



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



53 volcanes



500 volcanes



500 volcanes



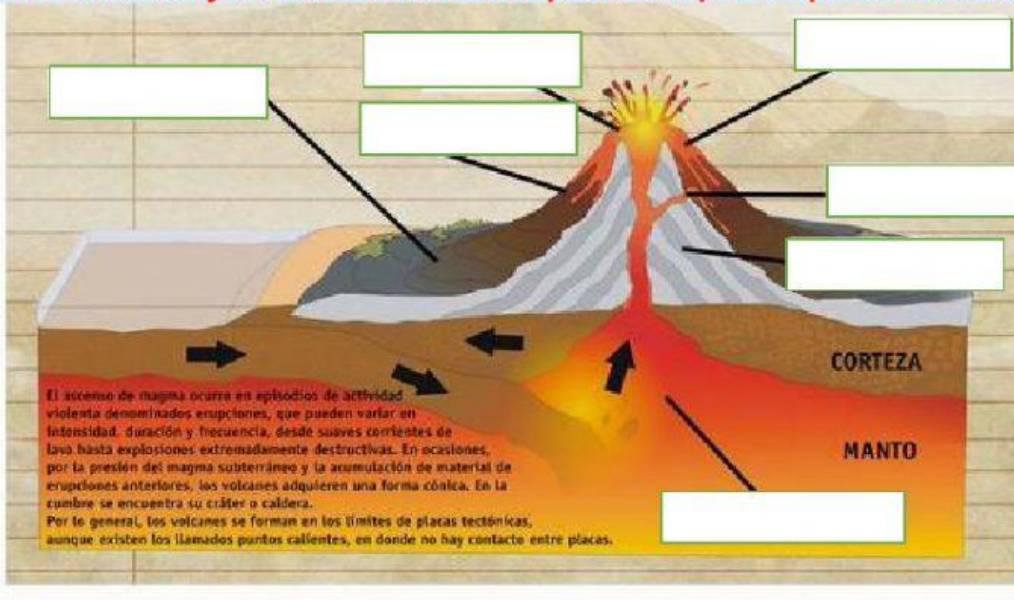
28 volcanes



254 volcanes



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 puercas

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.