

مادة علوم الحياة والأرض

مدة الإنجاز 2 أس

مراتبة مستمرة 4

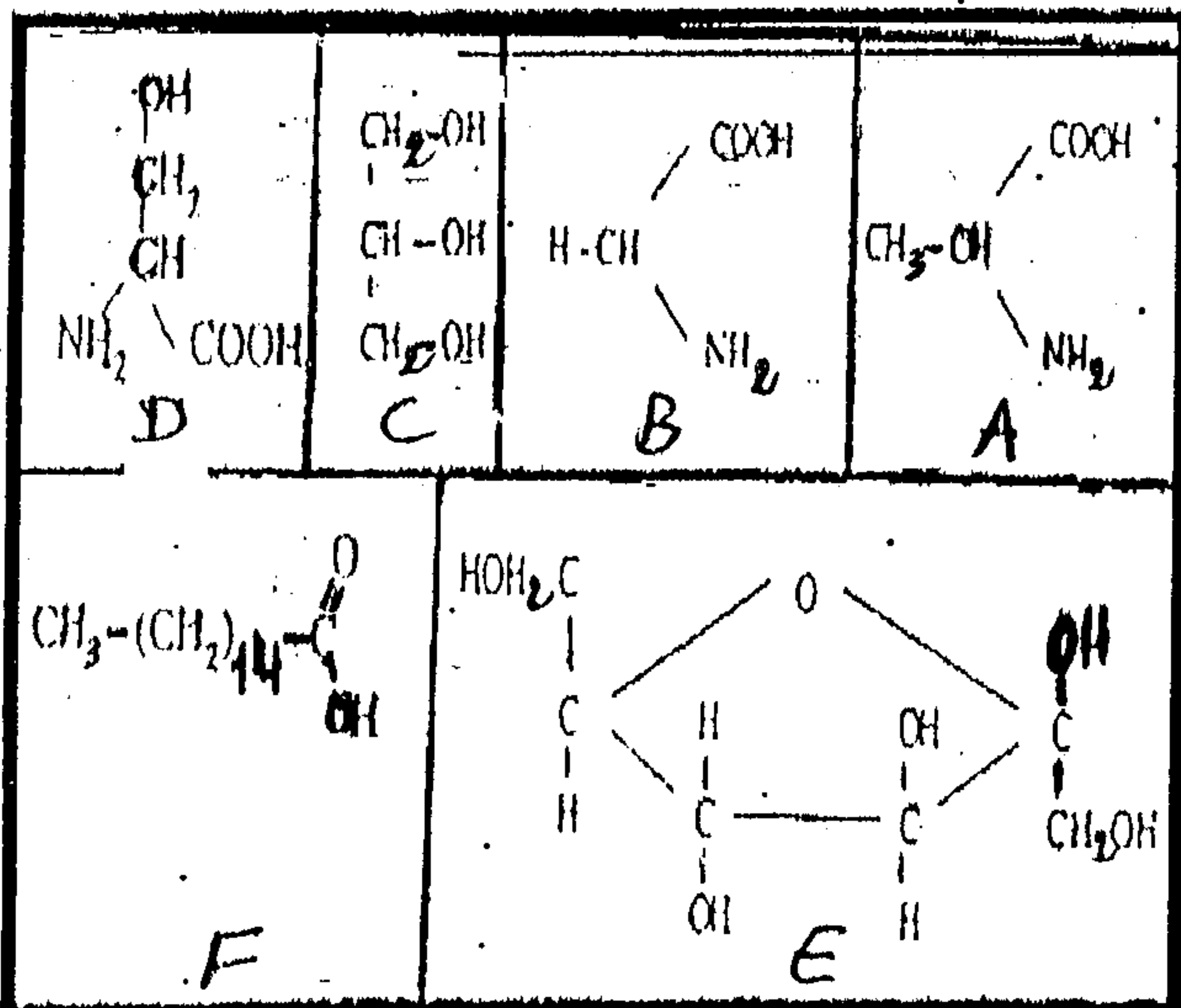


التمرين الأول (4 ن)

تحدث ظاهرة التركيب الضوئي على مستوى البلاستيدة الخضراء في مرحلتين :مرحلة مضاءة ومرحلة مظلمة.

