

CUESTIONARIO DE GEOGRAFÍA

SEGUNDO GRADO

Nombre:

1. Son cambios producidos por la naturaleza que provocan grandes daños al ser humano y a la naturaleza.

a) Relieve

b) Clima

c) Fenómenos naturales

2. No son fenómenos naturales:

a) Ciclones, sequías e inundaciones.

b) Depresión, llanura, meseta y montañas

c) Temblores, erupción volcánica y tsunamis

3. Es el estado del tiempo en un lugar determinado:

a) Fenómenos naturales

b) Clima

c) Relieve

4. Elevaciones de material rocoso que, en su punto más alto tienen un orificio llamado cráter.

a) Depresión

b) Volcanes

c) Montañas

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,
Parícutín y Nevado
de Toluca

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

a) Cráter

b) Chimenea

c) Volcán

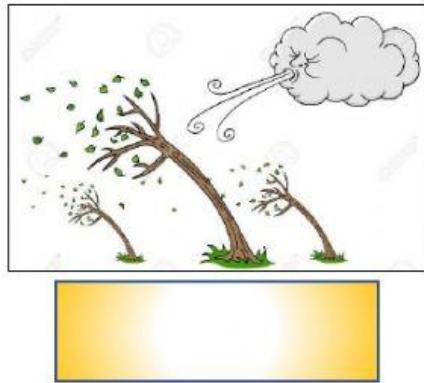
12. Tipo de clima que predomina en el norte del país.

a) Cálido y húmedo

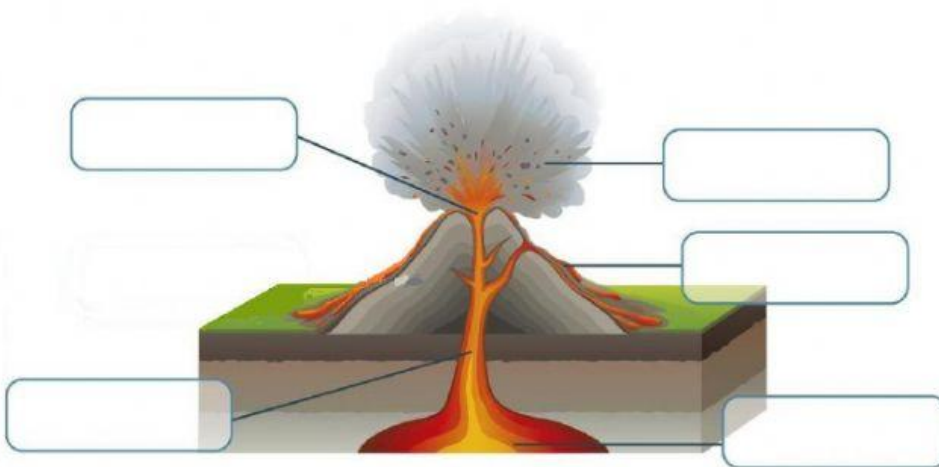
b) Templado

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