



CLASIFICACIÓN DE ANIMALES

Actividad 1

Utiliza los conocimientos adquiridos y responde falso o verdadero a las siguientes afirmaciones

AFIRMACIÓN	F/V
Los animales que presentan un desarrollo embrionario por huevos que pone fuera de la mamá se conocen como ovíparos	
Los corales, lombrices, estrellas de mar, cangrejos son animales que no tienen vertebras.	
Los animales se pueden diferenciar por su tipo de célula, nutrición, cantidad de células y reproducción.	
El león se alimenta de otros animales como cebras y gacelas por eso es un animal herbívoro	
Los anfibios son animales vertebrados que pasan una parte de su vida en el agua y en la tierra por eso son acuático terrestres.	
La mayoría de los animales son ovíparos porque se desarrollan en huevos que permanecen dentro de la mamá.	
Los humanos no son animales porque son seres inteligentes que han desarrollado una cultura.	

Actividad 2

2. Observa los animales que se presentan en las imágenes y selecciona la opción correcta para cada uno de los criterios establecidos (desarrollo embrionario, presencia de vertebras, hábitat, fuente de alimento)

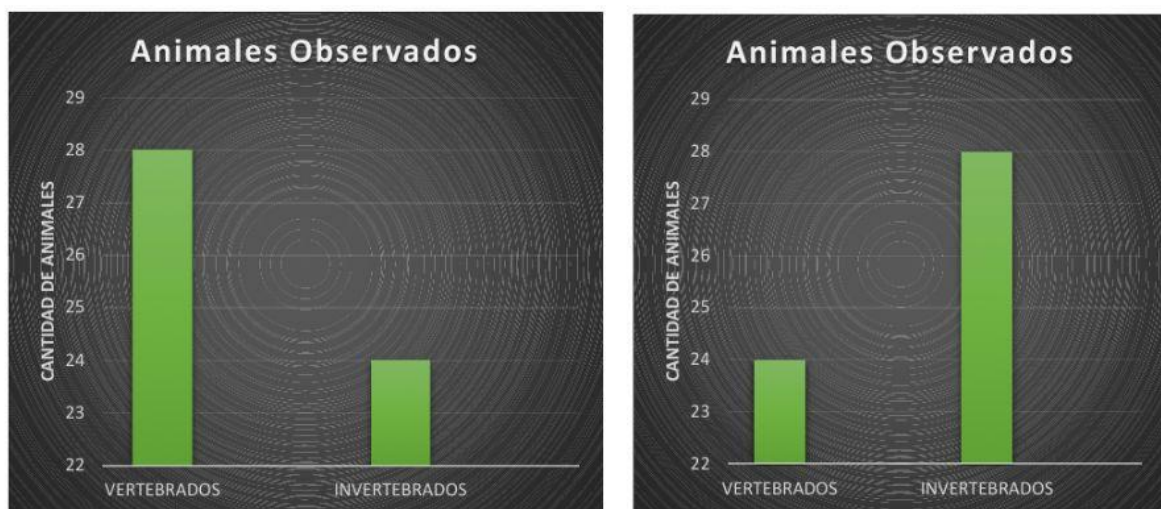
ANIMAL	DESARROLLO DE SUS CRÍAS	PRESENCIA DE VERTEBRAS	FUENTE DE ALIMENTO	HÁBITAT
				
				
				
				
				

Actividad 3

3. Durante una excursión al Amazonas una familia registró los animales observados en su primera visita a la profundidad de la selva la información la registraron en la siguiente tabla.

ANIMALES	CANTIDAD
Insectos	15
Mamíferos	4
Arácnidos	6
Anfibios	9
Aves	8
Moluscos	3
Reptiles	7

La gráfica que muestra correctamente la información de la tabla es



Utilizando la información de la gráfica responde las siguientes preguntas

4. De la mayor cantidad de animales observados es correcto afirmar que son
 - a. Vivíparos.
 - b. Ovíparos.
 - c. Ovovivíparos.
5. El hábitat de la mayor parte de los animales observados es
 - a. Terrestre.
 - b. Acuática.
 - c. Acuática terrestre.
6. La pregunta que se hicieron los excursionistas al registrar sus datos fue
 - a. ¿A qué grupo pertenecen los animales observados según la presencia de vertebras?
 - b. ¿A qué grupo pertenecen los animales observados según su desarrollo embrionario?
 - c. ¿Los animales observados son todos acuáticos?