

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة اختبارات قصيرة ونهاية للوحدة الثانية مع الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-05 12:34:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: علي بن محمد الحسان

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

تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس ظهور الإسلام وبناء الدولة الجديدة من الوحدة الثالثة

1

تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس المدارس الفكرية في الإسلام

2

تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس العوامل الداخلية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض

3

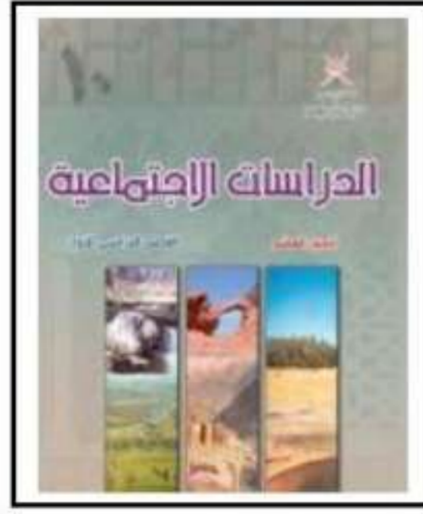
تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس التعرية المائية من الوحدة الثانية

4

تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس التعرية الريحية من الوحدة الثانية

5

الدراسات
الاجتماعية



الصف
العاشر

سؤال
و
جواب

مذكرة اثرائية
٢٠٢٣/٢٠٢٢

الفصل الدراسي الأول
الوحدة الثانية

دروس الوحدة الثانية

التعرية الريحية

التجوية

التعرية البحرية

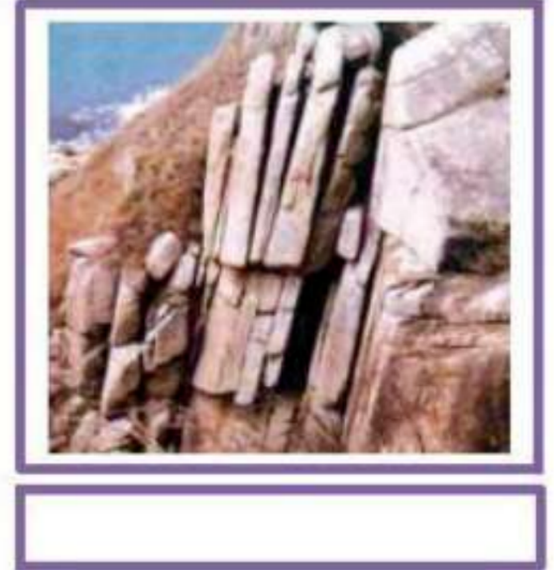
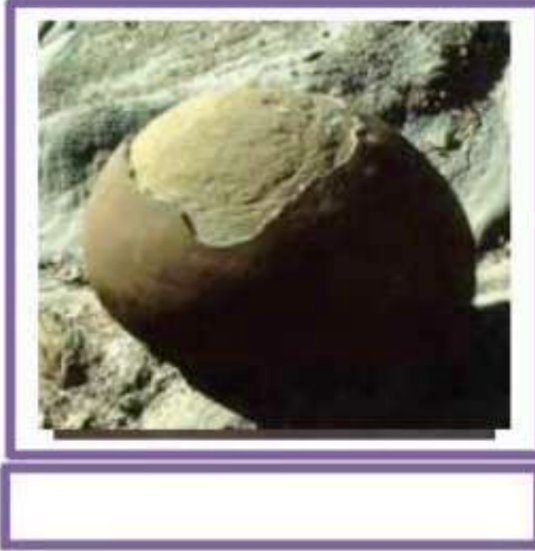
التعرية المائية

علي بن محمد الحسان

٩٩٤٩٣٩٢٣

Ali 47536@moe.om

السؤال التاسع : اكتب تحت الصورة نوع الشكل الناتج عن التجوية الميكانيكية :



تم تحميل هذا الملف من

السؤال العاشر : اكمل الشكل بكتابة الأشكال التضاريسية للتجوية على سطح الأرض :

موقع المناهج العمالية



السؤال الحادي عشر : " تتأثر عملية التجوية بعدة عوامل " اكتب اهم أربعة عوامل ؟

السؤال الثاني عشر : اكتب اهم ثلاثة عوامل تتوقف عليها التعرية لنقل الفتات من مكان لآخر.

السؤال الثالث عشر : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف التجوية ؟

ج ١ :

.....

.....

س ٢ : ما هو عمل كل من التجوية وعمل التعرية ؟

ج ٢ :

.....

.....

س ٣ : " يعد التفاوت الحراري أقوى وأوضح أثرا في المناطق الباردة " وضح ذلك ؟

ج ٣ :

.....

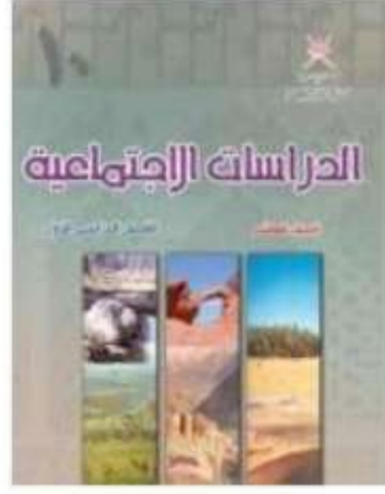
.....

س ٤ : " تسهم الكائنات الحية في حدوث التجوية الميكانيكية " وضح ذلك ؟

ج ٤ :

.....

.....



