

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Qué es la Luna?

2. ¿La Luna tiene luz propia? Explícalo.

3. Completa la siguiente afirmación:

- En la Luna hay muchos cráteres porque _____

4. Nombra y explica lo que sepas sobre los movimientos de la Luna: nombre, en qué consisten y duración.

Nombre: _____ Fecha: _____

5. Observa la imagen e **indica** si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).



- Representa las fases de la Luna.
- Las fases lunares dependen de la posición de la Luna respecto al Sol y a la Tierra.
- Los movimientos de rotación y de traslación de la Luna duran un año.
- La segunda Luna del dibujo se conoce como cuarto creciente y la tercera como luna nueva.

☐
☐
☐
☐

6. Contesta a las preguntas sobre los movimientos de la Tierra.

- ¿Qué dos movimientos realiza la Tierra?

.....

- ¿Qué movimiento es responsable del día y la noche?

.....

- ¿Qué movimiento es responsable de las estaciones?

.....

- ¿Cuánto tarda en cada movimiento?

.....

Nombre: _____ Fecha: _____

7. Completa las oraciones que aparecen a continuación con los terminos de los recuadros.

- La Tierra tarda en dar una vuelta alrededor del
- Este movimiento se denomina
- El movimiento de la Tierra alrededor del Sol origina la sucesión de

365 días

Sol

traslación

estaciones

8. Une cada mes con la estación del año que comienza en él.

diciembre

primavera

marzo

otoño

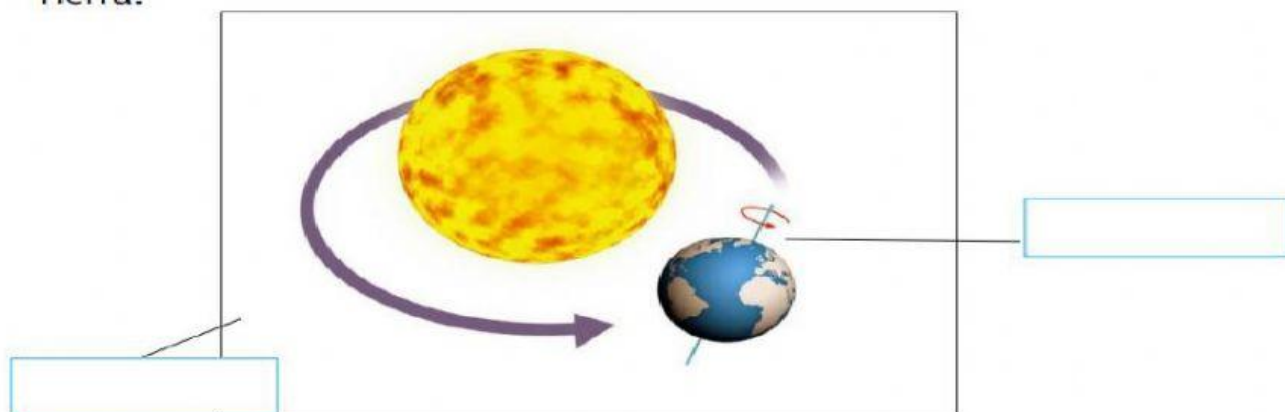
junio

invierno

septiembre

verano

9. Completa el esquema con el nombre de los movimientos de la Tierra.



10. Ordena los diferentes momentos del día y de la noche.

Atardecer

Anochecer

Mediodía

Amanecer