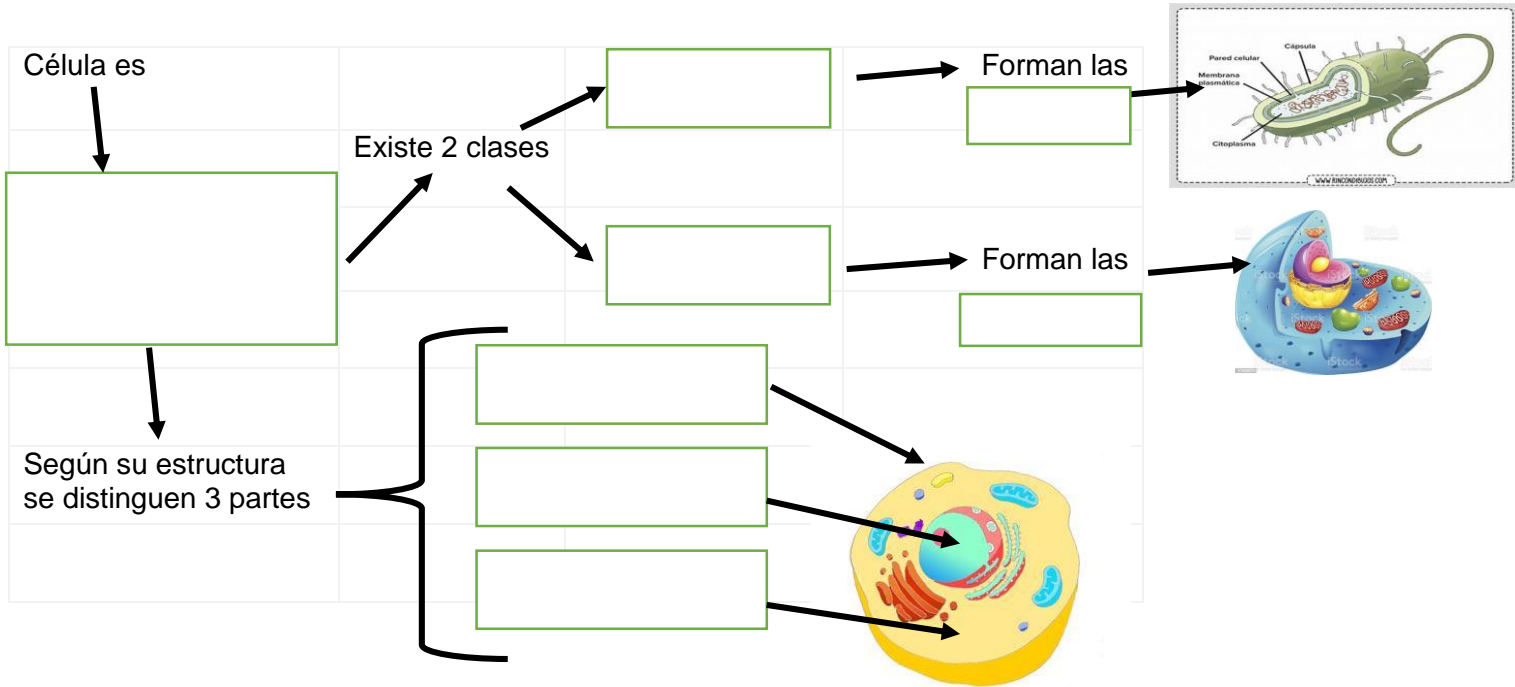




Nombre: _____

Curso: _____

1. Completa



- ¿Qué caracteriza a las células procariotas?
- ¿Dónde podemos encontrar organismo con este tipo de célula?
- ¿Qué necesita la célula para mantener su estructura o equilibrio interno?
- ¿Porque es importante la excreción celular?
- ¿Qué es la relación celular?
- ¿Qué es la división celular?
- ¿Qué caracteriza a la célula vegetal?
- ¿Qué propósito cumple la vacuola?
- ¿Para qué sirven los cloroplastos? Si estos fallan que ocurría
- ¿Qué importancia cumplen la célula vegetal?
- Si la membrana celular se enfermara, tuviera una alteración que pasaría
- Si los lisosomas se enfermaran, tuviera una alteración que pasaría
- Si los ribosomas se enfermaran, tuviera una alteración que pasaría
- Si el núcleo se enfermara, tuviera una alteración que pasaría
- Si la mitocondria se enfermara, tuviera una alteración que pasaría
- Si el oxígeno no entrara a la célula que pasaría
- Si la célula no produce energía que pasaría
- Si las vacuolas se enfermaran, tuviera una alteración que pasaría
- Si los centriolos se enfermaran, tuviera una alteración que pasaría