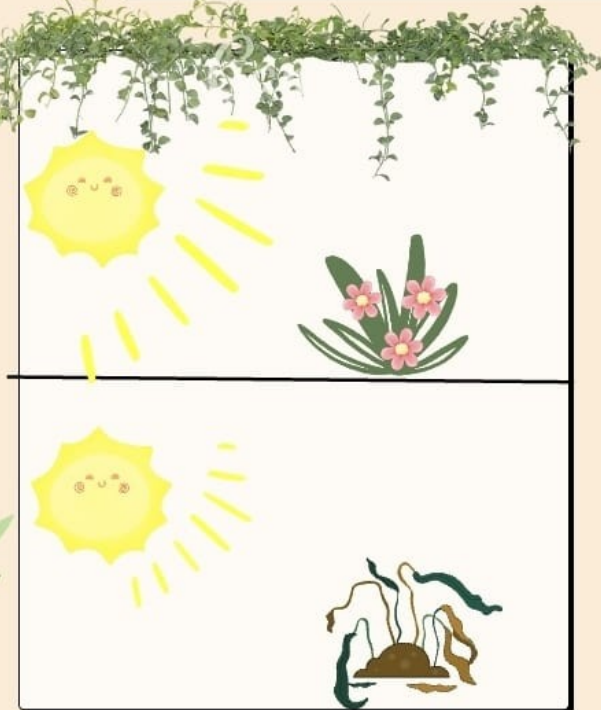


# اثر كمية اشعة الشمس على النباتات



## مقدمة بسيطة

تم عمل تجربة علمية ترصد اثر كمية اشعة الشمس على النباتات المنزلية فقد تم عمل التجربة على نبتتين لقد تم اعطائهما نفس كمية الماء ونفس العناصر الغذائية و التربة لكن الاختلاف الوحيد كان الموضع فكمية اشعة الشمس كانت مختلفة

## نبتة 1

نبتة واحد هي النبتة التي تعرضت لكمية مناسبة من اشعة الشمس بسبب موقعها

## النتائج

نبتة 2

ذابلة  
ليست مزهرة  
قوية الساق و طويلة  
بطيئة النمو

نبتة 1

مخضرة  
مزهرة  
ضعيفة الساق و قصيرة

## النبتة 2

نبتة 2 هي النبتة التي لک تتعرض لكمية مناسبة من اشعة الشمس بسبب موقعها

## الحل المشكلة

- 1-يمكن تغيير مكانها للحصول على كمية مناسبة من اشعة الشمس
- 2-دراسة اذا كانت تحتاج لكمية وافرة من اشعة الشمس