

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مذكرة إثرائية وأسئلة اختبارية في الوحدة الثانية (العوامل الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب 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

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة شمال الباطنة للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

2

[أوراق عمل شاملة \(دفترى سر تميزي\)](#)

3

[أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني](#)

4

[أسئلة وإجابة الامتحان الرسمي الدور الأول والثاني](#)

5

الصف العاشر

الدراسات الاجتماعية

2021-2022

مذكرة إثرائية

اسئلة

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية

(العوامل الخارجية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض)

محتوى الوحدة الثانية

٢- التعرية الريحية

١- التجوية

٤- التعرية البحرية

٣- التعرية المائية

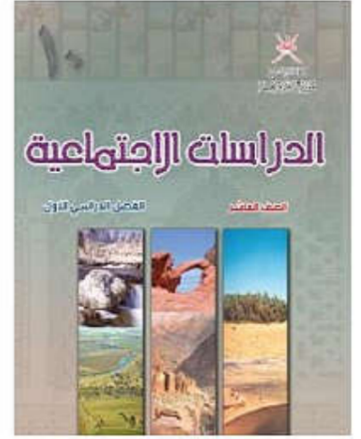
للتواصل :

99493923

اعداد :

علي بن محمد الحسان

Ali 47536@moe.om



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

- ١- () تعد التجوية المرحلة الثانية في تغيير البنية الطبيعية لسطح الأرض وتشكيلها .
 ٢- () تؤثر عمليات التجوية في إضعاف المباني لاسيما الأثرية منها .
 ٣- () يعد التفاوت الحراري أكثر طرق التجوية الميكانيكية شيوعا وانتشارا .
 ٤- () تنفرد الكهوف في سلطنة عمان بخصائص وتكوينات نادرة استغرق تكوينها مئات السنين .

السؤال الثاني : أ - ظل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

١- اضعاف الصخر نتيجة تفاعل الاكسجين مع المعدن المكون للصخور في ظل وجود الماء يطلق عليه ...

- كربنه اكسدة اذابة

٢- يزيد حجم الماء في شقوق وفواصل الصخر في المناطق الباردة من ٩٪ إلى ...

- ١٠٪ ١١٪ ١٢٪

٣- تدخل التجوية في معظم العمليات المشكلة لسطح الأرض وأهمها ...

- التعرية الاذابة الاكسدة

٤- الحطام الصخري الذي يتراكم أسفل المنحدرات الجبلية نتيجة النقل بفعل الجاذبية الأرضية هو ...

- حقول الجرميد ركام السفوح الحطام الصخري

السؤال الثاني : ب - ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية .

- ١- تأكل الصخور وتحليلها نتيجة تفاعل الغلاف الجوي مع المعادن المكونة للصخور وتحولها لمعادن أخرى هي تجوية (ميكانيكية - كيميائية)
 ٢- عملية تحطم الصخور وتفتيتها دون حدوث أي تغيير في خصائصها الأصلية هي تجوية (ميكانيكية - كيميائية)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- تتعرض الصخور لتغيرات كيميائية و..... نتيجة تفاعلها مع عناصر الجو .
 ٢- تتم التجوية الكيميائية بطرق عدة أهمها الأكسدة و..... و.....
 ٣- الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة في اليوم أو الشهر أو السنة يطلق عليه
 ٤- تعد من أهم نواتج عملية التجوية وتتكون من تفتت الصخور إلى حطام وذرات .

السؤال الرابع : علل " اذكر السبب " :

- ١- يختلف تأثير التفاوت الحراري من مكان إلى آخر .

السؤال الخامس : ضع المصطلح من بين القوسين امام التعريف المناسب له :

(التفلق - الكربنة - التميؤ " الاذابة " - التقشر - الأكسدة)

- ١- (اضعاف الصخر نتيجة تفاعل الاكسجين مع المعدن المكون للصخور في ظل وجود الماء .)
- ٢- (اتحاد الماء مع بعض العناصر التي تتكون منها معادن الصخور .)
- ٣- (تتم بإذابة مياه الأمطار لغاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الجو .)
- ٤- (انفصال قشور أو صفائح رقيقة من أسطح الصخور بشكل أفقي أو دائري .)
- ٥- (تكسر جسم الصخر وانفصاله إلى كتل على طول خط المفاصل)

