

مادة علم الحيوان والارض

مدة الاجازة ٢٠١٣

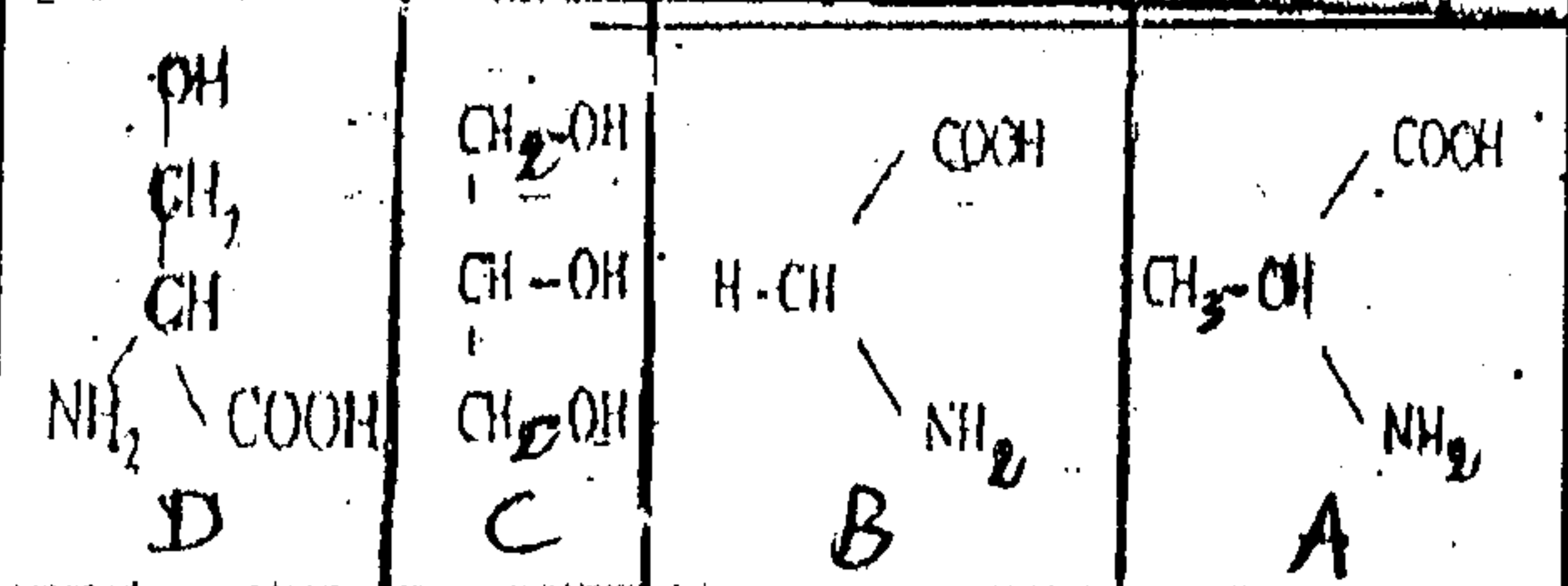
هر الفصل الدراسي ٤٥



التمرين الأول (٤٥)

تحدد ظاهرة التركيب الضوئي على مستوى البلاستيد الخضراء في مرحلتين : مرحلة مضاءة ومرحلة مظلمة .
بعد انجاز رسم تخطيطي مفسر لبنية البلاستيد الخضراء , حدد المستوى الذي تحدث فيه كل مرحلة من مراحل التركيب الضوئي .
وبين بواسطة نص واضح و منظم كيف تحدث تفاعلات المرحلة المضاءة ; مع كتابة التفاعلات الميرنة لهذه المرحلة .

التمرين الثاني (٤٥)



الوثيقة التالية تمثل الصيغ الكيميائية لبعض الجزيئات العضوية :

١ - صنف كل جزيئة من هذه الجزيئات على جوابك

تمكن الحلماة الكلية لجزيء × من الحصول على الجزيئات A و B و D .

٢ - أكتب الصيغة المنشورة لجزيء × وصنفها .

يمكن لجزيئتين من هذه الجزيئات أن ترتبطا مشكلتان كلليسيريد .

