

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس التعرية المائية من الوحدة الثانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-28 11:09:41

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 اختباراتي في دفترتي لدرس التعرية الريحية من الوحدة الثانية](#)

1

[تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس التعرية البحرية من الوحدة الثانية](#)

2

[تدريبات اختباراتي في دفترتي لدرس التجوية من الوحدة الثانية](#)

3

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

4

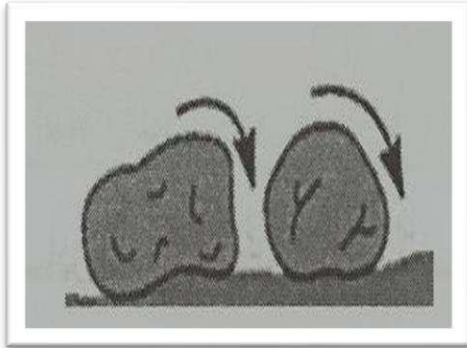
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

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

5

عنوان الدرس: التعرية المائية

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



٦٢

١ - الشكل الذي أمامك يوضح إحدى طرق نقل حمولة النهر ، وتسمى :

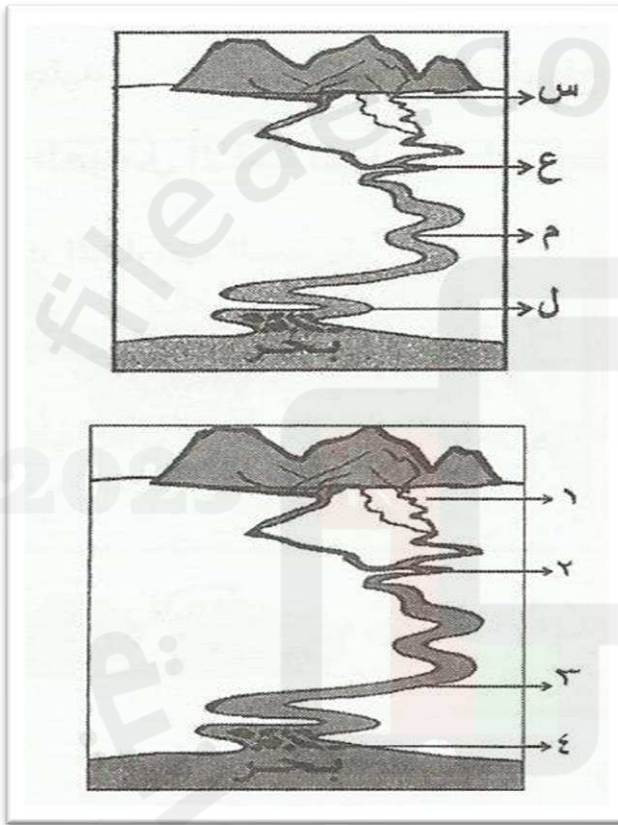
- الإذابة
○ القفز
○ الدحرجة
○ التعلق

٢ - الرمز الذي يشير إلى المنطقة التي يكون فيها النهر في مرحلة الشباب :

- ل م
○ ع س

٣ - الرقم الذي يشير إلى دلتا النهر في الشكل المقابل :

- ١
○ ٢
○ ٣
○ ٤



٦٢

٤ - يوجد خائق كولورادو العظيم في :

- الولايات المتحدة الأمريكية ○ جمهورية الصين الشعبية ○ الأرجنتين ○ إسبانيا

٦١

٥ - الجنادل من الأشكال الناتجة عن نحت :

