

## فرض الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية

المدة: ساعة

السنة الدراسية: 2021/2022

## التمرين الأول:

## الجزء الاول :

- لمعرفة نمط حياة النباتين (أ)،(ب) الموضّعين في الوثيقة ( 1 ) أجريت الدراسة التالية :
- وضع النباتان (أ) و(ب) في نفس الشروط التجريبية ضمن تركيب تجاري يسمح بقياس تغييرات كمية  $O_2$  في الوسط ، فتم الحصول على النتائج المبيّنة في الوثيقة (2).
- أ - قدم تحليلًا مقارنًا للمنحنين 1 و 2 .
- ب - ما هي الظواهر الحيوية التي سمحت بالحصول على كل مرحلة من مراحل المنحنين 1 و 2 ؟

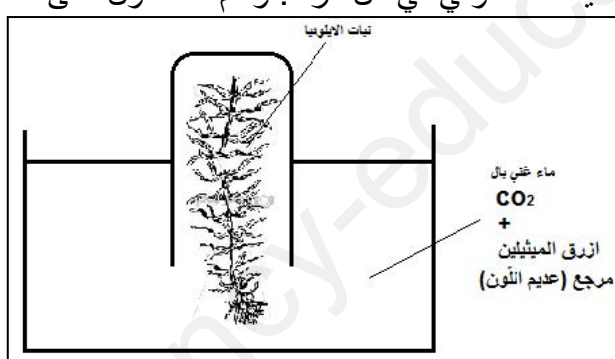
ج- من الوثيقة (1) ومن أجوبتك السابقة انساب كل منحنى إلى النبات الموافق مستخلصاً نمط تغذية كلٌ منها. **مقدماً تبريراً لذلك**

د- استخرج العلاقة الوظيفية بين الظواهر المدروسة .

## الجزء الثاني :

قصد تحديد العلاقة بين الأشعاعات الضوئية المختلفة و أحدى الظواهر الحيوية السابقة  
انجزت تجرب حسب التركيب التالي الوثيقة 3:

حيث قمنا بقياس نسبة تغيير تركيز اللون الأزرق في الماء بتغيير أشعة الطيف الضوئي في كل مرة. و تم الحصول على النتائج في المبيّنة في الجدول التالي :



الوثيقة 3

أشعة الطيف	بنفسجي	بني	نيلي	ازرق	اخضر	اصفر	برتقالي	احمر
نسبة تركيز اللون الأزرق (%)	91%	75%	72%	0 %	15%	35%	89%	

-- ان ازرق الميثيلين يتحوّل من الحالة المرجعة (عدمية اللون) إلى الحالة المؤكسدة (لون ازرق) في وجود الاكسجين

1- حلّ نتائج الجدول.

2- قدم تفسيرًا للنتائج

3- ماذا تستنتج حول دور اليخصوص و علاقته بالتركيب الضوئي.

## التمرين الأول:

### الجزء الأول

#### أ. التحليل المقارن للمنحنين :

(من 0 إلى 30 د) في الظلام : تتناقص كمية  $O_2$  في الوسط مع مرور الزمن في المنحنين.

(من 30 إلى 60 د) في الضوء : تزداد كمية  $O_2$  في الوسط مع مرور الزمن عند النبات الممثل بالمنحنى (1). بينما يستمر في التناقص عند النبات الممثل بالمنحنى (2).

ب. - الطواهر الحيوية :

في المنحنى 1 : في الظلام: ظاهرة التنفس  
في الضوء: التنفس + التركيب الضوئي

في المنحنى 2 : خلال الظلام والضوء: ظاهرة التنفس فقط.

2ن. ج. الانساب والاستخلاص: النبات (ب): الذي يمثله المنحنى (1) أخضر : يحتوي على الصانعات الخضراء  $\rightarrow$  يقوم بعملية التركيب الضوئي  $\leftarrow$  ذاتي التغذية.

النبات (أ): الذي يمثله المنحنى (2) : عديم اليخصوص لا يحتوي على الصانعات الخضراء  $\rightarrow$  لا يقوم بعملية التركيب الضوئي  $\leftarrow$  غير ذاتي التغذية.

د. استخراج العلاقة الوظيفية: 1

العلاقة الوظيفية : نلاحظ أن نواتج التنفس هي شروط لعملية التركيب الضوئي و نواتج هذه الأخيرة هي شروط لعملية التنفس فهناك علاقة تكامل بينهما .

### الجزء الثاني:

1- تحليل نتائج الجدول: يمثل الجدول نسبة تركيز اللون الأزرق للماء بعد تعريض النبات لأشعة الطيف المختلفة

حيث نلاحظ اختلاف نسبة تركيز اللون الأزرق (الحالة المؤكسدة للمحلول) باختلاف الاشعة الضوئية:

حيث تكون النسبة كبيرة عند الأطيف البنفسجي الأحمر النيلي وتحفظ عند الأطيف الأخرى ثم تتعدم عند الطيف الأخضر 2 التفسير :

يعود اختلاف نسبة تركيز اللون الحالة المؤكسدة باختلاف نسبة الاوكسيجين المحررة عند كل طيف وبالتالي شدة الاضاءة

-3 دور اليخصوص و علاقته بالتركيب الضوئي : اليخصوص لاقط للطاقة الضوئية حيث يمتص الاشعة الضوئية

الاكثر نجاعة للتركيب الضوئي