

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية مع الحل

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:21:00 2025-01-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

امتحان تجريبي مع نموذج الإجابة في محافظة ظفار	1
مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الثانية العوامل الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض	2
مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى نشأة الأرض وتكوينها	3
بوربوينت ملخص شرح درس التعرية المائية	4
مساند لدرس التعرية المائية	5

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

١٢

ظلل الشكل () العفرون بالإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

(١) أي من الآتي تُعد من أهم نواتج عملية النجوية وتتكون من نفث الصخور إلى حطام وذرات تزداد سمكاً وخصوبة تبعاً لنوع الصخر الناتجة عنه؟

التراب الجلاميد ركام السفوح الحطام الصخري

(٢) الحدود الصحيح الذي تدل فيه الأرقام على مواقع الكتل الأرضية التي انفصلت عن قارة جندوان حسب نظرية زحزحة القارات في الشكل الآتي:



١	قارة أمريكا الجنوبية
٢	قارة أستراليا
٣	شبه القارة الهندية

١	قارة أستراليا
٢	شبه القارة الهندية
٣	قارة أمريكا الجنوبية

١	شبه القارة الهندية
٢	قارة أستراليا
٣	قارة أمريكا الجنوبية

١	قارة أمريكا الجنوبية
٢	شبه القارة الهندية
٣	قارة أستراليا

تابع أولاً: الأسئلة الموضوعية:

٣) العمق الذي تتركز فيه بؤرة الزلازل التكتونية بالكيلومتر:

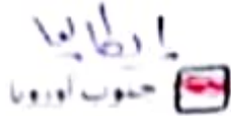


١١



٧

٤) نطاق الزلازل والبراكين الذي يقع فيه بركان جبل إتنا:



جنوب شرق آسيا

المحيط الأطلسي

حديقة النار

٥) العامل الخارجي الذي يعد المرحلة الأولى في تغيير البنية الطبيعية لسطح الأرض وتشكيلها:

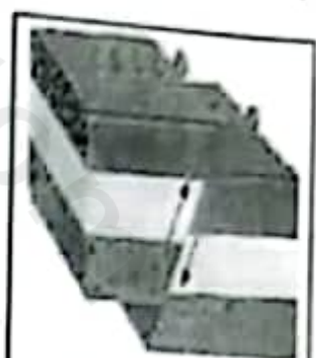
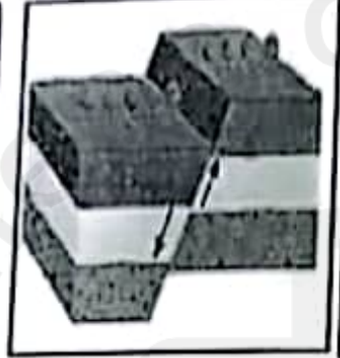
البراكين

التعرية

الزلازل

النجوية

٦) الشكل الدال على الالتواء الذي يحدث فيه تداخل الطبقات السفلى في الطبقات العليا:



٧) الحكمان اللذان رشحهما الخليفة علي بن أبي طالب ومعاوية بن أبي سفيان لتمثيلهما في مفاوضات التحكيم:

عبد الله بن وهب

عبد الله بن وهب

أبو موسى الأشعري

أبو موسى الأشعري

عبد الله بن عمر

عمرو بن العاص

عمرو بن العاص

عبد الله بن عمر

٨) شكل ناتج عن النحت النهري تكون نتيجة تغلب نحت النهر الراسي على نحت النهر الجانبي:

