

Nombre: _____

Fecha: _____

1) Define los siguientes conceptos.

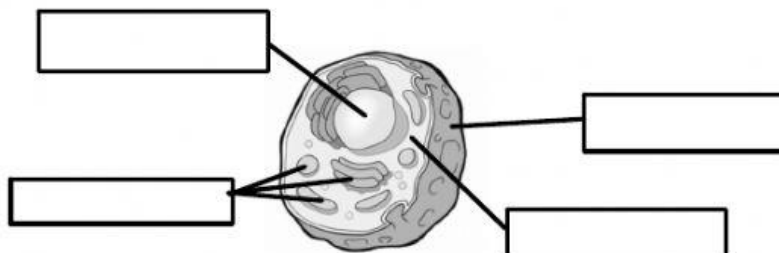
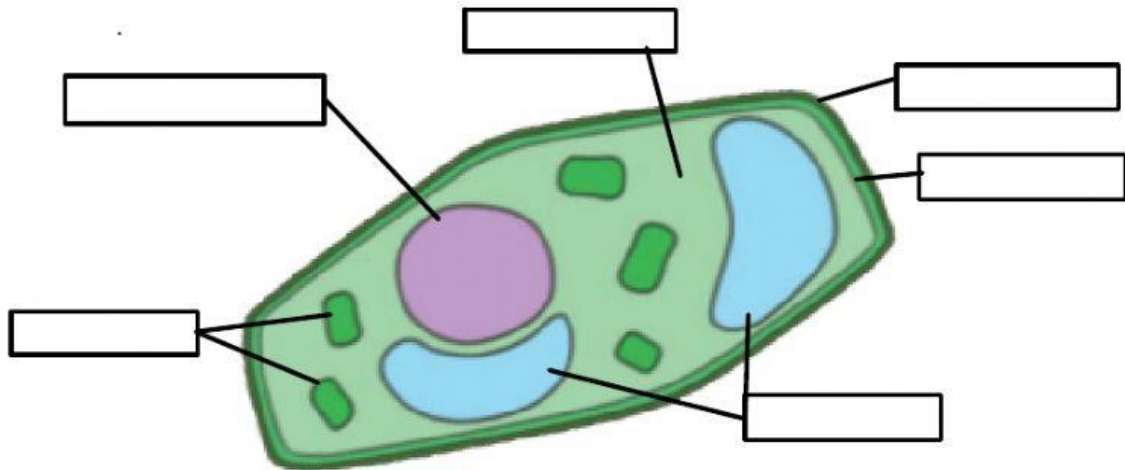
a) Célula:

b) Ser vivo unicelular:

c) Ser vivo pluricelular:

2) ¿En qué se diferencian las células del cuerpo humano (óseas, musculares, nerviosas, de la sangre, etc) ? Nombra dos características:

3) Determina el tipo de célula representada en la imagen y rellena los recuadros con los nombres de sus diferentes elementos.



TEMA 4 C. NATURALEZA

Nombre:

Fecha:

4) Observa las dos células y nombra cuatro diferencias:

--	--	--	--

5) Escribe en orden, de menor a mayor complejidad, los niveles de organización de los seres vivos pluricelulares.

--	--	--	--	--



6) Relaciona ambas columnas.

- | | |
|----------------------------|---|
| • órgano | • Formado por varios órganos del mismo tipo y con la misma función. |
| • aparato | • Unión de todos los aparatos y sistemas. |
| • organismo conjuntamente. | • Unión de varios tejidos organizados para funcionar |
| • tejido que funcionan de | • Formado por órganos diferentes o por varios sistemas manera coordinada para realizar un trabajo |
| • sistema | • Agrupación de células del mismo tipo. |

7) Fijate en el ejercicio anterior y explica las diferencias existentes entre un sistema y un aparato.

--

8) Completa:

T. EPITELIAL		Células: <input type="text"/>	T.CONDUCTOR		Localización: <input type="text"/>
		Tejidos: <input type="text"/>			Función: <input type="text"/>
		Función: <input type="text"/>			