

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

1. Completa el texto.

El sistema solar se encuentra en una galaxia llamada _____ .

Está formado por una estrella que es el _____ que nos da luz y calor

necesarios para vivir y por ocho _____ que giran alrededor del _____ .

2. Elige la opción correcta:

- El recorrido que hace un planeta alrededor del Sol se llama:

rotación

traslación

vuelta

- El satélite de la Tierra se llama:

Sol

asteroide

Luna

- El tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta sobre sí misma es:

28 días

1 día

365 días

3. Señala sólo las oraciones que sean verdaderas.

El movimiento de rotación de la Tierra da lugar a los días y las noches.

El Sol es la estrella del sistema solar.

Los planetas del sistema solar son: Mercurio, Tierra y Marte.

El Sol no es necesario para que haya vida en la Tierra.

4. Coloca las fases de la Luna:

Luna nueva	Luna llena	Cuarto creciente	Cuarto menguante
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Escribe (V) si es verdadero o (F) si es falso.

- Las mareas se deben a la fuerza de atracción de la Luna sobre la Tierra.
- La Luna tiene luz propia.
- La Luna tarda 28 días en dar una vuelta completa alrededor de la Tierra.
- El movimiento de la Luna alrededor de la Tierra origina las estaciones.

6. Une cada definición con su palabra.

Planeta	Es una estrella, tiene luz propia y caliente.
Luna	Es el satélite de la Tierra, gira alrededor de un planeta y sobre sí misma.
Sol	Gira alrededor de una estrella y tiene forma casi esférica.