

Las características y estructura de los seres vivos I

Los seres vivos están compuestos por células y realizan las 3 funciones vitales, al contrario de los seres inertes, que carecen de células y no llevan a cabo funciones vitales.

Ve el video:

La célula es la unidad más pequeña de la que están formados todos los seres vivos y realiza las tres funciones vitales. Estos son sus elementos comunes y básicos:

Membrana plasmática citoplasma orgánulos núcleo mitocondrias material genético

Coloca cada elemento de la célula en su lugar correspondiente en las oraciones:

Los son estructuras que llevan a cabo diferentes funciones dentro de la célula.

La célula está rodeada por una que la separa del exterior y permite la entrada de los nutrientes.

El es el líquido que rellena la célula. En él se encuentran distintos orgánulos con funciones específicas.

Las son los orgánulos encargados de producir energía.

El controla el funcionamiento de la célula.

El mantiene protegido el material genético.

Coloca cada elemento de la célula en su lugar correspondiente en el dibujo:

Membrana plasmática citoplasma orgánulos núcleo mitocondrias material genético

