

# Geografía

## Instrucciones:

Lee con calma cada pregunta  
y responde correctamente.



**1. Son las formas y alturas que tiene la superficie de la tierra.**

- a) Paisaje.
- b) Relieve.
- c) Volcanes.

**2. Son relieves formados principalmente por un río y situados entre montañas.**

- a) Llanura.
- b) Montañas.
- c) Valles.

**3. A las formas del relieve con poca pendiente y cercanas al mar se les llama:**

- a) Playas.
- b) Llanuras.
- c) Costas.

**4. Son lugares con pendiente muy pronunciada, hundidos y más bajos que el relieve que los rodea.**

- a) Llanuras.
- b) Valles.
- c) Depresiones.

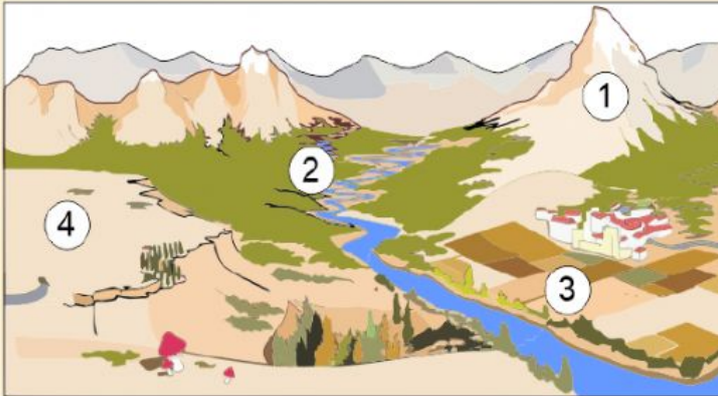
5. Arrastra los recuadros con nombre del tipo de relieve que corresponde a cada número de la imagen.

Llanura

Meseta

Montaña

Valle



1

2

3

4

6. Es un gran conjunto de montañas

- a) Sierra Madre.
- b) Cordilleras.
- c) Sistema volcánico.

7. ¿Qué es una cuenca hidrológica?

- a) Es una laguna que recibe el cauce de los ríos de lluvia.
- b) Es un valle que se llena de agua cuando llueve demasiado.
- c) Una región que capta el agua de lluvia, que luego escurre por el terreno para formar todos los ríos pequeños que se unen a uno principal.

8. Son corrientes de agua que nacen en las montañas por la acumulación del agua de lluvia.

- a) Lagunas.
- b) Mantos acuíferos.
- c) Ríos.

## 9. ¿Cómo se forman los ríos?

- a) Cuando el agua de la lluvia cae sobre las montañas, la inclinación del terreno provoca que el agua corra y cuando muchos cauces de agua se juntan forman un río principal en un lugar donde el relieve es más bajo.
- b) Cuando el mar se llena demasiado sube por el relieve formado los ríos.
- c) Cuando el hielo de los polos se derrite se forman los ríos.

## 10. ¿Dónde desembocan los ríos?

- a) En el drenaje de las ciudades.
- b) En un lago, en una laguna o en el mar.
- c) Termina secándose por el calor del sol.

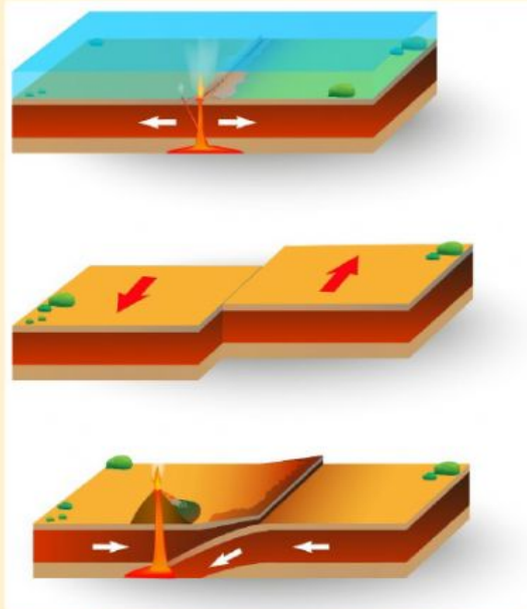
## 11. La dirección y velocidad con la que se mueve un río depende del:

- a) Clima.
- b) Relieve.
- c) Agua.

## 12. ¿Fenómeno que se provoca por los movimientos vibratorios originados por la energía que se libera al chocar las placas tectónicas?

