



El Sol

El Sol es una estrella que se encuentra en el centro de nuestro sistema solar. Es una enorme esfera de gas caliente que emite luz y calor debido a las reacciones nucleares en su núcleo. Sin el Sol, la vida en la Tierra tal como la conocemos no sería posible.

Responde las siguientes preguntas

1. ¿Dónde se encuentra el Sol?

- A) En el centro de la Tierra.
- B) En el centro de nuestro sistema solar.
- C) En la luna.
- D) En el centro de la galaxia.

2. ¿Qué emite el Sol debido a las reacciones nucleares en su núcleo?

- A) Agua.
- B) Luz y calor.
- C) Gas.
- D) Electricidad.

3. ¿Cuál es la forma del Sol mencionada en el fragmento?

- A) Cuadrada.
- B) Redonda.
- C) Triangular.
- D) Cónica.

4. ¿Qué pasaría si no tuviéramos el Sol según el fragmento?

- A) La vida en la Tierra sería igual.
- B) La vida en la Tierra no sería posible.
- C) No pasaría nada.
- D) La Tierra se enfriaría.

5. ¿Cuál es la causa de la emisión de luz y calor por parte del Sol?

- A) Reacciones químicas.
- B) Reacciones nucleares en su núcleo.
- C) Luz reflejada de la Luna.
- D) No se menciona en el fragmento.