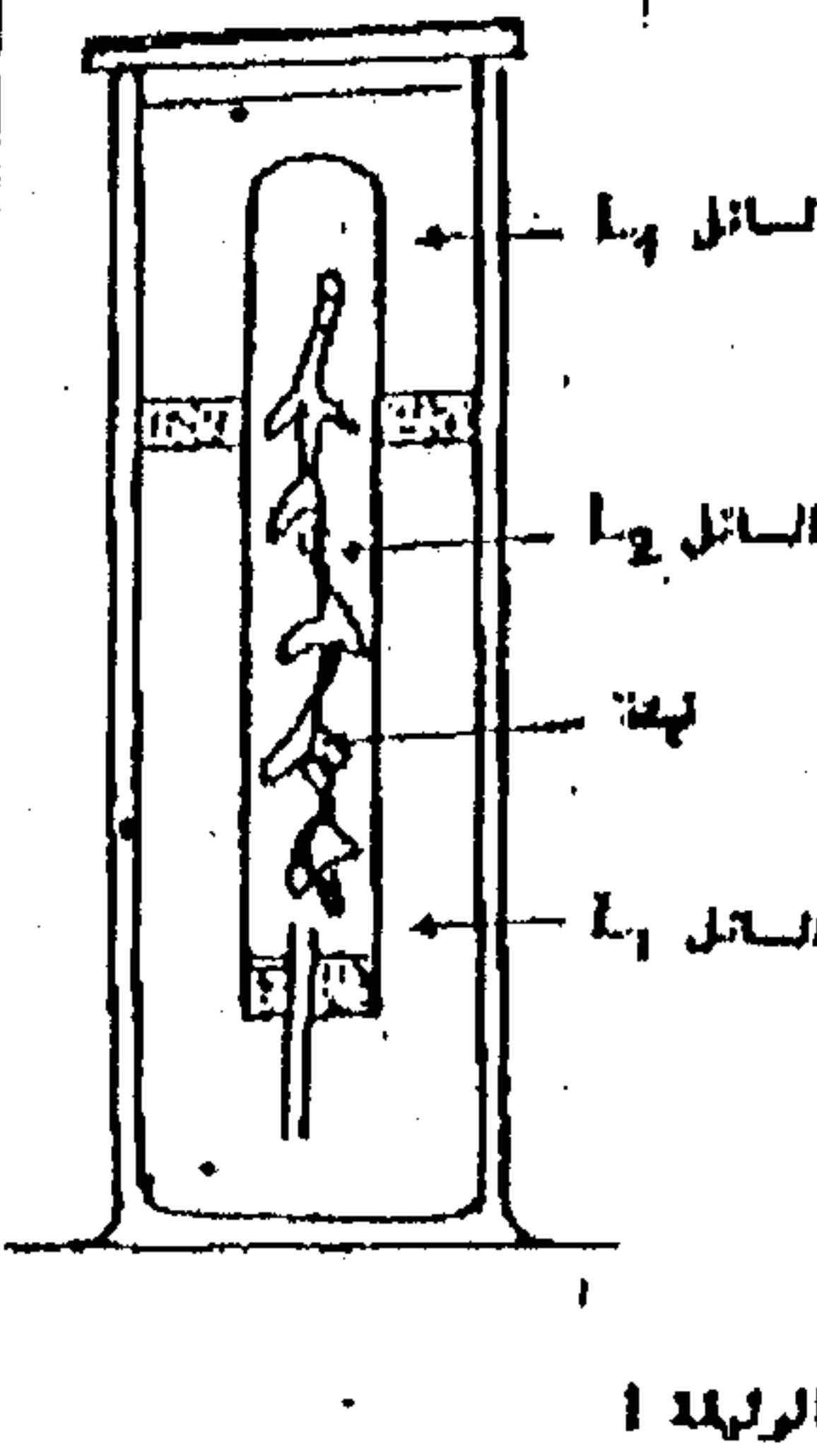
٣ - اكتب تفاعل تشكيل الكلليسيريد .

