

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



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 للصف السادس اضغط هنا

'.<https://almanahj.com/om./grade6>

للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ماتحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- ✓ (تكون الشلالات عندما تجري الانهار في مناطق تتكون من صخور صلبة و أخرى لينة .) (٣٤)
- ✓ (يطلق على التعرجات في المجرى المائي اسم المنعطفات النهرية .) (٣٦)
- ✗ (تكون قناة المجرى في النهر المترعرع أقصر منها في النهر المستقيم . أطول (٣٦))
- ✓ (تبلغ سرعة التيار المائي أقصاها على الجانب المحدب من المنعطف النهري .) (٣٦)
- ✗ (يسود الارسال على الجانب المحدب من المنعطف النهري . المقرر (٣٦))
- ✗ (يزداد النحت على الجانب المقرر من المنعطف النهري . المحدب (٣٦))
- ✓ (تتكون الأمواج بسبب احتكاك الرياح بسطح مياه البحر .) (٣٩)
- ✓ (عندما تتحطم الأمواج على الشاطئ تحدث إما عملية النحت أو الارسال .) (٤٠)
- ✓ (يتكون المد والجزر بسبب جذب كل من القمر والشمس للمياه على سطح الأرض .) (٣٩)
- ✓ (تناكل الصخور الكلسية بمعدلات أقل وأبطأ من الصخور اللينة .) (٤٥)
- ✓ (تتميز المواد الصحراوية بأنسجة مستوية وجوانب شديدة الانحدار .) (٤٦)
- ✗ (تتميز كثبان السيف أو الطولية بجوانب خفيفة الإنحدار . شديدة (٤٧))

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البذائل المعطاة .

- الجهاز الذي يقاس به الزلازل يسمى ١٧
 (ريختر - رووتر - الإسطرلاب)
- عدد البراكين النشطة في العالم تقدر بـ ٢١
 (٤٠٠ - ٥٠٠ - ٦٠٠) برakan
- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير تسمى
 (الاما - الماجا - اللافا)
- يسمى المكان الذي يبدأ عنده النهر أو الوادي بـ (٣٠)
 (المصب - المنبع - الروافد)
- تعرف المجاري الثانوية التي تتصل بالمجري المائي الرئيسية بـ (٣٠)
 (الروافد - الضفاف - الهضاب)
- يطلق على الخط الذي يصل بين قمم الجبال والتلال التي تحيط بحوض التصريف المائي باسم (٣٠)
 (الفاصل المائي - السفح الجانبي - السفح الفاصل)
- يطلق على المكان الذي يتصل فيه المجرى النهري الرئيسي بالبحر بـ (٣٠)
 (المصب - المنبع - الروافد)

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير (٢١)
- من اشكال البراكين برakan غطاني وبرakan مخروطي (٢١)
- تظهر المستنقعات المالحة بين اللسان الرملي والشاطئ بسبب ارسال المواد الناعمة في المياه الراكدة . (٤٢)
- عند ظهور الغور في الساحل تعمل التيارات الساحلية الطولية على تكوين سان رملي الذي غالبا ما يكون مقوسا عند نهايته . (٤٤)
- تعد الكثبان الرملية من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن الإrosion بفعل الرياح . (٤٧)
- من أكثر اشكال الكثبان الرملية انتشارا في الصحراوة هي الكتبان الهلالي الشكل أو البرخان . (٤٧)
- تتميز الكثبان الهلالية الشكل بجانب شديد الميل وجانب آخر مقابل قليل الميل . (٤٧)
- من اشكال الكثبان الرملية الهلالية في سلطنة عمان رمال الشرقية وكثبان الرابع الخالي . (٤٧)
- من ابرز كثبان السيف في سلطنة عمان رمال الشرقية . (٤٧)

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

-١

هو اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الأرض إلى السطح عبر شقوق في القشرة الأرضية	الزلزال ١٦
عبارة عن هزات أرضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصاكم الصفائح الأرضية	البركان ٢١
عبارة عن المواد الباطنية الذانية التي تخرج من فوهه البركان وتتساب على سطح الأرض	الحمم البركانية ٢١
كثل صخري شديدة الحرارة تتفقها البراكين أثناء ثورانها	الصهير البركاني ٢١
	٢٨ -٢
الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الارتفاع	الطية المحدبة
الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطهي	التحت
فعل الآهار والأودية والجليد الذي يغير معالم السطح في مناطق المدبات والمقررات	الطية القعرية

٣- أكتب اسم الغلاف تحت الصورة المناسبة (١٣)



