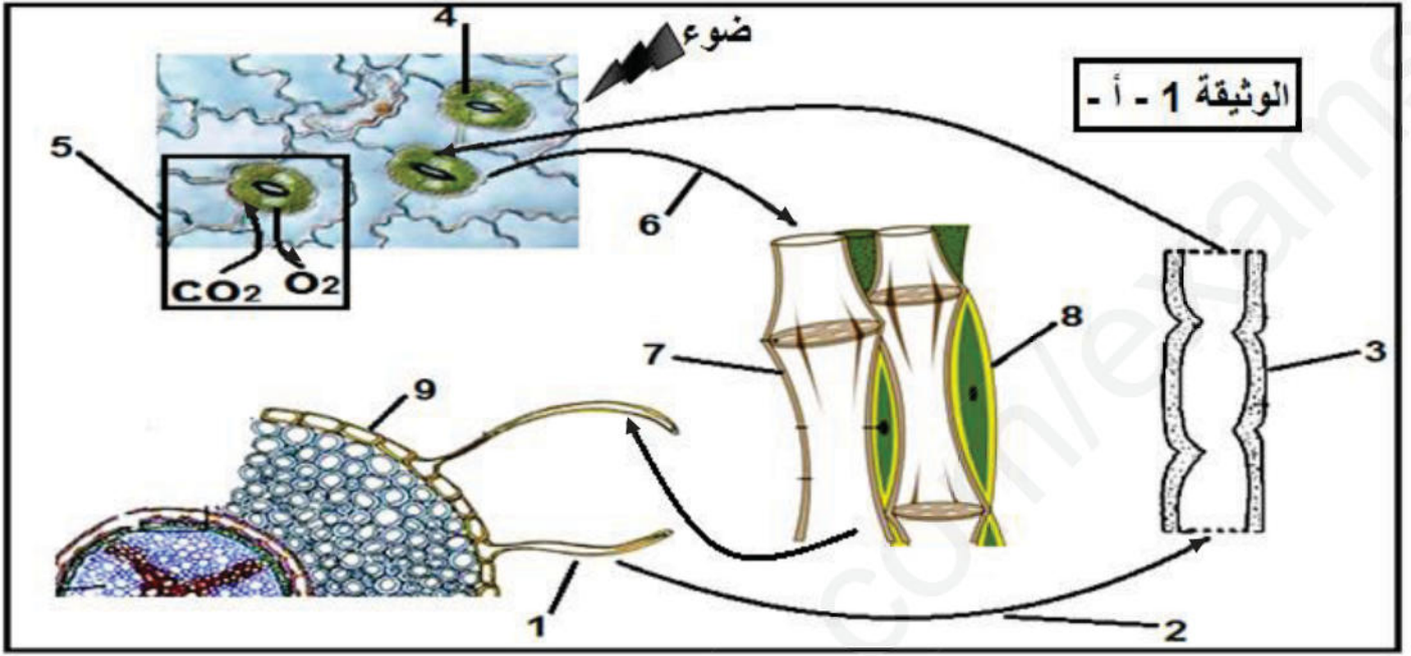


التمرين الأول:

يتميز النبات الاخضر بقدرته على النمو والتغذية الذاتية وذلك بتدخل العديد من الآليات .
توضّح الوثيقة 1 بعض هذه الآليات والعناصر المشاركة فيها :



1 - أ- تعرّف على البيانات المرقمة الموضحة في الوثيقة 1 ثم حدّد دور كلّ من : 1, 3, 4, 7 .

ب - وضّح بواسطة رسم تخطيطي دقيق عليه كافة البيانات بنية العنصر 4 ؟

2 - اعتمادا على معطيات الوثيقة 1 ومعلوماتك لخصّ في نصّ علمي مختلف الظواهر الحيوية التي يقوم بها النبات الأخضر والتي تؤدي الى تغذيته.

التمرين الثاني:

- لمعرفة نمط حياة النباتين (أ)،(ب) الموضّحين في الوثيقة (1)

أجريت الدراسة التالية :

- وُضع النباتان (أ) و(ب) في نفس الشّروط التجريبية ضمن تركيب تجريبي يسمح بقياس تغيّرات كمية O_2 في الوسط ، فتمّ الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة (2).

أ - قدّم تحليلا مقارنا للمنحنيين 1 و 2 .