الخائق

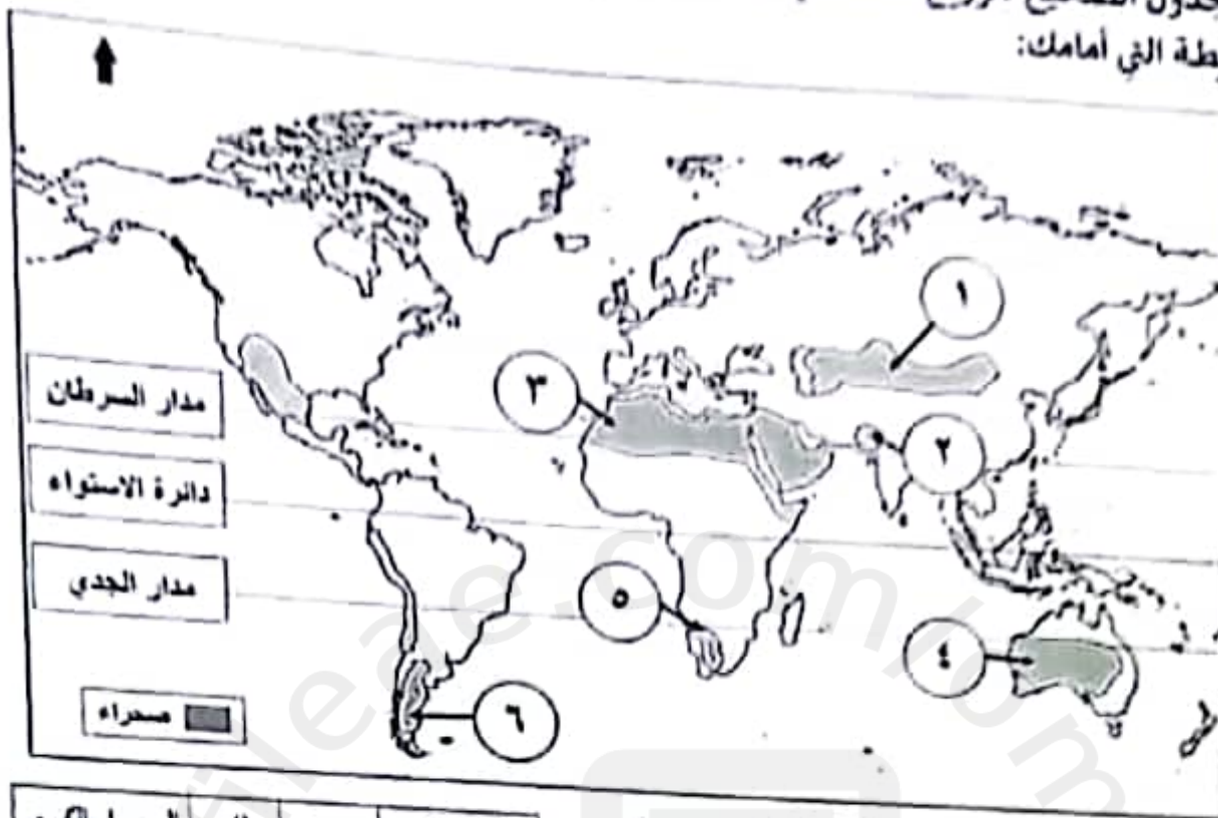
السهل الفيضي

الجندل

الدلتا المثلثة

تابع أولاً: الأسئلة الموضوعية:

١٩) الجدول الصحيح لتوزيع الصحاري الواقعة جنوب دائرة الاستواء من الشرق إلى الغرب حسب الخريطة التي أمامك:



اسم الصحراء	جوبي	نر	الصحراء الكبرى
الرقم الدال عليها	١	٢	٣



اسم الصحراء	بنجونيا	كلهاري	استراليا
الرقم الدال عليها	٤	٥	٦



اسم الصحراء	استراليا	كلهاري	بنجونيا
الرقم الدال عليها	٤	٥	٦



اسم الصحراء	الصحراء الكبرى	نر	جوبي
الرقم الدال عليها	١	٢	٣



١٠) من المدن التي أصبحت حواضر للفكر الإسلامي في عمان:

عبري و صحار

صحار ونزوى

عبري وادم

ادم ونزوى

بتبع/٤

تابع أولاً: الأسئلة الموضوعية:

١١) الرقمان اللذان يدلان على موقعين للجروف الساحلية في خريطة سلطنة عمان المقابلة:



