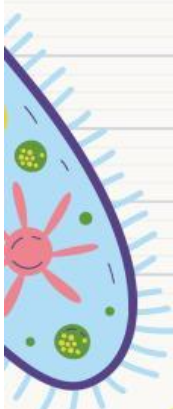
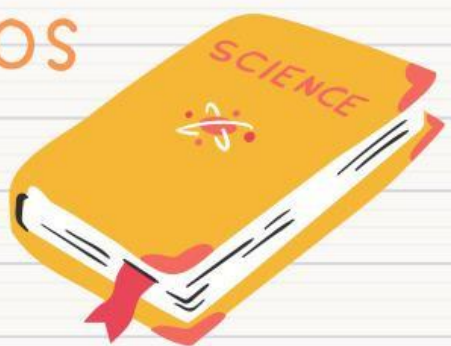


UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR
LATINOAMERICANA

Ciencias Naturales



PROPIEDADES DE
LOS SERES VIVOS



1. ¿Qué es el ciclo vital de un ser vivo?

- a) Nacer, dormir y jugar
- b) Nacer, crecer, desarrollarse y morir
- c) Comer y respirar
- d) Viajar y descansar

2. ¿Cómo nacen los seres vivos?

- a) De la tierra
- b) De otros seres semejantes
- c) De los sueños
- d) De las nubes

3. ¿Qué significa crecimiento para un ser unicelular?

- a) Aumentar el número de células
- b) Hacer más grande su célula
- c) Comer más
- d) Cambiar de color

4. ¿Qué es la reproducción asexual?

- a) Un solo parente crea un nuevo ser que es igual a él
- b) Dos padres crean un nuevo ser diferente
- c) Un ser vivo no se reproduce
- d) Un ser se transforma en otro

5. ¿Qué es el metabolismo?

- a) La forma en que un ser vivo se mueve
- b) La manera en que transforma alimentos en energía
- c) El proceso de crecer y desarrollarse
- d) El ciclo de vida de un ser vivo

6. ¿Qué significa homeostasis?

- a) La capacidad de moverse
- b) Mantener un equilibrio en el cuerpo
- c) Crecer de forma rápida
- d) Reaccionar a los estímulos

7. ¿Qué es irritabilidad en los seres vivos?

- a) La capacidad de dormir
- b) Reaccionar a cosas en su ambiente
- c) La manera de comunicarse
- d) La forma de alimentarse

8. ¿Qué tipo de movimiento tienen los seres vivos?

- a) Solo pueden caminar
- b) Pueden nadar y volar
- c) No se mueven
- d) Solo cambian de forma

9. ¿Qué es la adaptación en un ser vivo?

- a) Cambiar de lugar
- b) Ajustarse al ambiente para sobrevivir
- c) Dejar de comer
- d) Crecer más rápido

10. ¿Por qué es importante la reproducción para los seres vivos?

- a) Para alimentarse
- b) Para entretenerte
- c) Para perpetuar la especie
- d) Para descansar