

Los riesgos naturales de nuestro país



1. "Fenómenos que se producen de manera natural en todo el planeta". La definición anterior hace referencia a:

- a) Riesgos Naturales
- b) Desastres Naturales
- c) Movimiento de placas tectónicas
- d) Tsunami

2. ¿Cuál de los siguientes riesgos naturales poseen un origen tectónico?

- a) Aluvión
- b) Tornado
- c) Terremoto
- d) Inundaciones

3. ¿Entre que placas está ubicado Chile?

- a) Continental Sudamericana y Oceanía de Nazca.
- b) Placa Africana y Placa Arábica.
- c) Placa de Nazca y Placa Norteamericana.
- d) Placa del caribe y Placa Sudamericana.

4. ¿En qué escalas se miden los terremotos?

- a) Richter
- b) Mercalli
- c) a) y b)
- d) Centímetros

5. "Punto en la superficie de la Tierra". La definición anterior corresponde a:

- a) Hipocentro
- b) Epicentro
- c) Centro
- d) Línea del Ecuador

6. "Punto bajo la Tierra donde se libera energía". La definición anterior corresponde a:

- a) Hipocentro
- b) Epicentro
- c) Centro
- d) Línea del Ecuador

7. "Corriente que trae aguas tropicales a nuestras costas y aumento de t°". La definición anterior corresponde a:

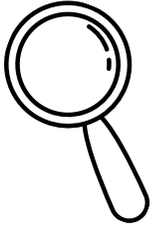
- a) Fenómeno de la Niña
- b) Fenómeno del Niño
- c) Huracán
- d) Cambio de estación

8. "Corriente que enfría el pacífico Tropical Oriental y se asocia a la sequía en la Costa Oeste Sudamericana". La definición anterior corresponde a:

- a) Fenómeno de la Niña
- b) Fenómeno del Niño
- c) Huracán
- d) Aluvión

9. "Mezcla de agua y barro que baja por quebradas o laderas, arrastrando todo a su paso". La definición anterior corresponde a:

- a) Fenómeno de la Niña
- b) Fenómeno del Niño
- c) Huracán
- d) Aluvión

Resultados:

1. Alternativa **a.**
2. Alternativa **c.**
3. Alternativa **a.**
4. Alternativa **c.**
5. Alternativa **b.**
6. Alternativa **a.**
7. Alternativa **b.**
8. Alternativa **a.**
9. Alternativa **d.**