



**Examen de Sexto de
Primaria**

**GEOGRAFÍA – PRIMER
TRIMESTRE -
CONTESTADO**



1. Opción múltiple: ¿Cuál es la utilidad de las representaciones cartográficas de la Tierra? a) Decorar las aulas de clase b) Ayudarnos a entender y navegar por el mundo c) Aprender a dibujar d) Hacer origami

Respuesta correcta: b) Ayudarnos a entender y navegar por el mundo

Retroalimentación: ¡Excelente! Las representaciones cartográficas de la Tierra nos brindan información visual y nos ayudan a comprender la geografía y la ubicación de diferentes lugares. También son herramientas útiles para la navegación y la planificación de rutas. Continúa así, estás en el camino correcto.

2. Verdadero o falso: Los mapas y los globos terráqueos son representaciones cartográficas de la Tierra.

Respuesta correcta: Verdadero

Retroalimentación: ¡Muy bien! Los mapas y los globos terráqueos son dos ejemplos de representaciones cartográficas de la Tierra. Los mapas son representaciones planas de la superficie terrestre, mientras que los globos terráqueos son modelos tridimensionales que representan fielmente la forma de la Tierra. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

3. Emparejamiento: Asocia cada elemento con su descripción. a) Título b) Simbología c) Escala d) Orientación e) Coordenadas geográficas X) Indica la dirección del mapa (norte, sur, este, oeste) Y) Se refiere a la

representación de características específicas en un mapa a través de íconos o colores Z) Nos dice qué tan grande es el área representada en comparación con la realidad W) Indica la posición exacta en un mapa mediante la longitud y la latitud V) Indica de qué trata el mapa

Respuestas correctas: a) Título - Indica de qué trata el mapa b) Simbología - Se refiere a la representación de características específicas en un mapa a través de íconos o colores c) Escala - Nos dice qué tan grande es el área representada en comparación con la realidad d) Orientación - Indica la dirección del mapa (norte, sur, este, oeste) e) Coordenadas geográficas - Indica la posición exacta en un mapa mediante la longitud y la latitud

Retroalimentación: ¡Muy bien! Has asociado correctamente cada elemento con su descripción. El título nos proporciona información sobre el tema del mapa, la simbología nos ayuda a interpretar los diferentes elementos representados, la escala nos indica la relación entre las distancias en el mapa y la realidad, la orientación nos muestra la dirección norte, sur, este u oeste, y las coordenadas geográficas nos brindan la posición exacta en el mapa mediante la longitud y la latitud. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

4. Completar oraciones: Un mapa a escala _____ muestra detalles de un área pequeña, como una ciudad o un estado.

Respuesta correcta: grande

Retroalimentación: Casi lo tienes. Un mapa a escala grande muestra detalles de un área pequeña, como una ciudad o un estado. La escala determina la relación entre las distancias en el mapa y las distancias reales en el terreno. Continúa así, estás en el camino correcto.

5. Opción múltiple: ¿Qué información se puede representar en un plano urbano? a) Edificios públicos y vías de comunicación b) Estrellas y galaxias c) Animales y plantas d) Marcas de ropa

Respuesta correcta: a) Edificios públicos y vías de comunicación

Retroalimentación: ¡Muy bien! Un plano urbano representa los edificios públicos, las calles, las avenidas y otras vías de comunicación de una ciudad. Es una herramienta útil para orientarse en un entorno urbano y localizar lugares de interés. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

6. Verdadero o falso: Los planos urbanos no necesitan una orientación.

Respuesta correcta: Falso

Retroalimentación: ¡Exactamente! Los planos urbanos sí necesitan una orientación. La orientación en un plano indica la dirección norte, sur, este u oeste para ayudarnos a ubicarnos y navegar correctamente por la ciudad. Continúa así, estás en el camino correcto.

