تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





تدريبات اختباراتي في دفتري لدرس التعرية المائية من الوحدة الثانية

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

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

إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف العاشر"

روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول			
تدريبات اختباراتي في دفتري لدرس التعرية الريحية من الوحدة الثانية	1		
تدريبات اختباراتي في دفتري لدرس التعرية البحرية من الوحدة الثانية	2		
تدريبات اختباراتي في دفتري لدرس التجوية من الوحدة الثانية	3		
أ المالية الما	1		

ريد من الملفات ب	ت بحسب الصف	العاشر والمادة	اجتماعيات	في الفصل	ئول <u>ا</u>
------------------	-------------	----------------	-----------	----------	-----------------

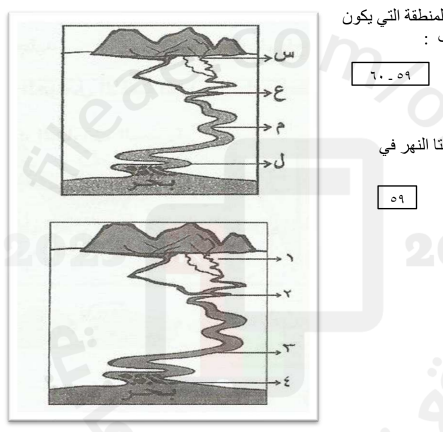
تدريبات اختباراتي في دفتري من سلسلة الإبحار

5

عنوان الدرس: التعرية المائية

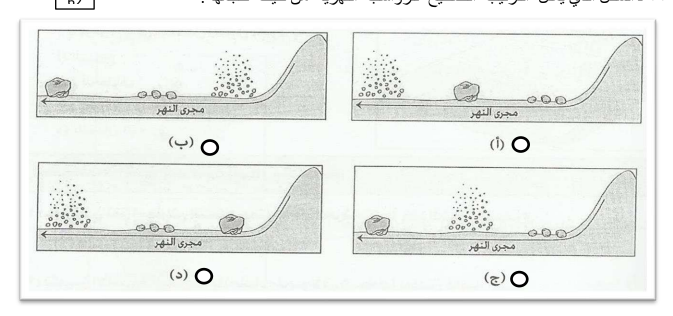
السؤال الأول: ضلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

	٦٢	 ١ ـ الشكل الذي أمامك يوضح إحدى طرق نقل حمولة النهر ، و تسمى : ١ الإذابة ١ القفز ١ الدحرجة ١ التعلق
--	----	--

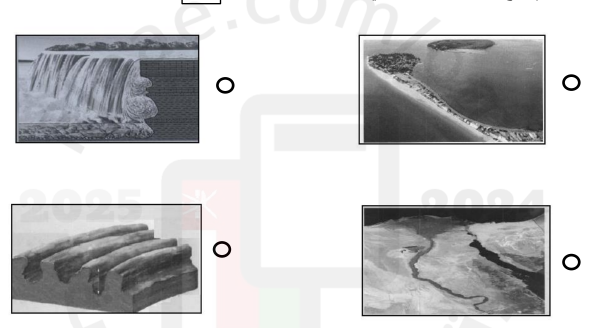


		٦٢	ادو العظيم في :	٤ ۔ يوجد خانق كولور
اسبانيا 🔿	الأرجنتين	مهورية الصين الشعبية	الامريكية 🔿 ج	الولايات المتحدة ا
		71	الناتجة عن نحت:	و ـ الجنادل من الأشكال
ج البحر	О أموا	О الأنهار	0 الرياح	الجليد

