

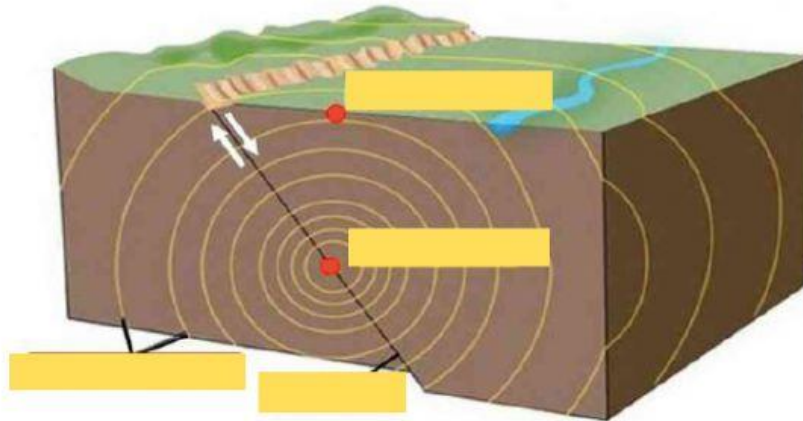


TERREMOTOS



ACTIVIDAD 1

Completa cada hueco con el nombre correspondiente.



ACTIVIDAD 2

Ordena las frases que explican como se produce un terremoto.

- La tensión acumulada en las rocas provoca que se rompan o desplacen liberando gran cantidad de energía.
- Las fuerzas tectónicas en los bordes de placa hacen que estas se estiren o compriman en sentido opuesto.
- La energía liberada se propaga por las rocas, desde el hipocentro, como vibraciones llamadas ondas sísmicas.
- Las fuerzas hacen que las rocas acumulen mucha tensión ya que se oponen a ser desplazadas.
- Cuando las ondas llegan a superficie, epicentro, Se propagan en forma de ola haciéndose patente el **terremoto**.

1.

2.

3.

4.

5.

ACTIVIDAD 3

Elige qué efectos tiene un terremoto.

MODIFICA LA
COMPOSICIÓN
DE LAS ROCAS.

ORIGINA
TSUNAMIS.

PROVOCA
DESPRENDIMIENTOS
DE LADERA.

FORMA
PLIEGUES.