

ACTIVIDAD

LA CÉLULA ANIMAL Y LA CÉLULA VEGETAL

Nombre: _____

Curso: 8 “_____”

- 1.** Determina a qué tipo de característica de los seres vivos corresponden las siguientes oraciones:

- a. Una célula se divide en dos.

- b. Los girasoles dirigen sus flores al sol.

- c. Un árbol toma dióxido de carbono y libera oxígeno a la atmósfera.

- d. Una lagartija se trepa en un árbol.

- e. Un niño llega a la adolescencia.

- f. Un pájaro da insectos a sus polluelos.

- 2.** Escribe, en forma breve, cuál es la función principal de las siguientes partes de la célula.

- a. Núcleo

- b. Membrana celular

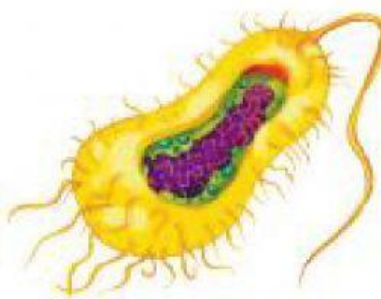
- c. Citoplasma

3. Identifica si las células de las imágenes son eucariotas o procariotas, y escribe una característica de cada una.

a.



b.



SM Ediciones

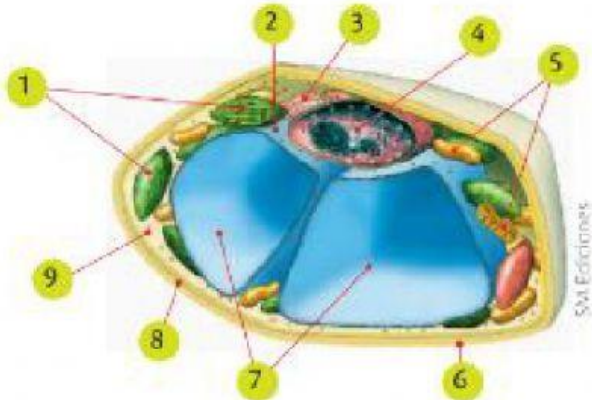
SM Ediciones

4. ¿Cuáles de las siguientes estructuras no pertenecen a una célula animal?

- a. Ribosomas
- b. Cloroplastos
- c. Núcleo
- d. Membrana celular
- e. Pared celular
- f. Mitochondrias
- g. Lisosomas



5. Escribe el nombre de las estructuras que están numeradas en la imagen.



1	5
2	6
3	7
4	8
9	

6. Determina si la imagen anterior corresponde a una célula animal o vegetal.
¿Por qué?