Quiz Unidad 1

Unidad: 1

Tema: Seres vivos y no vivos.

Instrucciones: Responde cada pregunta de manera completa y clara.

- 1. 1. ¿Qué característica principal distingue a los seres vivos de los seres inertes?
- 2. 2. Nombra tres ejemplos de seres vivos que exhiban fotosíntesis.
- 3. 3. ¿Cómo se denomina el proceso mediante el cual los seres vivos producen descendencia?
- 4. 4. Menciona un ejemplo de un ser no vivo que alguna vez fue parte de un ser vivo.
- 5. 5. ¿Qué proceso permite a los seres vivos obtener energía a partir de los alimentos?
- 6. 6. ¿Cuál es la diferencia fundamental entre el crecimiento de un cristal y el crecimiento de un ser vivo?
- 7. 7. ¿Por qué el agua es esencial para la vida?
- 8. 8. Da un ejemplo de un objeto inerte que pueda cambiar de forma, pero no está vivo.
- 9. 9. ¿Qué es el metabolismo y por qué es exclusivo de los seres vivos?
- 10. 10. ¿Cómo se adapta un ser vivo a cambios en su entorno, y cómo difiere esto de la reacción de un objeto inerte ante los mismos cambios?