

## ESTUDIO DE LOS ANIMALES

1.- ¿Qué instrumento óptico amplía la imagen y nos permite observar objetos distantes?

Microscopio

Lupa

Prismáticos

2.- ¿Qué instrumento óptico amplía la imagen y nos permite observar objetos pequeños?

Catalejo

Lupa

Prismáticos

3.- Además de la lupa y los prismáticos qué es recomendable llevar cuando salimos de excursión para poder dibujar o escribir todo lo que observemos?

Cuaderno de campo

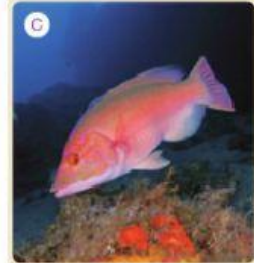
Guía de identificación

4.- ¿Qué diferencia hay entre vertebrados e invertebrados?

Los invertebrados tienen esqueleto interno formado por huesos, cartílagos y columna vertebral. Y los vertebrados no tienen esqueleto interno.

Los vertebrados tienen esqueleto interno formado por huesos, cartílagos y columna vertebral. Y los invertebrados no tienen esqueleto interno.

5.- Arrastra a su lugar:



Es vertebrado. Sus extremidades traseras son patas y las delanteras son alas.

Es vertebrado y necesitan las aletas para poder desplazarse.

Es invertebrado y artrópodo.

**6.- Une:**



**7.- Señala cuál de estas aves es marina:**

Pelícano

Gorrión

Águila

Buitre

**8.- Señala cuál de estas aves es acuática de agua dulce:**

Águila

Flamenco

Buitre

Colibrí

**9.- ¿Por qué los animales que viven en el desierto pueden permanecer varios días sin beber agua?**

Porque estos animales no necesitan agua para vivir.

Porque en sus jorobas almacenan agua.

Le dan agua las personas.

**10.- Arrastra y utiliza la clave para identificar: murciélagos, delfín, tiburón y mariposa.**

**MURCIÉLAGO**

**DELFIN**

**MARIPOSA**

**TIBURÓN**

1.- Si se desplaza volando.....Ve a la 2

Si se desplaza nadando.....Ve a la 3

2.- Es vertebrado

Es invertebrado

3.- Tiene espiráculo

Tiene branquias