**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

**Rancagua**

**AUTOEVALUACIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA 4° SEMANA 5: DEL 27/04 A 30/04**

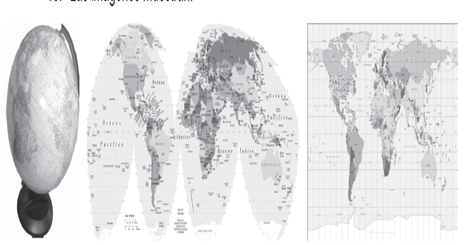
|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha: |
| OA:Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos).  OA: Describir distintos paisajes del continente americano, considerando climas, ríos, población, idiomas, países y grandes ciudades, entre otros, y utilizando vocabulario geográfico adecuado. |

Instrucciones:

Estimada, en tu cuaderno escribe tu respuesta y luego las comparas con la solución que está al final de la hoja. Recuerda ser honesta contigo misma para saber cuanto has aprendido en está unidad.

I.- Lee atentamente cada pregunta y luego escribe en tu cuaderno la letra de la alternativa correcta:

1.- . Las imágenes muestran:



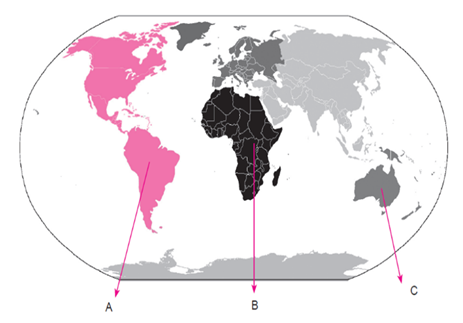
a. Las distintas formas de representar la Tierra.

b. Cómo era la Tierra antes y cómo es ahora.

c. Los movimientos de la Tierra.

d. Las diferentes formas de las líneas imaginarias.

Observa la imagen y responde las preguntas 2, 3, 4 y 5.



2.- Los espacios que están coloreados en la imagen representan:

a. Los países.

b. Los océanos.

c. Los continentes.

d. Los mares.

3.- Lo que indica la letra A es:

a. El continente africano.

b. Europa.

c. El océano Pacífico.

d. América

4. Las letras B y C respectivamente, corresponden a los continentes:

a. Asia y África.

b. Europa y África.

c. África y Oceanía.

d. Asia y Oceanía

5. Un océano que bordea al continente americano y las costas de Chile es:

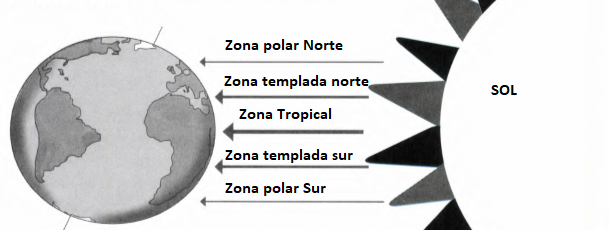
a. El Océano Índico.

b. El Océano Pacífico.

c. El Océano Antártico.

d. El Océano Ártico.

Observa la imagen y responde las preguntas 6 y 7.



6. ¿Por qué existen las distintas zonas climáticas?

a. Porque los rayos del sol no llegan de igual manera a todas las regiones del planeta.

b. Porque la tierra tiene paralelos y meridianos.

c. Porque la Tierra gira en torno al sol.

d. Todas las anteriores.

7. Las zonas climáticas de la Tierra son:

a. Una templada, otra lluviosa y fría.

b. Una fría y una templada.

c. Dos polares, dos templadas y una tropical.

d. Una seca, una templada y una polar.

Observa la imagen y responde las preguntas 8 hasta la 12:

Hemisferio Norte



Hemisferio Sur

8. El meridiano de Greenwich divide la Tierra en los hemisferios:

a. Norte y Sur.

b. Sur y Sureste.

c. Este y Oeste.

d. Norte y Poniente

9. La línea del Ecuador divide la Tierra en:

a. 2 hemisferios.

b. 4 hemisferios.

c. 1 hemisferio.

d. 5 hemisferios

10. Los círculos polares se encuentran en:

a. Solo en un extremo de la Tierra.

b. La mitad de la Tierra.

c. Los extremos norte y sur de la Tierra.

d. Ninguna de las anteriores.

