

### 1.- ¿Qué es la célula?

La célula es la parte más pequeña de los seres vivos que dispone de vida propia.

La célula es la parte más grande de los seres vivos que dispone de vida propia.

La célula es la parte más pequeña de los seres inertes que no dispone de vida propia.

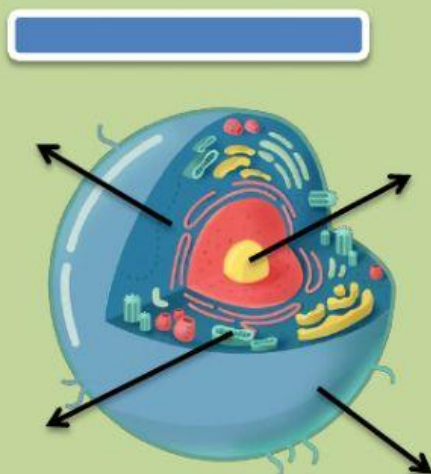
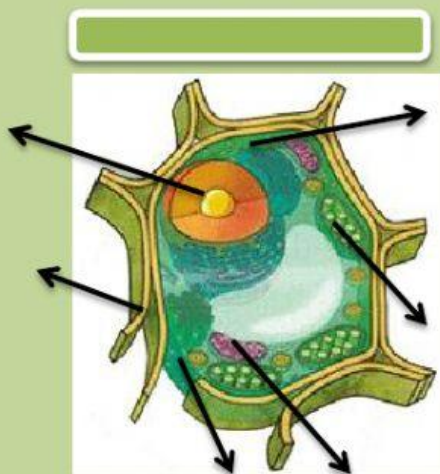
### 2.- Señala cuáles son las tres funciones vitales

REPRODUCCIÓN | RESPIRACIÓN | NUTRICIÓN | CRECIMIENTO | RELACIÓN | ADAPTACIÓN

### 3.- Relaciona cada función vital con su definición

NUTRICIÓN	agrupa todas las actividades con las que un ser vivo responde al medio que le rodea
RELACIÓN	las células se dividen y originan otras células hija idénticas a ellas
REPRODUCCIÓN	las células obtienen las sustancias que necesitan para crecer

### 4.- Selecciona el tipo de célula que es cada una y selecciona el nombre de sus partes.



### 5.- Lee y une

MEMBRANA CELULAR	<ul style="list-style-type: none"><li>Es el líquido viscoso que ocupa el interior de la célula y en el que están los orgánulos.</li></ul>
CITOPLASMA	<ul style="list-style-type: none"><li>Son estructuras que realizan funciones concretas, como fabricar y almacenar sustancias, y obtener energía.</li></ul>
NÚCLEO	<ul style="list-style-type: none"><li>Es la envoltura que protege a la célula. Regula la entrada y la salida de sustancias.</li></ul>
ORGÁNULOS	<ul style="list-style-type: none"><li>Es una estructura rígida que rodea la membrana celular y protege a la célula.</li></ul>
PARED CELULAR	<ul style="list-style-type: none"><li>Es el espacio que contiene el material que dirige las actividades de la célula y permite su reproducción.</li></ul>
CLOROPLASTOS	<ul style="list-style-type: none"><li>Son unos orgánulos verdes que captan la luz y fabrican los nutrientes.</li></ul>