

Helicopractice

1ero. B Secundaria

La Tierra



1. Debido a la forma de la Tierra, los polos se encuentran más cerca al centro de la Tierra que las zonas ecuatoriales. Ello trae como consecuencia

- A) que los polos registren mayor fuerza de gravedad
- B) que las zonas ecuatoriales registren mayor fuerza de gravedad.
- C) que la temperatura sea menor en los polos.
- D) que la temperatura sea mayor en el ecuador.
- E) que los polos tengan climas fríos.

Diapositiva:

2. Debido a la forma de la Tierra, los rayos solares inciden sobre la superficie de la Tierra de forma perpendicular en

- A) Las zonas ecuatoriales
- B) las zonas polares. C) las zonas circumpolares.
- D) el hemisferio norte.
- E) el hemisferio sur.

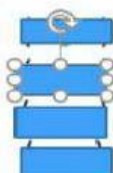
3. El ensanchamiento ecuatorial del planeta Tierra se debe principalmente

- A) a la fuerza de gravedad.
- B) al movimiento de traslación.
- c) al movimiento de la rotación
- D) a la forma de la Tierra.
- E) a la fuerza centrípeta.

Diapositiva:

4. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a. Magallanes y Elcano comandaron el primer viaje de circunnavegación.
- b. La diferencia de climas es una consecuencia de la forma de la Tierra.
- c. La gravedad influye en la forma esférica de la Tierra.
- d. La Tierra se ubica en la quinta órbita.



5. La Tierra tiene una forma casi esférica, aunque con un ligero achatamiento en los polos (esferoide). Debido a ello, los rayos solares inciden sobre la superficie de la Tierra con distinto ángulo de inclinación. Con respecto a la forma de la Tierra, señale lo correcto.

- I. Los rayos solares inciden de forma tangencial alrededor de los polos.
- II. Los rayos solares inciden de forma perpendicular en zonas cercanas al ecuador.
- III. La temperatura disminuye del ecuador a los polos.

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