السؤال السادس : اكمل العبارة التالية :

- ١- تتميز المناطق الحارة بمدى حراري.....، حيث ترتفع الحرارة نهارا لتصل إلى وتنخفض ليلا إلى أقل من درجات سيليزية في بعض المناطق ، حيث المعادن نهارا و..... ليلا ، و ينتج عنه الطبقة السطحية للصخور .
- ٢- نظرا لاستمرار التمدد والانكماش يؤدي ذلك إلى الطبقة وتفكك أسطح الصخور بشكل إذا كانت الصخور غير متجانسة المعدن مثل معدن أما إذا كانت الصخور متجانسة المعدن فان التفكك يظهر بشكل مثل الحجر

السؤال السابع : أكمل الجدول التالي .

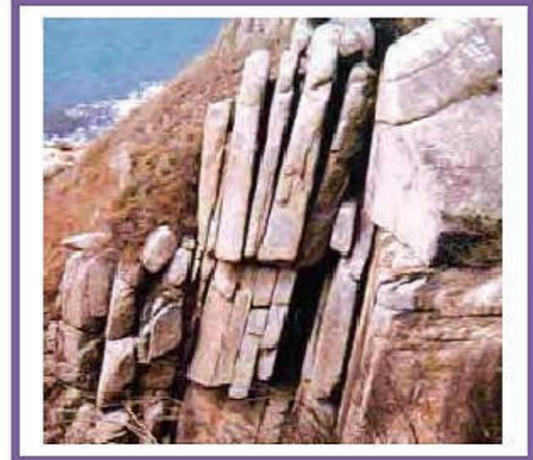
التجوية الميكانيكية	التجوية الكيميائية	مجال المقارنة
		تأثيرها
		اسبابها
		خصائصها
		طرقها

السؤال الثامن : اكتب تحت الصورة الاسم الدال عليها من خلال الكلمات الموجودة بين القوسين :

(كهف مجلس الجن - ركام السفوح - حقول الجلاميد - كهف الهوتة)



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



السؤال العاشر : اكمل الشكل بكتابة الاشكال التضاريسية للتجوية على سطح الارض :

الاشكال التضاريسية للتجوية

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 :

almanahj.com/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- () تهب الرياح في الصحراء الكبرى تثيرها المنخفضات الجوية فتنتقل كميات من الغبار تقدر بعشرات الآلاف من الأطنان .
 ٤- () تتميز تربة اللوس بانها عالية الخصوبة وتستخدم تربتها في اعمال البناء .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

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

- العرق الرق الرمل

٢- يعد النقل العملية 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 .

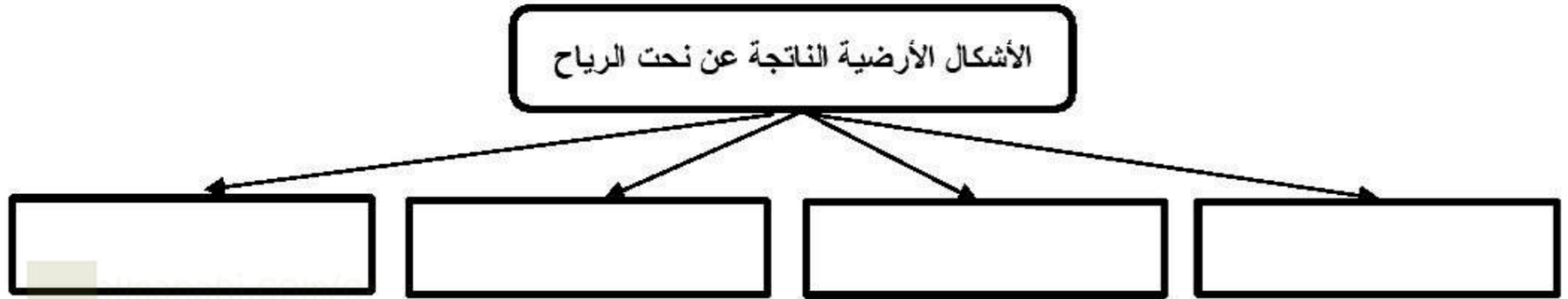
- ١- من الأشكال الناتجة عن نحت الرياح المنخفضات وصحاري ..
 ٢- تستمد معظم عوامل التعرية قوتها من حركتها التي تقوم بها باتجاه السطح .
 ٣- نتيجة لرشح المياه إلى قاع المنخفض تتكون المستنقعات كما هو منخفض بمصر .

