

Osmorregulación

Osmosis: Es la eliminación de las sustancias de desecho

Osmorregulación: Regula la cantidad de agua en el cuerpo así como las sustancias disueltas en las células y en su ambiente extracelular

- El resultado de la actividad que las células produce

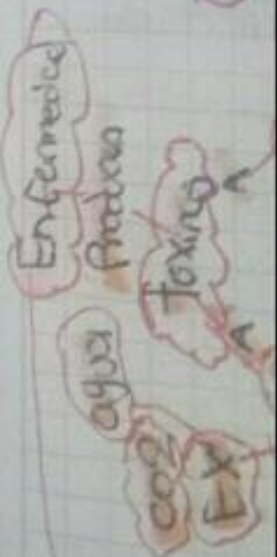
Excreción Celular

Las sustancias Proviene de los procesos químicos como el dióxido de Carbono el oxígeno y el amoníaco pueden

atraves de la membrana celular
espontáneamente en un proceso conocido
como difusión

Excreción

Consiste en la eliminación de desecho



Excreción en animales
Invertebrados

Excreción en animales Invertebrados

1. **Poríferos y celentéreos** ⁺¹¹ Eliminan dióxido de carbono y amoníaco por difusión a través de las membranas de las células como las esponjas y los corales.

2. **Platelmintos** ^{x0} Eliminan amoníaco por las células flamíferas.

Elimin
por dif
Amo
Elimin
NeFr
mole
Elimi
Amo
Elimi
a f
EPR
Eli
amo

Eliminan amoníaco a tierra. En canal excretor
los que desemboca en un tubo excretor

Anélidos ^{TD}

Eliminan urea y amoníaco a través de los
nefridios

Moluscos ^{TD}

Eliminan a través de nefridios la urea

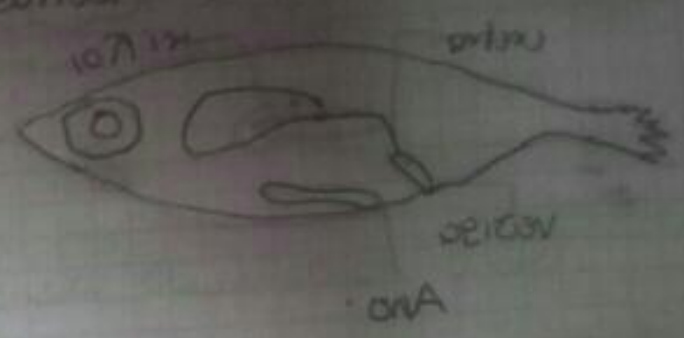
Artrópodos ^{TD}

Eliminan urea en forma de cristales
a través de los tubos de Malpighi

Equinodermos

Eliminan dióxido de carbono y
amoníaco

En estos animales el sistema digestivo es muy complejo por eso se les llama mesenterios.



Los animales que tienen estos sistemas de mesenterios.



Características de los mesenterios

Los animales que tienen estos sistemas de mesenterios.

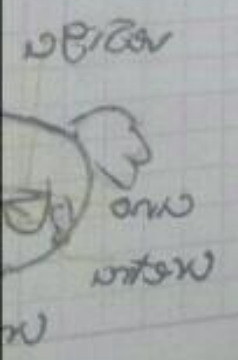
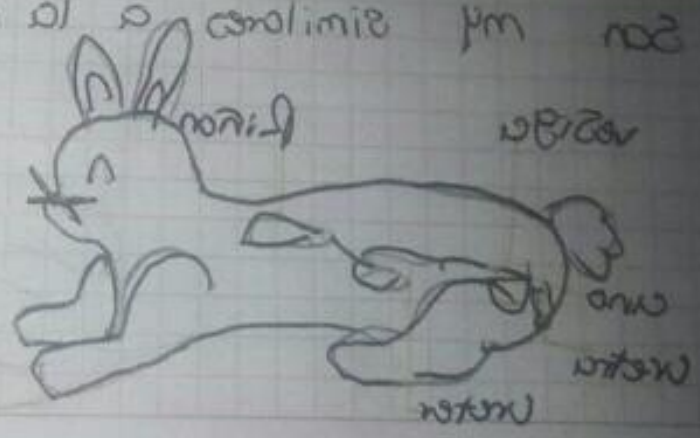


Diagrama de un ave con sus partes principales
 y sus funciones.



Los animales son seres vivos que
 se alimentan y se reproducen.

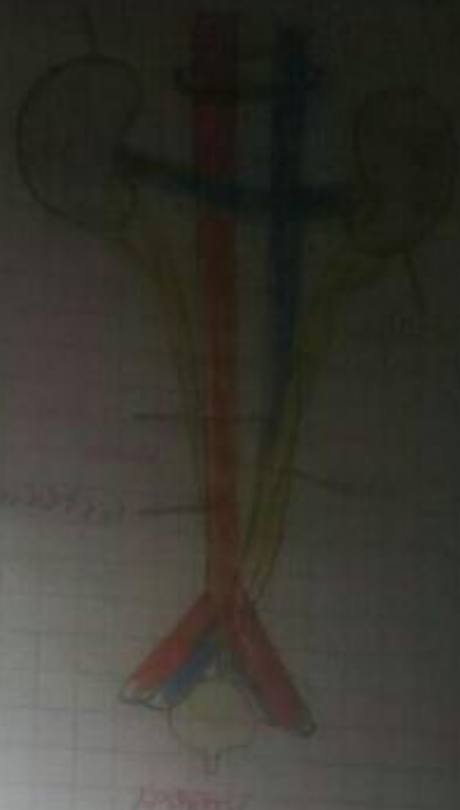




Polmones
 for medic
 rines son
 el cual her
 Sarcosido

Introducción
 El examen de la base for el cual se
 describe para los datos importantes de
 el sistema nervioso central
 a través de cinco órganos

Ovarios
 Alveolos sublinguales
 (faint text)



Primeros Progresos en el sistema de los
 por medio

En el momento y formando la orina
 en el momento el proceso de filtración de la sangre
 en la parte principal del sistema

De la línea de los números naturales
y otros números de enteros se se
enfocaron en la línea y se se enfocaron
enfronados

Concepción de una

subdivisión de la

división

representación de la línea

representación de los números

representación de los números

representación y

como y más de