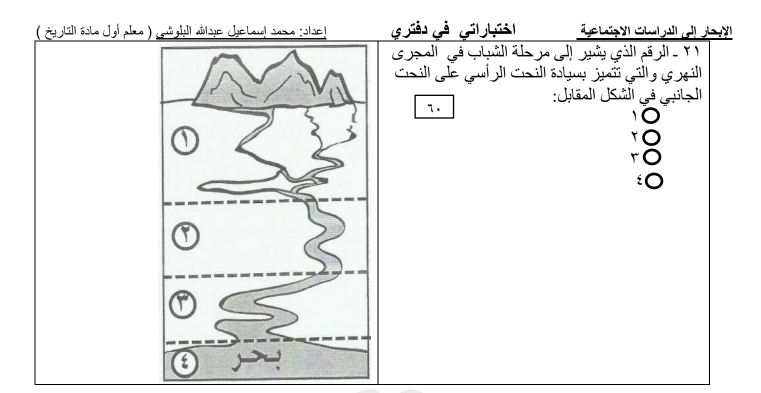
إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي (معلم اول مادة التاريخ	الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية التجاعن: التجاعن: التجاعن: النحت النهري النحت النهري النحت البحري الإرساب البحري المجاور من الاشكال الناتجة عن: المجاور من الاشكال الناتجة عن: النحت النهري النحت النهري النحت النهري النحت النهري النحت البحري الإرساب البحري
المصب عدا : عدا : معف حركة الأمواج صعف حركة الأمواج صعف حركات المد و الجزر عدم عدم عدم المد و الجزر عدم عدم عدم عدم المد و الجزر عدم عدم عدم عدم المدم و المدم عدم عدم عدم المدم و المحرد عدم عدم عدم المدم و المحرد عدم	 ٨ ـ جميع العوامل الاتية تساعد على تكون الدلتا في منطقة O قلة التيارات البحرية O عمق منطقة المصب ٩ ـ الشكل الذي يمثل النقل النهري بطريقة الدحرجة :
(a) O (c) O (c)	(i) O
	الشكل الذي ينشأ من انحدار مجرى النهر من جهة م الخدل الجندل الجندل الشلال الفلات في العالم من حيث الارتفاع: الفجستون الفجستون



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



- ١٤ ـ الوصف الصحيح لخصائص النهر في مرحلة الشباب:
 - O يزيد طول روافد النهر ويتسع المجرى
 - 🔾 يقل طول روافد النهر ويتسع المجرى
 - یزید طول روافد النهر ویضیق المجری
 - O يقل طول روافد النهر ويضيق المجرى
- ١٥ ـ تعد من الأشكال الأرضية الناتجة عن تعرية النهر في مرحلة الهرم:
- O البحير ات الهلالية O الجنادل O الشلالات O السهل الفيضي



السؤال الثاني:

- ١ ـ عرف الجنادل .
- ٢ ـ تتميز الخوانق النهرية بشدة انحدار جوانبها وعمقها .
 - تعم العم
- ضع إشارة (\)
- ٣ ـ عرف مفهوم: الخوانق النهرية.
- ٤ أكتب أسم المرحلة النهرية المناسبة (الشباب الهرم) أسفل كل شكل من الأشكال الاتية: ___



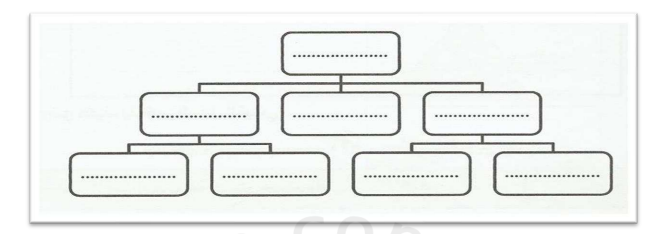
٥- أكتب المفهوم الصحيح الدال على العبارة الأتية: (صخور صلبة تعترض سير المياه وتنشأ نتيجة اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع مجرى النهر).

الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية اختباراتي في دفتري إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي (معلم أول مادة الناريخ)

آد 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

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

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

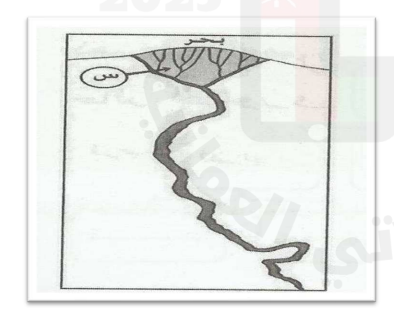


٨ - من خلال الجدول الاتي قم بتصنيف الاشكال الأرضية الناتجة عن التعرية المائية:

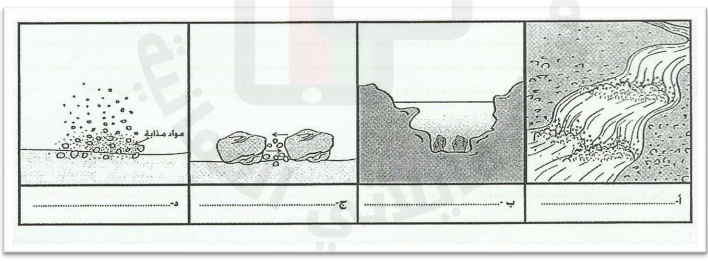
(الدلتا - الشلالات - الجنادل - المراوح الفيضية) الى عوامل تكونها .

الاشكال الناتجة عن الارساب النهري	الاشكال الناتجة عن النحت النهري

- ٩ ـ وضح طرق النقل النهري مع الرسم.
- ١٠ من خلال الشكل الذي أمامك أجب عن الاسئلة السؤالين الآتيين :
- أ أكتب أسم الظاهرة المشار إليها بالرمز (س).
 - ب ـ عدد أثنين من العوامل التي ساهمت في تكوينها .



٦٥ _ ٦٠



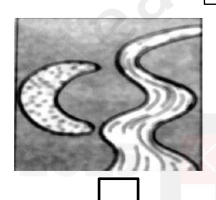
- ١٩ ـ عرف المروحة الفيضية .
- ٢٠ ـ اذكر نتيجة واحدة ترتبت على اختلاف طبيعة الصخور التي يتكون منها قاع مجرى النهر .

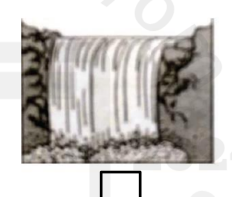
أوجه المقارنة	أوجه الشبه	أوجه المقارنة
		المراوح الفيضية
		السهل الفيضي

٢٢ - قارن بين طرق النقل النهري حسب الجدول الآتى:

@'@'		الشكل وجه المقارنة
	 	مسمى طريقة النقل
		نوع المادة المنقولة

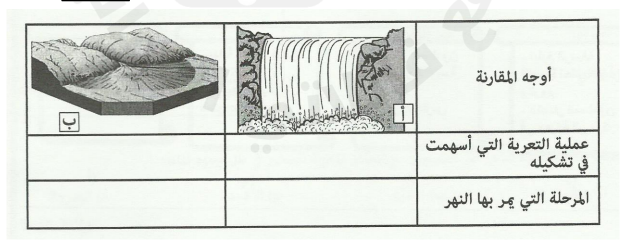
٢٣ ـ الصورة التي تمثل مرحلة الشباب التي يمر بها النهر:



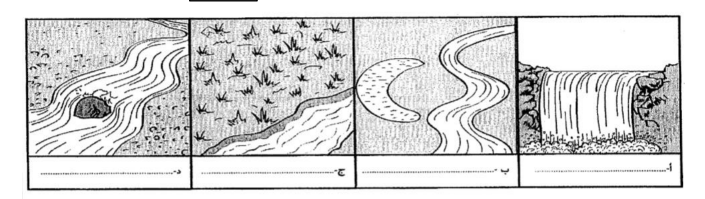


(ضع إشارة √ على الإجابة الصحيحة) فسر إجابتك.

٤٢ ـ قارن بين الأشكال الأرضية الناتجة عن التعرية النهرية وفق الجدول الآتي: ٦١ و٥٥



الإبحار إلى الدراسات الاجتماعية اختباراتي في دفتري إعداد: محمد إسماعيل عبدالله البلوشي (معلم أول مادة التاريخ) ح ـ أكتب أسفل كل صورة اسم المرحلة التي مر بها النهر عند تكونه: [٥٩]



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

(بحيرات هلالية ـ بحر ـ دلتا ـ شلال)

2025 | 2024 | 3