

FENÓMENOS NATURALES Y GESTIÓN DE RIESGO

1. Identifique y escribe los elementos de un sismo:

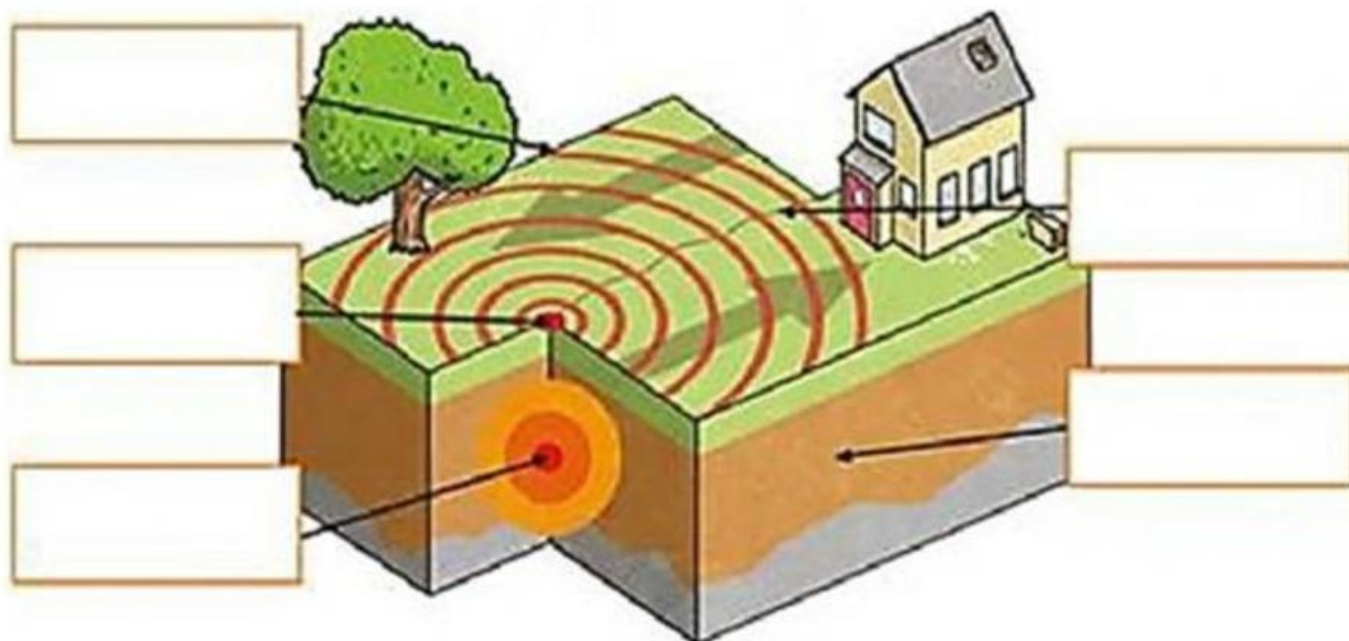
Corteza terrestre

Epicentro.

Hipocentro.

Línea de falla

Placa tectónica



2. Identifique si verdadero o falso:

a) Las erupciones volcánicas benefician a la población.

b) El hipocentro es la parte superficial donde se libera la energía

c) La placa de Naca y la placa australiana son las causantes de los sismos en el Perú.

