

Nombre del estudiante: _____

Fecha: _____

Tiempo: 45 minutos

1. Un estudiante observó que su perro necesita comer, respirar y moverse. Estas características indican que:

- A. Solo los animales domésticos están vivos.
- B. Todos los animales son seres vivos.
- C. Solo los animales que se mueven son vivos.
- D. Los animales no necesitan respirar.

2. Un animal que pone huevos, tiene plumas y vuela pertenece al grupo de:

- A. Mamíferos
- B. Reptiles
- C. Aves
- D. Anfibios

Un estudiante hizo la siguiente lista:

- Tiburón
- Pulpo
- Bocachico

3. ¿A qué grupo de animales pertenecen?

- A. Mamíferos
- B. Peces
- C. Anfibios
- D. Reptiles

4. Si clasificamos a los animales según su alimentación, la vaca es:

- A. Carnívora
- B. Herbívora
- C. Omnívora
- D. Insectívora

Observa la imagen



5. ¿qué característica del ciclo de vida de los anfibios se observa?

- A. Se reproducen por huevos y cambian de forma al crecer.
- B. Son mamíferos que cuidan a sus crías.
- C. Solo viven en el agua toda su vida.
- D. Nacen con plumas.

6. El agua, cuando está congelada, se encuentra en estado:

- A. Gaseoso
- B. Líquido
- C. Sólido
- D. Plasma

7. El aire que respiramos es un ejemplo de materia en estado:

- A. Sólido
- B. Líquido
- C. Gaseoso
- D. Plasma

8. Cuando calentamos el hielo, este se derrite y pasa de estado:

- A. Líquido a sólido
- B. Sólido a líquido
- C. Gaseoso a sólido
- D. Gaseoso a líquido

9. Un niño infló un globo y notó que aumentó de tamaño. Esto sucede porque:

- A. El aire no ocupa espacio.
- B. El aire ocupa espacio y ejerce presión.
- C. El aire es sólido.
- D. El globo cambia de estado.

10. El vapor de agua que sale de una olla con agua hirviendo está en estado:

- A. Sólido
- B. Líquido
- C. Gaseoso
- D. Plasma