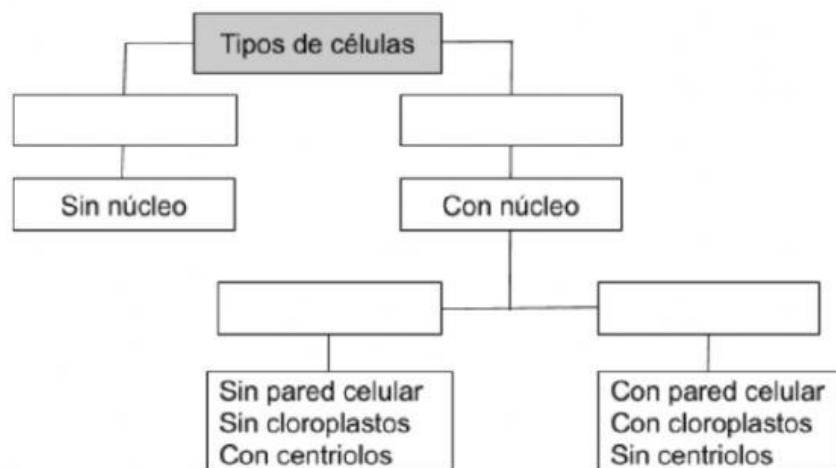


## LAS CÉLULAS Y SUS TIPOS

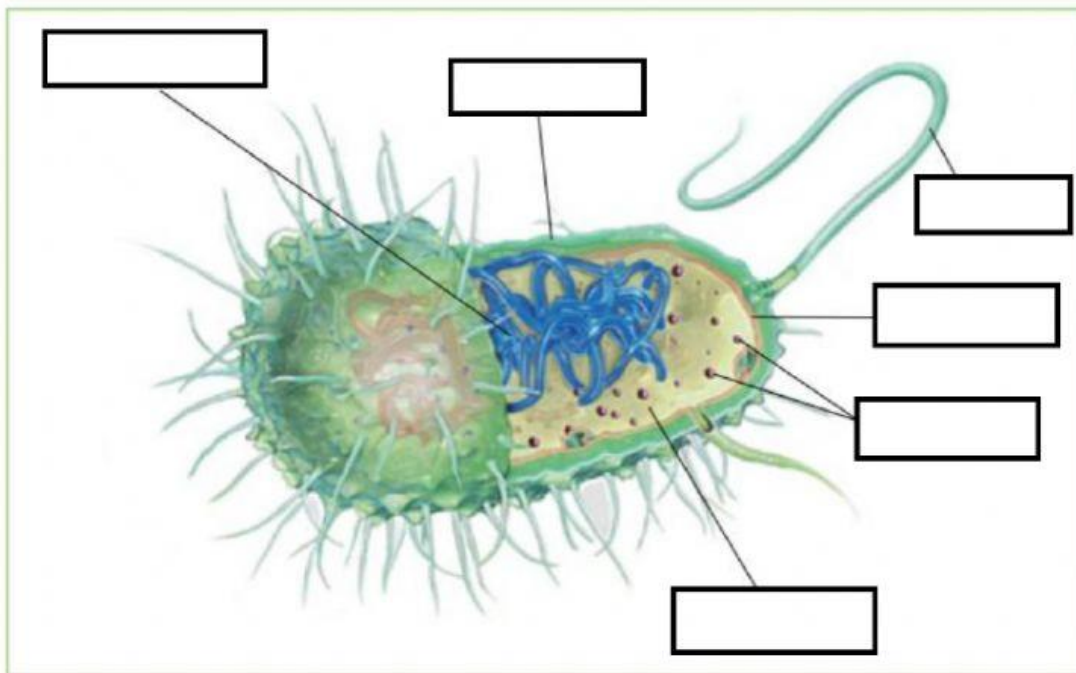
1. Observa el siguiente esquema y completa los huecos:



2. Enumera las tres estructuras básicas que presentan todas las células.

3. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Flagelo	Citoplasma	Material genético	Ribosomas
Pared celular	Membrana plasmática		