بعد انجاز رسم تخطيطي مفسر لبنية البلاستيدة الخضراء, حدد المستوى الذي تحدث فيه كل مرحلة من مرحلتين التركيب الضوئي. وبين بواسطة نص واضح و منظم كيف تحدث تفاعلات المرحلة المضاءة, مع كتابة التفاعلات المميزة لهذه المرحلة.

التمرين الثاني (4 ن)



الوثيقة التالية تمثل الصيغ الكيميائية لبعض الجزيئات العضوية:

1 - صنف كل جزيئة من هذه الجزيئات. علل جوابك

تمكن الحلمة الكلية لجزيئة x من الحصول على الجزيئات A و B و D.

2 - اكتب الصيغة المنشورة للجزيئة x وصنفها .

يمكن لجزيئتين من هذه الجزيئات أن ترتبطا مشكلتان غلكيسيريد .

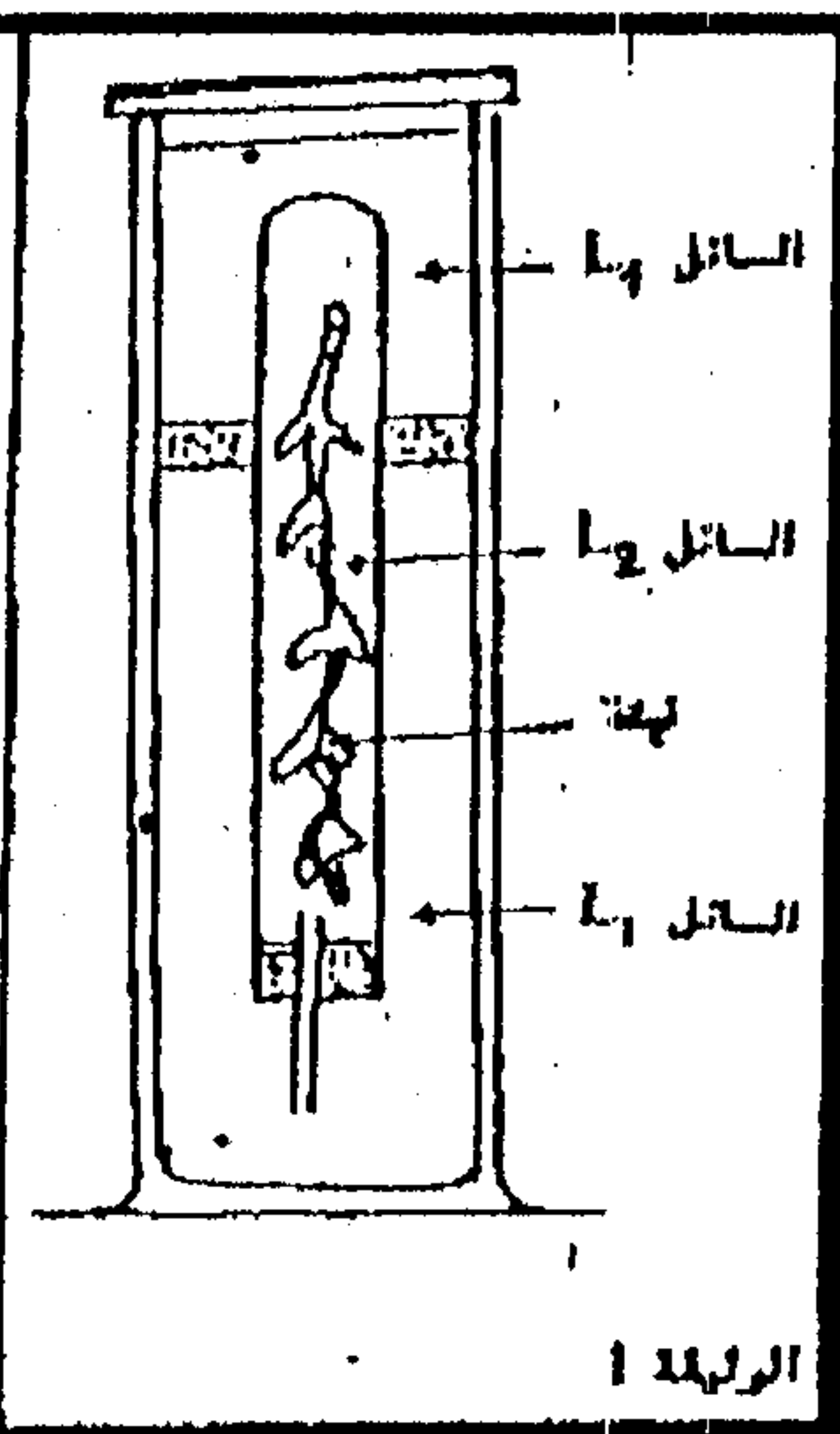
3 - اكتب تفاعل تشكل الغلكيسيريد.

