

Excrecion: Es la eliminacion de las sustancias de desecho

Homeostasis Regula La cantidad de agua en el cuerpo así como los sustancias disueltas en las células y en su ambiente extracelular

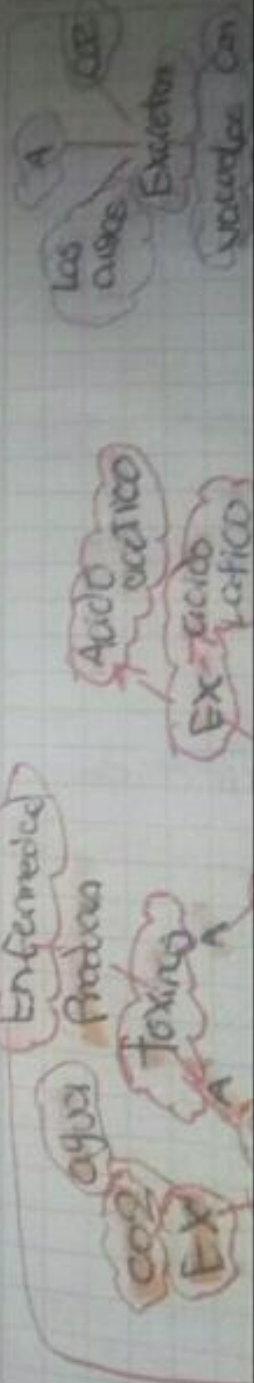
- El resultado de la actividad que las células produce

