#### مراجعة درس العوامل المؤثرة في سطح الأرض مع نموذج الاختبار





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 05:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة اجتماعيات:

إعداد: فضيلة الحجي

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
عرض بوربوينت مراجعة درس معالم سطح الأرض	1
منظم مقارنة بين الدولة الأموية و الدولة العباسية	2
اختبار الوحدة الأولى الخلفاء الراشدون	3
عرض بوربوينت لدرس الإمام علي بن أبي طالب	4
خطة التعلم الأسبوعية للفصل الأول كاملا مع الأهداف للعام 1447ه	5

#### مُرَاجَعَةُ الدَّرْسِ

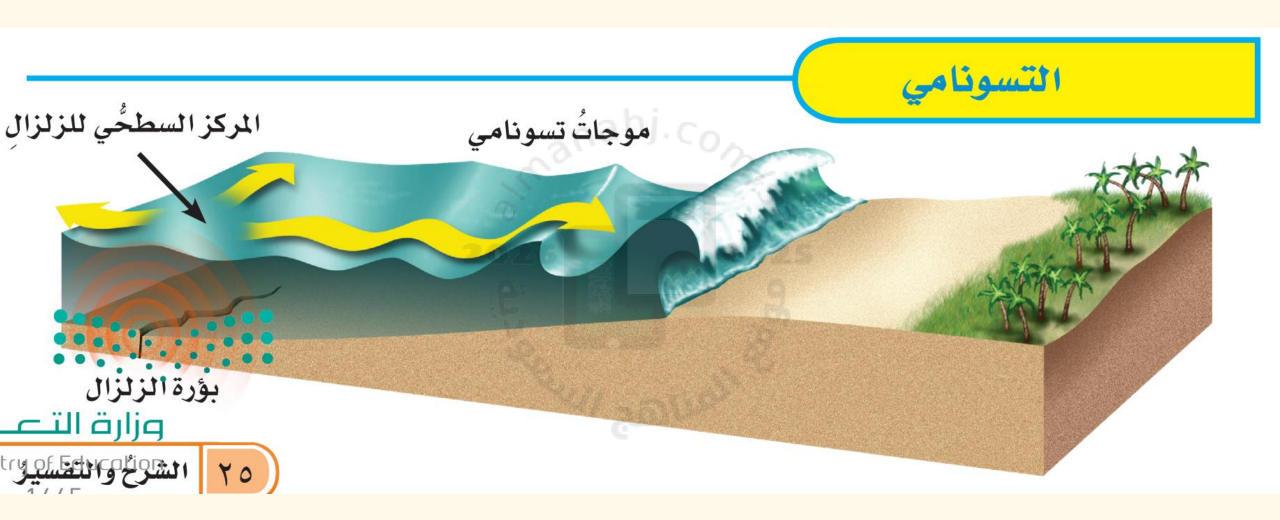
# أفكرُ وأتحدُّثُ وأكتبُ

المفردات.عندما تنخفض سرعة النهر ت أبارية

h

### ت أستنتج. ما سببُ حدوثِ التسونامي؟







### 🕜 أستنتج. ما سببُ حدوثِ التسونامي؟

#### إرشاد

الزلازل التي تحدث في قاء المحيط تتحرك أمواجها بسرعة عالية مكونة طاقة كبيرة هائلة.

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي

#### ماذا أعرف؟

إذا اقتربت الأمهواج الزلزالية العنيفة نحو الشاطئ ذي المياه الضحلة فإن حجم الماء الذي تسير فيه الموجة سيقل مما يزيد ارتفاع الأمواج إلى ارتفاعات كبيرة

#### ماذا أستنتج؟

إذا اصطدمت هذه الأمواج العاتية بالمبانى أو الأشخاص القريبين من الشاطئ فسوف تحدث أضرارًا بالغة وخسائر فادحة في الأرواح والممتلكات.



### الذي أسهمَ في تكوُّن جرف؟

الجرف: الجانب الحاد الميل من الصخور أو التربة.



# التفكيرُ الناقدُ. كيفَ أتعرَّفُ نوعَ التجويةِ الذي أسهم في تكوُّن جرف؟

تجوية فيزيائية إذا كان هناك صخور مفتتة. تجوية كيميائية إذا حدث إذابة للمعادن.

