**GUIA Nº 5 Historia, Geografía y Ciencias Sociales**

 **AUTOEVALUACION DE APRENDIZAJESCUARTO BASICO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | **Curso:** |  | **Fecha** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntaje evaluación | 30 |  Puntaje obtenido |  |

|  |
| --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJES:** **OA 06**Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos). |
| **CONTENIDO.** Paralelos, meridianos, latitud y longitud. |
| **INSTRUCCIONES:** Desarrolla la guía de trabajo para verificar tus aprendizajes, **no serán evaluadas con nota,** la puedes hacer en la misma guía, transcribirla o si la imprimes, saca fotos y envíala para revisarla el día **5 /06/20 al correo Bernarda.alvear@elar.cl** Recuerda escribir tu nombre, apellido y curso al que perteneces. |

I.- Marca con una X o pinta la letra de la alternativa correcta.

1.- Cada una de las partes en que está dividido el planeta Tierra, por líneas imaginarias que lo dividen por la mitad horizontalmente son.

 a) Hemisferio Este y hemisferio Sur

 b) Hemisferio Norte y hemisferio Sur

 c) Hemisferio Norte y hemisferio Oeste

 d) Hemisferio Este y Hemisferio Oeste

2.- ¿Cuál es el nombre de ­­­­­­­­­­­la circunferencia imaginaria que cruza la Tierra a todo su ancho. El más importante es la denominada línea del ecuador 0º.

a) Punto

b) Meridiano

c) paralelo

d) Línea

3.- ¿Cuál es el nombre de la semicircunferencia imaginaria que cruza la mitad del planeta desde un polo hacia el otro. El más importante es el de Greenwich.

a) Meridiano

b) Eje

c) Paralelo

d) Latitud

4.- ¿Cuál es el nombre que recibe la distancia que existe desde un paralelo al Ecuador y que su valor oscila desde 0º (ecuador) hasta 90º (los polos).

a) Latitud

b) Longitud

c) Meridiano

d) Paralelo

5.- Es la distancia que existe desde un meridiano al meridiano de Greenwich. Su valor oscila desde 0º (meridiano de Greenwich) hasta 180º (meridiano opuesto a Greenwich)

1. Paralelo
2. Meridiano
3. Longitud
4. Latitud

 6.- ¿Desde qué coordenada hay 180 grados hacia el oeste y 180 grados hacia el este?

1. Línea del Ecuador
2. Línea horizontal
3. Meridiano del Ecuador
4. Meridiano de Greenwich

7.- ¿Cuántos grados hay desde la línea del Ecuador hasta cada uno de los polos; polo Norte, polo Sur?

1. 0º y 90º hemisferio Este y 0º y 90º hemisferio Oeste
2. 0º y 90º hemisferio Norte y 0º y 90º hemisferio Este
3. 0º y 90º hemisferio Norte y 0º y 90º hemisferio Sur
4. 0º y 90º hemisferio Sur y 0º y 90º hemisferio Oeste

 Observa la imagen y responde las preguntas 8, 9,10

**3**

**4**

**5**

**1**

**2**

8.-¿Cuál es el nombre de la línea imaginaria del planeta indicada con el número 1?

a) Trópico de Capricornio.

b) Trópico de Cáncer

c) Meridiano de Greenwich

d) Línea del Ecuador

9.- ¿Qué paralelos se indican en los números 2,3?

a) Trópico de Cáncer, Círculo Polar Ártico.

b) Trópico de Cáncer, Círculo Polar Antártico.

c) Trópico de Capricornio, Círculo Polar Ártico

d) Trópico de Capricornio, Círculo Polar Antártico.

10.- ¿Qué paralelos se indican en los números 4, 5?

a) Trópico de Capricornio, Círculo polar Antártico.

b) Trópico de Cáncer, Círculo Polar Ártico

c) Trópico de Capricornio, Círculo Polar Ártico.

d) Trópico de Cáncer, Círculo Polar Antártico

Observa la imagen y responde las preguntas 11, 12, 13, 14,15.



11.- ¿En qué latitud se encuentra ubicado el punto A?

a) 40º latitud Noroeste

b) 140º latitud Noroeste

c) 40º latitud Suroeste

d) 40º latitud Noreste

12.- ¿Cuál es el nombre de la coordenada se encuentra ubicado el punto C?

a) Hemisferio

b) Trópico de Cáncer

c) Línea del Ecuador

d) Meridiano de Greenwich

13.- ¿En qué longitud se encuentra ubicado el punto G?

a) 100º Suroeste

b) 20º Sureste

c) 100º Noroeste

d) 120º Sureste

14.- ¿Cuál es la latitud y longitud del punto D?

a) 60º latitud Sur, 160º longitud Este

b) 60º latitud Oeste, 60º longitud Norte

c) 60º latitud Norte, 160º longitud Este

d) 120 latitud Oeste, 60º longitud Norte



15.- ¿Cuál es la latitud y longitud del punto F?

a) 0º latitud Norte, 20º longitud Este

b) 20º latitud Norte, 0º longitud

c) 20º latitud Norte, 20º longitud

d) 20º latitud Sur, 0º longitud