

Nome:

Data:

1. Relaciona:

- parede celular
- parede bacteriana
- ribosomas
- cloroplastos
- material xenético
- célula vexetal
- célula procariota

2. Indica V si é verdadeiro e F si é falso:

- As células dos seres pluricelulares necesitan estar xuntas e cooperar para poder sobrevivir.
- Un tecido é unha agrupación de células cunha función determinada.
- O corazón funciona como unha bomba, impulsando o sangue a algunhas partes do corpo.
- Os osos poden ser duros e lixeiros á vez.
- As células teñen todas a mesma forma e o mesmo tamaño.

3. Completa:

- Os seres vivos están formados por unha ou máis _____, que posúen unha estrutura básica: membrana celular, _____ e núcleo.
- A célula _____ non ten núcleo. O seu _____ xenético está libre no _____.
- Nos seres pluricelulares as células organízanse en _____, órganos, _____ e sistemas.
- Os órganos dos _____, o sistema nervioso e o _____ participan na función de _____.
- O esqueleto está formado polos _____, as cartilaxes e as _____.

4. Responde coas túas palabras:

- Célula:
- Cales son as partes principais dunha célula:
- Que función ten o núcleo?
- En qué consiste o citoplasma? Que parte da célula o rodea?
- Debuxa a célula.