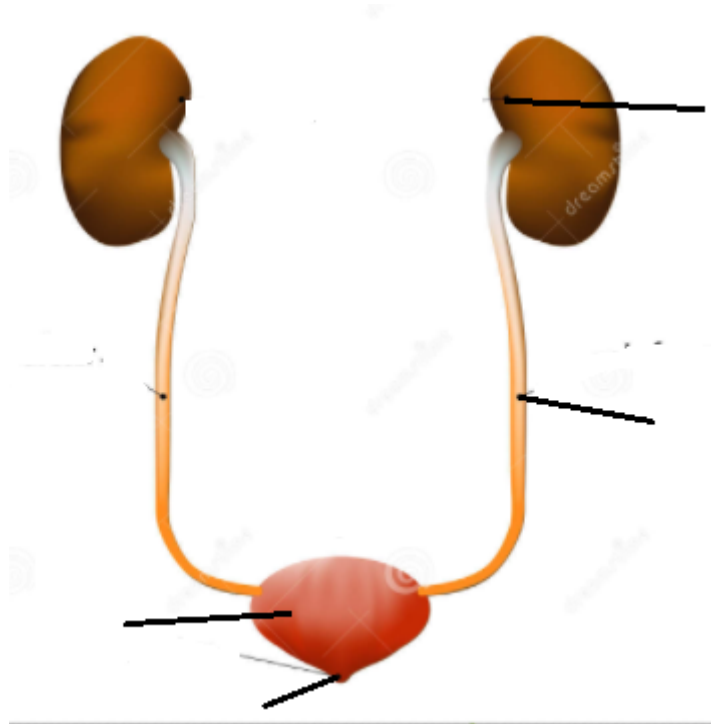


Trabajo Práctico N° 18 de Ciencias Naturales.

Sistema Excretor:

1. ¿Qué significa el término Excreción?
2. ¿Cuáles son los órganos que forman parte del sistema excretor? Completar la imagen



3. Unir con flechas según corresponda.

RIÑÓN	ALMACENAR LA ORINA
URETER	LIBERAR LA ORINA AL EXTERIOR
VEJIGA	FORMAR LA ORINA
URETRA	TRANSPORTAR LA ORINA

4. ¿Qué es la orina? ¿Gracias a qué estructuras que se encuentran en el riñón se forma? ¿Cómo es su formación?

Repaso:

1. ¿Cuáles son las características de los seres vivos? Nombrarlas
2. Determinar qué tipo de célula corresponde en cada caso [procariota, eucariota animal o eucariota vegetal].
 - a) Con membrana plasmática: b) De forma hexagonal c) Con núcleo:
 - d) Con retículos endoplásmico e) Con flagelo: f) Con cloroplasto:
3. Determinar a qué reino corresponde cada una de las siguientes características.
 - a. Célula Eucariota:
 - b. Autótrofo:
 - c. Sexual:
 - d. Hábitat acuático:
 - e. Heterótrofo:
 - f. Célula Procariota:
 - g. Asexual:
4. Completar las siguientes oraciones:
 - a. Las partes de un hongo son:
 - b. Los órganos de la planta son:
 - c. Los tipos de plantas vasculares son:
 - d. la realización de la fotosíntesis se necesita:
 - e. Los invertebrados son:
 - f. Los tipos de vertebrados más son:
 - g. Un ecosistema es:
 - h. Una cadena trófica está formada por:
5. Observar la siguiente imagen y determinar las relaciones que existen entre los sistemas de nutrición.

