

CIENCIAS NATURALES. TEMA 3

LOS ANIMALES

1.- Arrastra al lugar correspondiente:

FUNCIÓN DE NUTRICIÓN	FUNCIÓN DE RELACIÓN	FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN
Los animales reciben información del entorno que les rodea a través de los órganos de los sentidos.	Es el proceso mediante el cual se originan nuevos seres similares a sus progenitores.	Los animales obtienen la energía y los nutrientes necesarios para moverse, crecer y reproducirse.

2.- Une:

Poseen esqueleto interno. ★

★ Animales vertebrados ★

★ Son ovíparos y algunos tienen patas articuladas: 6, 8 ó 10 patas; otros tienen alas.

No poseen esqueleto interno. ★

★ Animales invertebrados ★

★ Tienen el cuerpo cubierto de piel y ésta a su vez, puede estar desnuda, o tener pelo, escamas o plumas.

3.- Escribe "V" si es verdadero y "F" si es falso:

Todos los vertebrados son ovíparos.

Todos los vertebrados respiran por pulmones excepto los peces que lo hacen a través de branquias.

La mayoría de los invertebrados son ovíparos.

Los animales invertebrados se clasifican en 6 grupos: artrópodos, equinodermos, anfibios, esponjas, medusas y gusanos.

4.- Completa la tabla con el número de patas y el tipo de extremidades que tienen estos animales:

ANIMAL	Nº DE PATAS	TIPO DE EXTREMIDAD
CANGREJO		
ARAÑA		
MARIPOSA		
LOMBRIZ		