- الجليد ○ الرياح ○ الأنهار ○ أمواج البحر

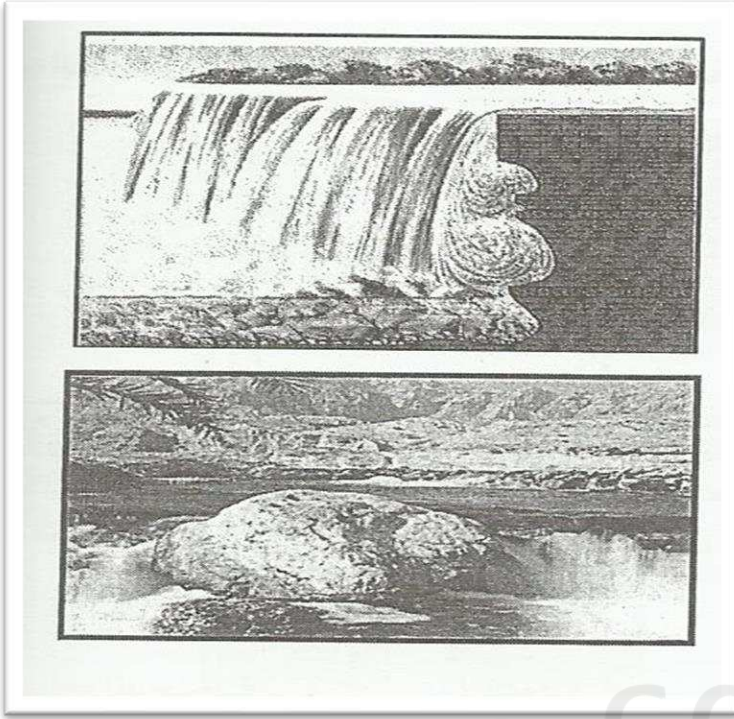
٦- الصورة التي أمامك توضح شكلا

ناتجا عن :

- الأرساب النهري
 النحت النهري
 النحت البحري
 الإرساب البحري

٧- تعتبر الجنادل التي يوضحها الشكل المجاور من الأشكال الناتجة عن :

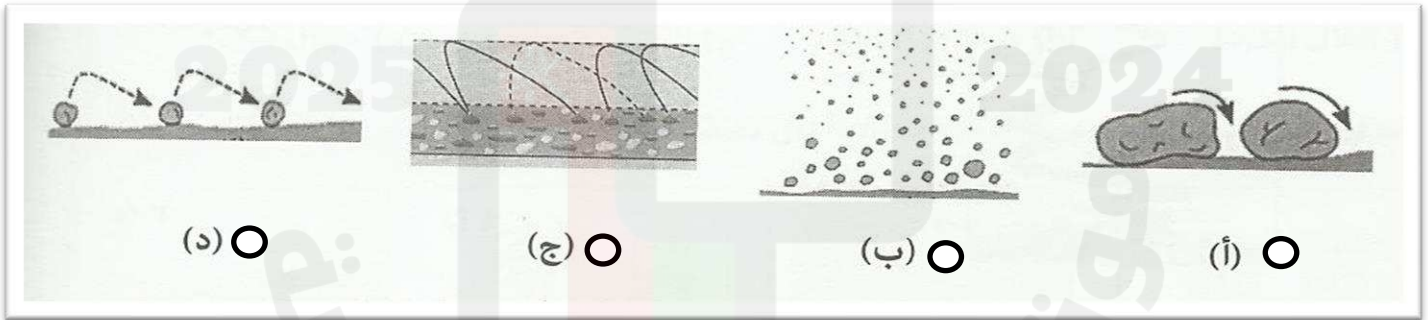
- الإرساب النهري
 النحت النهري
 النحت البحري
 الإرساب البحري



٨ - جميع العوامل الآتية تساعد على تكون الدلتا في منطقة المصب عدا :

- قلة التيارات البحرية
 ضعف حركة الأمواج
 عمق منطقة المصب
 ضعف حركات المد و الجزر

٩ - الشكل الذي يمثل النقل النهري بطريقة الدحرجة :



١٠ - الشكل الذي ينشأ من انحدار مجرى النهر من جهة مرتفعة إلى أخرى منخفضة :