7. Completar oraciones: Las _____ alfanuméricas se utilizan para localizar sitios de interés en un plano urbano.

Respuesta correcta: coordenadas

Retroalimentación: ¡Muy bien! Las coordenadas alfanuméricas son combinaciones de letras y números que se utilizan en los planos urbanos para localizar sitios específicos. Estas coordenadas nos permiten encontrar direcciones exactas dentro de la ciudad. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

8. Emparejamiento: Asocia cada herramienta con su uso. a) Fotografías aéreas b) Imágenes de satélite c) Sistemas de Información Geográfica d) Sistema de Posicionamiento Global (GPS) X) Ayuda a los conductores a encontrar rutas y ubicaciones Y) Se utilizan para analizar y entender patrones geográficos y tendencias Z) Nos muestran imágenes de la Tierra desde el espacio W) Nos ofrecen una vista panorámica de un área en particular desde arriba

Respuestas correctas: a) Fotografías aéreas - Nos ofrecen una vista panorámica de un área en particular desde arriba b) Imágenes de satélite - Nos muestran imágenes de la Tierra desde el espacio c) Sistemas de Información Geográfica - Se utilizan para analizar y entender patrones geográficos y tendencias d) Sistema de Posicionamiento Global (GPS) - Ayuda a los conductores a encontrar rutas y ubicaciones

Retroalimentación: ¡Excelente! Has asociado correctamente cada herramienta con su uso. Las fotografías aéreas nos brindan una vista panorámica desde arriba de un área específica, las imágenes de satélite

nos ofrecen una visión completa de la Tierra desde el espacio, los sistemas de Información Geográfica nos ayudan a analizar y entender patrones geográficos y tendencias, y el Sistema de Posicionamiento Global (GPS) nos permite encontrar rutas y ubicaciones precisas. Continúa así, estás en el camino correcto.

9. Pregunta abierta: ¿Por qué es importante utilizar tecnologías para manejar la información geográfica?

Respuesta abierta.

Retroalimentación: Muy bien. Es importante utilizar tecnologías para manejar la información geográfica porque nos permiten recopilar, almacenar, analizar y visualizar datos geográficos de manera más eficiente y precisa. Estas tecnologías, como los sistemas de Información Geográfica y el GPS, nos ayudan a comprender mejor nuestro entorno, tomar decisiones informadas y resolver problemas relacionados con la geografía y la ubicación. Sigue así, estás obteniendo buenos resultados.

10. Opción múltiple: ¿Cuáles son las consecuencias de los movimientos de rotación y traslación de la Tierra? a) Los cambios de estación b) Las erupciones volcánicas c) El crecimiento de las plantas d) La fabricación de mapas

Respuesta correcta: a) Los cambios de estación

Retroalimentación: ¡Muy bien! Los movimientos de rotación y traslación de la Tierra tienen como consecuencia los cambios de estación. Estos movimientos determinan la duración de los días y las noches, así como las variaciones en la intensidad y la distribución de la luz solar, lo que a su vez provoca los cambios estacionales que experimentamos. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

11. Verdadero o falso: La Tierra se inclina en su eje durante su movimiento de traslación alrededor del sol.

Respuesta correcta: Verdadero

Retroalimentación: ¡Exactamente! Durante su movimiento de traslación alrededor del sol, la Tierra se inclina en su eje. Esta inclinación es la responsable de las variaciones estacionales y de las diferentes horas de luz solar en diferentes regiones del planeta en diferentes épocas del año. Continúa así, estás en el camino correcto.

12. Completar oraciones: La _____ es una capa interna de la Tierra.

Respuesta correcta: corteza terrestre

Retroalimentación: ¡Muy bien! La corteza terrestre es la capa externa de la Tierra y forma la superficie sólida en la que vivimos. Es la capa más delgada y está compuesta por placas tectónicas que se desplazan y chocan entre sí. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

13. Emparejamiento: Asocia cada fenómeno con su causa. a) Sismicidad b) Vulcanismo c) Distribución del relieve X) Movimientos de las placas tectónicas Y) Calentamiento del manto Z) Cambios en la corteza terrestre

Respuestas correctas: a) Sismicidad - Movimientos de las placas tectónicas b) Vulcanismo - Calentamiento del manto c) Distribución del relieve - Cambios en la corteza terrestre

Retroalimentación: ¡Excelente! Has asociado correctamente cada fenómeno con su causa. La sismicidad, los movimientos sísmicos o los terremotos son causados por los movimientos de las placas tectónicas. El vulcanismo, la actividad volcánica, es causado por el calentamiento del manto terrestre. Y la distribución del relieve está relacionada con los cambios en la corteza terrestre, como las deformaciones, los pliegues y las fallas. Continúa así, estás en el camino correcto.

