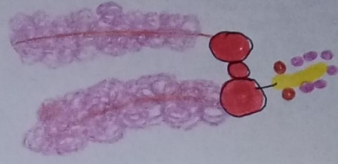
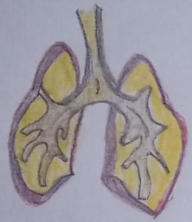
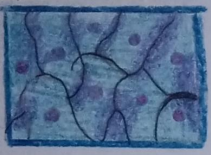


Niveles de Organización

Es el nivel más simple para una forma de vida. Incluye partículas subatómicas, átomos y moléculas.



Esta formado por moléculas, que consiste en dos o más átomos unidos por enlaces químicos para formar proteínas, carbohidratos, etc

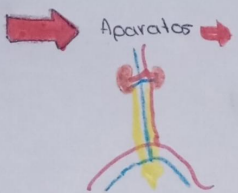
Nivel celular
 Nivel de tejido
 Nivel de órgano.

Consiste en agrupaciones de las células de la misma manera de la naturaleza y ordenadas de forma regular.

macromolécula →
 Nivel subatómico

Nivel subatómico
 Es el nivel elemental y está compuesto por electrones, protones o neutrones.

Nivel de Organismo.



Es el cuerpo de un ser vivo existen diferentes estructuras que se organizan según su complejidad.

Bioquímica

Dolores Hortencia Dominguez López

