

ANIMALES INVERTEBRADOS

1. Se caracterizan porque tienen el cuerpo y las patas articuladas y un exoesqueleto que lo recubre.

- a) Anélidos
- b) Equinodermos
- c) Moluscos
- d) Artrópodos

2. Relaciona con flechas cada tipo de artrópodos según corresponda:



ARÁCNIDO

MIRIÁPODO

INSECTO

CRUSTÁCEO

3. Completa:

Los moluscos pueden ser de tres tipos. Los que tienen una concha y un pie musculoso para desplazarse se llaman, aunque en algunos casos no tienen concha.

También los hay con dos conchas, son los

Y por último, los que tienen tentáculos y cabeza grande son los

4. Clasifica con flechas los siguientes moluscos.

Babosa

Almeja

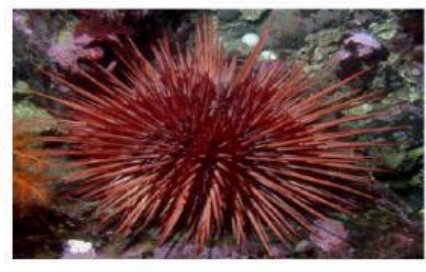
Sepia

CEFALÓPODO

GASTERÓPODO

BIVALVO

5. Selecciona a qué grupo pertenece cada uno de estos invertebrados:



6. Completa:

Los invertebrados de cuerpo blando y sin patas son el grupo de los

Dentro de este grupo se encuentran la y la

7. Indica si es verdadero o falso.

Las esponjas viven fijas e inmóviles en el fondo marino y se alimentan filtrando el agua.

Los moluscos tienen su cuerpo cubierto por unas placas duras.

Las babosas pertenecen al grupo de los gusanos.

Los crustáceos tienen 10 patas y 2 antenas.

Las medusas tienen tentáculos y con ellos producen picaduras.

Los insectos tienen 8 patas.

Las esponjas tienen el cuerpo en forma de saco cubierto de poros.

Los pólipos pertenecen al grupo de los celentéreos.

Los escorpiones pertenecen al grupo de los artrópodos.