التمرين الثالث (٤٥)

نقوم بدراسة تغيرات كمية الأكسجين المطرد من طرف نبات مائي . الوثيقة ١ تبين العدة التجريبية

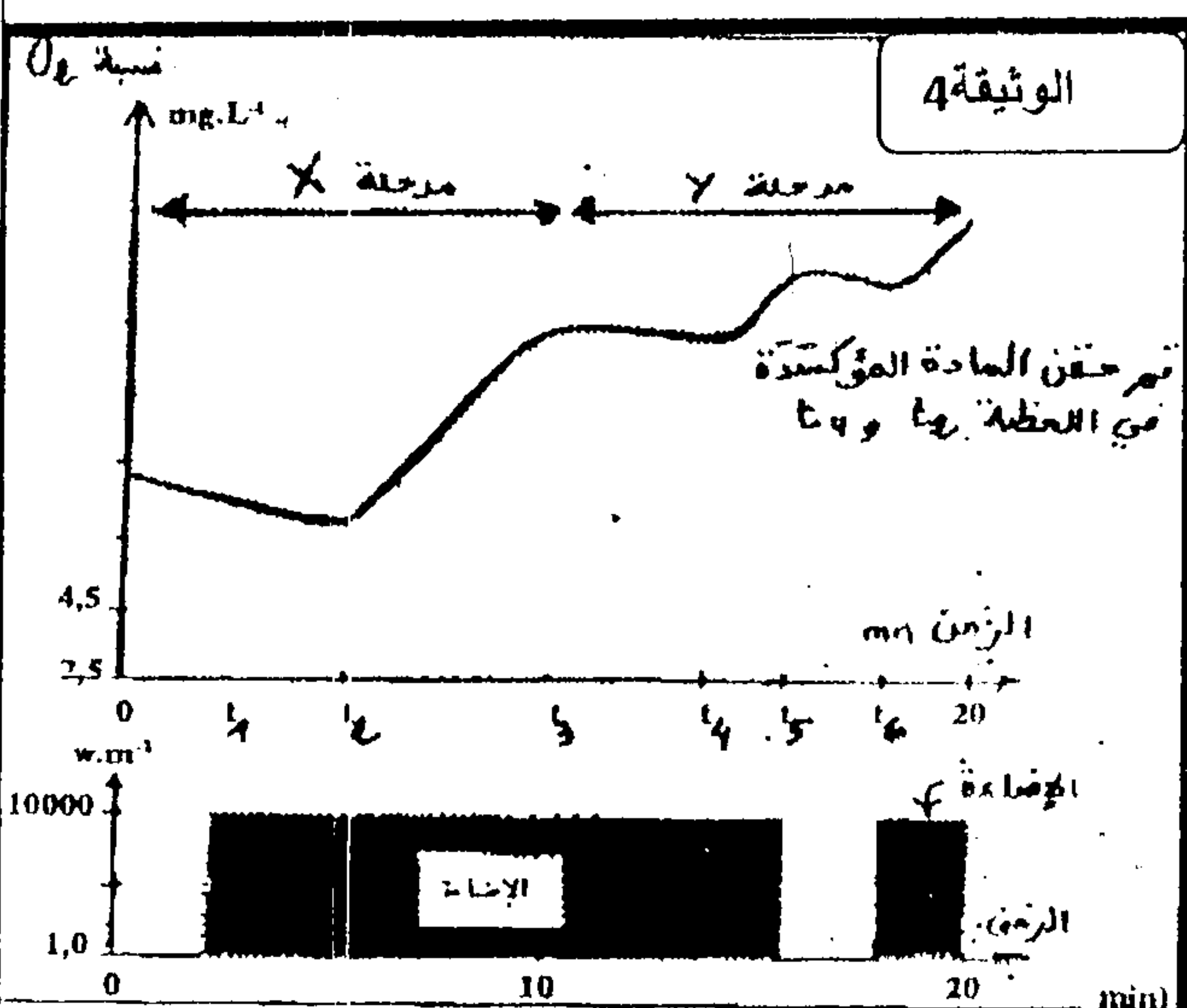
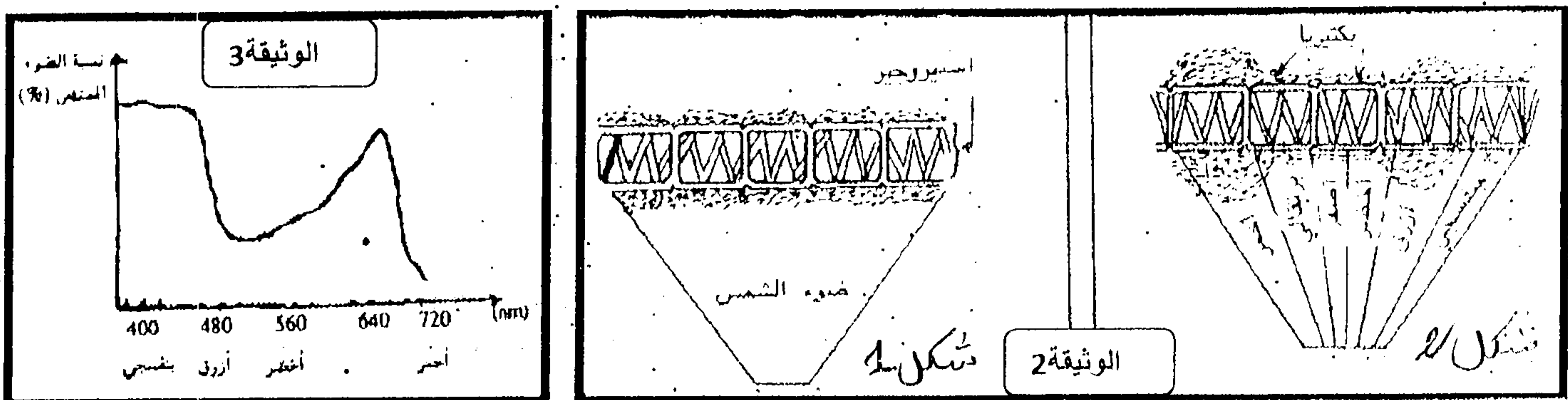
ويلخص الجدول الظروف التجريبية و النتائج المحصل عليها .

