

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

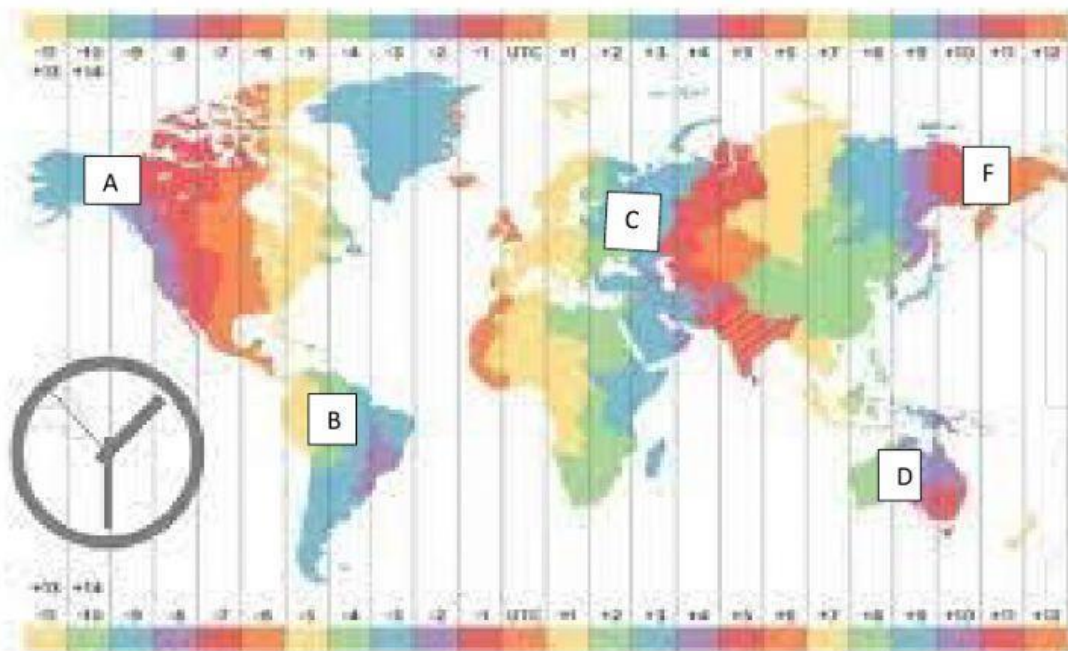


LÍNEA DEL ECUADOR



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

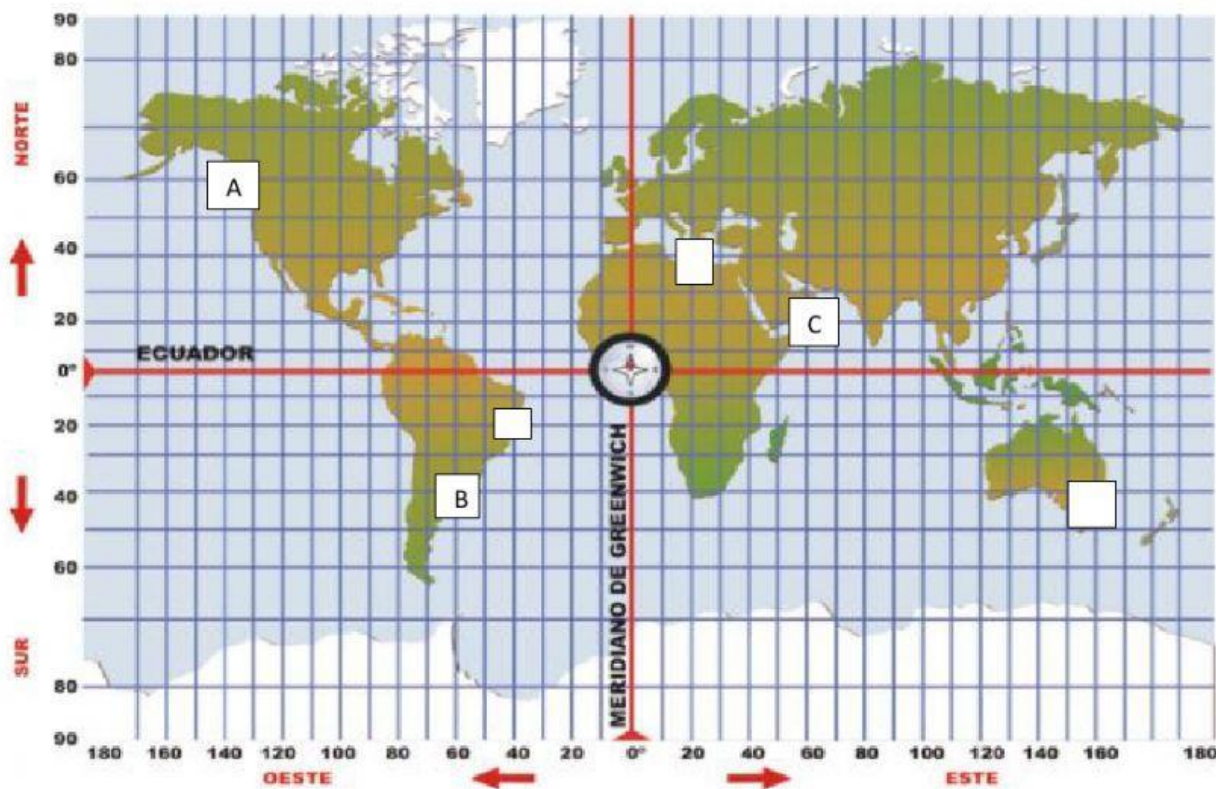
- A) 03:00
- B) 04:30
- C) 08:00
- D) 10:00

- 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