

التمرين الأول: ٥ نقاط

بعض دراسة بعض الظواهر الحيوية التي يقوم بها النبات الأخضر
أثناء تغذيته نقدم لك الوثيقة المقابلة:

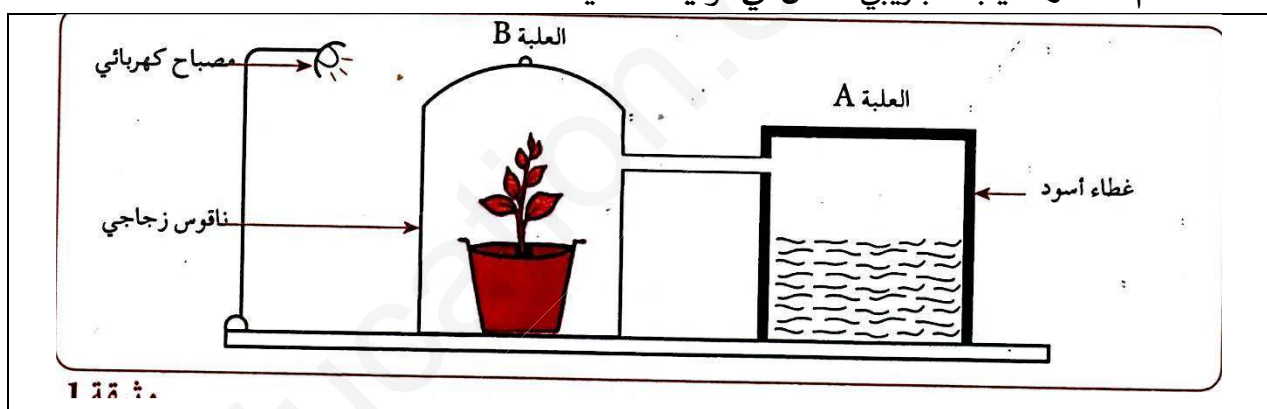
- The diagram illustrates the dialysis process. At the top, a dialyzer (3) is shown with a central tube (4) and numerous small pores. A dashed arrow labeled 'نشا' (dialysate) points from the dialyzer towards the right. To the left, a cylinder labeled 'صانعة خضراء' (dialyzer) contains a solution. An arrow labeled '2' points from this cylinder to a larger cylinder labeled '1'. Below cylinder 1, the text 'أملاح + H₂O' (salts + water) and 'معدنية' (mineral) is written. A dashed arrow labeled '5' points from the dialyzer towards a blood vessel at the bottom. The blood vessel is labeled 'البنية' (structure) and '(البنية)' (structure). Inside the blood vessel, a red curved arrow labeled '6' points downwards. Another red curved arrow labeled '9' points upwards from the blood vessel towards the dialyzer. On the right side, a red curved arrow labeled '7' points from the dialyzer towards a small structure labeled 'خلايا' (cells) and 'عضو 8' (organ 8). A dashed arrow labeled '10' points downwards from the blood vessel.

- 1- ضع البيانات مكان الأرقام.
 - 2- ضع رسمًا تخطيطيًا وظيفياً للعنصر 9 عليه جميع البيانات.
 - 3- اعتماداً على معطيات الوثيقة المقدمة ومكتسباتك القبلية، لخص في نص علمي مختلف الظواهر الحيوية التي يقوم بها النبات الأخضر والمؤدية إلى تغذيته.

التمرين الثاني: ٧ نقاط

لفهم آليات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة وإظهار مختلف الميادلات الغازية عند الكائنات الحية

نقدم لك التركيب التجاري الممثل في الوثيقة التالية:



- تحتوي العلبة A على 1Kg من الذبال (وسط مغذي) زرع فيه فطريات.
 - تحتوي العلبة B على نبات أخضر شمسي . يعرض هذا النبات الى ضوء المصباح لمدة 6 ساعات في اليوم.
 - وتزود تربة الإصيص بمحلول كنوب (محلول مغذي) مرة واحدة في الأسبوع.
 - بعد ثلاثة أسابيع سجلت في التركيب التجاريي الملاحظات التالية:
 - تناقص كمية الذبال وتكاثر الفطريات المجهرية في العلبة A .
 - نمو معتبر للنبات الأخضر في العلبة B.

- ما هي الظواهر التي حدثت في التركيب التجاري؟ اكتب المعادلة الكيميائية الحاصلة في التركيب التجاري A.

بعد أربعة أسابيع ذبل النبات وتوقف نموه . وهذا بالرغم من استمرار نفس الشروط التجريبية:

أ- ما هي الفرضية التي تقتربها حول توقف نمو النبات ؟

ب- حدد إذا الشروط الضرورية لنموه.

