

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات اختبراتي في دفترى لدرس التعرية البحرية من الوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-28 11:03:30

إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر"

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[تدريبات اختبراتي في دفترى لدرس التحوية من الوحدة الثانية](#)

1

[أسئلة اختبار من متعدد لدرس نشأة الأرض](#)

2

[تدريبات اختبراتي في دفترى من سلسلة الإبحار](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية](#)

4

[الامتحان النهائي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية](#)

5

عنوان الدرس: التعرية البحرية

السؤال الأول: ضلل الشكل ○ المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١ - عبارة عن نفق اسطواني الشكل يمتد داخل خلال الجرف متتبعا خط الضعف الصخري : ٧١

○ الأقواس ○ المسلات ○ الكهف ○ الجرف

٢ - تتميز اللسانة البحرية بانحناء ملحوظ في شكلها يطلق عليه أسم : ٧٣

○ البلاج ○ اللوس ○ الخفاف ○ الجرف

٣ - الترتيب الصحيح للرواسب الشاطئية في المناطق الساحلية من حيث الحجم : ٧٢

○ بحر ← رمل - طين - جلاميد - حصى

○ بحر ← حصى - جلاميد - رمل - طين

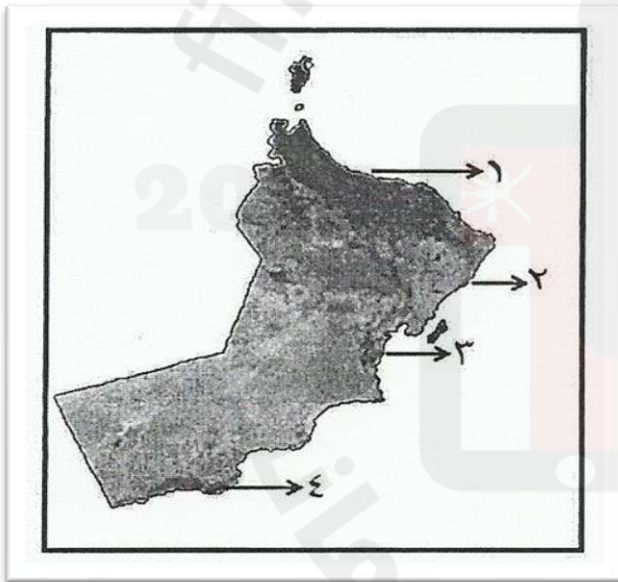
○ بحر ← طين - رمل - حصى - جلاميد

○ بحر ← جلاميد - حصى - رمل - طين

٤ - الرقم الذي يشير إلى المنطقة التي تكثر فيها جروف ساحلية شديدة الانحدار في خريطة سلطنة عمان التي أمامك:

- ١ ○
٢ ○
٣ ○
٤ ○

٧٠



١ - تتكون في بداية نحت الامواج لقواعد الجروف الصخرية بفعل الحصى و الصخور التي تدفعها الامواج :

○ التجاوير ○ الخلجان ○ المسلات ○ الأقواس ٦٩

٢ - القانون الذي ينص على أن الاجسام تتحرك باتجاه اليمين في النصف الكرة الشمالي والى اليسار في نصف الجنوبي هو:

٦٧

○ زحزحة القارات ○ كوريولي ○ النظرية السديمة ○ فيجنر

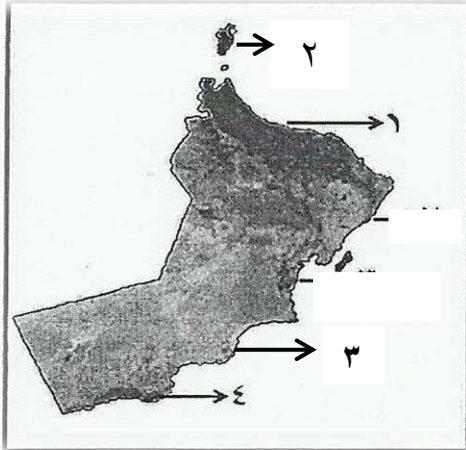
٦٩

٧ - أي الصخور الآتية أكثر استجابة للنحت بطريقة الذوبان :

○ الحجر الرملي

○ الحجر الجيري ○ الجابرو

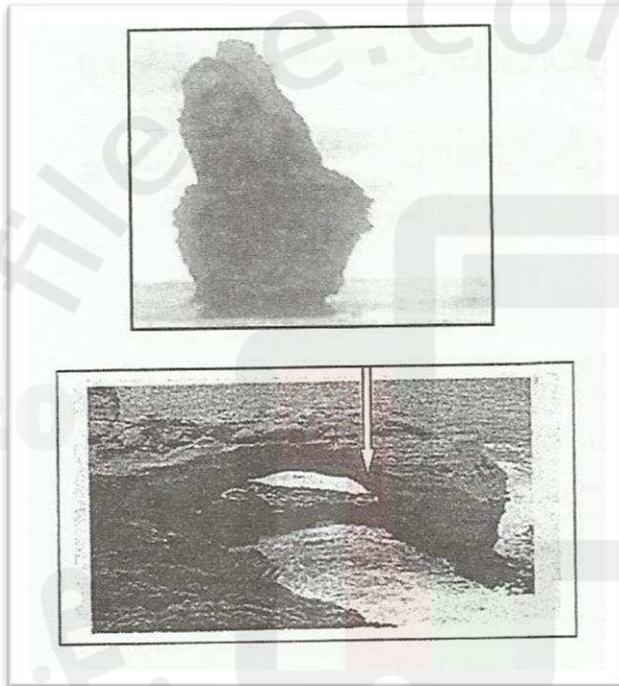
○ البازلت



٧٠

٨ - الرقم الذي يشير إلى منطقة ارساب ساحلية في خريطة سلطنة عمان التي امامك

- ١ ○
٢ ○ ○
٣ ○ ○ ○
٤ ○ ○ ○ ○



٩ - المسلة البحرية الموضحة في الشكل المجاور ناتجة عن انهيار جزء من السقف :

