

اسم الطالب :

الفصل :

أهداف الدرس :

- ١) تحدد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور .
- ٢) تصف العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية للصخر .
- ٣) توضح كيف تكونت التربة .
- ٤) تحدد عوامل التعرية .
- ٥) تصف اثار التعرية .

اجب عما يأتي :

- ١) عملية سطحية ميكانيكية أو كيميائية تؤدي إلى تفتت الصخور إلى قطع صغيرة . (.....)
- ٢) تكسر الصخور إلى قطع صغيرة دون أن تغير تركيبها الكيميائي . (.....)
- ٣) تكسر الصخور إلى قطع صغيرة نتيجة تغير تركيبها الكيميائي . (.....)
- ٤) حركة الماء الذي يجري على سطح الارض . (.....)

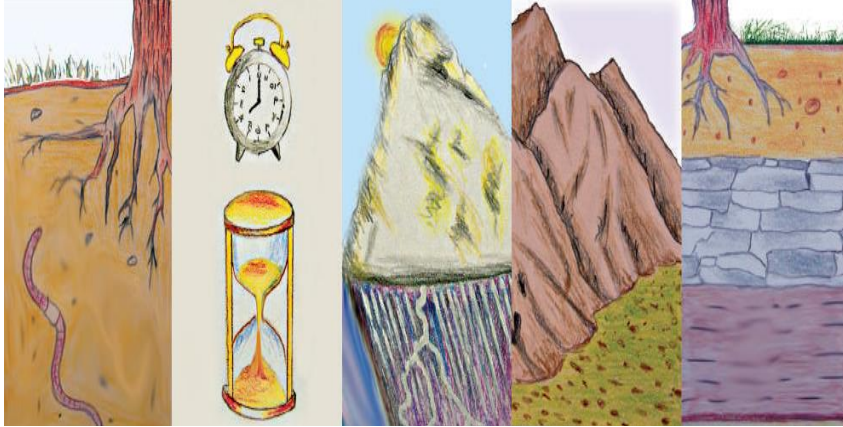
س/ قارن بين العوامل المسببة لحدوث كل من التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية ؟

العوامل المسببة لتجوية الكيميائية	العوامل المسببة لتجوية الميكانيكية
(١)	(١)
(٢)	(٢)



التربة :

العوامل المؤثرة في تكون التربة :



(١)

(٢)

(٣)

(٤)

(٥)

التعرية

التعرية :

العوامل التي تسبب التعرية :



(٢)

(٤)

(١)

(٣)

الجاذبية :

حركة الكتل الارضية :

انواع حركة الكتل الارضية

