

الاسم.....اللقب.....القسم.....الرقم.....

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين ١ مدد (04 نقاط) :

1. أكمل الفقرة التالية بما يناسب من المصطلحات مستعيناً بما درست :
- تنفس النبتة الماء و الاملاح المعدنية و يسمى هذا الخليط و هو يتغلل عبر اووعية تستنى يتكون النسغ الجاهز من و و من الاوراق إلى بقية اعضاء النبتة ليغذيها او يخزن لها.

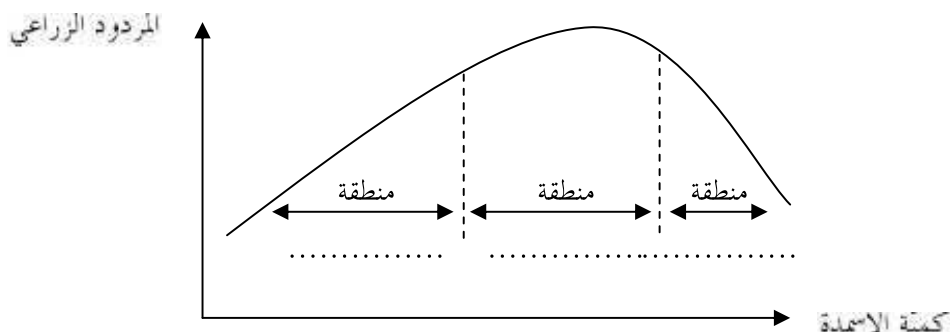
2. عرف المصطلح المولى :

- نبات ذات التغذية:

التمرين ٢ مدد (04 نقاط) :

بالإضافة إلى الماء و الاملاح المعدنية يحتاج النبات الأخضر إلى الأسمدة العضوية ليرداد إنتاجه.

1. أكمل بيانات المنحني البياني معتمداً على ما درست:



2. اجب بـ "نعم" او "لا" اما كل جملة من هذه الجمل :

- يرتفع الإنتاج الزراعي دائمًا كلما اضفنا كمية من الأسمدة.
- يحتاج النبات الأخضر إلى كميات مرتفعة جداً من الأسمدة
- تعطي الأسمدة دون إفراط و لا نفريط

3. يوجد في الطبيعة نوعان من الأسمدة اذكر هما:

-
-

التمرين ٣ عدد 04 نقاط) :

١. لمعرفة العناصر الضرورية لنمو النبات الاخضر قمنا بالتجارب المدونة بالجدول التالي :

أ. اكمل الجدول المولى و ذلك بوضع عبارة " تنمو " او " لا تنمو " امام كل بحثة: (2,5)

النتيجة	ظروف التجربة
	نبتة خضراء + ماء مقطر
	نبتة خضراء + ماء مقطر + فسفور + بوتاسيوم + ازوت
	نبتة خضراء + ماء مقطر + فسفور + بوتاسيوم
	نبتة خضراء + ماء مقطر + مواد عضوية
	نبتة خضراء + ماء عادي + تربة محروفة

ب. اذكر اعتمادا على النتائج الواردة بالجدول العناصر الاساسية لتغذية النبات الاخضر (1)

.....

.....

ج. عَرَفْ المصطلح التالي (0,5)

• وسط كتب :

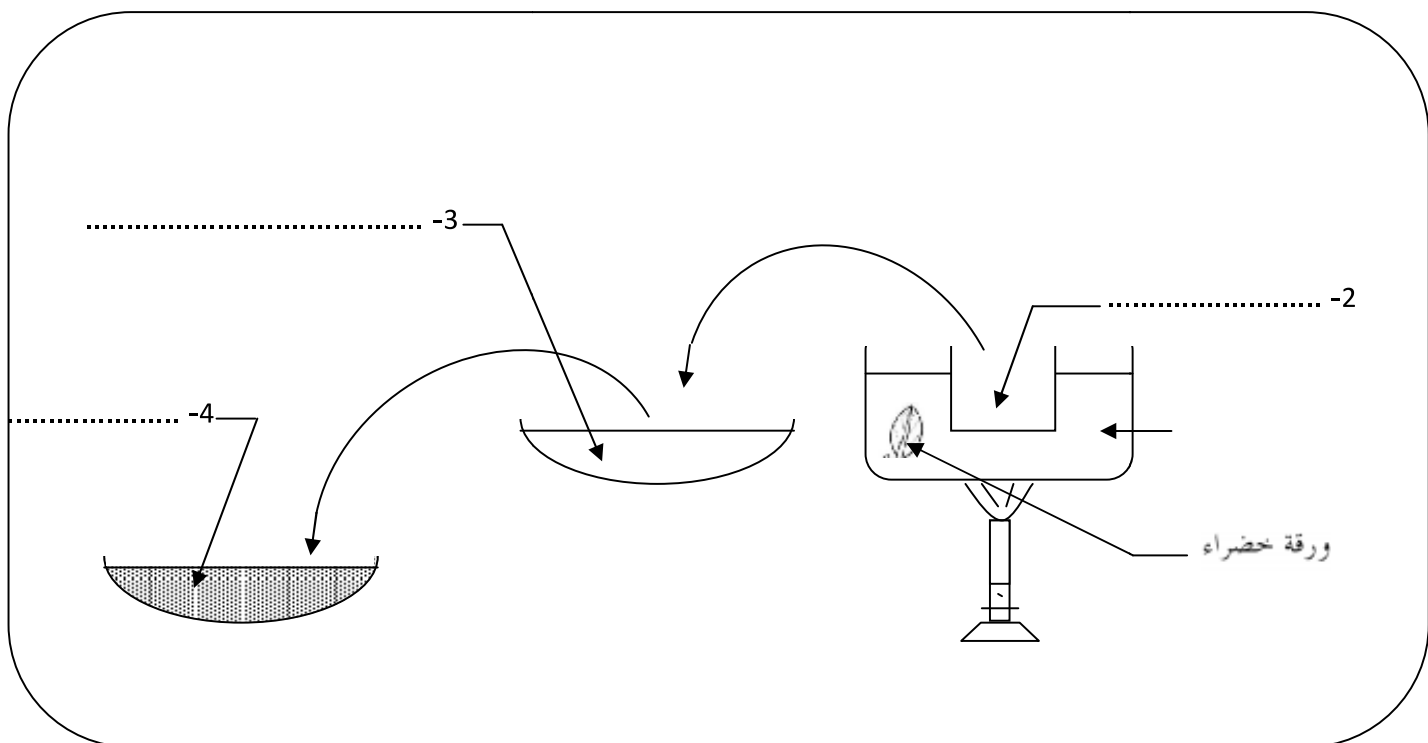
.....