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

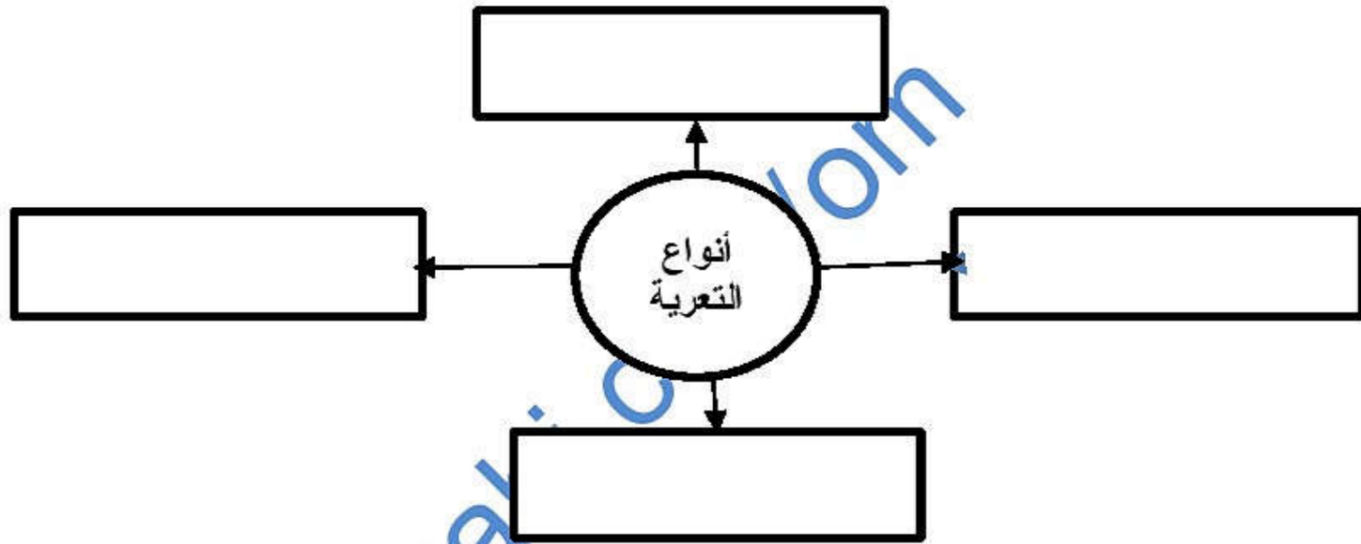
(التلال المفردة - صحارى الحمادة - المنخفضات الصحراوية - سهول الرق)

تعريف	المصطلح
تجاويف واسعة في الأرض تكونت بسبب قيام الرياح بإزالة الرمال وتذريتها من السطح لفترات طويلة	
هضاب صخرية مترامية الأطراف متوسطة الارتفاع تحصر بينها أحواض مليئة بالرمل	
سهول واسعة تنبسط على سطح الأرض في المناطق الصحراوية لمسافات واسعة كبيرة	
تلال قبابية أو مدببة 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 طولية - 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 ثلاثة عوامل ؟

ج ٣ :

.....

س ٤ : عرف مفهوم التعرية الريحية ؟

ج ٤ :

.....

س ٥ : عرف الرق ؟

ج ٥ :

.....

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

- ١- () تعد الصخور المتحولة أكثر أنواع الصخور قابلية للذوبان .
- ٢- () تعترض مجرى نهر النيل بين الخرطوم وأسوان سبعة جنادل .
- 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 ○ اربع ○ خمس
- ٢- المرحلة التي يكون فيها النهر في عنوان جريانه ويتميز بكثرة الجنادل والشلالات هي ...
- مرحلة الشباب ○ مرحلة النضج ○ مرحلة الهرم
- ٣- صخور صلبة بارزة تعترض سير المياه وتنشأ نتيجة إختلاف طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع البحر ...
- الخنادق ○ الخواثق ○ الجنادل
- ٤- من أشهر الخواثق خانق في الولايات المتحدة الأمريكية
- نيويورك العظيم ○ كولورادو العظيم ○ كوالالمبور العظيم

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

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

السؤال الرابع : أكتب أمام كل تعريف المصطلح الدال عليه .