التمرين الثالث (6 ن)

نقوم بدراسة تغيرات كمية الأكسجين المطروح من طرف نبات مائي. الوثيقة 1 تبين العدة التجريبية

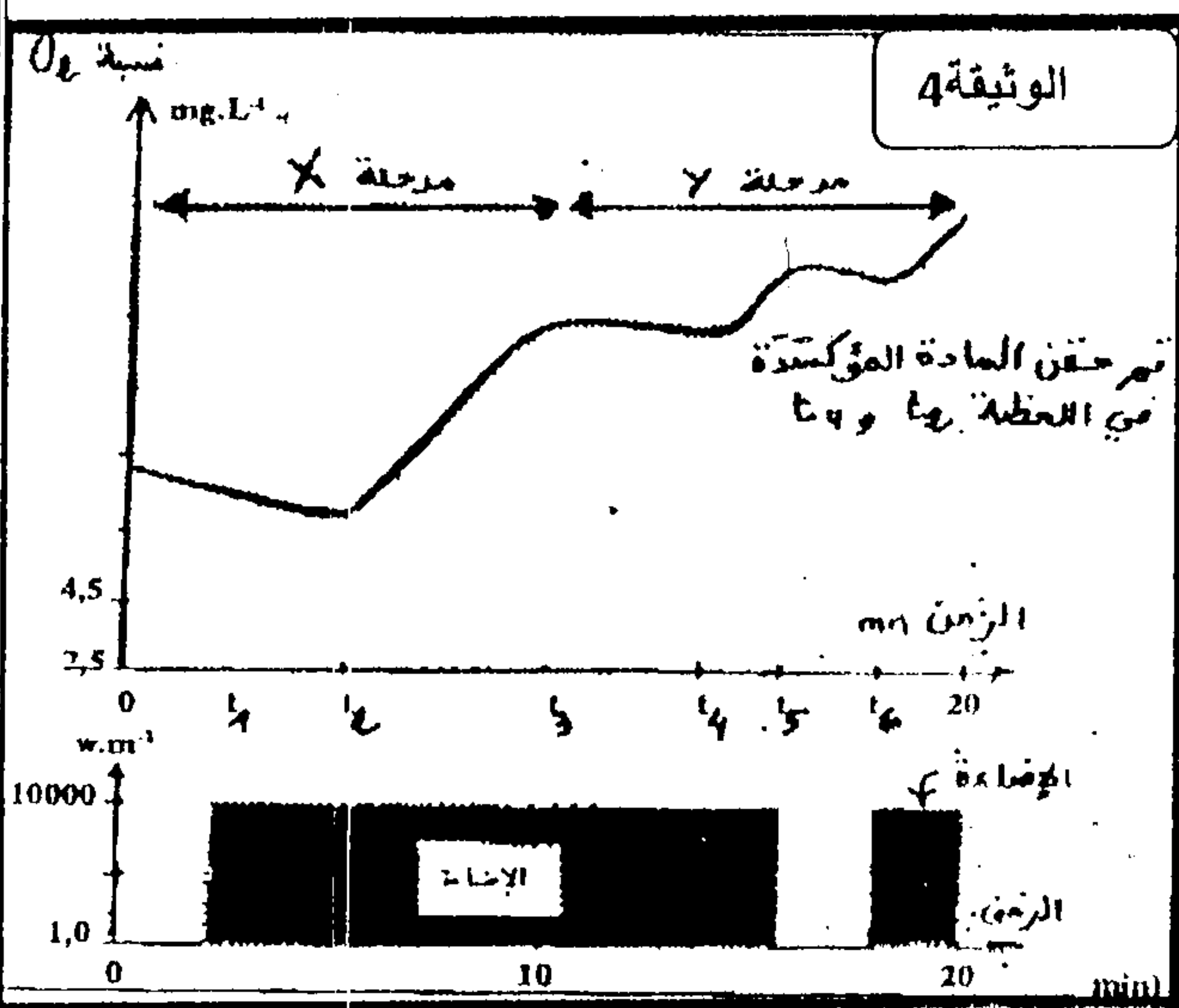
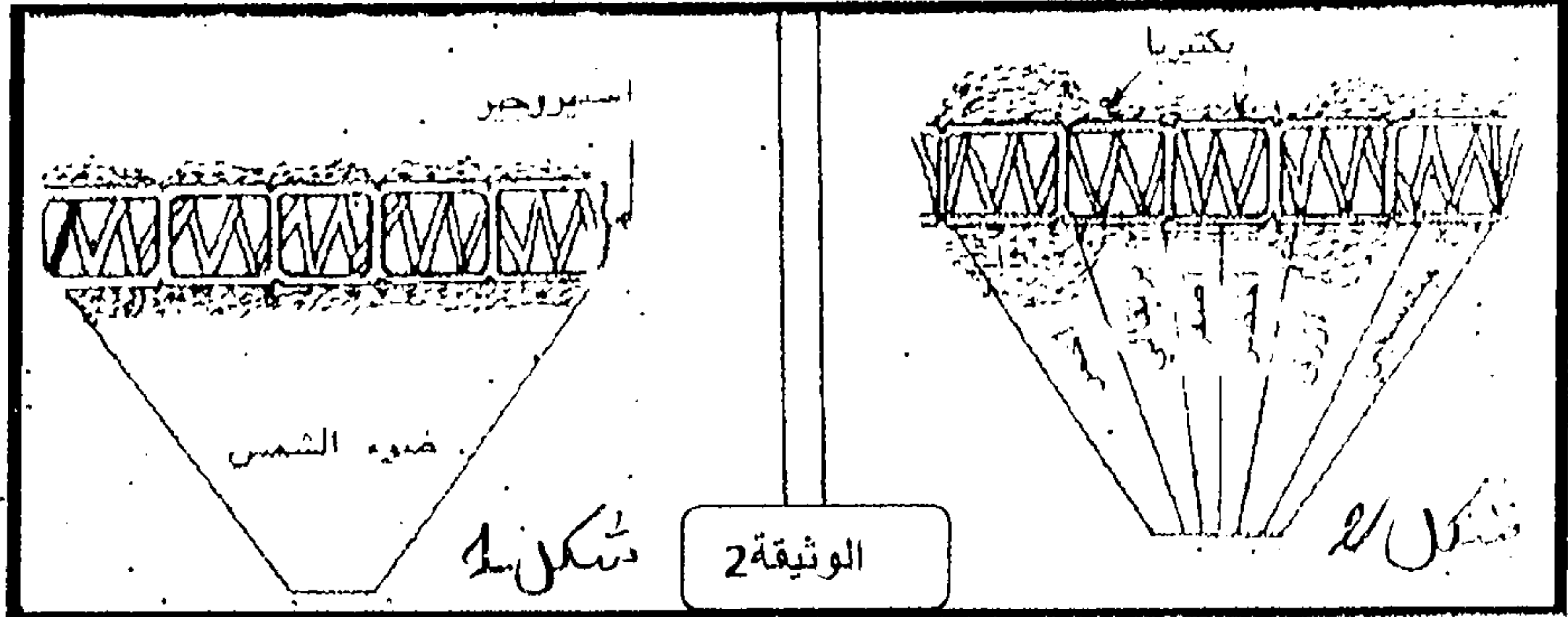
