



EVALUACIÓN DE GEOGRAFÍA GUÍA #2 "LA TIERRA"

¡Concéntrate desde el principio hasta el final!

Escribe (**V**) si la afirmación es verdadera, o (**F**) si es falsa.

1. La tierra está constituida por un elemento líquido que conocemos con el nombre de **hidrósfera** ()
2. La parte sólida del planeta se conoce como **hidrósfera** ()
3. El elemento gaseoso que envuelve al planeta, actuando como reguladora del calor y de los rayos del sol es la **atmósfera** ()
4. La atmósfera posee una capa llamada **ionosfera**, la cual en ella se presentan los fenómenos meteorológicos como la lluvia, la nubosidad o las tormentas. ()
5. La corteza, es la parte que se encuentra en el interior de la Tierra y es allí donde se originan los movimientos sísmicos como temblores, terremotos entre otros. ()



Selecciona la respuesta correcta:

6. El movimiento de la tierra alrededor del sol se llama:
a). Sincrónico b). Rotación c). Traslación d). Bisiesto
7. El movimiento de la tierra sobre su propio eje se llama:
a). Sincrónico b). Rotación c). Traslación d). Bisiesto



8. La secuencia del día y la noche de la tierra se originan gracias al movimiento de:

- a). Rotación b). Sincrónico c). Traslación
d). Bisiesto

9. El movimiento de traslación de la tierra tiene una duración de:

- a). 24 días b). 365 días y 6 horas c). 24 horas d). 366 horas

10. En el movimiento de traslación, cada cuatro años, se unen algunas horas para conformar un día que se adiciona al mes de febrero, a este año se le denomina:

- a). Bisiesto b). Especial c). Eclipse

Has terminado tu evaluación, te felicito.