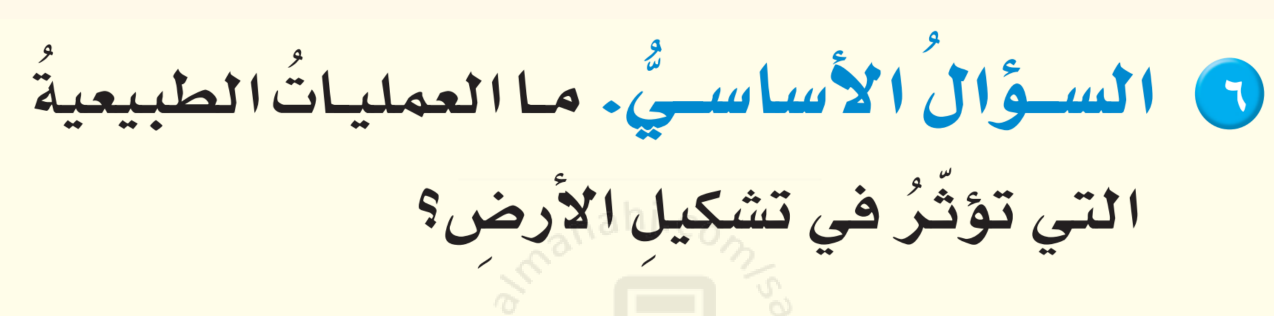
و أختارُ الإجابة الصحيحة. الصهارة: أ. ماءُ ب. صخرٌ صلبٌ د. جبل ج. صخرٌ منصهرٌ

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي

و أختارُ الإجابة الصحيحة. ما الذي يجعلُ الكثبانَ الرمليةَ تنتقلُ من مكانِ إلى آخرَ؟ ب. الجاذبية أ. الماءُ

> ج. الأمطارُ الحمضية د. الرياحُ

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي



اعداد المعلمة: فضيلة محمد الحجي



تخصص: فيزياء

https://t.me/Sci4ence

#### المهاراتُ والأفكارُ العلميةُ



أجيبُ عنِ الأسئلةِ التَّاليةِ:

المُسكلةُ وحلُ كيفَ يمكنُ التقليلُ من الأضرارِ
الناتجةِ عنِ الزلازلِ؟

اعداد المعلمة: قضيلة محمد الحجي



## التفكير الناقد من لتضاريس سطح الأرض

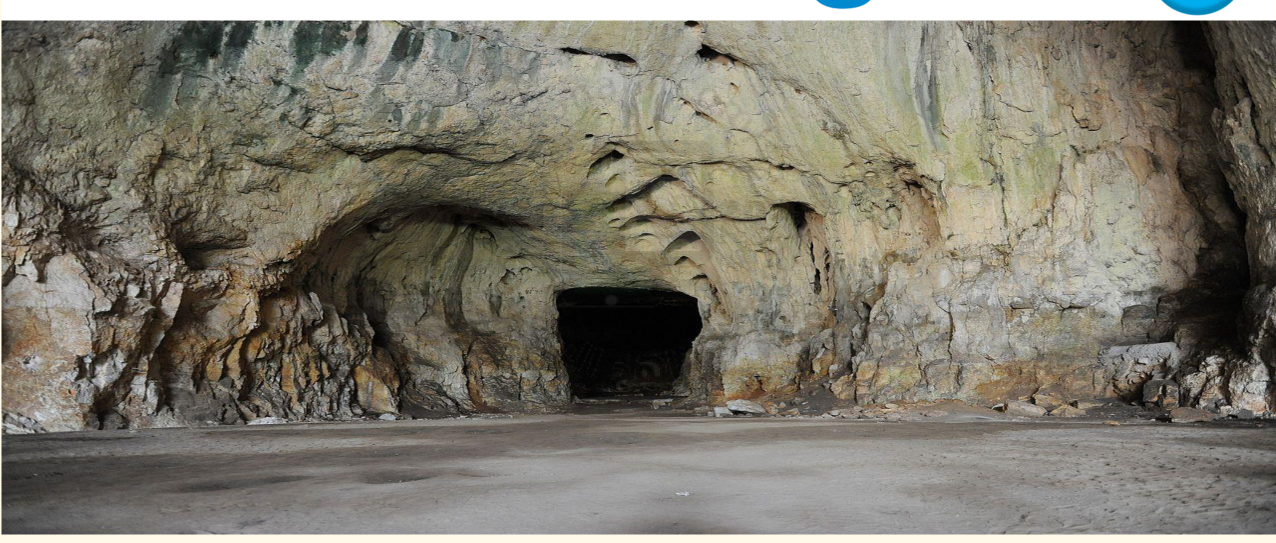
تأثيرٌ في حياة سكانِها وأعطي أمثلةً.



