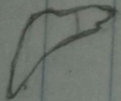
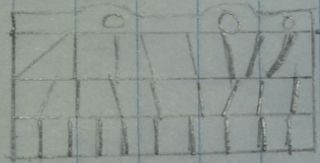


ORGANO, TEJIDO, SISTEMA

un organismo es una estructura de funcionamiento de un organismo y se pueden ser externos o internos.



Los tejidos son grupos de células similares que se unen para realizar una función específica en un organismo. Son la unidad básica de estructura y función en los seres vivos.



un sistema es un conjunto de órganos que trabajan juntos para realizar una función específica en el cuerpo. Los sistemas están formados por dos o más órganos que se coordinan.



un órgano es una estructura anatómica que se encuentra en los seres vivos y está formada por dos o más tipos de tejidos que trabajan juntos para realizar una o más funciones específicas.



Corazón: bombea sangre en todo el cuerpo
 Pulmones: Intercambian oxígeno y dióxido de carbono.
 Hígado: desintoxica el cuerpo y regula el metabolismo etc.

Existen cuatro tipos principales de tejidos:

- Tejido epitelial.
- Tejido conectivo.
- Tejido muscular.
- Tejido nervioso.

sistema circulatorio
 sistema respiratorio
 sistema digestivo
 sistema nervioso

sistema endocrino
 sistema inmunológico
 sistema musculoesquelético
 sistema renal
 sistema reproductor
 sistema tegumentario