

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>

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أو ( X ) أمام العبارة الصحيحة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- ١- ( ✓ ) تتكون الشلالات عندما تجري الأنهار في مناطق تتكون من صخور صلبة وأخرى لينه . ( ٣٤ )
- ٢- ( ✓ ) يطلق على التفرجات في المجرى المائي اسم المنعطفات النهرية . ( ٣٦ )
- ٣- ( X ) تكون قناة المجرى في النهر المتعرج أقصر منها في النهر المستقيم . أطول ( ٣٦ )
- ٤- ( ✓ ) تبلغ سرعة التيار المائي أقصاها على الجانب المحدب من المنعطف النهرية . ( ٣٦ )
- ٥- ( X ) يسود الأرساب على الجانب المحدب من المنعطف النهرية . المقعر ( ٣٦ )
- ٦- ( X ) يزداد النحت على الجانب المقعر من المنعطف النهرية . المحدب ( ٣٦ )
- ٧- ( ✓ ) تتكون الأمواج بسبب احتكاك الرياح بسطح مياه البحر . ( ٣٩ )
- ٨- ( ✓ ) عندما تتحطم الأمواج على الشاطئ تحدث إما عملية النحت أو الإرساب . ( ٤٠ )
- ٩- ( ✓ ) يتكون المد والجزر بسبب جذب كل من القمر والشمس للمياه على سطح الأرض . ( ٣٩ )
- ١٠- ( ✓ ) تتآكل الصخور الصلبة بمعدلات أقل وأبطأ من الصخور اللينة . ( ٤٥ )
- ١١- ( ✓ ) تتميز الموائد الصحراوية بأسطح مستوية وجوانب شديدة الإحدار . ( ٤٦ )
- ١٢- ( X ) تتميز كثبان السيف أو الطولية بجوانب خفيفة الإحدار . شديدة ( ٤٧ )

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

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

السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك

- ١- تتألف المواد البركانية من الحمم والصهير ( ٢١ )
- ٢- من اشكال البراكين بركان غطاني و بركان مخروطي ( ٢١ )
- ٣- تظهر المستنقعات المالحة بين اللسان الرملي والشاطيء بسبب إرساب المواد الناعمة في المياه الراكدة . ( ٤٢ )
- ٤- عند ظهور الخور في الساحل تعمل التيارات الساحلية الطولية على تكوين لسان رملي الذي غالبا ما يكون مقوسا عند نهايته . ( ٤٢ )
- ٥- تعد الكثبان الرملية من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن الإرساب بفعل الرياح . ( ٤٧ )
- ٦- من أكثر اشكال الكثبان الرملية انتشارا في الصحراء هي الكثبان الهلالية الشكل أو البرخان . ( ٤٧ )
- ٧- تتميز الكثبان الهلالية الشكل بجانب شديد الميل وجانب آخر مقابل قليل الميل . ( ٤٧ )
- ٨- من اشكال الكثبان الرملية الهلالية في سلطنة عمان رمال الشرقية و كثبان الربع الخالي . ( ٤٧ )
- ٩- من ابرز كثبان السيف في سلطنة عمان رمال الشرقية . ( ٤٧ )

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

-١

|                    |  |
|--------------------|--|
| الزلازل ١٦         | هو اندفاع المادة المنصهرة والمفتتات الصخرية والرماد والغازات الحارة من باطن الأرض الى السطح عبر شقوق في القشرة الأرضية |
| البركان ٢١         | عبارة عن هزات أرضية قصيرة وسريعة متتالية تضرب سطح الأرض بسبب تصادم الصفائح الأرضية                                     |
| الحمم البركانية ٢١ | عبارة عن المواد الباطنية الذائبة التي تخرج من فوهة البركان وتتساب على سطح الأرض  |
| الصهير البركاني ٢١ | كتل صخرية شديدة الحرارة تقذفها البراكين أثناء ثوراتها  |
| ٢٨ - ٢             |  |
| الطية المحدبة      | الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الإنثناء   |
| النحت              | الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطي   |
| الطية القعرية      | فعل الأنهار والأودية والجليد الذي يغير معالم السطح في مناطق المحدبات والمقعرات   |

## ٣- أكتب اسم الغلاف تحت الصورة المناسبة (١٣)

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |
| الغلاف الحيوي  | الغلاف الصخري   | الغلاف المائي  | الغلاف الجوي  |

## السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- 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 )
- ٤- من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت في المناطق الساحلية ( الجروف - الكهوف ) ( ٤٠ )
- ٥- عندما يتكون تجويف في واجهة الجرف يطلق عليه اسم ( رافد - كهف ) ( ٤٠ )
- ٦- عندما تتكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر فإنه ينجم عن تفريغ كهفين متعاكسين مايعرف بـ ( القنطرة البحرية أو القوس - مسلات ) ( ٤١ )
- ٧- قد يزيل النحت بفعل الأمواج أجزاء من الجروف وتبقى صخرة ناتئة منعزلة تأخذ شكل ( مسلة رملية - مسلة صخرية ) ( ٤١ )
- ٨- تعد الموائد الصحراوية من أشكال ( النحت - الإرساب ) ( ٤٦ )
- ٩- النحت الريحي هو فعل الرياح المحملة بـ ( الحصوات الصغيرة - الرمال ) ( ٤٦ )
- ١٠- تتميز الموائد الصحراوية بجوانب ( خفيفة - شديدة ) الإنحدار ( ٤٦ )