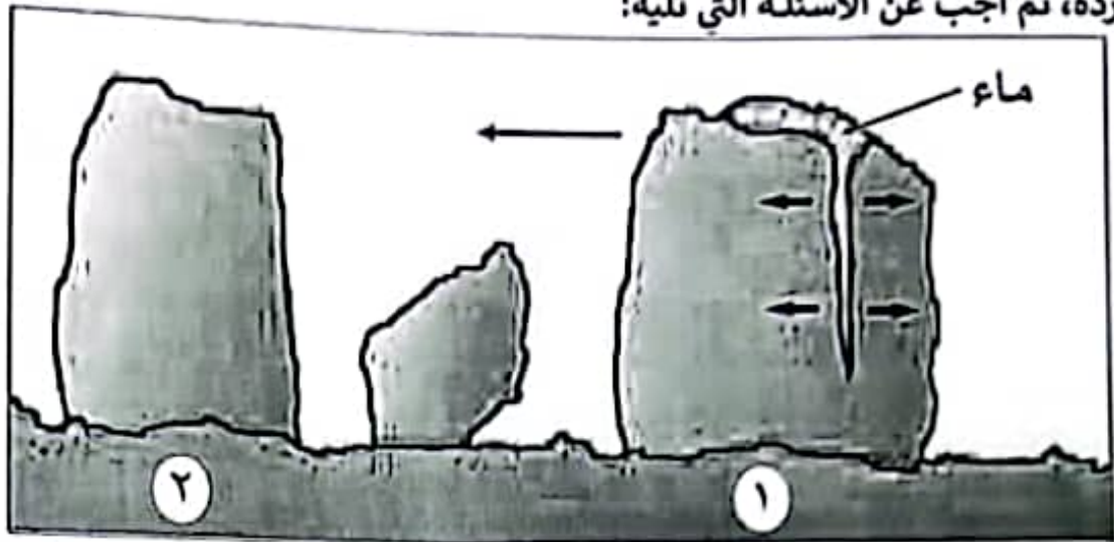
- (١ و ٢)
- (١ و ٣)
- (٣ و ٤)
- (٢ و ٤)

١٢) الشكل الذي يمثل النحت البحري لنفق أسطواناني الشكل يمتد داخل الجرف متتبعا خط الضعف الصخري:



ثانياً: الأسئلة المقالية:

١٣) أ. ادرس الشكل أمامك والذي يمثل تغيرات طرأت على الصخر في المناطق الباردة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١- ما نوع التجوية التي تسببت في تفتت الصخر؟

تجوية ميكانيكية

٢- وضح طريقة حدوث عملية تفتت الصخر.

نتيجة تجمد المياه الموجودة على

شقوف الصخور وزيادة كتافتها وتفتتها

٤. اكتب المفهوم / المصطلح مقابل العبارات الواردة في الجدول الآتي:

المفهوم / المصطلح	العبارات	م
تراكم	التحام مفتتات الحطام الصخري الذي يتراكم أسفل المنحدرات الجبلية لتكون صخوراً صلبة.	١
تفتت	بقايا صخور مفتتة تنتشر على مساحات واسعة وتختلف من حيث أحجامها وأشكالها عن بعضها بعضاً.	٢
تجوية	مساحات أرضية شاسعة ومسطحة تنتشر فوقها صخور كبيرة الحجم مستديرة الشكل ناتجة عن ذوبان المكونات الجيرية للصخور.	٣

ج. اكتب اثنين لكل مما يأتي:

١- الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت بفعل الرياح.

سهول الريف

الوادي من راحية

~~سهول الريف~~ ~~الوادي من راحية~~

٢- العوامل التي تعتمد عليها عملية النقل بفعل التعرية الريحية.

سرعة الرياح

تقلبات الرطوبة

حجم المواد المنقولة

٣- العوامل المساعدة في تكوين تربة اللوس.

