

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مساند لدرس التعرية المائية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-23 00:00:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | 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

حصاد درس التجوية من إجابتي سر تميزي

1

حصاد درس التعرية الريحية من إجابتي سر تميزي

2

ملخص شرح درس التعرية الريحية

3

ملخص شامل للمادة من أطلسي

4

اختبار قصير ثاني في محافظة ظفار

5

الدراسات الاجتماعية

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الشرقية جنوب

مدرسة بلاد بني بوحسن (١ - ١٢)

الفصل الدراسي الأول

الصف العاشر

مساند الدراسات الاجتماعية

اعداد الاستاذة: شمسة سليمان محمد الشكيلية

١- كون مفهوما للتعرية المائية من الكلمات المبعثرة

النحت الغير دائمة

في جميع

المجاري النهرية

الارساب الدائمة المياه
الجوفية النقل تحت سطح

الارض

مجموع العمليات

شبة الدائمة فوق سطح الارض

والمياه المنصهره من الجليد

المياه الجارية

تجري جميعها

2024

٢- المصادر الرئيسية لاستمرار جريان

المياه السطحية؟

١-

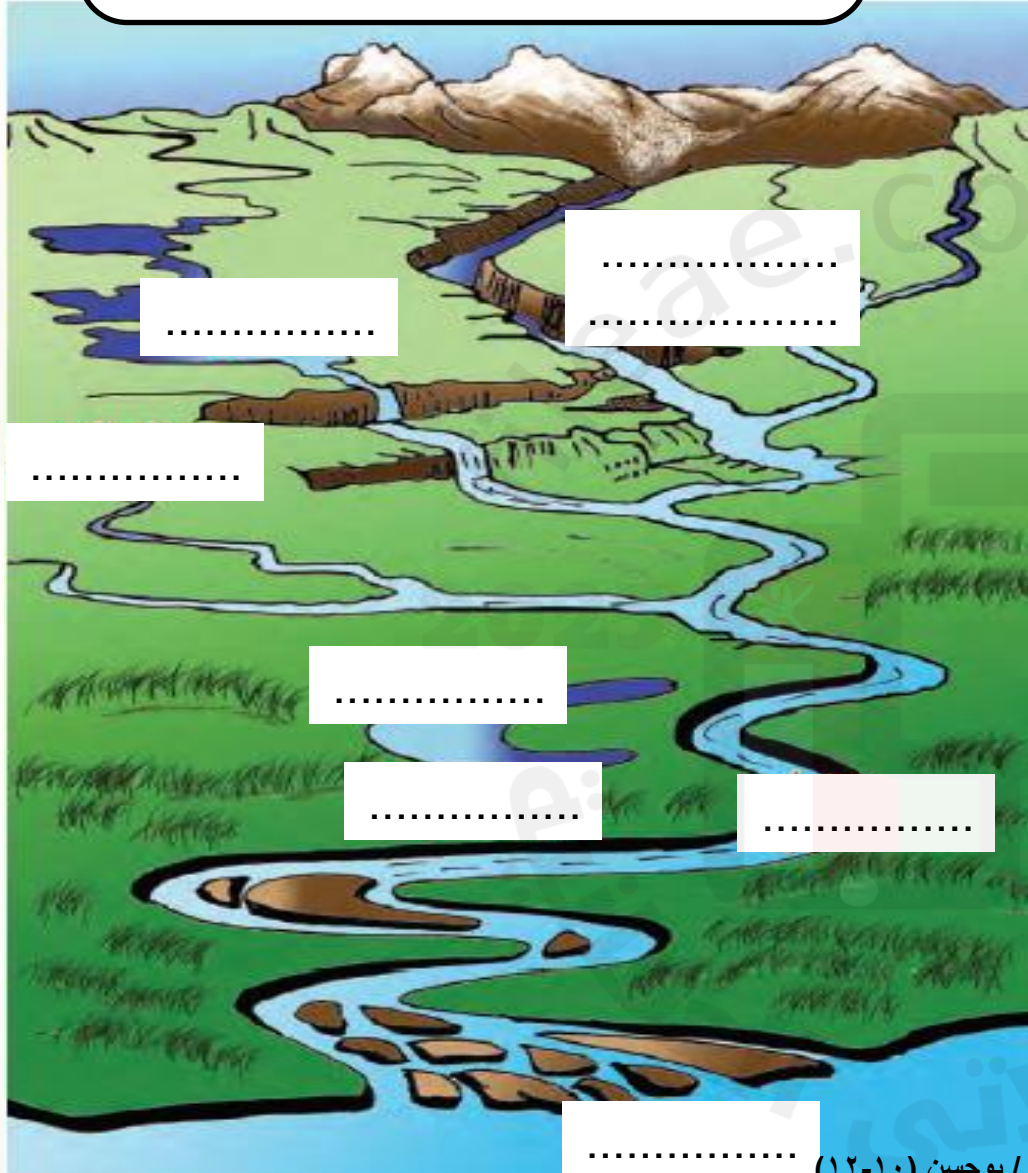
٢-

٣- ضع كل جزء في موقعه الصحيح من النهر

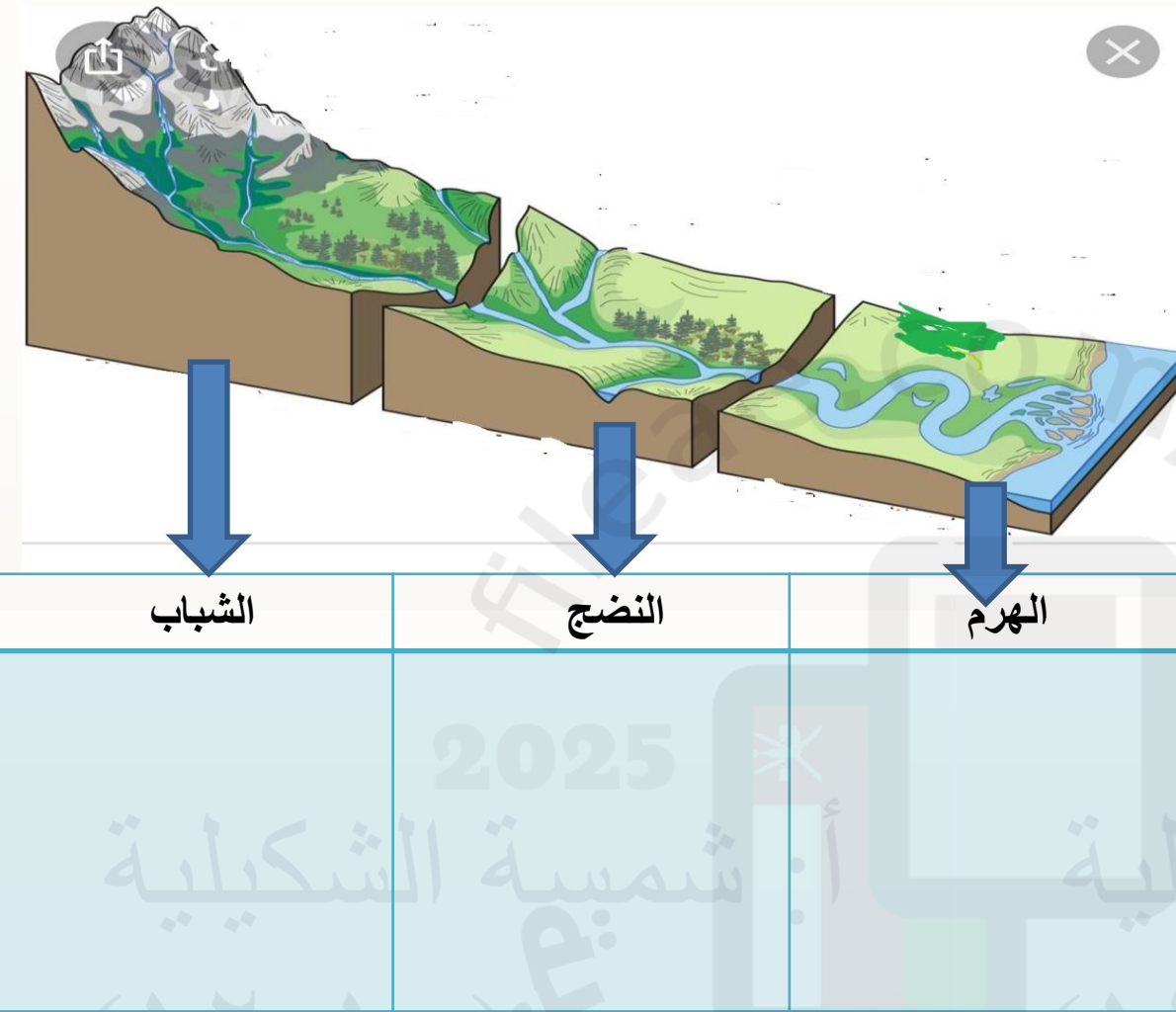
١- روافد النهر ٢- بحيرة هلالية

٣- مجرى النهر ٤- حوض التصريف النهري

٥- بحيرة ٦- سهول فيضية ٧- دلتا



استنتج من الشكل مراحل النهر



علل : تعد الانهار اهم عوامل التعرية المائية التي تسهم في تشكيل سطح الارض؟

.....
.....
.....
.....

- عمليات التعرية المائية
- ١- النحت النهري
 - ٢- النقل
 - ٣- الارساب

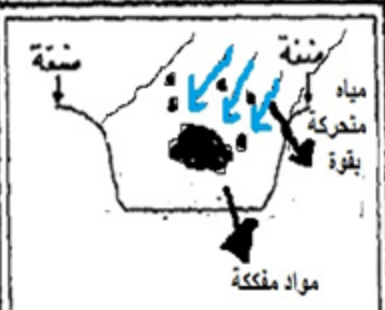
النحت النهري والاشكال الناتجة عنه

بعد تكون النهر يركز جهوده في تعميق المجرى بهدف الوصول الى مستوى القاعدة (مستوى سطح البحر) فتتشط مياهه في تفتيت الصخور وحمل المفتتات حيث يمكن ترسيبها