# أستنت. كيف تتكوَّنُ الكهوف؟



اعداد المعلمة: فضيلة محمد الحجى



# أستنتج. كيف تتكوّن الكهوف؟

أستنتج. تتكون الكهوف بفعل التجوية الكيميائية؛ حيث تحمل المياه الجوفية موادكيميائية تتفاعل مع الصخور فتكسرها محدثة الكهوف.

اعداد المعلمة: فضيلة محمد االحجي

أ.حدثَ الزلزالُ على بعدِ • • ٣ كم من محطةِ اختارُ الإجابةُ الصحيحةُ. إذا حدثَ زلزالٌ

> على بعدِ ٠٠٠ كم من محطةِ رصدِ الزلازلِ المالرصد٢.

رقم ١، فماذا يمكن أن أستنتج من الشكل؟

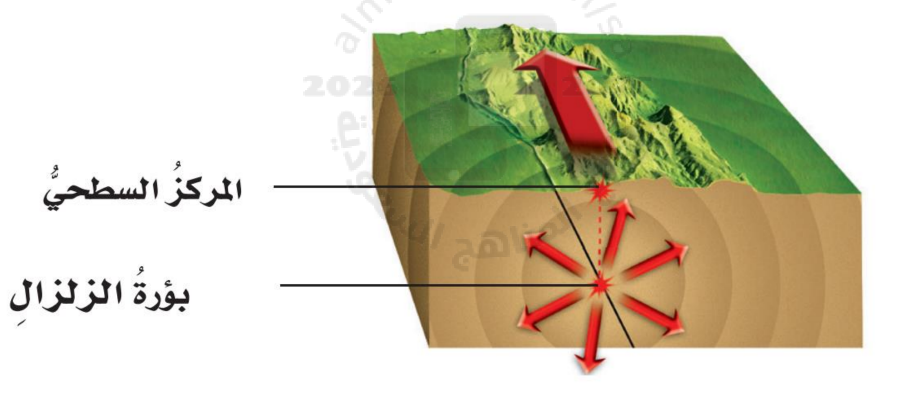
ب. المركزُ السَّطحيُّ للزلزالِ يقعُ في المدينةِ (أ).

ج. بؤرةُ الزلزالِ تقعُ عندَ المحطةِ ٣.

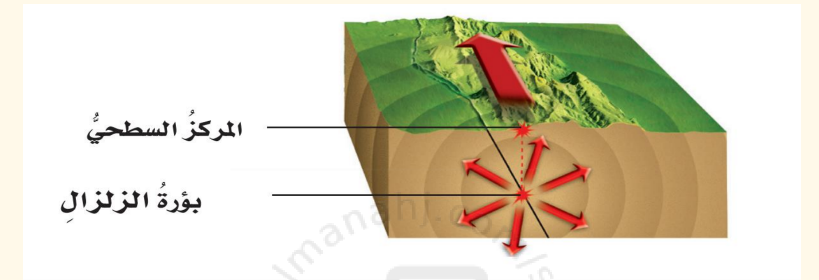
د. تم تسبيل الأمواج الزلزالية في المحطتين الأولى والثانيةِ فقط.

### **تابةٌ توضيحيةٌ.** كيفَ يرتبطُ موقعُ بؤرةِ

الزلزالِ مع مركزه السَّطحيِّ؟



1



كتابة توضيحية ، يقع مركز الزلزال السطحي فوق بؤرة الزلزال مباشرة على السطح. وتصل الأمواج من البؤرة إلى المركز السطحي وتنتشر على السطح.

