

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص استقصاء عملية التمثيل الضوئي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:01:10 2024-03-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

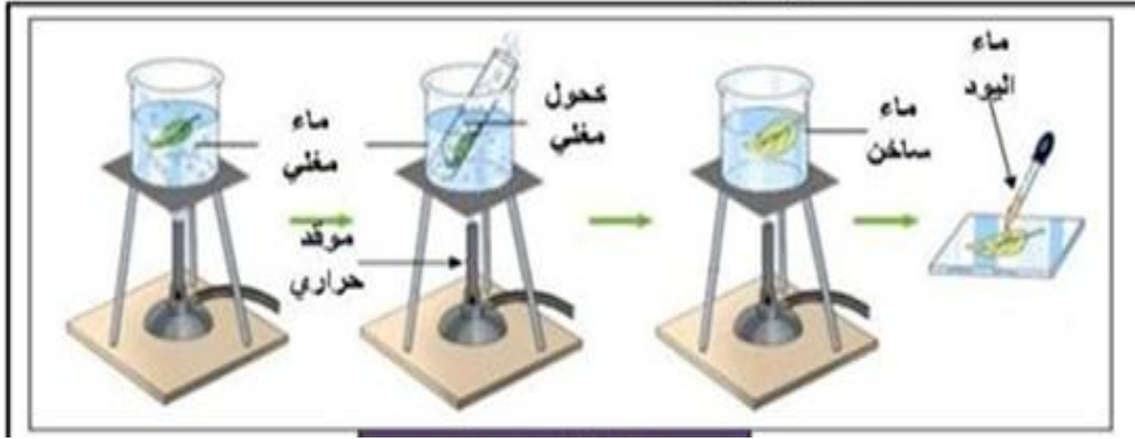
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

أسئلة المعين في الوحدة التاسعة النقل في النبات	1
مراجعة الوحدة العاشرة التحكم والتنظيم في النبات	2
مراجعة الوحدة الثامنة الهضم في الإنسان	3
مراجعة الوحدة التاسعة النقل في النبات	4
ملخص دروس الوحدة التاسعة النقل في النبات	5



التركيب التجريبي	الورقة 1: شاهدة معرضة كلياً للضوء	الورقة 2: مغطاة جزئياً بقطعة أسود	الورقة 3: معزولة عن CO ₂	الورقة 4: من النبات الثاني
الناتج بعد التخلص من اليخضور وإضافة ماء اليود	أخضر	بنفسجي غامق	بنفسجي غامق	بنفسجي غامق
لون أخضر				
لون أصفر				
بنفسجي غامق				
بنفسجي محمر				

