

# Repaso GEOGRAFÍA

## Primer SEMESTRE

Lee con atención y selecciona cada respuesta correcta.



1. ¿En qué tipo de regiones está dividido el mapa siguiente?

- a) Regiones comerciales.
- b) Regiones naturales.
- c) Regiones culturales.
- d) Regiones políticas.

2. Los siguientes son elementos que se consideran para dividir un lugar en región natural, excepto:

- a) Economía.
- b) Clima.
- c) Relieve.
- d) Vegetación.

3. Si se toman en cuenta características económicas y culturales, se dice que es una división por regiones:

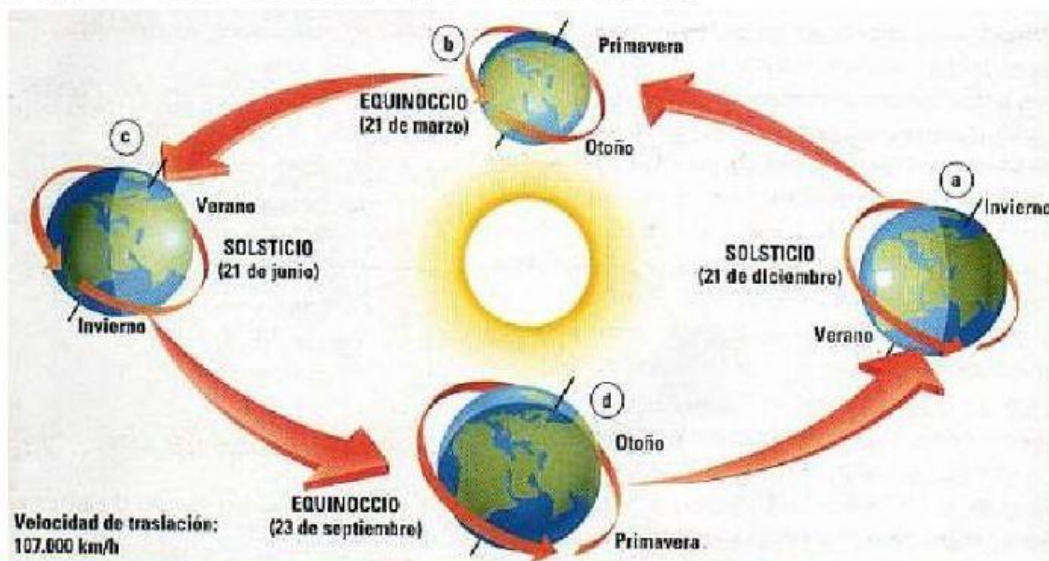
- a) Naturales.
- b) Sociales.
- c) Continentales.
- d) Climáticas.

4. ¿Cuáles son los dos tipos de escalas que podemos encontrar en un mapa?

- a) Escala numérica y escala gráfica.
- b) Escala centímetro y escala milimétrica.
- c) Escala amplia y escala corta.
- d) Escala elemental y escala específica.



9. Es una característica de las fotografías aéreas.
- a) Captan áreas pequeñas o de mayor tamaño conforme aumenta la altura.
  - b) Abarcan espacios mayores debido a la distancia a la que se captura la información.
  - c) Se almacenan en un procesador y se envían a la Tierra.
  - d) Sus datos se reciben en la base de la Tierra, para obtener imágenes que dan información valiosa.
10. ¿Qué es un GPS?
- a) Es un sistema de navegación y localización mediante satélites.
  - b) Es un cargador para celular.
  - c) Es un programa que mide el tiempo.
  - d) Es una señal para tener programas de televisión.
11. ¿Qué movimiento se realiza en el siguiente dibujo provocando las estaciones del año?



- a) Movimiento de nutación.
- b) Movimiento de rotación.
- c) Movimiento de traslación.
- d) Movimiento de precesión.

12. ¿Es el movimiento terrestre que permite el día y la noche?

- a) Movimiento de nutación.    b) Movimiento de rotación.  
c) Movimiento de traslación    d) Movimiento de precesión

13. Relaciona las letras y los números eligiendo la opción correcta, respecto a los movimientos de las placas tectónicas:

- x) zonas de separación o divergencia.  
y) zonas de contacto o convergencia.  
z) zonas de deslizamiento o transcurrentes.

