

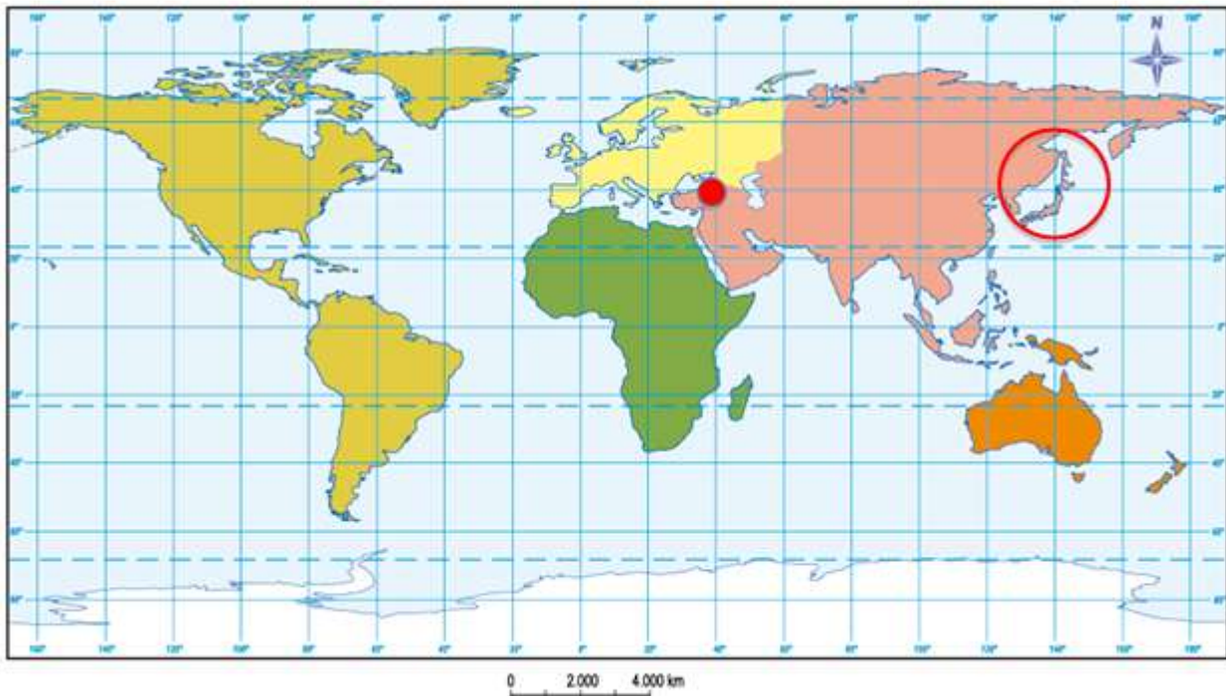
TAREA

Asignatura:	Historia, geografía y ciencias sociales
Docente:	Margaret González Miranda
Semana:	11 (8 al 12 de junio de 2020)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar contenidos trabajados durante la unidad 1.
Dudas enviar correo a:	profesora.margaret.gonzalez@gmail.com

Responde las preguntas seleccionando la alternativa correcta:

<p>1. Observa el siguiente globo terráqueo y luego responde la pregunta.</p>  <p>De acuerdo con el globo terráqueo, ¿en qué sentido se trazan los paralelos?</p> <p>A. De norte a sur. B. De polo a polo. C. De este a oeste. D. Del hemisferio sur al norte.</p>	<p>2. Observa el siguiente globo terráqueo y luego responde la pregunta.</p>  <p>De acuerdo con el globo terráqueo, ¿en qué sentido se trazan los meridianos?</p> <p>A. De norte a sur. B. De este a oeste. C. De poniente a oriente. D. Del hemisferio oriental al occidental.</p>
---	--

Observa el planisferio y luego responde las preguntas 3 y 4.



<p>3. En relación con la línea del ecuador, ¿en qué hemisferio se localiza el territorio encerrado en el círculo?</p> <p>A. Sur. B. Norte. C. Oriental. D. Occidental.</p>	<p>4. ¿Cuál es la latitud y longitud del punto marcado en el planisferio?</p> <p>A. 40° latitud sur y 40° longitud este. B. 40° latitud sur y 40° longitud oeste. C. 40° latitud norte y 40° longitud este. D. 40° latitud norte y 40° longitud oeste.</p>
---	---

5. ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde al meridiano de Greenwich?

- A. Línea que divide el hemisferio norte del sur.
- B. Línea que divide el océano Atlántico del Pacífico.
- C. Línea que divide el hemisferio oriental del occidental.
- D. Línea que divide América del Norte de América Central.

6. ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a "latitud"?

- A. Distancia que existe entre cualquier punto del planeta y la línea del ecuador.
- B. Líneas imaginarias que dividen a la Tierra en hemisferio oriental y occidental.
- C. Líneas imaginarias que dividen a la Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur.
- D. Distancia que existe entre cualquier punto en la Tierra y el meridiano de Greenwich.

7. ¿Qué relieve de América del Sur recorre desde Venezuela hasta la Antártica y posee una importante actividad volcánica?

- A. La Patagonia.
- B. La cuenca del Paraná.
- C. La cuenca del Amazonas.
- D. La cordillera de los Andes.

8. ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a la línea del ecuador?

- A. Línea que divide el hemisferio norte del sur.
- B. Línea que divide el océano Atlántico del Pacífico.
- C. Línea que divide el hemisferio occidental del oriental.
- D. Línea que divide América Central de América del Sur.

9. ¿Cuál de las siguientes definiciones corresponde a 'longitud'?

- A. Distancia que existe entre cualquier punto del planeta y la línea del ecuador.
- B. Líneas imaginarias que dividen a la Tierra en hemisferio oriental y occidental.
- C. Líneas imaginarias que dividen a la Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur.
- D. Distancia que existe entre cualquier punto en la Tierra y el meridiano de Greenwich.

10. Es una llanura ubicada a gran altura en la cordillera, que cubre un amplio territorio de Perú, Chile, Bolivia y Argentina.

¿Qué relieve de América del Sur es descrito en el texto?

- A. La Pampa.
- B. El Altiplano.
- C. El Macizo Guayanés.
- D. La Meseta del Paraná.

11. Observa la siguiente imagen de la Patagonia en América del Sur y luego responde la pregunta.



¿Qué tipo de clima se presenta en este paisaje?

- A. Frío.
- B. Polar.
- C. Cálido.
- D. Tropical.

12. Observa la imagen y luego responde.



| Santiago Atitlán, Guatemala, América Central.

¿Qué tipo de relieve se aprecia en este paisaje de América Central?

- A. Selva.
- B. Meseta.
- C. Bosque.
- D. Montaña.