

## EL REINO DE LOS MONERAS

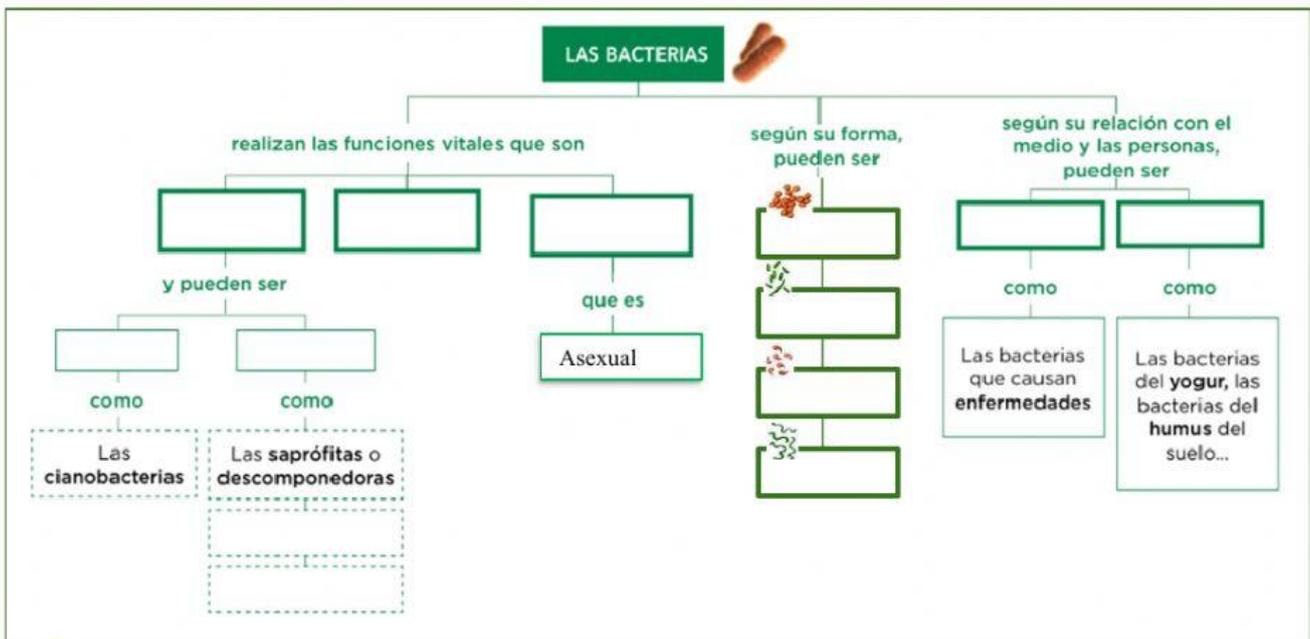
### 1. Selecciona la opción correcta y completa:

El reino Moneras lo forman organismos:

- Unicelulares  Pluricelulares
- Procariotas  Eucariotas.
- Autótrofos  Heterótrofos

Los más conocidos son las

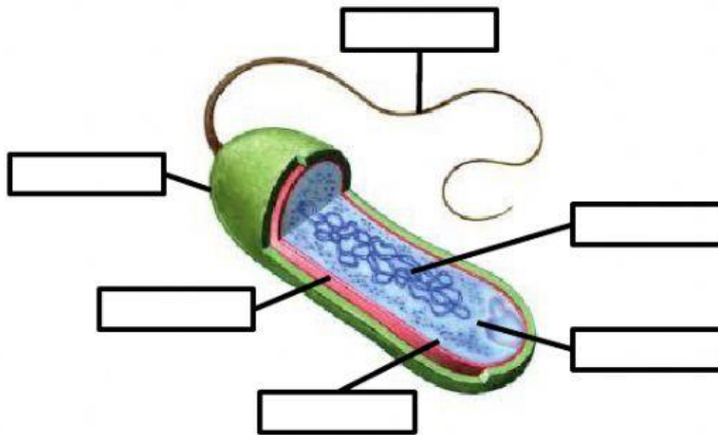
### 2. Completa el siguiente esquema:



3. ¿Cómo se llama el ser vivo que se representa en el siguiente dibujo?