نشاط ٧-٣

نظيف على هذه الورقة الماء اليودي

كحول مغلي اتخد اللون الاخضر الموقد

بنفسجي محمر

بنفسجي مسود

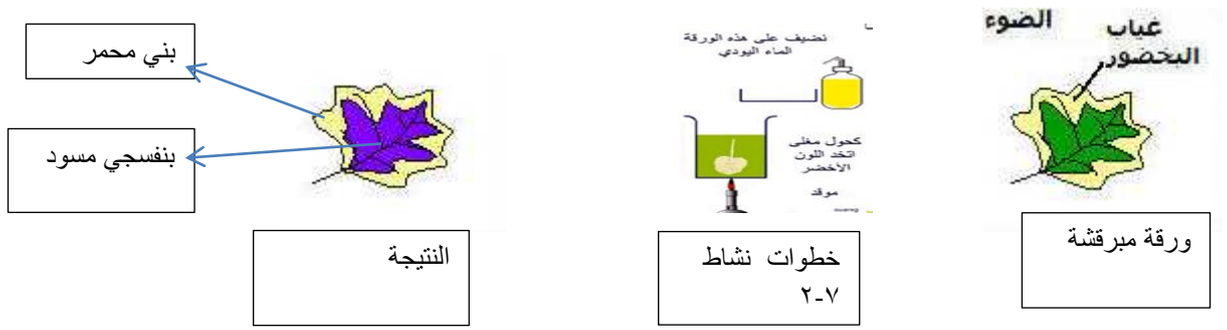
النتيجة

خطوات نشاط ٧-٢

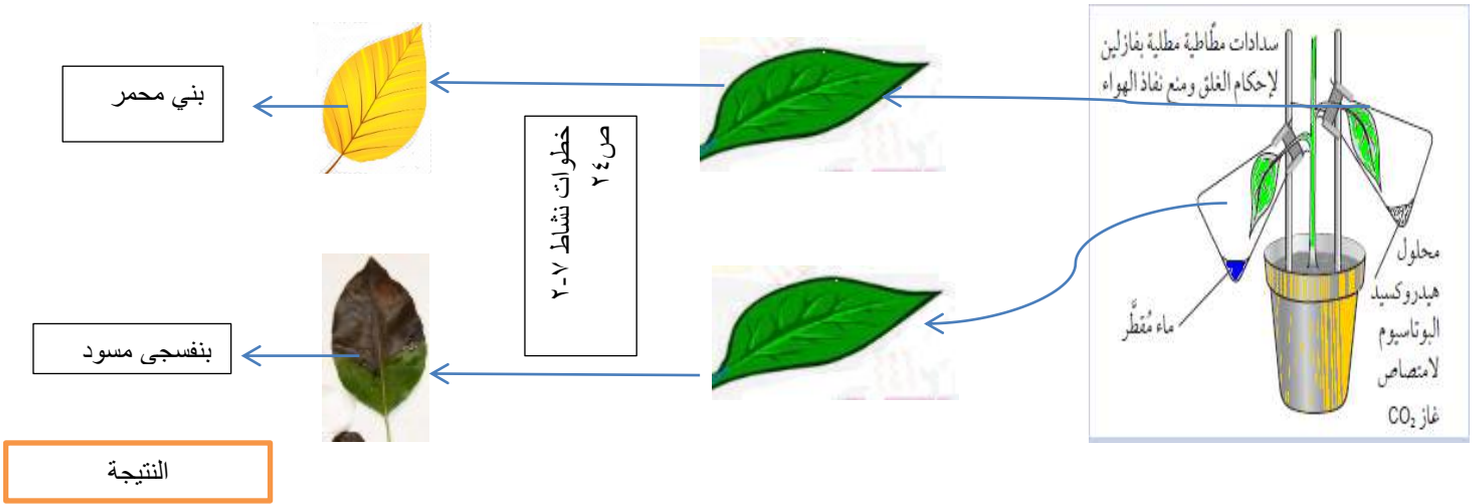
توضع في الشمس لعدة ايام

توضع في خزانة لعدة ايام

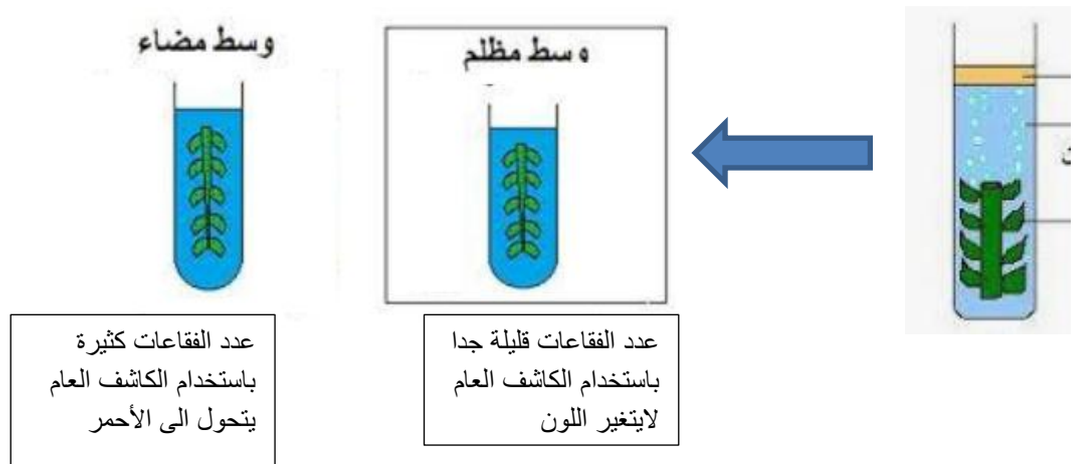
نشاط ٧-٤



نشاط ٧-٥

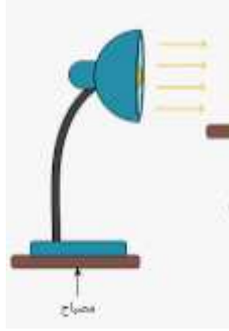


نشاط ٧-٦



الزمن بالدقائق	١	٢	٣	٤	ثم تمثيل البياني
عدد الفقاعات في وسط مظلم	١٥	٩	٣	٠	
عدد الفقاعات في وسط مضاء	١٨	٢٠	٢٤	٢٩	

النتيجة
قياس
مستويات
ثاني أكسيد
الكربون
باستخدام
مجس



تكون بنفس المسافة عن
المصباح ولمدة ٣٠ دقيقة



غطاء
اسود



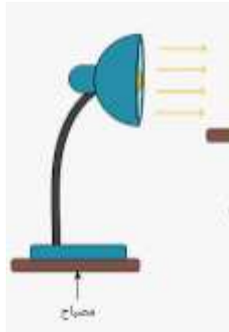
ورق
شفاف



بدون
غطاء

ملاحظة يمكن قياس المستويات كل دقيقتان لتجميع البيانات وعمل رسم تخطيطي

النتيجة
قياس
مستويات
ثاني أكسيد
الكربون
باستخدام
مجس



تكون بنفس المسافة عن
المصباح ولمدة ٣٠ دقيقة



غطاء
اسود



ورق
شفاف



بدون
غطاء

ملاحظة يمكن قياس المستويات كل دقيقتان لتجميع البيانات وعمل رسم تخطيطي

