

Investigar y resolver

1 Piensa en la siguiente situación: Te acaban de regalar flores y recuerdas que una vez viste a un jardinero poner un poco de azúcar en el agua del jarrón antes de colocar en él las flores. Quieres saber si el jardinero actuó así para que las flores se conservaran frescas más tiempo. Escribe una hipótesis para un experimento que puedas realizar y responder a la pregunta.

Mi hipótesis: El azúcar prolonga la duración de las flores frescas.

mi hipótesis: El azúcar prolonga la vida de las flores

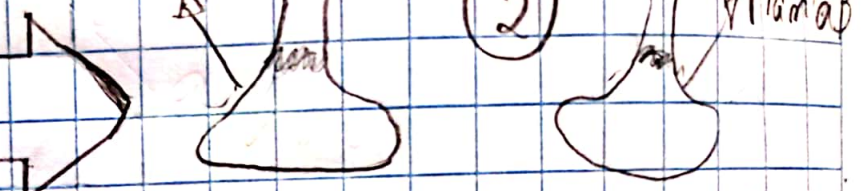
2

(Consigue 2 ramas de flores)



Planta A

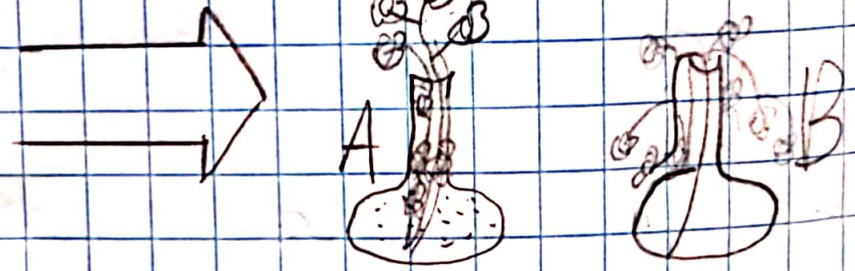
Planta B



(Pon azúcar en uno de los jarrones en donde pondrás las flores)



(Dejalos en un lugar fresco y fuera de la luz solar directa)



(Analiza los resultados)

Conclusión: El azúcar hace que las plantas tengan más duración en su fase de vida ya que funciona como nutriente

3 2. integrasi

Telgob²a.com

Bhy.com

Hgtw.com