السؤال الخامس : اختار الإجابة الصحيحة من بين القوسمين

- ١- أسلهم استغلال الإنسان للموارد الطبيعية منذ القدم في (تراجع - تطوير) 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 استغلال الموارد الطبيعية إلى (تلوث - تجدد) أغلفة النظام الأرضي (١٥)
- ٤- من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن التحت في المناطق الساحلية (الجروف - الكهوف) (٤٠)
- ٥- عندما يتكون تجويف في واجهة الجرف يطلق عليه اسم (رافد - كهف) (٤٠)
- ٦- عندما تكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر فإنه ينجم عن تفريغ كهفين متلاصقين مايعرف بـ (القنطرة البحرية أو القوس) مسلات (٤١)
- ٧- قد يزيل التحت بفعل الأمواج أجزاء من الجروف وتبقى صخرة ناتئة منعزلة تأخذ شكل (مسلة رملية - مسلة صخرية) (٤١)
- ٨- تعد الموارد الصحراوية من إشكال (التحت - الإرساب) (٦٦)
- ٩- التحت الريحي هو فعل الرياح المحملة بـ (الحصوات الصغيرة - الرمال) (٦٤)
- ١٠- تتميز الموارد الصحراوية بجوانب (خفيفة - شديدة) الإنحدار (٦٤)

السؤال السادس : علل مAILY "أذكر السبب" :

س ١ : ظهور المشكلات البيئية في أغلفة النظام الأرضي (١٢)

ج ١ : بسبب تزايد أعداد السكان والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية

س ٢ : "شيدت القرى والمدن وطرق المواصلات على الضفاف المطلة على السهل الفيضي" (٣٨)

ج ٢ : نظراً لخصوبية التربة في السهول الفيضية واستغلالها في الزراعة وال عمران

س ٣ : تكثر الزراعة في السهول الفيضية" (٣٨)

ج ٣ : لخصوبية التربة نتيجة للطمي المتراكם على ضفتي النهر

س ٤ : "تعرض الصخور في المناطق الصحراوية إلى التحت بمعدلات متفاوتة" (٥٤)

ج ٤ : بسبب اختلاف صلابتها

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

- س ١ : اذكر بعض الامثلة على المشكلات البيئية التي ظهرت نتيجة لزيادة عدد السكان في اغلفة النظام الارضي (١٢)**
- ج ١ : ا- الغلاف الصخري (انجراف التربة وزيادة الانهيارات الارضية ، مثل الزلازل والبراكين)
 - ب- الغلاف المائي (تلوث المياه)
 - ت- الغلاف الجوي (تلوث الهواء) مثل السيارات والمصانع وعادم السيارات)
 - ث- الغلاف الحيوي (تدهور النباتات الطبيعية والحياة البرية) انقراض الحيوانات)

س ٢ : ماهي الموارد الطبيعية لكل غلاف من اغلفة النظام الارضي (١٢)

- ج ٢ : ا- الغلاف الصخري (المعادن والنفط)
- ب - الغلاف المائي (البحر والمحبيطات والثروات البحرية)
- ج - الغلاف الجوي (بخار الماء والغازات المختلفة الامطار والثلوج)
- د - الغلاف الحيوي (الانسان والحيوان والنبات)

س ٣ : ماعلاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي ؟ (١٢)

- ج ٣ : قد يستغل الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته من الغذاء والصناعة والطاقة .

س ٤ : ما المقصود بالغلاف الصخري ؟ (١٥)

- ج ٤ : هي الصخور المكونة للقشرة الارضية ويحيط هذا الغلاف بالكرة الارضية إحاطة كاملة وتأتي أهمية الغلاف الصخري بسبب ارتباطه الوثيق بالظواهر التضاريسية والتربة ولكونه يحتوي على موارد طبيعية هامة كالمعادن والنفط والمياه

س ٥ : اذكر بعض الاستعدادات والاجراءات لمواجهة اخطار الزلازل ١٨٩

- ج ٥ : - مصباح يدوى ومذياع صغير وبطاريات وهاتف نقال
- حقيبة اسعاف اولية وطفاية حريق
- تخزين كمية من المياه والمواد الغذائية
- ايقاف اجهزة التقنية والتبريد عن العمل
- الابتعاد عن النوافذ والمرابيب وآية اشياء زجاجية عند النوم

س ٦ : كيف يتم التصدي للزلازل في المناطق المعرضة للزلازل مثل اليابان والولايات المتحدة ؟ ١٨٩

- ج ٦ : يتم من خلال : ١- تصميم المباني بحيث تتمايل أثناء حدوث الزلازل بدلا من الانهيار
٢- غالباً ما تبنى هيكل المباني العالية من الحديد والصلب ويفصل بين الطوابق مفصل تسمح بحركة هيكل المبني استجابة للإهتزاز بدلا من سقوطه