11. El trópico de Cáncer se encuentra ubicado en el hemisferio:

a. Sur.

b. Norte.

c. Este.

d. Oeste.

12. El trópico de Capricornio se encuentra ubicado en el hemisferio:

a. Sur.

b. Norte.

c. Este.

d. Oeste

13. Según las imágenes la zona y el paisaje corresponde:



a. Zona fría y paisaje polar.

b. Zona cálida y paisaje selva.

c. Zona templada y paisaje de altura.

d. Ninguna de las anteriores.

14. Según el paisaje los elementos naturales que podemos observan son (recuerda este contenido en la página 80 del libro):



a. Accidentes costeros

b. Relieve

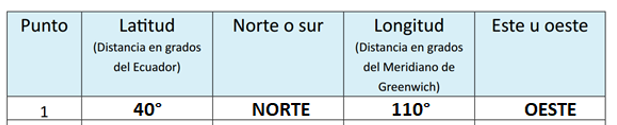
c. Fauna y Vegetación.

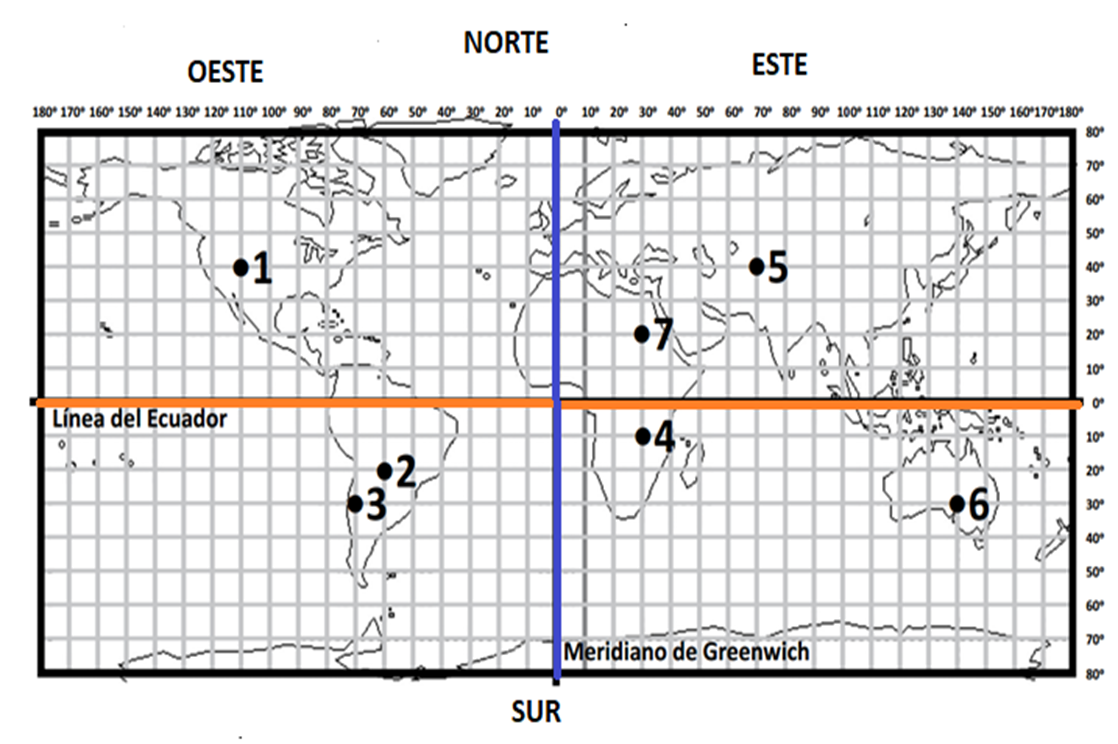
d. Ninguna de las anteriores.

15. Observa el mapa y determina la localización matemática de los puntos dibujados en el planisferio, escribiendo la latitud y longitud que corresponda de los puntos 1 hasta el 7. Finalmente copia el recuadro con tus respuestas en tu cuaderno. No es necesario que lo imprimas.

Recuerda que **la latitud se escribe con número y grado (paralelo) y se indica si es norte o sur.** **La longitud se escribe con número y grado (meridiano) y se indica si es oeste o este**.

Te daré un ejemplo del punto 1.





Recuerda que este cuadro debes copiarlo en tu cuaderno con tus respuestas. No es necesario que lo imprimas.

