

# RELACIONES ENTRE LOS ANIMALES DE UN ECOSISTEMA

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

1. Une con una línea las palabras que se relacionan.

## RELACIONES ENTRE LOS ANIMALES DE UN ECOSISTEMA



A

B

Depredación

Competencia

Cooperación

- Se establece entre dos especies que se ayudan entre sí y obtienen un beneficio mutuo.
- Un animal se alimenta de otro animal (su presa).
- Se da entre dos animales que luchan por un mismo recurso.

2. Selecciona en cada espacio la clase de relación que existe.



## LAS CADENAS ALIMENTARIAS



17 Enumera, en orden ascendente, los eslabones de la cadena alimenticia.


  
  
  

Productores  
Descomponedores  
Consumidores primarios  
Consumidores secundarios

3. Une las columnas para relacionar los seres vivos con su función en la cadena alimentaria

Ser vivo	Función
Tigre, delfín, lobo.	Descomponedor
Hongos, bacterias.	Carnívoro
Pasto, árbol frutal, planta.	Herbívoro
Vaca, conejo, jirafa.	Productor

4. Une cada ser vivo con el nivel al que pertenecen en la cadena trófica.

Productores	
Consumidores primarios	
Consumidores secundarios	
Descomponedores	

5. Selecciona la respuesta correcta

¿Qué pasaría en una cadena alimenticia si los herbívoros no existieran?

R

¿Qué sucedería en los ecosistemas si los organismos productores desapareciesen?

R

6. Forma la cadena alimenticia arrastrando la imagen que corresponda.



BÚHO



SALTAMONTES



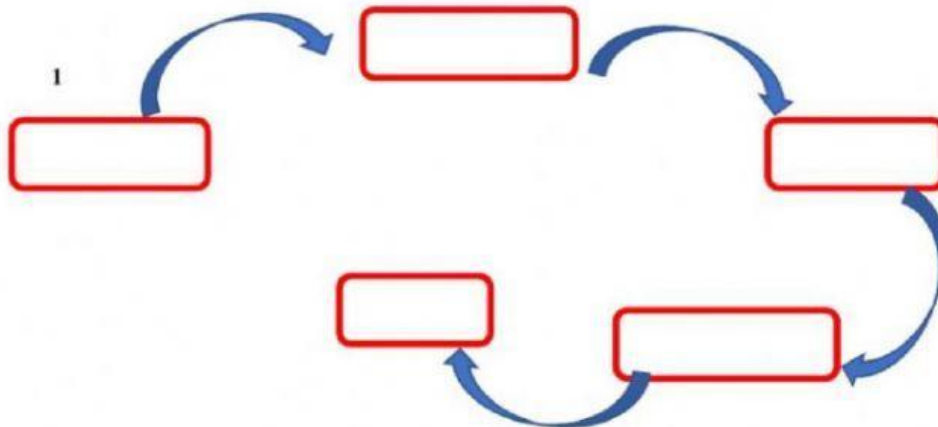
AVE



SERPIENTE



PLANTA



## LA BIODIVERSIDAD

18 **Escoge:** ¿Qué es la biodiversidad?

- a. Es la creación de espacios protegidos para los animales.
- b. Es la aplicación de mano de obra para restaurar la naturaleza.
- c. Es la variedad de vida que encontramos en la Tierra.



7. Une con una línea la imagen que representa a la actividad humana que provoca la pérdida de biodiversidad.



INCENDIOS  
FORESTALES

INTRODUCCIÓN DE  
ESPECIES EXÓTICAS

CONTAMINACIÓN  
AMBIENTAL

DEFORESTACIÓN