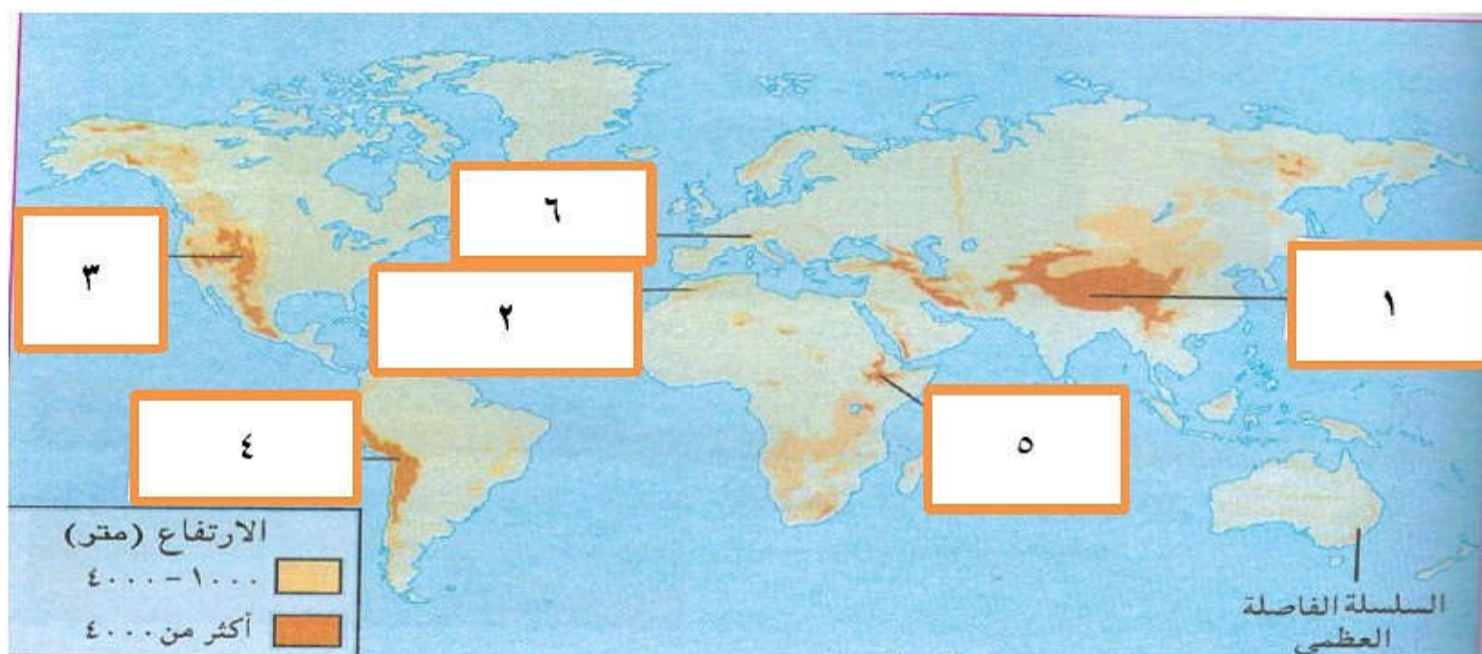
س ٤ : ماهي العوامل التي تتوقف عليها اشكال البراكين ؟

- ج ٤ : - تتوقف على طبيعة المواد البركانية
 - ودرجة حرارتها اثناء ثوران البركان

درس : نشأة الجبال

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ.

- ١- ✓) تكونت الجبال نتيجة عمليات باطنية كالانتواءات والصدوع .
- ٢- ✗) مراحل نشوء الجبال الانتوانية تتم ببطء شديد وعبر عشرين السنين . ملايين



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

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

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ٥- مرتفعات أثيوبيا | ٣- جبال الروكي . |
| ٦- جبال الألب | ٤- جبال الأنديز . |