٧١

- كهف
○ قوس
○ خانق
○ جرف

١٠ - الظاهرة التي تنتج عند انهيار الجزء المشار إليه بالسهم :

٧١

- الكهف
○ المسلة
○ الخانق
○ الجرف

٦٦

١١ - الرقم الذي يشير إلى مفهوم الشاطئ حسب الشكل المجاور :



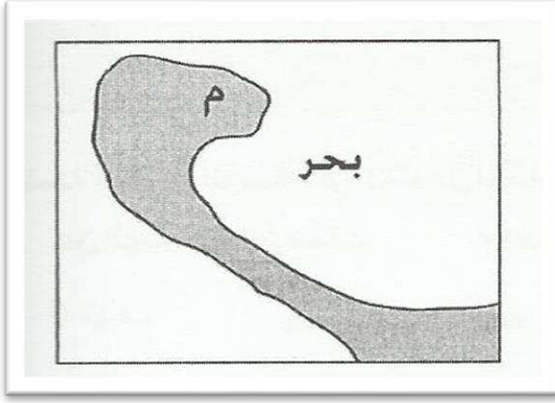
٤ ○

٣ ○

٢ ○

١ ○

١٢ - يطلق على الانحناء المشار إليه بالرمز (م)



٧٣

- البلاج
- الجرف البحري
- الخطاف
- الحاجز الرملي

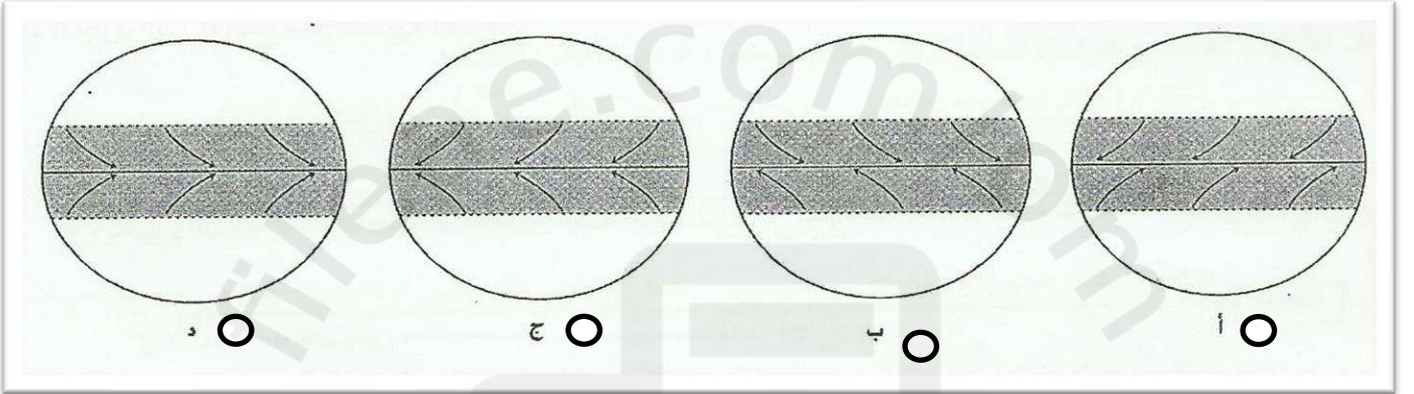
٦٩

١٣ - أي السمات الآتية للصخر تضعف تأثير التعرية البحرية في المناطق الساحلية:

- كثرة الفواصل والشقوق
- احتوائه على حفریات
- ارتفاع المسامية
- شدة الصلابة

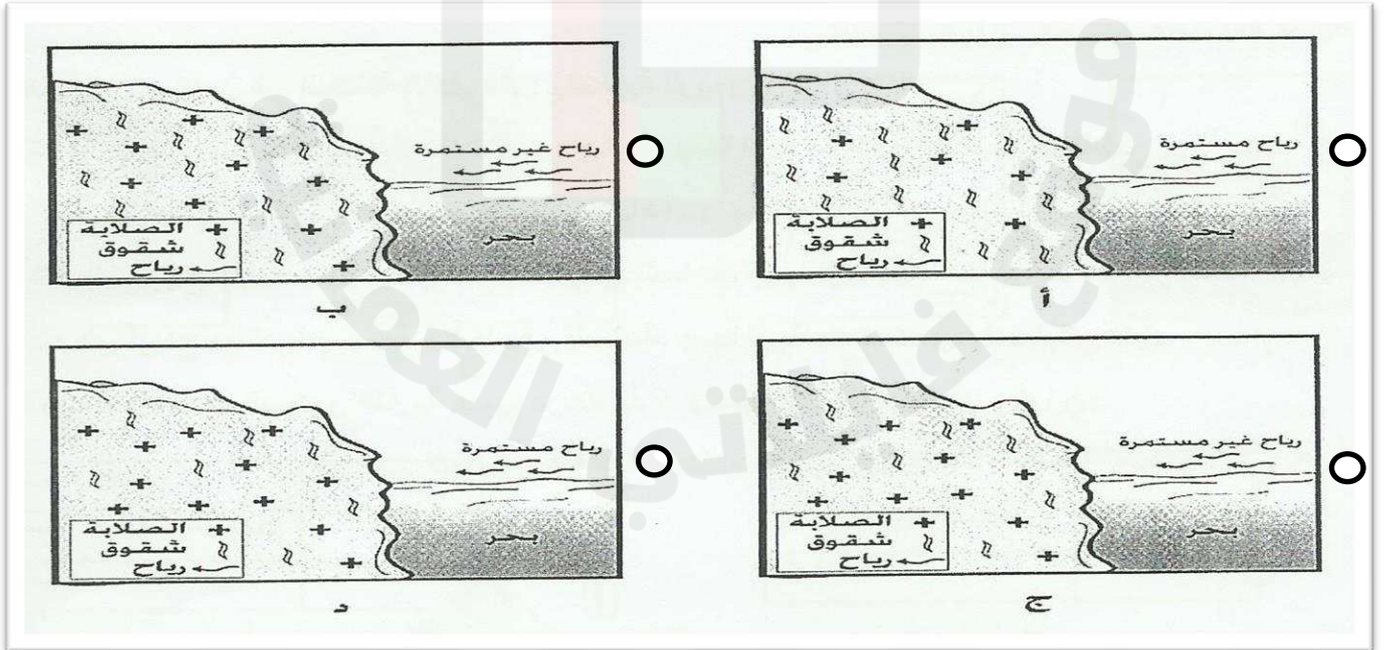
٦٧ - ٦٨

١٤ - الشكل الذي اتجاه تحرك الأجسام في الكرة الأرضية وفقاً لقانون كوريولي :



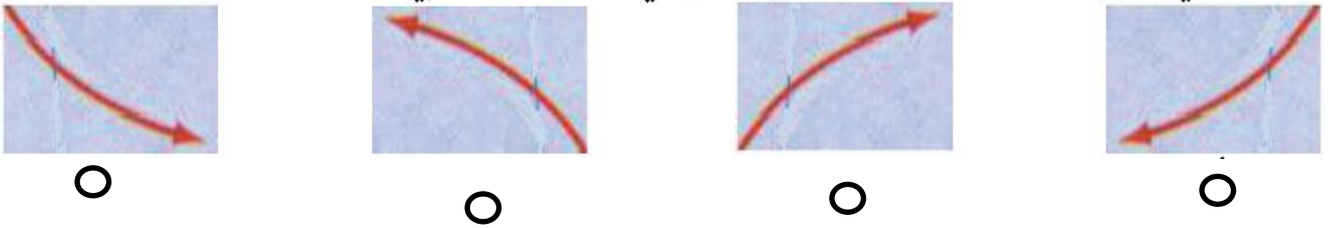
٦٩

١٥ - الشكل الذي يمثل الجرف الأقل تأثراً بالتعرية البحرية :



٦٨

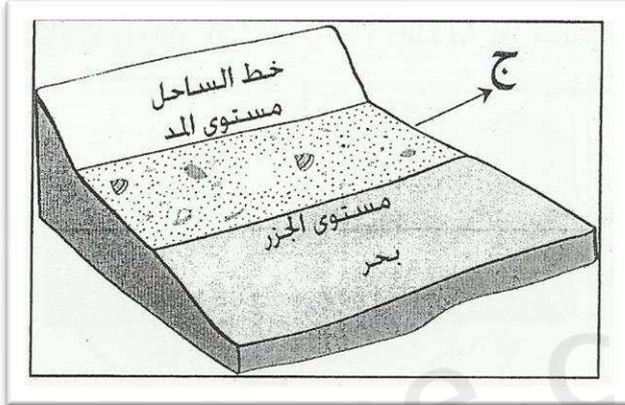
١٦ - الشكل الذي يوضح الاتجاه الصحيح لحركة الرياح القطبية في نصف الكرة الجنوبي :



١٧ - الرواسب التي تنحصر في المنطقة المشار إليها بالرمز (ج) في الشكل المقابل تعرف بـ :

- البلاج
 الخطاف
 الحاجز الرملي
 اللسان الرملي

٧٣



٧١

١٨ - الترتيب الصحيح لتكوين المسلة البحرية بفعل الأمواج :

- نحت — قوس — مسلة — كهف
 نحت — كهف — مسلة — قوس
 نحت — كهف — قوس — مسلة
 نحت — مسلة — قوس — كهف

٧٣

١٩ - جميع ما يأتي من الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري عدا :

- الحواجز الرملية الخلجان اللسان البحري البلاج

٢٠ - الشكل البحري الذي ساهم في تكوين الظاهرة المشار إليها في الصورة المقابلة

٧١



- المسلة
 القوس
 الكهف
 الخليج

٢١ - تتشكل ظاهرة البلاج بشكل أكبر على الشاطئ عندما يكون :

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد		√
منسوب الجزر		√

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد	√	
منسوب الجزر		√

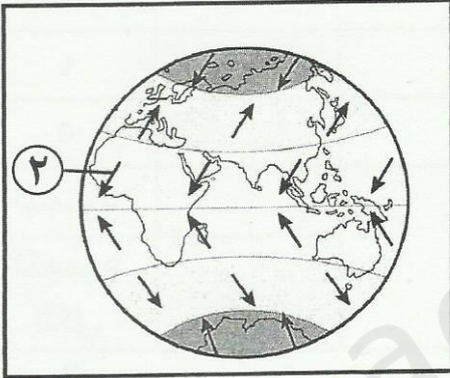
حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد	√	
منسوب الجزر	√	

حالة البحر	أعلى	أدنى
منسوب المد		√
منسوب الجزر	√	

٢٣ - تسمى الرياح التي تهب من المنطقة العرضية المشأ إليها بالرقم (٢) :

- التجارية الجنوبية الشرقية
- التجارية الشمالية الشرقية
- العكسية الغربية
- القطبية الشرقية

٦٨



٢٤ - تقوم الأمواج بدفع حمولة مياه البحر الناتجة عن النحت على الجروف نحو الساحل بشكل:

- عمودي
- رأسي
- أفقي
- مائل

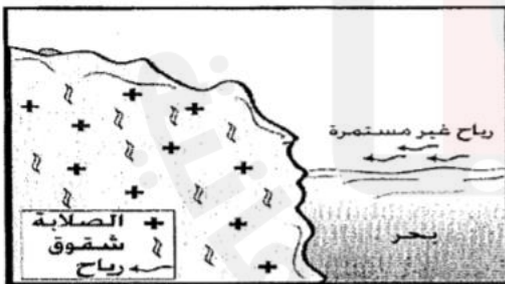
٧٤

٢٥ - الشكل الساحلي الذي تتراكم خلفه الرواسب التي تجدد خصوبة التربة بسهل الباطنة :