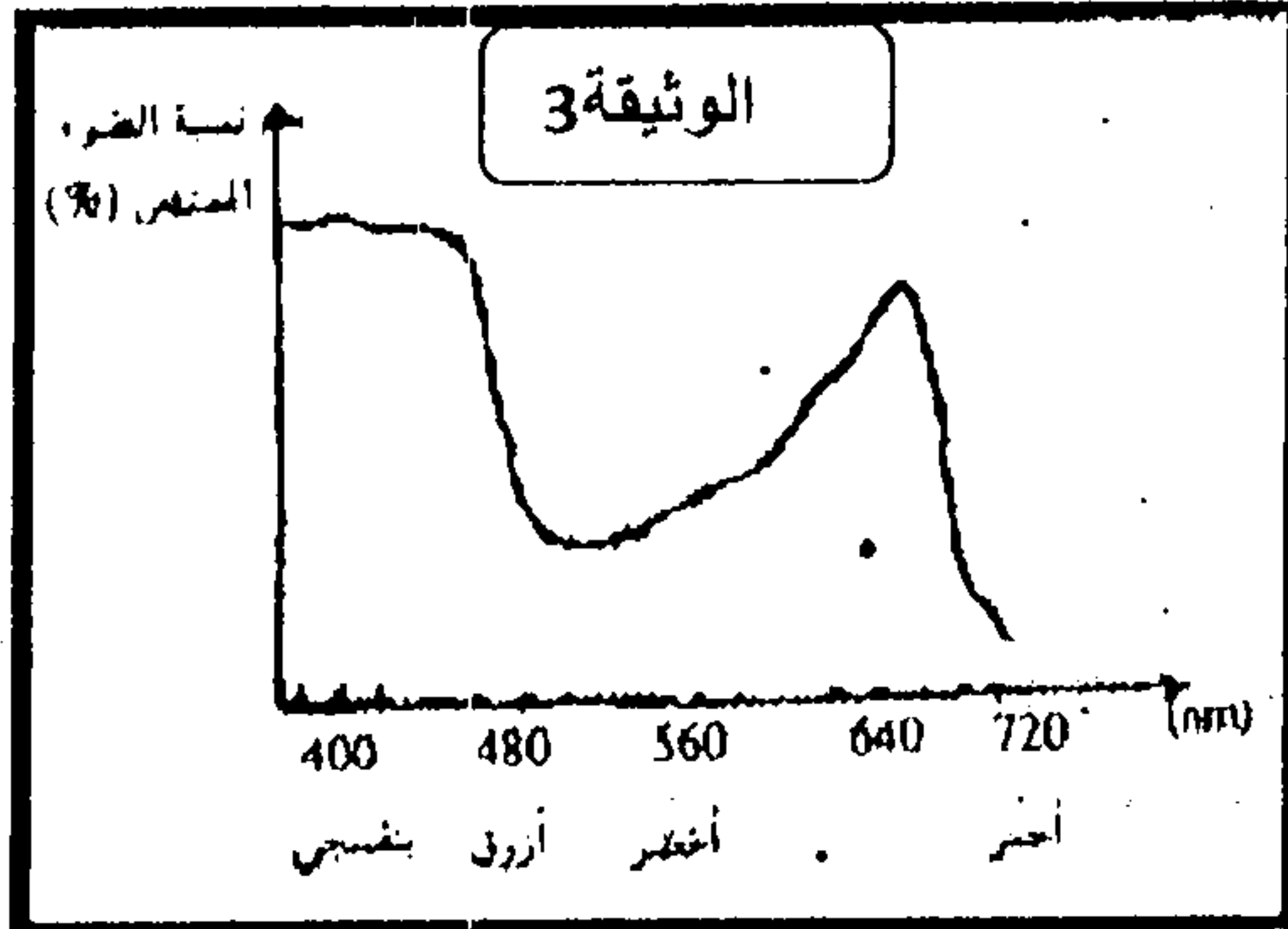
ويلخص الجدول الظروف التجريبية و النتائج المحصل عليها.