الدراسات الاجتماعية

الصف العاشر

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

(درس : التعرية الريحية)

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : التعرية الريحية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- (✓) التعرية الريحية هي العامل الأساسي في تكوين الأشكال الأرضية في المناطق الصحراوية .
- ٢- (✓) تتميز السلطنة بمساحات صحراوية واسعة باعتبار أنها ضمن نطاق الأراضي الجافة .
- ٣- (X) تهب الرياح في الصحراء الكبرى تثيرها المنخفضات الجوية فتقل كميات من الغبار تقدر بعشرات الالاف من الاطنان . ملايين
- ٤- (✓) تتميز تربة اللوس بانها عالية الخصوبة وتستخدم تربتها في اعمال البناء .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

١- صحاري حمادة هضاب صحراوية تحصر بينها أحواض مائية بالرمل تعرف بأحواض ..

- العرق ○ الرق ○ الرمل

٢- يعد النقل العملي ... من عمليات التعرية الريحية .

- الأولى ● الثانية ○ الثالثة

٣- من أهم الأشكال الأرضية الناتجة عن ارساب الرياح اللوس و ...

- الكثبان الصخرية ○ الكثبان الحجرية ● الكثبان الرملية

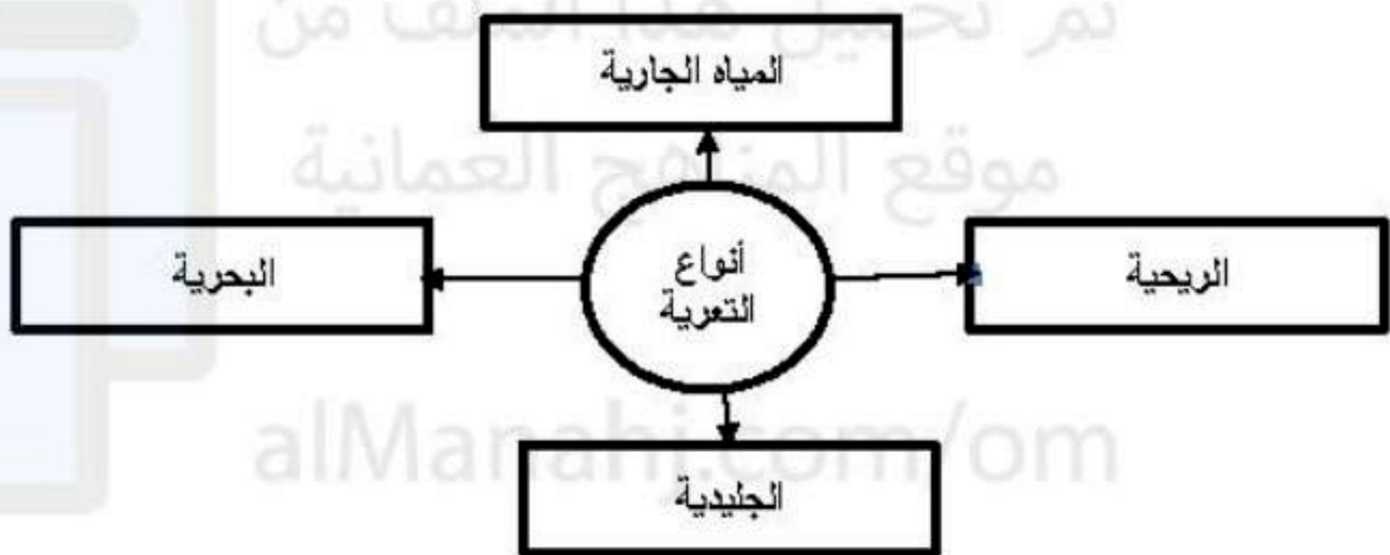
السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- من الأشكال الناتجة عن نحت الرياح المنخفضات الصحراوية وصحاري الرق .
- ٢- تستمد معظم عوامل التعرية قوتها من سرعة حركتها التي تقوم بها باتجاه السطح .
- ٣- نتيجة لرشح المياه إلى قاع المنخفض تتكون المستنقعات كما هو منخفض القطارة بمصر .

السؤال الرابع : اختر المصطلح من بين القوسين وضعه أمام التعريف المناسب له :

(التلال المفردة - صحاري الحمادة - المنخفضات الصحراوية - سهول الرق)

المصطلح	تعريفه
المنخفضات الصحراوية	تجاويف واسعة في الأرض تكونت بسبب قيام الرياح بإزالة الرمال وتذريتها من السطح لفترات طويلة
صحاري الحمادة	هضاب صخرية متزامية الأطراف متوسطة الارتفاع تحصر بينها أحواض مائية بالرمل
سهول الرق	سهول واسعة تتبسط على سطح الأرض في المناطق الصحراوية لمسافات واسعة كبيرة
التلال المفردة	تلال قبليية أو مدبية الذرى وذات سفوح شديدة الاتحدار

السؤال الخامس : أكمل الشكل التالي بكتابة الأشكال الناتجة عن نحت الرياح :**السؤال السادس : أكمل الشكل بكتابة أنواع التعرية .****السؤال السابع : أكتب تحت الصورة الاسم المناسب للشكل من بين الأقوسين :**

(تلال طوئية - سهول الرق - التلال المفردة - صحاري حمادة)



تلال طوئية



التلال المفردة



سهول الرق



صحاري حمادة

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : عرف مفهوم التعرية ؟

ج ١ : هي عملية تفتت الصخور السطحية للقشرة الأرضية بفعل حركة الرياح والمياه الجارية والزحف الجليدي والأمواج البحرية ونقلها إلى مواطن جديدة حيث يتم ترسيبها .

س ٢ : " تتم التعرية بثلاث عمليات رئيسية " ماهي ؟

ج ٢ : النحت - النقل - الأرساب

س ٣ : " تبرز أثر التعرية الريحية في المناطق الصحراوية أو الجافة لعدة عوامل " أذكر أهم ثلاث عوامل ؟

ج ٣ : ١- قلة الغطاء النباتي .

٢- جفاف التربة وتفتتها .

