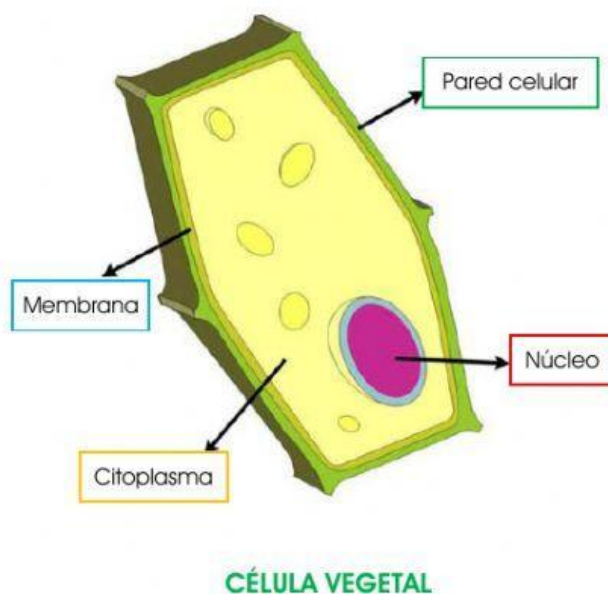
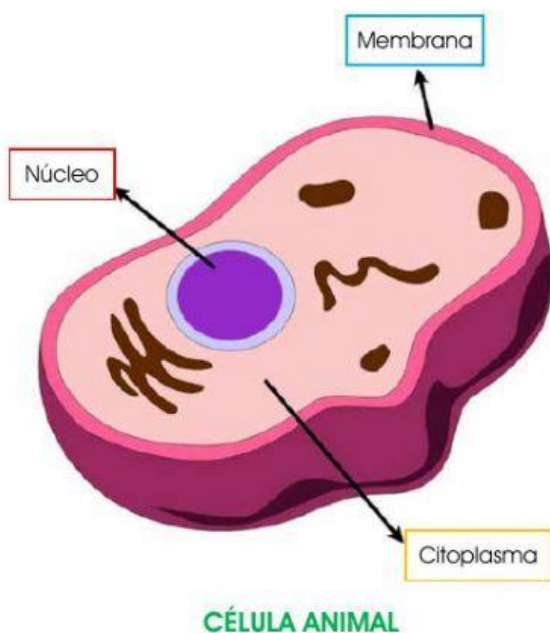


DIVISIÓN DE LA CÉLULA EUCARIOTA

La célula se divide en:



3.

PRÁCTICA DE AULA

- Con las palabras del recuadro completa los espacios del texto presentado a continuación.

• membrana • células • pluricelulares
• unicelulares • citoplasma

La mayoría de los seres vivos están formados por . Estas son las partes más pequeñas que forman los seres vivos, por tal motivo, es el primer nivel en la organización de vida.

La mayoría de las células solo pueden ser vistas al microscopio. Se constituye de tres partes la , el núcleo y el en el que se incorporan los organelos.

Los seres vivos que están conformados por una sola célula se llaman mientras que los que se estructuran por varias células son los .

2. Indica con una x qué contiene cada célula.

	Pared celular	Membrana celular	Núcleo	Material genético	Citoplasma
Célula procariota					
Célula eucariota					

5. Escribe el nombre y los postulados de estos personajes de la célula.









3. ¿Qué pasaría si las células no tuviesen membrana celular?

4. ¿Qué ventajas tiene un organismo eucariota frente a una procariota?

6. Completa el esquema con tres características relacionadas con las nociones sobre las clases de células procariotas y eucariotas.

CÉLULAS
PROCARIOTAS

CÉLULAS
EUCARIOTAS
