

# **“Desastres en el mundo”**

I.- Responde en base a Key “¡Prevengamos las emergencias!”

1) Relaciona el concepto con su definición, a través de una línea.

a) Erupciones



b) Sismos

• • •



c) Deslizamientos



d) Maremotos



1) Cuando una ladera se debilita o pierde su equilibrio debido a intensas lluvias, sismos o erupciones volcánicas, esta se desliza por el efecto de la gravedad.

2) Fuertes sismos en el fondo del océano, cerca de zonas costeras, se produce una secuencia de olas de hasta varias decenas de metros de altura

3) Expulsión de productos como lava, ceniza, roca, vapores y gases.

4) Cuando las placas tectónicas se separan o se rozan lateralmente.



**II.- Selecciona la respuesta que explique la pregunta.**

- 2) ¿Qué es un riesgo?
- 3) ¿Qué es la vulnerabilidad?
- 4) ¿Qué es un desastre?
- 5) ¿Qué es un plan familiar de protección civil?

\*Recuadros Comprendo pp. 132-135

6) Menciona la diferencia entre "Riesgos de origen natural y origen antrópico"

7) ¿Cuáles factores aumentan la vulnerabilidad de la población?



8) ¿Cuáles acciones permiten prevenir desastres?

9) ¿Cuáles medidas preventivas se deben implementar ante el riesgo de un sismo?

10) ¿Por qué es importante saber cómo actuar ante un riesgo de desastre?

11) Identifica acciones para cuidar el medio ambiente:

a) Cuidar el agua

b) Cuidar el aire

c) Cuidar el suelo



III.- Completa el cuadro, identificando las causas y consecuencias ante los problemas ambientales.

Problemas ambientales	Causas	Consecuencias
Contaminación del agua 		
Contaminación del suelo 		
Contaminación del aire 		