

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 Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur. ()

A) FFVV B) FVVF C) FFFF
D) VVVF E) VFFF
2. El lugar de la Tierra donde se cruza un meridiano con un paralelo se denomina
A) línea fiduciaria. B) punto de traslape.
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