

NOMBRE:

CURSO:

FECHA:

# EL UNIVERSO



1. Une con la definición correspondiente:

SOL

Cuerpo celeste sólido que gira alrededor de una estrella y que no emite luz propia.

LUNA

Satélite natural que orbita alrededor de la Tierra.

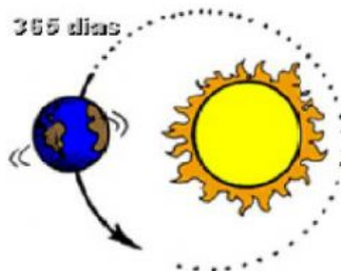
SATÉLITE

Estrella luminosa, centro de nuestro sistema planetario.

PLANETA

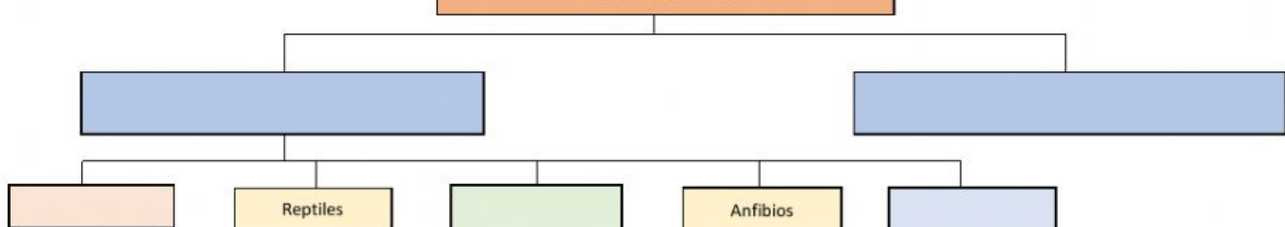
Cualquier cuerpo celeste que orbita alrededor de un planeta.

2. ¿Cómo se denominan estos movimientos de la Tierra?



3. ¿Cómo se clasifican los seres vivos?

Según su anatomía, los animales se clasifican en:



4. Completa los textos con las palabras del recuadro.

nutrición	no	células	mueren
relación	ciclo	crecen	funciones
células	inertes	vivos	reproducción

Los seres \_\_\_\_\_ son organismos formados por \_\_\_\_\_, las cuales tienen la capacidad de cumplir con el \_\_\_\_\_ vital y con las \_\_\_\_\_ básicas de la vida.

Las funciones vitales son aquellos procesos que todos los seres vivos realizan para mantenerse vivos. Estas funciones son tres:

- Función de \_\_\_\_\_
- Función de \_\_\_\_\_
- Función de \_\_\_\_\_

Los objetos que no tienen vida son cosas \_\_\_\_\_. No nacen, ni \_\_\_\_\_, ni se reproducen, ni \_\_\_\_\_.

Los seres inertes \_\_\_\_\_ están formados por \_\_\_\_\_.

5. Elige la opción correcta:



Ser vivo

Ser inerte



Ser vivo

Ser inerte



Ser vivo

Ser inerte



Ser vivo

Ser inerte

6. Clasifica los animales según sean vertebrados o invertebrados:



VERTEBRADOS	INVERTEBRADOS