HOJA DE TRABAJO TEORÍA CELULAR

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

MEMBRANA CELULAR

NÚCLEO

CITOPLASMA

MITOCONDRIAS

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

APARATO DE GOLGI

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

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

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

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

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

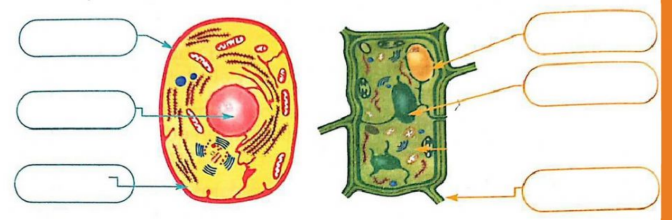
Es la red de membranas que le sirven a la célula para fabricar proteínas.



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



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
	-	