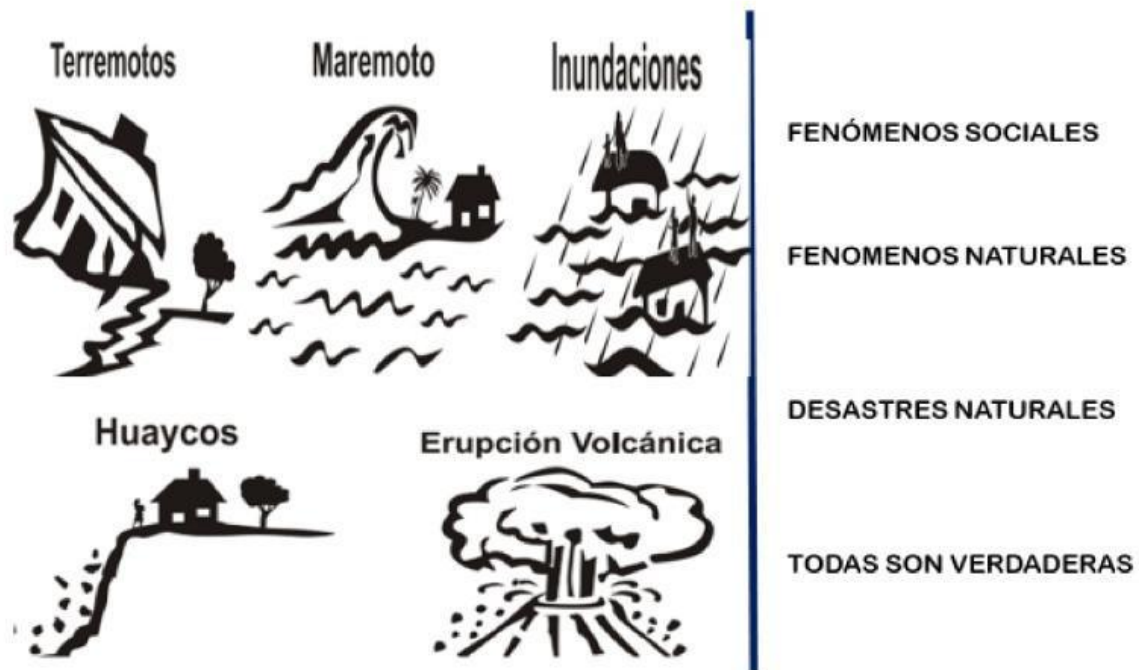
d) Las cuencas de los ríos Rímac y Chanchamayo son más propensas a sufrir huaicos en el Perú.

e) En el Perú suceden huracanes y tornados.

V

F

3. La siguiente imagen, se refiere a . . .



4. Escribe el número que le corresponde sobre los elementos de los volcanes




Elementos de un volcán	Número
Cámara	
Cráter	
lava	
Cono Volcánico	
Roca, gases y cenizas	

5. Lee los siguientes ejemplos de vulnerabilidad y escribe donde corresponda los tipos de vulnerabilidad: **Vulnerabilidad física ambiental - Vulnerabilidad económica - Vulnerabilidad Social y vulnerabilidad institucional.**

Los niños de los asentamientos humanos son más vulnerables a las enfermedades por la mala alimentación	Los alumnos del JFBQ, no realizan los simulacros con responsabilidad y no prestan atención a las indicaciones que se realizan en el patio.	Los alcaldes no realizan los trabajos de limpieza de los cauces de los ríos ante la proximidad de la llegada de del fenómeno del Niño.	Los pobladores de Chosica, viven en zonas de alto riesgo por la presencia de huaicos
VULNERABILIDAD	VULNERABILIDAD	VULNERABILIDAD	VULNERABILIDAD
.....

6. Observa y escribe los elementos de la gestión de riesgo: **amenaza, vulnerabilidad, riesgo, desastre y capacidad**

ELEMENTOS DE RIESGO ANTE LOS DESBORDE DE LOS RÍOS POR EL INCREMENTO DE LAS LLUVIAS	
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Viviendas construidas cerca a los ríos</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Probabilidad que ocurra un desastre</p>
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Plan de evacuación construcción de muros de contención</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Ocurrencia de una inundación</p>
	
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>Daños materiales, pérdida de vidas y destrucción de campos agrícolas</p>	

7. Señala los componentes de la gestión de riesgo



Entrega de víveres a las poblaciones que han sufrido daños después de un desastre.

**GESTIÓN
PROSPECTIVA**



Ampliación del cauce de los ríos ante el incremento de las lluvias.

**GESTIÓN
CORRECTIVA**



Estudio del impacto de las erupciones volcánicas.

**GESTIÓN
REACTIVA**

Ahora que has finalizado dale clic a **TERMINADO** y sigue las siguientes instrucciones:

What do you want to do?



Check my answers



Email my answers to my teacher

Dale clic a la carta

www.liveworksheets.com dice

Aceptar

Introduce tu nombre completo: *

Escribe los apellidos y nombre de los integrantes

Grupo/nivel *

año y sección

Asignatura escolar *

CIENCIAS SOCIALES

Ingresa el correo electrónico o código clave de tu maestro: *

marlegama29@gmail.com



ENVIAR

Cerca

www.liveworksheets.com dice



Aceptar