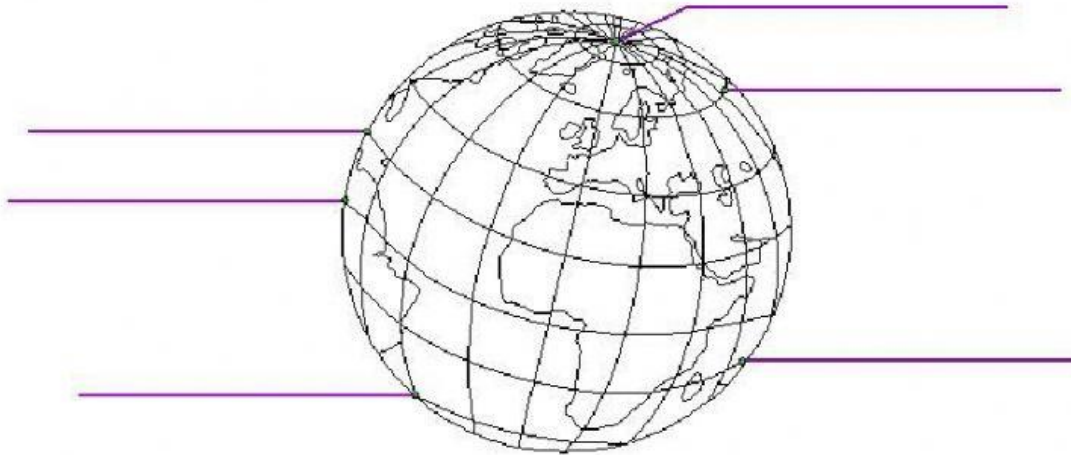
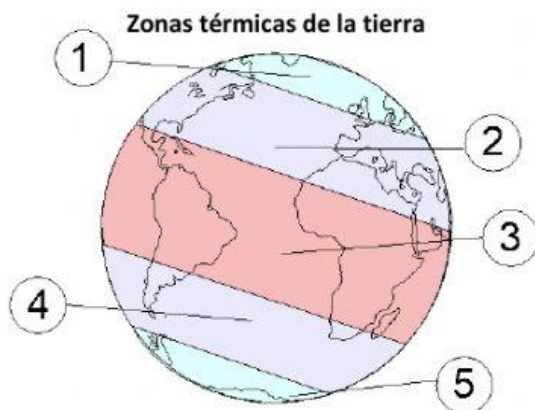


Lee con atención y selecciona la respuesta correcta.

1 y 2.- Observa la siguiente imagen. Escribe el nombre de las líneas imaginarias de la tierra donde corresponde: **Polo norte, Círculo polar ártico, Trópico de Cáncer, Ecuador, Trópico de Capricornio, Círculo polar antártico.**



3 y 4.- Observa la siguiente imagen. Escribe el nombre de las zonas térmicas de la tierra en el número que le corresponde: **Templada del norte, Templada del sur, Cálida, Polar ártica, Polar antártica.**



- 1 – Zona _____
2 – Zona _____
3 – Zona _____
4 – Zona _____
5 – Zona _____

5.- Movimiento en el que la tierra gira sobre su propio eje, dura 24 horas y origina la sucesión de días y noches.

- a) Movimiento de translación.
- b) Movimiento de rotación.
- c) Movimiento de coordinación.
- d) Movimiento Naranja.

6.- Movimiento en el que la tierra gira alrededor del sol, tarda 365 días y es el que origina las estaciones del año.

- a) Movimiento de translación.
- b) Movimiento de rotación.
- c) Movimiento de coordinación.
- d) Movimiento Naranja.

Lee con atención y selecciona la respuesta correcta.

7.- ¿Cómo se llaman las dos coordenadas geográficas que se utilizan para localizar un lugar en la superficie terrestre?

- a) Distancia y tiempo.
- b) Rotación y translación.
- c) Latitud y longitud.
- d) Altitud y amplitud.

9.- Es la distancia que hay entre el meridiano de Greenwich y el meridiano que pasa por un punto cualquiera sobre la superficie terrestre. Su ubicación será **este** u **oeste** dependiendo de su posición respecto al meridiano 0° (Greenwich).

- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

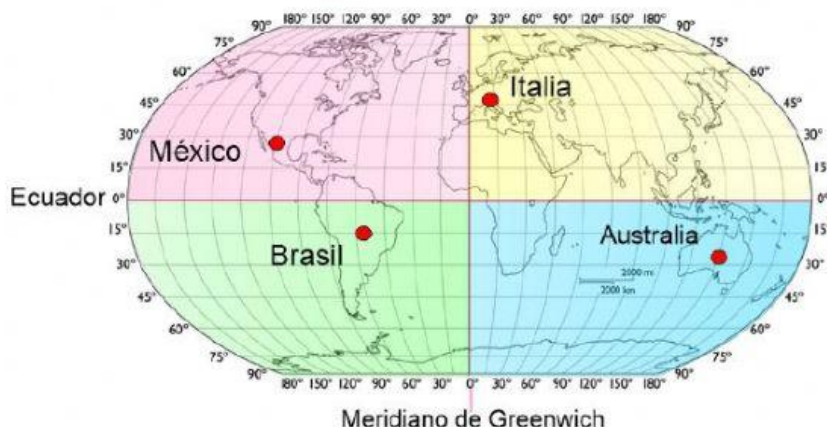
8.- Es la distancia entre el ecuador y el paralelo que pasa por un punto cualquiera de la tierra y según su posición respecto al ecuador será **norte** o **sur**.

- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

10.- Es la distancia vertical medida en metros, de cualquier punto de la superficie terrestre, en relación con el nivel medio del mar.

- a) Longitud.
- b) Latitud.
- c) Hemisferio.
- d) Altitud.

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 11 y 12.



11.- Las coordenadas geográficas de México son:

- a) 100 grados longitud oeste, 23 grados latitud norte.
- b) 100 grados latitud oeste, 23 grados longitud norte.
- c) 100 grados longitud este, 23 grados latitud sur.
- d) 100 grados latitud este, 23 grados longitud norte.

12.- Australia, por su posición con respecto al ecuador y al meridiano de Greenwich, está ubicado en:

- a) Latitud Norte longitud Este.
- b) Longitud Norte Latitud Este.
- c) Latitud Sur longitud Este.
- d) Latitud Oeste longitud Norte.

Lee con atención y selecciona la respuesta correcta.

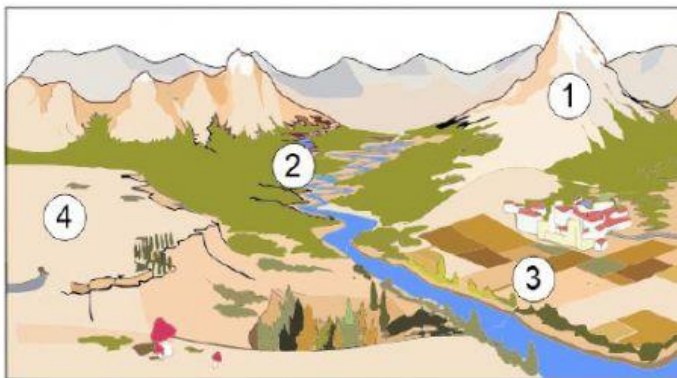
13.- ¿Cuáles son los dos tipos de relieve de la superficie terrestre?

- 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.- Une los recuadros de la derecha con 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.