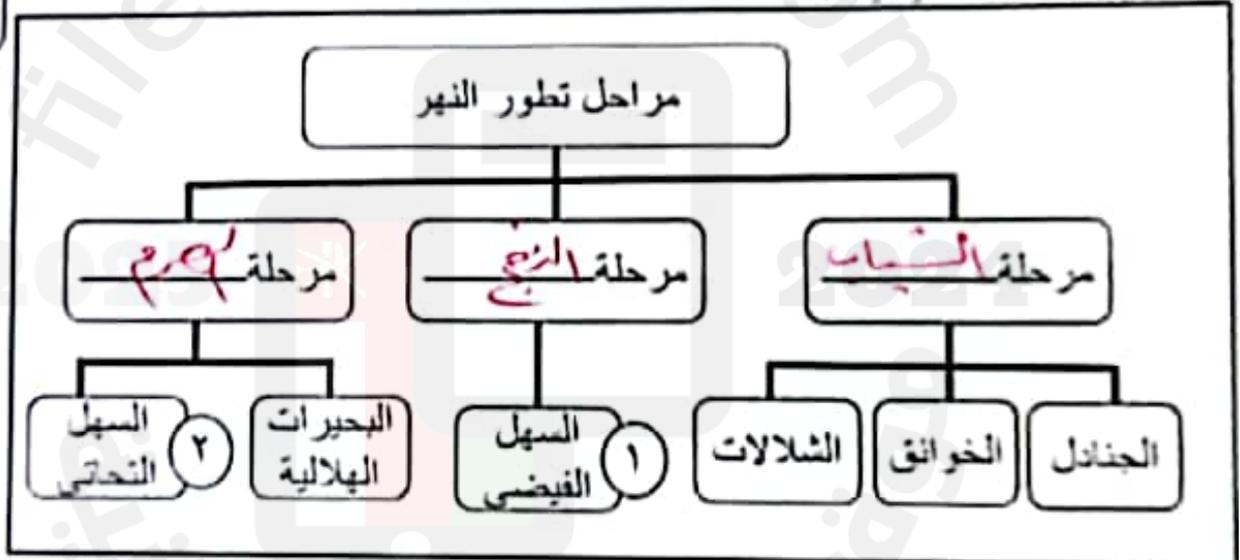
المناخ الرطب - سرعة الرياح

حجم المواد المنقولة

١٤

أ. استعن بالشكل الآتي في الإجابة عن الأسئلة التالية:

١٢



١- اكتب في المكان المخصص بالشكل المراحل التي يمر بها النهر.

٢- استخرج من الشكل الأرقام التي تشير على مفهوم السهول الآتية:

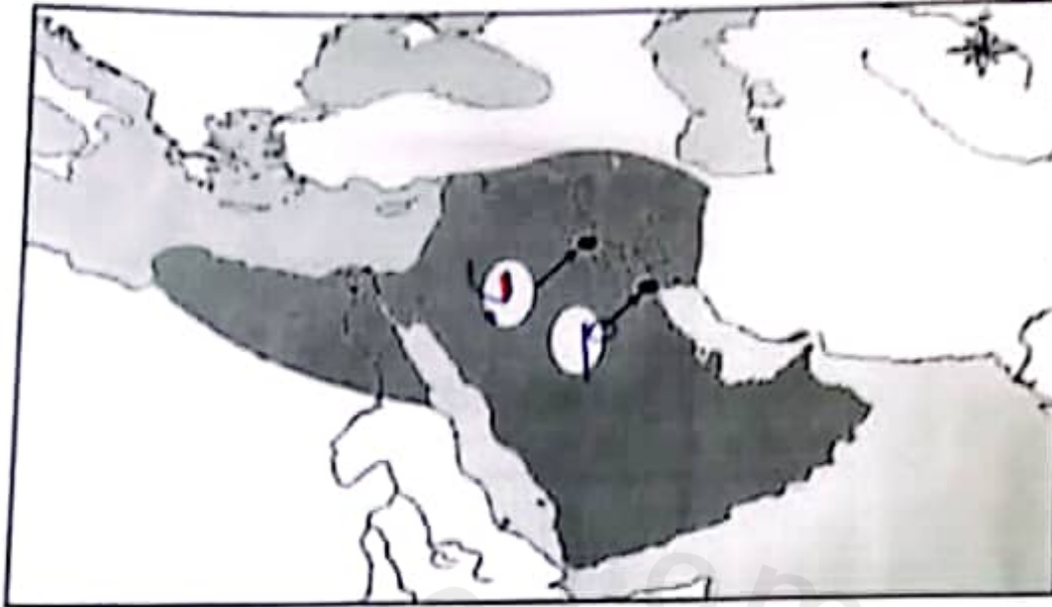
• تكون نتيجة عمليات نحت النهر للأراضي المرتفعة (٣)

• تكون نتيجة اتساع مجرى النهر عندما يفيض وتنتشر رواسبه وتطغى على أرض الوادي (١)

بنوع ١١

تابع: ثانيًا: الأسئلة المقالية:

ب. ادرس الخريطة التي أمامك، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



١- اكتب في الموقع المناسب على الخريطة رمز كل مدينة من المدن التي تشير إليهما العبارة الواردتين في الجدول الآتي:

رمز المدينة	العبارات
أ	أسسها سعد بن أبي وقاص عام ١٧ هجري.
ب	من أهم البيئات التي تبلور فيها منهج جديد يأخذ بالحديث والرأي.

