

ACTIVIDADES REPASO ANIMALES INVERTEBRADOS:

1. Clasifica los siguientes animales en los grupos a los que corresponda:

Poríferos	Cnidarios	Anélidos	Moluscos (gasterópodos)
Moluscos (cefalópodos)	Moluscos (bivalvos)	Artrópodos (crustáceos)	Artrópodos (miriápodos)
Artrópodos (arácnidos)	Artrópodos (insectos)	Equinodermos	



2. Completa el siguiente cuadro con las características de cada grupo de artrópodos:

	Nº de patas	Antenas (Sí / No)	Tipo de respiración	Hábitat	Estructura específica de este grupo
Crustáceos					
Miriápodos					
Arácnidos					
Insectos					

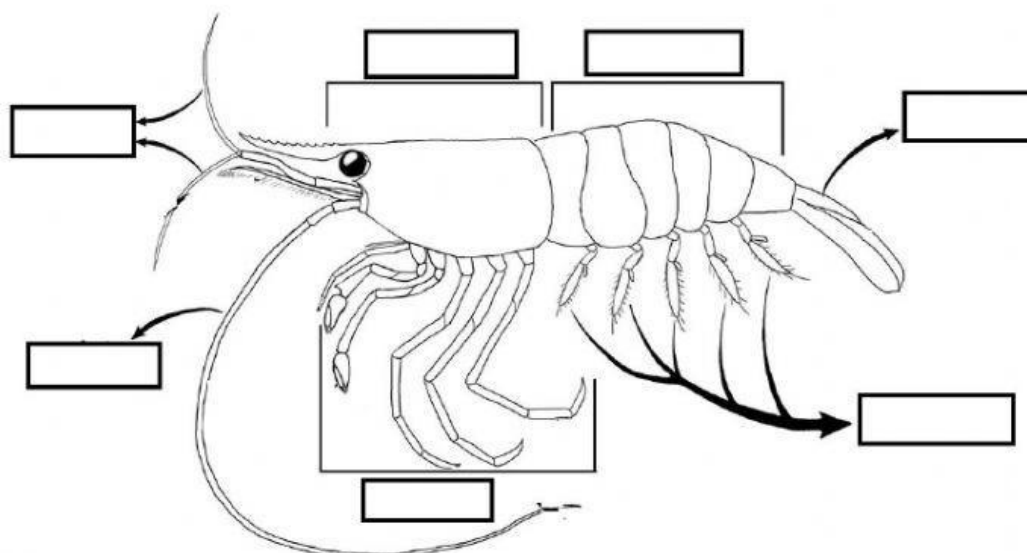
Acuático NO Sí 10 Branquial Traqueal

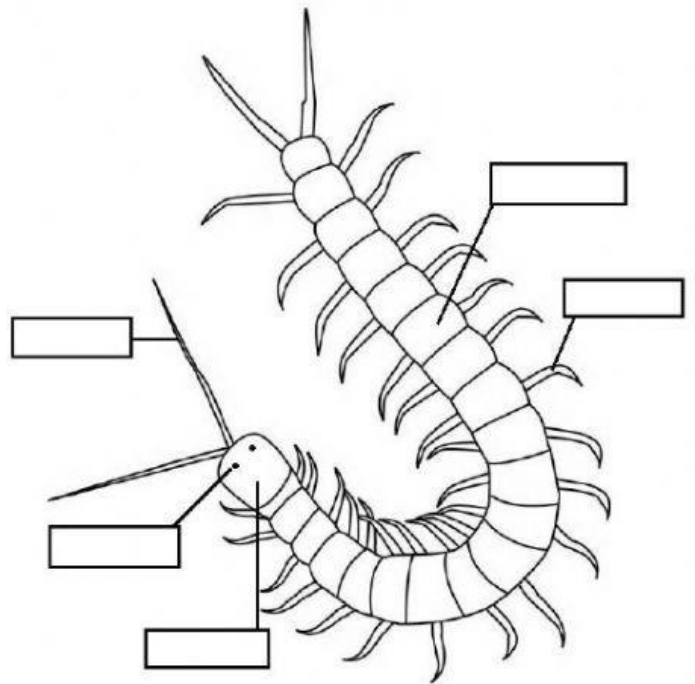
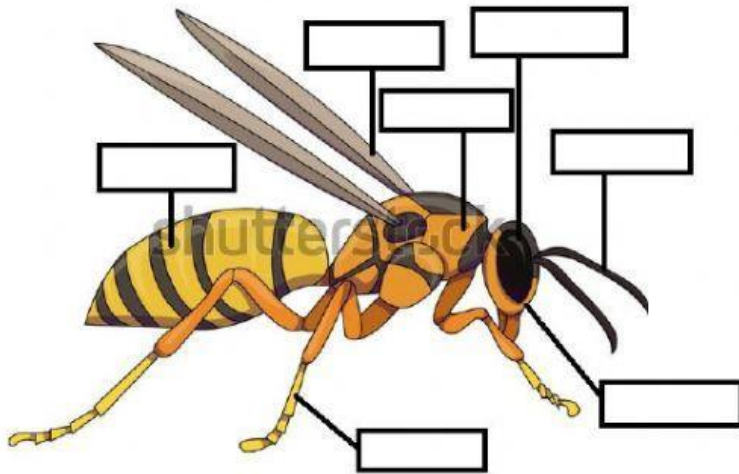
Alas Terrestre Terrestre sí 8 Quelícero

+20 Sí Traqueal Telson Tronco Traqueal Todos

6

3. Completa las características de estos grupos de artrópodos:





4. Completa las siguientes afirmaciones sobre los grupos de invertebrados:

- Los cnidarios poseen células _____, que les permiten defenderse y cazar a otros animales.
- Los poríferos se alimentan por _____.
- Los anélidos poseen el cuerpo dividido en segmentos llamados _____ y algunos tienen _____, que son unos apéndices que les sirven para moverse.
- Los bivalvos tienen la concha dividida en 2 _____.
- El ___ de los gasterópodos les sirve para moverse arrastrándose.
- Los artrópodos tienen un _____ que les recubre todo el cuerpo y les otorga consistencia y protección.
- El último segmento del abdomen de un crustáceo se conoce como _____.
- Los _____ son un grupo de miriápodos que tienen un par de patas por segmento.
- Los arácnidos poseen dos apéndices llamados _____ que utilizan para la alimentación.
- Dentro de los insectos hay varios grupo como por ejemplo los _____ o mariposas.
- Los equinodermos están formados por _____, equinoideos y holoturoideos.