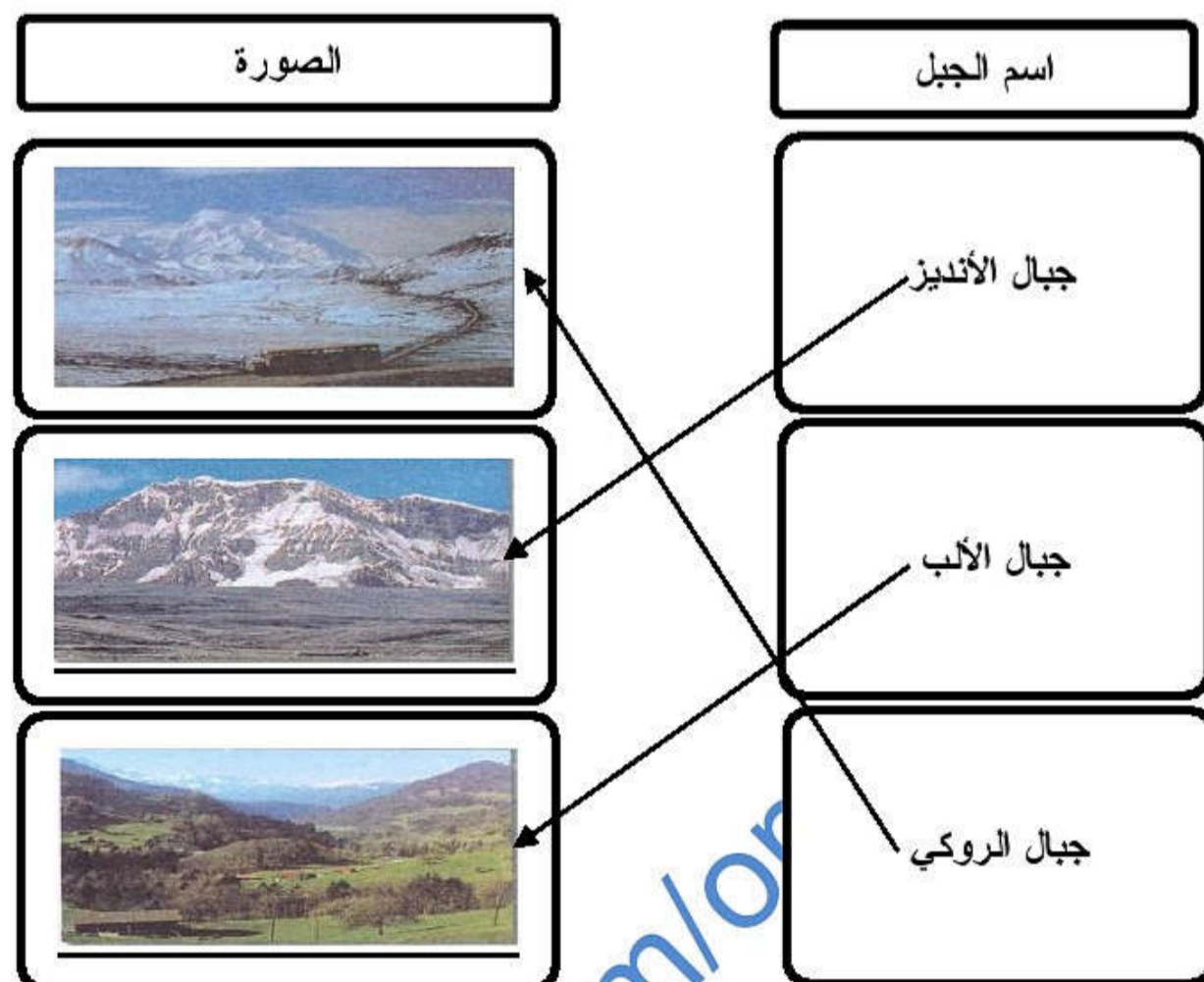
ثانياً : في أي القارات تقع الجبال التالية :

- ١- جبال المرتفعات الأثيوبية (افريقيا)
- ٢- جبال الألب (اوروبا)
- ٣- جبال الأنديز (أمريكا الجنوبية)

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

(الطية المقعرة - - النحت - - الطية المحدبة)

- ١- (النحت) فعل الانهار والأودية والجليد الذي يغير معلم السطح في مناطق المحدبات والمقعرات .
- ٢- (الطية المحدبة) الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الطيء .
- ٣- (الطية المقعرة) الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطيء .

السؤال الرابع : صل بخط بين الجبل وصورتهالسؤال الخامس : " من خلال المراحل التي ادت إلى نشوء الجبال التوائية " ؟ أكمل العبارات التالية