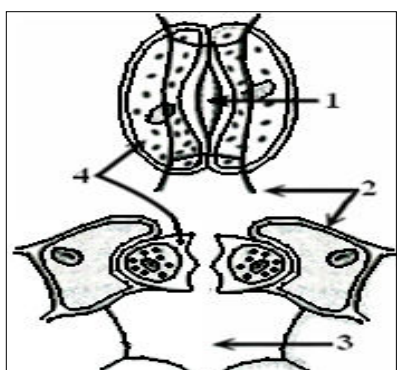


السنة الدراسية: 2019-2020	الفرض الأول للفصل الثاني	ثانوية بن دلة علي
المدة: 01 ساعة	علوم الطبيعة و الحياة	المستوى : 1 ع ت ج 2+1

الموضوع : يتميز النبات الأخضر بقدرته على النمو و التغذية الذاتية و ذلك بتدخل العديد من الآليات.



الوثيقة 01

١ - توضح الوثيقة (01) بعض هذه الآليات و العناصر المشاركة فيها.

١- تعرف على البيانات و أعط عنواناً مناسباً للوثيقة.

٢- اقترح فرضية تبين من خلالها أهمية هذا التركيب.

٣- وضعت خلايا نباتية خضراء (أشنات كلوريلا) معرضة للضوء ضمن وسطين مختلفين.

* الوسط ١: يحتوي على (CO_2) عادي به كربون (C) عادي.

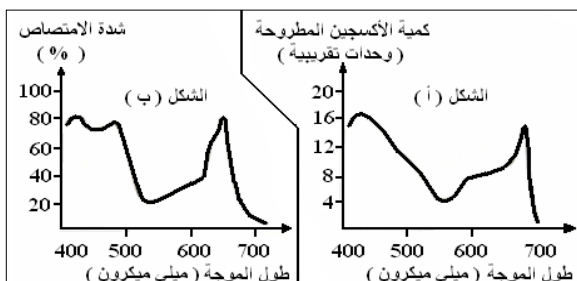
* الوسط ٢: يحتوي على (CO_2) مشع به كربون (C^*) مشع.

بينت التحاليل في نهاية التجربة احتواء خلايا الوسط ١ على سكريات بسيطة عادية

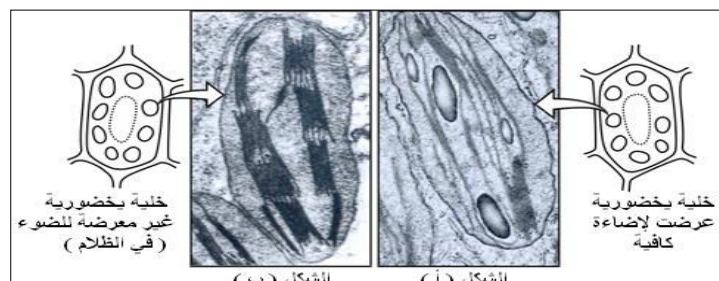
و احتواء خلايا الوسط ٢ على نفس السكريات البسيطة إلا أنها مشعة (تحتوي على الكربون المشع).

- هل تسمح لك هذه النتائج بالتأكد من صحة الفرضية المقترنة؟ علل إجابتك.

٤- يمتص النبات الأخضر إشعاعات الطيف الأبيض بكميات مختلفة خلال عملية التركيب الضوئي و يصاحب ذلك انطلاق (O_2) و تركيب المادة العضوية ، توضح الوثيقة (02) العلاقة بين كمية (O_2) المطرودة و شدة الامتصاص بدلاً طول موجة الإشعاعات الضوئية كما توضح الوثيقة (03) العلاقة بين الصانعات الخضراء و المادة العضوية (النشاء) .



الوثيقة 02

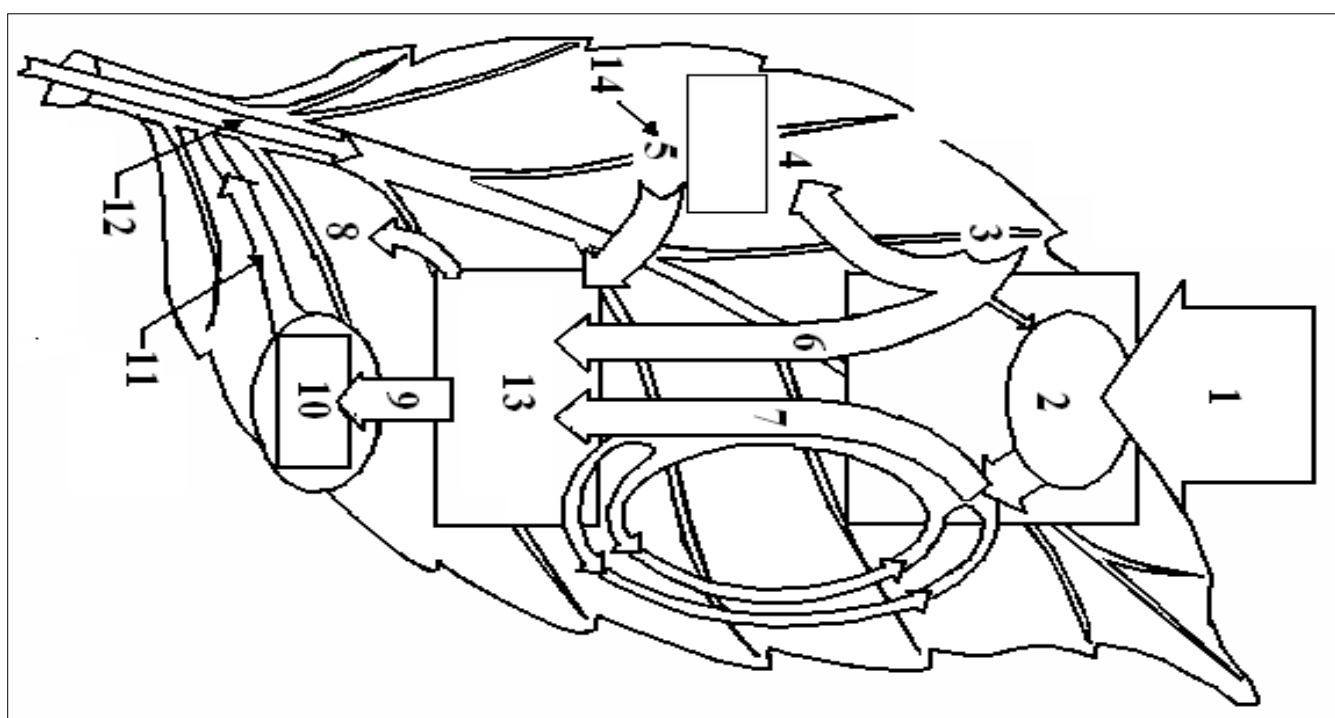


الوثيقة 03

١- حل تحلينا مقارنا منحنى الوثيقة (02).

٢- علل وجود النشاء في صانعات الشكل (أ) و غيابه في صانعات الشكل (ب) من الوثيقة (03).

٣- استناداً إلى المعلومات التي توصلت إليها من دراستك لهذا الموضوع و معلوماتك حول الظاهرة المدروسة، أكمل البيانات الموافقة لأرقام المخطط وضع عنواناً له مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.



العلم يبني بيوتاً لا عماد لها، و الجهل يهدم بيت العز و الكرم.