

Nombre: _____

Fecha: _____

Clasificación de los Animales por su Alimentación: Comprobación de Conocimientos

1. Identificando la Alimentación

Lee las siguientes descripciones y responde a qué grupo de animales pertenecen según su alimentación.

Herbívoro Carnívoro Omnívoro

1. Este animal tiene dientes caninos para rasgar carne y molares para masticar plantas. Puede comer casi de todo.



2. Este animal gasta mucha energía cazando presas vivas, pero luego puede pasar mucho tiempo descansando.






2. Clasificando Herbívoros

Los herbívoros se dividen en diferentes grupos dependiendo de la parte de la planta que más comen.

Escribe el nombre del tipo de herbívoro según su dieta:

Generalista Folívoro Frugívoro Granívoro

Imagen	Descripción de la dieta	Tipo de herbívoro
	Su alimento principal es la fruta.	

	<p>Las semillas son su manjar favorito.</p>	
	<p>Se alimentan fundamentalmente de hojas.</p>	

3. ¿Verdadero o Falso?

Da click en **V** si la afirmación es verdadera o **F** si es falsa.

Afirmación	V	F
<p>1. Los animales carroñeros cazan a sus presas vivas.</p>		
<p>2. El ser humano es un ejemplo de animal omnívoro terrestre.</p>		
<p>3. Los carnívoros necesitan comer enormes cantidades de comida todos los días para sobrevivir.</p>		
<p>4. Los omnívoros pueden adaptarse fácilmente a nuevos ambientes gracias a su dieta variada.</p>		

4. Analizando a los Carnívoros



Acabamos de aprender que existen dos tipos principales de carnívoros.

1. Da click en la opción correcta sobre la principal diferencia entre un depredador y un carroñero.

- A) El depredador caza presas vivas y gasta mucha energía, mientras que el carroñero come animales muertos y gasta menos energía buscando alimento.

B) El depredador y el carroñero siempre cazan juntos y comparten la misma presa.

2. ¿Por qué los animales carroñeros no se enferman al comer animales que ya están muertos?

A) Porque los animales muertos nunca tienen bacterias ni microbios que puedan causar enfermedades.

B) Porque su sistema digestivo está adaptado para resistir bacterias y sustancias dañinas presentes en los cuerpos en descomposición.