تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6social

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://almanahj.com/om/6social1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس على بن محمد الحسان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

وقبل رب زدني علما

مذكرة إثرائية لمادة الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

۲۰۱۸ / ۲۰۱۸ الفصل الدراسي الأول الوحدة الأولى (أسئلة وأجوبة)

إعداد : على بن محمد الحسان

للتواصل:

99493923 Ali 47536@moe.om

درس : أغلفة كوكب الأرض وعلاقتهما 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 " (١٢)
- ٢- (X) تحتوي أغلفة النظام الأرضي مخزوناً هائلاً من الموارد الطبيعية المتجددة فقط . (١٢) المتجددة وغير المتجددة
 - ٣- (🗸) للإنسان دور كبير في المشكلات التي ظهرت في النظام الأرضى . (١٢)

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

- ١- أسهم إستغلال الإنسان للموارد الطبيعية منذ القدم في (تراجع تطور) العمران البشري على سطح الأرض (١٥)
 - ٢- يتفاعل في صحراء الربع الخالي (ثلاثة أربعة) أغلفة من النظام الأرضى . (١٥)
- ٣- أدى تزايد أعداد السكان في العالم والإفراط في إستغلال الموارد الطبيعية إلى (تلوث تجدد) أغلفة النظام الأرضى (١٥)

السؤال الثالث : من خلال الرسوم التي أمامك أكتب تمت الصورة إسم الغلاف الدال عليها .(١٣)



السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي بأمثلة من المشكلات البيئية التي ظهرت نتيجة لتزايد عدد السكان في اغلفة النظام الارضى (١٢)

الغلاف الحيوي	الغلاف الجوي	الغلاف المائي	الغلاف الصخري
تدهور النباتات الطبيعية والحياة	تلوث الهواء مثل السيارات	تلوث المياه	انجراف التربة وتزايد الانهيارات
البرية - انقراض الحيوانات	والمصانع وعادم السيارات		الارضية ، مثل الزلازل والبراكين

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب.

س ١ : ظهور المشكلات البيئية في أغلفة النظام الأرضى (١٢) جد ١ : بسبب تزايد أعداد السكان والإفراط في إستغلال الموارد الطبيعية

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١: ماعلاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضى ؟ (١٢)

جا: قد استغل الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية إحتياجاته من الغذاء والصناعة والطاقة.

س ٢: أذكر الموارد الطبيعية لكل غلاف من اغلفة النظام الارضى (١٣)

- ج ٢ : ١- الغلاف الصخري (المعادن والنفط)
- ٢ الغلاف المائسي (البحار والمحيطات والثروات البحرية)
- ٣ الغلاف الجوي (بخار الماء والغازات المختلفة والامطار والثلوج)
 - الغلاف الحيوي (الانسان والحيوان والنبات)

س ٣ : ما المقصود بالغلاف الصخري ؟ وما أهميته (١٥)

ج ٣ : هي الصخور المكونة للقشرة الارضية ويحيط هذا الغلاف بالكرة الارضية إحاطة تامة ، وتأتي أهمية الغلاف الصخري بسبب إرتباطه الوثيق بالظواهر التضاريسية والتربة ولكونه يحتوي على موارد طبيعية هامة كالمعادن والنفط والمياة.

درس: الزلازل و البراكين

السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصميح ما تعته خط إذا كانت العبارة خطأ .

- ١- (🗸) أنشئت جامعة السلطان قابوس عدداً من محطات رصد الزلازل في عدة مناطق من السلطنة (١٧)
 - ٢- (🗸) لمواجهة أخطار الزلازل يجب الإبتعاد عن النوافذ والأشياء الزجاجية . (١٨)
 - ٣- (🗸) للتصدي للزلازل يتم تصميم مباني بحيث تتمايل أثناء حدوث الزلازل . (١٨)
 - ٤- (X) غالباً ماتبنى هياكل المبانى في أماكن الزلازل من الخشب القوي . (١٨) من الحديد والصلب
 - ٥- (X) تظهر قرب البراكين عادة ينابيع مياه باردة تشكل مصدراً للطاقة . (٢٣) ساخنة

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

- ا ـ يستخدم مقياس خاص للتعبير عن قوة الزلازل يطلق عليه مقياس . (١٧) (ريختر رويتر الاسطرلاب)
 - ۲- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر بـ (۲۱) بركان (۲۰ ؛ ،۰۰) بركان
 - ٣- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير و تسمى ... (٢١)
 الاما الماجا اللافا)
- ٤- ينتج من تحلل وتفتت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح ... (٣٣)
 للتجارة للزراعة للصناعة)

السؤال الثالث " أكمل مايلى بعبارات مناسبة من عندك .