## 13. Son los tres tipos de movimiento de las placas tectónicas.

14. Escribe según la ilustración el tipo de movimiento de la placa tectónica






15. Tienen forma de cono y una abertura en la parte superior por donde expulsa lava, roca, ceniza, vapor de agua y gases.

- a) Montañas.
- b) Islas.
- c) Volcanes.

16. Son enormes bloques rígidos de la corteza terrestre que flotan sobre el material fundido del manto.

- a) Países.
- b) Continentes y océanos.
- c) Islas.

17. ¿Cómo se originan los volcanes?

- a) Por las fracturas de la corteza terrestre, causadas por la presión entre las placas tectónicas.

- b) Por el cambio climático.
- c) Por el calor intenso.

**18. Aunque la actividad volcánica tiene efectos destructores. ¿Qué beneficios trae?**

- a) No trae ningún beneficio.
- b) Los volcanes son centros turísticos.
- c) Los suelos formados por ceniza volcánica son fértiles y aptos para la agricultura.

**19. ¿Cuáles son los principales agentes de la erosión del suelo?**

- a) La contaminación.
- b) La luz solar.
- c) Los desechos orgánicos.

**20. ¿Por qué los seres humanos y los animales no podemos consumir agua de los océanos?**

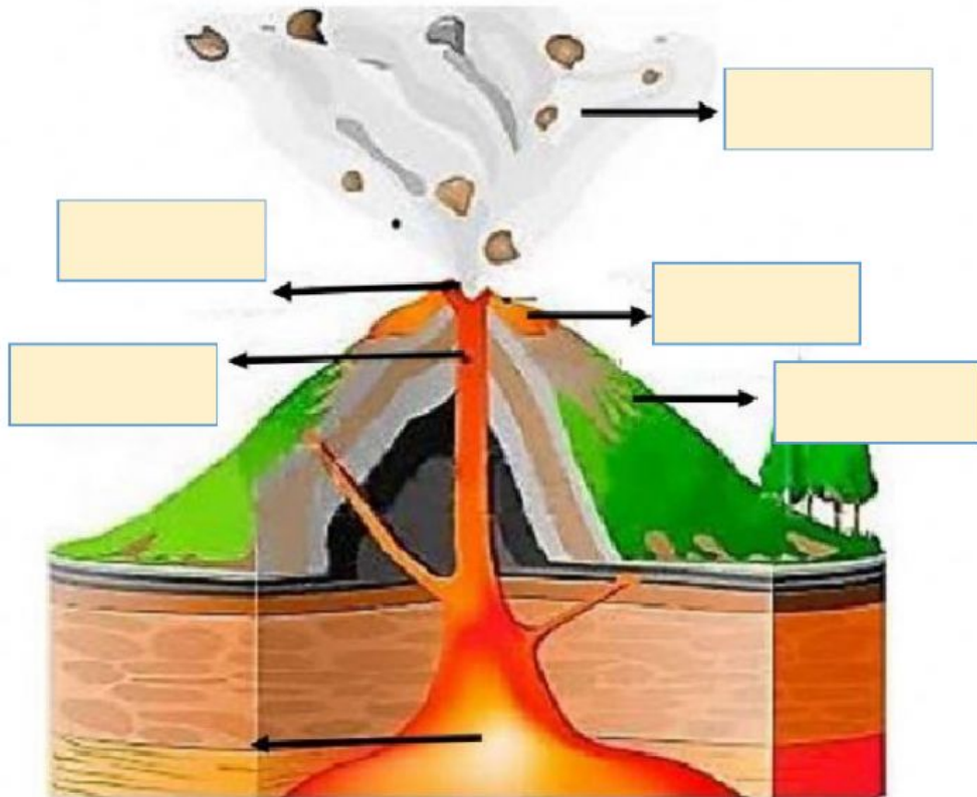
**21. Es el agua que utilizamos para las actividades cotidianas y económicas como la agricultura, la ganadería y el procesamiento de alimentos.**

- a) Agua salobre.
- b) Agua salada.
- c) Agua dulce.

**22. ¿Con qué porcentaje del agua de todo el planeta debemos cubrir las necesidades de toda la población mundial incluyendo las actividades agrícolas e industriales?**

- a) Con el 97% del agua del planeta.
- b) Con el 3% del agua del planeta.
- c) Con menos del 1% del agua del planeta.

23. Identifica las partes del volcán y arrastra su nombre donde corresponde.



Cráter

Chimenea

Lava

Cámara  
magmática

Cenizas, gases  
y rocas

Cono  
volcánico

