

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* 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 علي بن محمد الحسان اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

وقل رب زدني علما

مذكرة إثرائية لمادة
الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠١٩ / ٢٠١٨

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

(أسئلة وأجوبة)

إعداد :

علي بن محمد الحسان

للتواصل :

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : أغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحتها 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 الأرضي . (١٢)

السؤال الثاني : 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 الأرضي . (١٥)
 ٣- أدى تزايد أعداد السكان في العالم والإفراط في إستغلال الموارد الطبيعية إلى (تلوث - تجدد) أغلفة النظام الأرضي (١٥)

السؤال الثالث : من خلال الرسوم التي أمامك أكتب تمت الصورة إسم الغلاف الدال عليها . (١٣)**السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي بأمنلة من المشكلات البيئية التي ظهرت نتيجة لتزايد عدد السكان في اغلفة****النظام الأرضي (١٢)**

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

السؤال الخامس : علل " أذكر السبب .

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

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية .

- س ١ : ما علاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي؟ (١٢)
 ج ١ : قد إستغل الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته من الغذاء والصناعة والطاقة .

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

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

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

- ج ٣ : هي الصخور المكونة للقشرة الأرضية ويحيط هذا الغلاف بالكرة الأرضية إحاطة تامة ، وتأتي أهمية الغلاف الصخري بسبب ارتباطه الوثيق بالظواهر التضاريسية والتربة وكونه يحتوي على موارد طبيعية هامة كالمعادن والنفط والمياه .

درس : الزلازل والبراكين**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته 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 المباني في أماكن الزلازل من الخشب القوي . (١٨) من الحديد والصلب
- ٥- (X) تظهر قرب البراكين عادةً ينابيع مياه ياردة تشكل مصدراً للطاقة . (٢٣) ساخنة

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

- ١- يستخدم مقياس خاص للتعبير عن قوة الزلازل يطلق عليه مقياس (١٧) (ريختر - رويتر - الإسطرلاب)
- ٢- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر بـ (٢١) (٤٠٠ - ٥٠٠ - ٦٠٠) بركان
- ٣- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير وتسمى ... (٢١) (الاما - الماجا - اللافا)
- ٤- ينتج من تحلل وتففت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح ... (٢٣) (للتجارة - للزراعة - للصناعة)

السؤال الثالث " أكمل مايلي 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 غطاني . (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 . (٢٣)

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

الزلازل ١٦	هو اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الارض الى السطح عبر شقوق في القشرة الارضية
البركان ٢١	عبارة عن هزات ارضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصادم الصفائح الأرضية
الحمم البركانية ٢١	عبارة عن المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتنساب على سطح الارض
الصهير البركاني ٢١	كتل صخرية شديدة الحرارة تقذفها البراكين اثناء ثورانها

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 .

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

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	تانغ شان (الصين)
٢٣٠٠٠	٨,٦	١٩٨١	ذمار (اليمن)
٢٥٠٠٠	٩,٦	١٩٨٨	أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقا)
٥٠٠٠	٢,٧	١٩٩٥	جوبي (اليابان)