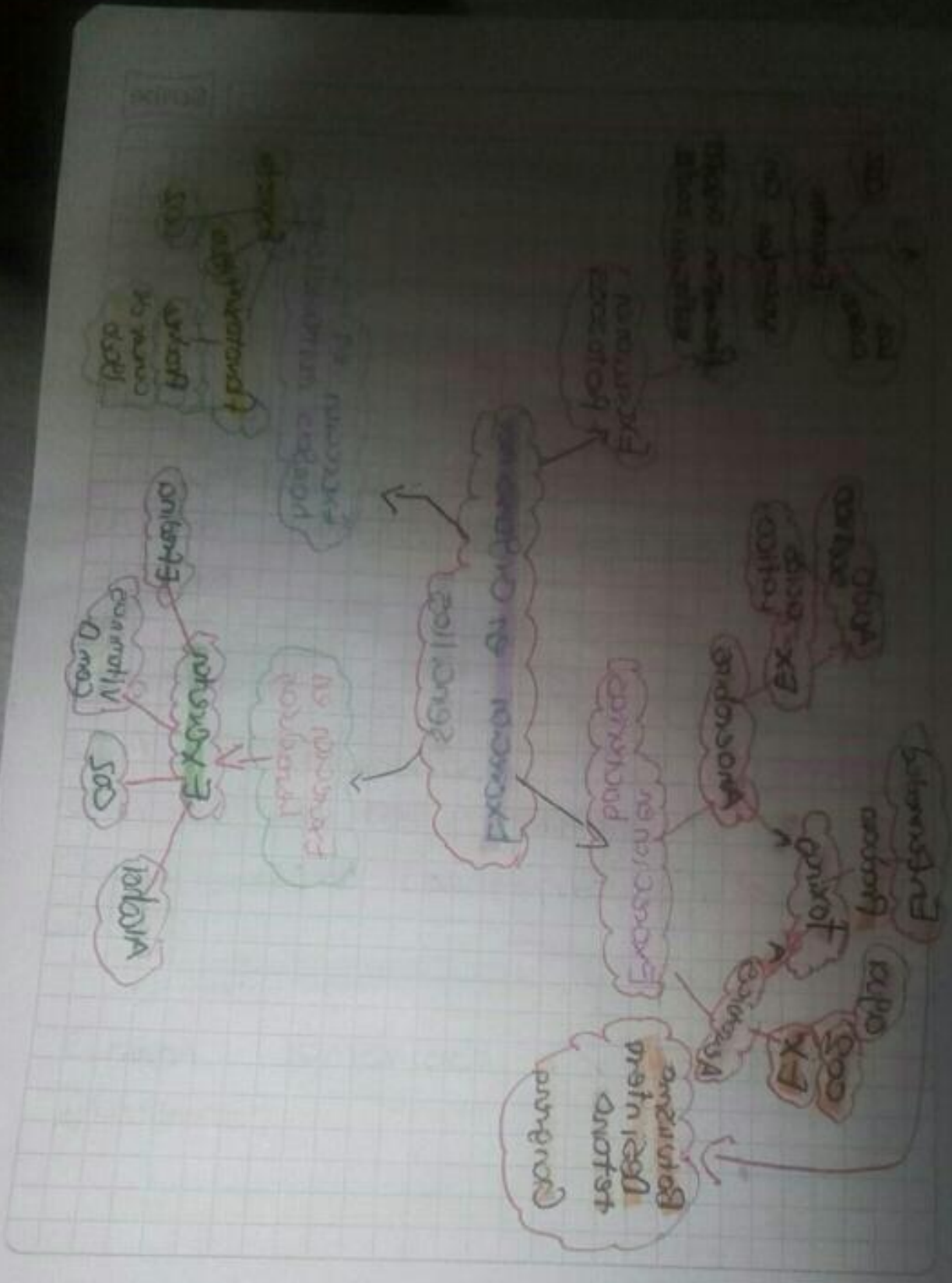
Excrecion Celular

Las sustancias provienen de los procesos químicos como el dióxido de carbono el oxígeno y el amoniaco Pueden

Ocupación de la membrana Celular
especialmente en el Proceso Cárionico
como difusión.

Características
Consiste en la eliminación de desecho





Excrecion en Animales

Invertebrados

Poros y celomados: Eliminan dióxido de carbono y amoniaco por difusión a través de las membranas de los celulos. Como las esponjas y los corales.

Plenocitantes:
XO

Eliminan amoniaco por las celulas flamígeras,

~~Eliminan amoniaco a través de un canal evocador que desemboca en un foso excretor~~

~~Ammonia NID~~

Eliminan agua y amoniaco a través de los nefridios

~~Moluscos~~

Eliminan a través de nefridios la urea

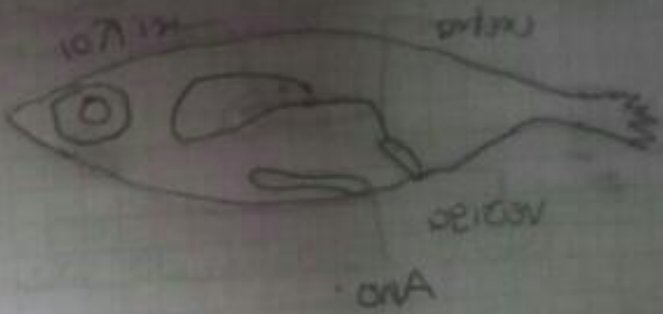
~~Anelidos~~

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

~~Excretación~~

Eliminan dióxido de carbono y amoniaco

en su litoral este congelado por
temporales nubosos y nevados



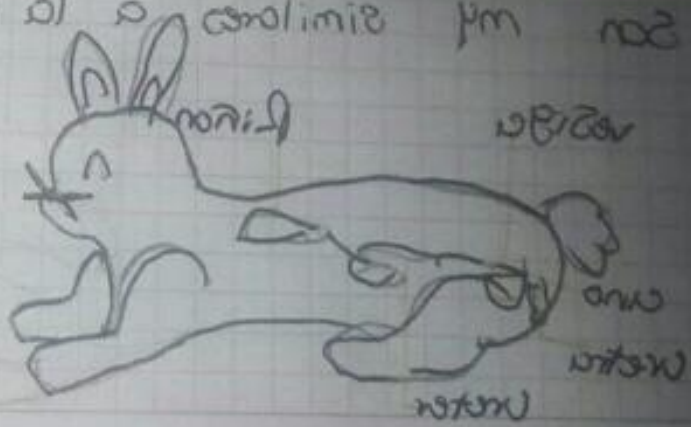
los siguientes están compuestos de
magnitudes



போலி காலி சூரியன் தீவிரமாக விடுதலை
நடத்தி விடுதலை கொண்டு விடுதலை



நடத்தி விடுதலை கொண்டு விடுதலை போலி காலி சூரியன் தீவிரமாக விடுதலை



5.6cm 201

no2 2900m

6. Chai here



Armenia

Progresso en el COs

de la
información

en el campo de trabajo se han llevado a cabo
en el campo de trabajo se han llevado a cabo
en el campo de trabajo se han llevado a cabo

• **Existe** una **gran** **discrepancia**
entre las **expectativas** de los
investigadores y las **realidades**
en la **información**
concretamente:
• **información**
disponible