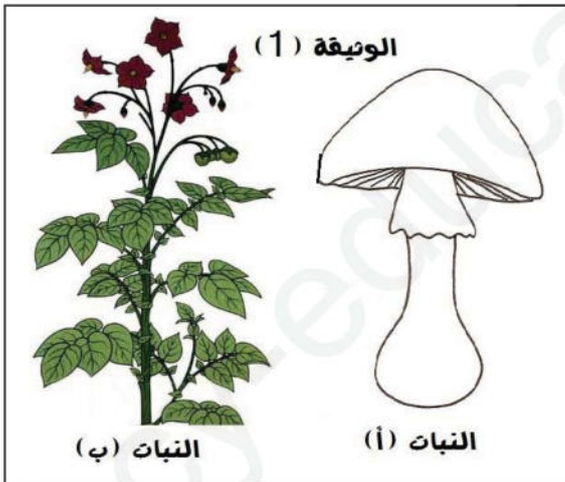
ب - ما هي الظواهر الحيوية التي سمحت بالحصول على كل مرحلة من مراحل المنحنيين 1 و 2 ؟

ج- من الوثيقة (1) ومن أجوبتك السابقة انسخ كلّ

منحنى الى النبات الموافق مستخلصا نمط تغذية كلّ منهما.

د- استخراج العلاقة الوظيفية بين الظواهر

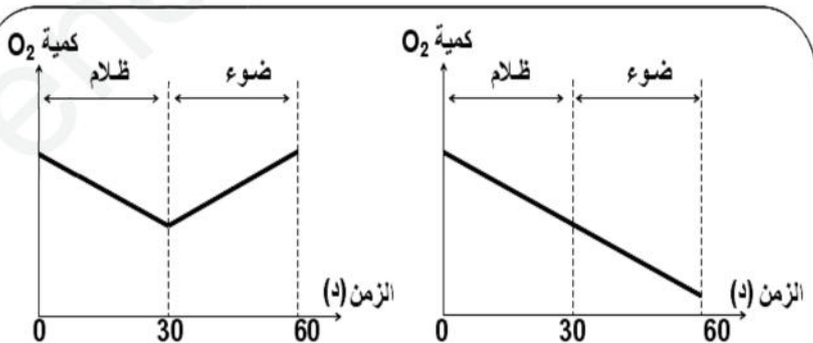
المدروسة انطلاقا من معادلات كيميائية عامّة تعبّر عنها.

بالتوفيق

الوثيقة (1)

النبات (أ)

النبات (ب)



المنحني 1-

الوثيقة 2-

المنحني 2-

بالتوفيق والسداد للجميع عن اساتذة المادة
التصحيح النموذجي

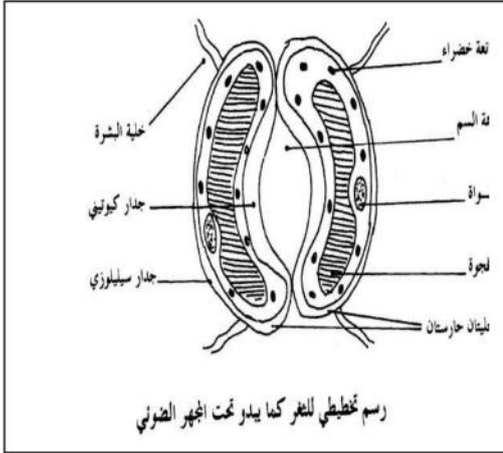
التمرين الاول 04 نقاط

- 1- أ : البيانات: 1- الوبرة الماصة ، 2- النسغ الناقص ، 3- الاوعية الخشبية ، 4- ثغر ،0.25 لكل بيان
5- المبادلات الغازية اليخضورية ، 6- النسغ الكامل ، 7- اوعية لحائية ، 8- خلية مرافقة ،
9- خلايا بشرية للمنطقة الوبرية.

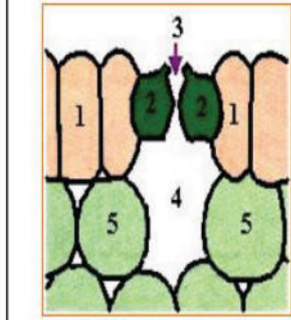
تحديد الدور:

- 1- امتصاص الماء و الاملاح المعدنية على مستوى التربة .
3- نقل النسغ الناقص
4- دخول الـ CO2 و خروج الـ O2
7- نقل النسغ الكامل

2.....



