

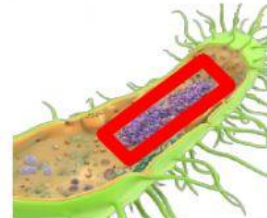
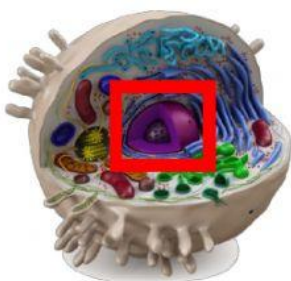


Asignatura: Ciencias Naturales 9° grado

Nombre: _____

Instrucciones: complete cada oración de acuerdo a lo visto en clase.

- a. La célula es la unidad _____, _____ y _____ de _____ en todos los seres vivos.
- b. Con el desarrollo de la _____ permitió los avances en el descubrimiento de las estructuras celulares.
- c. Según los postulados de la teoría celular se indica que la célula es la unidad _____ porque todos están formados por una o más células, es la unidad _____ porque realiza las funciones que permiten la vida y es la unidad de _____ puesto que toda célula proviene de otra preexistente.
- d. Un ser vivo es _____ cuando está formado por una sola _____ y puede ser _____ cuando está formado por más de una _____.
- e. Una célula típica consta de _____, _____, _____ y _____.
- f. El _____ es la parte de la célula que contiene el material genético.
- g. El _____ es la sustancia interior de la célula.
- h. La _____ es una delgada capa formada por lípidos y proteínas, que separa la célula del medio que la rodea.
- i. El _____ es el instrumento utilizado para poder observar las células.



- j. Explique ampliamente, la diferencia que existe entre una célula eucariota y una procariota

- k. Ubique en los espacios de cada célula sus características correspondientes, arrastrando y soltando según el orden de la numeración.

Células simples

Células complejas

Menos antiguas

Más antiguas

Evolucionadas

Unicelulares

Unicelulares y pluricelulares

PROCARIOTA

EUCARIOTA