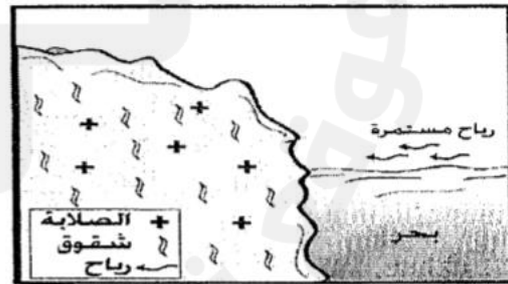
- الخليج
- الحاجز الرملي
- البلاج
- اللسان البحري

٦٩

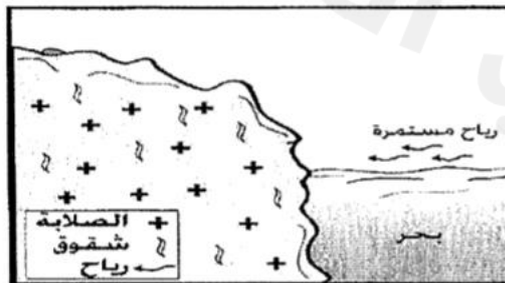
٢٦ - الشكل الذي يشير إلى الساحل الأكثر تأثراً بالتعرية البحرية :



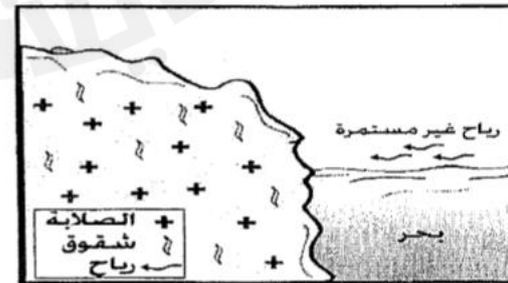
ب



أ



د



ج

٢٧ - عامل طبيعي يسهم في تشكيل السواحل وينشأ بفعل حركة الرياح والتباين في كثافة الماء وحرارته : ٦٧

○ الأمواج البحرية ○ المد ○ الجزر ○ التيارات البحرية

٢٨ - الأرساب البحري الذي يعمل على حماية شريط الواحات الخصبة لسهل الباطنة: ٧٤

○ البلاج ○ الحواجز الرملية ○ المراوح الفيضية ○ الخطاف

السؤال الثاني : أجب عن الاسئلة التالية :

١ - ما أهمية الحواجز الرملية بالنسبة للواحات الخضراء في سهل الباطنة ؟ ٧٤

٢ - (يؤثر الإنسان في تغير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية) وضح ذلك . ٦٨

٣ - كيف تتكون الحواجز الرملية في المناطق الساحلية ؟ ٧٣

٢ - ما النتيجة المترتبة على ظاهرة جذب القمر ٦٧س لمياه البحار و المحيطات ؟

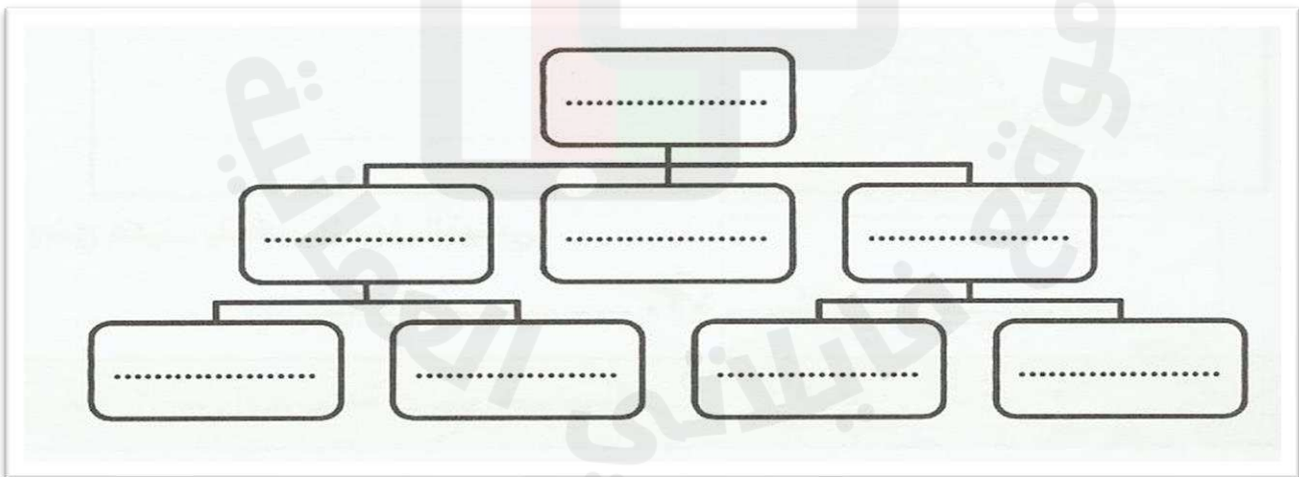
٥ - عرف خط الساحل . ٦٦

٦ - يؤثر الإنسان في تغير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية من خلال المشاريع و الأنشطة التي يقيمها. اقترح حلا واحدا لحماية المناطق الساحلية من أحداث أي ضرر فيها . ٦٨

٣ - عرف الجروف البحرية . ٧٠

٨ - وزع المفاهيم التالية في المخطط أدناه لتحصل على خريطة مفاهيم صحيحة : ٦٩ - ٧٣

(البلاج - الجروف - التعرية البحرية - الأرساب - الخجان - النحت - اللسان البحري - النقل)



