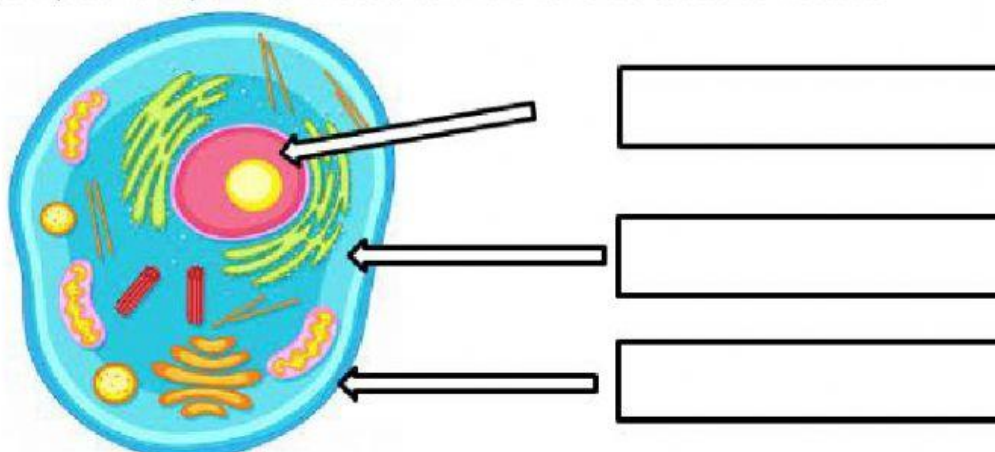


TIPOS DE CÉLULAS – ESTRUTURAS BÁSICAS DAS CÉLULAS

As células podem ser definidas como as unidades estruturais e funcionais de todos os seres vivos. Com exceção dos vírus (organismos acelulares).

a) Complete no esquema de uma célula animal o nome das estruturas indicadas.



Disponível em: https://br.freepik.com/vetores-gratis/diagrama-de-celula-animal-em-cores_2480897.htm

CITOPLASMA

NÚCLEO

MEMBRANA PLASMÁTICA

Essa célula é animal, vegetal ou bacteriana?

Ela é:

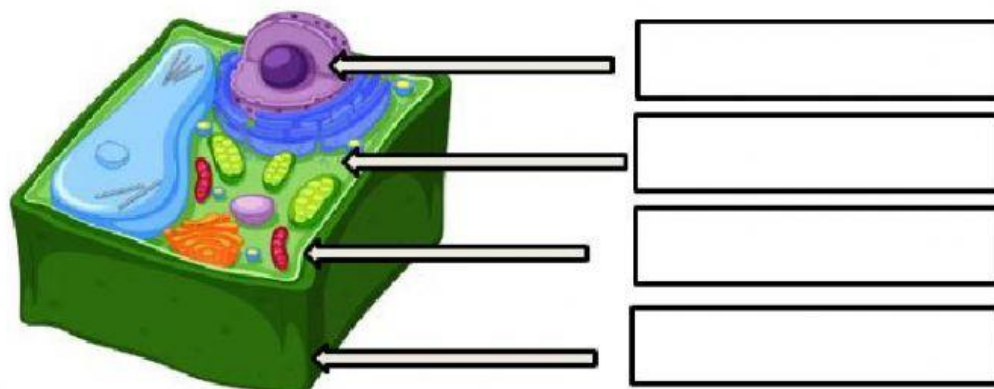
Procarionte

☐

Eucarionte

☐

b) Complete no esquema de uma célula animal o nome das estruturas indicadas.



Essa célula é animal, vegetal ou bacteriana?

Ela é:

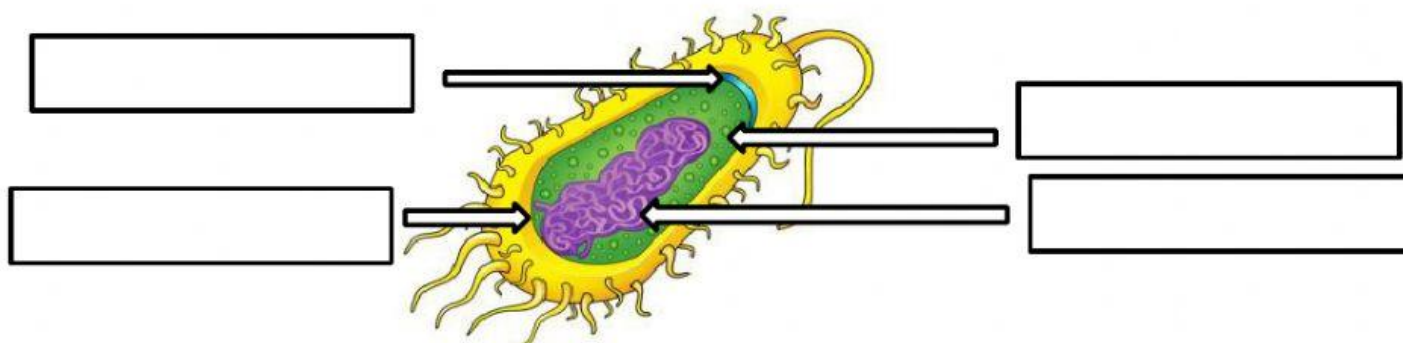
Procarionte

☐

Eucarionte

☐

b) Complete no esquema de uma célula animal o nome das estruturas indicadas.



Citoplasma

Membrana Plasmática

Material genético

Parede Celular

Essa célula é animal, vegetal ou bacteriana?

Ela é:

Procarionte

☐

Eucarionte

☐

Assinale na tabela as estruturas que pertencem a cada célula

Estruturas da Célula	Célula Animal	Célula Vegetal	Célula Bacteriana
Membrana Plasmática			
Citoplasma			
Parede celular			
Núcleo			
Célula Procarionte			
Célula Eucarionte			



Profª Gigi a + Gata