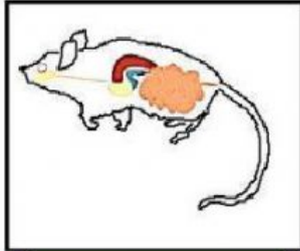
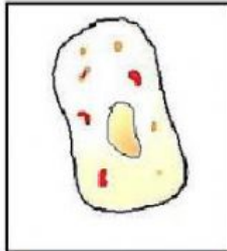


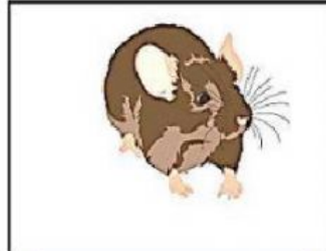
NIVELES DE ORGANIZACIÓN INTERNA DE LOS SERES VIVOS

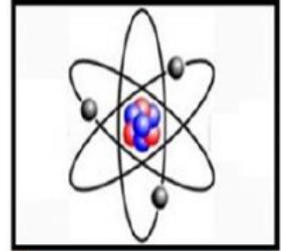
Recuerda que la materia se organiza en diferentes niveles de complejidad creciente denominados **niveles de organización**. Partiendo desde el nivel subatómico hasta el organismo.

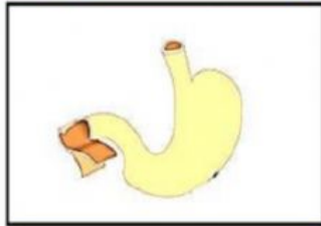
1. Observa las imágenes y elige el nivel que corresponde a cada una.

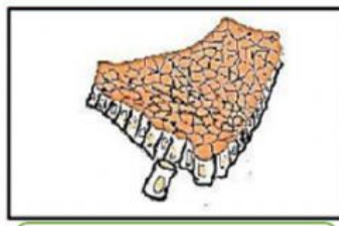












2. Relaciona por medio de una línea cada nivel con su descripción.

CÉLULA

Conjunto de células especializadas que tienen una forma similar y una actividad determinada.

SISTEMAS SISTÉMICO

Conjunto de órganos que trabajan de forma integrada y cumplen una función específica en el organismo.

TEJIDOS TISULAR

Nivel de mayor complejidad. Ser vivo individual formado de muchas células.

ORGANISMO

Estructura formada por diferentes tipos de tejidos.

ÓRGANO

Unidad básica estructural y funcional de todos los seres vivos.

