

Nombre: _____ Clase: _____



ANIMALES

en peligro de extinción



Hemos estudiado mucho sobre los animales en peligro de extinción, pero... ¿serás capaz de resolver estas actividades? ¿Cuánto sabes sobre los animales que te rodean?

1) Coloca el nombre junto a su definición.

Caza furtiva

Pérdida de hábitat

Extinción

Deforestación

_____ : Una especie desaparece totalmente.

_____ : caza o pesca ilegal, que está prohibido.

_____ : el ser humano destruye árboles y bosques.

_____ : destrucción total del lugar donde viven un grupo de seres vivos.

2) Marca los animales que estén en peligro de extinción.

<input type="checkbox"/>	Lince ibérico
<input type="checkbox"/>	Liebre
<input type="checkbox"/>	Oso panda
<input type="checkbox"/>	Rana pirenaica
<input type="checkbox"/>	Jirafa
<input type="checkbox"/>	Cigüeña negra
<input type="checkbox"/>	Águila imperial
<input type="checkbox"/>	Gorrión

3) Completa el resumen.

- Las funciones de los animales son tres: _____, _____ y _____.
- Según su alimentación los animales pueden ser _____, _____ o _____.
- Los animales vertebrados tienen un _____ formado por huesos, y los _____ no.
- Los _____ tienen seis patas y un par de _____.
- Los animales en peligro de _____ pueden desaparecer por completo.

2 Completa utilizando las palabras del recuadro.

CARNÍVORO – NUTRICIÓN – HERBÍVORO – OMNÍVORO

- La alimentación y la respiración son parte de la función de
- Los animales se alimentan de plantas.
- Los animales se alimentan de otros animales.
- Los animales se alimentan de plantas y otros animales.

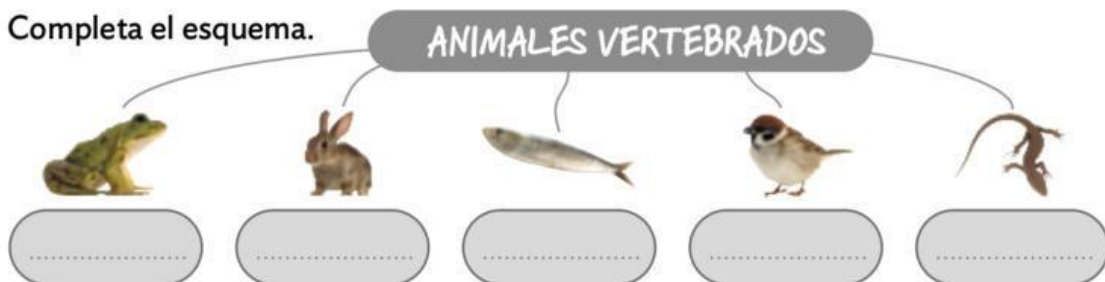
3 Relaciona cada animal con su forma de reproducción.

- | | |
|------------|------------|
| Caracol • | • ovíparo |
| Vaca • | |
| Gato • | |
| Avestruz • | • vivíparo |

4 ¿En qué se diferencian los animales vertebrados de los invertebrados?

.....

5 Completa el esquema.



6 Escribe los nombres del grupo de los invertebrados que Yun ha visto en la playa.

MEDUSA – MOLUSCO – EQUINODERMO – ARTRÓPODO – GUSANO – ESPONJA



1.



2.



3.



4.



5.



6.