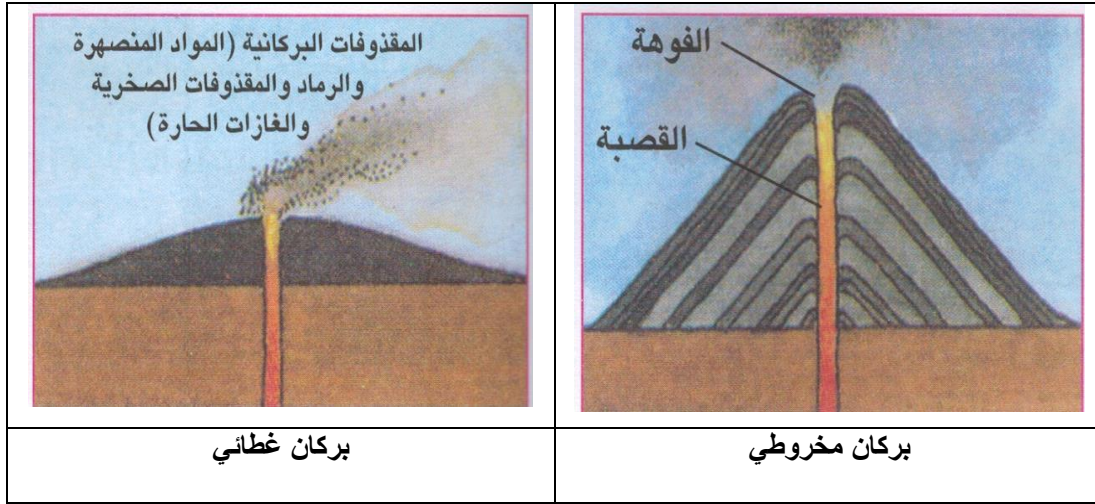
- ١- بلغ قوة الزلزال الذي ضرب مدينة سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ ٢٥,٨ .
- ٢- حدث الزلزال الذي بلغت قوته ٩,٨ في دولة تشيلي عام ١٩٦٠ .
- ٣- أكبر الخسائر في الأرواح كانت بسبب الزلزال الذي حدث في تانغ شان في الصين عام ١٩٧٦ .
- ٤- الدولة العربية التي وقع بها زلزال عام ١٩٨٢ هي اليمن وتقع في قارة آسيا .
- ٥- قوة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

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

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

السؤال الثامن : قارن بين البركان الغطاني والبركان المخروطي من حيث نوع الصهير ودرجة الحرارة .:

وجه المقارنة	البركان الغطاني	البركان المخروطي
نوع الصهير	مانع	لزج
درجة الحرارة	١٠٠٠ س	٧٠٠ س

السؤال التاسع : أكتب تمت 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 المياه 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 المباني 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 للاهتزاز بدلا من سقوطه

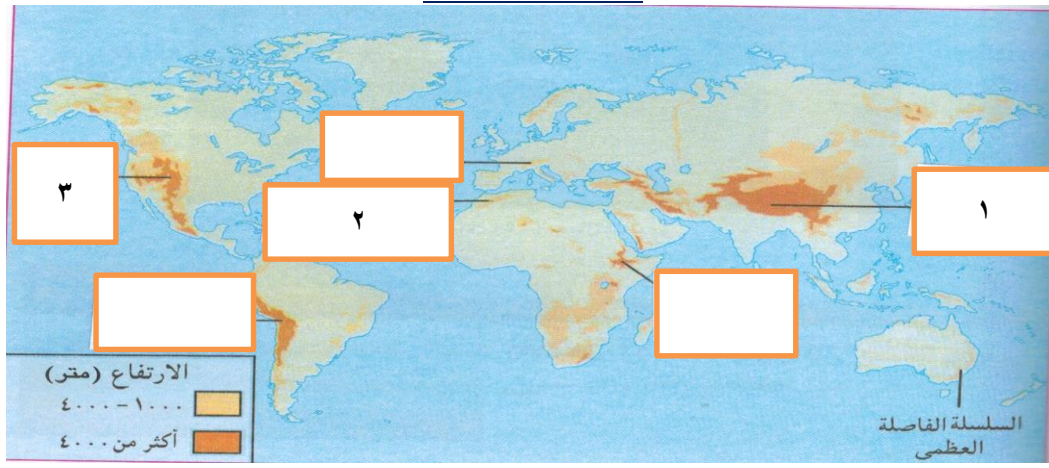
س ٣ : بالرغم من الاخطار الناتجة عن البراكين الا ان لها عدة فوائد اذكرها؟ (٢٣)

- ج ٣ : - ينتج من تحلل وتفتت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة
 - تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة كالذهب والنحاس والنيكل كما ان صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق
 - تظهر قرب البراكين عادة ينابيع المياه 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 : ماهي العوامل التي تتوقف عليها أشكال البراكين؟ (٢١)

- ج ٤ : - تتوقف على طبيعة المواد البركانية
 - ودرجة حرارتها اثناء 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 الروكي .

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)

الصورة	اسم الجبل
	جبال الأنديز
	جبال الألب
	جبال الروكي

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

أولا : أكمل مايلي :

١ : المرحلة الاولى : تكسد 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 الطيّات المحدبة وتنخفض اجزاء اخرى وتسمى بالطيّات المقعرة



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



ثانيا : أكمل مايلي : 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 .