

NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA VIVA: CÉLULA Y ORGÁNULOS CELULARES



HOJA 2_BIOLOGÍA

AYÚDATE DEL LIBRO Y DE LOS APUNTES PARA RESPONDER A CADA PREGUNTA

1.- Coloca cada término en su imagen correspondiente:

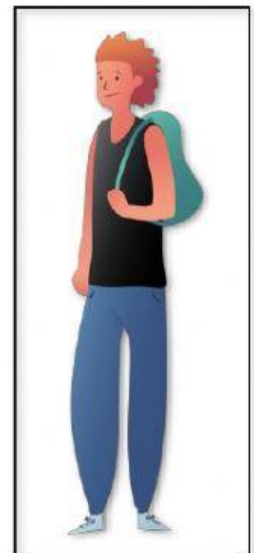
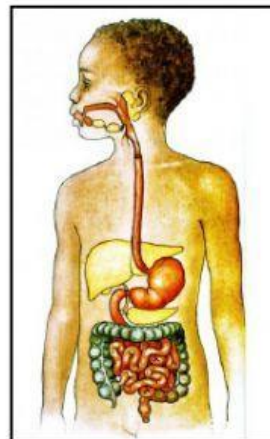
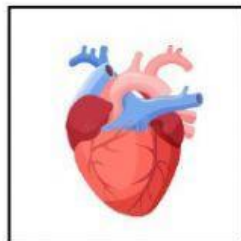
ÓRGANO

CÉLULA

TEJIDO

INDIVIDUO

APARATO



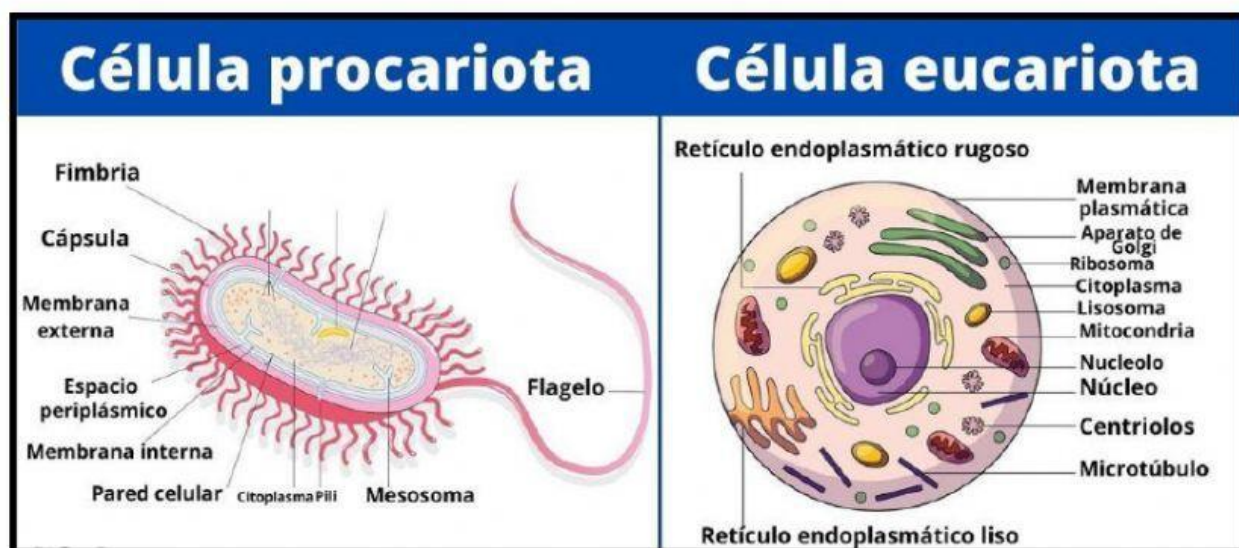
--	--	--	--	--

2.- Completa la siguiente frase:

La _____ es la unidad básica de todos los seres vivos, y se pueden organizar para formar _____. Luego, éstos se van a organizar para formar _____, como por ejemplo: el corazón, los pulmones, el estómago,... Posteriormente, estas estructuras se agrupan para formar _____, y el conjunto de éstos forman _____.

3.- TIPOS DE CÉLULAS:

Las células se clasifican en los siguientes tipos, PROCARIOTAS Y EUCARIOTAS. Las células eucariotas, pueden ser a su vez, VEGETALES O ANIMALES. Repasa las características de cada una y realiza la actividad que se propone:



En la siguiente tabla, marca con una X la casilla correspondiente:

CARACTERÍSTICAS	PROCARIOTAS	EUCARIOTAS
1. No presentan núcleo		
2. Pueden presentar pared celular		
3. Son las células de menor tamaño		
4. Tienen orgánulos en el citoplasma		
5. El material genético se encuentra en el núcleo celular		
6. Son de mayor tamaño		
7. Apenas tienen orgánulos en el citoplasma		
8. Presentan fimbrias o flagelos para poder moverse		