

TEMA 5 LOS SERES VIVOS

1 ¿Cuál es la diferencia entre seres unicelulares y seres pluricelulares?

Los seres pluricelulares son más pequeños que los seres unicelulares

Los seres unicelulares solo viven dentro de otros seres vivos

Los seres pluricelulares están formados por más de una célula y los unicelulares solo por una

2 Une con flechas las funciones vitales de las células con sus respectivas definiciones.

Reproducción

reciben la información del medio que las rodea

Nutrición

se dividen y originan células hijas

Relación

obtienen las sustancias que necesitan para crecer

3 ¿A qué parte de la célula corresponde cada una de las siguientes características?

- Controla las funciones de la célula, como la reproducción:
- Contienen agua y minerales necesarios para que el organismo crezca:
- Está formado por agua y numerosas sustancias disueltas:
- Es una cubierta que rodea la célula y la separa del exterior:

4 ¿A qué célula corresponde cada uno de los dibujos? Escribe su nombre en el recuadro.



5 Selecciona indicando si la característica corresponde a una célula animal o a una célula vegetal.

Características	Célula animal	Célula vegetal
Pared dura por fuera de la membrana		
Cloroplastos		
Forma y tamaños variados		
Forma poligonal		

6

Escribe el nombre de los niveles de organización de los seres vivos, del más sencillo al más complejo.

7

Escribe el nombre de los niveles de organización que muestran los dibujos.







8

Pon los nombres de las distintas partes de la célula en su lugar correspondiente.

Membrana

Citoplasma

Cloroplasto

Núcleo

Vacuola

Pared Celular