نحت القاع
والجوانب بواسطة
قوة ضغط المياه
وما تحمله من
رواسب

فعل المياه
قوة تحركها في
النهر تكتسح
المواد المفككة في
طريقها



فعل المياه كعامل نحت في اربع عمليات

١-

٢-

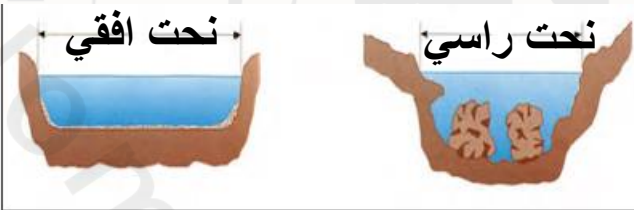
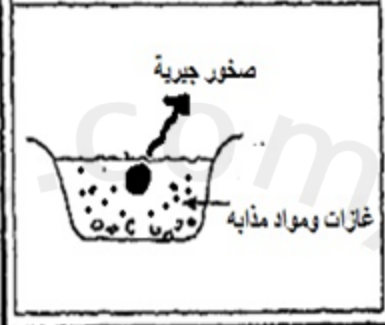
٣-

٣-



احتكاك المواد
الصخرية بالقاع
والجوانب ومع
بعضها مما يؤدي
الى تفتتها

الاذابة والتحليل
تذيب الغازات
بعض الصخور
تفكك الصخور
الغير قابلة
للذوبان تختل
وتغد تماسكها



اعداد : شمسة سليمان الشكلي / بوحسن (١٠-١٢)

مقارنه بين الاشكال الناتجة عن النحت النهري

| الشكل الناتج | تعريفه | طريقة تكونه | مثال |
|--------------|--------|-------------|--|
| الجنادل | | | الجنادل الستة التي تعترض مجرى نهر النيل بين الخرطوم واسوان |
| الشلالات | | | شلالات ليفنجستون شلال انجل شلالات نياجرا |
| الخوانق | | | خانق كولورادو في الولايات المتحدة الامريكية |