14. Pregunta abierta: ¿Por qué es importante la distribución de las aguas oceánicas para las condiciones de vida en la Tierra?

Respuesta abierta.

Retroalimentación: Muy bien. La distribución de las aguas oceánicas es importante para las condiciones de vida en la Tierra por varias razones. Los océanos actúan como reguladores térmicos, absorbiendo calor durante el verano y liberándolo durante el invierno, lo que ayuda a mantener un clima equilibrado en diferentes regiones del planeta. Además, los océanos influyen en los patrones climáticos y en la

circulación atmosférica, así como en la distribución de la humedad y las precipitaciones. Los océanos también son hogar de una gran biodiversidad y proporcionan recursos alimentarios y económicos para muchas comunidades. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

15. Opción múltiple: ¿Qué influyen en las condiciones de vida en la Tierra? a) La música pop b) Los dibujos animados c) La dinámica de las aguas oceánicas d) Las zapatillas de deporte

Respuesta correcta: c) La dinámica de las aguas oceánicas

Retroalimentación: ¡Muy bien! La dinámica de las aguas oceánicas influye en las condiciones de vida en la Tierra. Los océanos desempeñan un papel fundamental en la regulación del clima, la distribución de la humedad, las corrientes marinas, las mareas y la vida marina. La música pop, los dibujos animados y las zapatillas de deporte no tienen un impacto directo en las condiciones de vida en la Tierra. Continúa así, estás en el camino correcto.

16. Verdadero o falso: Las corrientes marinas y las mareas son parte de la dinámica de las aguas oceánicas.

Respuesta correcta: Verdadero

Retroalimentación: ¡Exactamente! Las corrientes marinas y las mareas son parte integral de la dinámica de las aguas oceánicas. Las corrientes marinas son flujos de agua en movimiento que transportan calor,

nutrientes y vida marina, mientras que las mareas son el resultado de la interacción gravitacional entre la Tierra, la Luna y el Sol. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

17. Completar oraciones: Las zonas _____ de la Tierra influyen en la distribución de climas, vegetación y fauna.

Respuesta correcta: climáticas

Retroalimentación: ¡Muy bien! Las zonas climáticas de la Tierra, como las zonas polares, templadas y tropicales, influyen en la distribución de los diferentes climas, así como en la vegetación y fauna característicos de cada región. Las condiciones climáticas determinan qué tipo de vegetación puede crecer y qué tipo de animales pueden habitar en cada zona. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

18. Emparejamiento: Asocia cada zona climática con su característica principal. a) Zonas polares b) Zonas templadas c) Zona ecuatorial X) Clima caluroso y alta biodiversidad Y) Clima frío, pocas especies de plantas y animales Z) Clima moderado, estaciones cambiantes

Respuestas correctas: a) Zonas polares - Clima frío, pocas especies de plantas y animales b) Zonas templadas - Clima moderado, estaciones cambiantes c) Zona ecuatorial - Clima caluroso y alta biodiversidad

Retroalimentación: ¡Excelente! Has asociado correctamente cada zona climática con su característica principal. Las zonas polares se

caracterizan por tener un clima frío, con pocas especies de plantas y animales adaptados a las bajas temperaturas. Las zonas templadas tienen un clima moderado con estaciones cambiantes, lo que permite una mayor variedad de vegetación y fauna. Y la zona ecuatorial tiene un clima caluroso y una alta biodiversidad debido a su posición cerca del ecuador. Continúa así, estás en el camino correcto.

19. Pregunta abierta: ¿Cómo se relacionan los climas con la distribución de la vegetación y la fauna en la Tierra?

Respuesta abierta.

Retroalimentación: Muy bien. Los climas influyen en la distribución de la vegetación y la fauna en la Tierra. Cada tipo de clima proporciona condiciones específicas de temperatura, humedad y luz solar, que determinan qué tipos de plantas pueden crecer en determinadas áreas. A su vez, la distribución de la vegetación influye en la disponibilidad de alimentos y refugio para la fauna, lo que a su vez afecta la diversidad y la distribución de las especies animales. La relación entre los climas, la vegetación y la fauna es un factor clave en la configuración de los ecosistemas terrestres. Sigue así, estás obteniendo buenos resultados.