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

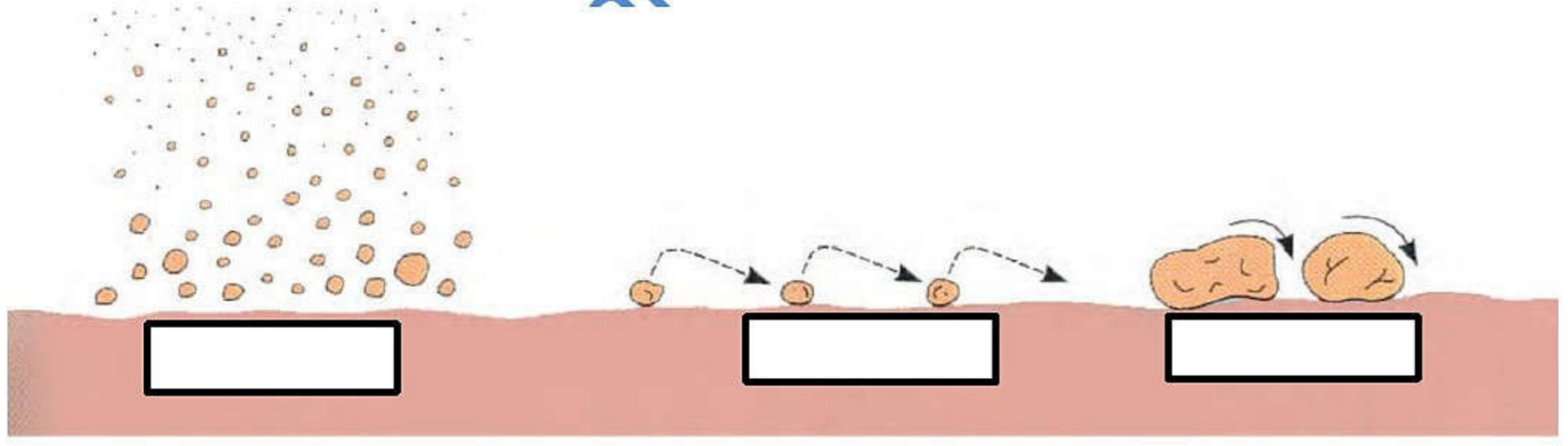
السؤال الخامس : أكمل الجدول التالي بأسماء المراحل التي يمر بها النهر مع ذكر ميزتين لكل مرحلة :

أسم المرحلة	مميزاتها
مرحلة الشباب	
مرحلة النضج	
مرحلة الهرم	

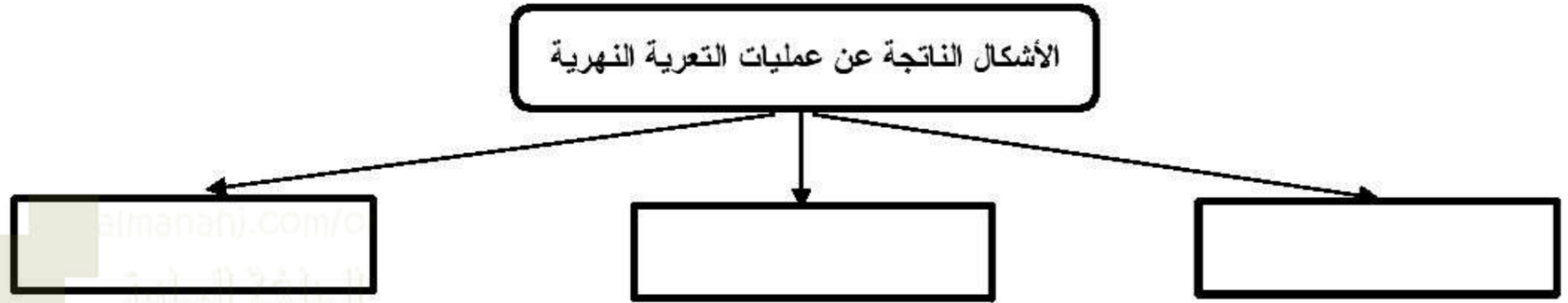
السؤال السادس : أكتب تحت الصورة ما تدل عليه



