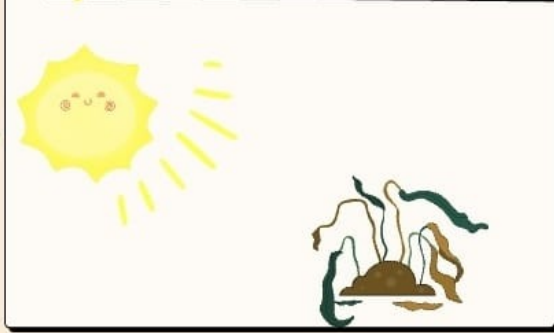


# اثر كمية اشعة الشمس على النباتات

## مقدمة بسيطة

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



## نبته 1

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

## النتائج

نبته 2

ذابلة  
ليست مزهرة  
ضعيفة الساق و قصيرة بطيئة النمو

نبته 1

مخضرة  
مزهرة  
قوية الساق و طويلة سريعة النمو

## النبته 2

نبته 2 هي النبتة التي لك تتعرض لكمية مناسبة من اشعة الشمس بسبب موقعها

## الحل المشكله

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