

**Evaluación del Segundo Parcial****Segundo Quimestre****Estudios Sociales****Quinto grado**

1. ¿Qué parte ocupa el territorio amazónico en el mapa ecuatoriano?

Una parte   La cuarta Parte   La mitad   En su totalidad

2. El relieve de la región Insular está formada por

Islas.

Planetas.

Piedras.

Animales salvajes.

3. Lea y relacione con líneas según corresponda.

¿De qué están compuestos los sistemas lacustres?

Manantiales u ojos de agua.

¿Qué conforman las aguas superficiales?

Por fuentes hidrográficas que están sobre la superficie de la tierra.

¿Qué originan los sistemas subterráneos?

Por algunos lagos y lagunas de diferentes tamaños.

¿Dónde se encuentran los sistemas glaciares en Ecuador?

En las montañas altas o en nevados con capas de hielo.

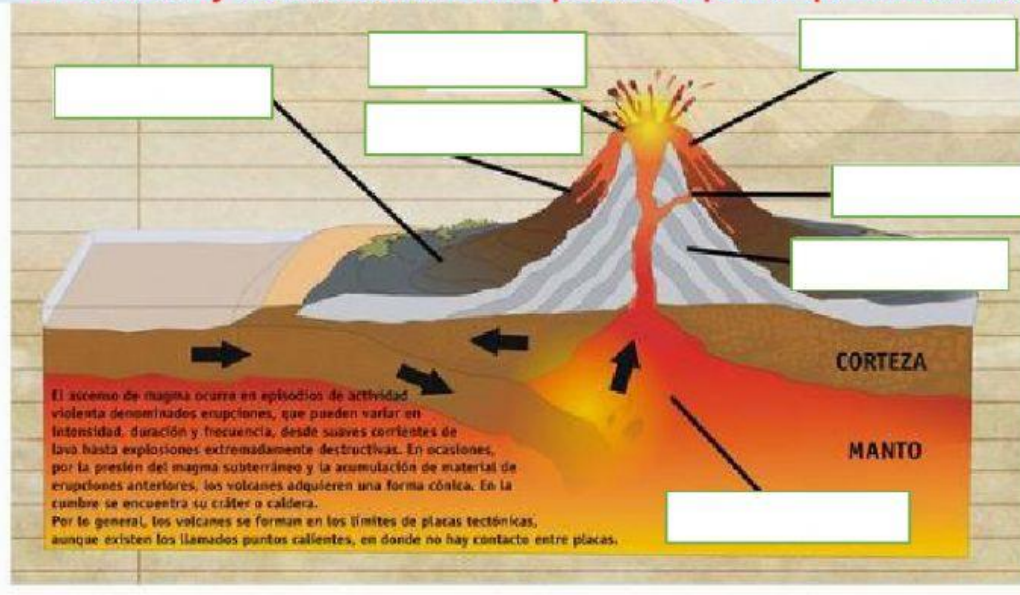
4. ¿Con qué otro nombre se le conoce a la región Insular?

**5. Observe, lea y escriba las respuestas de las siguientes preguntas:**

¿Cuáles son los continentes por donde pasa el cordón de fuego?

Coloque un visto en el número de volcanes que se encuentran en el cordón de fuego.

452 volcanes	<input type="checkbox"/>	53 volcanes	<input type="checkbox"/>
500 volcanes	<input type="checkbox"/>	500 volcanes	<input type="checkbox"/>
28 volcanes	<input type="checkbox"/>	254 volcanes	<input type="checkbox"/>

**6. Observe y arrastre donde corresponde las partes que se observan en los volcanes.**

CRÁTER

LAVA

CONO

LAVA ENDURECIDA

CÁMARA MAGMÁTICA

CHIMENEA

CONO SECUNDARIO

**7. Lea y complete el enunciado**

Los constantes deshielos en los nevados, dan lugar al nacimiento de.....



8. ¿Qué institución en Ecuador se encarga de la vigilancia de los volcanes?

9. Seleccione los recursos hídricos que tiene el Ecuador.

sistemas de hidroeléctricas

sistemas subterráneos

sistema lacustre

sistemas eléctricos

sistema glaciar

Sistemas agrícolas

aguas superficiales

aguas pueras

aguas de coco

10. Lea y seleccione los enunciados que son verdaderos y que corresponden al tema “Los Volcanes”

- El instituto Geofísico de la Escuela “CALIFORNIA” es la encargada de la vigilancia de los volcanes.
- La vigilancia por observación antes de una erupción volcánica es cuando se utilizan los sentidos humanos
- Se aplica la vigilancia instrumental cuando se utilizan instrumentos científicos muy sensibles, capaces de detectar movimiento o cambios en la actividad volcánica.
- En Ecuador la vigilancia de los volcanes está a cargo del Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional.
- La vigilancia por observación antes de una erupción volcánica se la puede realizar por microscopios o binoculares.