



Test Tectónica de Placas y Erupciones Volcánicas

Nombre: _____ Grado: _____ Fecha: _____

Parte 1. Selecciona la opción correcta. Solo una opción es la respuesta.

1. ¿Qué sale de un volcán durante una erupción?

- a) Fuego y cenizas
- b) Agua y arena
- c) Lava y gases

2. ¿Qué causa los terremotos?

- a) El viento
- b) El movimiento de las placas tectónicas
- c) El sol

3. ¿Qué podemos hacer para protegernos de los peligros volcánicos?

- (a) Vivir lejos de los volcanes.
- (b) Tener un plan de emergencia.
- (c) Ambas cosas.

Parte 2. Marca Verdadero o Falso según corresponda:

- (V) o (F) La Tierra está formada por una sola capa gigante.
- (V) o (F) Las placas tectónicas se mueven constantemente.
- (V) o (F) El magma es la roca derretida que se encuentra en el interior de la Tierra.
- (V) o (F) El centro de la Tierra es frío.