20. Opción múltiple: ¿Qué cambia con la distribución de los climas en la superficie de la Tierra? a) La forma de la Tierra b) El sabor de los alimentos c) El tipo de vegetación y fauna d) El color del cielo

Respuesta correcta: c) El tipo de vegetación y fauna

Retroalimentación: ¡Muy bien! La distribución de los climas en la superficie de la Tierra afecta el tipo de vegetación y fauna que se encuentra en diferentes regiones. Las condiciones climáticas determinan qué especies de plantas pueden crecer y qué animales pueden habitar en cada área. La forma de la Tierra, el sabor de los alimentos y el color del cielo no están directamente relacionados con la distribución de los climas. Continúa así, estás en el camino correcto.

21. Verdadero o falso: La vida en la Tierra es posible gracias a la relación entre el clima, la vegetación y la fauna.

Respuesta correcta: Verdadero

Retroalimentación: ¡Exactamente! La vida en la Tierra es posible gracias a la interrelación entre el clima, la vegetación y la fauna. Estos elementos forman parte de los ecosistemas y están interconectados, ya que las plantas dependen del clima para crecer y los animales dependen de la vegetación para alimentarse y encontrar refugio. Esta relación es fundamental para mantener la biodiversidad y el equilibrio en nuestro planeta. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

22. Completar oraciones: La _____ y los _____ de traslación de la Tierra tienen consecuencias que afectan la vida en nuestro planeta.

Respuesta correcta: rotación / movimientos

Retroalimentación: ¡Muy bien! La rotación y los movimientos de traslación de la Tierra tienen consecuencias que afectan la vida en

nuestro planeta. La rotación de la Tierra causa el ciclo día-noche y la distribución de la luz solar, mientras que los movimientos de traslación determinan las estaciones del año y los cambios en la intensidad de la luz solar en diferentes regiones. Estos fenómenos tienen un impacto significativo en los patrones climáticos, la vegetación y la fauna en la Tierra. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

23. Emparejamiento: Asocia cada capa interna de la Tierra con su descripción. a) Núcleo b) Manto c) Corteza terrestre X) Es la capa exterior de la Tierra Y) Es la capa más caliente y profunda de la Tierra Z) Es la capa intermedia de la Tierra

Respuestas correctas: a) Núcleo - Es la capa más caliente y profunda de la Tierra b) Manto - Es la capa intermedia de la Tierra c) Corteza terrestre - Es la capa exterior de la Tierra

Retroalimentación: ¡Excelente! Has asociado correctamente cada capa interna de la Tierra con su descripción. El núcleo es la capa más caliente y profunda de la Tierra, el manto se encuentra en el medio y la corteza terrestre es la capa más externa. Continúa así, estás en el camino correcto.

24. Pregunta abierta: ¿Cómo se relacionan los movimientos internos de la Tierra con la sismicidad, el vulcanismo y la distribución del relieve?

Respuesta abierta.

Retroalimentación: Muy bien. Los movimientos internos de la Tierra, como los movimientos de las placas tectónicas, están relacionados con la sismicidad, el vulcanismo y la distribución del relieve. Cuando las placas tectónicas se desplazan, pueden causar terremotos y actividad volcánica en las zonas de contacto. Estos movimientos también pueden generar cambios en la corteza terrestre, como la formación de montañas, los pliegues y las fallas. Estos procesos dan lugar a la distribución del relieve en la superficie terrestre. Sigue así, estás obteniendo buenos resultados.

25. Opción múltiple: ¿Qué fenómeno natural se relaciona con el movimiento de las placas tectónicas? a) Las lluvias b) Los terremotos c) El ciclo del agua d) El vuelo de las aves

Respuesta correcta: b) Los terremotos

Retroalimentación: ¡Muy bien! Los terremotos son el fenómeno natural que se relaciona con el movimiento de las placas tectónicas. Cuando las placas se desplazan y chocan entre sí, liberan energía acumulada en forma de ondas sísmicas, causando temblores y terremotos en la superficie terrestre. Las lluvias, el ciclo del agua y el vuelo de las aves no están directamente relacionados con el movimiento de las placas tectónicas. Continúa así, estás en el camino correcto.

