

## Discovering life

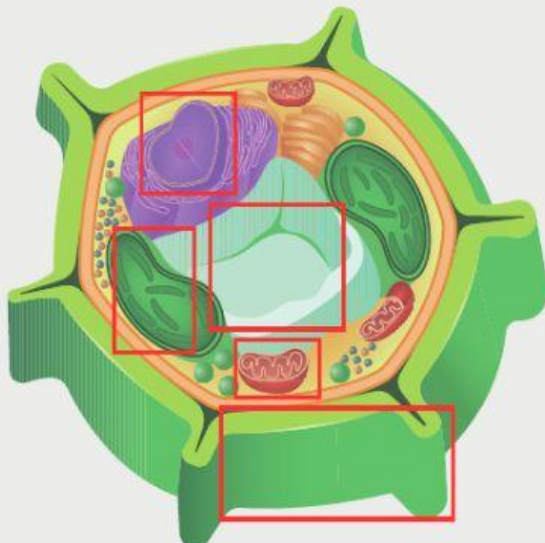
1. Completa las oraciones con las palabras que corresponda.

- Los organismos que están formados por una sola célula se llaman \_\_\_\_\_.
- Las células procariotas, a diferencia de las eucariotas, no tienen \_\_\_\_\_.
- La \_\_\_\_\_ es la unidad funcional y estructural de la que se componen todos los seres vivos.
- Las bacterias pertenecen al reino \_\_\_\_\_ y sus células son \_\_\_\_\_.
- Los únicos reinos que pueden presentar tejidos especializados son el reino \_\_\_\_\_ y el reino \_\_\_\_\_.
- La función vital que nos permite percibir estímulos y producir respuestas es la función de \_\_\_\_\_.
- La \_\_\_\_\_ es el orgánulo en el que se realiza la respiración celular.

2. Indica si las siguientes oraciones son verdaderas o falsas:

- A) Nutrición y relación son lo mismo.
- B) El único reino que tiene células procariotas es el reino Monera.
- C) En el reino Protista encontramos algas y protozoos.
- D) Los protozoos son organismos pluricelulares.
- E) Los hongos son autótrofos, como las plantas.
- F) Todas las plantas son pluricelulares.

3. Une los orgánulos celulares en los rectángulos rojos con su nombre.



- Núcleo
- Vacuola
- Mitocondria
- Cloroplasto
- Pared celular

4. Selecciona todas las opciones correctas. La célula anterior es una célula:

- a) Eucariota.
- b) Animal.
- c) Vegetal.
- d) Prokariota.