

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

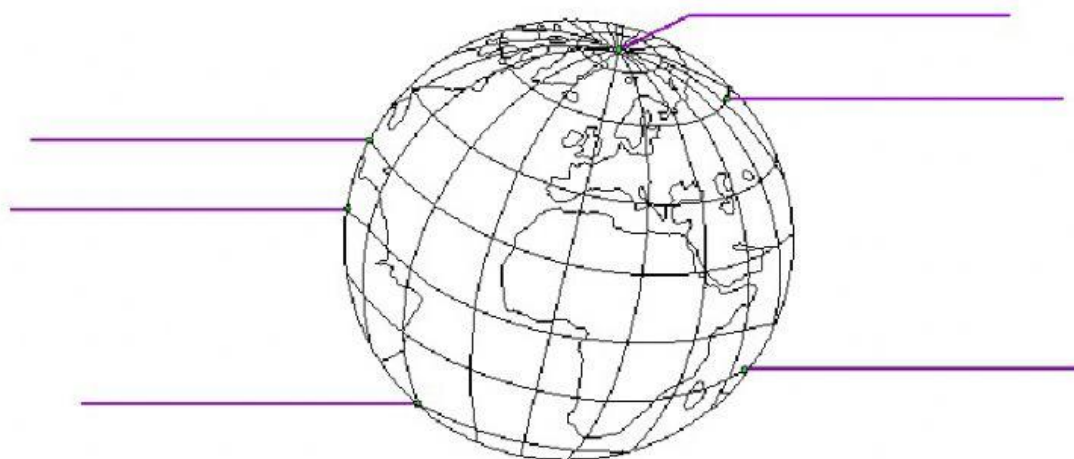
Círculo polar ártico

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.

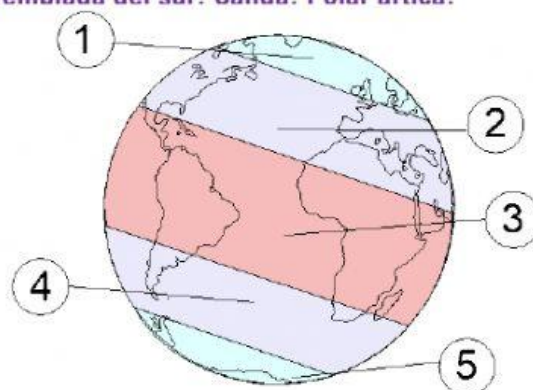
1 - Zona _____

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 año 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.