نزعت ورقتين من نبات الوثيقة المقدمة خلال الأسبوع الثالث وأخرى بعد الأسبوع الرابع وعولجت مخبريا للكشف عن محتواها العضوي.

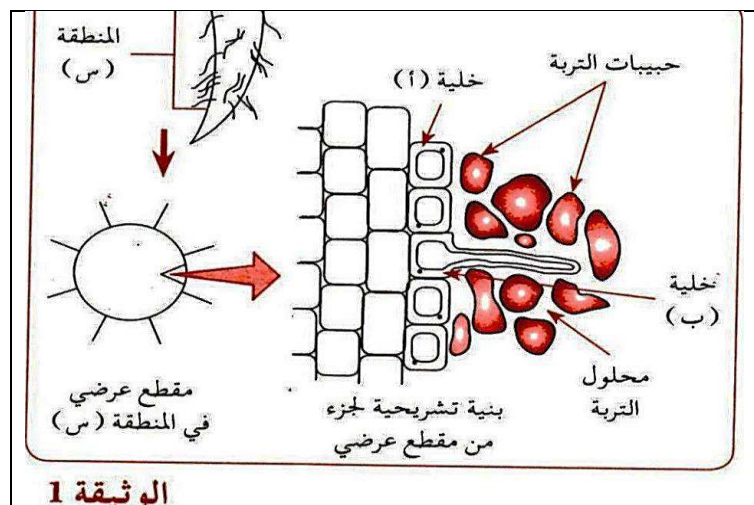
أ- كر خطوات المعالجة.

ب- ما هي النتائج المتوقعة في كلتا الحالتين ؟ مع التعليل.

التمرين الثالث: 8 نقاط

تم تغذية النبات الأخضر عن طريق عدة آليات حيث يستمد المواد الأولية الازمة لتركيب المادة العضوية الضرورية لنموه من الوسط الخارجي . ولدراسة بعض جوانب هذه الآليات نقدم لك هذه الدراسة:

ا. تم الفحص المجهرى لقطع عرضي في مستوى المنطقه (س) من نبات أخضر ، تحصلنا على البنيات التشريحية الممثلة



الوثيقة 1

بيان التحاليل في نهاية التجربة احتواء خلايا الوسط 1 على سكريات بسيطة عادي، واحتواء الوسط 2 على نفس السكريات البسيطة إلا أنها مشعة.

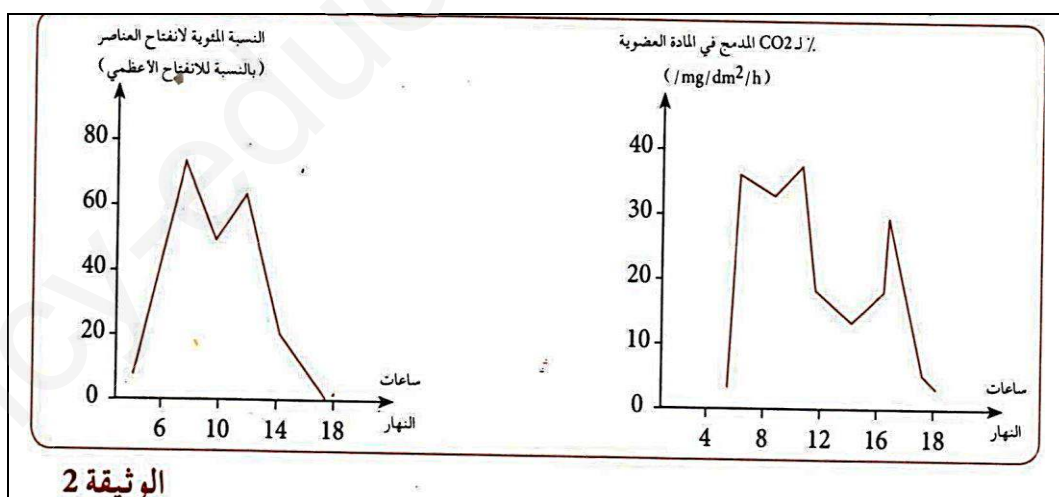
1- ماذا تستنتج ؟

2- حدد العناصر المسؤولة عن امتصاص CO_2 عند النبات الأخضر.

3- منحنيا الوثيقة 2 يمثلان نسبة افتتاح العناصر المسؤولة عن امتصاص CO_2 (المنحنى 1) وكمية CO_2 المدمجة في المادة العضوية (المنحنى 2).

أ- قدم تحليل مقارن للمنحنين.

ب- ما هي المعلومة المكملة التي يمكن استخلاصها؟



موفدون بإذن الله