س ٧ : بالرغم من الاخطار الناتجة عن البراكين الا ان لها عدة فوائد اذكرها ٢٣٦

- ج ٧ : - ينتج من تحلل وتفتت المواد البركانية تربة غنية بالمعادن وخصوبة تصلح للزراعة
- تحتوى الصخور البركانية على معادن ثمينة كالذهب والنحاس والنikel كما ان صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق
- تظهر قرب البراكين عادة ينابيع المياه الساخنة التي يشكل مصدراً للطاقة المتعددة
- انها تعد من مناطق الجذب السياحي لما تتميز به المناطق البركانية من مناظر طبيعية جميلة ينابيع مياه ساخنة

س ٨ : ماهي العوامل التي تتوقف عليها اشكال البراكين ؟ ٢١

- ج ٨ : تتوقف على طبيعة المواد البركانية ودرجة حرارتها أثناء دوران البركان

س ٩ : كيف تكونت الجبال ؟

- ج : تكونت الجبال نتيجة عمليات باطنية كالالتواءات والصدوع ؟ ٢٥

س ١٠ : اذكر اهم الجبال شديدة الارتفاع الموجودة في العالم ؟ ٢٥

- ج ١٠ : - جبال روكي
- جبال الألب
- جبال الإنديز
- جبال الهملايا
- جبال أطلس

س ١١ : اذكر المراحل التي ادت إلى نشوء الجبال الالتوانية ؟ ٢٧-٢٨
ج ١١ : المرحلة الأولى : تكبس الرواسب أفقياً في قيعان البحر الكبيرة ويطلق عليها اسم الصخور الرسوبيّة



المرحلة الثانية " تعرض الطبقات الصخرية إلى الطي والإثناء فترتفع أجزاء منها ويطلق عليها اسم الطيات المدببة وتختنق أجزاء أخرى وتسمى بالطيات المقعرة



المرحلة الثالثة : تتعدل الطيات المدببة التي شكلت الجبال الالتوانية بفعل النحت المائي والجليدي فتحوّل المدببات إلى جبال وتكون المقرّرات بطون الأنهار والأودية وتم هذه المرحلة ببطء شديد وغير ملايين السنين



س ١٢ : ما المقصود ب胄وض التصريف المائي أو النظام النهري ؟ ٣٠

ج ١٢ : ان الانهار وروافدها تعمل على تصريف المياه التي تجري على سطح الأرض إلى البحار والمحيطات وأحياناً البحيرات

س ١٣ : تم عملية التعرية من خلال ثلاثة مراحل اذكرها مع الشرح؟ ٣٢

ج ١٣ : - عملية النحت : وهي تحدث عندما يقوم التيار المائي بانزاع المواد الصخرية من قاع المجرى وجوانبه وتفتتها وتحولها إلى حصى وتربيه

٢- عملية النقل : وهي إثناء عملية النقل تتحرّج الحجارة الكبيرة مما يُؤدي إلى تأكلها وتفتتها

٣- عملية الإرساب : وهي عندما تقل قدرة التيار المائي من حمل المواد الصخرية ويصل إلى منطقة سهلية مثلًا فإنه يرسل حمولته من الفتات

س ١٤ : " تختلف السواحل في أشكالها من مكان لآخر " ووضح ذلك ٣٩

ج ١٤ : بسبب تباين الصخور التي تتكون منها وإختلاف تأثير فعل الأمواج وما ينتج عنه من عمليات نحت وإراسب

س ١٥ : " عندما تصلح الأمواج إلى المياه الضحلة قرب الشاطئ تتحطم " ؟ ماذا ينتج عن هذا التحطّم ؟ ٣٩

ج ١٥ : إما دفع الرواسب الرملية والحسوية وترسيبها باتجاه الشاطئ أو سحبها بعيداً عنه إثناء إرتدادها باتجاه البحر وبالتالي نحت الشاطئ ويسهم في عمليات نقل الرواسب وترسيبها أيضًا .

س ١٦ : عرف المد والجزر ٣٩

ج ١٦ : هما عبارة عن حركة ارتفاع وإنخفاض منسوب مياه البحار والمحيطات مررتين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض

س ١٧ : ما سبب حركة المد والجزر ؟ ٣٩

ج ١٧ : جذب كل من القمر والشمس للأرض

س ١٨ : كيف تعمل الأمواج البحرية ؟ ٤٢

ج ١٨ : تعمل الأمواج البحرية إثناء تحطمها على إنزال قطع الصخور من الجروف الساحلية وتفتتها ثم تنتقل المفتتات الناعمة على طول الساحل بواسطة التيارات البحرية الساحلية حيث تكون الشواطئ الرملية والحسوية .

س ١٩ : كيف يتم نحت الرياح ؟ ٤٦

ج ١٩ : عندما تهب الرياح بقوة تحمل معها الرمال التي تقوم بدور هام في نحت الصخور .

س ٢٠ : ما المقصود بالمواند الصحراوية ؟ ٤٦

ج ٢٠ : هي هضاب صغيرة تنتج من تأكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت فيصغر حجمها لتكون المواند التي تشبه الطاولة في شكلها العام