

CLASIFICACIÓN DE LOS ANIMALES INVERTEBRADOS

1. Marque las opciones verdaderas para los animales invertebrados.

Se clasifican según si tienen o no protección en su cuerpo.

Poseen esqueleto interno.

Algunos tienen un exoesqueleto.

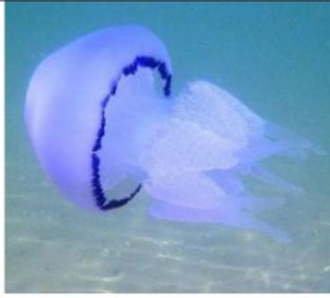
La mayoría de invertebrados son ovíparos.

Su cuerpo está dividido en cabeza, tronco y patas.

2. Una con una línea la clase de invertebrado con su característica.

ANÉLIDOS	Su cuerpo es plano, sin anillos, muchos son parásitos.
PLATELMINTOS	tienen el cuerpo blando, cilíndrico y dividido en anillos.
ESPONJAS	tienen aspecto de planta, viven en el mar, su cuerpo está cubierto de poros.
PÓLIPOS	cuerpo casi transparente, flotan en el agua, segregan toxinas que producen urticaria.
MEDUSAS	atrapan a sus presas con tentáculos, son sésiles, cuerpo cilíndrico.
GASTERÓPODOS	Tienen una concha en forma espiral y un pie musculoso.
BIVALVOS	tienen una cabeza de la cual salen tentáculos con ventosas.
CEFALÓPODOS	tienen una concha con dos valvas, viven en el fondo del agua o pegadas a rocas.

3. Escriba la información que se solicita para cada invertebrado.

		
Clase:	Clase:	Clase:
Subclase:	Subclase:	Subclase:
		
Clase:	Clase:	Clase:
Subclase:	Subclase:	Subclase:

4. Una con una línea la clase de invertebrado con su descripción.

Insectos Arácnidos Crustáceos

Su cuerpo está dividido en cefalotórax y abdomen. Tienen diez patas y dos antenas. No tienen alas.	Tienen el cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen. Poseen antenas y seis patas. Algunos tienen alas.	Su cuerpo está dividido en cefalotórax y abdomen. Tienen ocho patas. No tienen antenas ni alas.
--	---	---

5. Complete el organizador gráfico sobre los artrópodos escribiendo en el lugar correcto las palabras que a continuación se presentan.

ARTRÓPODOS	-	INSECTOS	-	8 PATAS	-	cien pies	-	ARÁCNIDOS
DE 8 A 10 PATAS	-	abeja	-	CRUSTÁCEOS	-	de 100 a 1000 PIES	-	cangrejo
MIRIÁPODOS	-	6 PATAS	-	araña				

