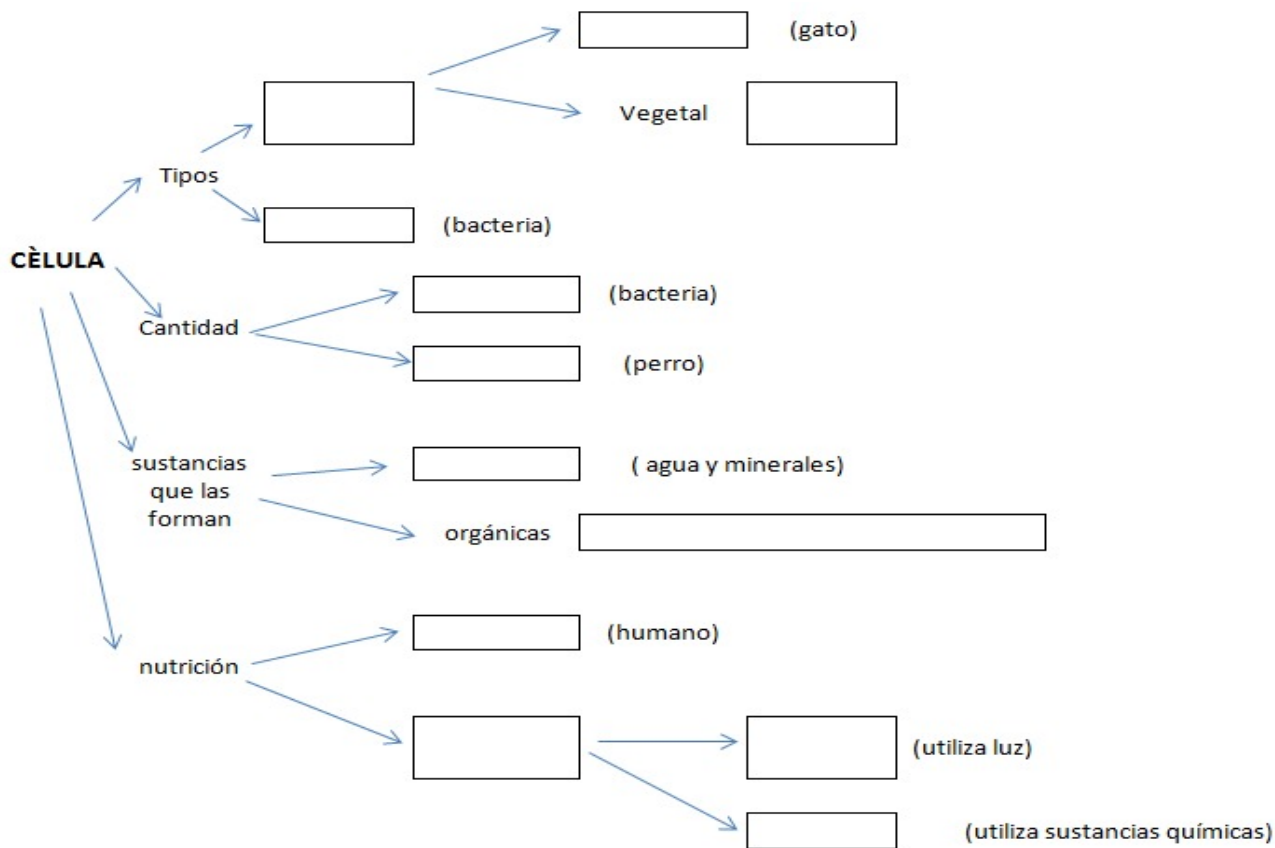


Completa el siguiente cuadro



1 2 3 4 5 6 7 8 9

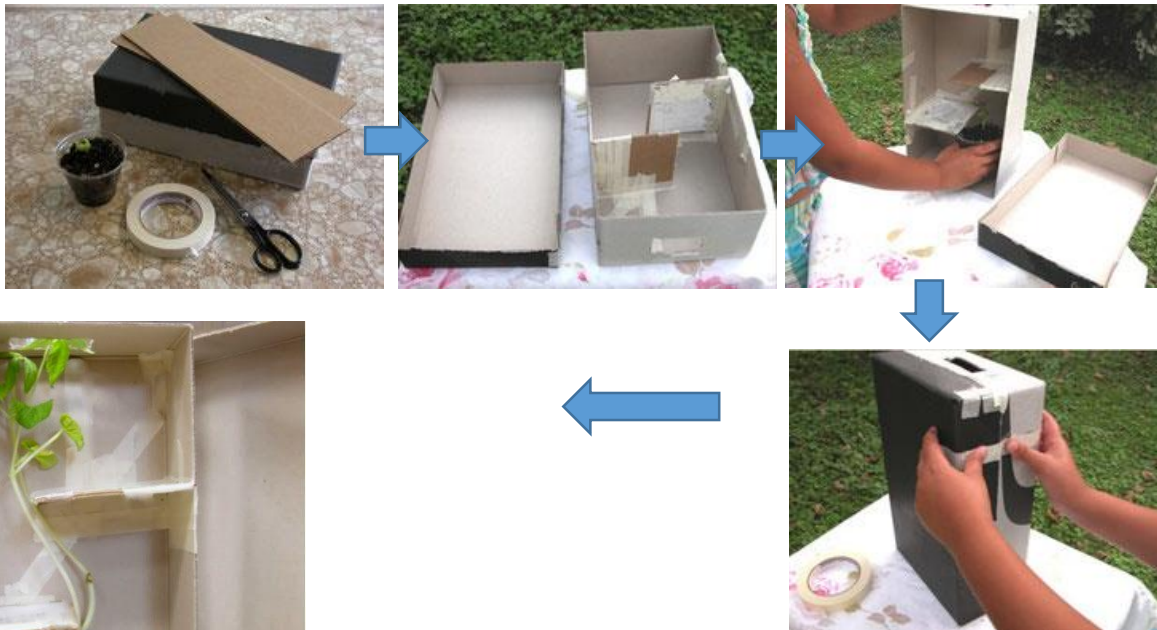
Nombre									
Tipo de célula que lo compone									
Tipo de célula que lo compone									
Tipo de nutrición (autótrofo/heterótrofo)									
Cantidad de célula (unicelular/pluricelular)									
Crece/crecen/ desarrollan									
Se relacionan con el entorno									
Se reproducen en forma (sexual/ asexual/ ambas)									

- 1) Escherichia coli
- 2) Oso panda
- 3) Ballena azul
- 4) Limonero

- 5) araña
- 6) medusa
- 7) nube
- 8) rosal

- 9) humano

3) Sabemos que es la fotosíntesis y que las plantas hacen todo lo posible para obtener luz, por lo que hicimos el siguiente experimento



Lo que se hizo fue un laberinto de cartón y se colocó una planta en el interior y al pasar unos 4 o 5 días la planta creció adoptando la forma del laberinto, con esto se quiere demostrar que las plantas necesitan la luz para realizar la fotosíntesis.

Ahora aplicaremos los pasos del método científico que vieron en física con objetivo, hipótesis, experimentación, conclusión. -

Por último debemos hacer que el agua y el dióxido de carbono lleguen hasta la hoja para poder realizar la fotosíntesis. -

El trabajo deberá ser enviado el día 12/04/2021 al mail lqcampos@jpas.edu.ar colocando en asunto, nombre y apellido, curso y burbuja o sacar foto del trabajo y enviarlo a través de WhatsApp [3543-536618](tel:3543-536618) enviando un mensaje antes o después con el nombre apellido y curso

