

LOS SERES VIVOS



1. Marca con una x la respuesta correcta

a) Es la envoltura fina y flexible que rodea a la célula y que regula el intercambio de sustancias con el exterior

- El núcleo.
- La membrana plasmática.
- Los cloroplastos..

b) Es el gel que llena el interior de la célula

- Membrana.
- Orgánulos.
- Citoplasma.

c) Tienen el material genético libre en el citoplasma, pocos orgánulos y una pared alrededor de la membrana.

- Las células procariotas.
- Las células eucariotas.
- Los musgos.

d) Tienen el material genético rodeado de una membrana, que forma el núcleo, y se componen de una gran variedad de orgánulos.

- Las células procariotas.
- Las células eucariotas.
- Las bacterias

f) Están formados por una única célula.

- Los seres vivos unicelulares
- Los seres vivos pluricelulares
- Los prototistas

g) El corazón es un:

- Tejido.
- Órgano.
- Sistema.

h) Son seres unicelulares y procariotas. Su nutrición puede ser autótrofa y heterótrofa. A veces forman colonias.

- Reino de los prototistas
- Reino de los moneras
- Reino de los hongos

i) Todas las bacterias son:

- Autótrofas.
- Beneficiosas.
- Unicelulares.

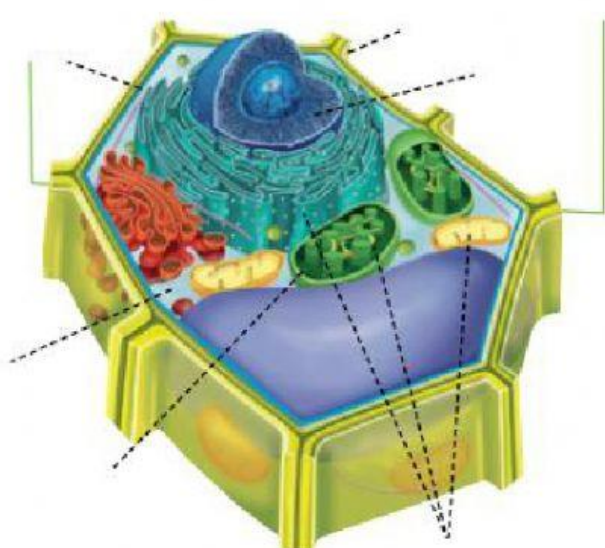
e) Las bacterias con forma de esfera se llaman:

- Cocos.
- Bacilos.
- Espiroquetas.

j) Son seres con células eucariotas. Pueden ser unicelulares o pluricelulares. No forman tejidos. Su nutrición es heterótrofa.

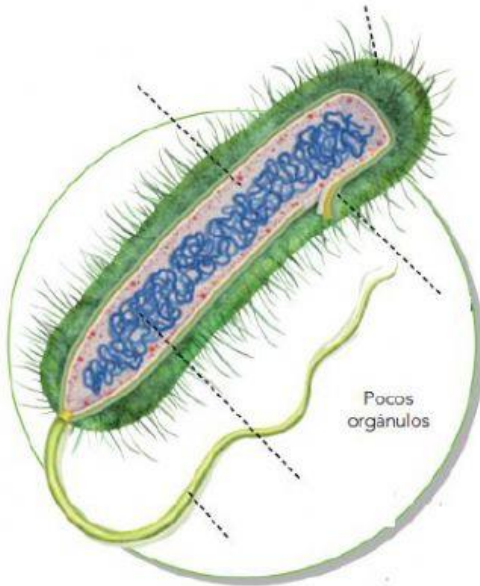
- Reino de los moneras
- Reino de los prototistas
- Reino de los hongos

2. Completa el dibujo, utilizando las siguientes palabras (*membrana, pared, núcleo, citoplasma, cloroplasto (con clorofila), gran variedad de orgánulos*) y di de qué tipo de célula se trata.



Es una
célula _____

**3. Completa el dibujo, utilizando las siguientes palabras
(Citoplasma, Pared, Membrana, Material genético en el citoplasma,
Flagelo) Despues di de qué tipo de célula se trata.**



Es una célula _____

4. Completa

- | | |
|--|--|
| Reino de los | Son seres unicelulares y procariotas. Su |
| nutrición puede ser | y heterótrofa. A veces forman colonias. |
| Reino de los | Son seres con células eucariotas. Los |
| hay unicelulares (protozoos, algas microscópicas...) | pluricelulares que |
| y pluricelulares que | (grandes algas). Los protozoos realizan |
| no forman | ; las algas, autótrofa. |
| nutrición | |
| Reino de los | Son seres con células eucariotas. Hay |
| hongos unicelulares o pluricelulares. No forman tejidos. Su nutrición es | |
| Reino de los | Son seres con células eucariotas. Son |
| pluricelulares que | tejidos y, casi siempre, órganos, aparatos y |
| sistemas. Su nutrición es heterótrofa. | |
| Reino de las | Son seres con células eucariotas, con |
| rígida y con cloroplastos. Son pluricelulares con tejidos y, casi siempre, | |
| con órganos. Su nutrición es | |