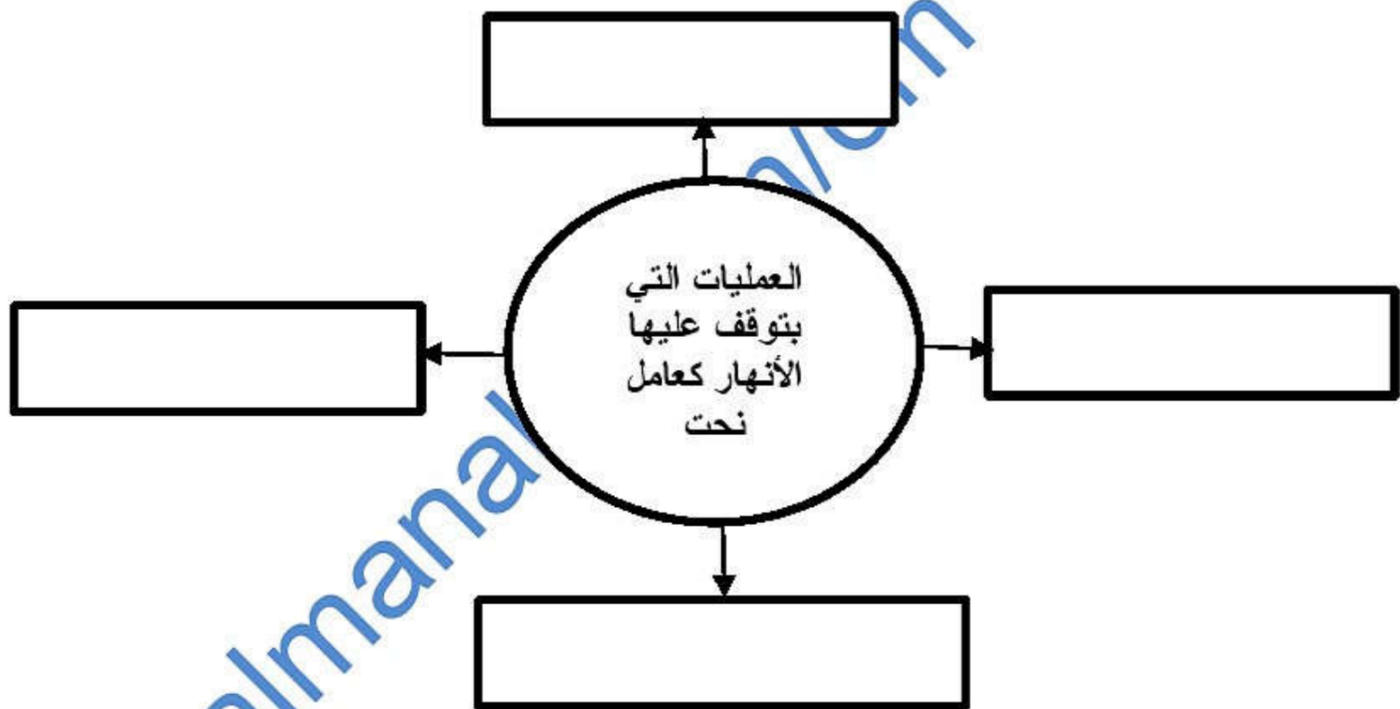
السؤال السابع : اكتب تحت كل رسمه طريقة النقل النهري



السؤال الثامن : أكمل الشكل التالي بالأشكال الناتجة عن عمليات التعرية النهرية :



السؤال التاسع : أكمل الشكل بكتابة العمليات التي تعتمد عليها الأنهار كعامل نحت .

