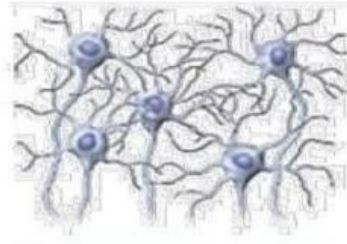
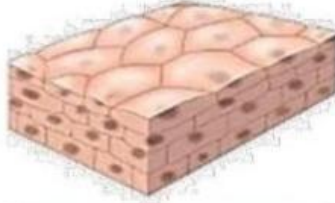


NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1. Elije la opción correcta que identifica a que nivel de organización pertenece:





2. Completa la tabla según el nivel de organización correspondiente (arrastra al cuadro)

Estructura	Neurona	Epitelio	Cerebro	Sistema nervioso	Planta	H2O
Nivel de Organización						

- Sistema
- Tejido
- Célula
- Organismo
- Molécula
- Órgano

3. Ordena de menor a mayor complejidad los niveles de organización, asignando número a los recuadros.

- Molécula
- Organismo
- Biosfera
- Tejido
- Órgano
- Población
- Célula
- Sistema
- Comunidad
- Atómico
- Biosfera

4. Elige la alternativa correcta que corresponda a cada enunciado:

- Nuestro cuerpo está hecho de billones de Existen células de distintos tipos, según la función que cumplen, tienen distintas formas.
- Las células del mismo tipo se unen para formar y trabajar juntas.
- Varios tejidos se necesitan para formar un que trabaje para cumplir una determinada función.
- Un se forma cuando varios órganos se organizan para cooperar con la función que debe realizar el sistema.
- Un es un ser vivo formado por varios sistemas de órganos. Cada uno cumple función es esenciales para que este se mantenga con vida.

5. Une cada elemento de la casa con el nivel de organización que le corresponda:



Ladrillo 😊

Muro 😊

Sector dormitorios 😊

Dormitorio 😊

Casa 😊



Tejido 😊

Organismo 😊

Célula 😊

Sistema 😊

Órgano 😊