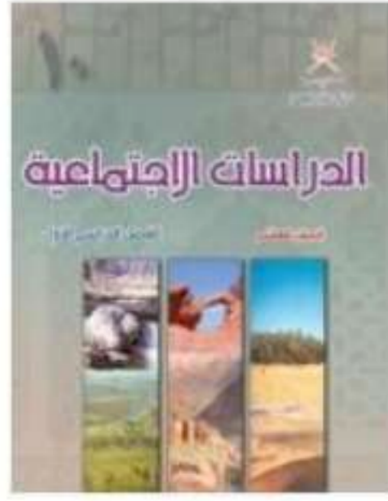
٣- سرعة الرياح وقوتها .

س ٤ : عرف مفهوم التعرية الريحية ؟

ج ٤ : هي مجموع العمليات التي تقوم بها الرياح (نحت - نقل - ارساب) والتي تسهم بشكل واضح في تشكيل سطح الأرض .

س ٥ : عرف الرق ؟

ج ٥ : الرق كلمة عربية تعني الأراضي المسترقة ، وتسمى بذلك لأن أقدام الجمال لا تغوص فيها الا قليل فيشعر الراكب كفه لو كان على فراش وثير يتمايل فيه .



الدراسات الاجتماعية

الصف العاشر

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

(درس : التعرية الريحية)

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : التعرية الريحية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () التعرية الريحية هي العامل الأساسي في تكوين الأشكال الأرضية في المناطق الصحراوية .
 ٢- () تتميز السنتنة بمساحات صحراوية واسعة باعتبار أنها ضمن نطاق الأراضي الجافة .
 ٣- () تهب الرياح في الصحراء الكبرى تثيرها المنخفضات الجوية فتتقل كميات من الغبار تقدر بعشرات الآلاف من الأطنان .
 ٤- () تتميز تربة اللوس بلها عالية الخصوبة وتستخدم تربتها في أعمال البناء .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة .

١- صحارى حمادة هضاب صحراوية تحصر بينها أحواض مئينة بالرمل تعرف بأحواض ..

- العرق الرق الرمل

٢- يعد النقل العمليّة من عمليات التعرية الريحية .

- الأولى الثانية الثالثة

٣- من أهم الأشكال الأرضية الناتجة عن ارساب الرياح اللوس و

- الكثبان الصخرية الكثبان الحجرية الكثبان الرملية

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- من الأشكال الناتجة عن نحت الرياح المنخفضات وصحاري
- ٢- تستمد معظم عوامل التعرية قوتها من حركتها التي تقوم بها باتجاه السطح .
- ٣- نتيجة لرشح المياه إلى قاع المنخفض تتكون المستنقعات كما هو منخفض بمصر .

السؤال الرابع : اختر المصطلح من بين القوسين وضعه أمام التعريف المناسب له :

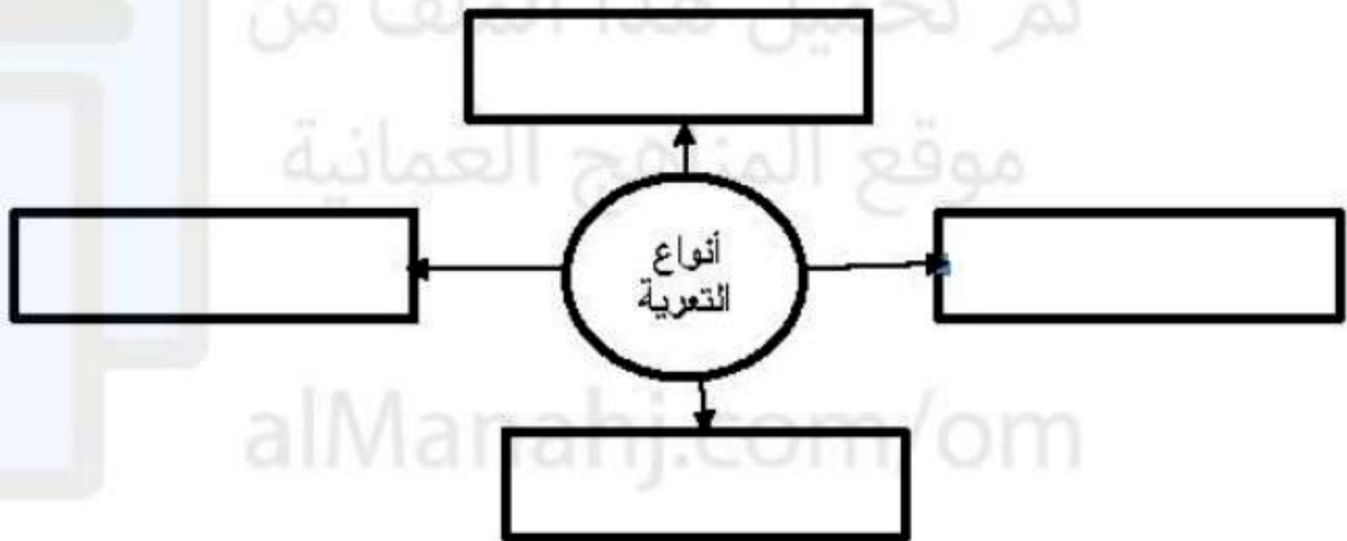
(التلال المفردة - صحارى الحمادة - المنخفضات الصحراوية - سهول الرق)

المصطلح	تعريفه
	تجاويف واسعة في الأرض تكونت بسبب قيام الرياح بإزالة الرمال وتذريتها من السطح لفترات طويلة
	هضاب صخرية مترامية الأطراف متوسطة الارتفاع تحصر بينها أحواض مئينة بالرمل
	سهول واسعة تنبسط على سطح الأرض في المناطق الصحراوية لمسافات واسعة كبيرة
	تلال قبيلية أو مدبية الذرى وذات سفوح شديدة الانحدار

السؤال الخامس : " أكمل الشكل التالي بكتابة الأشكال الناتجة عن نحت الرياح :

