

السؤال الأول اختار الإجابة الصحيحة

- 1- هي تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر (التجوية - الزلازل - البراكين)
- 2- تحدث التجوية وتصعب ملاحظتها (بسرعة - بسرعة شديدة - ببطء شديد)
- 3- المياه الجارية والرياح والأمطار تؤدي إلى حدوث (التجوية - الزلازل - البراكين)
- 4- يمكن للمخلوقات الحية أن تتسبب في (الزلازل - التجوية - البراكين)
- 5- قد تنمو النباتات في شقوق الصخر فتفكه ويحدث (التجوية - التعرية - البراكين)
- 6- حفر الحيوانات في الأرض يؤدي إلى حدوث (التجوية - التعرية - البراكين)
- 7- أي مما يلي ليس من عوامل التجوية (المياه - الضوء - الرياح - النباتات)
- 8- هي عملية نقل الفتات الصخري الناتج عن التجوية (التجوية - التعرية - البراكين)
- 9- التجوية والتعرية عمليتان تعملان معا (بسرعة - بسرعة شديدة - ببطء شديد)
- 10- هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة (التجوية - الترسيب - البراكين)

السؤال الثاني أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

- 1- الصخور الكبيرة لا يمكن أن تفتت إلى أجزاء أصغر () ()
- 2- تجوية الصخور عملية سريعة تحتاج إلى يوم أو يومين () ()
- 3- من أسباب حدوث التجوية المياه الجارية والرياح والأمطار وتغيرات درجة الحرارة ()
- 4- المياه الجارية والرياح والأمطار وتغيرات درجة الحرارة تعمل على تفتت الصخور ()
- 5- مياه الأمطار والثلوج المنصهرة تتخلل الشقوق ومسامات الصخور () ()
- 6- عندما تحفر الحيوانات في الأرض فإنها تعرض الصخور للتجوية () ()
- 7- عندما يتجمد الماء داخل الصخور يزيد من تشققها () ()
- 8- يمكن للمخلوقات الحية أن تتسبب في التجوية () ()
- 9- قد تنمو النباتات في شقوق الصخر فتفكه () ()

معلم المادة : أ/ محمد نور الدين