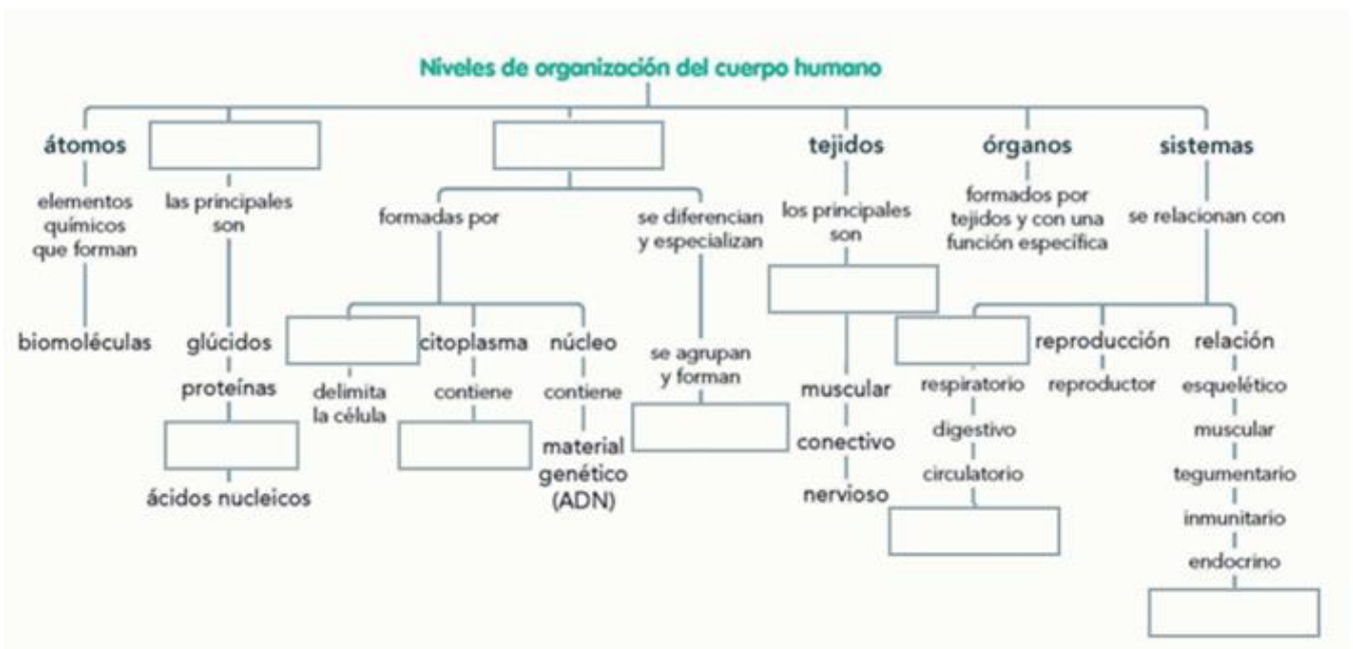


NOMBRE:

**FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES: 16/10/2023****TEMA 1: ¿CÓMO ESTÁ ORGANIZADO EL CUERPO HUMANO?**

- I. Copia el resumen final del tema (Resumo lo esencial). Realízalo en hojas numeradas, que entregarás al profesor/a junto con las actividades que se te proponen a continuación.
- II. Contesta las siguientes actividades:

1.- Completa el siguiente mapa conceptual.



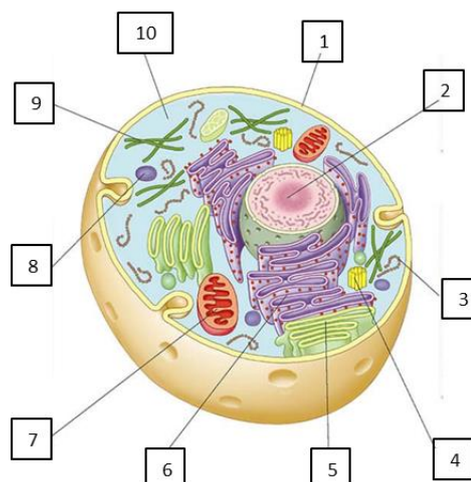
2.- ¿Qué demostró Lynn Margulis? ¿Qué nombre recibe su teoría?

3.- Nombra, ordenadamente, los niveles de organización del cuerpo humano.

4.- Nombra las principales biomoléculas orgánicas, indicando la función de cada una de ellas y poniendo ejemplos.

5.- ¿Qué caracteriza la estructura celular?

6.- Nombra los orgánulos y estructuras señaladas e indica la función de los mismos.



- 7.- ¿En qué consiste la diferenciación celular? ¿Cuándo se produce?
- 8.- ¿Qué son las células madres? ¿De dónde se obtienen? ¿Para qué se utilizan?
- 9.- Tejido conectivo: ¿qué función realiza? ¿Qué estructuras forma?
- 10.- ¿Cuántos tipos de tejido muscular conoces? ¿Cómo se contraen cada uno de ellos?  
¿Dónde se localizan?
- 11.- ¿Qué funciones realiza el tejido epitelial?
- 12.- ¿Qué es el estómago? Dibújalo. ¿Qué tipos de tejidos lo forman?
- 13.- Nombra los aparatos implicados en las funciones vitales.
- 14.- Indica qué aparatos y sistemas del cuerpo humano son comunes a hombres y mujeres y cuáles son específicos de hombres y de mujeres.