

HELICOPRACTICE

1ero Secundaria

Geografía

Coordenadas Geográficas



1. Con respecto a las coordenadas geográficas, escriba verdadero (V) o falso (F). Luego marca la alternativa correcta.

- El meridiano de Greenwich divide a la Tierra en hemisferio este y hemisferio oeste. ()
- La longitud máxima es 90° . ()
- La altitud negativa en una área oceánica se llama depresión. ()
- El círculo ecuatorial divide la a Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur. ()

- A) FFVV B) FVVF C) FFFV
D) VVVV E) VFFV

2. El lugar de la Tierra donde se cruza un meridiano con un paralelo se denomina

- A) línea fiduciaria. B) punto de traslapo.
C) coordenada geográfica. D) corte de paralelo.
E) corte de meridiano.

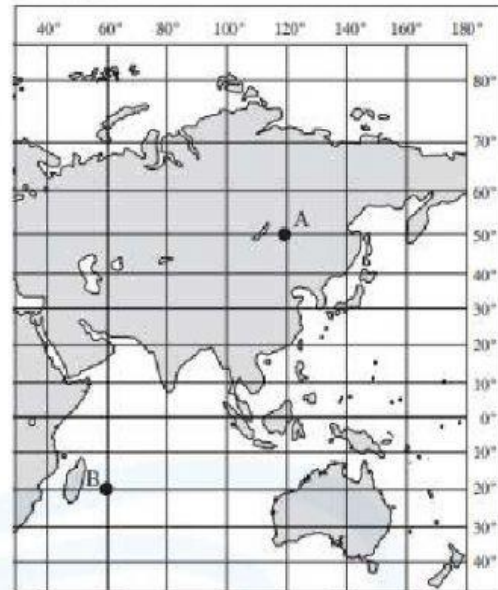
3. Las coordenadas geográficas son importantes porque

- A) dan referencia histórica y geográfica.
B) permiten determinar la altitud.
C) ubican un lugar con precisión.
D) determinan el área y la altitud.
E) señalan la altura del lugar.

4. La latitud máxima del planeta es

- A) 180° B) 190° C) 120°
D) 0° E) 90°

5. Observa atentamente la imagen y responde lo siguiente:



- I. El punto A se encuentra en el paralelo que se ubica a 50° latitud norte.
II. El punto B se encuentra en el meridiano que se ubica a 20° latitud sur.
III. La coordenada del punto B es 20° latitud sur y 60° longitud este.

¿Cuál(es) es (son) correcta(s)?

- A) I y II B) I y III
C) II y III D) Solo I
E) Todas