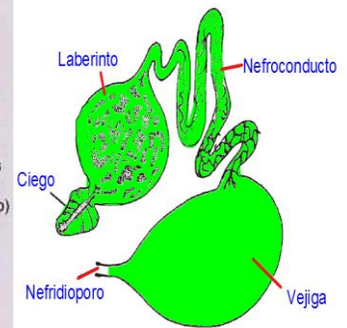
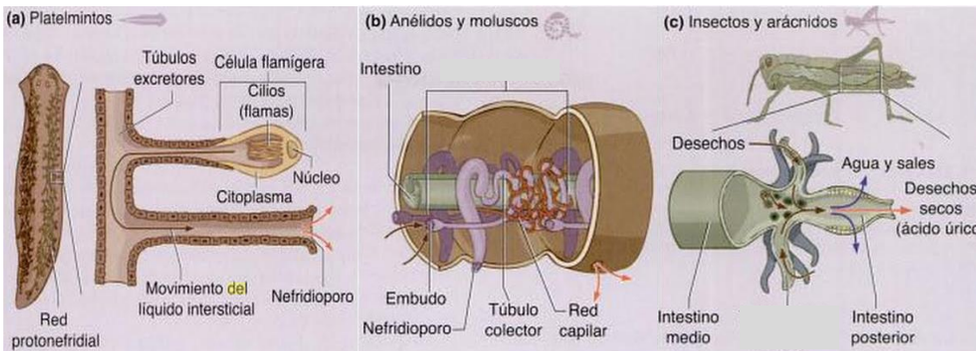


Sistema excretor en invertebrados

Nombre: _____

Fecha: _____

- Los invertebrados se dividen en:
 - Artrópodos, Moluscos, Equinodermos, Gusanos, Poríferos y Celentéreos
 - Artrópodos, Cefalópodos, Anélidos, Platelmintos, Poríferos y Bivalvos
 - Miriápodos, Gasterópodos, Equinodermos, Nematodos, Platelmintos y Bivalvos
 - Miriápodos, Crustáceos, Moluscos, Equinodermos, Platelmintos y Poríferos
- Seleccione la afirmación correcta sobre la excreción en invertebrados:
 - La reabsorción es el mecanismo mediante el cual se transportan los fluidos corporales a la estructura especializada encargada de la excreción.
 - La filtración es el mecanismo mediante el cual se eliminan sustancias de desecho como el amoniaco.
 - La reabsorción es el mecanismo mediante el cual se transportan los fluidos corporales a la estructura especializada encargada de la excreción.
 - La filtración es el mecanismo mediante el cual se transportan los fluidos corporales a la estructura especializada encargada de la excreción.
- La definición de homeóstasis es:
 - El mantenimiento de un nivel de agua relativamente constante, en un medio ambiente de temperaturas y concentraciones químicas variables
 - El mantenimiento de un ambiente interno relativamente constante, en un medio ambiente de temperaturas y concentraciones químicas variables
 - El mantenimiento de un nivel de agua relativamente constante, en un medio ambiente de temperaturas y concentraciones químicas estables
 - El mantenimiento de un ambiente externo relativamente constante, en un medio ambiente de temperaturas y concentraciones químicas variables
- En las siguientes imágenes escriba el nombre del sistema excretor:



5. El sistema excretor de los celentéreos es:
- a. Túbulos de Malpighi
 - b. Metanefridios
 - c. Tububulos
 - d. Ninguna de las anteriores
6. De los siguientes enunciados seleccione cual corresponde a un organo del cuerpo humano
- a. Hígado
 - b. Neurona
 - c. Espermatozoide