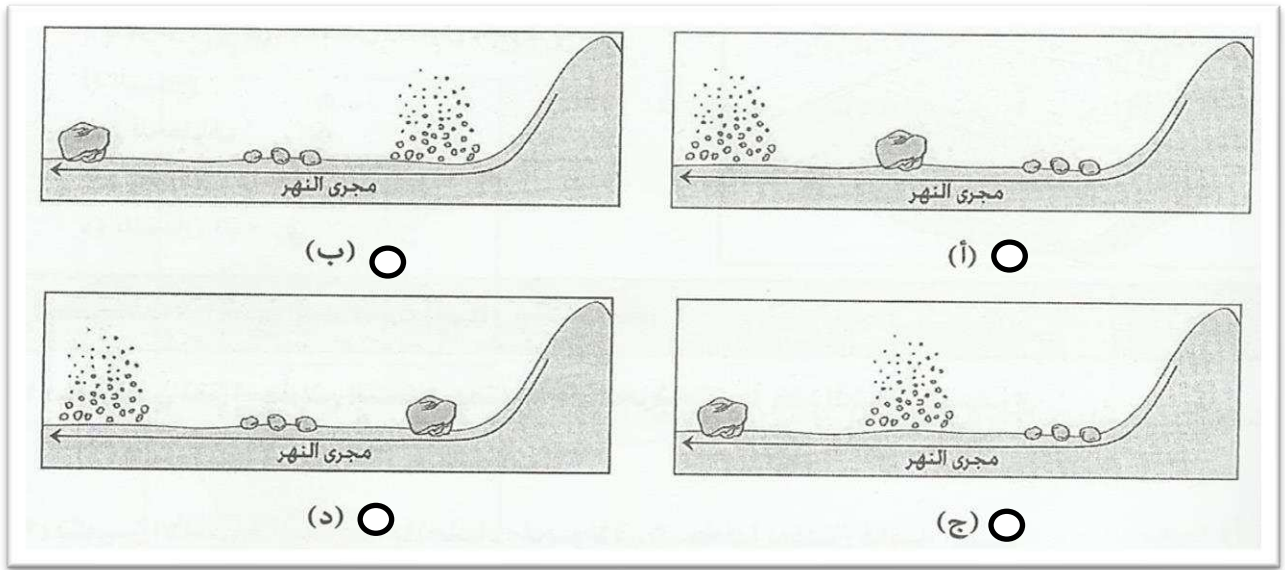
- الجندل
 الشلال
 الخانق
 الدلتا

١١ - أعلى شلالات في العالم من حيث الارتفاع :

- نياجرا
 ليفجستون
 دربات
 أنجل

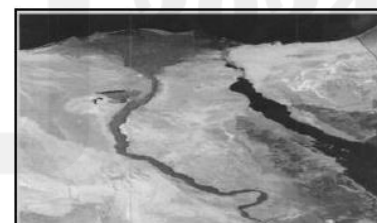
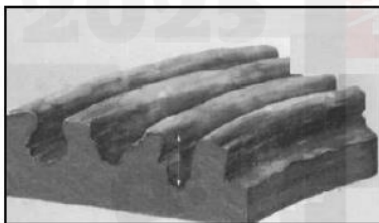
٦٦

١٢ - الشكل الذي يمثل الترتيب الصحيح للرواسب النهرية من حيث حجمها :

(ب) (أ) (د) (ج)

٦٠

١٣ - الشكل الذي ينتج عن التعرية النهرية في مرحلة الشباب هو :



٦٠

١٤ - الوصف الصحيح لخصائص النهر في مرحلة الشباب :

 يزيد طول روافد النهر ويتسع المجرى يقل طول روافد النهر ويتسع المجرى يزيد طول روافد النهر ويضيق المجرى يقل طول روافد النهر ويضيق المجرى