الجزء الثاني (08 نقاط)

التمرين ١ ملء (4 نقاط)

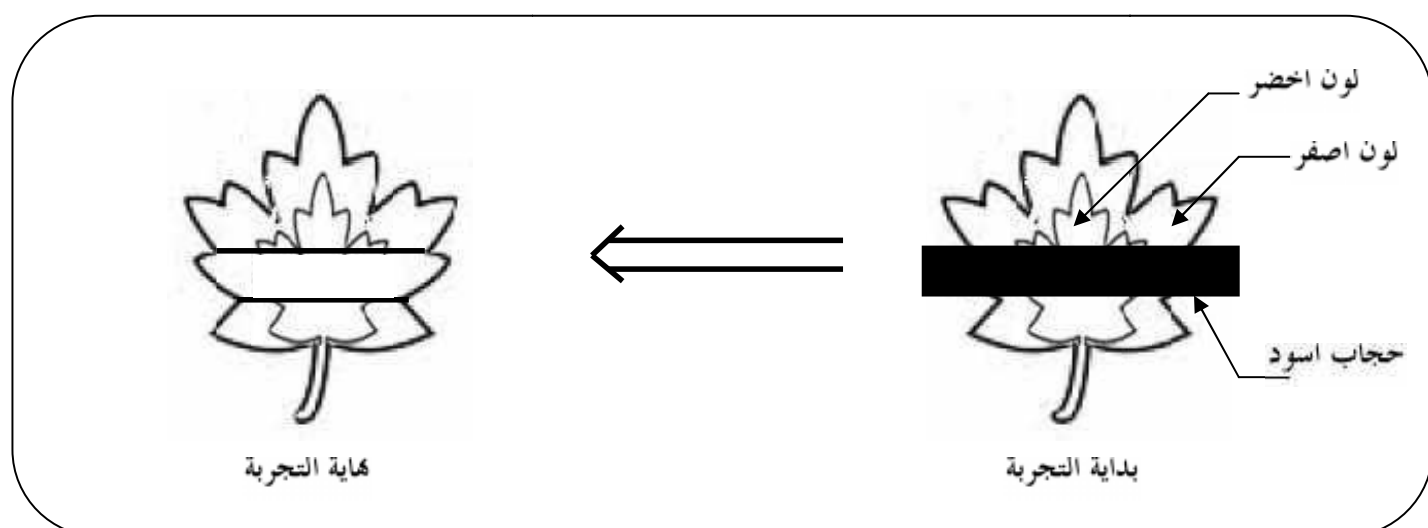
للكشف عن وجود الشا داخل ورقة النبات الاخضر تقوم بالتجارب التالية.

- اكمل بيانات الرسم المولاي لتجدد المراحل المعتمدة للكشف عن وجود الشا داخل الورقة. (1ن)



- اخذنا ورقة ذات لوبيين (مرقطة) لنبتة حضراء و حجينا جزءا منها عن الضوء.