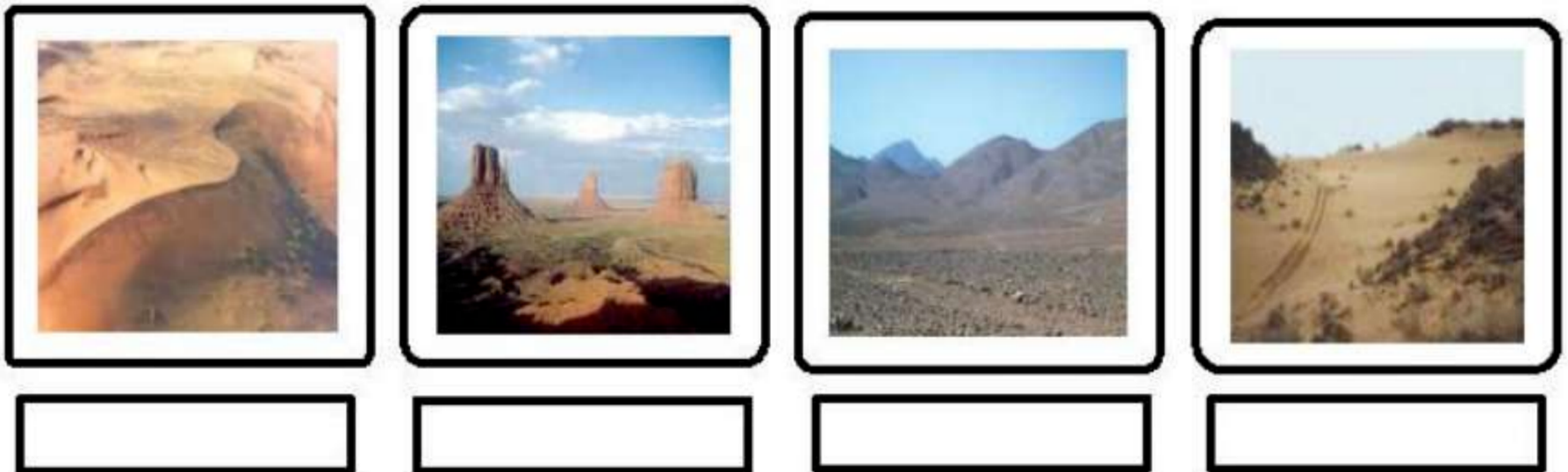


السؤال السادس : أكمل الشكل بكتابة أنواع التعرية .



السؤال السابع : أكتب تحت الصورة الاسم المناسب للشكل من بين القوسين :

(تلال طوئية - سهول الرق - التلال المفردة - صحاري حمادة)



السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية .س ١ : عرف مفهوم التعرية ؟

ج ١ :

س ٢ : " تتم التعرية بثلاث عمليات رئيسية " ماهي ؟

ج ٢ :

س ٣ : " تبرز أثر التعرية الريحية في المناطق الصحراوية أو الجافة لعدة عوامل " أذكر أهم ثلاث عوامل ؟

ج ٣ : ١ -

٢ -

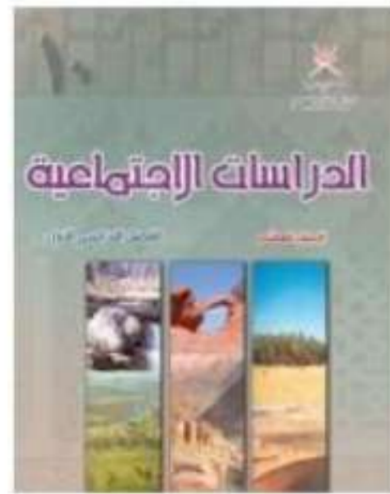
٣ -

س ٤ : عرف مفهوم التعرية الريحية ؟

ج ٤ :

س ٥ : عرف الرق ؟

ج ٥ :



الدراسات الاجتماعية

الصف العاشر

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الأول

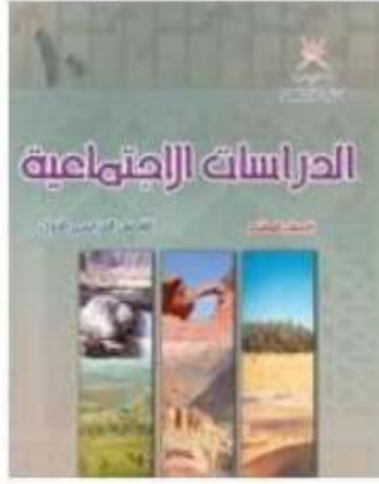
الوحدة الثانية

(درس : التجوية)

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om



الدراسات الاجتماعية

النصف العاشر

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

﴿ درس : التعرية المائية ﴾

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : التعرية المائية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- (X) تعد الصخور المتحولة أكثر أنواع الصخور قابلية للذوبان . الجيرية .
- ٢- (X) تعترض مجرى نهر النيل بين الخرطوم وأسوان سبعة جنادل . ستة .
- ٣- (✓) يكثر وجود المراوح الفيضية في الأقاليم شبه الجافة .
- ٤- (✓) تتكون الدلتا بإرساب حمولة النهر وتراكم موادها عند المصب .

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

- ١- يمر النهر بـ مراحل ترتبط بعمليات التعرية المختلفة والأشكال الناتجة عنها ...
- ثلاث ○ أربع ○ خمس
- ٢- المرحلة التي يكون فيها النهر في عنوان جريته ويتميز بكثرة الجنادل والشلالات هي ...
- مرحلة الشباب ○ مرحلة النضج ○ مرحلة الهرم
- ٣- صخور صلبة بارزة تعترض سير المياه وتنشأ نتيجة اختلاف طبيعة الصخور التي يتراكم منها قاع مجرى النهر ...
- الخنادق ○ الخوايق ● الجنادل
- ٤- من أشهر الخوايق خلق في الولايات المتحدة الأمريكية
- نيويورك العظيم ● كولورادو العظيم ○ كوالامبور العظيم

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- تعد الأمطار والثلوج المتساقطة من المصادر الرئيسية لاستمرار جريان المياه السطحية .
- ٢- من المواد الذائبة التي يحملها النهر الغازات والأملاح .
- ٣- يتم الإرساب النهري حينما يقل حجم مياه الأهار وتتناقص سرعتها .
- ٤- تعد الأنهار أهم عوامل التعرية المائية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض .