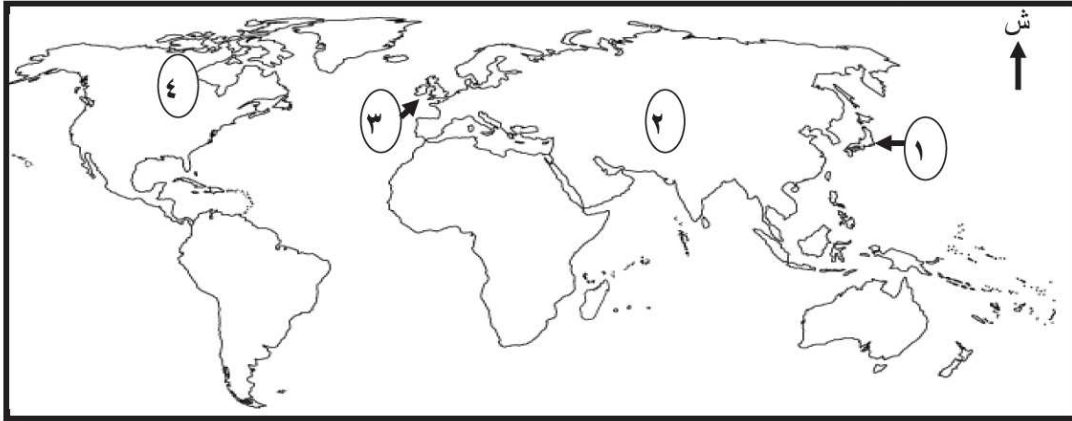
٦٠

١٥ - تعد من الأشكال الأرضية الناتجة عن تعرية النهر في مرحلة الهرم :

 السهل الفيضي الشلالات الجنادل البحيرات الهلالية

١٦ - الرقم الذي يشير إلى الدولة التي يوجد بها شلالات نياجرا :

٦١



٤ ○

٣ ○

٢ ○

١ ○

١٧ - تتكون الخواثق النهرية أثناء الجريان المائي عندما يكون النحت :

٦٢

الرأسي < الجانبي

الرأسي > الجانبي

الجانبي < الرأسي

الجانبي = الرأسي

○

○

○

○

١٨ - الشكل الأرضي الذي ينتج عن تغلب النحت الرأسي على الجانبي في التعرية النهرية :

٦٢

○ السهل

○ الشلال

○ الجندل

○ الخانق

١٩ - أعلى شلال في العالم من حيث الارتفاع :

٦١

○ آحازو

○ ليفنجستون

○ نياجرا

○ أنجل

٢٠ - ينتج الشكل الجيومورفولوجي في الشكل المقابل

عن :

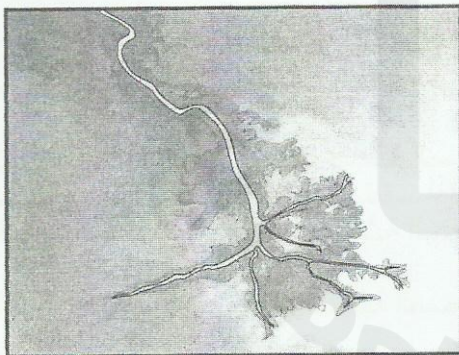
٦٤

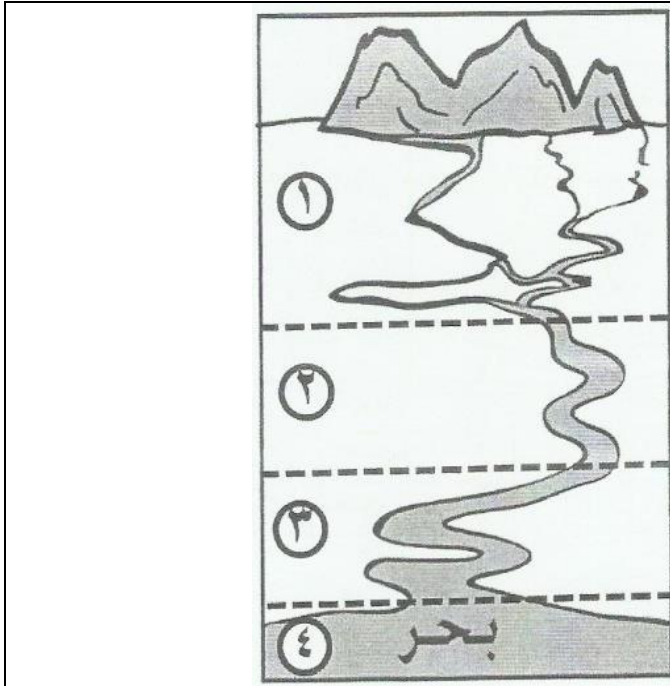
○ النحت النهرية

○ الإرساب النهرية

○ النحت البحري

○ الإرساب البحري





٢١ - الرقم الذي يشير إلى مرحلة الشباب في المجرى النهري والتي تتميز بسيادة النحت الرأسي على النحت الجانبي في الشكل المقابل:

٦٠

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

السؤال الثاني:

١ - عرف الجنادل .

