

العوامل المؤثرة في سطح الأرض

اختار الكلمة المناسبة مما يأتي لأملاً الفراغات:

بؤرة الزلزال	التجوية الفيزيائية	اللابة
التجوية	زلزال	البركان
التجوية الكيميائية	التعرية	أمواج
مقاييس رختر	المركز السطحي	

تُسمى الصخور المنصهرة والغازات وبخار الماء القادمة من باطن الأرض التي تخرج إلى سطحها . وعندما تصل الصهارة إلى سطح الأرض تسمى .

ويُسمى الاهتزاز المفاجئ في صخور القشرة الأرضية ، وتقاس الطاقة المتحركة من زلزال . وتكون الطاقة على شكل ، ويُسمى موقع حدوث زلزال تحت سطح الأرض ، حيث تتشير منها أمواج الزلزالية ، وعندما تصل إلى سطح الأرض تنتشر من نقطة تقع فوقها وتُسمى لزلزال .

تتغير الصخور نتيجة عوامل البيئة المحيطة ، ومع مرور الوقت ، تتكسر الصخور نتيجة عملية فعندما تحدث تكسر الصخور إلى أجزاء صغيرة . وخلال عمليات تضعف الصخور بسبب تغيير المعادن المكونة لها . ثم تنقل نواتج هذه التجويف .