

TECER

PERIODO

Temas:

FUNCION DE EXCRECION EN LOS SERES VIVOS

- Osmorregulación y excreción
- Excreción celular
- Excreción en organismos simples
- Excreción de plantas
- Excreción en animales

EXCRECION EN HUMANOS:

- Sistema excretor humano
- Organos excretores
- Cuidados del sistema excretor
- Enfermedades del sistema excretor

AMBIENTE:

formas de sustentabilidad agrícola

13-07-2021

Propósito: Describir el proceso de osmorregulación y excreción en los seres vivos

osmorregulación excreción

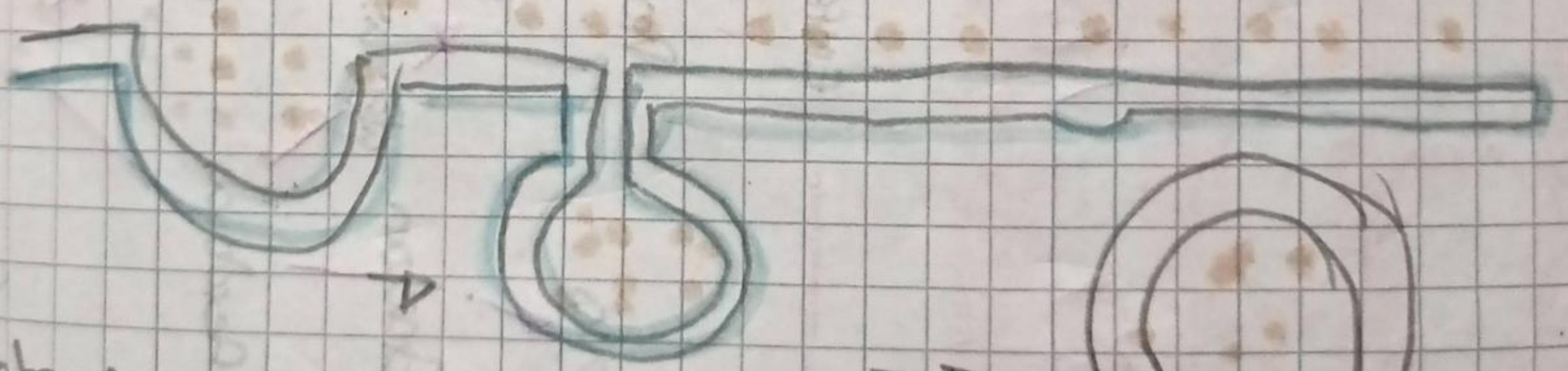
Excreción: Es la eliminación de sustancias de desecho procedentes de la actividad de las células del organismo

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

La excreción celular:

Las sustancias provenientes de los procesos químicos como el dióxido de carbono el oxígeno y el amoníaco pueden atravesar la membrana celular espontáneamente en un proceso conocido como difusión

Endocitosis



Exocitosis

