

EVALUACIÓN

TRIMESTRE II

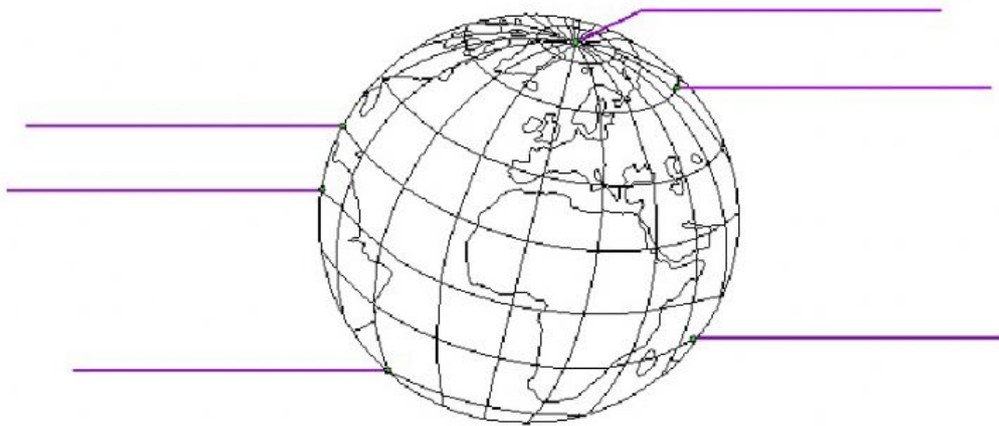
GEOGRAFÍA

RECOMENDACIONES.

- ♥ Lee con cuidado cada pregunta.
- ♥ Responde primero las preguntas más sencillas.
- ♥ Regresa a contestar las preguntas que sean más complicadas.

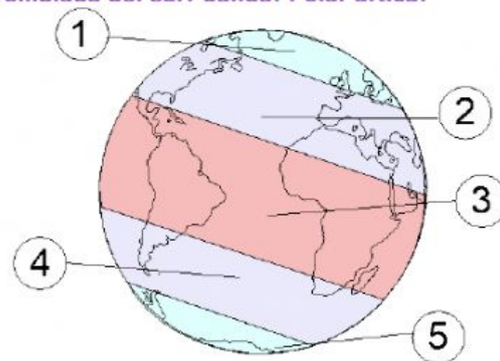
1. Observa la siguiente imagen. Arrastra el nombre de las líneas imaginarias de la tierra donde corresponde:

Polo norte **Círculo polar ártico** **Trópico de Cáncer**
Trópico de Capricornio **Ecuador** **Círculo polar antártico**



2. Observa la siguiente imagen. Elige 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 _____



3. Son superficies de terreno con condiciones naturales o sociales semejantes.

- a) Países.
- b) Regiones continentales.
- c) Estados.

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

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

5. Son llanuras formadas principalmente por un río y situados entre montañas.

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

6. Son las causas por las que en el planeta existen distintas temperaturas.

- a) Su forma esférica y su inclinación.
- b) El agua y la cercanía con la luna.
- c) La flora y fauna.

7. Son extensiones de territorio que comparten características semejantes como el clima, fauna, vegetación, etc.

- a) El relieve.
- b) El agua.
- c) Las regiones naturales.

8. Son algunos componentes que definen una región.

- a) Número de habitantes, nombre del lugar y vestimenta.
- b) Carreteras, aeropuertos y caminos.
- c) Vegetación, clima, lengua y grupos étnicos.

9. Son los dos movimientos que realiza la tierra.

- a) De arriba hacia abajo.
- b) De derecha a izquierda.
- c) De rotación y traslación.

10. Es el movimiento que tiene como resultado las estaciones del año.

- a) Movimiento de rotación.
- b) Movimiento de traslación.
- c) Movimiento egocéntrico.

11. Es el movimiento que tiene como resultado el día y la noche.

- a) Movimiento de rotación.
- b) Movimiento de traslación.
- c) Movimiento egocéntrico.

12. ¿A qué se le llama año bisiesto?

13. Completa correctamente las frases.

equinoccio	otoño	eje terrestre	invierno	primavera
Sol	verano	solsticio	Tierra	vertical

Debido a la inclinación del y los movimientos de la , el planeta

recibe la luz del de manera desigual a lo largo del año, lo que da lugar a las

estaciones del años las cuales son; e

Los rayos solares caen en forma sobre el Ecuador, se produce un

(primavera y otoño) y cuando caen verticalmente sobre los trópicos de Cáncer y Capricornio tiene

lugar al (verano e invierno).

14. Son representaciones planas de la superficie terrestre.

- a) Los planos.
- b) Los mapas.
- c) Los croquis.

15. ¿Cuáles son los elementos de los mapas?

16. Se encargan de elaborar diferentes tipos de mapas.

- a) Historiadores.
- b) Cartógrafos.
- c) Maperos.

17. Para localizar cualquier lugar sobre la superficie, en los mapas se trazan líneas imaginarias que se llaman:

- a) Ecuador.
- b) Coordenadas geográficas.
- c) Puntos.

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

- a) Rotación y translación.
- b) Latitud y longitud.
- c) Altitud y latitud.

19. 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) Altitud.

20. 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) Altitud.

21. Simbología que indica cuantas veces se ha reducido la superficie que se representa en un mapa.

- a) La rosa de los vientos.
- b) La escala.
- c) Las coordenadas.

22. Los puntos cardinales son:

- a) Norte, sur, este, oeste.
- b) Arriba, abajo, derecho, izquierdo.
- c) Derecha, oriente, occidente, abajo.

23. Son una fuente de información importante, ya que muestra numerosos detalles con gran nitidez. Para extensiones más grandes de la superficie terrestre se requiere de varias tomas.

- a) Satélites.
- b) Fotografía aérea.
- c) Imagen satelital.

24. Son las fronteras naturales de México:

25. Países con los que México tiene fronteras, menos una ¿Cuál es?

- a) Estados Unidos.
- b) Canadá.
- c) Guatemala.