26. Verdadero o falso: La distribución de las aguas oceánicas no afecta las condiciones de vida en la Tierra.

Respuesta correcta: Falso

Retroalimentación: ¡Exactamente! La distribución de las aguas oceánicas sí afecta las condiciones de vida en la Tierra. Los océanos desempeñan un papel crucial en la regulación del clima, la circulación oceánica, el ciclo del agua y la biodiversidad marina. Además, influyen en los patrones climáticos y en las precipitaciones. Los océanos son fundamentales para mantener el equilibrio climático y el funcionamiento de los ecosistemas marinos. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

27. Completar oraciones: Las _____ marinas son parte de la dinámica de las aguas oceánicas y afectan las condiciones de vida en la Tierra.

Respuesta correcta: corrientes

Retroalimentación: ¡Muy bien! Las corrientes marinas son parte de la dinámica de las aguas oceánicas y tienen un impacto significativo en las condiciones de vida en la Tierra. Estas corrientes son como "ríos" en el océano y transportan calor, nutrientes y vida marina a lo largo de las costas y en diferentes regiones oceánicas. Las corrientes marinas influyen en el clima global, en la distribución de especies y en la circulación de los océanos. Continúa así, estás obteniendo buenos resultados.

28. Emparejamiento: Asocia cada zona con la característica climática correspondiente. a) Zona polar b) Zona templada c) Zona tropical X) Clima frío, con muy pocas plantas y animales Y) Clima templado, con

estaciones cambiantes y una variedad de vegetación y fauna Z) Clima caliente, con gran variedad de plantas y fauna

Respuestas correctas: a) Zona polar - Clima frío, con muy pocas plantas y animales b) Zona templada - Clima templado, con estaciones cambiantes y una variedad de vegetación y fauna c) Zona tropical - Clima caliente, con gran variedad de plantas y fauna

Retroalimentación: ¡Excelente! Has asociado correctamente cada zona con su característica climática correspondiente. Las zonas polares se caracterizan por tener un clima frío, con muy pocas especies de plantas y animales adaptados a las bajas temperaturas. Las zonas templadas tienen un clima templado, con estaciones cambiantes que permiten una mayor variedad de vegetación y fauna. Y las zonas tropicales tienen un clima caliente, con una gran diversidad de plantas y fauna adaptadas a las altas temperaturas. Continúa así, estás en el camino correcto.

29. Pregunta abierta: ¿Cómo afecta la distribución de los climas a la vida en la Tierra?

Respuesta abierta.

Retroalimentación: Muy bien. La distribución de los climas tiene un impacto significativo en la vida en la Tierra. Los diferentes climas determinan qué tipos de plantas pueden crecer en cada región y qué tipos de animales pueden habitar en ellas. Además, los climas influyen en la disponibilidad de recursos naturales, como el agua y los alimentos, y en los patrones climáticos y las condiciones ambientales. La

distribución de los climas juega un papel fundamental en la configuración de los ecosistemas y en la biodiversidad de nuestro planeta. Sigue así, estás obteniendo buenos resultados.

30. Opción múltiple: ¿Qué sucede cuando la Tierra se inclina en su eje durante su movimiento de traslación alrededor del Sol? a) Cambio de estaciones b) Aumento de la velocidad de rotación de la Tierra c) Cambio en la forma de la Tierra d) Cambio en la dirección de la Tierra

Respuesta correcta: a) Cambio de estaciones

Retroalimentación: ¡Muy bien! Cuando la Tierra se inclina en su eje durante su movimiento de traslación alrededor del Sol, se producen los cambios de estaciones. Esta inclinación provoca variaciones en la intensidad y la distribución de la luz solar en diferentes regiones, lo que a su vez da lugar a las estaciones del año: primavera, verano, otoño e invierno. El aumento de la velocidad de rotación, el cambio en la forma de la Tierra y el cambio en la dirección de la Tierra no están relacionados con la inclinación del eje y el cambio de estaciones. Continúa así, estás en el camino correcto.

Este examen fue hecho por expertos en la materia del equipo de
miexamende.com.