الأنابيب	السائل 1	السائل 2	طرد الإشعاع	كمية O ₂ المطروحة
1	ماء	ماء المثلج	ضوء	مهمة
2	ماء	ماء المثلج	ظلام	مهمة
3	ماء	ماء المثلج مشبع بـ CO ₂	ضوء	مهمة
4	محلول أصفر برتقالي	ماء المثلج مشبع بـ CO ₂	ضوء	مهمة لكن أقل من الأنبوب 3
5	محلول أزرق	ماء المثلج مشبع بـ CO ₂	ضوء	مهمة بالمقارنة مع 3 و 4
6	محلول أخضر	ماء المثلج مشبع بـ CO ₂	ضوء	مهمة



1 - بمقارنة هذه التجارب استنتج شروط طرح الأكسجين من طرف النبتة الخضراء. (2 ن)

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



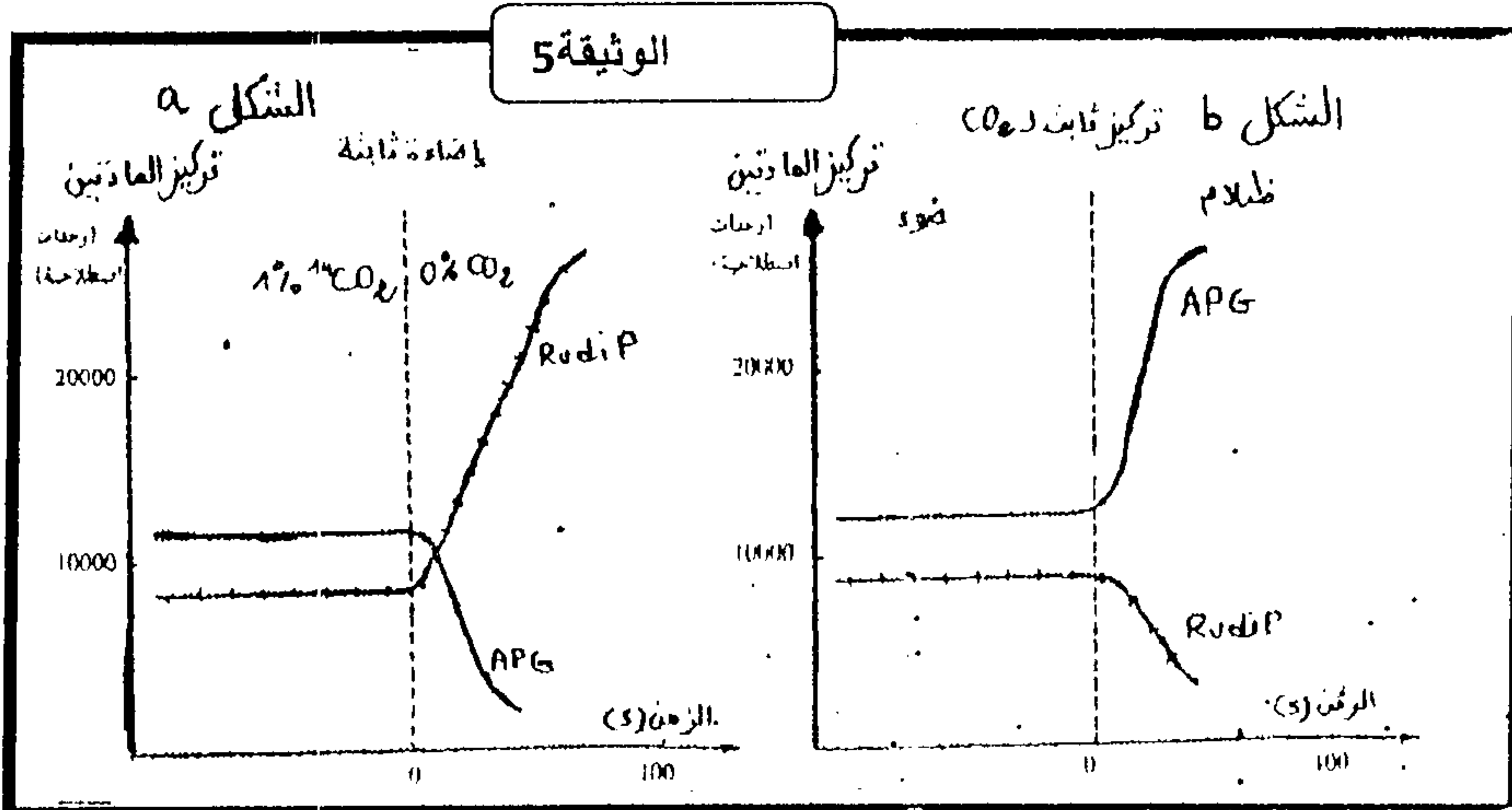
2 - قارن نتيجتي الشكلين، وفسر مستعينا بالوثيقة 3 نتيجة الشكل 2 (ن 2)

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. (ن 2, 3)

لدراسة كيفية تثبيت CO_2 خلال المرحلة المظلمة وضع محلول عالق

من طحالب الكلوريل في وسط يضاف إليه CO_2 مشع بكيفية مستمرة وبواسطة تقنية ملائمة تم قياس نسبة الإشعاع في جزئتي APG و RUDIP في ظروف مختلفة كما توضح الوثيقة 5.



4 - بالرجوع إلى مكتسباتك فسر النتائج الممثلة

في الشكلين a و b. (ن 3)

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

ستروما - H_2O - تيلاكويد - ATP - CO_2 - O_2 - $NADPH_2$ - $ADP+P$ - NADP - مادة عضوية (ن 2, 5)