



EVALUACIÓN DE GEOGRAFÍA GUÍA #3

"SATÉLITES NATURALES: LA LUNA, FASES Y ECLIPSES"

Concéntrate desde el principio hasta el final.

SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. El primer hombre en pisar la luna fue:
a). Edwin Aldrin b). Barack Obama c). Michel Collins d). Neil Armstrong

2. Los satélites naturales son cuerpos celestes de menor tamaño que giran alrededor de:
a). Las estrellas b). Los planetas c). Las lunas d). Los asteroides

3. Los movimientos de la luna de rotación y traslación tienen la misma duración por esto son llamados movimientos:
a). Sincrónicos
b). Iguales
c). Traslación
d). Rotación

4. Deimos y Fobos son las lunas que posee el planeta:
a). Tierra b). Mercurio c). Marte d). Neptuno



5. El movimiento que hace la luna sobre si misma se llama:
a). Traslación b). Rotación c). Orbita d). Cuarto menguante

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

6. El movimiento que hace la luna entorno a la tierra se llama traslación _____

7. Al ocultamiento o desaparición momentánea de un astro a los ojos del observador se le conoce con el nombre de rotación _____

8. Cuando la luna aparece en forma de C y disminuye la parte de luna iluminada se llama creciente _____

9. Cuando la luna aparece en forma de D y aumenta la parte de luna iluminada se llama menguante _____

10. El eclipse de Sol se debe a la interposición de la Luna entre el Sol y la Tierra _____



Has terminado tu evaluación, te felicito.

