



Nombre:

Sección:

Fecha:

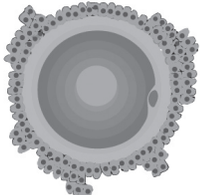
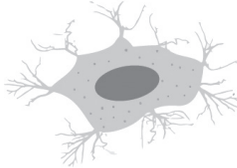
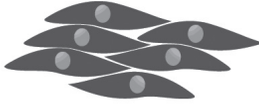
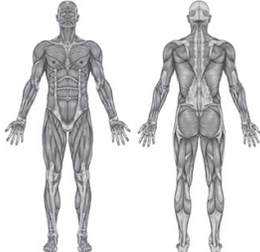
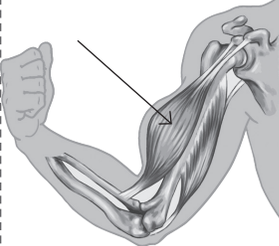
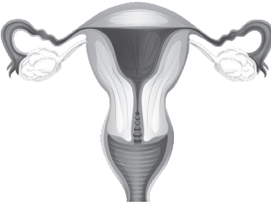
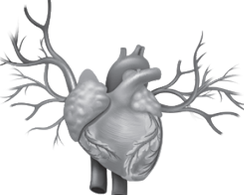
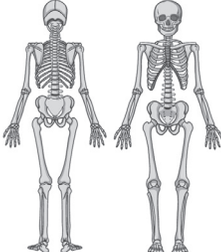
Taxonomía / Inteligencias múltiples
recordar / visual - cinestesia

Organización celular

1. Lee la información del cuadro.

El ser humano está compuesto por miles de células organizadas. La organización celular permite diferentes funciones para el trabajo de los órganos y sistemas del cuerpo.

2. Recorta las ilustraciones del cuadro. Organiza las imágenes y completa el cuadro comparativo.

<p>glóbulos rojos</p> 	<p>óvulo</p> 	<p>neurona</p> 	<p>célula epitelial</p> 
		<p>tejido cardiaco</p> 	
			<p>tejido óseo</p> 
	<p>tejido del ovario</p> 	<p>tejido estriado</p> 	



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
recordar / visual - cinestesia

	Sistema muscular	Sistema óseo	Aparato circulatorio	Aparato reproductor femenino
<p>Célula: es la unidad estructural y de funcionamiento de todo ser vivo.</p>				
<p>Tejido: agrupación de células que cumplen determinada función.</p>				
<p>Órgano: cada una de las partes del cuerpo.</p>				
<p>Sistema: agrupación de órganos que cumplen una función específica.</p>				

3. Enumera ocho sistemas del cuerpo humano. Anota a lado de cada uno su función.
