



## EVALUACIÓN BIMESTRAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - NIVEL 2

Escribe tus nombres y apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1. ¿Cómo se llama el método empleado por la ciencia?

\_\_\_\_\_

2. Menciona los pasos a seguir en el método científico.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3. Sabiendo que las ramas de las ciencias naturales se muestran en la siguiente imagen:



Busca en la siguiente "sopa de letras" los nombres de cinco ciencias naturales:

A	H	F	A	E	L	J	E	Q	E	T	G	I
M	A	I	E	U	L	A	U	Z	O	I	L	T
B	C	S	N	C	S	I	E	F	Z	S	S	M
M	U	I	L	C	M	B	F	M	T	O	S	O
T	R	C	B	I	O	L	O	G	I	A	U	L
A	S	A	C	A	I	G	O	L	O	C	E	S
G	T	A	L	B	O	T	A	N	I	C	A	M



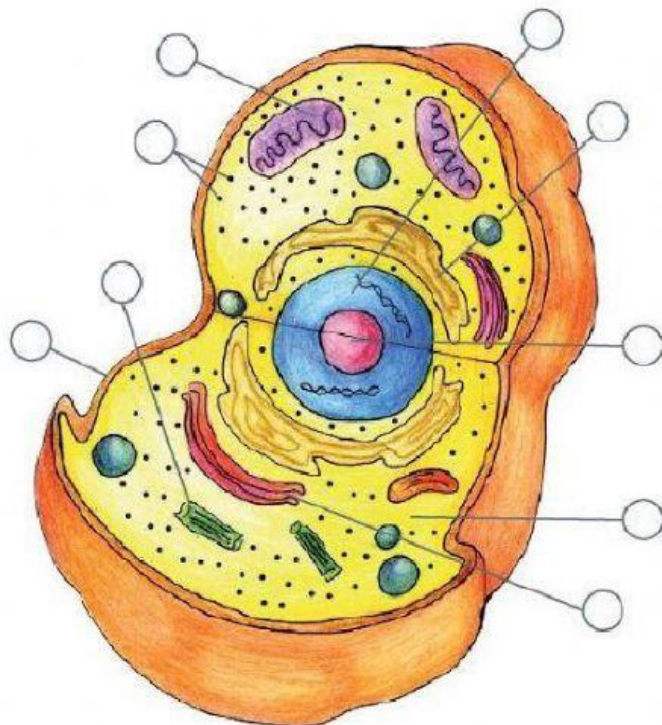
4. ¿Qué es la célula?

---

5. ¿Qué tipos de células existen?

---

6. En la figura mostrada, escribe la letra que corresponde a cada parte de la célula.



- a. Núcleo
- b. Nucléolo
- c. Retículo endoplásmico
- d. Membrana plasmática
- e. Centriolo

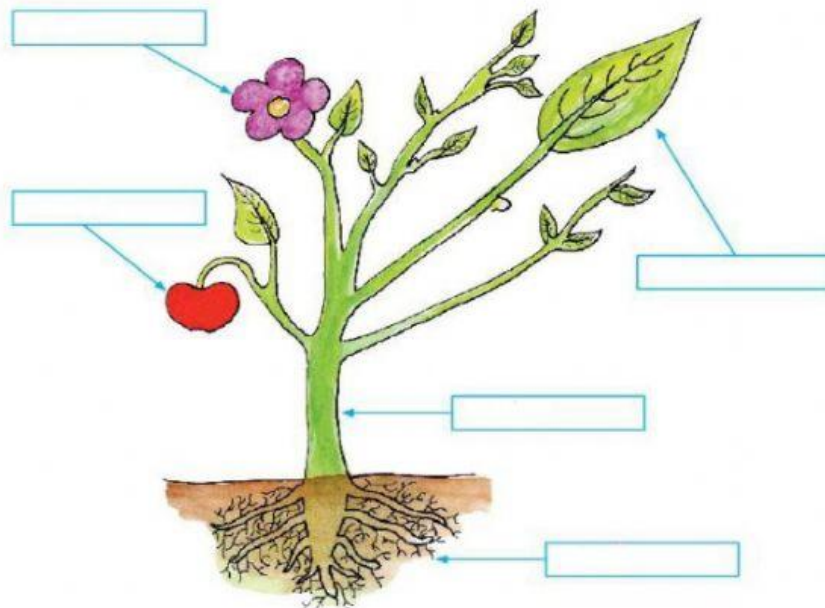
- f. Citoplasma
- g. Mitocondrias
- h. Ribosomas
- i. Aparato de Golgi

7. ¿Quién fue el primer científico en descubrir la célula y estudiarla?

---



8. Escribe en cada recuadro las partes de la planta.



9. Las plantas son capaces de fabricar su propio alimento mediante la \_\_\_\_\_.

10. ¿Qué es la raíz?

---

11. Señala las partes principales de la raíz.

