



Autoevaluación 2° Básico

Semana 11 (del 08 al 12 de Junio)

Ciencias Naturales

OA_1 Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.

I. Recordemos! Responde las siguientes preguntas marcando solo una alternativa .

1-. ¿A qué grupo pertenece el animal que observas en la imagen?

- a) Mamífero
- b) Ave
- c) Pez



2-. ¿Cuál es la similitud que tiene un ave y un mamífero?

- a) Su cubierta corporal
- b) El número de patas
- c) Ambos animales son vertebrados



3-. ¿Qué significa que un animal sea "Ovíparo"?

- a) Se alimenta de leche materna
- b) Se reproducen por huevos
- c) Se reproducen por crías vivas



4- ¿Cuál es una característica importante del animal mamífero?

- a) Todos los mamíferos tienen cuatro patas
- b) Todos los mamíferos están cubiertos de pelos
- c) Se alimentan de leche materna y son vivíparos



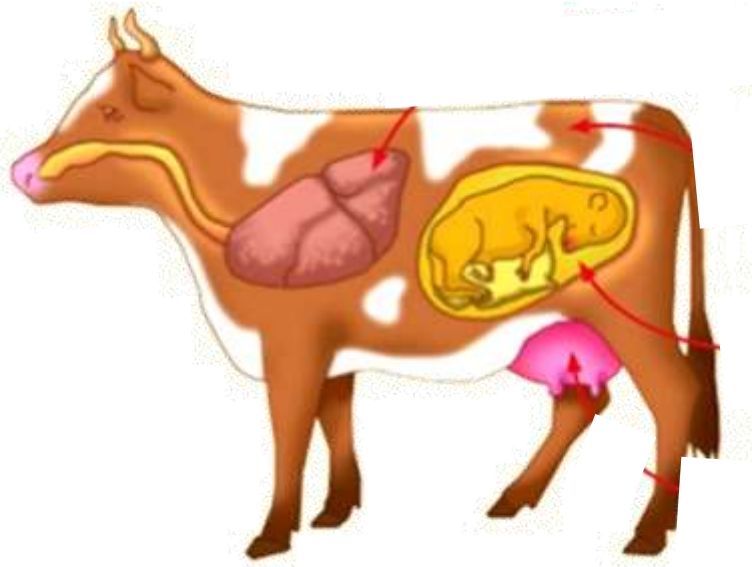
5-. Según la imagen: ¿Qué significa que un animal sea vertebrado?

- a) Que tiene columna vertebral
- b) Que tiene cuatro patas
- c) Que tiene cola





Observa la imagen y responde las preguntas 6, 7 y 8



6-. A partir de la imagen: ¿Cómo se reproducen las vacas?

- a) No se reproducen
- b) Se reproducen por huevos
- c) Se reproducen por crías vivas

7-. ¿A qué grupo de animales pertenece la vaca?

- a) Reptil
- b) Mamífero
- c) Ave

8-. ¿Por medio de qué órganos respira la vaca?

- d) Por medio de branquias
- e) Por medio de pulmones
- f) Por medio de la piel

9-. ¿Qué significa que un animal sea "Vivíparo"?

- d) Se reproduce por huevos
- e) Se reproducen por crías vivas
- f) Se alimenta de leche materna

