



Prueba de Período N° 1

Historia, Geografía y Ciencias Sociales

TERCER AÑO BÁSICO

Año 2013

Mi nombre

.....

Mi curso

.....

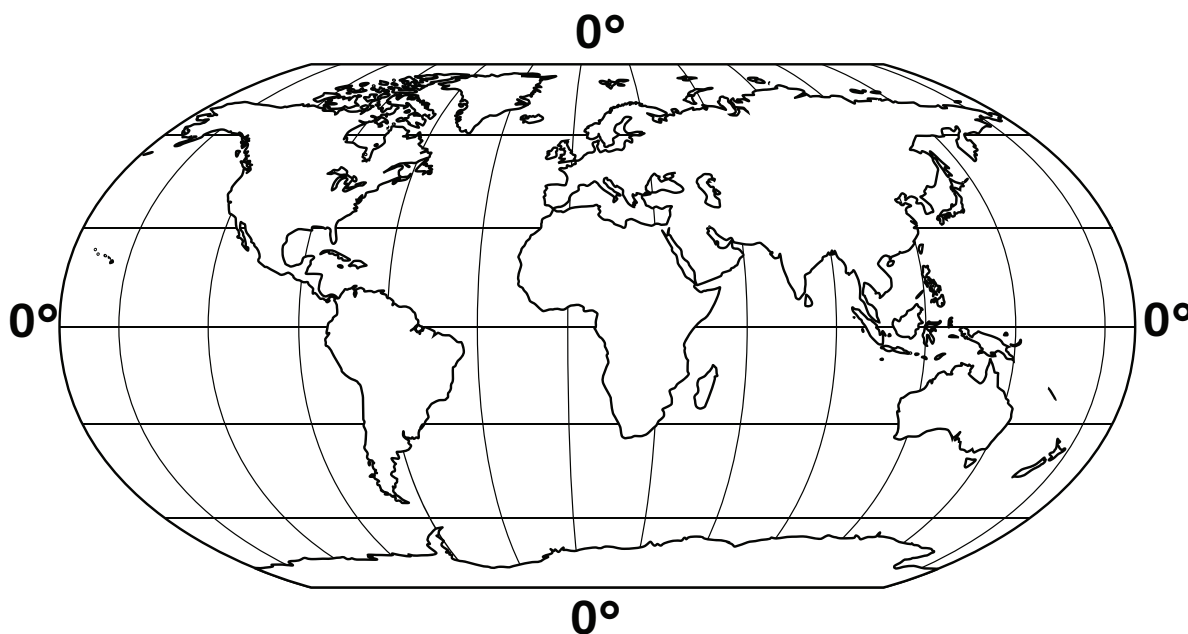
Nombre de mi escuela

.....

Fecha

.....

1. ¿Qué ventajas tiene representar la tierra en un Planisferio?



- A. Permite observar una visión más exacta de la forma que tiene la Tierra.
- B. Permite observar los continentes y océanos en forma simultánea.
- C. Permite observar solo una parte de los continentes de la Tierra.
- D. Permite observar la ubicación del Polo Norte y Polo Sur.

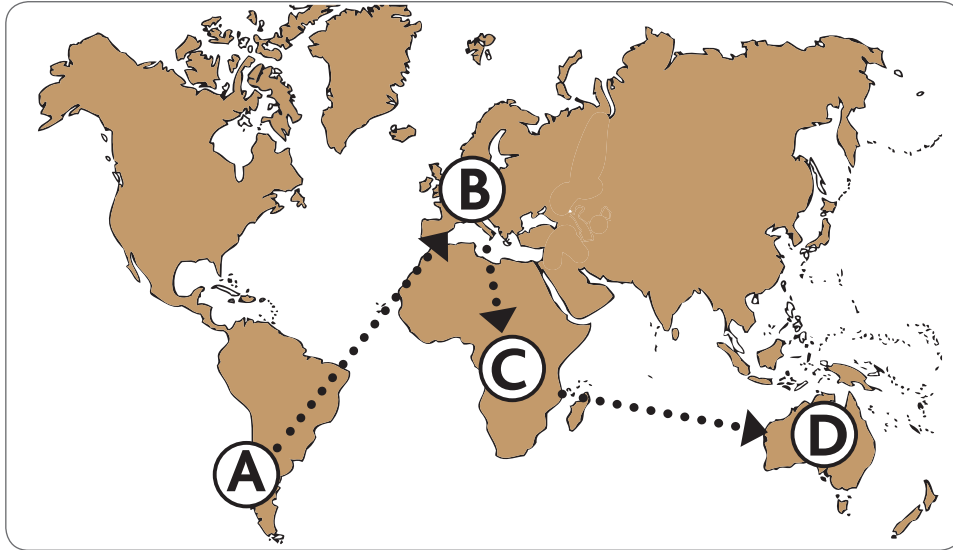
- **Observa el siguiente plano y responde a continuación las preguntas 2 y 3. Recuerda colocar en las puntas de la Rosa de los Vientos las iniciales de los puntos cardinales.**



2. Rosario se encuentra en el punto A y camina por la calle Carmen hasta llegar a la calle Merced, ahí dobla hacia el norte y camina una cuadra. ¿A qué lugar llega?
 - A. Rosario llega al Punto D.
 - B. Rosario llega al Punto B.
 - C. Rosario llega al punto E.
 - D. Rosario llega al Punto C.