سواب أمْ خطأ. حركية الصفائح الأرضية يمكنُ أن تسبِّكُ حدوث البراكين. هل هذه العبارة صحيحة أمْ خاطئة؟ أفسِّرُ إجابتي.

<u>سوابٌ أمْ خطأً.</u> حركة الصفائح الأرضية يمكنُ أن تسبِّبَ حدوثَ البراكينِ. هلِ هذه العبارةُ صحيحةٌ أمْ خاطئةٌ؟ أفسِّرُ إجابتي.

١٢. صواب أم خطأ. العبارة صحيحة. تحدث معظم البراكين بمحاذاة حدود الصفائح الأرضية سواء على اليابسة أو في

قاع المحيط.

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي











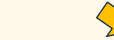








العمليات الخارجية



التجوية





الترسيب



https://t.me/Sci4ence

التعرية



تخصص: فيزياء

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي



#### أختارُ الإجابةَ الصحيحة:

ب. ظهرَ المحيطِ

ج. المرتفعَ القاريَّ

الحيةِ الموجودةِ على الأرض:

ج. الغلافَ الصخريَّ

د. الغلافَ الحيويّ

🚺 أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضّحُ جزءًا منْ معالم



يشيرُ السهمُ في الشكل إلى سلسلةِ جبليةِ متصلةِ تمتدُّ وسطَ المحيطِ تُسمَّى:

أ. الأخدودَ البحريَّ

د. الرصيفَ القاريَّ

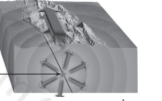
🚹 يُسمَّى الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ

أ. الغلافَ الجويّ

ب. الغلافَ المائيَّ

#### 🔽 أدرسُ الشكلَ التالييَ الذي يوضّعُ أجزاءَ

الزلزال.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكل ويبدأُ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطن الأرض تُسمّى:

أ. المركزَ السطحيُّ للزلزالِ

ب. بؤرة الزلزال ج. الصدع

د. محطةً رصدِ الزلزال

🕹 ما الذي يسبُّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطاتِ؟

أ. البراكينُ

ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ

ج. الزلازلُ في المحيطاتِ د. الأعاصيرُ القمعيةُ

المرجع	السؤال	المرجع	لسؤال
17	۲	١٤	١
7 2	٤	77	٣
79	٦	YA	0
7		77	٧
		419	٩

Ministry المراجعة القلبل الخالبال ١٣٧

أجيبُ عن الأسئلة التالية:

🔼 أدرسُ الخريطةَ أدناهُ التي تبيّنُ الصفيحة العربيةَ

📔 أقارنُ بينَ عمليتَي التعريةِ والترسيبِ، وكيفَ

تغيَّرُ كلِّ منهما منَّ شكل سطح الأرض؟

وما حولَها. أوضَّحُ كيفَ نشأ البحرُ الأحمرُ.

📴 أيُّ العوامل التاليةِ لــه دورٌ رئيسٌ في حدوثِ

🚺 عمليةً نقل فتاتِ الصخــور من مكان إلى آخرَ

☑ أيُّ العبارات الآتية تصفُ البراكينَ الهامدة؟

ثورًانها مرةً أخرى.

زمن وآخرَ.

أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذًا.

ب. توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقّع

ج. توقّفَت عن الثورانِ وقدْ تعودُ تثورُ بين

د. نشطّةٌ حاليًّا ولا يتوقّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

التجويةِ الكيميائيةِ للصخور؟

أ. تجمُّذُ المياهِ في الشقوق ب. نموُّ جذور الأشجار في الشقوق ج. تغيُّرُ درجاتِ الحرارةِ د. الأمطارُ الحمضية

على سطح الأرض تُسمّى:

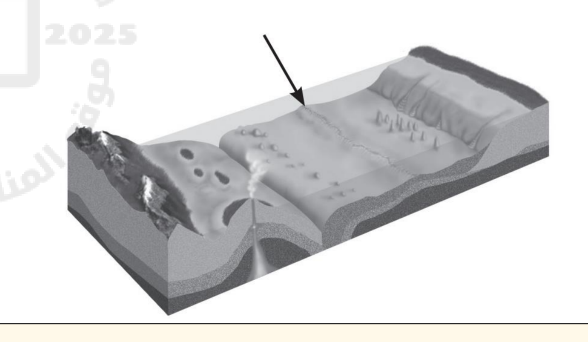
أ. تجويةً كيميائيةً

ب. تجويةً فيزيائيةً

ج. تعريةً

مراجعة الفصل الخامس ٣٦

أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضّحُ جزءًا منْ معالم المحيط.



