

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج إجابة أوراق عمل المسطحات المائية والتضاريس

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-25 06:39:10 | اسم المدرس: نها قلعه جي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص الدرس الثاني animals on depend Plants	1
ملخص الدرس الأول النباتات Plants	2
ورقة عمل درس التحوية والتعربة	3
كتاب دليل المعلم بريدج	4
كتاب الطالب بريدج	5

الاسم:

الصف : الثاني

الشعبة:

مؤشرات الأداء : - يتعرف أنواع المسطحات المائية.

- يحدد أشكال التضاريس.
- يتعرف العوامل التي تساهم في تكوين التضاريس (التجوية، التعرية، الترسيب).

خارطة ذهنية لأشكال تضاريس سطح الأرض

الماء

اليابسة

المحيط: مسطح كبير جداً من الماء



الجبل: أرض مرتفعة جداً عما

يجاورها



البحر: ثاني أكبر المسطحات المائية،

أقل ملوحة من المحيط.



الوادي: أرض منخفضة بين

جبلين.



البحيرة: مسطح مائي تحيط به

اليابسة من جميع الجهات، أغلب
البحيرات ماؤها مالحة وقليل من
البحيرات ماؤها عذبة.



السهل: أرض مستوية تمتد عبر

مساحات واسعة.



الأنهار والجداول والشلالات

والينابيع: مسطحات مائية ماؤها

عذبة.



الهضبة: أرض مرتفعة قليلاً عن

سطح الأرض.



السؤال الأول : أتمل الصورة وأكمل الفراغ بالكلمة المناسبة :

يتألف سطح الأرض من اليابسة والماء

تشكل المياه الموجودة على سطح الأرض حوالي ثلاثة أرباع سطح الأرض.
المسطحات المائية مثل



البحيرة



النهر



المحيط

و

و

أشكال اليابسة مثل



الوادي



السهل



الجبل

و

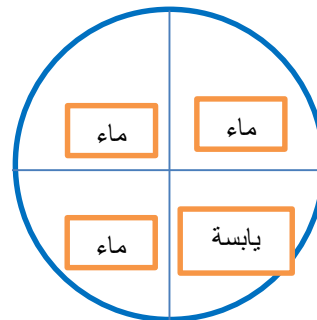
و

السؤال الثاني : أكتب الأجزاء التي تمثل اليابسة والماء:



3

4



السؤال الثالث: أختار الإجابة الأكثر دقة:-



1- منطقة من اليابسة يحيط بها الماء من جميع الجهات.

- أ- جبل ب- هضبة ج- جزيرة

2- سبع قطع كبيرة من اليابسة على سطح الأرض.

- أ- هضبة ب- قارة ج- سهل

3- معظم الماء الموجود على سطح الأرض.

- أ- مالح ب- ملوث ج- عذب

4- يمثل الماء على سطح الأرض ما يعادل:

- أ- ربع ب- نصف ج- ثلاثة أرباع

5- مسطح مائي تحيط به اليابسة من جميع الجهات.

- أ- جزيرة ب- محيط ج- بحيرة

6- أكبر المسطحات المائية عميق جداً ومياهه مالحة.

- أ- بحر ب- محيط ج- بحيرة.

7- أرض منخفضة بين جبلين تجري فيها الأنهار ومياه الأمطار.

- أ- سهل ب- وادي ج- جبل.

8- أحد أشكال اليابسة وهو الأكثر علواً بين هذه الأشكال.

- أ- جبل ب- هضبة ج- جزيرة.

9- أرض مستوية تمتد على مساحات واسعة.

- أ- سهل ب- قارة ج- هضبة.

10- عملية تقسيم الصخور إلى أجزاء صغيرة وتآكلها تسمى؟

- أ- الترسيب ب- التجوية ج- التعرية

11- تتحرك التربة والصخور المفتتة بغعل الرياح والمياه إلى أماكن جديدة يسمى؟

- أ- التجوية ب- التعرية ج- الترسيب.



12- تتجمع الصخور المفتتة وترسب فوق بعضها، هذه العملية تسمى؟

ج- الترسيب.

ب - التجوية

أ- التعرية

13 - مياه عذب يسير في مجرى واسع وقد يتدفق إلى البحيرات أو المحيطات فيشكل .

ج - النهر.

ب - البحيرة

أ - البحر

14 - تكون التعرية بطيئة أثناء تحرك

ج - الفيضانات.

ب - الجبال الثلجية

أ - السيول

15 - تكون التعرية سريعة أثناء

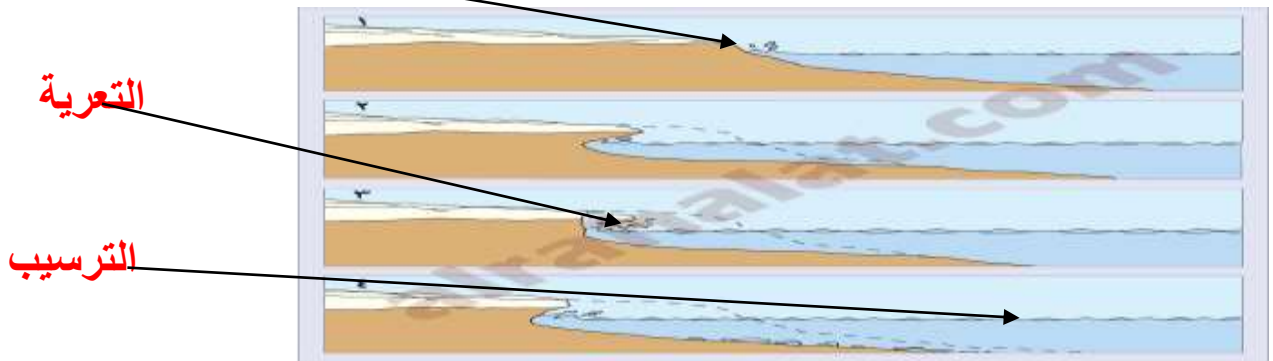
ج - المد والجزر.

الرياح القوية والأعاصير

أ - المطر الخفيف

التجوية

السؤال الرابع : تأمل الصورة وأكتب اسم المرحلة



ثم أصل بين الكلمة في العمود الأول وما يناسبها في العمود الثاني:

تترسب قطع الصخر المفتتة في مكان آخر لتشكل تضاريس جديدة.

هو إزاحة الصخور المفتتة إلى أماكن مجاورة.

يتخلل الماء عبر الشقوق ويقنت الصخر إلى قطع أصغر .

التجوية

التعرية

الترسيب

السؤال الخامس: أصنف المسطحات المائية بحسب نوع الماء:

بحيرات - محيطات - بحار - أنهار - جبال جليدية - شلالات

ماء عذب	ماء مالح
بحيرات جبال جليدية شلالات أنهار	بحيرات محيطات بحار

السؤال السادس: أصنف الكلمات التالية في الجدول الآتي:

الفيضانات - تجمد الماء داخل الشقوق - الرياح - جذور النباتات -
درجة الحرارة - أنهار جليدية - المياه الجارية

عوامل التعرية	عوامل التجوية
الفيضانات	الفيضانات
الرياح	تجمد الماء داخل الشقوق
أنهار جليدية	الرياح
المياه الجارية	جذور النباتات
	درجة الحرارة
	أنهار جليدية
	المياه الجارية