



EVALUACIÓN CIENCIAS NATURALES

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Observar, describir y clasificar, por medio de la exploración, las características de los animales sin columna vertebral, como insectos, arácnidos, crustáceos, entre otros, y compararlos con los vertebrados

ASIGNATURA: Ciencias Naturales	PROFESOR: Andrés Ossandón B.	CURSO: 2° Básico
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:		FECHA: 28/10/2021
PUNTAJE TOTAL: 14 PUNTOS	PUNTAJE OBTENIDO:	NOTA:

INSTRUCCIONES: Marca la alternativa que consideres correcta para cada pregunta. (1 pto c/u)

1. ¿Cuál de estos animales posee esqueleto y columna vertebral?

A.



B.



C.



2. ¿Cuál de estos animales es invertebrado?

A.



B.



C.



3. ¿Cuál de estos animales pertenece al grupo de los arácnidos?

A.



B.



C.



4. ¿Cuál de estos grupos de animales son vertebrados?

A. Crustáceos.

B. Mamíferos.

C. Insectos.

5. ¿Cuál de estos animales es un invertebrado marino?

A.



B.



C.



6. ¿Cuál de las siguientes características corresponde a la de un insecto?

- A. Poseen cuatro patas.
- B. Algunos tienen alas y vuelan.
- C. Tienen columna vertebral.

Escribe las características para clasificar los animales en dos grupos (4 puntos)

7. Observa las imágenes y responde.



a. Carlos y Javiera desean clasificar estos animales en dos grupos.
¿Qué características deberían elegir?

Característica 1: _____

Característica 2: _____

Marca el animal que NO corresponde al grupo. (1 pto c/u)

El animal extraño

Observa los siguientes grupos de animales y marca el que no pertenece en cada caso.

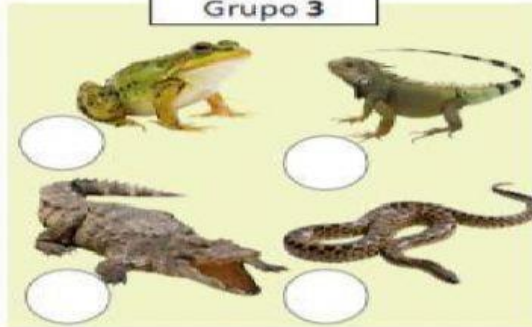
Grupo 1



Grupo 2



Grupo 3



Grupo 4