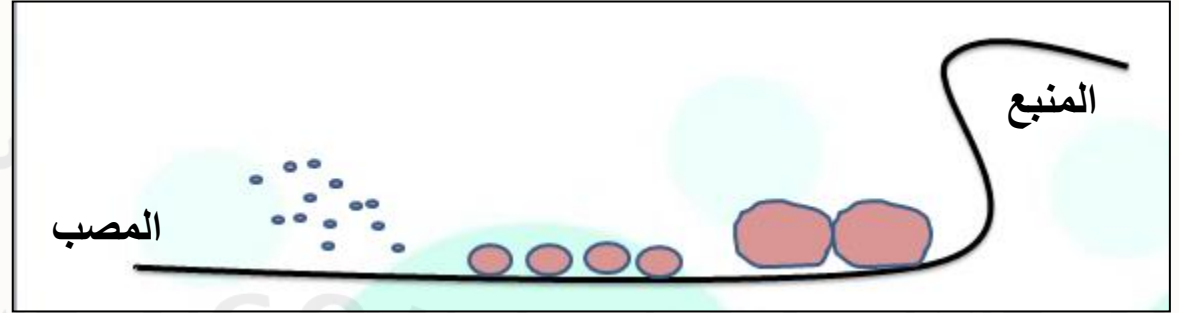
- ضع الرقم المناسب لموقع كل شكل من اشكال نحت النهري
- ١- الجنادل (مصر)
 - ٢ - شلالات ليفنجستون (الولايات المتحدة الامريكية)
 - ٣- شلال انجل (فنزويلا)
 - ٤- شلال انجل (كندا)
 - ٥- خائق كولورادو (الولايات المتحدة الامريكية)

٢- النقل النهري
قارن بين طرق النقل النهري

| الشكل | مسمى طريقة النقل | نوع المادة المنقولة |
|--|------------------|---------------------|
|  | | مفتتات صخرية |
|  | | ذرات الغبار |
|  | | غازات واملاح |

موقع حمولة النهر في عملية النقل

يحمل نهر الميسيسيبي كل سنة حوالي ٣٤٠ مليون طن من المواد العالقة و (٤٠٠) مليون طن من حمولة القاع



٣- الارساب النهري والاشكال الناتجة عنه

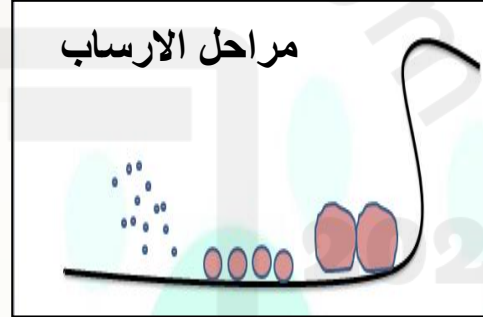
اشكال الارساب

- ١-
- ٢-
- ٣-

تتنوع الاشكال الارضية الناتجة عن الارساب النهري؟

- ١-
- ٢-

مراحل الارساب



تبدأ عملية الارساب عندما

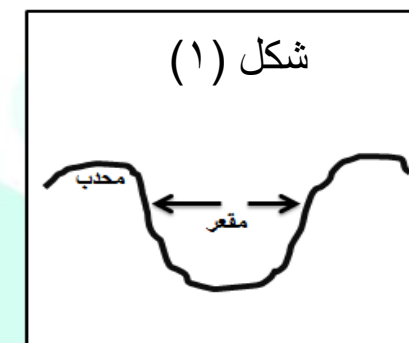
- ١-
- ٢-

يتكون السهل الفيضي بطريقتين

شكل (١) يتمثل في نحت جانبي عملية توسيع الوادي ينحت الجوانب المقعره ويرسب في الجوانب المحدبه للمنعطات فتتشأ مرتفعات (تلال) ارسابية

شكل (٢) حين يفيض النهر وتنتشر رواسبه وتغطي على ارض

يتكون السهل الفيضي بطريقتين (وضح بالرسم)



شكل (٢)

شكل (١)

تختلف اشكال الدلتا تبعا لطبيعة السطح

عند المصب
١- المثلثية
٢- ارجل الطائر



٢- الدلتا

عوامل تكون الدلتا

تكون الدلتا

تتكون الدلتا بارساب حمولة
النهر وترتكب موادها عند
المصب (بحر او محيط)

منطقة المصب
ضحلة
(غير عميقة)

قله اعترض
البحيرات لمجرى
النهر

حركات المد
والجزر عند
المصب

ضعف الامواج

قلة التيارات
البحرية

.....
.....

كيفية تكون المراوح الفيضية

تتدفق مياه الامطار على منحدرات الجبلية
و عند وصولها الى حضيض الجبال
تصادف ارضا واسعة فتلقي حمولتها
على شكل مروحة (تكون خروطية الشكل)
غالبا عند مخارج الاودية

٣- المراوح
الفيضية

يكثر وجود المراوح الفيضية في الاقاليم
١-
٢-

