

LA CÉLULA

Arrastra la palabra con la frase que le corresponda.

Eucariota

célula

procariota

1. Es la unidades especializadas y más pequeña de los seres vivos _____
2. No tienen núcleo definido, son más simples, primitivas _____
3. Tienen núcleo definido, son complejas, evolucionadas _____

Selecciona la función que corresponda con la siguiente afirmación.

1. Crece, se nutre, se relaciona y se reproduce. _____
2. Todos los individuos están formados por células. _____
3. Toda célula proviene de otras células. _____
4. Organismos formados por una célula. _____
5. Organismos formados por miles de millones de células. _____

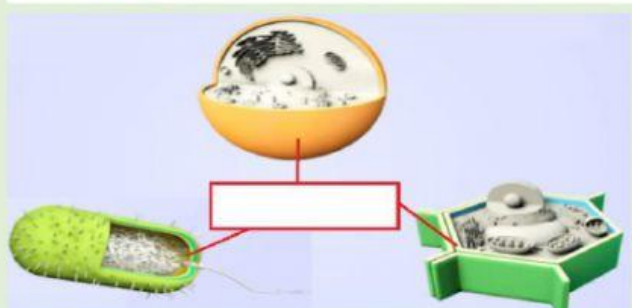
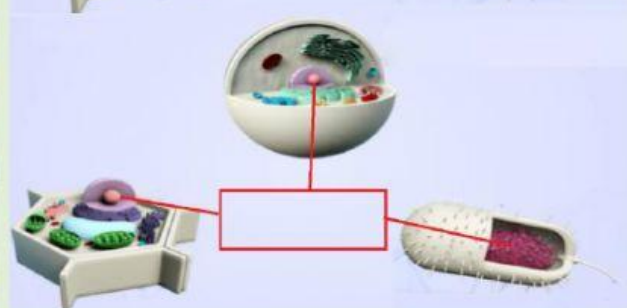
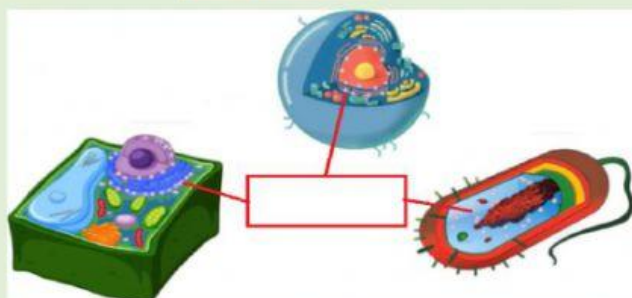
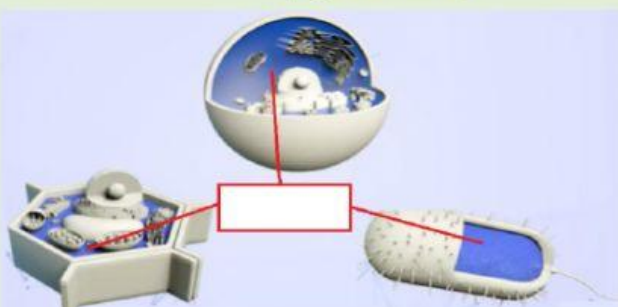
Arrastra los nombres en cada uno de los espacios que corresponda con la estructura presentes en todas las células.

Citoplasma

Materia genético

Ribosomas

Membrana celular



Taze la línea del concepto a la estructura celular correspondiente.



Es un ácido nucleico que contiene las instrucciones genéticas usadas en el desarrollo y funcionamiento de todos los organismos vivos y algunos virus.



RIBOSOMAS

Envoltura que rodea, protege y da forma a la célula



CITOPLASMA

Se encuentran dentro del retículo endoplasmático rugoso o dispersas en el citoplasma. Están encargados de la producción de proteínas.



ADN (ácido desoxirribonucleico)

Es una sustancia que se localiza entre el núcleo y la membrana celular.



MEMBRANA CELULAR