



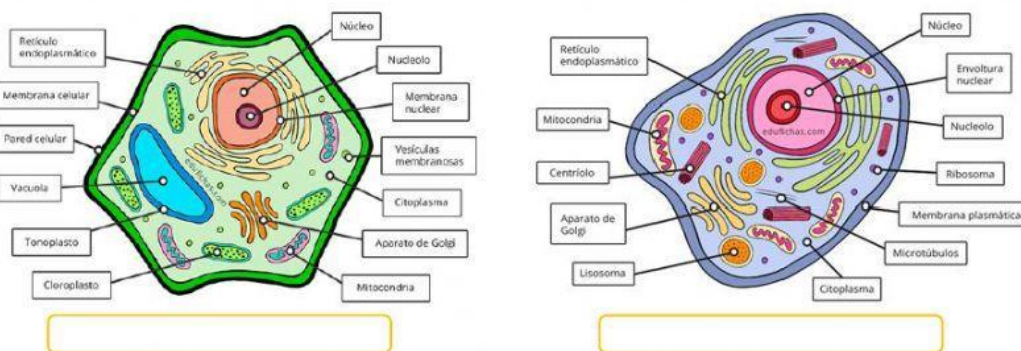
LOS SERES VIVOS Y SUS CARACTERÍSTICAS

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 semiliquida 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. Responde a cada una de las afirmaciones si son verdaderas o falsas

- Las células son capaces de cumplir todas las funciones vitales. (_____)
- La célula vegetal tiene pared celular y el animal no. (_____)
- La célula animal y vegetal poseen mitocondrias. (_____)
- La célula procariota no posee un núcleo definido. (_____)
- Los seres vivos unicelulares tienen varias células. (_____)
- Las levaduras son un ejemplo de seres unicelulares. (_____)
- Existen 3 clases de transporte pasivo. El simple, facilitada y la osmosis. (_____)
- El transporte celular es el que se encarga de controlar la entrada y salida de sustancias a la célula, si necesita energía ese transporte recibe el nombre de pasivo. (_____)
- La exocitosis es el proceso por el cual se expulsan los desechos que se producen de las sustancias que ingresan a la célula. (_____)

4. Arrastra y organiza los nombres.

Célula	Tejido	Órganos	Sistema
--------	--------	---------	---------

