

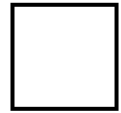


Quiz Unidad 1

UNIDAD
1

TEMA: Seres vivos y no vivos.

CALIFICACIÓN



Sobre 10 puntos


Firma Docente:

Nombre: _____

Fecha: _____

Curso: _____

Paralelo: _____

 **INSTRUCCIONES:** Lee cuidadosamente cada pregunta y responde de manera completa y clara. Utiliza el espacio proporcionado para cada respuesta. Si necesitas más espacio, continúa en el reverso de la hoja.

PREGUNTAS

Pregunta 1:

1. ¿Qué característica fundamental distingue a los seres vivos de los seres inertes?

Espacio para respuesta:

Pregunta 2:

2. Nombra tres ejemplos de seres vivos que se reproducen sexualmente.

Espacio para respuesta:

Pregunta 3:

3. ¿Cómo se llaman las unidades básicas de la vida?

Espacio para respuesta:

Pregunta 4:

4. Menciona un proceso vital que realizan todos los seres vivos para obtener energía.

Espacio para respuesta:

Pregunta 5:

5. Da un ejemplo de un objeto inerte que se mueve, pero no está vivo.

Espacio para respuesta:

Pregunta 6:

6. ¿Qué proceso permite a las plantas convertir la energía solar en energía química?

Espacio para respuesta:

Pregunta 7:

7. ¿Cómo se llama la respuesta de un organismo a estímulos del medio ambiente?

Espacio para respuesta:

Pregunta 8:

8. ¿Cuál es la diferencia entre el crecimiento en un ser vivo y el aumento de tamaño de un objeto inerte?

Espacio para respuesta:

Pregunta 9:

9. Describe un ejemplo de adaptación de un ser vivo a su entorno.

Espacio para respuesta:

Pregunta 10:

10. ¿Por qué una roca no se considera un ser vivo?

Espacio para respuesta: