

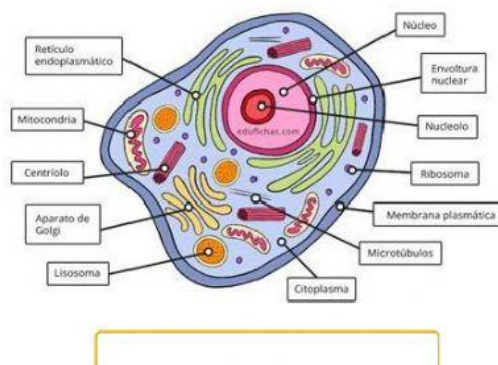
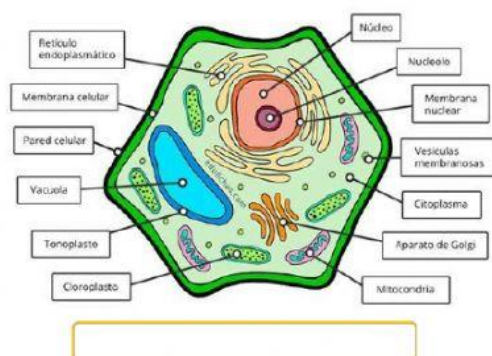
CÉLULA EUCARIÓTA ANIMAL Y VEGETAL

1. Une con una línea

A	El Núcleo
B	El Citoplasma
C	Mitocondrias
D	Ribosoma
E	Los Cloroplastos

	Contiene clorofila, pigmento encargado de dar color verde a las hojas ayuda a realizar la fotosíntesis.
	Proporciona la energía para el funcionamiento celular.
	Produce proteínas para el desarrollo, crecimiento y mantenimiento de los seres vivos.
	Es una sustancia semilíquida donde se encuentra el citoesqueleto , el cual sostiene a los organelos.
	Contiene el material genético que tienen las instrucciones para que las células realicen sus funciones.

2. Elige la respuesta correcta



3. Relaciona cada función vital con su definición.

- Nutrición • Las células se dividen y originan otras células hijas.
- Relación • Las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer y conseguir energía.
- Reproducción • Las células reciben la información del medio que las rodea y pueden reaccionar ante ella.

4. Completa las células y sus partes