كمية O_2 المطردة	طريق الإدخال	السائل ١	السائل ٢	الأدلة	السائل ١	السائل ٢	الوريقة
بها	ضئيلة	مياه الماء	مياه الماء	١			
منخفضة	قليل	مياه الماء	مياه الماء	٢			
متوسطة	ضئيلة	ماء الصوديوم مُشبع بـ CO_2	مياه الماء	٣			
متوسطة لكن أقل من الأولى	ضئيلة	ماء الصوديوم مُشبع بـ CO_2	محلول أكسجين مائي	٤			
ضعيفة بالمقارنة مع ٣ و ٤	ضئيلة	ماء الصوديوم مُشبع بـ CO_2	محلول أوكسجين	٥			
ضعيفة	ضئيلة	ماء الصوديوم مُشبع بـ CO_2	مبطنول أختهضن	٦			



١ - بمقارنة هذه التجارب استنتج شروط طرح الأكسجين من طرف النبتة الخضراء . (٩)

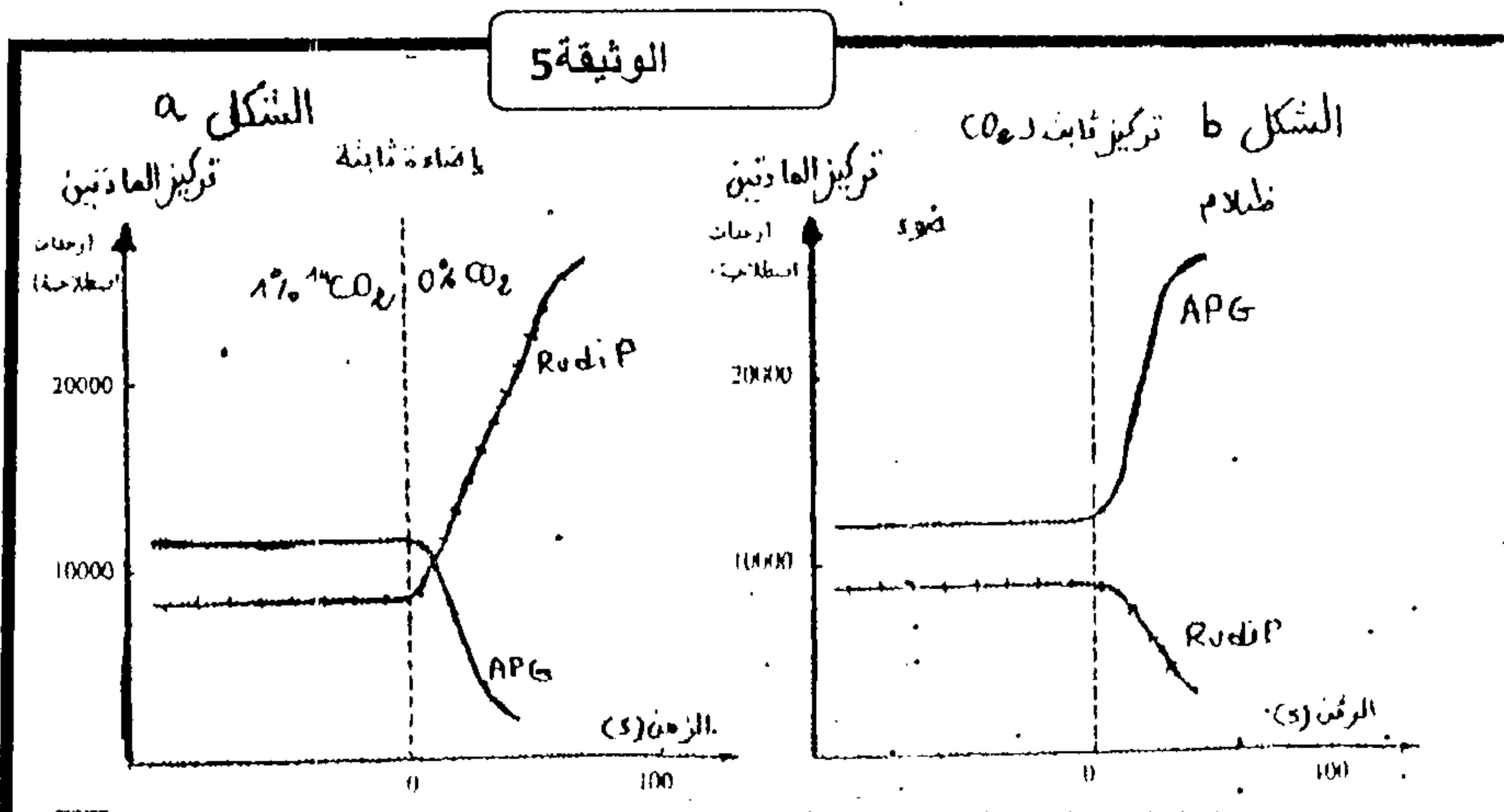
لفهم النتائج السابقة، تعتبر التجربة التالية: وضع طحلب أخضر خيطي (الأسبيروجير) في وجود بكتيريا محبة للأكسجين وعرضنا الطحلب لظروف إضاءة مختلفة. شكل الوثيقة 2 يبين الظروف التجريبية و نتائجها، كما تبين الوثيقة 3 طيف امتصاص البخضور.



2 - قارن نتائجك الشكلين، وفسر مستعيناً بالوثيقة 3 نتائجة الشكل 2 (٢٠٪)
لفهم آلية طرح الأكسجين، تم تحضير محلول عالق من تيلاكويدات معزولة وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط حسب الظروف التجريبية تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها.

3 - استنتج من هذه التجارب شروط طرح الأكسجين. وفسر النتائج المحصل عليها. (٤٢٪)
لدراسة كيفية تثبيت CO_2 خلال المراحل المظلمة وضع محلول عالق

من طحالب الكلوريل في وسط يظاف CO_2 مشبع بكيفية مستمرة وبواسطة تقنية ملائمة تم قياس نسبة الإشعاع في جزيئتي RUDIP و APG في ظروف مختلفة كما توضح الوثيقة 5



4 - بالرجوع إلى مكتبياتك. فسر النتائج الممثلة في الشكلين a و b. (٣٪)

5 - بالإعتماد على ماسبق و معلوماتك، أنجز خطاطة تركيبية توضح فيها مرحلتي التركيب الضوئي باستعمال العناصر التالية:

ستروما - H_2O - تيلاكويد - $\text{NADP} - \text{ADP} + \text{P} - \text{NADPH}_2 - \text{CO}_2 - \text{O}_2 - \text{ATP}$ - مادة عضوية (٥٪)