

1. Coloca el nombre de cada planeta donde corresponda.



Tierra

Neptuno

Júpiter

Mercurio

Sol

Marte

Urano

Saturno

Venus

2. Completa seleccionando la opción correcta:

El _____ está compuesto por una estrella, el _____, y por otros _____ que giran a su alrededor, como los _____, los _____, los _____ y los _____. La _____ se encuentra en el sistema solar y es el único planeta donde es posible la _____.

3. Completa:

- La Tierra realiza el movimiento de _____ y de _____.
- La Tierra gira sobre sí misma sobre el _____.
- La Tierra tarda _____ en dar una vuelta sobre sí misma. A ese tiempo lo llamamos _____.
- El movimiento de traslación da lugar al _____ y a la _____.
- La Tierra tarda _____ en dar una vuelta alrededor del Sol. A ese tiempo lo llamamos _____.
- Los años normales tienen _____ días.
- Los años bisiestos tienen _____ días.
- El movimiento de rotación da lugar a las _____.
- Las estaciones son _____, _____, _____ e _____.

4. Coloca el nombre de cada fase en el lugar correcto.

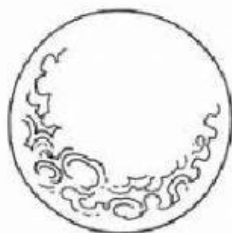


5. Indica qué es cada imagen: estrella, planeta o satélite.

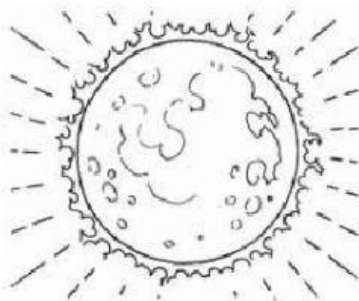
La Tierra



La Luna



El Sol



6. ¿Qué razones hacen posible la vida en el planeta Tierra? Marca.

- La distancia que separa a la Tierra de la Luna.
- La distancia que separa a la Tierra del Sol.
- La existencia de la atmósfera.
- La existencia del día y la noche.
- La presencia de agua.
- Su forma esférica.

7. Marca las respuestas correctas.

La Tierra tarda en girar sobre sí misma:

- 365 días.
- 28 días.
- 24 días.
- 1 día.



El giro que la Tierra da sobre sí misma se denomina:

- Movimiento de traslación.
- Movimiento de rotación.
- Movimiento de traslocación.

8. Completa las siguientes frases.

Los días son más largos en _____ y más cortos en _____.

Cada semana la Tierra da _____ vueltas sobre _____.

El movimiento de _____ produce el día y la _____.

La alternancia del _____ y la noche determina el ritmo de los

_____.