

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 vídeo:

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

