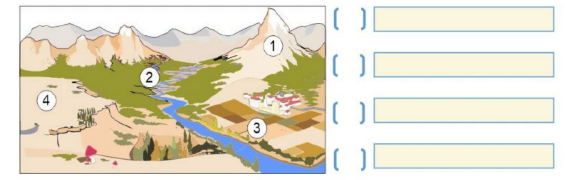
Subraya la respuesta correcta.

- **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 solida 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 Iluvias 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.