السؤال الرابع : أكتب أمام كل تعريف المصطلح الدال عليه .

- ١- الجنادل صخور صلبة بارزة تعترض سير المياه .
- ٢- الشلالات تنشأ عندما ينحدر مجرى النهر من جهة مرتفعة إلى أخرى منخفضة .
- ٣- الخوايق جزء من مجرى النهر يتميز بشدة انحدار جوانبه وعمقه .

السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي بأسماء المراحل التي يمر بها النهر مع ذكر مميزات لكل مرحلة :

أسم المرحلة	مميزاتها
مرحلة الشباب	- قصر الروافد - كثرة الجنائل والشلالات في المجرى - ضيق المجرى - سيادة النحت الرأسى على النحت الجانبي
مرحلة النضج	- يزيد طول روافد النهر - يتسع المجرى - يبدأ تكون السهل الفيضي
مرحلة الهرم	- اتساع الوادي النهري - ظهور التعرجات الكثيرة في مجرى النهر - تتكون البحيرات الهلالية

السؤال السادس : أكتب تحت الصورة ما تدل عليه

نهر النيل



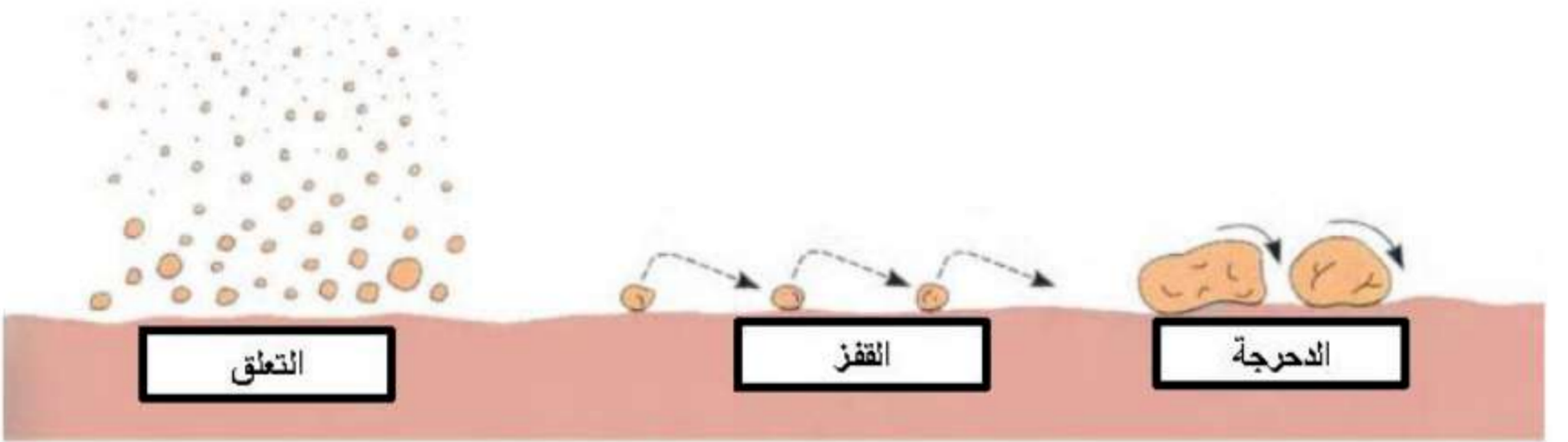
سهل فيضي



مناطق كورادو



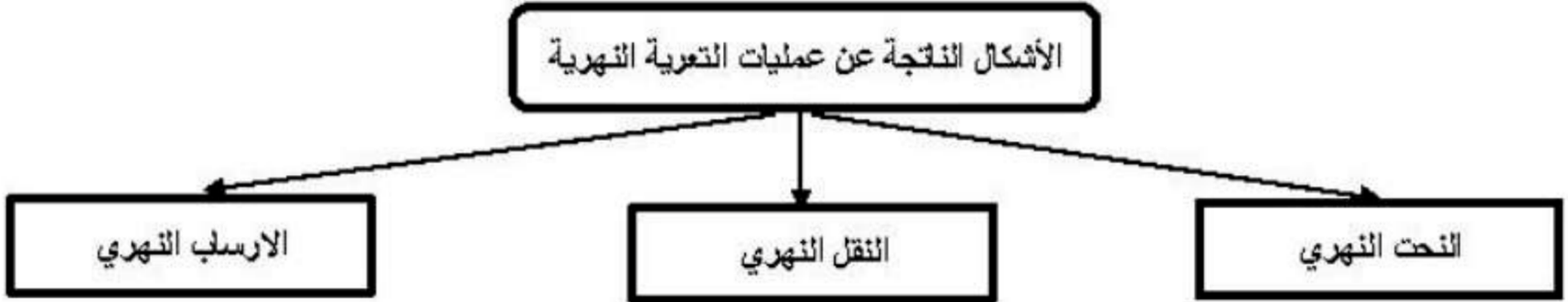
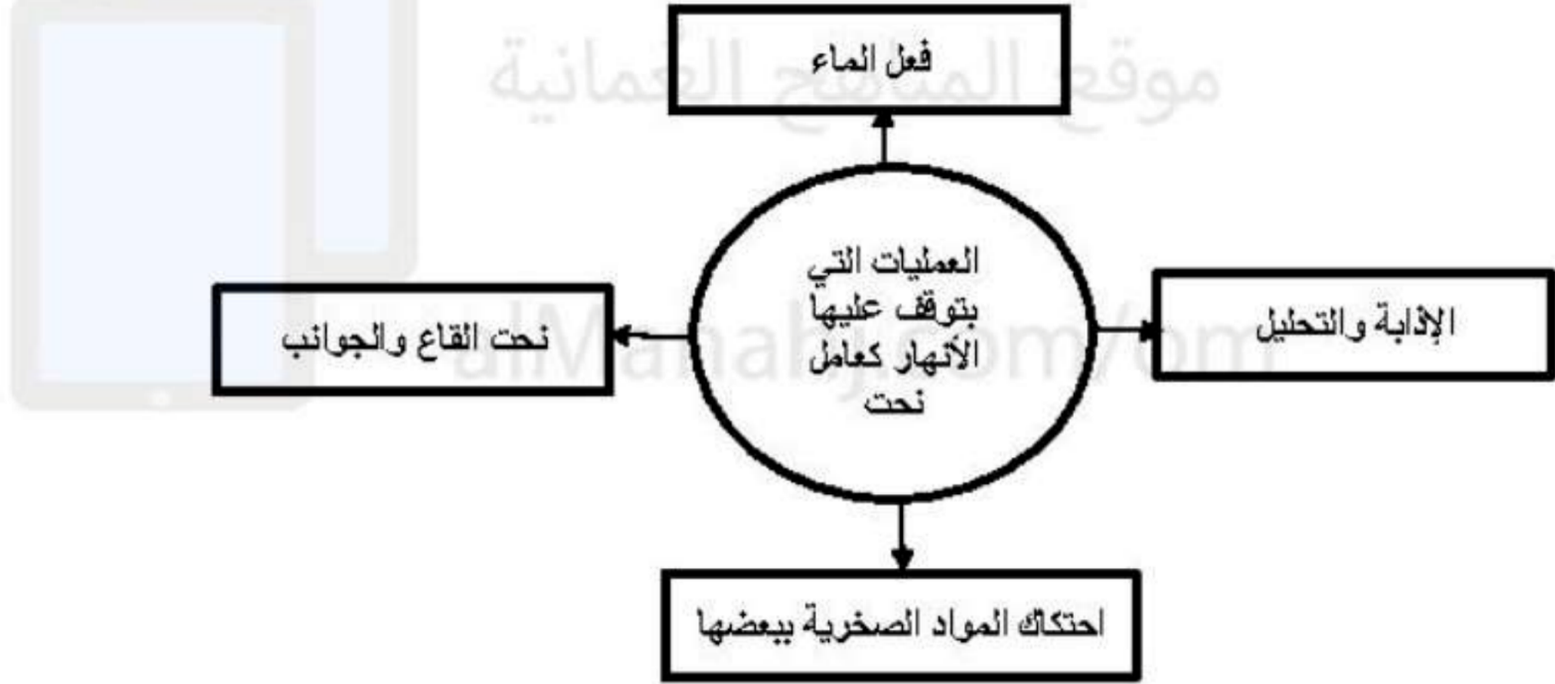
شلالات نياجرا

السؤال السابع : اكتب تحت كل رسمه طريقة النقل النهري

التعلق

القفز

الدحرجة

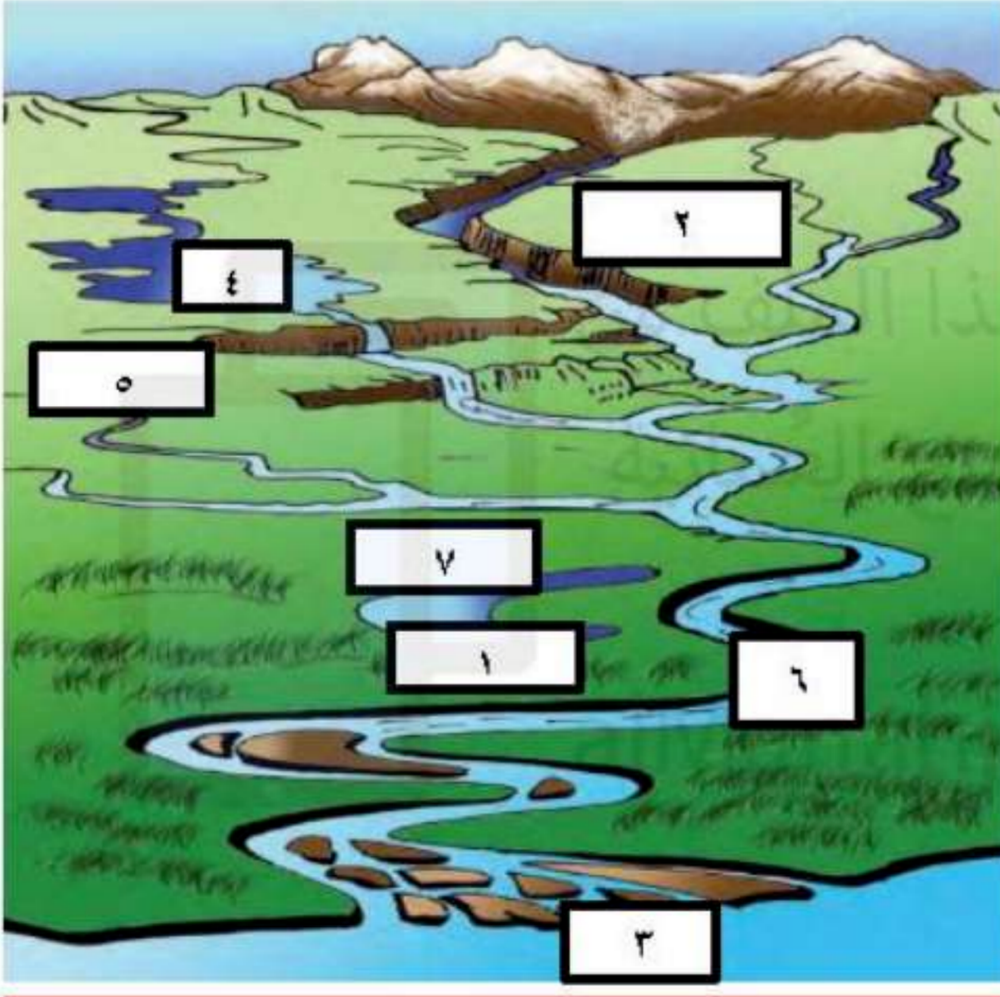
السؤال الثامن : أكمل الشكل التالي بالأشكال الناتجة عن عمليات التعرية النهرية :**السؤال التاسع : أكمل الشكل بكتابة العمليات التي تعتمد عليها الأنهار كعامل نحت :****السؤال العاشر : أكمل الشكل بكتابة الأشكال الناتجة عن النحت النهري**

