

الفرض الاول لالفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة

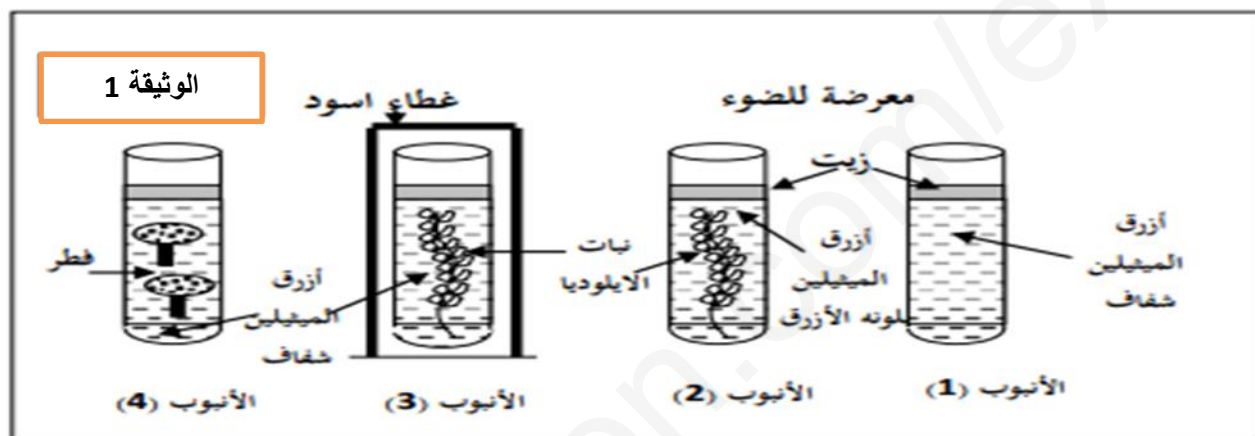
التمرين الاول

الوثيقة 1 تبين التجربة التي أجريت لفهم ظاهرة واحدة أمام منبع ضوئي.

أ) ما هي النتائج الملاحظة في كل أنبوب اختبار؟ علل إجابتك.

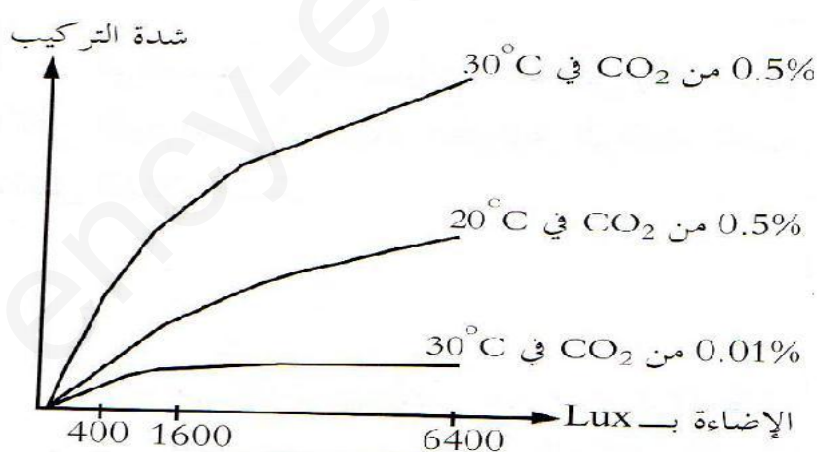
ب) ماذا تستنتج؟

ملاحظة : يستعيد أزرق الميثيلين لونه الأزرق بوجود الأكسجين⁰².



التمرين الثاني :

في دراسة تهدف الى معرفة العوامل المؤثرة على شدة التركيب الضوئي لنباتات حيث أخضع لعدة تجارب فكانت النتائج مماثلة في منحني الوثيقة التالية:



1- قدم تحليل مقارناً لمنحنين لشدة التركيب الضوئي عند النبات الممثل بالمنحنى 2 و 3.

2- بالاعتماد على منحنيات الوثيقة
حدد متى يكون CO₂ و الحرارة و
الإضاءة عاملًا محدداً؟

التمرين الثالث

سمحت الملاحظة المجهرية لورقة الخس بالحصول على الرسمين في الوثيقة 1:

1- ماذا تمثل البنية الممثلة في الوثيقة 1؟ وما هو دورها.

2- املئ بيانات الوثيقة 1.

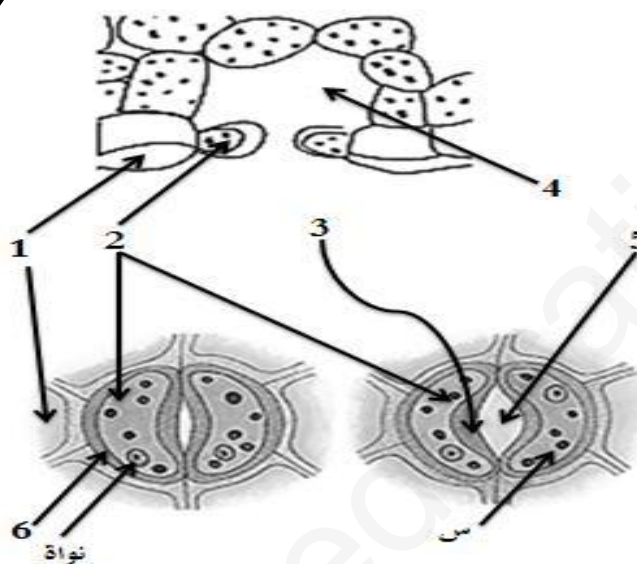
تحتوي العناصر الممثلة بالبيان (س) على صبغة