- ١- من المناطق التي يتكرر فيها حدوث الزلازل اليابان و الولايات المتحدة . (١٨)
- ٢- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير (٢١)
 ٣- إذا كان الصهير البركاني مانعاً ودرجة حرارته مرتفعة (١٠٠٠ س) تكون بركان غطائي . (٢١)
 - ٤- إذا كان الصهير لزجاً ودرجة حرارته (٧٠٠ س) يكون بركان مخروطي . (٢١)
 - ٥- تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة مثل الذهب والنحاس والنيكل. (٣٣)

السؤال الرابع : صل بخط بين العمود الأول ومايناسبه من العمود الثانى:

هو اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الارض الى السطح عبر	الزلازل ٦٦
شقوق في القشرة الارضية	
معبارة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصادم الصفائج الأرضية	البركان ٢١
عبارة عن المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتنساب على سطح الارض	الحمم البركانية ٢١ /
لمكتل صخرية شديدة الحرارة تقذفها البراكين اثناء ثورانها	الصهير البركاني ٢١٪

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب.

- س ١: تسمية جهاز قياس قوة الزلازل بريختر (١٧) ج. ١: نسبة إلى إسم مكتشفه وهو رختر عام ١٩٣٥.
- س ٢ : تعد المناطق البركانية مناطق جذب سياحي . (٢٣) ج ٢ : لمنظرها الطبيعي الجميل ولوجود المياه الساخنة بها .

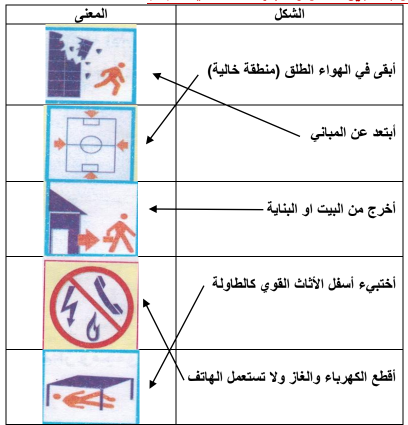
الفصل الأول " الوحدة الأولى "

السؤال السادس : من خلال الجدول التالى أجب عن الأسئلة التالية : (١٨)

عدد القتلى (نسمة)	قوة الزلزال بالدرجات	سنة حدوث الزلزال	المدينة / الدولة
٧	۲٥,٨	19.7	سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)
غير معروف	٩,٨	197.	تشيلي
7 £	٥,٨	1977	تانع شان (الصين)
77	۸,٦	1481	ذمار (اليمن)
۲٥	9,7	۱۹۸۸	أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقا)
0	۲,۷	1990	جوبي (اليابان)

- ١- بلغ قوة الزلزال الذي ضرب مدينة سان فراسيسكو عام ١٩٠٦ ١٠٠٨ .
 - ٢- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٩,٨ في دولة تشلى عام ١٩٦٠ .
- ٣- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في تانغ 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 سابقاً .

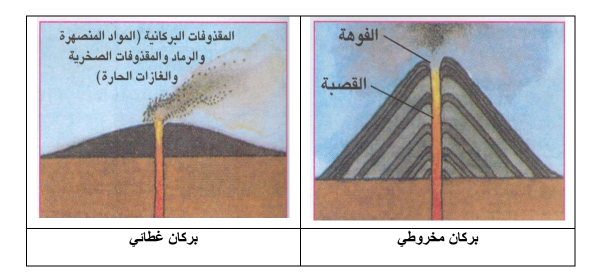
السؤال السابع : صل بغط بين الشكل والعبارة الدالة عليه : (١٩)



السؤال الثامن : قارن بين البركان الغطائي والبركان المفروطي من حيث نوع الصهير ودرجة الحرارة .:

البركان المخروطي	البركان الغطائي	وجه المقارنة
لزج	مائع م	نوع الصهير
۰۷۹س	۱۰۰۰س	درجة الحرارة

السؤال التاسع : أكتب تعت الشكل نوع البركان : (٢١)



السؤال العاشر: أجب عن الأسئلة التالية.