رسم تخطيطي للثغر كما يبدو تحت المجهر الضوئي



رسم تفسيري للثغر

ب - الرسم التخطيطي 03

الرسم 0.50
العنوان 0.25
البيانات 2.25
لكل بيان 0.25

- 1 : خلايا برانشيمية
2 : خلايا ثغرية (حارسة)
3 : فتحة الثغر
4 : غرفة تحت ثغرية
5 : خلايا برانشيمية يخضورية .

منظر علوي

منظر مقطعي

2- النص العلمي: 02

يتم امتصاص **النسغ الناقص** المتمثل في الماء و الاملاح المعدنية المتواجدين في التربة على مستوى **الاورب الماصة** الموجودة في المنطقة الوبرية للجذر والذي ينتقل عبر **الاورب الخشبية** الى الساق ثم الأوراق اين يتم **دخول الـ CO2** عبر **الثغور الورقية** من اجل حدوث ظاهرة **التركيب الضوئي بتوفر الضوء واليخضور** الذي يمتص الاشعة الضوئية ويحولها الى طاقة كيميائية كامنة في **المواد العضوية** المركبة والتي تصبح جزءا من **النسغ الكامل** الذي ينقل عبر **الاورب اللحائية** الى جميع انحاء النبتة ليتم استعمالها ، اما الفائض منها فيتم تخزينه في اعضاء الادخار في صورة مواد مختلفة منها النشاء . كما ينتج **غاز الاكسجين** الضروري لمختلف الكائنات الحية.

التمرين الثاني:

(1)- أ. التحليل المقارن للمنحنين : 2.25

(من 0 إلى 30 د) في الظلام : تتناقص كمية O₂ في الوسط مع مرور الزمن في المنحنين.
(من 30 إلى 60 د) في الضوء : تزداد كمية O₂ في الوسط مع مرور الزمن عند النبات الممثل بالمنحنى (1). بينما يستمر في التناقص عند النبات الممثل بالمنحنى (2).

ب. - الظواهر الحيوية : 02

في المنحنى 1 : في الظلام: ظاهرة التنفس

في الضوء: التنفس + التركيب الضوئي

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

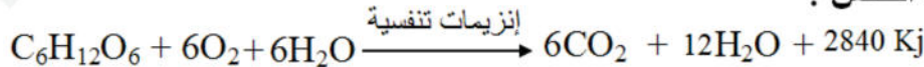
ج. الانسحاب والاستخلاص: النبات (ب): الذي يمثل المنحنى (1) أخضر : يحتوي على الصانعات الخضراء ← يقوم بعملية التركيب الضوئي ذاتي التغذية.

النبات (أ): الذي يمثل المنحنى (2) : عديم اليخضور لا يحتوي على الصانعات الخضراء ← لا يقوم بعملية التركيب الضوئي ← غير ذاتي التغذية.

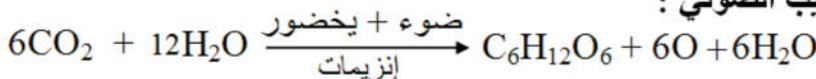
د. استخراج العلاقة الوظيفية: 1

المعادلات الكيميائية: 3

* معادلة التنفس :



* معادلة التركيب الضوئي :



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

1 - الفرق بين البروتين 1 و 2 : يختلفان من حيث :

- عدد الاحماض الأمينية ك حيث البروتين 1 يتكون من 6 احماض امينية ، بينما البروتين 2 يتكون من 5 احماض امينية.
- ترتيب الاحماض الامينية
- نوع الاحماض الامينية.

2 - وصف الظواهر التي تمثلها أرقام الوثيقة :

- ✓ الرقم 1 : انتقال المغذيات (الاحماض الامينية) من الوسط الداخلي (الدم) الى الخلايا.
- ✓ الرقم 2 : انتقال المعلومات الوراثية من النواة الى السيتوبلازم.
- ✓ الرقم 3 : طرح المواد السامة مثل (CO_2) من الخلايا الى الوسط الداخلي.
- ✓ الرقم 4 : تركيب البروتين ، بربط الاحماض الامينية مع بعضها البعض.

3 - دور الصبغيات الموجودة في النواة خلال عملية تركيب البروتينات.

- ✓ تحمل الصبغيات المعلومات الوراثية الخاصة بتركيب البروتين ، وفق هذه المعلومات يتم ربط الاحماض الامينية مع بعضها البعض.

4 - بعض الامثلة على الجزيئات الوظيفية :

- ✓ انزيمات : مثل الانزيمات الهاضمة (الاميلاز ، المالتاز ، الليباز.....)
- ✓ الهرمونات : (الانسولين)
- ✓ خضاب الدم (الهيموغلوبين) .