

## ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

1-Indica el nombre de las siguientes definiciones.

Agrupaciones de células del mismo tipo que tienen una función común.

Está formado por un conjunto de órganos del mismo o de distinto tipo.





Está formado por la unión de varios sistemas y aparatos.

Unidades más pequeñas de los seres vivos

Agrupaciones de tejidos que trabajan juntos para realizar una misma función.

2- Organiza los nombres

Célula	Tejido	Órganos	Sistema
--------	--------	---------	---------

### 3- Relaciona

núcleo	es una sustancia semilíquida dónde se encuentran los orgánulos.
pared celular	rodea a la célula y la separa del exterior
orgánulos	parte de la célula vegetal que es rígida
membrana	Controla el funcionamiento de la célula.
citoplasma	Se encuentran en el citoplasma

### 4- Verdadero (V) o falso (F)

Las células son capaces de realizar todas las funciones vitales.

☐

Las células de un perro tienen pared celular.

☐

Un árbol es un ser vivo unicelular.

☐

Las funciones vitales son reproducción, nutrición y relación.

☐

Las funciones vitales son nutrición, digestión y relación.

☐

Las personas somos seres vivos pluricelulares.

☐

Los cloroplastos se encuentran en las plantas.

☐