٩ - أدرس الصورة التي أمامك ، ثم أجب

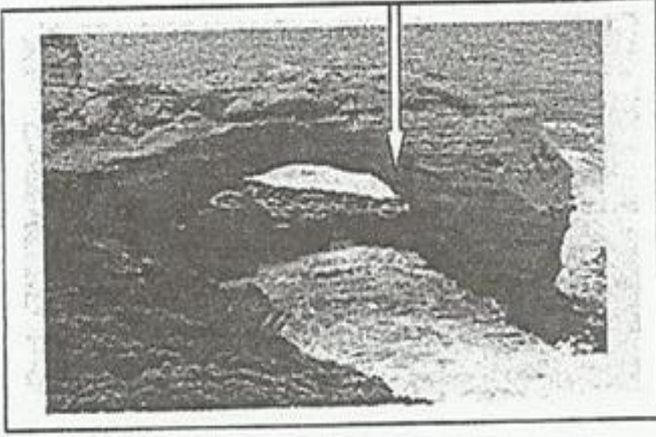
عن الأسئلة تليها:

أ - سم الظاهرة الجيومورفوجية التي تظهر في الصورة

ب - ما الظاهرة التي ستنشأ مستقبلا عند

انهيار الجزء المشار إليه بالسهم في الظاهرة

التي تمثلها الصورة ؟ ثم قم برسم الظاهرة الناشئة



٧١

١٠ - علل لما يأتي :

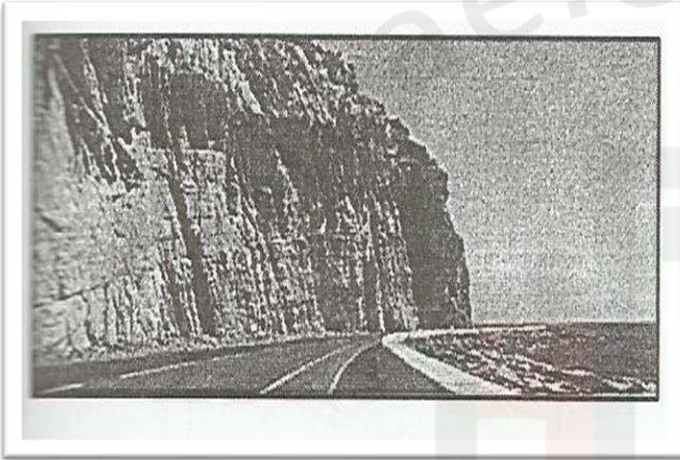
أ - انتشار الجروف الساحلية في محافظة مسندم . [٧٠]

ب - حركة المياه السطحية للبحار والمحيطات . [٦٧]

١١ - أمامك أحد الأشكال الناتجة عن النحت

البحري :

ما المفهوم الذي يمثله الشكل ؟



٧٠

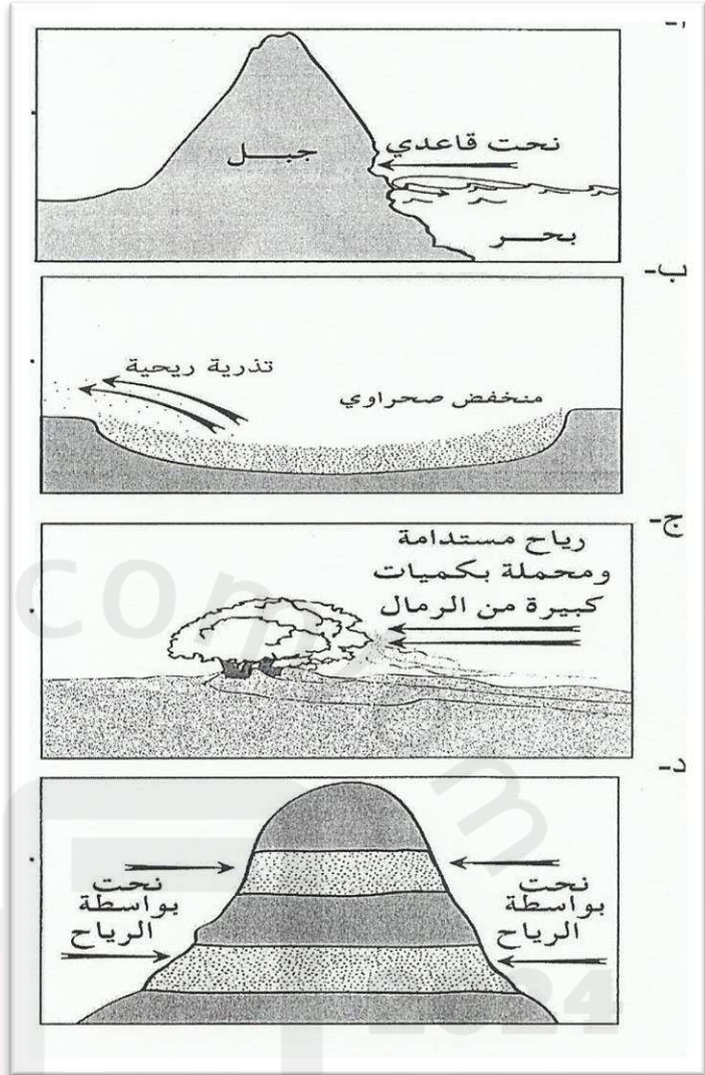
2024

١٢- لديك عهدة رسومات توضيحية تبين دور العوامل الخارجية في تشكيل سطح الأرض . اكتب يسار كل واحد منها الأشكال و الظواهر الجيومورفولوجيا التي تنتج بمرور الزمن

سؤال مشترك من عدة دروس

٦٩ و ٧٠ و ٧١

.....



٥٢

.....