٢- ما اسم الخليفة الراشدي الذي أصبحت في عهده المنطقة المظللة في الخريطة ضمن حدود الدولة الإسلامية؟

عمر بن الخطاب

ج. فسر ما يأتي:

١- تعتبر معركة صفين من أصعب أحداث التاريخ الإسلامي عامة.
لذاتها وقعت بين الحكمين والحسين

٢- وقوع صدام بين الخليفة علي بن أبي طالب وجماعة المحكمة عند النهروان.

كسبب رفضهم التحكيم

ضرب زلزال بقوة تتراوح ما بين (٤-٥) درجات على مقياس ريختر، اليوم الثلاثاء، جنوب منطقة داجويتان الواقعة جنوبي الفلبين ولم ترد حتى الآن تقارير عن وقوع أضرار مادية أو بشرية جراء ال ، وتشهد الفلبين نشاطاً بركانياً وزلزالياً متزايداً؛ نظراً لوقوعها على "حزام النار" في المحيط الهادئ، حيث تتقاطع الصفائح التكتونية. اليوم السابع

ستعانة بالخبر الصحفي، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- اكتب اثنين من الأضرار التي يمكن أن تنجم عن الزلزال الوارد في الخبر الصحفي حسب درجته

أضرار مادية

وفيات

٢- في أي المناطق الزلزالية تقع الدولة الواردة في الخبر الصحفي؟

ظلل (الشكل) المقترن بالإجابة الصحيحة

منطقة قليلة الزلازل

منطقة كثيرة الزلازل

- فسر إجابتك:

وقوعها في حلقة النار

١٢

١٦ أ. اكتب شكل الإرساب البحري مقابل العبارات الواردة في الجدول الآتي:

شكل الإرساب البحري	العبارات
الرساب البحري	حافة رملية أو حصوية منخفضة السطح تمتد امتداداً طولياً باتجاه البحار المفتوحة نتيجة تزايد الرواسب وتتميز بانحناء ملحوظ في شكلها يطلق عليه بعضهم اسم الخطاف.
حوض رسوب	إرساب المواد البحرية المنقولة بفعل الأمواج والتيارات البحرية أمام مدخل الخلجان أو المصببات النهرية في نهاية خط الساحل تشكل جسراً طبيعياً من الرمال والحصى.

صنف العلماء بين القوسين إلى المدرستين الواردتين في الجدول الآتي:

عبد الله بن عباس - زيد بن ثابت - سعيد بن المسيب - عروة بن الزبير

مدرسة الحديث	مدرسة الرأي
عبد الله بن عباس سعيد بن المسيب عروة بن الزبير	زيد بن ثابت

ب. " تقوم مياه البحر بعملية النحت والنقل والإرساب أثناء حركتها ما بين حدوث ارتفاع يبلغه سطح البحر وما بين أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر وهو ما يعرف بالجزر، ويتوقف تأثير التعرية على طبيعة الصخور المكونة للساحل، ومقدار ما بينها فواصل وشقوق، حيث تقوم الأمواج بتوسيع الشقوق والفاصل في الصخور، ويؤثر التعرية البحرية كلما اشتدت صلابة الصخور وقلت الفواصل فيها."

بالاستعانة بالفقرة السابقة استخرج الآتي:

١- اثنين من العوامل الطبيعية التي تسهم في تشكيل السواحل وتكوينها.

• الطفرات الجارية
• النيازات البحرية

٢- ما يشير إلى علاقة التعرية البحرية بطبيعة الصخور وما بها من شقوق وفواصل

• تقوم الأمواج بتوسيع الفواصل