



CELULAS VEGETAL Y ANIMAL

Actividad 1: ¡Une con una línea!

Une cada componente celular con la célula donde se encuentra principalmente.

Columna A (Componente Celular) Columna B (Tipo de Célula)

Pared Celular	Célula Animal
Cloroplastos	Célula Vegetal
Centríolos	
Gran Vacuola Central	
Lisosomas	

Actividad 2: Completa según corresponda:

Lee las siguientes oraciones y complétalas con la palabra o frase correcta.

1. La célula _____ tiene una forma más regular debido a la presencia de una pared celular.
2. Los _____ son los orgánulos encargados de la fotosíntesis en las células vegetales.
3. La célula animal no posee _____, lo que le permite tener una forma más irregular.
4. La _____ central es muy grande en la célula vegetal y ayuda a mantener la turgencia.
5. Las células animales suelen tener _____ pequeñas y numerosas.

Actividad 3: Verdadero o Falso

Lee cada afirmación y escribe "V" si es verdadera o "F" si es falsa.

1. Todas las células eucariotas poseen pared celular. ()
2. Las mitocondrias están presentes tanto en células animales como vegetales. ()
3. Los centriolos son comunes en las células vegetales superiores. ()
4. La vacuola central de la célula vegetal almacena agua y mantiene la forma de la célula. ()
5. Las células animales obtienen su energía a través de la fotosíntesis. ()