٢ - تتميز الخوانق النهرية بشدة انحدار جوانبها وعمقها .

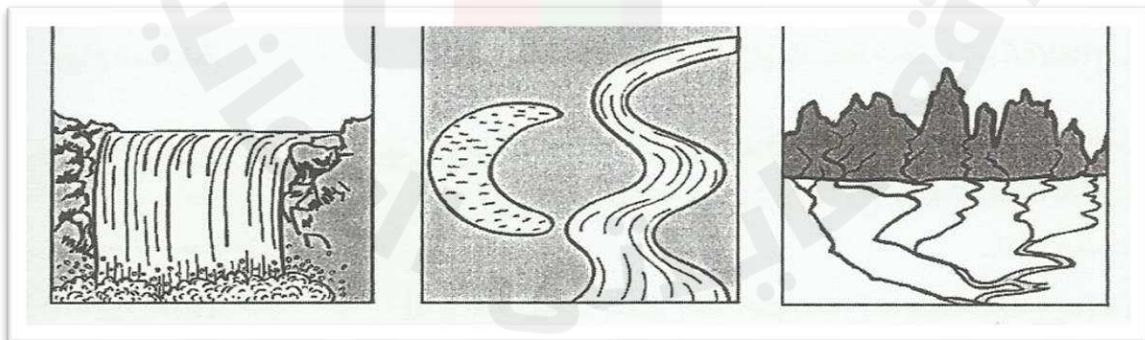
نعم

لا

ضع إشارة (√)

٣ - عرف مفهوم : الخوانق النهرية .

٤ - أكتب أسم المرحلة النهرية المناسبة (الشباب - الهرم) أسفل كل شكل من الأشكال الآتية :



٥- أكتب المفهوم الصحيح الدال على العبارة الآتية : (صخور صلبة تعترض سير المياه وتنشأ نتيجة اختلاف في

طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع مجرى النهر) .

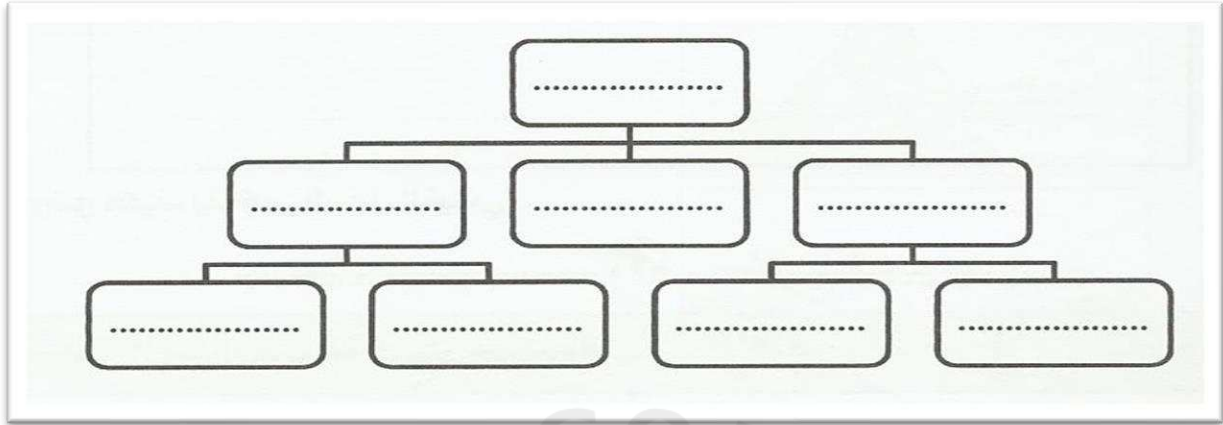
٦ - هناك العديد من الظواهر الطبيعية الناتجة عن النحت النهري , إلا أنها تختلف في ظروف تكونها , في ضوء هذه العبارة , فسر تكون كل من : أ) الجنادل ب) الخوانق