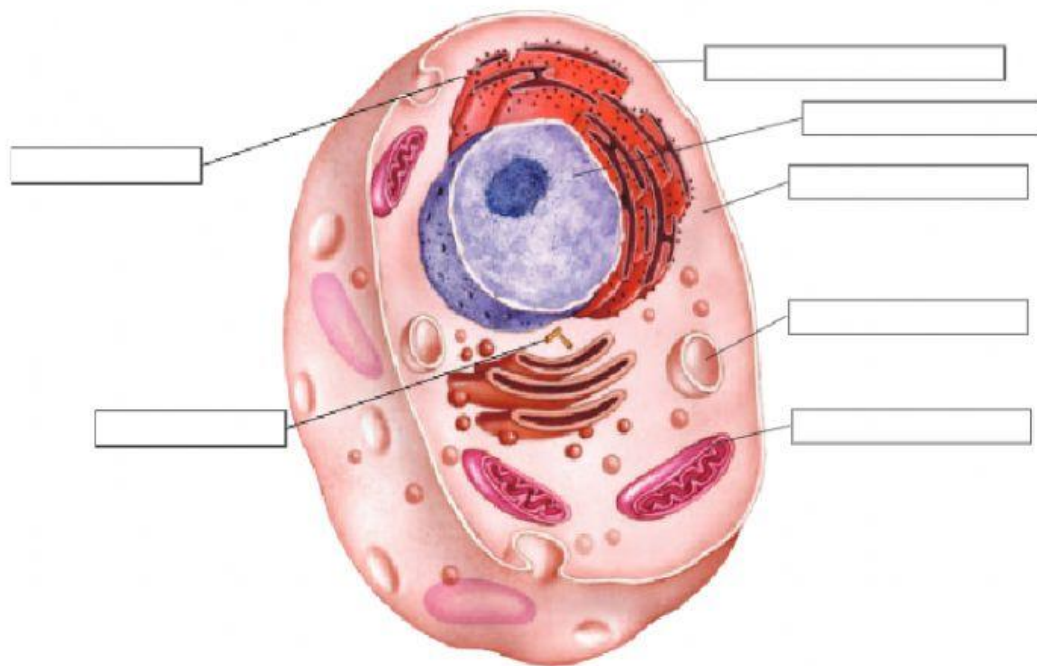
¿Qué tipo de célula es?

Es \_\_\_\_\_, porque no tiene \_\_\_\_\_

4. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Membrana plasmática	Citoplasma	Mitocondria
Centriolos	Núcleo	Vacuola
		Ribosoma

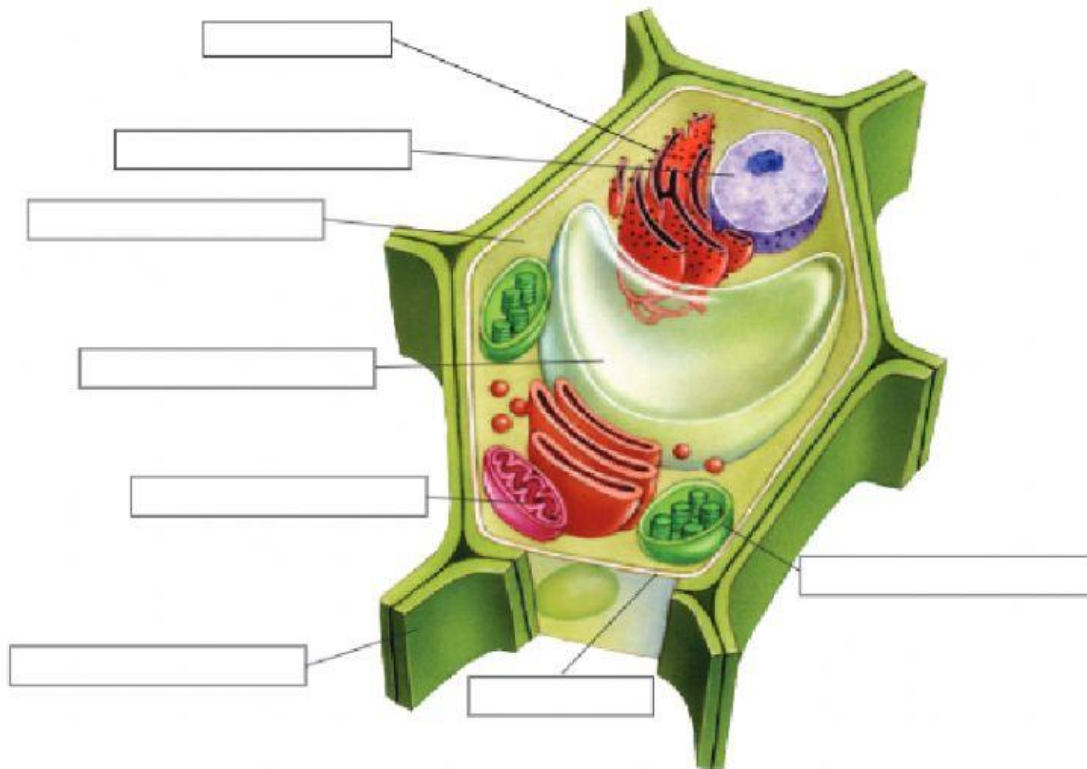
¿Qué tipo de célula es? Completa.



- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_.
- Es \_\_\_\_\_, porque no tiene \_\_\_\_\_ ni \_\_\_\_\_.

5. Señala en el siguiente esquema sus componentes y responde:

Membrana plasmática	Vacuola	Citoplasma	Mitocondria
Cloroplasto	Pared celular	Núcleo	Ribosoma



¿Qué tipo de célula es? Completa.

- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_
- Es \_\_\_\_\_, porque tiene \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_