



EL NUEVO
ECUADOR

Quiz Unidad 1

Unidad
1

Tema: Seres vivos y no vivos.

Instrucciones: Responde cada pregunta de manera completa y clara.

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