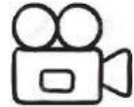




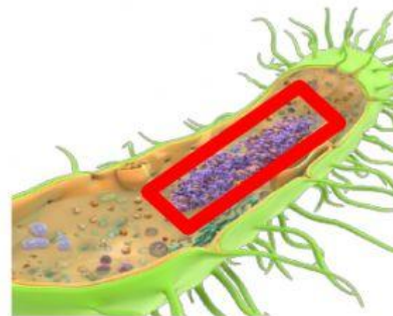
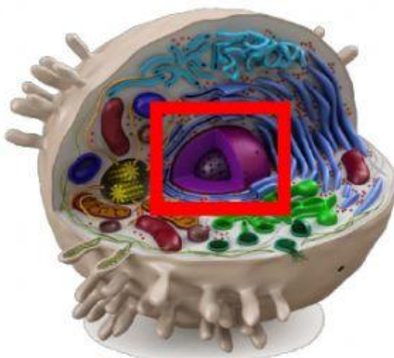
Asignatura: Biología I 10° grado

Nombre: _____

Instrucciones: Observe el video haciendo clic sobre la imagen y responda a continuación.



- La célula es la unidad _____ y _____ de todos los seres vivos.
- La _____ es la rama de las ciencias biológicas que estudia la célula.
- Todos los seres vivos están constituidos por una o más _____.
- El _____ es la parte de la célula que contiene el material genético.
- Una célula típica consta de _____, _____ y _____.
- El _____ es la sustancia fundamental de la célula.
- La _____ es una delgada capa formada por lípidos y proteínas, que separa la célula del medio que la rodea.
- El _____ es el instrumento utilizado para poder observar las células.



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

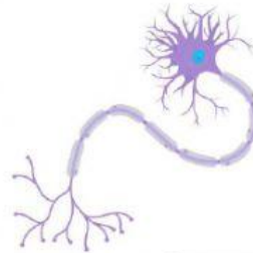
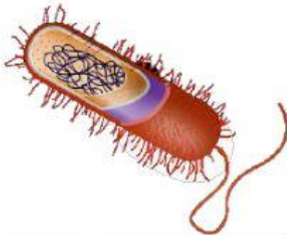
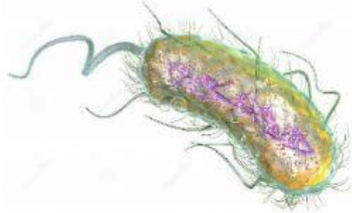
Unicelulares

Unicelulares y pluricelulares

PROCARIOTA

EUCARIOTA

k. Observe las imágenes y ubique cada célula arrastrándola al grupo que pertenece.



PROCARIOTA

EUCARIOTA