- 1) Se forman al chocar dos placas entre sí.  
2) Se trata del límite entre dos placas, donde ninguna de las dos se toca, sino que se deslizan.  
3) Se originan cuando las placas se alejan una de otra.

- a) X-3, y-1, z-2    b) X-2, y-3, z-1    c) X-1, y-2, z-3    d) X-2, y-1, z-3

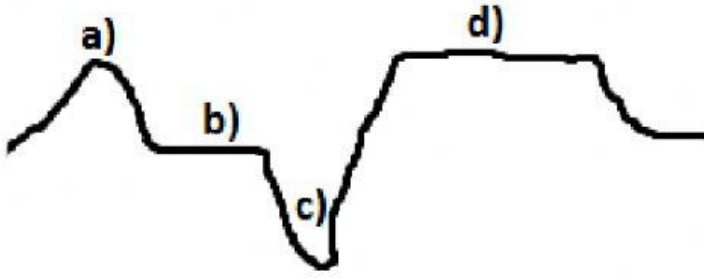
14. Elige la opción verdadera, respecto al vulcanismo:

- a) Sucede cuando las placas se deslizan.  
b) Es cuando asciende roca fundida o magma a través de las fracturas de la corteza terrestre.  
c) Se lleva a cabo cuando existe un tsunami en el fondo del océano.  
d) Es cuando el relieve tiene más altitud.

15. ¿En qué porcentaje está distribuida el agua?

- a) El 97% corresponde a las aguas oceánicas y el 3% a las continentales o dulces.  
b) El 50% es agua de mar y el otro 50% es agua dulce o de los ríos.  
c) El 90% es agua de los océanos y el 10% es agua de los manantiales.  
d) El 80% es agua de los ríos y lagos, y el 20% es del mar.

16. Elige la letra donde se localiza la depresión en el siguiente relieve:



17. Las corrientes marinas son parte de la dinámica de los océanos y consisten en:

- a) Que el nivel del agua baja constantemente.
- b) Que las aguas del mar llegan a su máximo nivel.
- c) La circulación de grandes masas de agua en el interior del mar.
- d) Todos los mares que existen en la tierra.

18. ¿Qué son las mareas y cómo son provocadas?

- a) Son los movimientos del mar, provocados por el viento.
- b) Es el volumen total del agua el cual se mantienen por el ciclo hidrológico.
- c) Es el ciclo del agua, donde se presenta la evaporación, condensación y precipitación.
- d) Son el ascenso y descenso del mar y se deben a la fuerza de atracción de la Luna y el Sol sobre la Tierra.

19. ¿A qué se debe que en la Tierra los climas cambien del Ecuador hacia los polos?

- a) A la inclinación con la que llegan los rayos solares a la superficie.
- b) Al efecto invernadero.
- c) Por las glaciaciones que sucedieron hace millones de años.
- d) A la diversa vegetación que se tiene en cada continente.

20. Las regiones naturales comparten características semejantes, tales como:

- a) Tipo de gente, fauna y costumbres.
- b) Clima, agua y nivel socioeconómico.
- c) Las tradiciones, el relieve y la flora.
- d) La fauna, vegetación y el relieve.

21. La inclinación de la Tierra explica:

- a) La diferencia con la que llegan los rayos del Sol a las distintas regiones del mundo.
  - b) La diferencia entre regiones naturales.
  - c) Que las capas de la Tierra son más gruesas en verano que en invierno.
  - d) Que la población aumente cada día en los países ricos
- ¿A qué se le llama biodiversidad?

22. La \_\_\_\_\_ ha cambiado la forma de ver el espacio geográfico.

- a) Imagen satelital
- b) Información
- c) Fotografía aérea
- d) Proyección del planeta

23. Al observar la Tierra desde el espacio, destacan porciones rocosas que sobresalen del océano; el conjunto de estas porciones se conoce como:

- a) Superficie continental.
- b) Regiones naturales.
- c) Extensiones territoriales
- d) Montañas.

24. Es una fuente de información importante, ya que muestran numerosos detalles con gran nitidez; captan áreas pequeñas o de mayor tamaño conforme aumenta la altura.

a) El plano urbano

c) La imagen satelital

b) El mapa

d) La fotografía aérea

25. Es el elemento fundamental para la conformación de los lugares naturales, pues determina el tipo de vegetación y fauna que se desarrollará.

a) El Sol

b) El clima

c) El universo

d) La atmósfera