

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.

Diaposit

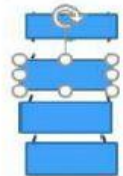
4. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

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

