

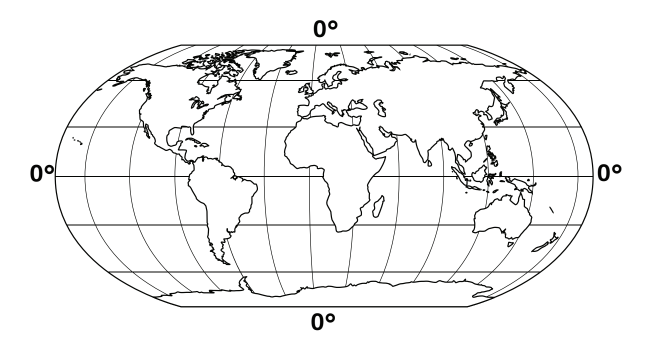


Prueba de Período Nº 1 Historia, Geografía y Ciencias Sociales

TERCER AÑO BÁSICO Año 2013

Mi nombre	
Mi curso	
Nombre de mi escuela	
Fecha	

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



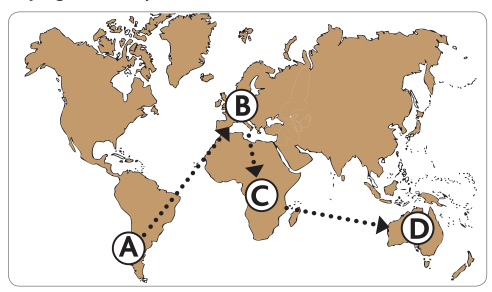
- A. Permite observar una visión más exacta de la forma que tiene la Tierra.
- B. Permite observar los continentes y océanos en forma simultánea.
- C. Permite observar solo una parte de los continentes de la Tierra.
- D. Permite observar la ubicación del Polo Norte y Polo Sur.

• 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.

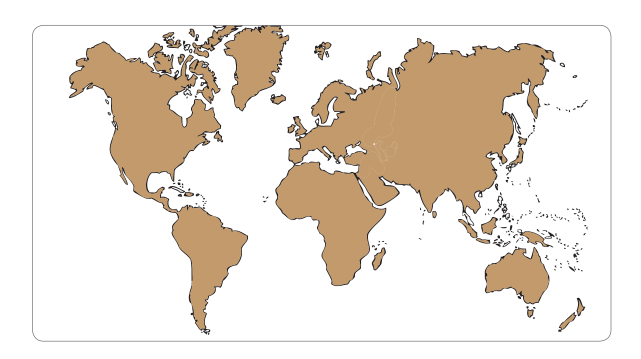


- 4. ¿Qué océanos cruza Aerolíneas Turbina a lo largo de su recorrido?
 - A. Océano Pacífico y Atlántico.
 - B. Océano Atlántico e Índico.
 - C. Océano Glacial Ártico y Pacífico.
 - D. Océano Glacial Antártico e Índico.
- **5.** ¿Cuál es el orden correcto de los continentes por los cuales pasa el recorrido 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.

	A.	Hemisferio Oeste.
	В.	Hemisferio Sur.
	C.	Hemisferio Norte.
	D.	Hemisferio Este.
8.	¿Er	tre qué paralelos se encuentra el Trópico de Capricornio?
	A.	Entre la Línea del Ecuador y el Círculo Polar Antártico.
	В.	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.

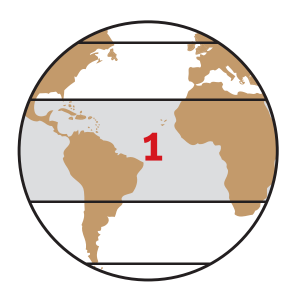
7. ¿En qué parte del planeta se ubican el Círculo Polar Ártico y el Trópico de Cáncer?

• 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.



