

Subraya la respuesta correcta.

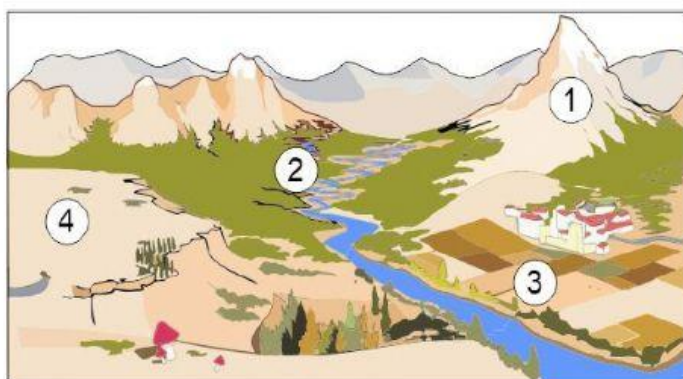
13.- ¿Cuáles son los dos tipos de relieve de la superficie terrestre?

- a) Continental y oceánico.
- b) Tierra y arena.
- c) Alto y bajo.
- d) Artificial y natural.

14.- Las montañas, mesetas, llanuras, valles y depresiones son elementos que conforman el relieve:

- a) Oceánico.
- b) Continental.
- c) Natural.
- d) Artificial.

15 y 16.- Escribe en los recuadros de la derecha el nombre del tipo de relieve que corresponde a cada número de la imagen. **Meseta, montaña, valle, llanura.**



()

()

()

()

17.- Es la parte sólida de la superficie de la tierra, formada por enormes bloques rígidos de la corteza terrestre que flotan sobre el material fundido del manto.

- a) Placas tectónicas.
- b) Mesetas.
- c) Montañas.
- d) Volcanes.

18.- ¿Qué proceso interno provoca la formación de montañas y volcanes, ocasiona sismos o temblores y modela los diferentes tipos de relieve continental?

- a) El calentamiento global.
- b) El movimiento de las placas tectónicas.
- c) Las lluvias intensas.
- d) Los desastres naturales.

19 al 21.- Escribe en los recuadros el tipo de movimiento de las placas tectónicas que corresponde con su descripción. **De deslizamiento lateral, De separación, De convergencia.**

Cuando las placas tectónicas se presionan unas con otras, se generan zonas volcánicas y cordilleras. Por ejemplo, el Cinturón de Fuego del Pacífico.

cuando las placas tectónicas se desplazan y separan provocando la salida de roca fundida (magma) en los fondos oceánicos, renovándolos. También dan origen a cadenas montañosas llamadas dorsales oceánicas.

Cuando las placas tectónicas se deslizan de manera lateral en direcciones contrarias, como la falla de San Andrés, localizada entre Estados Unidos y México.