

Control de Ciencias Sociales UP1 Del Universo a la Tierra. 1^a parte.

1. Indica si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y corrige las falsas.

El Sistema Solar está formado por el Sol, los planetas, los satélites y otros astros.

La Tierra es un planeta exterior porque está separado del resto por un cinturón de asteroides.

Los planetas pueden ser interiores o exteriores.

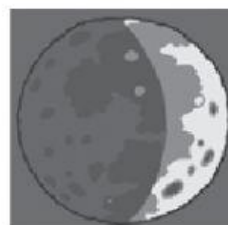
Los planetas tienen luz propia.

2. Analiza la imagen y responde a las preguntas que se plantean.



- a. ¿Cómo se llama el movimiento que realiza la Tierra sobre su propio eje?
 - b. ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?.....
 - c. ¿Cuál es el principal efecto que provoca?.....
-

3. ¿En qué fase se encuentra la Luna en cada una de las ilustraciones? Arrastra hasta el lugar adecuado.



Cuarto creciente

Cuarto menguante

Luna llena

Luna nueva

4. Completa las siguientes oraciones arrastrando las palabras al lugar adecuado:

La Tierra es un perteneciente al Sistema, que se encuentra en una llamada Láctea. El centro del sistema lo ocupa el

Sol

galaxia

planeta

Solar

Vía

5. Señala las afirmaciones sobre la Luna que son ciertas.

- La Luna es el único satélite natural de la Tierra.
- Tiene luz propia, por eso brilla durante la noche.
- Sus movimientos de rotación y traslación duran lo mismo.
- La fuerza de atracción que ejerce sobre la Tierra da lugar a las estaciones.
- Los eclipses pueden ser lunares o solares.

6. La Tierra tarda en dar una vuelta completa alrededor del Sol...

- 365 días. 28 horas. 24 horas.

7. En el movimiento de traslación, la Tierra gira...

- alrededor del Sol
- sobre sí misma
- alrededor de la Luna.

8. El satélite natural de la Tierra es...

- el cometa Halley. el Sol. la Luna.