

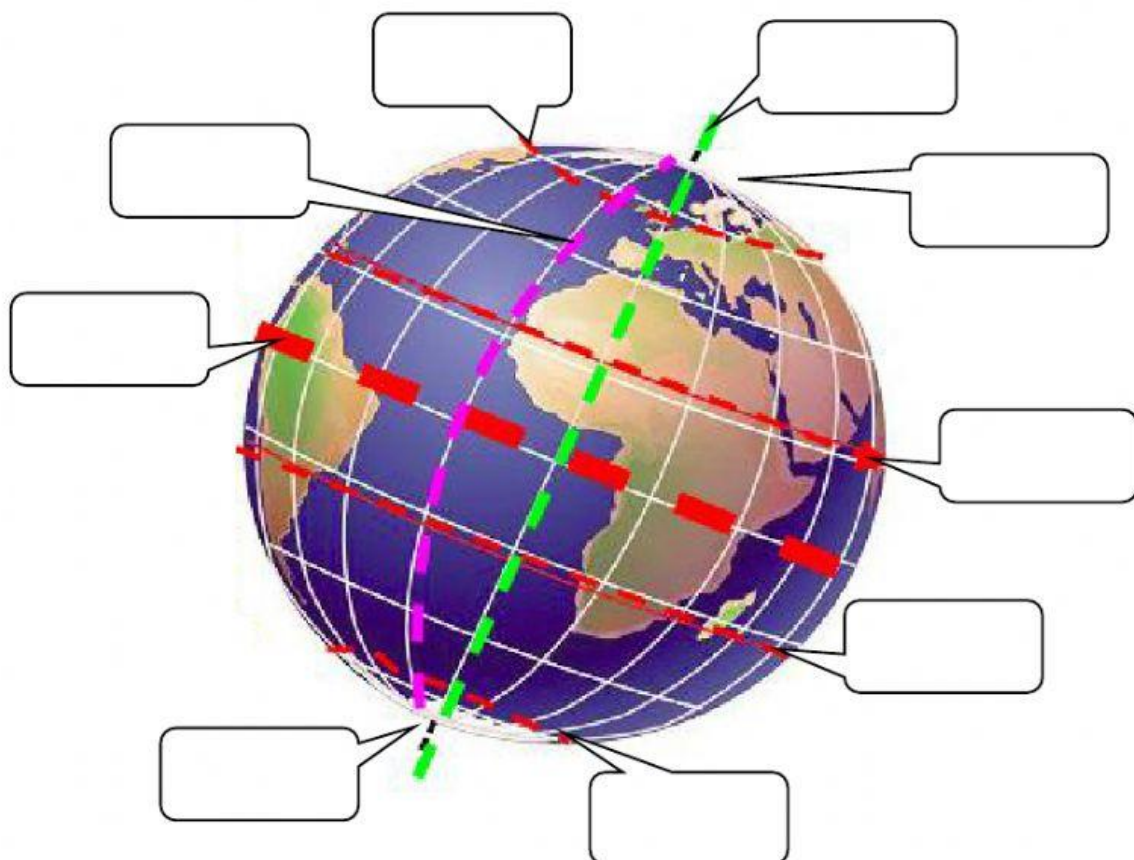
EVIDENCIA DE GEOGRAFÍA

TEMA: LÍNEAS, CÍRCULOS Y PUNTOS EN LA TIERRA

Nombre: _____ Grado y grupo: _____

Instrucción: Coloca cada etiqueta según corresponda.

- | | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| Círculo polar Ártico | Círculo polar Antártico | Eje terrestre | Meridiano de Greenwich | Línea del Ecuador |
| Trópico de Cáncer | Trópico de Capricornio | Polo Norte | Polo Sur | |



CIENCIAS SOCIALES

Relación de columnas: Une los conceptos con su definición correctamente.

¿Qué es latitud?

Es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier MERIDIANO y la línea del Meridiano de Greenwich.

¿Qué es longitud?

Es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier PARALELO y la línea del Ecuador.

Elige la respuesta correcta:

- ¿Qué es el movimiento de traslación?

Es el movimiento de la Tierra sobre su propio eje

Es el movimiento que la Tierra realiza alrededor del Sol

- ¿Qué es el movimiento de rotación?

Es el movimiento de la Tierra sobre su propio eje

Es el movimiento que la Tierra realiza alrededor del Sol

- ¿Cuáles son las líneas horizontales de la Tierra?

Paralelos

Latitud

Meridianos

- ¿Cuáles son las líneas verticales de la Tierra?

Longitud

Meridianos

Paralelos

Elige la respuesta correcta:

- ¿Son las líneas imaginarias que dividen al planeta en Norte y Sur?

Paralelos

Latitud

meridianos

- ¿Son las líneas imaginarias que dividen al planeta en Oriente y Occidente?

Paralelos

Meridianos

longitud

- ¿Cuál es el paralelo más importante?

Trópico de Cáncer

Greenwich

Ecuador

- ¿Cuál es el meridiano más importante?

Greenwich

Ecuador

Círculo polar ártico

- ¿Cuáles son las líneas imaginarias que miden 360°?

Paralelos

Meridianos

Eje terrestre

- ¿Cuáles son las líneas imaginarias que miden 180°?

Eje terrestre

Meridianos

Paralelos