

# HOJA DE TRABAJO

# TEORÍA CELULAR

1. Une con una línea el organelo de la célula con su definición.

MEMBRANA CELULAR

Empaca las moléculas nutritivas para transportarlas dentro y fuera de la célula

NÚCLEO

Sirven para capturar la energía de los alimentos y transformar la energía dentro de cada célula.

CITOPLASMA

Se localiza en el centro de la célula, dirige todas las actividades de la célula.

MITOCONDRIAS

Es la parte externa de la célula, sirve para separarla del medio externo en el que vive.

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

Forma el interior de la célula, su contenido es viscoso. Contiene todos los organelos.

APARATO DE GOLGI

Es la red de membranas que le sirven a la célula para fabricar proteínas.

2. Marca el tipo de célula al que pertenece cada ilustración.



CÉLULA ANIMAL

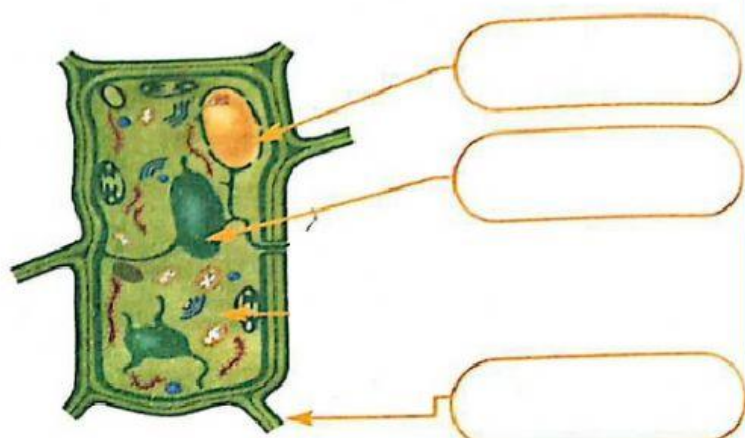
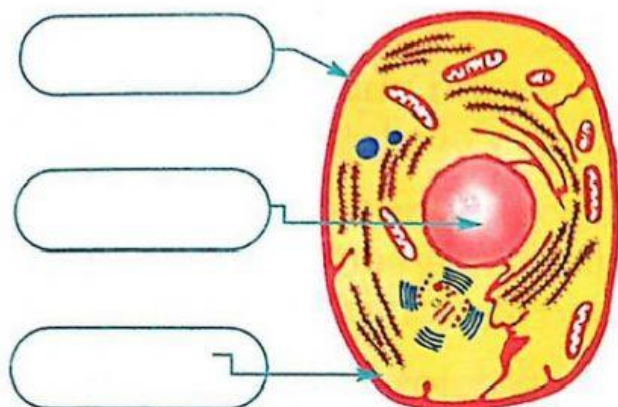


CÉLULA ANIMAL

CÉLULA VEGETAL

CÉLULA VEGETAL

3. Selecciona los organelos que se encuentran señalados en cada tipo de célula.



4. Clasifica los organelos que tienen en común las células y los que pertenecen a cada tipo de célula.

NÚCLEO

VACUOLA

CENTRIOLO

CLOROPLASTOS

RIBOSOMA

APARATO DE GOLGI

EN COMÚN	ANIMAL	VEGETAL