3- ما هي هذه الصبغة و ما دورها في عملية التركيب الضوئي؟

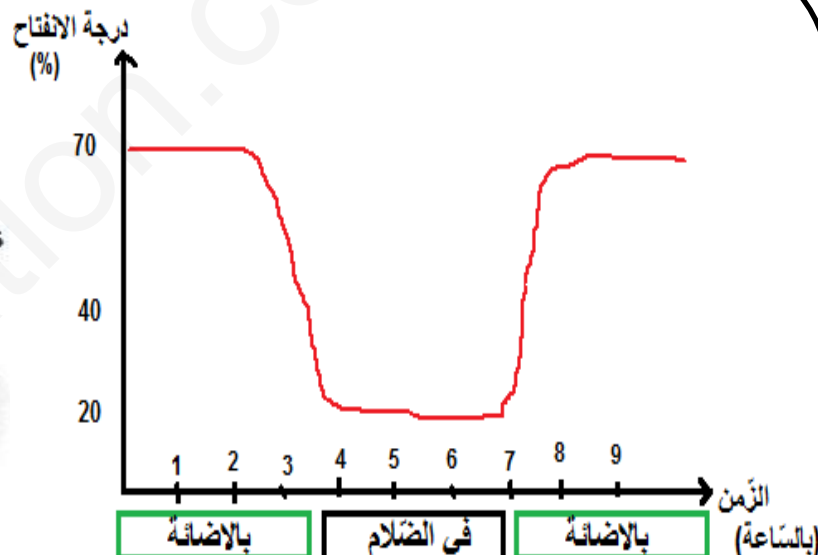
عند تعريض اوراق الخس للضوء ثم الضلام لفترات زمنية فان البنية الممثلة في الوثيقة 1 تتأثر و النتائج ممثلة في

منحنى الوثيقة 2 :

4- حل المنحنى ثم قدم تفسيرا لتحليلك ..



الوثيقة 1



الوثيقة 2



نجاحك بيتك

التصحيح النموذجي

حل التمرين الاول:

1/ النتائج الملاحظة في كل أنبوب اختبار:

الأنبوب الأول: بقاء لون ازرق الميثيلين شفاف. التعليل: عدم وجود أي مادة حية تقوم بالنشاطات الحيوية (أنبوب شاهد).

الأنبوب الثاني: استعاد ازرق الميثيلين لونه الأزرق. التعليل: وجود الأكسجين المنطلق من طرف نبات أخضر الذي قام بتركيب المادة العضوية في وجود الضوء.

الأنبوب الثالث: بقاء لون ازرق الميثيلين شفاف. التعليل: غياب الأكسجين في الوسط بالرغم من وجود نبات أخضر إلا أن غياب الضوء منع عملية التركيب الضوئي المنتجة للأكسجين.

الأنبوب الرابع: بقاء لون ازرق الميثيلين شفاف. التعليل: غياب الأكسجين في الوسط بالرغم من وجود الضوء إلا أن غياب نبات أخضر و تعويضه بمادة حية أخرى منع عملية التركيب الضوئي المنتجة للأكسجين

2/ الاستنتاج: التركيب الضوئي ظاهرة تسمح بتحرير الأكسجين و تريب المادة العضوية و لا يحدث ذلك إلا بتوفير النبات الأخضر (اليخضور)، و الضوء.

حل التمرين الثاني :

1- التحليل المقارن : فبالرغم من توفير نفس كمية معتبرة من ال CO_2 وزيادة شدة الإضاءة إلا أن عند النبات 3 كانت شدة التركيب الضوئي أكبر منه من النبات 2 وهذا راجع إلى اختلاف في درجة حرارة حيث النبات 3 كانت درجة الحرارة أكبر من النبات 2

الاستنتاج : تلعب الحرارة دور هام في الإنتاج الزراعي ، حيث أن لكل نبات درجة حرارة مثلى يبلغ فيها إنتاج الكتلة الحيوية أقصى قيمة وإذا زادت الحرارة عن هذه القيمة أو نقصت ينخفض الإنتاج.

2- CO_2 عامل محدد عند التراكيز الأقل من 0.5 الحرارة عامل محدد عندما تكون أقل من 30 الإضاءة عامل محج عندما تكون شدتتها أقل من 6400 لوكس.

حل التمرين الثالث

1/ البنية الممثلة : بنية الثغر

دورها : السماح بحدوث المبادلات الغازية اليخضورية + خروج بخار الماء (النتح)

2 / البيانات: 1- خلايا برانشيمية . 2- خليتان حارستان. 3- جدار سيلولوزي مقعر. 4- غرفة تحت ثغريه . 5- فتحة الثغر. 6- وجه محدب - س صانعات خضراء.

3/ تحتوي على اليخصوص الذي يعتبر لاقط للأشعة الضوئية أثناء تركيب المادة العضوية.

4/ التحليل :

تكون درجة افتتاح الثغور اعظمية في الضوء و تنخفض حتى تكاد تتعدم في الظلام

- تفسير المنحني:

يفسر ارتفاع نسبة افتتاح الثغور في الضوء بزيادة شدة المبادلات الغازية حيث يقوم النبات بعملية التركيب الضوئي التي لا تحدث إلا في الضوء

و انخفاض نسبة افتتاح الثغر ليلا يفسر بتوقف عملية التركيب الضوئي لغياب الضوء و قيام النبات بظاهرة التنفس فقط.