



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:

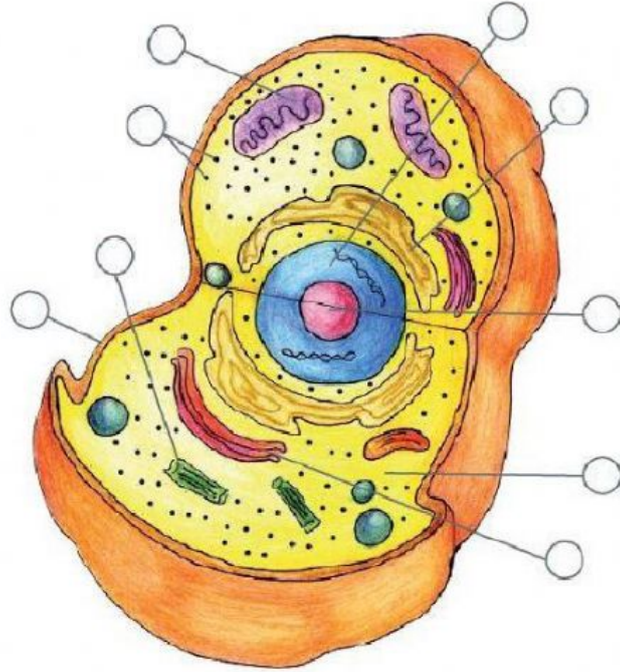
A	H	F	A	E	L	J	E	Q	E	T	G	I
M	A	I	E	U	L	A	U	Z	O	I	L	T
B	C	S	N	C	S	I	E	F	Z	S	S	M
M	U	I	L	C	M	B	F	M	T	O	S	O
T	R	C	B	I	O	L	O	G	I	A	U	L
A	S	A	C	A	I	G	O	L	O	C	E	S
G	T	A	L	B	O	T	A	N	I	C	A	M



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

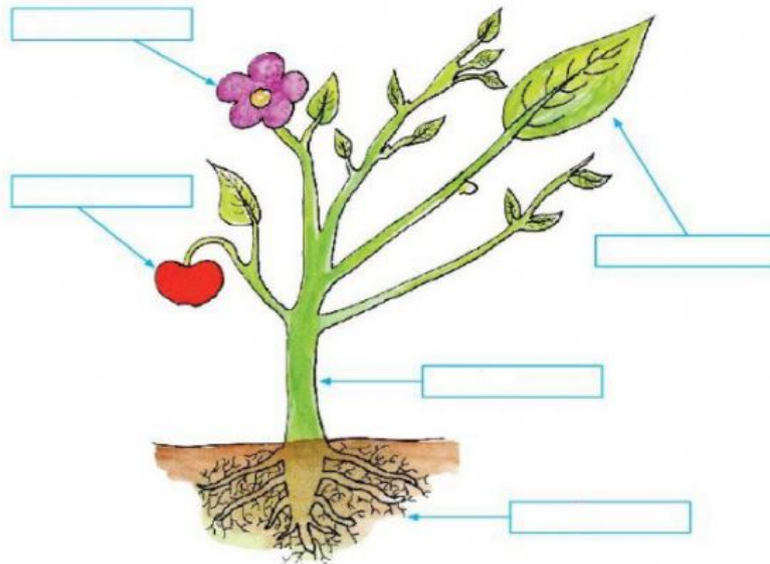
g. Mitocondrias

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.

