

# EL REINO DE LOS ANIMALES: INVERTEBRADOS

1. Indica si las siguientes características sobre los animales invertebrados son verdaderas o falsas.

- a) No tienen esqueleto, ni externo ni interno
- b) No tienen columna vertebral
- c) Tienen variedad de formas
- d) Tienen piel que segrega esqueleto, espinas, conchas y pigmentos

2. Arrastra el tipo de simetría a cada imagen correspondiente.

Asimétrico

Simetría bilateral

Simetría radial



3. Completa el siguiente cuadro.

Animal	Vertebrado/ Invertebrado	Grupo	Subgrupo
Mosquito	Invertebrado	Artrópodo	Insecto
Sanguijuela			-
Milpiés		Artrópodo	
Gato	Vertebrado	-	-
Escorpión	Invertebrado		
Pólipo			-
Erizo de mar			-
Caracol		Gasterópodo	
Coral			-

4. Relaciona el tipo de alimentación con cada animal.



Carnívoro



Herbívoro



Parásito



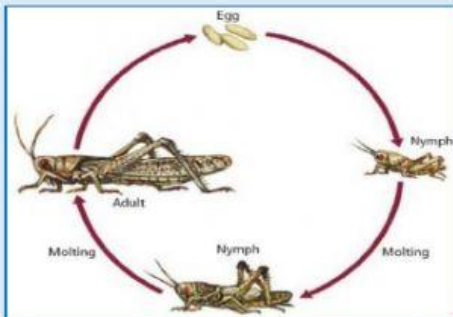
Detritívoro



Filtrador

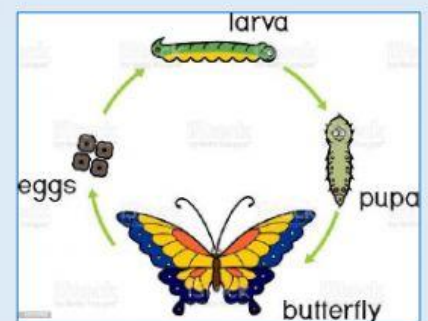
5. Completa el texto.

Dentro de los artrópodos, los insectos cambian su forma a lo largo de la vida. Este proceso se llama \_\_\_\_\_. Existen dos tipos:



1. \_\_\_\_\_. En la que de un huevo nace una NINFA que tiene el MISMO aspecto que el insecto adulto. Tienen las alas en el interior del exoesqueleto y muda tras muda se van desplegando. Un ejemplo de invertebrado que la realiza es el \_\_\_\_\_.

1. \_\_\_\_\_. En la que de un huevo nace una LARVA que tiene DISTINTO aspecto que el insecto adulto. Esta larva segrega una cubierta llama PUPA que, tras un periodo sin alimentarse, se abre y genera el animal adulto. Un ejemplo de invertebrado que la realiza es la \_\_\_\_\_.



6. Elige que característica corresponde a cada animal