٥٧

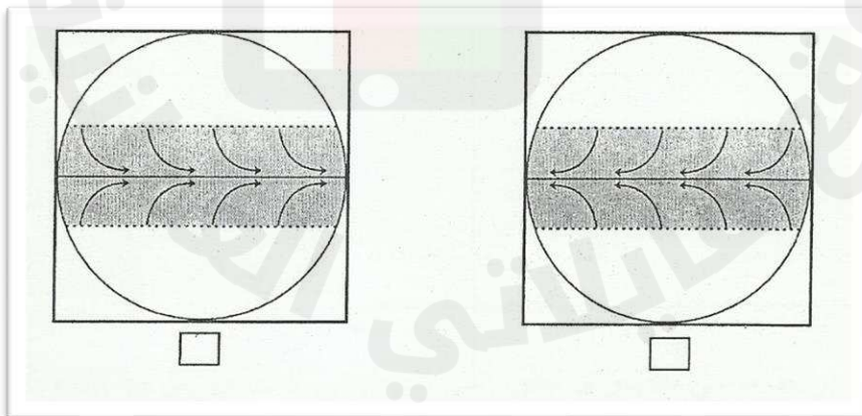
.....

٥٤ - ٥٥

.....

٦٨

١٣- أي الشكلين يمثل الاتجاه الصحيح لحركة الرياح الدائمة في المناطق الحارة؟



ضع إشارة √

- فسر إجابتك .

(الحاجز الرملي ، الجرف ، البلاج ، الكهف)

أشكال ناتجة عن النحت	أشكال ناتجة عن الإرساب

١٥ - وضح ما يأتي :

أ - تأثير الإنسان في تغير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية . [٦٨]

ب - كيفية تتكون الأقواس في المناطق الساحلية . [٧١]

١٦ - ما النتائج المترتبة على اختلاف منسوب مياه البحر وتذبذبه ؟ [٦٦]

١٧ - ما هي آثار هبوب الرياح فوق سطح المياه ؟ [٦٧]

١٨ - ما النتائج المترتبة على قوى جذب القمر والشمس للمياه ؟ [٦٧]

١٩ - ما أثر التباین في كثافة الماء وحرارته بين منطقة وأخرى ؟ [٦٧]

٢٠ - ما النتائج المترتبة على دوران الأرض حول نفسها ؟ [٦٧]

٢١ - ما الآثار التي تنتج عن نحت لقواعد الجروف الصخرية بفعل الحصى والصخور التي تدفعها الأمواج ؟ [٦٩]

٢٢ - ما آثار تصادم الصخور والحصى ببعضها البعض بفعل الأمواج ؟ [٦٩]

٢٣ - بماذا تفسر : للحواجز الرملية أهمية كبيرة بالنسبة للوحدات الخصبية في سهل الباطنة ؟ [٧٤]

٢٤ - يؤثر الإنسان تأثيراً واضحاً في تغيير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية . وضح ذلك [٦٨]

٢٥ - فسر : تنوع الكهوف بناءً على عوامل تكوينها . [٤٩ و ٥٤ و ٧١]

سؤال مشترك من عدة دروس

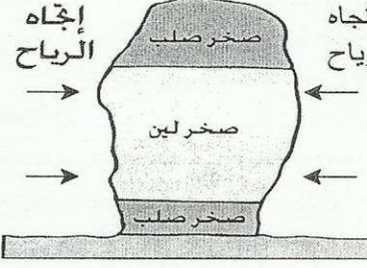
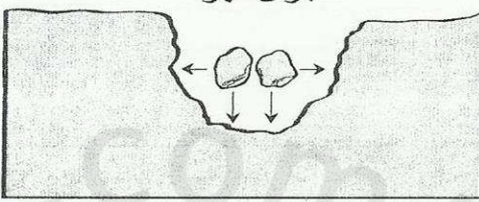
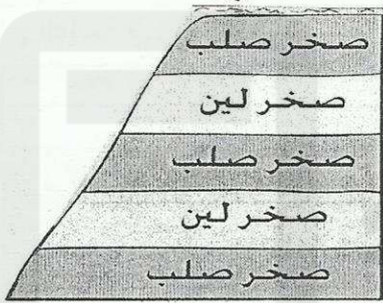
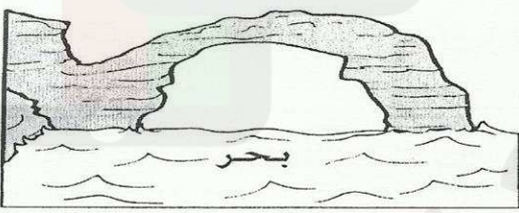
٢٦ - اذكر نتيجة واحدة ترتبت على: إقامة مشاريع خدمية على الشواطئ دون مراعاة الأسس البيئية . [٦٨]

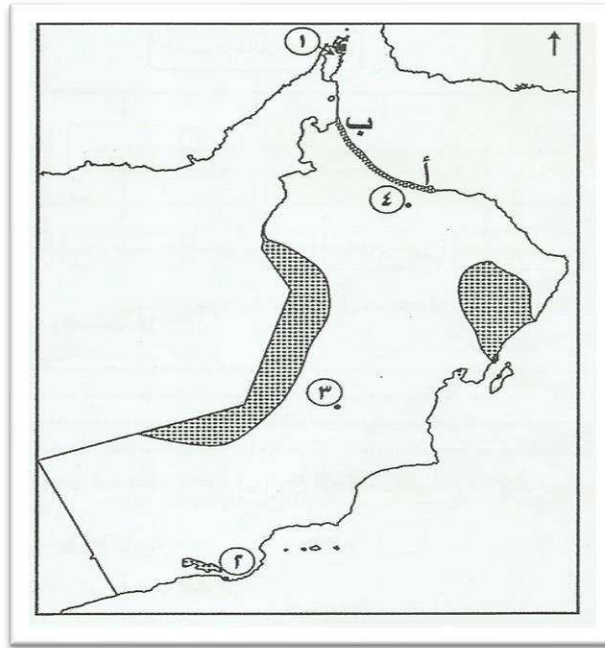
٢٧ - تصنف الرواسب البحرية حسب الحجم والنوع : [٧٢]

نعم لا اختر الإجابة . فسر أجابتك .