٦٠ - ٦١

٦٠ - ٦٥

٧ - وزع المفاهيم الآتية في المخطط أدناه لتحصل على خريطة مفاهيم صحيحة :

(النقل - الخوانق - الشلالات - التعرية المائية - النحت - المراوح الفيضية - الدلتا - الإرساب)



٦٠ - ٦٥

٨ - من خلال الجدول الآتي قم بتصنيف الأشكال الأرضية الناتجة عن التعرية المائية :

(الدلتا - الشلالات - الجنادل - المراوح الفيضية) الى عوامل تكونها .

| الإشكال الناتجة عن النحت النهري | الإشكال الناتجة عن الإرساب النهري |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| | |

٩ - وضح طرق النقل النهري مع الرسم .

٦٢

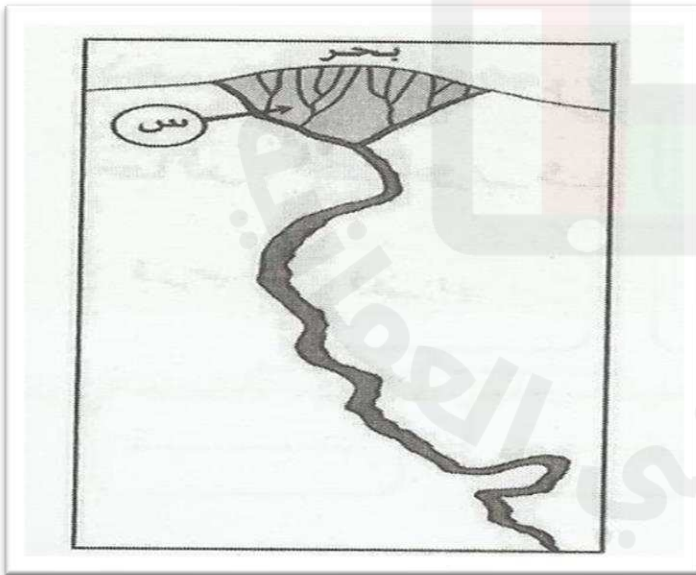
١٠ - من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن

٦٤

الاسئلة السوألين الآتيين :

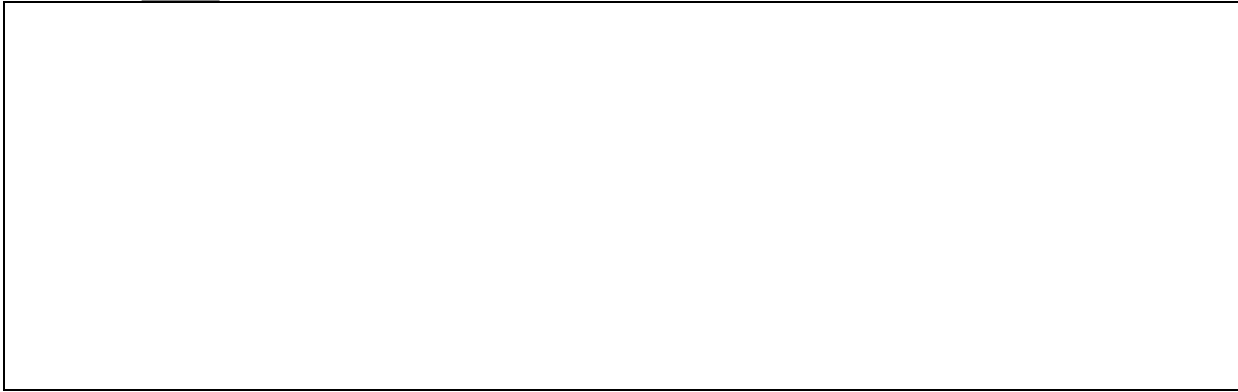
أ - أكتب أسم الظاهرة المشار إليها بالرمز (س) .