3. ¿Qué cruce de calles se produce en la esquina suroriente de la Plaza de Armas?
 - A. Merced con Carmen.
 - B. Merced con Yungay.
 - C. Estado con Yungay.
 - D. Estado con Carmen.

- **Observa el siguiente plan de vuelo de Aerolíneas Turbinas representado en el Planisferio y responde las preguntas 4, 5 y 6.**



4. ¿Qué océanos cruza Aerolíneas Turbina a lo largo de su recorrido?
- A. Océano Pacífico y Atlántico.
 - B. Océano Atlántico e Índico.
 - C. Océano Glacial Ártico y Pacífico.
 - D. Océano Glacial Antártico e Índico.
5. ¿Cuál es el orden correcto de los continentes por los cuales pasa el recorrido de Aerolíneas Turbina?
- A. América – Europa – África - Oceanía.
 - B. Asia – África – Oceanía - América.
 - C. Antártica – África – América – Asia.
 - D. Europa – América – Asia - Oceanía.
6. ¿Qué punto del recorrido de Aerolíneas Turbina se encuentra en el Hemisferio Norte?
- A. Punto C.
 - B. Punto D.
 - C. Punto A.
 - D. Punto B.

7. ¿En qué parte del planeta se ubican el Círculo Polar Ártico y el Trópico de Cáncer?

- A. Hemisferio Oeste.
- B. Hemisferio Sur.
- C. Hemisferio Norte.
- D. Hemisferio Este.

8. ¿Entre qué paralelos se encuentra el Trópico de Capricornio?

- A. Entre la Línea del Ecuador y el Círculo Polar Antártico.
- B. Entre la Línea del Ecuador y el Círculo Polar Ártico.
- C. Entre el Trópico de Cáncer y la Línea del Ecuador.
- D. Entre el Trópico de Cáncer y el Círculo Polar Ártico.

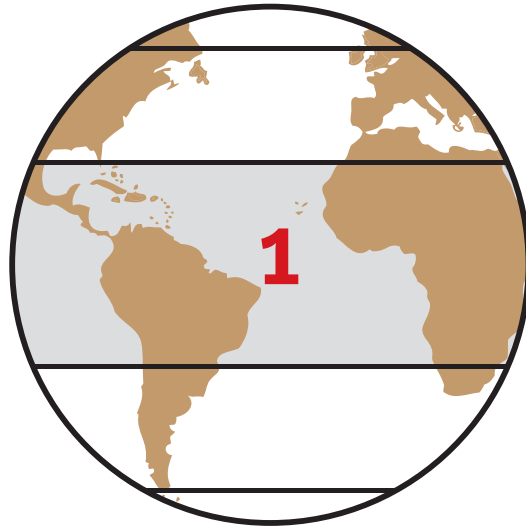
- **Observa el siguiente Planisferio para responder la pregunta 9.**



9. ¿Entre que continentes se encuentra ubicado el Océano Atlántico?

- A. Entre Oceanía y América.
- B. Entre América y Asia.
- C. Entre América y África.
- D. Entre África y Europa.

10. De acuerdo a las grandes zonas climáticas en que se divide la Tierra, la marcada con el número 1 corresponde a la Zona:



- A. Zona Templada.
- B. Zona Polar.
- C. Zona Cálida.
- D. Zona Fría.

11. La vegetación de las zona templadas está representada principalmente por:

- A. selvas tropicales y sabanas.
- B. bosques y arbustos.
- C. musgos y líquenes.
- D. cactus y espinos.

12. ¿Por qué la zona fría tiene temperaturas más bajas que las otras zonas climáticas?

- A. Porque absorbe los rayos del sol de manera indirecta.
- B. Porque recibe lluvias durante todo el año.
- C. Porque está más cerca de la línea del Ecuador.
- D. Porque las cuatro estaciones tienen la misma duración.

13. Lee el siguiente relato y responde: ¿En qué zona climática está ubicada la localidad de Isla de Maipo?

Los abuelitos de Félix viven en Isla de Maipo. Todos los veranos pasan las vacaciones con ellos y los ayuda a cosechar choclos y a recoger frutas de los árboles. Cuando los va a visitar en otoño, ayuda a su abuelo a barrer las hojas secas del patio y en invierno pasan mucho tiempo dentro de la casa comiendo sopaipillas y tomando mate, porque afuera hace frío. Luego, en primavera, los árboles comienzan a florecer y puede elevar volantines, pues corre viento y disminuyen las lluvias.

- A. Zona Fría.
- B. Zona Cálida.
- C. Zona Tropical.
- D. Zona Templada.

14. La cantidad de vegetación que existe en un paisaje y lugar determinado de la superficie terrestre depende de la cantidad de luz, calor y humedad que se reciba en él.

De las opciones o alternativas propuestas a continuación, ¿cuáles lugares son los que reciben mayor cantidad de calor y humedad?

- A. Los que se encuentran alrededor de la Línea Ecuatorial.
- B. Los que bordean el Océano Glacial Ártico.
- C. Los ubicados en el desierto de Atacama.
- D. Los correspondientes a las altas montañas de las cordilleras.

15. En las zonas templadas se presentan mejores condiciones para la vida de los seres humanos porque:

- A. se desarrolla una exuberante vegetación que proporciona muchos alimentos.
- B. la vegetación es muy escasa permitiendo cultivar la tierra.
- C. existe una variedad de vegetación y temperaturas más moderadas.
- D. durante todo el año predomina el calor lo que permite el crecimiento de las plantas.



Ministerio de
Educación

Gobierno de Chile