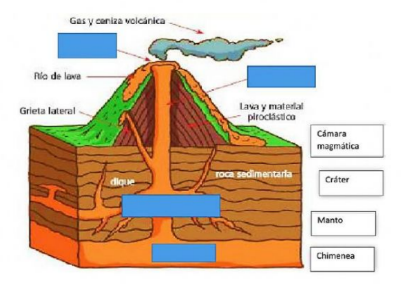
Aporte de Ciencias Naturales del 2do. Parcial del segundo Quimestre de Séptimo básica

1. Relaciona las partes del volcán con el gráfico



2. Complete con la palabra según corresponda

Sismos volcánicos

Vuln	Vulnerabilidad	Transformante	Sismos tectónicos	
	Es una suce de altura.	sión de olas procedentes del	océano que pueden alcanzar hasta	30,5 m
	sismos de i	mayor intensidad, se produci	dos por causas geológicas.	

Mitigación

Tsunami

Microsismos

se da cuando las placas no se alejan ni se acercan, sino que se mueven en direcciones contrarias una frente a la otra.

sismos que se producen por la actividad volcánica y no por el movimiento de las placas tectónicas.

Es la incapacidad para resistir cuando se presenta un fenómeno amenazante, o la incapacidad para reponerse después de que ha ocurrido un desastre.

Son medidas para reducir la vulnerabilidad frente a ciertas amenazas.

Pequeñas vibraciones de la corteza terrestre provocadas por grandes tormentas o desplome de rocas.

3. Contestar las siguientes preguntas

¿Qué es la orogénesis?

- a. Una sustancia que nos suministra el oxígeno que nos suministra el oxígeno que respiramos
- b. Los terremotos que ocurren en la tierra, debido al choque de placas tectónicas
- La formación de las cordilleras montañosas, gracias a una deformación a gran escala que involucra la litósfera o capa sólida superior del planeta formada por rocas
- d. La capa más profunda de la tierra.

 Los volcanes se o tectónicas. 	zinan por las fracturas de la corteza terrestre, causadas por la presión	entre placas
Falso	Verdadero	
2 El volcán Santa El aproximadamente 60	a hizo erupción repentinamente en el este de Estados Unidos y causó ersonas.	la muerte de
Falso	Verdadero	
3 Los volcanes tiene	generalmente forma de cilindro.	
Falso	Verdadero	
4 La actividad volcá	ca tiene efectos destructores, pero también tiene beneficios.	
Falso	Verdadero	
5 Los suelos de orig	volcánico, formados por ceniza, no son fértiles ni aptos para la agricul	tura.
Falso	Verdadero	

Erupción poco viscosa, baja a grandes velocidades por la ladera.

Son simples erupciones de vapor que no causan daño.

Erupción de lava muy viscosa, baja despacio por la ladera.

Erupciones

Erupciones

Erupciones

Erupciones efusivas de la lava

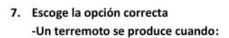
6. Unir los volcanes de las fotografías con su respectiva característica











- a. Se acumula demasiado calor debajo de las placas
- b. Las placas chocan bruscamente entre sí
- c. Hay cambios bruscos de temperatura
- d. La tierra se encuentra demasiado árida

-Un tsunami se produce cuando:

- a. El agua se calienta demasiado
- b. Existe pesca desmesurada
- c. El agua se encuentra en temperatura demasiado fría
- d. Se dan grandes terremotos submarinos en las placas tectónicas

Es el volcán y montaña más alta de Ecuador, con 6.263 msnm y 6.384 km medidos desde el centro de la Tierra.

Tiene la característica de ser el único volcán nevado por el cual atraviesa la línea ecuatorial.

Es el volcán más alto activo del mundo con 5943msnm. Se encuentra ubicado en la cordillera central de los Andes ecuatorianos.

Está dentro del Parque Nacional Sangay, en la Amazonia. Su nombre en kichwa significa aterrorizar, su elevación es de 5230msnm