- جند على الرسم التالي نتيجة الكشف عن الشا و ذلك بتلوين الجزء الذي صنع الشا باللون المناسب في نهاية التجربة (1ن)

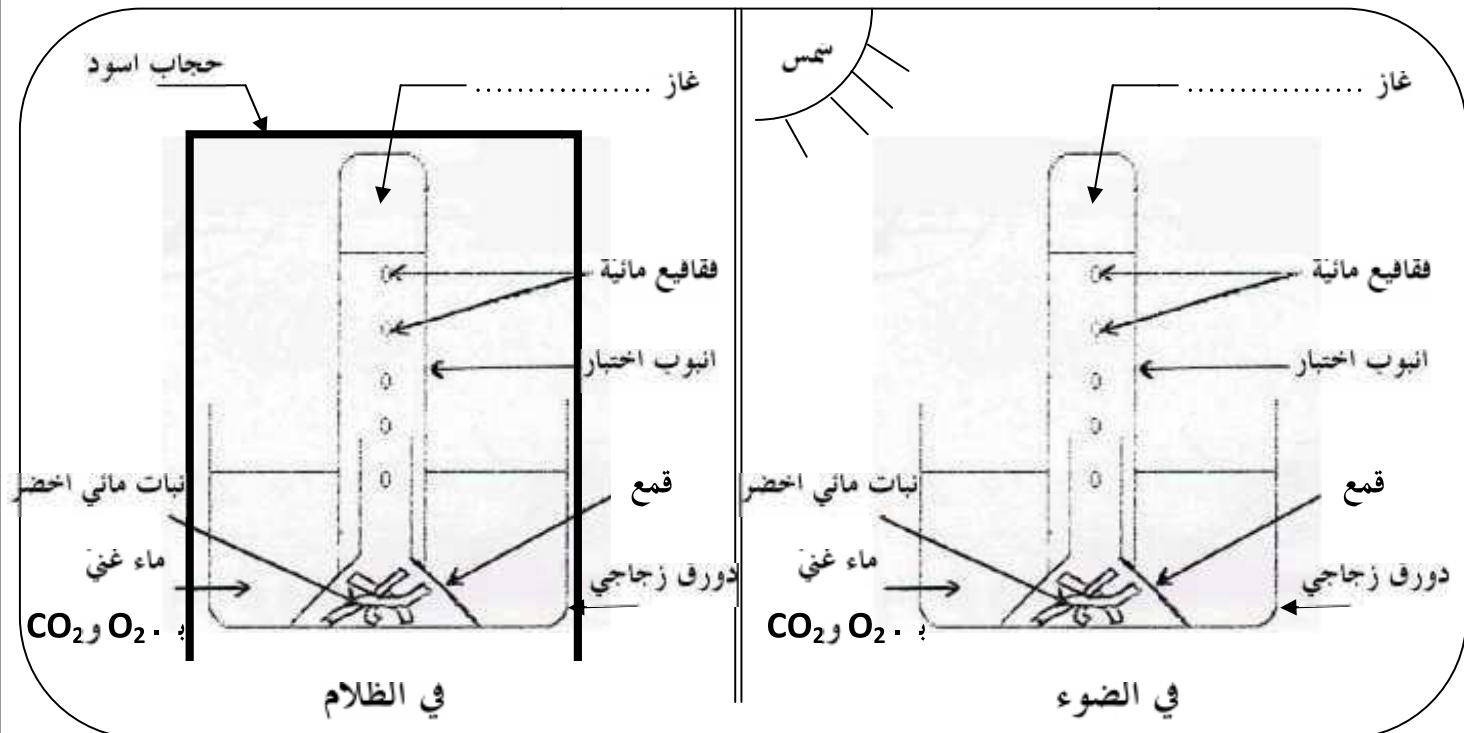


- اذكر ما هي العناصر الضرورية لعملية التركيب الضوئي حسب هذه التجربة. (1ن)

- للكشف عن اهمية تأثير اكسيد الكربون في عملية التركيب الضوئي نسعمل محلول البوتاسي.

- اذكر دور محلول البوتاسي في التجربة. (1ن)

معرفة أهم التسالات الغازية التي تقوم بها النباتة الخضراء في الضوء والظلام فمما بالتجارب التالية على نباتة خضراء (نبتة الابلوديا المائية).



1. ألم نتيجة كل تجربة باختصار و ذلك بذكر نوع الغاز الذي نظره النبتة. (١ن)

2. اعتمدنا على التجارب وما درست اذكر التسالات الغازية التي تقوم بها النباتة الخضراء في الضوء والظلام. (٢ن)

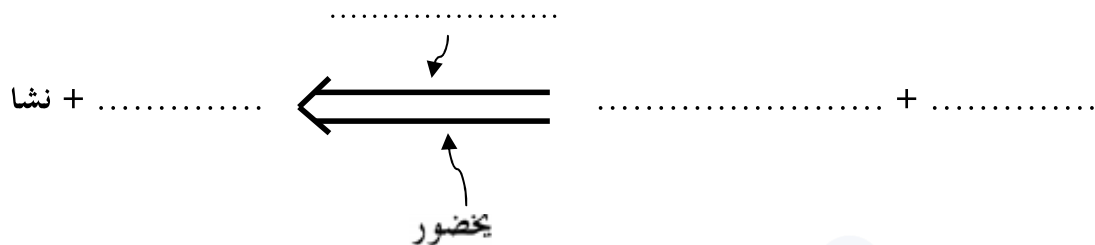
• في الضوء:

.....

• في الظلام:

.....

3. ألم معادلة التركيب الصوتي بما يناسب. (١ن)



عملاً موفقاً