

Tema: Seres vivos y no vivos.

Instrucciones: Responde cada pregunta de manera completa y clara.

- 1. 1. ¿Qué característica fundamental diferencia a los seres vivos de los seres inertes?
- 2. 2. Nombra tres procesos vitales esenciales para la supervivencia de un ser vivo.
- 3. 3. ¿Un cristal de sal es un ser vivo o inerte? Justifica tu respuesta.
- 4. 4. ¿Cómo se reproduce un ser vivo? Describe brevemente al menos dos métodos.
- 5. 5. ¿Qué es el metabolismo y por qué es importante para los seres vivos?
- 6. 6. ¿Un virus es considerado un ser vivo? Explica tu razonamiento.
- 7. 7. Menciona tres ejemplos de seres vivos que se adapten a ambientes extremos.
- 8. 8. ¿Qué es la homeostasis y cuál es su importancia en los seres vivos?
- 9. 9. Diferencia entre crecimiento en un ser vivo y un aumento de tamaño en un objeto inerte.
- 10. 10. Describe la diferencia entre un proceso de reproducción asexual y uno sexual en los seres vivos.