Indica a qué reino pertenece:

Pon el nombre a sus partes.



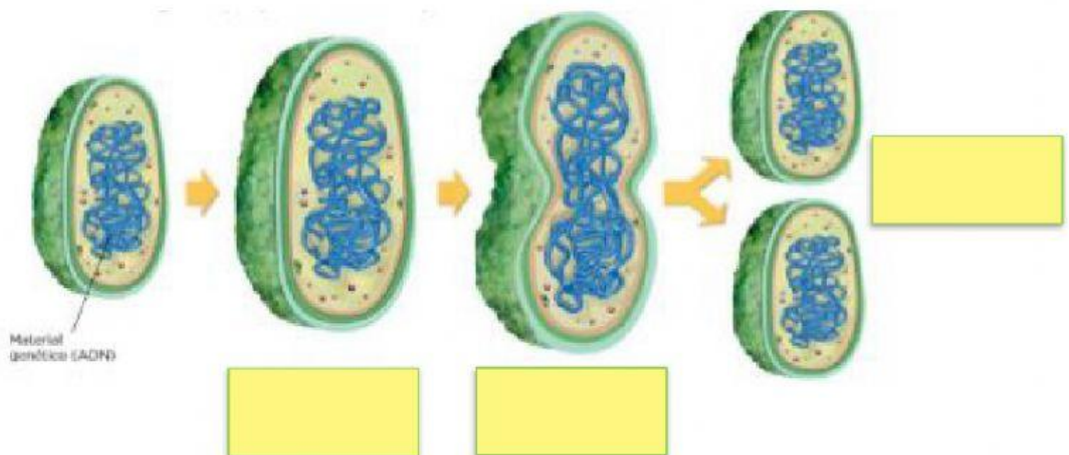
- citoplasma
- flagelo
- Cápsula
- Membrana plasmática
- Material genético
- Pared celular

5. Señala las frases que sean verdaderas:

- Podemos encontrar bacterias en el aire, el agua, el suelo, sobre nuestra piel e incluso en el interior de nuestro intestino.
- Las cianobacterias fabrican su alimento mediante la fotosíntesis, por lo que son heterótrofas.
- Las bacterias simbióticas se alimentan de otros seres vivos, a los que proporcionan un beneficio.
- Las bacterias saprofitas consiguen su alimento de otros seres vivos, a los que provocan una enfermedad.
- Las bacterias parásitas obtienen el alimento descomponiendo restos de seres vivos.
- Algunas bacterias se desplazan mediante flagelos; otras permanecen inmóviles.

6. Coloca los siguientes recuadros en el dibujo:

- La bacteria se estrangula por su parte central
- La bacteria crece y duplica su material genético
- Se originan dos células hija



**7. Completa las frases, usando las siguientes palabras:**

tétanos

intestino

simbióticas

salmonelosis

parásitas

antibióticos

humus

yogur

saprofitas

- a. Algunas bacterias son perjudiciales, porque causan enfermedades como la \_\_\_\_\_ o el \_\_\_\_\_. Estas enfermedades se combaten con \_\_\_\_\_. (Según su forma de alimentarse, estas bacterias son \_\_\_\_\_).
- b. Algunos ejemplos de bacterias beneficiosas son:
- Las que habitan en nuestro \_\_\_\_\_ y nos ayudan a digerir los alimentos. (Según su forma de alimentarse, son \_\_\_\_\_).
  - Las que forman el \_\_\_\_\_ del suelo. (Según su forma de alimentarse, son \_\_\_\_\_).
  - Las que intervienen en la fabricación de alimentos como el \_\_\_\_\_. (Según su forma de alimentarse, son simbióticas).