

ANIMALES INVERTEBRADOS

- 1) ¿Cuáles son las principales características de los invertebrados?
- 2) Explica las principales diferencias entre pólipos y medusas.
- 3) ¿De qué se alimentan los celentéreos?
- 4) ¿Cómo se defienden y atacan a sus presas los pólipos y las medusas?
- 5) ¿Qué es un gusano? ¿Dónde viven los gusanos? Menciona los tres tipos de gusanos.
- 6) Indica a qué tipo de moluscos corresponden las siguientes características:
 - Concha compuesta por dos piezas.
 - Concha con forma de espiral.
 - Carecen de cabeza diferenciada.
 - Pie modificado en forma de tentáculos.
 - Pie ancho y plano de tipo reptador.
- 7) Señala qué semejanzas y qué diferencias hay entre un caracol y un mejillón.
- 8) Completa el siguiente cuadro sobre los moluscos:

Grupo de moluscos	¿Características?
Bivalvos	
Gasterópodos	
Cefalópodos	

- 9) ¿Se puede decir que los moluscos son un grupo de animales exclusivamente acuáticos? Pon ejemplos.
- 10) ¿Cuál es el grupo de invertebrados más extensos? ¿En qué partes de nuestro planeta podemos encontrarlos?
- 11) ¿Qué grupo de artrópodos viven en el mar? Pon ejemplos.
- 12) ¿Qué quiere decir que los insectos sufren metamorfosis?
- 13) ¿Qué ventajas aporta el exoesqueleto a los insectos?
- 14) ¿Qué estructuras permiten el desplazamiento de los equinodermos?
- 15) Relaciona las descripciones con el grupo de invertebrados a los que se refieren (poríferos, anélidos, moluscos, celentéreos, artrópodos o equinodermos)
- Cuerpo con espinas calcáreas _____
 - Cuerpo blando no segmentado _____
 - Cuerpo blando y dividido en anillos _____
 - Cuerpo perforado por numerosos poros. _____
 - Esqueleto externo y patas articuladas. _____
 - Cuerpo con una sola abertura rodeada de tentáculos. _____