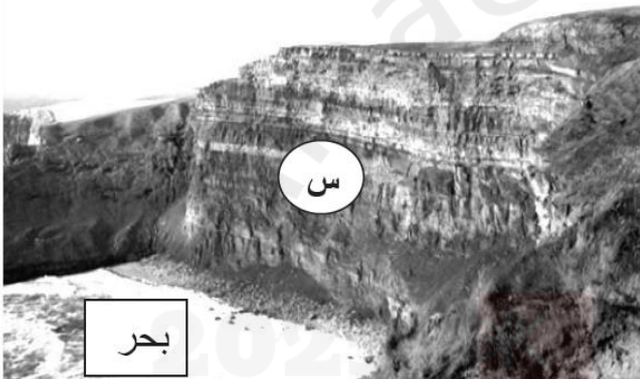
٢٨) تسهم عملية التعرية بمختلف أنواعها في تكوين أشكال جيومورفولوجية مختلفة بمرور الزمن . في ضوء هذه العبارة استعن بالأشكال الموضحة أدناه وارسم الظواهر التي تنتج عنها بمرور الزمن نتيجة عمليات التعرية .

سؤال مشترك من عدة دروس

٥٥		التعرية الريحية
٦٠		التعرية النهرية
٦١		التعرية البحرية
٧١		التعرية البحرية



29 - وضح أهمية الحواجز الرملية في المنطقة المظللة الممتدة من النقطة أ إلى النقطة ب . ٧٤



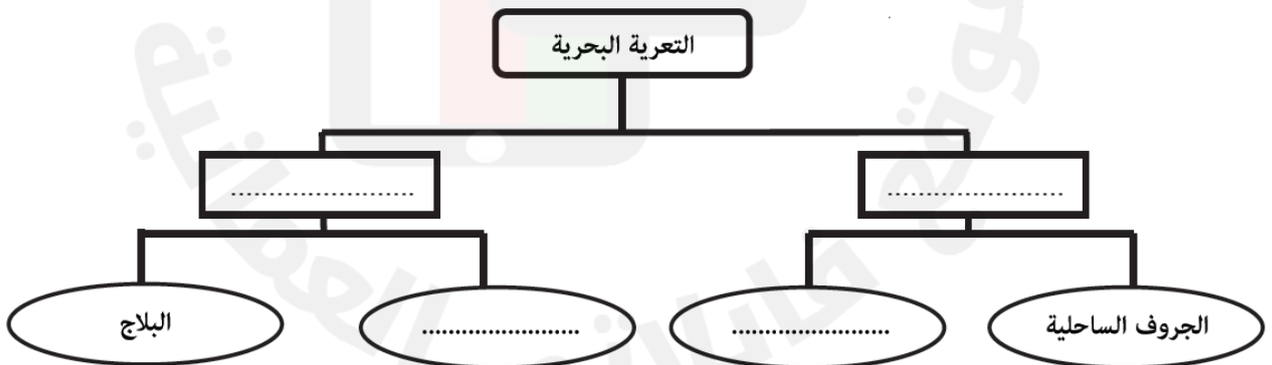
٣٠ - أنظر إلى الصورة المقابلة التي توضح أحد الأشكال الأرضية ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية : ٧٠

١ - سمّ الشكل الناتج عن التعرية والمشار إليه بالرمز (س) .

٢ - ما العامل الأبرز الذي أسهم في تكوين هذا الشكل ؟

٣ - وضح دور هذا العامل في تكوين هذا الشكل .

٣١ - أكمل المخطط الذي أمامك: ٧٠ - ٧٣



32 - وضح طريقة تصنيف البحر حمولته من حيث الحجم والنوع . ٧٢

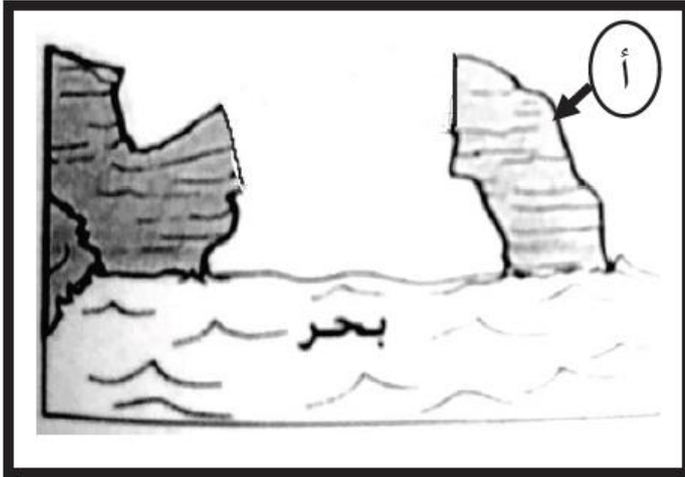
33 - أنظر إلى الصورة المقابلة ، ثم أجب عن

٧١

الأسئلة الآتية :

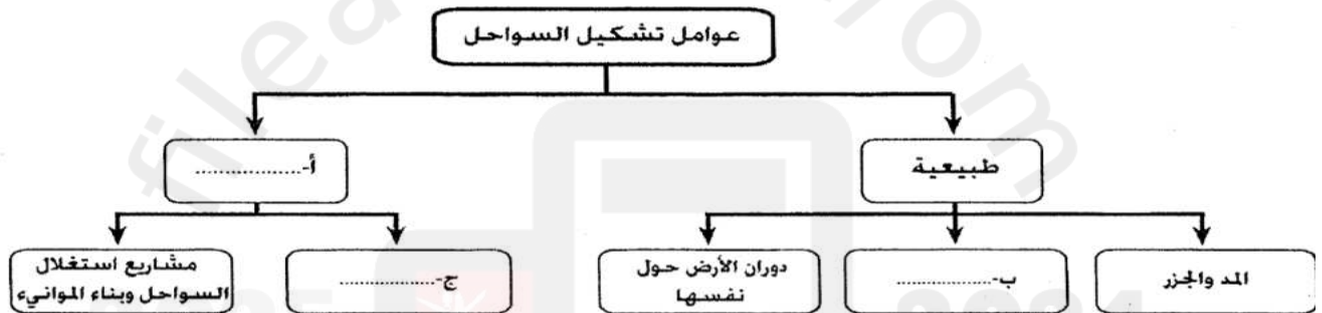
١ - سم الشكل الناتج عن النحت البحري المشار إليه بالرمز (أ) .

