



Evaluación 1

Ciencias Naturales

I_ Escribe "V" si la afirmación es verdadera y "F" si la afirmación es falsa

1. La Célula es la base de vida.
2. Existen dos tipos de Células Procariontas y Eucariontas.
3. La Célula Procarionta carece de núcleo verdadero.
4. La Célula Eucarionta posee un núcleo real.
5. La Celula Procarionta mide desde 10 µm hasta varios centímetros.



II_ Completa las siguientes definiciones

6. Definimos a la Célula (pro = "antes de" y carión = "núcleo").
7. La Célula (eu = 'verdadero' y ca- rión = 'núcleo').
8. Las Células Eucariotas más representativas son la vegetal y
9. La Célula poseen vacuolas de gran tamaño.
10. La Célula Animal carecen de y pared celular.

III_ Completa las partes de la Célula Animal y Vegetal

Células animales y vegetales

- ◎ Las células de los animales y las de los vegetales son diferentes.
- ◎ Las células de los animales tienen formas muy variadas: esféricas, cúbicas, estrelladas... A veces son muy irregulares.
- ◎ Las células de las plantas son normalmente más grandes y su forma es prismática. Están rodeadas de una pared dura y tienen cloroplastos.

