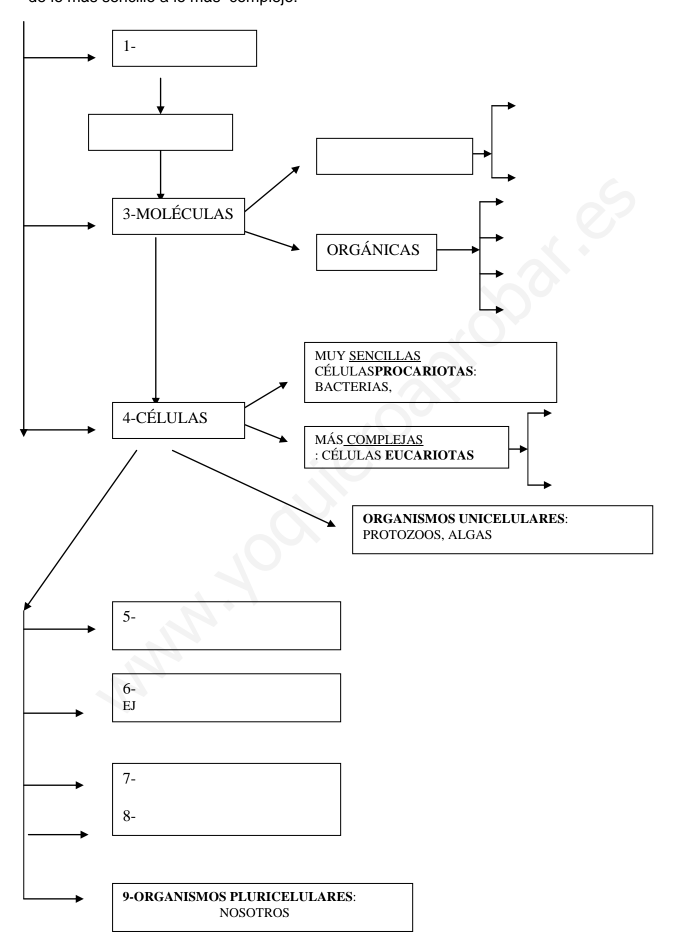
LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO

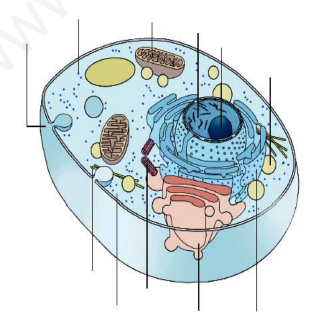
1º<u>.- NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA</u>: Completar el siguiente esquema de los niveles de organización de los seres vivos: de lo más sencillo a lo más complejo.



2º .- LA CÉLULA: completar el cuadro que aparece a continuación

Z LA CLI	<u>LULA</u> . COMP	ietai ei cuaur	o que aparece a continuación
PARTES DE LA CÉLULA HUMANA			FUNCIÓN
MEMBRANA			
CITOPLASMA	Citoesqueleto		
	Orgánulos citoplásmicos	Mitocondrias	
		Retículo endoplásmico Rugoso	
		Retículo endoplásmico Liso	
		Aparato de Golgi	65
		Vacuolas	
		Lisosomas	
		Ribosomas	
		Centriolo	
NÚCLEO	Membrana nuclear		
	Nucleoplasma		
	Cromatina o ADN		
	Nucleolo		

3º-.ldentificar todas las partes de la célula:



función determinada..... **LOS TEJIDOS HUMANOS: TEJIDOS TIPOS FUNCIÓN EPITELIAL MUSCULAR** Neuronas Tipos de

4º-TEJIDOS: completar el siguiente texto y el cuadro adjunto

se reparten el trabajo)

células

En los organismos unicelulares, cada célula realiza todas las funciones

En los organismos pluricelulares las células se especializan en distintas funciones (de este modo

Llamamos.....a un grupo de células que se han especializado en realizar una

función llamada	•	que realizari una
6º LOS SISTEM función	•	del mismo tipo que realizan una
Sistema	Órganos que lo forman	Función
Endocrino		
	Encéfalo Médula espinal Nervios	
Muscular		65

Locomoción

protección de órganos y estructuras

5º.-LOS ÓRGANOS: completar las siguientes frases

7º.- .- LOS APARATOS: están formados pory actúan coordinadamente para realizar una o varias funciones superiores.

APARATO	Órganos que lo forman	Funciones
DIGESTIVO		O'C'
	Vías respiratorias y pulmones	
		Expulsar al exterior los desechos celulares
REPRODUCTOR		
	Corazón Vasos sanguíneos Sangre	
		Locomoción y Movimientos voluntarios del cuerpo

VOCABULARIO: Biomoléculas o	
Célula procariota	
Célula eucariota	
Glándula exocrina	
Glándula endocrina	
Glándula mixta	
Microscopio	