

EL REINO DE LOS MONERAS

1. Selecciona la opción correcta y completa:

El reino Moneras lo forman organismos:

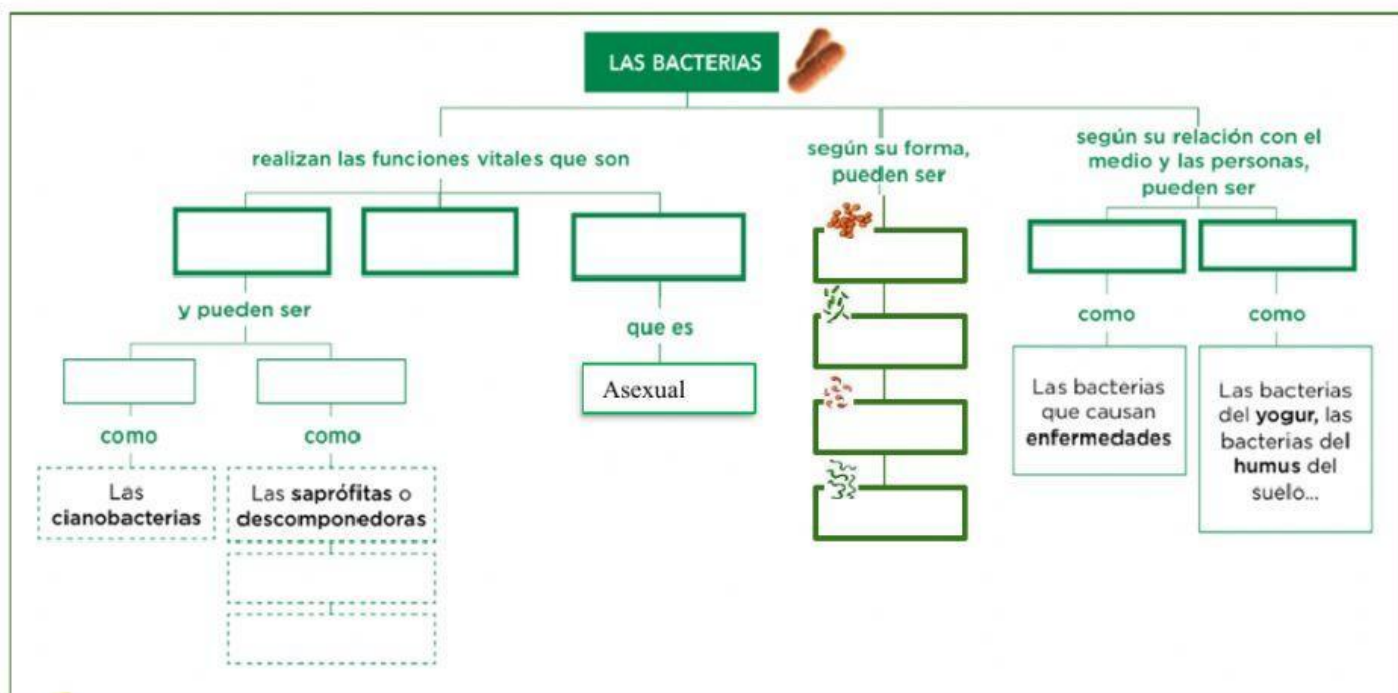
Unicelulares ☐ Pluricelulares ☐

Procariotas ☐ Eucariotas. ☐

Autótrofos ☐ Heterótrofos ☐

Los más conocidos son las

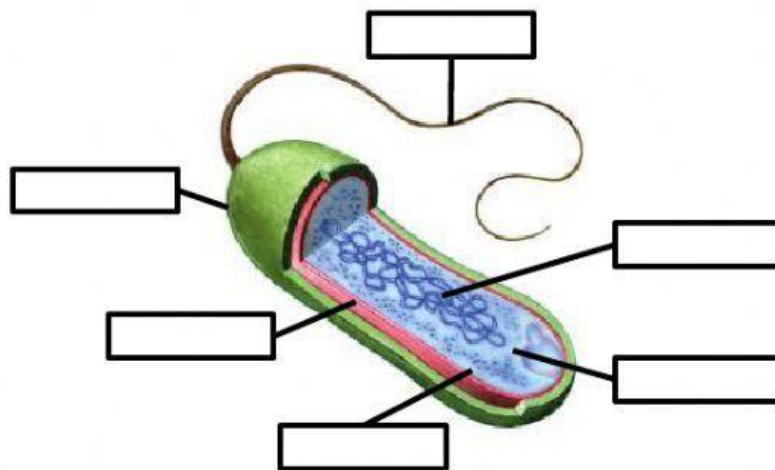
2. Completa el siguiente esquema:



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:

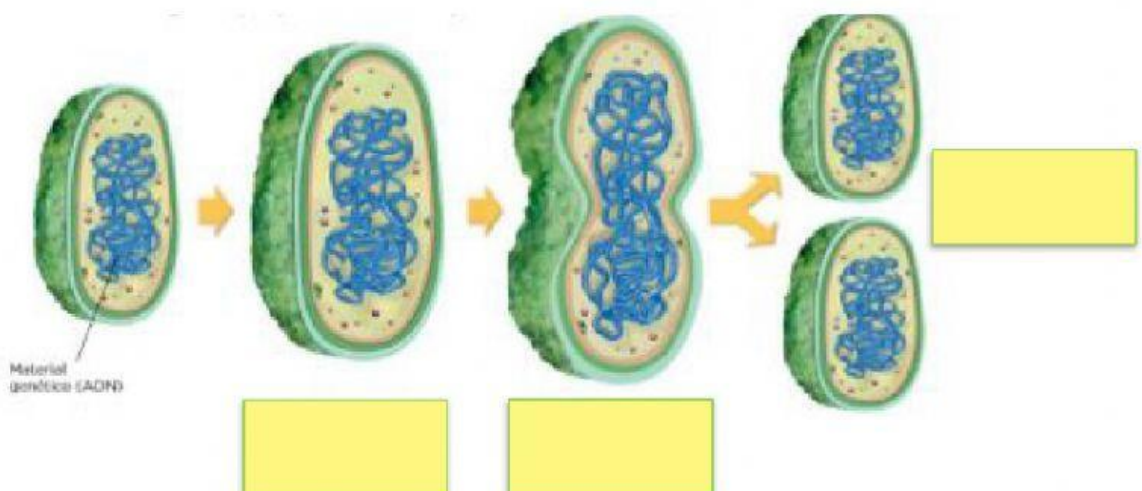
- Podemos encontrar bacterias en el aire, el agua, el suelo, sobre nuestra piel e incluso en el interior de nuestro intestino.
- Las cianobacterias fabrican su alimento mediante la fotosíntesis, por lo que son heterótrofas.
- Las bacterias simbióticas se alimentan de otros seres vivos, a los que proporcionan 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).