



Profesora: Marcela Cantillana Sáez
Curso: Segundo Básico
Asignatura: Ciencia.

Evaluación Formativa IV

Nombre: _____ Curso: _____ Puntaje: ____/10

La siguiente actividad tiene como finalidad monitorear tu proceso de aprendizaje, Es decir, verificar lo que has aprendido en las semanas anteriores. Recuerda que los contenidos trabajados fueron:

- ✓ Describir animales invertebrados como los insectos, moluscos, crustáceos y arácnidos.
- ✓ Observar y describir algunas características de los peces, anfibios y reptiles.

Esta evaluación deberá ser entregada como plazo máximo el viernes 11 de septiembre, a través del wsp de la profesora o al correo segundo.pjaraquemada@gmail.com.

1.- ¿Cuál es la principal característica de todos los no vertebrados?

- A. Tienen una concha.
- B. No tienen un cuerpo blando.
- C. No tienen columna vertebral.

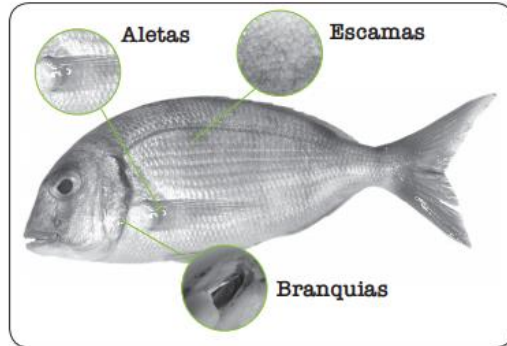
Observa la imagen y responde la pregunta 2.



2.- ¿Qué característica describe a una almeja:

- A. Es un invertebrado con patas pequeñas.
- B. Es un invertebrado con cuerpo blando y concha.
- C. Es vertebrado con esqueleto y columna vertebral.

Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 3



3.- ¿Qué parte del cuerpo de un pez le permite respirar?

- A. Aletas.
- B. Escamas.
- C. Branquias.

4.- Andrea observó un animal con columna vertebral. ¿Qué otras características tiene la mayoría de estos animal para clasificarlo como reptil?

- A. Es ovíparo y respira por pulmones.
- B. Es ovíparo y respira por branquias.
- C. Es vivíparo y respira por branquias.

Observa la imagen y responde la pregunta 5



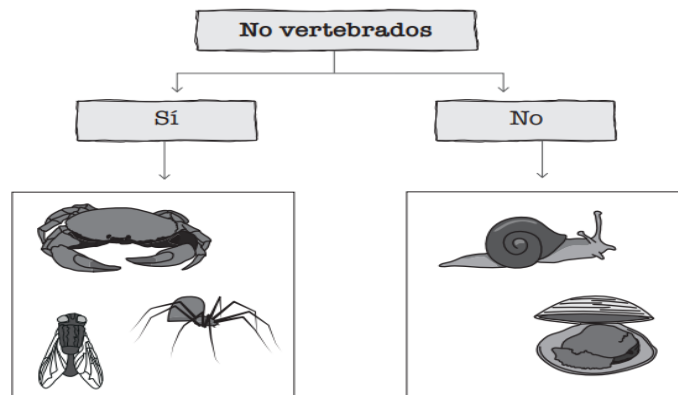
5.- ¿A qué grupo de no vertebrados pertenecen estos animales?

- A. Al de los insectos.
- B. Al de los moluscos.
- C. Al de los crustáceos.

6.- ¿Qué característica tiene un crustáceo?

- A. Es un invertebrado con alas.
- B. Es un invertebrado con diez patas.
- C. Es un invertebrado que produce miel.

Observa la siguiente clasificación de animales no vertebrados y responde la pregunta 7.

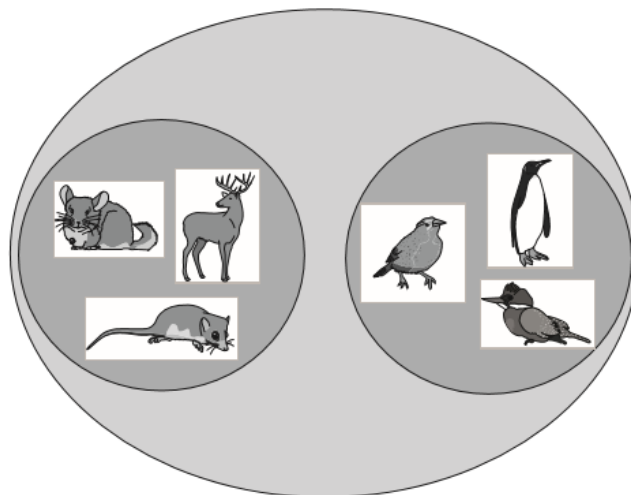


7.- ¿Qué criterio se usó para realizar esta clasificación?

- A. Producción de veneno.
- B. Presencia de patas.
- C. Cantidad de alas.

Observa las siguientes imágenes y responde la pregunta 8

Un grupo de estudiantes clasificaron un grupo de animales chilenos de la siguiente manera.

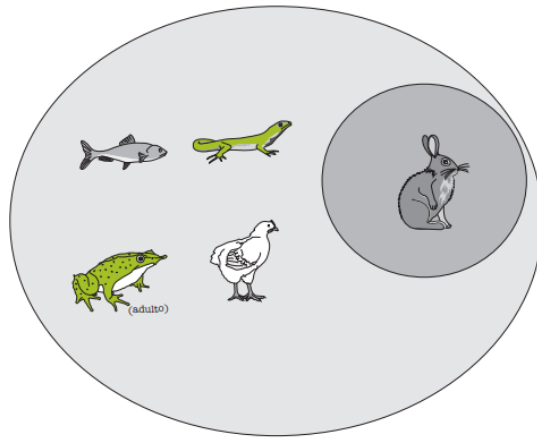


8.- ¿Cuál es el criterio usado para clasificar estos animales?

- A. La cubierta corporal.
- B. Estructura para respirar.
- C. La forma de desplazarse.



Observa la imagen de la clasificación de un grupo de animales y responde la pregunta 9 y 10



9.- ¿Qué característica tienen todos los animales de esta clasificación?

- A) Todos viven en el agua.
- B) Todos tienen columna vertebral.
- C) Todos experimentan metamorfosis.

10.- ¿Cuál criterio se ocupó para separar al conejo del resto de los animales en esta clasificación?

- A) Presencia de mamas.
- B) Órganos para respirar.
- C) Formas de desplazamiento