

مراجعة وحدة سطح الأرض المتغير

الفصل (1) تغيرات سطح الأرض

س1 : (أ) أكمل الجمل التالية :-

- 1- هي الأشكال والمعالم الطبيعية المتنوعة على سطح الأرض .
- 2- من التغيرات السريعة التي تؤدي إلى تغيرات في سطح الأرض..... و و
- 3- من القوى الخارجية التي تغير شكل سطح الأرض..... و و
- 4- تفتت الصخر وتحوله إلى فتات دون تغير تركيبه الكيميائي يسمى تجوية

(ب) ضع الكلمة المناسبة في المكان المناسب :-

- (السهول الفيضية - كيميائية-الدلتا-التعرية - الأنهار الجليدية - الترسيب)
- 1- تفتت الصخر وتحله مع تغير بعض مكوناته المعدنية إلى معادن أخرى يسمى تجوية
- 2- هي عملية تفتت الصخر وتحله ونقل الرواسب من مكان إلى مكان آخر .
- 3- هو عملية تجميع الرواسب الناتجة من عمليتي التجوية والتعرية في مكان جديد .
- 4- هي مناطق زراعية غنية بالمواد الغذائية توجد على ضفاف الأنهار .
- 5- مناطق ترسيب واسعة للأنهار عند مصبها تسمى
- 6- الجليدية صفائح سميكة من الجليد توجد في المناطق التي يكون فيها تساقط الثلج شتاءً أكثر مما ينصهر منه صيفاً .

س2 : أجب عما يلي :-

- 1- اذكر بعض القوى التي تغير أشكال تضاريس الأرض؟
.....
.....

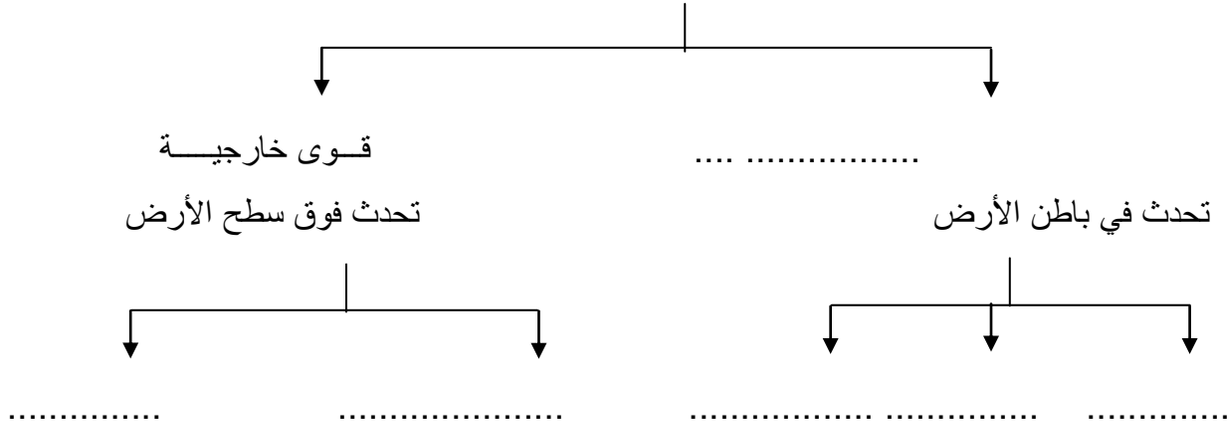
- 2- ماهي أهم العوامل التي تؤدي إلى التجوية الميكانيكية ؟
.....
.....

أميرة أحمد عبد المطلب



س5 : أكمل المخطط التالي :-

القوى التي تغير شكل سطح الأرض



السؤال السادس: أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

1- صخور منصهرة تحت الأرض
(البركان - الصحارة - الحمم - الصفائح)

2- هوتكسير وتحرك مفاجيء في صخور الأرض
(الزلزال - البركان - الوشاح - الصفائح)

3- أعاصير تحدث بسبب الزلزال
(الامواج - تسونامي - البركان - الصدع)

4- كسر أو عده كسور بالقشرة الأرضية تتحرك طبقات الصخور على امتداده
(البركان - الصدع - حيد وسط المحيط - الجبال)

5- عندما تتحرك صفيحه باتجاه صفيحة أخرى فان الصفائح تكون
(متقاربة - متباعدة - منزلقه - انتقاليه)

ثانيا: أجب عن الأسئلة التالية

3- ما أنواع القوى التي تغير سطح الارض؟

قوى	قوى	قوى
-----------	-----------	-----------

أميرة أحمد عبد المطلب

ثالثاً - اكتب أسماء طبقات الأرض من الخارج للداخل



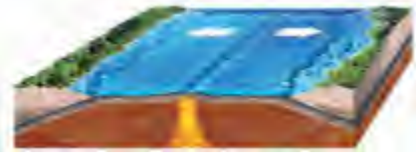
- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

رابعاً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
-
-

2- خامساً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
-
-

- سادساً : في الشكل الذي أمامك توضح كيفية حدوث أمواج تسونامي



- 1- ماالسبب في حدوث هذا النوع من الأمواج
- 2- ما الأضرار التي تنتج عن أمواج تسونامي.....
-
-

سابعاً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
-
-

أميرة أحمد عبد المطلب