

## العملياتُ المؤثرةُ في سطحِ الأرضِ

أختارُ الكلمةَ المناسبةَ ممَّا يأتي لأملاً الفراغات:

التعرية	المركز السطحي للزلازل	التجوية
الرسوبيات	اللابية	الزلازل
مقياس ريختر	الأمطار الحمضية	البركان

١. مقياسٌ يُستخدمُ في قياسِ الطاقةِ المتحررةِ منَ الزلازلِ.
٢. هي الصهارةُ التي تصلُ إلى سطحِ الأرضِ.
٣. مكانٌ على سطحِ الأرضِ تخرجُ منه الصخورُ المنصهرةُ والغازاتُ ويخارُ الماءُ منَ باطنِ الأرضِ.
٤. تقومُ بتفتيتِ الصخورِ وتغييرِ تركيبها الكيميائيِّ مُحدثةً فيها فجواتٍ.
٥. عمليةٌ تسببُ تفتتَ الصخورِ على سطحِ الأرضِ.
٦. هو نقطةٌ على سطحِ الأرضِ تقعُ مباشرةً فوقَ بؤرةِ الزلازلِ.
٧. هي فتاتُ الصخورِ التي ترسبُها عواملُ التعريةِ كالمياهِ الجاريةِ عندما تقلُّ سرعتها.
٨. اهتزازٌ مفاجئٌ في صخورِ القشرةِ الأرضيةِ.
٩. مجموعةٌ عملياتٍ تنقلُ ناتجَ التجويةِ من مكانٍ إلى آخرٍ على سطحِ الأرضِ وتفتتها.