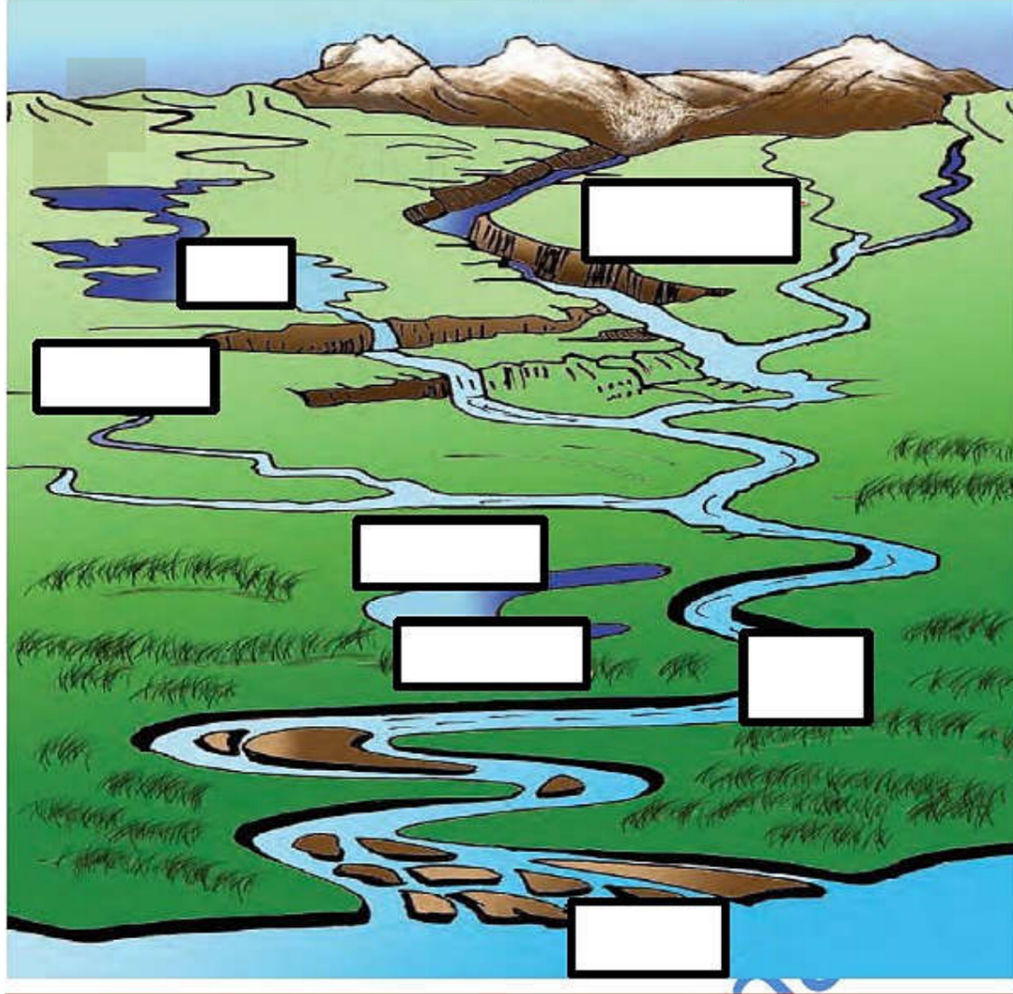


السؤال العاشر : أكمل الشكل بكتابة الأشكال الناتجة عن النحت النهري



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

--	--	--

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

سَهْلٌ فَيْضِيٌّ	١
حَوْضُ التَّصْرِيفِ النَّهْرِي	٢
الدلتا	٣
بَحِيرَةٌ	٤
رَوَافِدُ النَّهْرِ	٥
مَجْرَى النَّهْرِ	٦
بَحِيرَةٌ هَلَالِيَّةٌ	٧

السؤال الثالث عشر : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : عرف التعرية المائية ؟

ج ١ :

س ٢ : " تتنوع الأشكال الأرضية الناتجة عن الإرساب النهري " أذكر أهم عاملين لهذا التنوع ؟

ج ٢ :

س ٣ : " يعتمد تكون الدلتا على عدة عوامل " أذكر ثلاث من هذه العوامل ؟

ج ٣ : ١-

٢-

٣-

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- () لا يؤثر الإنسان في تغيير الخصائص الطبيعية للمناطق الساحلية . يؤثر
 ٤- () تعد الجروف من الظواهر المهمة التي يرتبط تكوينها بفعل البحر بالدرجة الأولى .
 ٥- () الساحل الممتد بين ريسوت والمغسيل يتكون من جرف صخري قليل الانحدار .
 ٦- () تعمل الحواجز الرملية على حماية شريط الواحات الخصبة في سهل الباطنة من الغرق 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 الذوبان النحت القاعدي
- ٤- تشكل الجروف الساحلية في السلطنة ما يقارب من ...
 ٣٥% ٤٥% ٥٥%
- ٥- النافورات في المغسيل تعتبر عامل جذب سياحي وهي تندرج من ضمن ...
 الكهوف الأقواس الخلجان
- ٦- تتكون من إرساب المواد البحرية المنقولة بفعل الأمواج والتيارات البحرية أمام مدخل الخلجان أو المصببات النهرية ...
 اللسان البحري الرواسب الشاطئية الحواجز الرملية

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

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

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

- ١- تعد السواحل من أكثر الأراضي النشطة والمتجددة .

