

1.- Relaciona cada imagen con la función que representa



Nutrición

Relación

Reproducción



2.- Selecciona la o las respuestas correctas

- Los animales y las plantas son organismos pluricelulares.
- Todos los seres vivos están formados por células.
- Solo las células de los organismos pluricelulares llevan a cabo las tres funciones vitales.

- Un ser unicelular está formado por una única célula.
- Los organismos pluricelulares solo pueden ser vistos al microscopio.
- Algunos organismos pluricelulares están formados por una sola célula.

3.- Une

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Seres unicelulares   | Tienen muchas células |
| Seres pluricelulares | Tienen una célula     |

4.- Une las partes de una célula con lo que es.

- |               |  |
|---------------|--|
| Membrana      | está formado por agua y sustancias                             |
| Núcleo        | están en el interior y cada uno realiza una función diferente  |
| El citoplasma | es la parte más externa de la célula y la protege del exterior |
| Los orgánulos | está en el centro de las célula y dirige su funcionamiento     |

5.- Escribe verdadero o falso

Las células vegetales y animales tienen membrana.

Los orgánulos sólo están en las células animales.

Los cloroplastos sólo están en las células vegetales.

Las células vegetales tienen pared y las animales no.

Los cloroplastos dan el color verde a las plantas