ب - عدد اثنين من العوامل التي ساهمت في تكوينها .



١١ - أرسم شكل يوضح طرق النقل النهري من المنبع إلى المصب في المكان المخصص.

٦٢



١٢ - وضح كيف تكون السهل الفيضي . ٦٣

٦٢ و ٥٥

١٣ - قارن بين التعرية الريحية والتعرية النهرية من حيث طرق النقل والمواد المنقولة .

١٤ - فسر ما يلي :

أ - تعد الأنهار أهم عوامل التعرية المائية التي تسهم في تشكيل سطح الأرض . ٥٩

ب - يقتصر ظهور المراوح الفيضية على المناطق الجافة وشبه الجافة . ٦٥

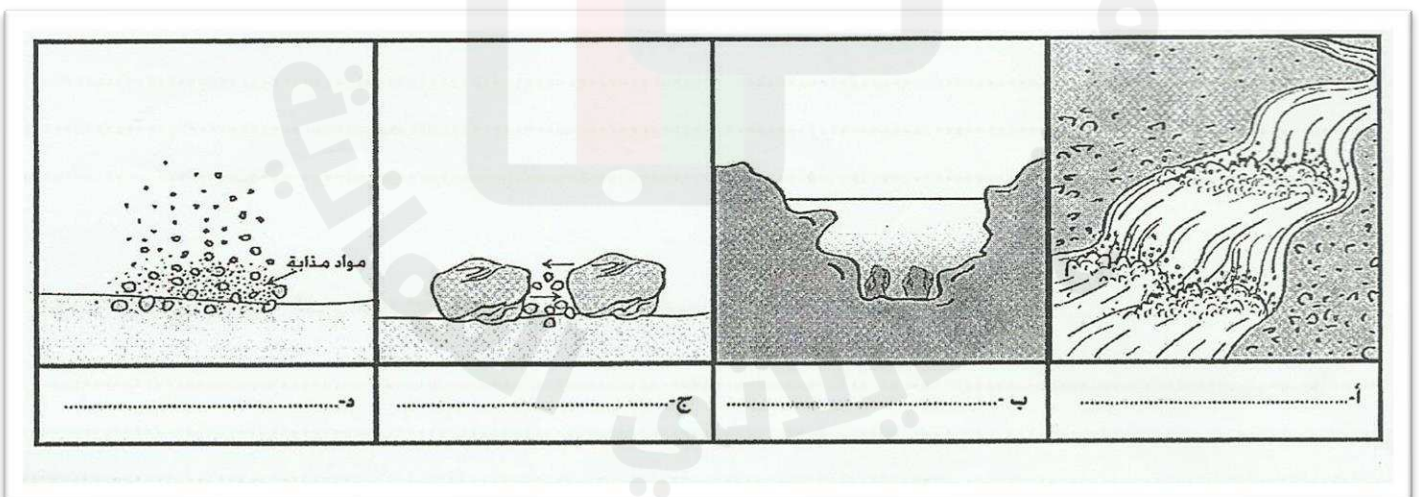
ج - ظهور الجنادل بمجرى نهر النيل في المنطقة الواقعة بين الخرطوم وأسوان . ٦١

١٥ - علل: تتنوع الأشكال الأرضية الناتجة بفعل الارساب النهري . ٦٣

١٦ - وضح تخلو منطقة المصب في الدلتا من التيارات البحرية وحركات المد والجزر . ٦٤

١٧ - فسر : يقتصر ظهور المراوح الفيضية على المناطق الجافة وشبه الجافة . ٦٥

١٨ - أكتب أسفل كل شكل اسم العملية التي يقوم بها النهر كعامل نحت : ٦٠



١٩ - عرف المروحة الفيضية . ٦٥

٢٠ - اذكر نتيجة واحدة ترتبت على اختلاف طبيعة الصخور التي يتكون منها قاع مجرى النهر . ٦١