يشيرُ السهمُ في الشكل إلى سلسلةٍ جبليةٍ متصلةٍ تمتد وسط المحيط تسمّى:

> أ. الأخدودَ البحريّ ب. ظهرَ المحيطِ ج. المرتفعَ القاريَّ د. الرصيفَ القاريَّ

الجزءُ الذي تعيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ عيشُ فيه جميعُ المخلوقاتِ

الحيةِ الموجودةِ على الأرض:

أ. الغلافَ الجويّ

ب. الغلافَ المائيَّ

ج. الغلافَ الصخريَّ

د. الغلاف الحيوي

اعداد المعلمة: فضيلة محمد االحجي

النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكلِ ويبدأ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطنِ الأرضِ تُسمّى:

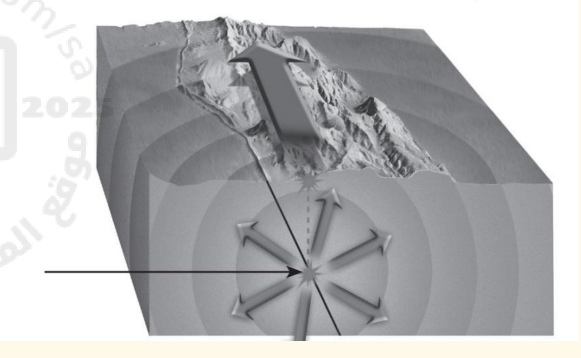
أ. المركز السطحيَّ للزلزالِ

ب. بؤرة الزلزال

ج. الصدع

د. محطة رصدِ الزلزالِ

أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضّعُ أجزاءَ الزلزال.



النقطةُ التي يشيرُ إليها السهمُ في الشكل ويبدأ منها انتشارُ الموجاتِ الزلزاليةِ في باطنِ الأرضِ تُسمّى:

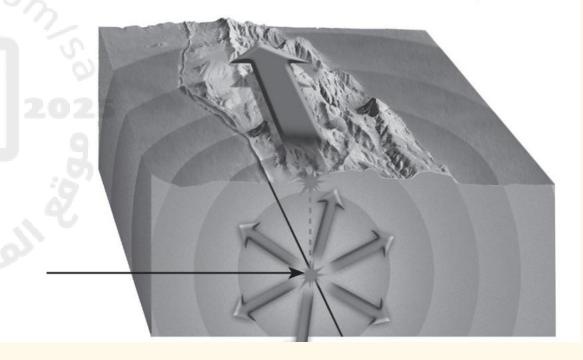
أ. المركز السطحيَّ للزلزالِ

ب. بؤرة الزلزالِ

ج. الصدع

د. محطة رصدِ الزلزالِ

أدرسُ الشكلَ التاليَ الذي يوضّعُ أجزاءَ الزلزال.



عا الذي يسبِّبُ حدوثَ التسونامي في المحيطاتِ؟

> أ. البراكينُ ب. العواصفُ فوقَ مياهِ المحيطِ ج. الزلازلُ في المحيطاتِ د. الأعاصيرُ القمعيةُ

اعداد المعلمة: فضيلة محمد اللحجي

و أيُّ العوامل التاليةِ له دورٌ رئيسٌ في حدوثِ وَ أَيُّ العوامل التاليةِ له دورٌ رئيسٌ في حدوثِ التجوية الكيميائية للصخور؟

> أ. تجمُّدُ المياهِ في الشقوقِ ب. نمو جذور الأشجار في الشقوق ج. تغير درجاتِ الحرارةِ د. الأمطارُ الحمضيةُ

ممليةُ نقل فتاتِ الصخـورِ من مكانٍ إلى آخرَ الصخـورِ من مكانٍ إلى آخرَ على سطح الأرض تُسمّى: أ. تجويةً كيميائيةً ب. تجويةً فيزيائيةً ج. تعريةً د. ترسیبًا

٧ أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامدة؟

أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذًا.