## السؤال السادس : علل مايلي " أذكر السبب " :

- س ١ : ظهور المشكلات البيئية في أغلفة النظام الأرضي ( ١٢ )
- ج ١ : بسبب تزايد أعداد السكان والإفراط في إستغلال الموارد الطبيعية
- س ٢ : " شيدت القرى والمدن وطرق المواصلات على الضفاف المطلة على السهل الفيضي " ( ٣٨ )
- ج ٢ : نظرا لخصوبة التربة في السهول الفيضية واستغلالها في الزراعة والعمران
- س ٣ : تكثر الزراعة في السهول الفيضية " ( ٣٨ )
- ج ٣ : لخصوبة التربة نتيجة للطي المتراكم على ضفتي النهر
- س ٤ : " تتعرض الصخور في المناطق الصحراوية الى النحت بمعدلات متفاوتة " ؟ ( ٤٥ )
- ج ٤ : بسبب إختلاف صلابتها



السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : أذكر بعض الأمثلة على المشكلات البيئية التي ظهرت نتيجة لتزايد عدد السكان في اغلفة النظام الأرضي (١٢)

- ج ١ : أ- الغلاف الصخري ( انجراف التربة وتزايد الانهيارات الأرضية ، 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 الأرضي (١٢)

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

س ٣ : ما علاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي ؟ (١٢)

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

س ٤ : ما المقصود بالغلاف الصخري ؟ (١٥)

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

س ٥ : أذكر بعض الاستعدادات والاجراءات لمواجهة اخطار الزلازل ؟ (١٨)

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

س ٦ : كيف يتم التصدي للزلازل في المناطق المعرضة للزلازل مثل اليابان والولايات المتحدة ؟ (١٨)

ج ٦ : 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 ٧ : بالرغم من الاخطار الناتجة عن البراكين الا ان لها عدة فوائد اذكرها ؟ (٢٣)

- ج ٧ : - ينتج من تحلل وتفنت 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 ٨ : ماهي العوامل التي تتوقف عليها أشكال البراكين ؟ (٢١)

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

س ٩ : كيف تكونت الجبال ؟

ج : تكونت الجبال نتيجة عمليات باطنية كالإلتواءات والصدوع ؟ (٢٥)

س ١٠ : أذكر 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 أدت إلى نشوء الجبال الإلتوائية ؟ ٢٧-٢٨

ج ١١ : المرحلة الأولى : تكس الرواسب أفقياً في قيعان البحار الكبيرة ويطلق عليها اسم الصخور الرسوبية



المرحلة الثانية " تعرض الطبقات الصخرية إلى الطي والإنثناء فترتفع أجزاء منها ويطلق عليها اسم الطيات المحدبة وتنخفض أجزاء أخرى وتسمى بالطيات المقعرة



المرحلة الثالثة : تتعدّل الطيات المحدبة التي شكلت الجبال الإلتوائية بفعل النحت المائي والجليدي فتتحول المحدبات إلى جبال وتكون المقعرات بطون الأنهار والوادية وتم هذه المرحلة ببطء شديد وعبر ملايين السنين



س ١٢ : ما المقصود بحوض التصريف المائي أو النظام النهري ؟ ٣٠

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

س ١٣ : تتم عملية التعرية من خلال ثلاث مراحل أذكرها مع الشرح ؟ ٣٢

١- عملية النحت : وهي تحدث عندما يقوم التيار المائي بانتزاع المواد الصخرية من قاع المجرى وجوانبه وتفثيتها وتحويلها إلى حصي وتربه

٢- عملية النقل : وهي أثناء عملية النقل تتدرج الحجارة الكبيرة مما يؤدي إلى تأكلها وتفتتها

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

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

ج ١٤ : بسبب تباين الصخور التي تتكون منها وإختلاف تأثير فعل الأمواج وماينتج عنه من عمليات نحت وإرساب

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

ج ١٥ : إما دفع الرواسب الرملية والحصوية وترسيبها باتجاه الشاطئ أو سحبها بعيداً عنه أثناء إرتدادها باتجاه البحر وبالتالي نحت الشاطئ ويسهم في عمليات نقل الرواسب وترسيبها أيضاً .

س ١٦ : عرف المد والجزر ؟ ٣٩

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

س ١٧ : ما سبب حركتي المد والجزر ؟ ٣٩

ج ١٧ : جذب كل من القمر والشمس للأرض

س ١٨ : كيف تعمل الأمواج البحرية ؟ ٤٢

ج ١٨ : تعمل الأمواج البحرية أثناء تحطمها على إنتزاع قطع الصخور من الجروف الساحلية وتفتتها ثم تنتقل المفثتات الناعمة على طول الساحل بواسطة التيارات البحرية الساحلية حيث تتكون الشواطئ الرملية والحصوية .

س ١٩ : كيف يتم النحت الريحي ؟ ٤٦

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

س ٢٠ : ما المقصود بالمواد الصحراوية ؟ ٤٦

ج ٢٠ : هي هضيبات صغيرة تنتج من تآكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت فيصغر حجمها لتكون الموائد التي تشبه الطاولة في شكلها العام