

EVALUACIÓN DE GRADO TERCERO

NOMBRE COMPLETO _____.

1. A medida que la tierra gira de oeste a este la hora va cambiando en cada punto de la superficie. Para calcular el tiempo en cada uno de esos puntos utilizamos los:

Los husos
horarios

Coordenadas

Solo los
paralelos

2. Completa según corresponda.

Los meridianos son líneas imaginarias que van desde el hasta el .

El es una línea imaginaria que divide la Tierra en 2 hemisferios: el hemisferio y el hemisferio .

El Ecuador es una línea .

El meridiano de Greenwich es una línea. .

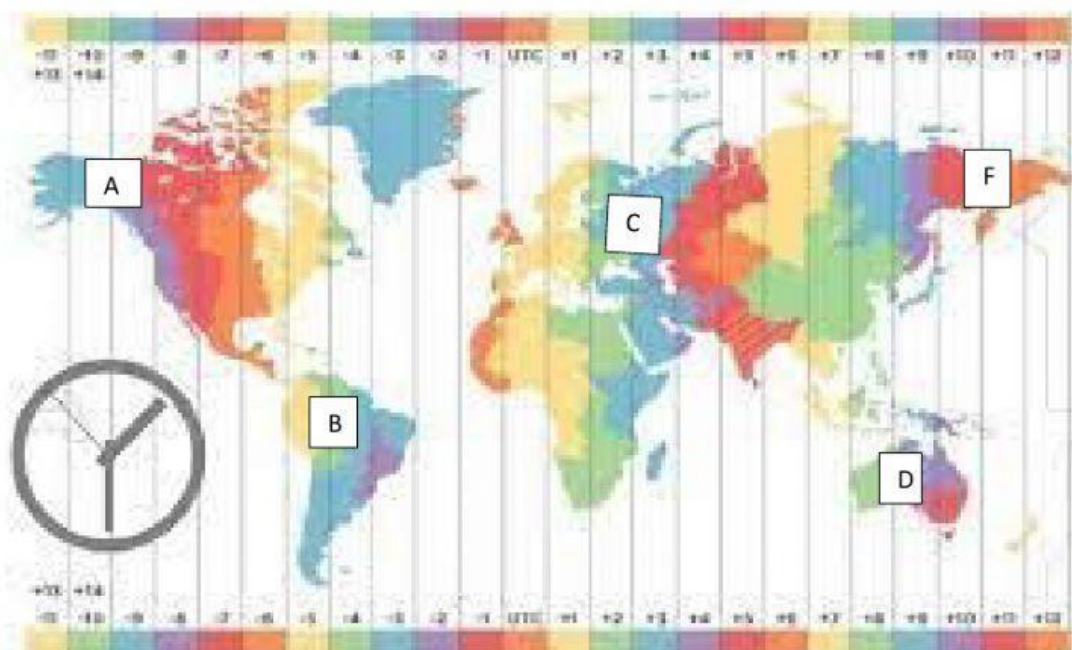
3. Une según corresponda



LÍNEA DEL ECUADOR

MERIDIANO DE GREENWICH

4. según el siguiente planisferio ubica las horas



- Si en el punto B son las 10:00 am que hora es en El punto A

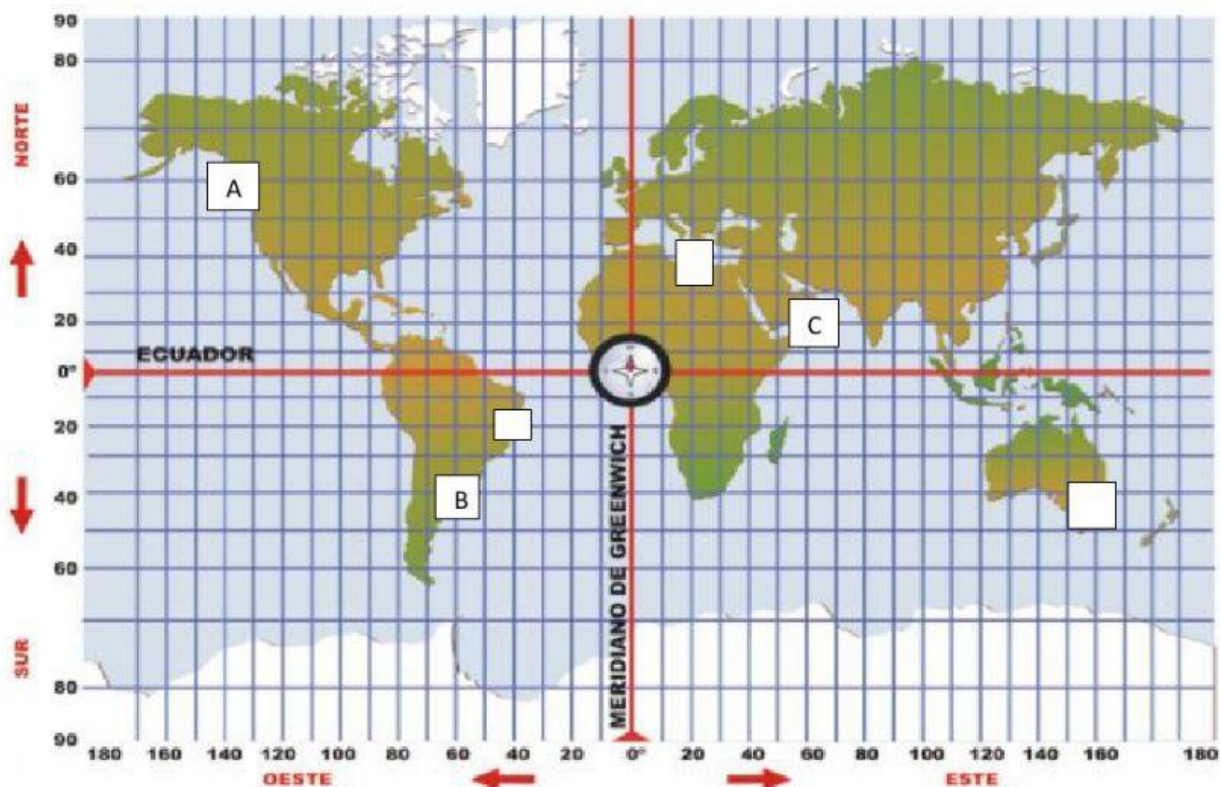
- A) 03:00
- B) 04:30
- C) 08:00
- D) 10:00

- En el punto C son las 03:00 PM , en el punto F son las

- En el punto D son las 06:00 am, en el punto F son las

- A) 08:00
- B) 10:00
- C) 09:30
- D) Ninguna de las anteriores.

5. Con el siguiente mapa hallas las coordenadas de los siguientes puntos.



- Las coordenadas del punto A son:

- Las coordenadas del punto B son:

- A) Longitud 140 oeste / Latitud 60 Norte
- B) Longitud 140 este / Latitud 60 sur
- C) Longitud 60 oeste / Latitud 40 sur

- Las coordenadas del punto C son

6. Ubica las siguientes coordenadas según corresponda en el planisferio anterior :

- D: Longitud 160 este / Latitud 40 sur
- F: Longitud 20 este / Latitud 40 norte
- G: Longitud 40 oeste / latitud 20 Sur