

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

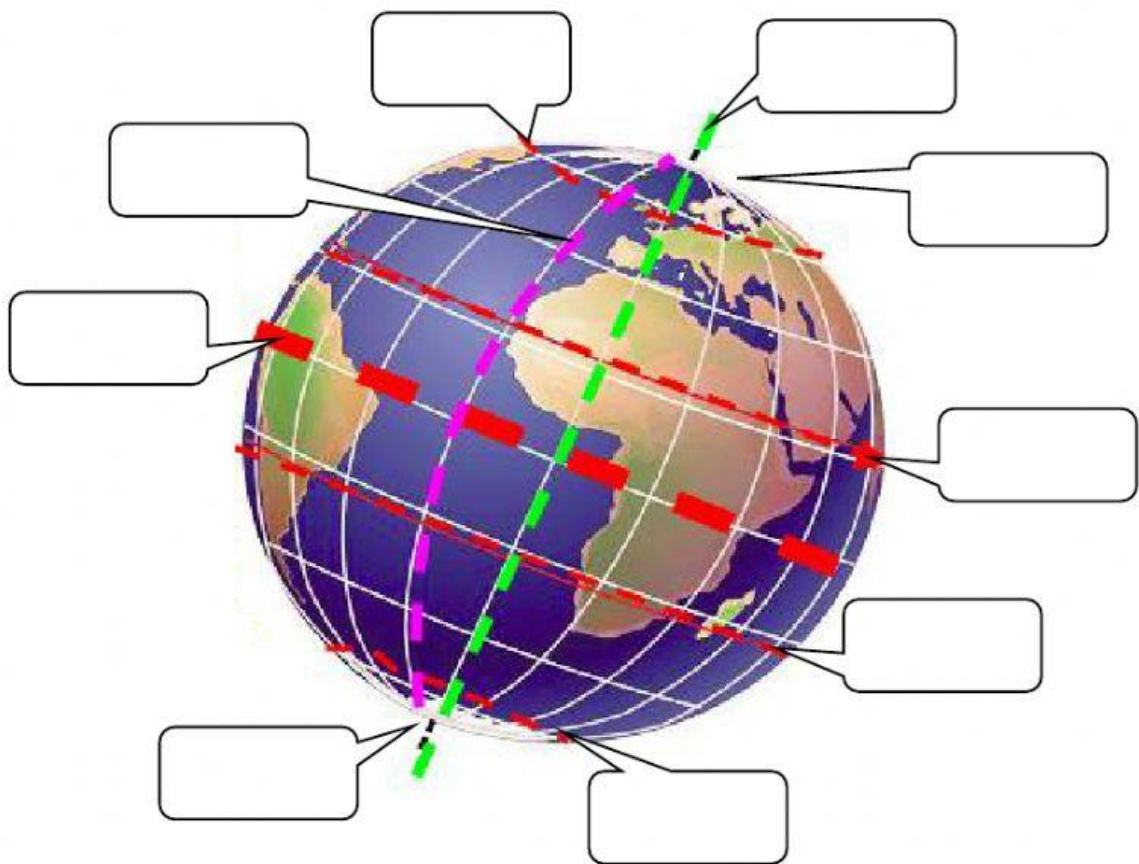
Línea del
Ecuador

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