ب. توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقّع

ثورَانها مرةً أخرى.

ج. توقّفَت عنِ الثورانِ وقدْ تعودُ تثورُ بين

زمن وآخرَ.

د. نشطةٌ حاليًّا ولا يتوقَّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

٧ أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصفُ البراكينَ الهامدة؟

أ. تندفعُ منها الصهارةُ حتى يومِنا هذًا.

ب. توقّف اندفاعُ الصهارةِ منها ولا يتوقّع

ثورَانها مرةً أخرى.

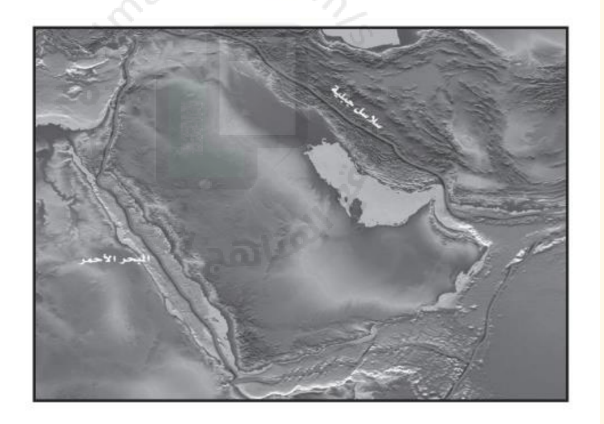
ج. توقّفَت عنِ الثورانِ وقدْ تعودُ تثورُ بين

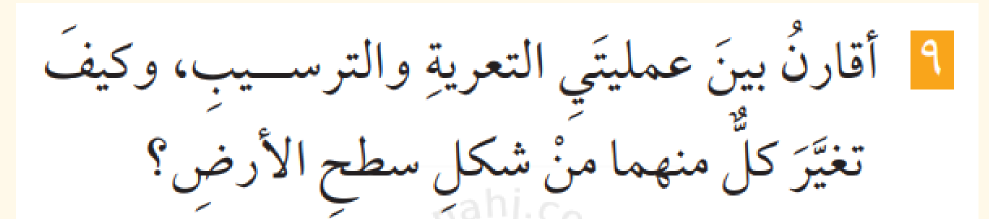
زمن وآخرَ.

د. نشطةٌ حاليًّا ولا يتوقَّعُ أنْ تثورَ مرةً أخرى.

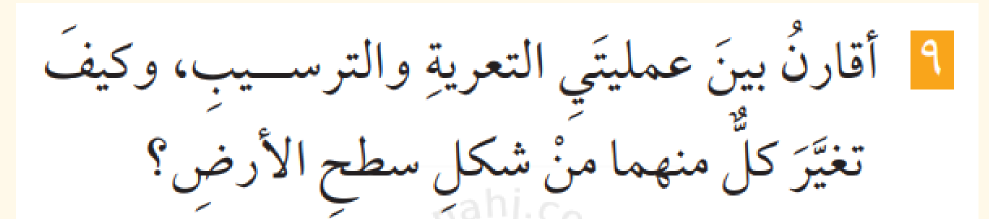
#### أجيبُ عنِ الأسئلةِ التاليةِ:

أدرسُ الخريطة أدناهُ التي تبيّنُ الصفيحة العربية وما حولَها. أوضّح كيف نشأ البحرُ الأحمرُ.











نقل فتات الصخور إلى أماكن	نقل التربة وفتات الصخور	التعرية
بعيدة.	من مكان لآخر.	
-ظهور دلتا الأنهار.	استقرار الفتات الصخري	
-تكون الكثبان الرملية.	والمواد الذائبة في مكانا ما	الترسيب
-تكون الطبقات الصخرية.	بعيدا عن المناطق التي حملت	
اختفاء الجبال والتلال	منها بعد أن تخف سرعة	
	عوامل التعرية.	

اعداد المعلمة: قضيلة محمد الحجي