السؤال الحادي عشر : " ينتج عن الإرساب النهري ثلاث اشكال " اكتبها "

المراوح الفيضية

الدلتا

السهول الفيضية

السؤال الثاني عشر : ضع رقم العبارات التالية في أماكنها الصحيحة في الشكل التالي

سهول فيضيه

١

حوض التصريف النهري

٢

الدلتا

٣

بحيرة

٤

روافد النهر

٥

مجرى النهر

٦

بحيرة هلالية

٧

السؤال الثالث عشر : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف التعرية المائية ؟

ج ١ : هي مجموع عمليات النحت والنقل والإرساب التي تقوم بها المياه الجارية والتي تشمل جميع المجاري النهرية الدائمة وشبه دائمة الجريان والمياه المنصهرة من الجليد التي تجري جميعها فوق سطح الأرض .

س ٢ : " تعد الأنهار أهم عوامل التعرية المائية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض " لماذا ؟

ج ٢ : لأنها تجري في مناطق شاسعة من الأرض ولا يقتصر جريانها على المناطق الرطبة بل تشمل مناطق صحراوية واسعة .

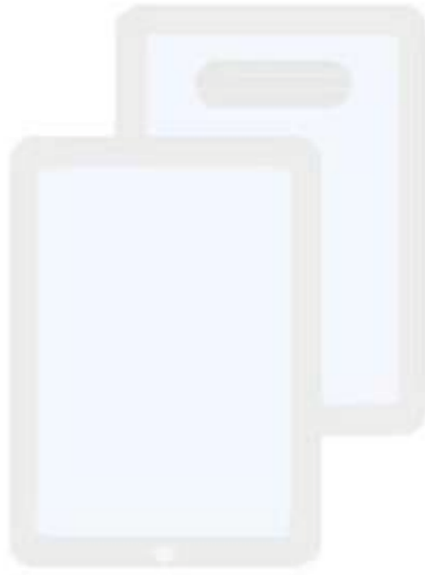
س ٣ : " يتكون السهل الفيضي بطريقتين " ماهما ؟

ج ٣ : الطريقة الأولى : عن طريق النحت الجانبي ويتمثل في عملية توسيع الوادي حيث ينحت النهر في الجوانب المقعرة ويرسب على الجوانب المحدبة للمنحنيات فتتشأ عن ذلك مرتفعات " تلال " ارسابية .

الطريقة الثانية : حينما يفيض النهر وتنتشر رواسبه وتطغى على ارض الوادي .

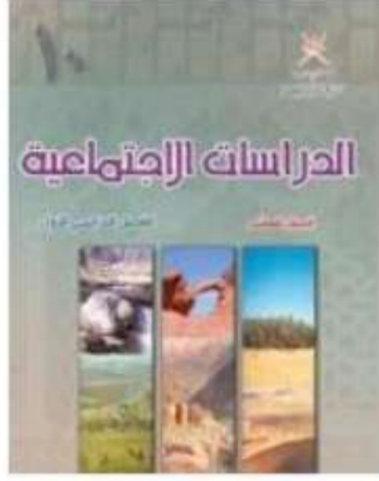
س ٤ : " تتنوع الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب النهري " أذكر أهم عاملين لهذا التنوع ؟
 ج ٤ : ١- المنطقة التي يحدث فيها الإرساب .
 ٢- كمية المواد المرسبة .

س ٥ : " يعتمد تكون الدلتا على عدة عوامل " أذكر ثلاث من هذه العوامل ؟
 ج ٥ : ١- كمية الرواسب التي يحملها النهر .
 ٢- قلة التيارات البحرية .
 ٣- ضعف الأمواج وحركات المد والجزر في منطقة المصب .
 ٤- قلة اعتراض البحيرات لمجرى النهر .
 ٥- أن تكون منطقة المصب ضحلة غير عميقة .