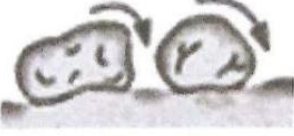

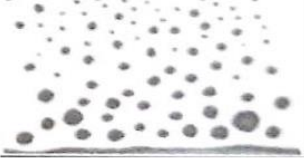
٦٣ و ٦٥

٢١ - حدد أوجه الشبه والاختلاف بين الظاهرتين حسب الجدول المرفق :

| | | |
|---------------|------------|-------------------|
| أوجه المقارنة | أوجه الشبه | أوجه المقارنة |
| | | المراوح الفيضانية |
| | | السهل الفيضي |

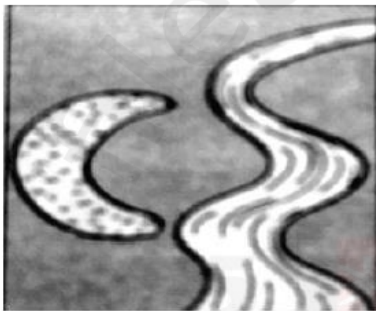
٦٢

٢٢ - قارن بين طرق النقل النهري حسب الجدول الآتي :

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
|  |  |  | الشكل |
| | | | وجه المقارنة |
| | | | مسمى طريقة النقل |
| | | | نوع المادة المنقولة |

٦٠


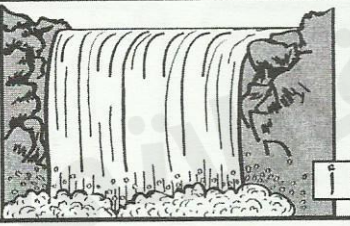
٢٣ - الصورة التي تمثل مرحلة الشباب التي يمر بها النهر :



(ضع إشارة √ على الإجابة الصحيحة) فسر إجابتك .

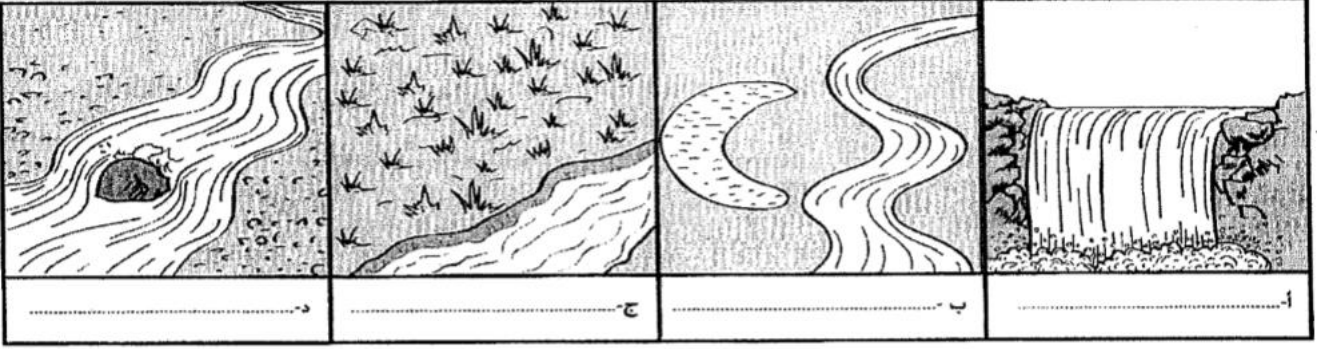
٦١ و ٦٥

٢٤ - قارن بين الأشكال الأرضية الناتجة عن التعرية النهرية وفق الجدول الآتي :

| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  |  | أوجه المقارنة |
| ب | أ | عملية التعرية التي أسهمت في تشكيله |
| | | المرحلة التي يمر بها النهر |

٢٥ - أكتب أسفل كل صورة اسم المرحلة التي مر بها النهر عند تكونه :

٦٠-٥٩



٢٦ - رتب الأشكال الأرضية الآتية المرتبطة بالتعرية النهرية من الأعلى ارتفاعاً إلى الأدنى :

٦٠-٥٩

(بحيرات هلالية - بحر - دلتا - شلال)

| | |
|-------|---|
| _____ | ١ |
| _____ | ٢ |
| _____ | ٣ |
| _____ | ٤ |

2025

2024