س ١: اذكر بعض الاستعدادات والاجراءات لمواجهة اخطار الزلازل ؟ (١٨)

- ج ١ : مصباح يدوي ومذياع صغير وبطاريات وهاتف نقال
 - حقيبة اسعاف اولية وطفاية حريق
 - تخزين كمية من المياة والمواد الغذائية
 - ايقاف اجهزة التدفئة والتبريد عن العمل
- الابتعاد عن النوافذ والمرايا واية اشياء زجاجية عند النوم

س ٢: كيف يتم التصدي للزلازل في المناطق المعرضة للزلازل مثل اليابان والولايات المتحدة ؟ (١٨)

- ج ٢ : يتم من خلال :
- ١- تصميم المبانى بحيث تتمايل اثناء حدوث الزلازل بدلا من الانهيار
- ٢- غالبا ماتبنى هياكل المباني العالية من الحديد والصلب ويفصل بين الطوابق مفاصل تسمح بحركة هيكل المبنى استجابة للإهتزاز بدلا من سقوطه

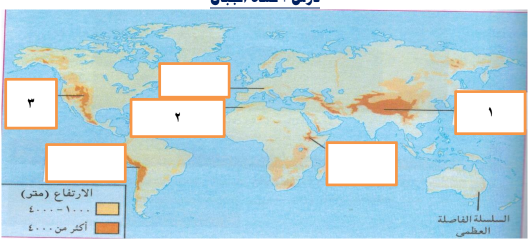
س ٣: بالرغم من الاخطار الناتجة عن البراكين الا ان لها عدة فوائد اذكرها ؟ (٣٣)

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

س ٤: ماهى العوامل التي تتوقف عليها أشكال البراكين ؟ (٢١)

- ج ؛ : تتوقف على طبيعة المواد البركانية
- ودرجة حرارتها أثناء دوران البركان

درس: نشأة الجبال



السؤال الأول: من خلال الخريطة التي أمامك أجب عن الأسئلة التالية. (٢٦)

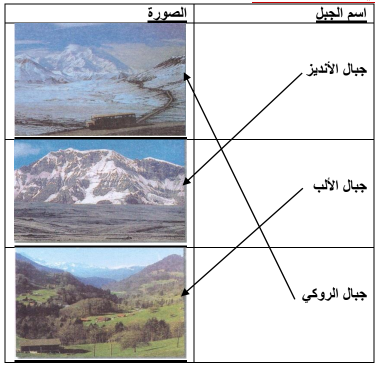
أولا: ضع أرقام الجبال التالية في أماكنها الصحيحة في الخريطة:

- ١- جبال الهملايا .
- ٢- جبال أطلس.
- ٣- جبال الروكى .

ثانيا: في أي القارات تقع الجبال التالية: ١ - جبال المرتفعات الاثيوبية (افريقيا)

- - ٢- جبال الألب (اوربا)
 - ٣- جبال الانديز (أمريكا الجنوبية)

السؤال الثاني : صل بخط بين الجبل وأسمه (٢٦)



السؤال الثالث : " من خلال المراحل التي ادت إلى نشؤ الجبال الإلتوائية " ؟ أجب عما يلي : ٢٨-٢٧

أولا: أكمل مايلى:

١: المرحلة الاولى: تكدس الرواسب أفقيا في قيعان البحار الكبيرة ويطلق عليها اسم الصخور الرسوبية .



٢- المرحلة الثانية " تعرض الطبقات الصخرية إلى الطي والإنثناء فترتفع اجزاء منها ويطلق عليها اسم الطيات المحدبة وتنخفض اجزاء اخرى وتسمى بالطيات المقعرة



٣- المرحلة الثالثة: تتعدل الطيات المحدبة التي شكلت الجبال الإلتوائية بفعل النحت المائى والجليدي فتتحول المحدبات الى جبال وتكون المقعرات بطون الأنهار والاودية وتم هذه المرحلة ببطء شديد وعبر ملايين السنين



ثانيا: أكمل مايلى: ضع الصطلحات التالية أمام العبارة المناسبة لها بين القوسين:

(الطية المقعرة - النحت - الطية المحدبة)

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