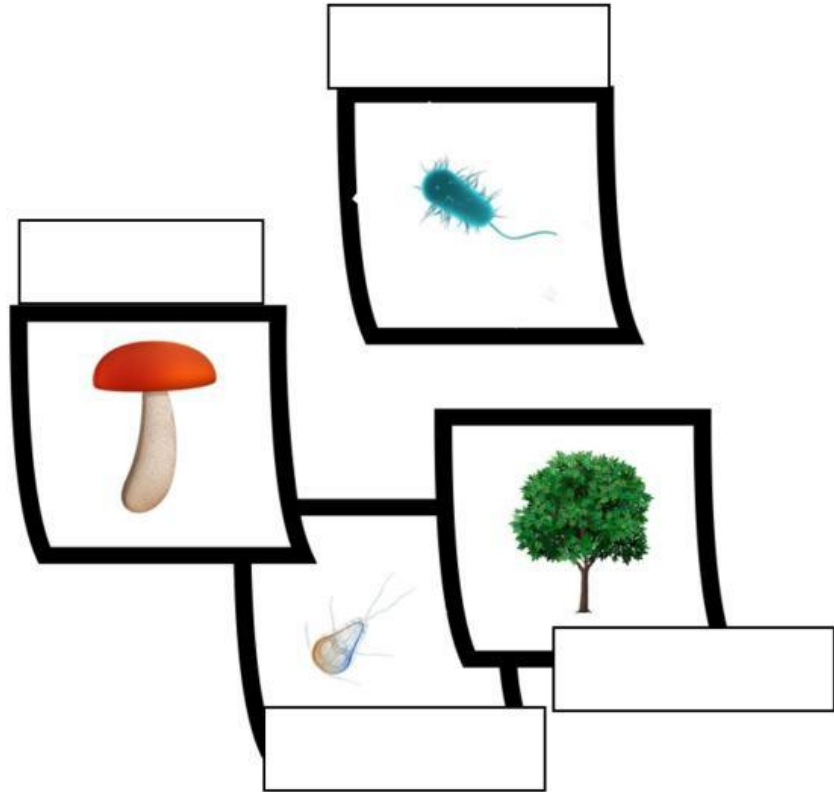


## EVI CONO 4º PRIMARIA

1. Coloca cada **reino** en su lugar correspondiente



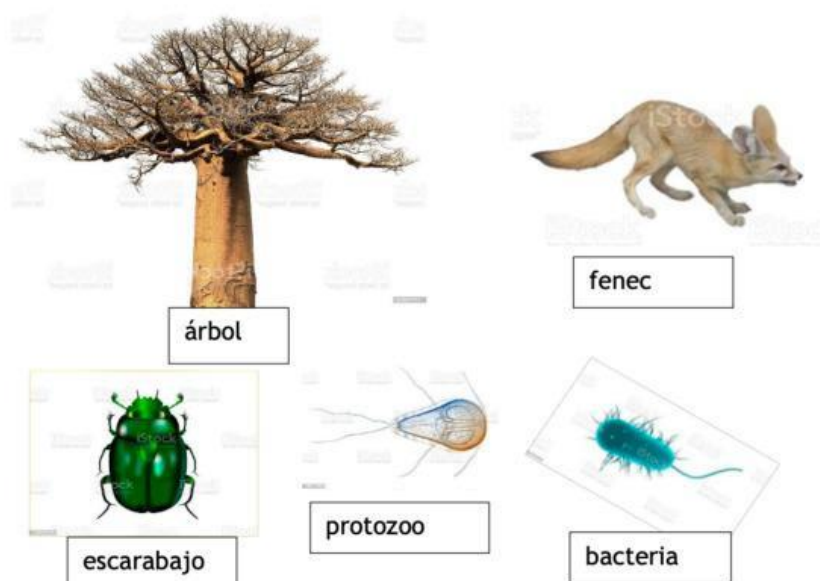
Escribe el reino que **falta** (escribe en minúscula):

