

Adaptación en los animales

Profe: MARIA D.

1. Observa las imágenes y completa la tabla:



ANIMAL	¿EN QUÉ AMBIENTE VIVE?	¿CÓMO SE DESPLAZA?
LOMBRIZ	TERRESTRE	REPTANDO
DELFIN		
COCODRILO		
ABEJA		
FLAMINGO		

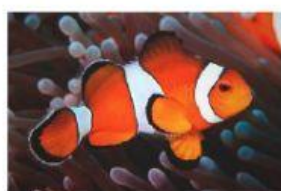
2. Relaciona cada animal con el tipo de adaptación que posee.



Tiene un cuerpo alargado, hidrodinámico, y aletas.



Presenta dedos oponibles y escamas.



Tiene garras para escarbar y bigotes para ubicarse.

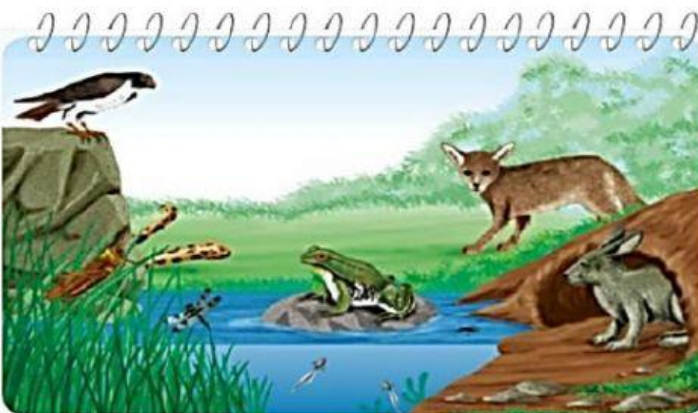


Presenta espinas



Tiene una gruesa capa de grasa bajo la piel y abundante pelo.

3. Observa la imagen. Organiza las letras y descubre recursos que los seres vivos obtienen de su ambiente.



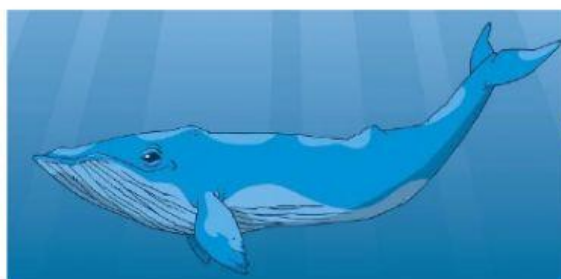
tonemlia	
auga	
ogiufer	
reapaj	
losar zul	
xiegono	

4. Elige la opción correcta.

Camilo viajó de vacaciones a San Andrés islas junto a su familia. Allá se encontró un monito y le pareció tan bonito y gracioso que insistió a sus padres para que se lo llevaran a su casa en Pamplona para que fuese su mascota. ¿Qué crees que ocurrirá con el monito?

- | | |
|----|--|
| a. | Sobrevivirá ya que el hogar de Camilo es parecido a su ambiente natural. |
| b. | Va a sobrevivir porque el clima de Pamplona y San Andrés son similares. |
| c. | Possiblemente muera pues se va a ver afectado por el cambio de temperatura. |
| d. | Possiblemente muera de viejo porque el cambio de temperatura no le afectará. |

5. Escribe dos condiciones del ambiente a las que debe adaptarse este animal.



6. Escribe F si es falso o V si es verdadero.

- A. El elefante tiene poco pelo y orejas grandes para refrescarse.
- B. Los animales que viven en zonas frías, como el oso polar, tienen abundantes escamas
- C. Para protegerse de los depredadores algunos animales tienen caparazón.
- D. Animales como el camaleón pueden tomar la forma o el color de su entorno.
- E. El cangrejo ermitaño cambia el color y textura de su piel.