تم تحميل هذا الملف من
 موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



الدراسات الاجتماعية

الصف العاشر

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

﴿ درس : التعرية البحرية ﴾

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : التعرية البحرية

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

- ١- (✓) السواحل أكثر مناطق سطح الأرض عرضة للتغيير .
 ٢- (✓) تسهم مياه البحر في تشكيل السواحل والظواهر التي عليها
 ٣- (X) لا يؤثر الإنسان في تغيير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية . يؤثر
 ٤- (✓) تعد الجروف من الظواهر المهمة التي يرتبط تكوينها بفعل البحر بلدرجة الأولى .
 ٥- (X) الساحل الممتد بين ريسوت والمغسيل يتكون من جرف صخري قليل الانحدار . شديد
 ٦- (✓) تعمل الحواجز الرملية على حماية شريط الواحات الخصبة في سهل البطننة من الفرق بمياه البحر .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تحدث ظاهرتي المد والجزر في
 خط الساحل الشاطيء الساحل
- ٢- يولد دوران الأرض حول نفسها قوة تعرف بقوة لها اثر على الغلاف الجوي .
 كوريولي كوركولي كورمولي
- ٣- " نحت الأمواج لقواعد الجروف الصخرية بفعل الحصى والصخور التي تدفعها الأمواج " تكون عن طريق .
 التصادم الثوبان النحت القاعدي
- ٤- تشكل الجروف الساحلية في سلطنة عمان ما يقارب من ...
 ٣٥% ٤٥% ٥٥%
- ٥- الظواهر في المغسيل تعتبر عامل جذب سياحي وهي تتدرج من ضمن ...
 الكهوف الأقواس الخلجان
- ٦- تتكون من إرساب المواد البحرية المنقولة بفعل الأمواج والتيارات البحرية أمام مدخل الخلجان أو المصببات النهرية ...
 الإنسان البحري الرواسب الشاطئية الحواجز الرملية

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- تتوقف سرعة حركة الأمواج وارتفاعها تبعا لإختلاف سرعة الرياح .
- ٢- التيارات البحرية هي حركة المياه السطحية للبحار والمحيطات وقد تكون هذه الحركة رأسية أو أفقية .
- ٣- انحصار الهواء في الشقوق والتجاويف الصخرية يولد ضغطا داخل هذه الشقوق فيؤدي إلى تفتتها .
- ٤- تقوم الأمواج بتوسيع الشقوق والفواصل الموجودة بين الصخور فتشكل لنا الكهوف البحرية .
- ٥- تنتشر الجروف الساحلية في السلطنة على الساحل الممتد من مرباط شرقا إلى المغسيل غربا من الساحل الجنوبي للسلطنة .
- ٦- تتميز الأسنة البحرية بلحاء ملحوظ في شكلها يطلق عليه بعضهم اسم الخطاف .

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

- ١- تعد السواحل من أكثر الأراضي النشطة والمتجددة .
بسبب قابليتها للتغيير المستمر
- ٢- تنهار الكهوف البحرية بعد تكونها بفترات من الزمن .
بسبب الاختلال في توازنها

السؤال الخامس : أكتب أمام كل عبارة المصطلح الدال عليها من بين القوسين :

(اللسان البحري - الجروف البحرية - الشاطيء - الخلجان - خط الساحل)

- ١- الجروف البحرية حافة صخرية شديدة الاحدار ناتجة عن النحت البحري للشواطئ الصخرية .
- ٢- الخلجان ثنية كبيرة في خط الشاطئ داخل اليابسة يحدها رأس بري من كلا الاتجاهين .
- ٣- اللسان البحري حافة رملية أو حصوية منخفضة السطح تمتد امتدادا طويلا باتجاه البحار المفتوحة .
- ٤- خط الساحل : نقطة التقاء اليابس بالبحر .
- ٥- الشاطيء : الاراض الممتدة بين الجروف البحرية وادنى مستوى تصله مياه الجزر .

السؤال السادس : أكمل العبارتين التاليتين :

- ١- يعرف المد بأنه أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بينما يعرف الجزر بأنه أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر وتنتشأ ظاهرة المد والجزر من قوى جذب القمر والشمس للمياه حيث تقوم المياه بعملية النحت والنقل والإرساب .
- ٢- تنتشأ الأقواس نتيجة امتداد اليابس في البحر فتعمل الأمواج على نحت جانبي اليابسة مكونة كهوفا ما تلبث أن تلتقي من الجهتين فتكون قوسا بحريا وبعد انهيار سقف القوس يسمى الشكل الناتج مسلة بحرية .

السؤال السابع : ضع المسميات التالية في أماكنها الصحيحة تحت الصور

(قوس - كهف - مسلة)



مسلة



قوس

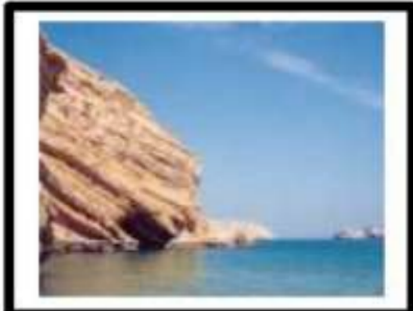


كهف

السؤال الثامن : أكتب مسميات ما تدل عليه المستطيلات في الشكل التالي :



السؤال التاسع : ماذا تمثل لك الصور التالية :



جرف بحري



رواسب شطئية



لسان بحري



جرف صخري

السؤال العاشر : " تقوم الأمواج بعملية النحت بطرق عدة " أكمل الجدول :



السؤال الحادي عشر : أكمل الشكل بكتابة العوامل الطبيعية التي تسهم في تشكيل السواحل وتكوينها**السؤال الثاني عشر : أجب عن الأسئلة التالية .**

س ١ : ماهو تأثير إختلاف منسوب مياه البحر وتذبذبه خلال العصور الجيولوجية المختلفة ؟
 ج ١ : أنه أدى إلى إختلاف المظهر العام للسواحل وأشكال الشواطئ .

س ٢ : " يعتمد تكوين الجروف الساحلية بعاملين أساسيين " أذكرهما ؟
 ج ٢ : ١- طبيعة الصخر ومكوناته وموقعه .
 ٢- قوة الأمواج والمدة الزمنية للتعرية .

س ٣ : ماهي الأشكال الناتجة عن الإرساب البحرية ؟
 ج ٣ : ١- الرواسب الشطئية " البلاج " .
 ٢- اللسان البحري
 ٣- الحواجز الرملية

س ٤ : " تختلف الرواسب الشطئية من مكان لآخر ويرجع ذلك لعدة عوامل " أذكرها ؟
 ج ٤ : ١- طبيعة الصخور
 ٢- مصدر الرواسب
 ٣- حركة المد والجزر
 ٤- الأمواج والتيارات البحرية