

CUESTIONARIO DE GEOGRAFÍA

SEGUNDO GRADO

Nombre:

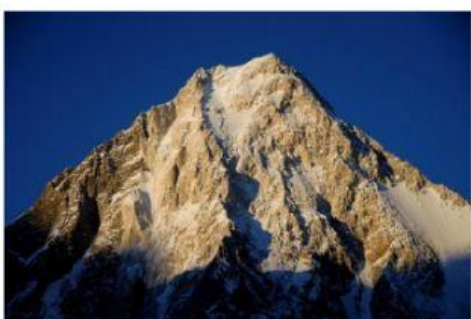
5. Observa las siguientes imágenes y únelas al nombre que les corresponda.



Montaña



Meseta



Llanura



Depresión

6. Elementos que intervienen para determinar el clima:

- a) Temperatura, precipitaciones, humedad y viento.
- b) Tropical, seco, templado, continental y polar.
- c) Frío, caluroso, templado, ventoso y helado.

7. Selecciona la imagen que muestre la lava de un volcán.



8. Cuando se produce actividad en un volcán, se dice que...

- a) Está cambiando.
- b) Está en erupción.
- c) Está inactivo.

9. Clasificación de los climas:

- a) Frío, caluroso, templado, ventoso y helado.
- b) Frío, caluroso, húmedo y tropical.
- c) Tropical, seco, templado, continental y polar.

10. Principales volcanes de México.

- a) Popocatépetl, Iztaccíhuatl y Pico de Orizaba
- b) Popocatépetl, Nevado de Toluca y Pico de Orizaba.
- c) Iztaccíhuatl, Paricutín y Nevado de Toluca

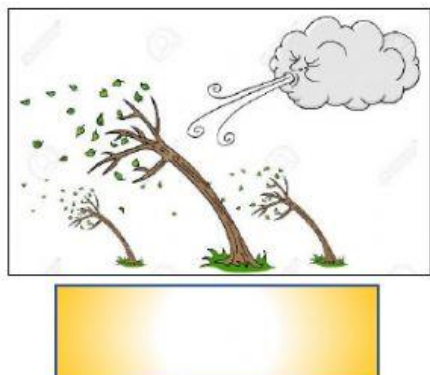
11. Conducto por el cual sube el magma de un volcán.

- a) Cráter
- b) Chimenea
- c) Volcán

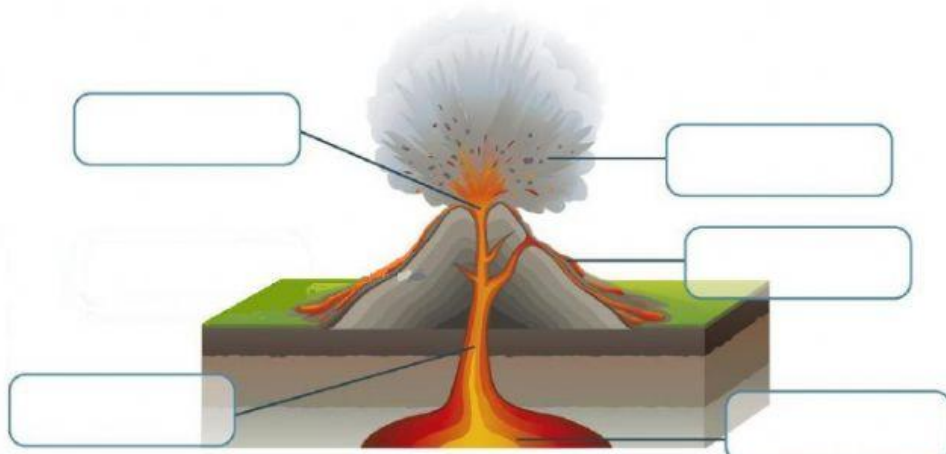
12. Tipo de clima que predomina en el norte del país.

- a) Cálido y húmedo
- b) Templado
- c) Seco

13. Observa las siguientes imágenes y selecciona el estado del tiempo que representan:



Arrastra las partes del volcán donde corresponden.



lava

fumarola

magma

chimenea

Cráter