.....

- ٢- تنهار الكهوف البحرية بعد تكونها بفترات من الزمن .

.....

السؤال الخامس : أكتب أمام كل عبارة المصطلح الدال عليها :

- ١- (حافة صخرية شديدة الانحدار ناتجة عن النحت البحري للشواطئ الصخرية .)
- ٢- (ثنية كبيرة في خط الشاطئ داخل اليابسة يحدها رأس بري من كلا الاتجاهين .)
- ٣- (حافة رملية أو حصوية منخفضة السطح تمتد امتدادا طويلا باتجاه البحار المفتوحة .)
- ٤- (نقطة التقاء اليابس بالبحر ,)
- ٥- (الاراض الممتدة بين الجروف البحرية والذى مستوى وصله مياه الجزر .)

السؤال السادس : أكمل العبارتين التاليتين :

- ١- يعرف المد بأنه يبلغه سطح البحر بينما يعرف الجزر بأنه يبلغه سطح البحر وتنشأ ظاهرة المد والجزر من قوى جذب و و و

- ٢- تنشأ الأقواس نتيجة امتداد اليابس في البحر فتعمل الأمواج على نحت جانبي اليابسة مكونة ما تلبث أن تلتقي من الجهتين فتكون بحريا وبعد انهيار سقف القوس يسمى الشكل الناتج بحرية

السؤال السابع : ضع المسميات التالية في أماكنها الصحيحة تحت الصور

(قوس - كهف - مسلة)







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



السؤال التاسع : ماذا تمثل لك الصور التالية :









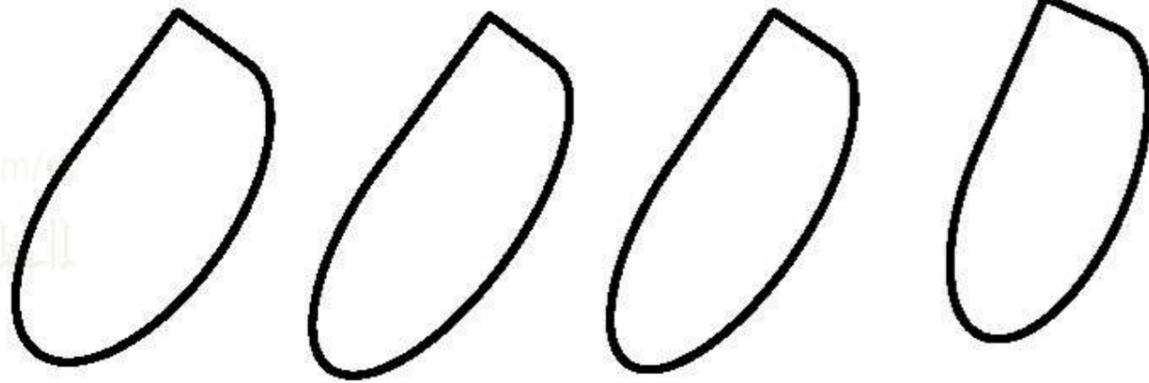
السؤال العاشر : " تقوم الأمواج بعملية النحت بطرق عدة " أكمل الجدول :

طرق عمليات النحت لدى الأمواج

--	--	--	--

السؤال الحادي عشر : أكمل الشكل بكتابة العوامل الطبيعية التي تسهم في تشكيل السواحل وتكوينها

العوامل الطبيعية التي تسهم في تشكيل السواحل وتكوينها

**السؤال الثاني عشر : أجب عن الأسئلة التالية .**

س ١ : ما هو تأثير إختلاف منسوب مياه البحر وتذبذبه خلال العصور الجيولوجية المختلفة ؟

ج ١ :

س ٢ : " يعتمد تكوين الجروف الساحلية بعاملين اساسين " أذكرهما ؟

ج ٢ :

س ٣ : ماهي الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري ؟

ج ٣ :

س ٤ : " تختلف السواحل الشاطئية من مكان لآخر ويرجع ذلك لعدة عوامل " أذكرها ؟

ج ٤ :