

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:

Aletas ★	★		Espiráculo ★	★	
5 dedos ★	★		Branquias ★	★	
Pezuñas★	★		colmillos ★	★	
garras ★	★		Ungulado ★	★	

7.- Señala cuál de estas aves es marina:

☐ Pelicano

☐ 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: murciélago, 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