٢ - ارسم شكل ظاهرة النحت البحري التي تسبق تكوّن الظاهرة المشار إليها بالرمز (أ) في الشكل



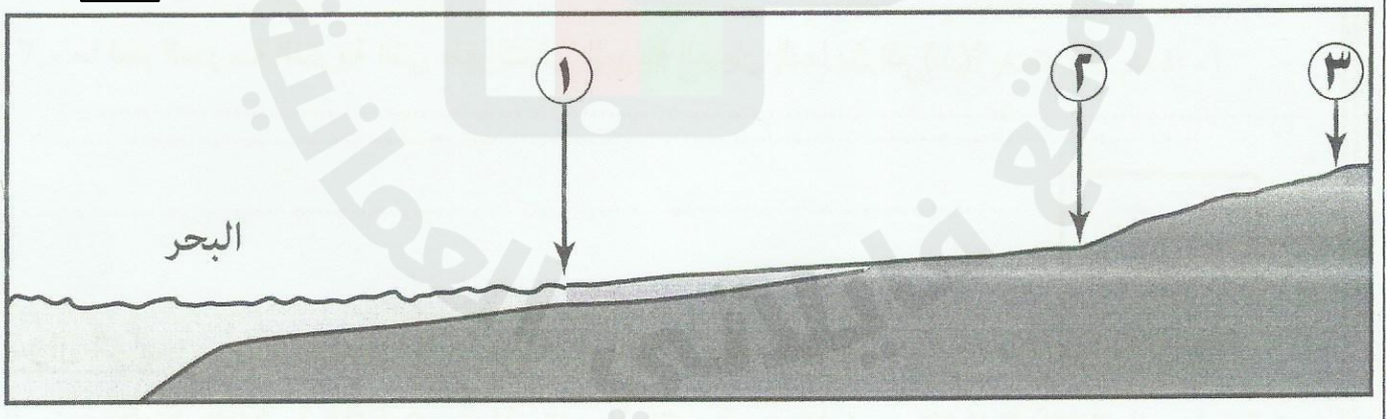
٣٤ - أكمل المخطط التالي :

٦٧ - ٦٨



٣٥ - أمامك شكل يوضح خط الساحل ، الشاطئ ، الساحل ، ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية :

٦٦



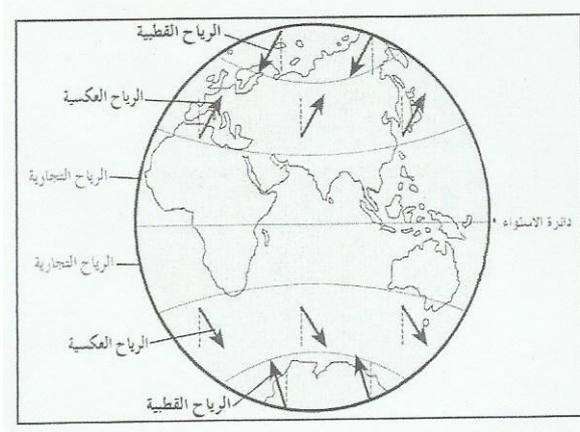
أ - ما الرقم الذي يشير إلى خط الساحل ؟

ب - اكتب على الشكل وفي الموقع الصحيح " نطاق المد والجزر " .

ج - عرف المقصود بالساحل .

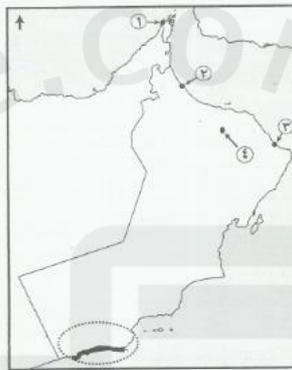
الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية اختباراتي في دفترتي إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي (معلم أول مادة التاريخ)
 ٣٦ - امامك خريطة للعالم توضح الرياح الدائمة وتأثير قوة كوريولي .

ارسم اتجاه الرياح الدائمة (التجارية) باستخدام الرمز (→) في كل من : ٦٨



- أ - المنطقة المدارية شمال دائرة الاستواء .
 ب - المنطقة المدارية جنوب دائرة الاستواء .

٣٧ - ادرس خريطة سلطنة عمان التي امامك ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- ٧٠ أ - ما الظاهرة الجيومورفولوجية التي تشكل ٤٥٪ في المنطقة الساحلية المضللة ؟
 ب - وقع بحر عمان في موقعها الصحيح على الخريطة

٣٨ - أكتب النتيجة المترتبة على السبب الوارد في الجدول الآتي: ٦٧, ٦٩

السبب	النتيجة
اصطدام الأمواج بجروف صخرية شديدة الانحدار وانحصار الهواء في شقوقها	
تأثر مياه البحر بقوة جذب الشمس والقمر	

٣٩ - قارن بين صور الأشكال الأرضية المشار إليها بالأسماء في الجدول التالي:

٦٤ و ٧٣

الصورة	نوع التعرية	عملية تكون (نحت / إرساب)
		
		