2. Coloca los seres vivos que viven en el ecosistema de la charca



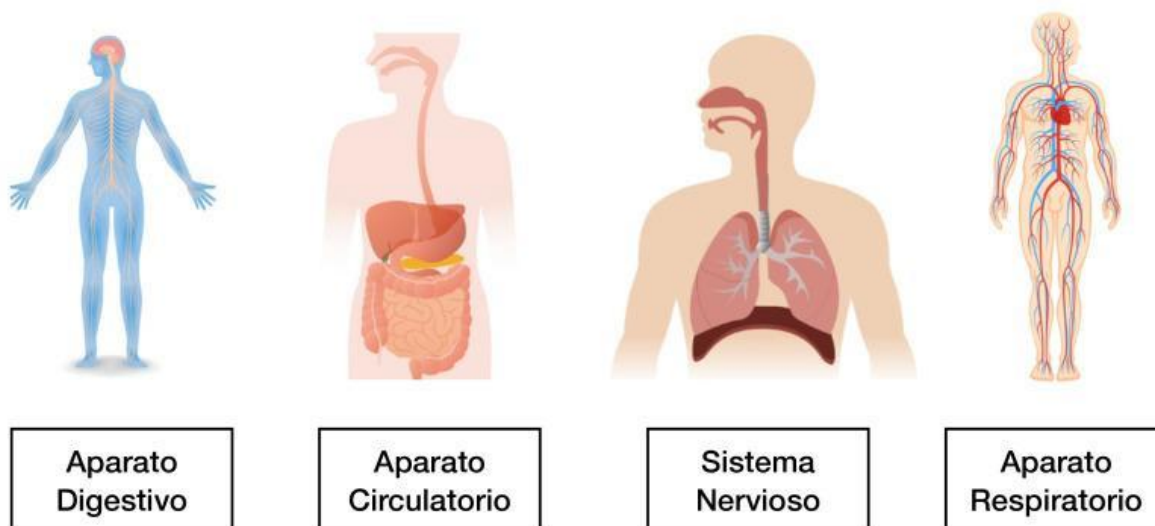
CHARCA

3. Completa la tabla con el reino al que corresponde cada ser vivo.



ÁRBOL	.....
FENEC	.....
ESCARABAJO	.....
PROTOZOO	.....
BACTERIA	.....

4. Averigua de qué sistema o aparato se trata en cada caso



5. Completa las definiciones de los materiales y sus propiedades.

- Los materiales que permiten el paso de la electricidad son

- Los materiales que recuperan su forma después de ser estirados, doblados o retorcidos son

- Los materiales difíciles de rayar son materiales

- Los materiales que aguantan el desgaste son

- Los materiales que no permiten el paso del calor son

- Los materiales que no permiten el paso de la electricidad son

6. Coloca cada actividad en el sector que le corresponde.

TELECOMUNICACIONES

GESTIÓN

AGRICULTURA

CULTURA

ARTESANÍA

GANADERÍA

SANIDAD

MINERÍA

SECTOR PRIMARIO	SECTOR SECUNDARIO	SECTOR TERCIARIO

7. Observa estos paisajes y lee sus características. ¿Qué tipo de espacio natural protegido nombrarías en cada uno?



En este cañón de un río habitan muchas especies diferentes.

.....



En estas aguas se acaba de descubrir una nueva especie de pez.

.....



En este desierto habitan cinco especies de invertebrados que no viven en ninguna otra parte del mundo.

.....



Esta formación geológica es singular y está situada en el casco urbano de una ciudad.

.....

8. Indica las acciones sostenibles con una **S** y las que no son sostenibles con **NS**

Más de la mitad del papel producido en todo el mundo utiliza fibras recicladas.

Ocho países de América Latina combatirán juntos la basura marina y la contaminación por plásticos.

China, Mozambique, Senegal, Afganistán, Bosnia, Bélgica y Bulgaria son países con mucha contaminación producida por los residuos.

La iniciativa Mares Circulares fabrica mobiliario urbano con plásticos reciclados de basuras marinas.

9. Ordena estos sucesos en una línea de tiempo.

**A**  
**Siglo III**  
Invención del carro con  
ruedas

**B**  
**10 500 a. C.**  
Primeras vasijas de arcilla

**C**  
**Siglo XX**  
Desarrollo de los antibióticos

**D**  
**Siglo XII**  
Primer molino de viento

**E**  
**4 000 a. C.**  
Invención del arado

**F**  
**Siglo XIX**  
Invención de la bicicleta

**G**  
**Siglo XVIII**  
Desarrollo de la primera vacuna de la historia (contra la viruela)

