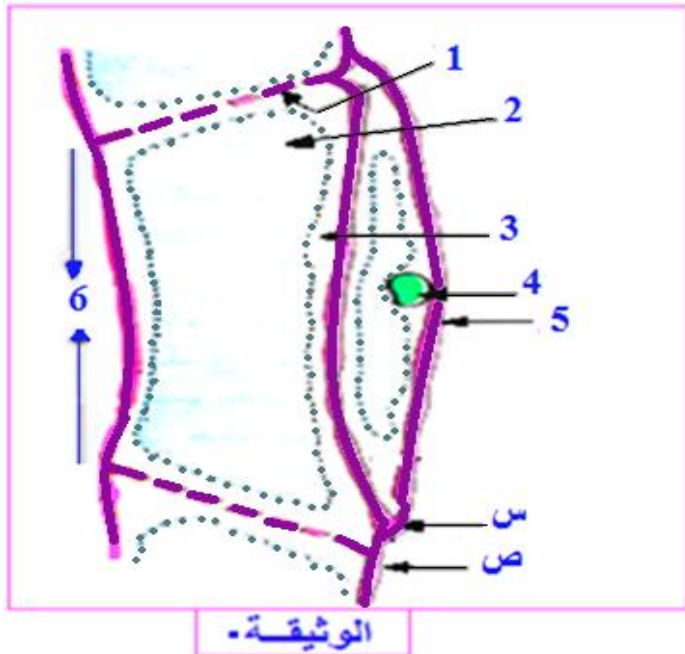


التمرين الاول : (08 نقاط)

تحتاج العضوية لنموها وتطورها إلى إمداد منظم بالمعذيات فالنبات المورق يعتمد على المعذيات التي ينقلها النسغ المركب (الكامل) ، ولعرض دراسة هذه البنية النسيجية تُقترح عليك الوثيقة



1 - ضع عنوان مناسب للوثيقة ثم تعرف على البيانات

المرقمة (من 1 إلى 6 وكذا الخلتين س ، ص)

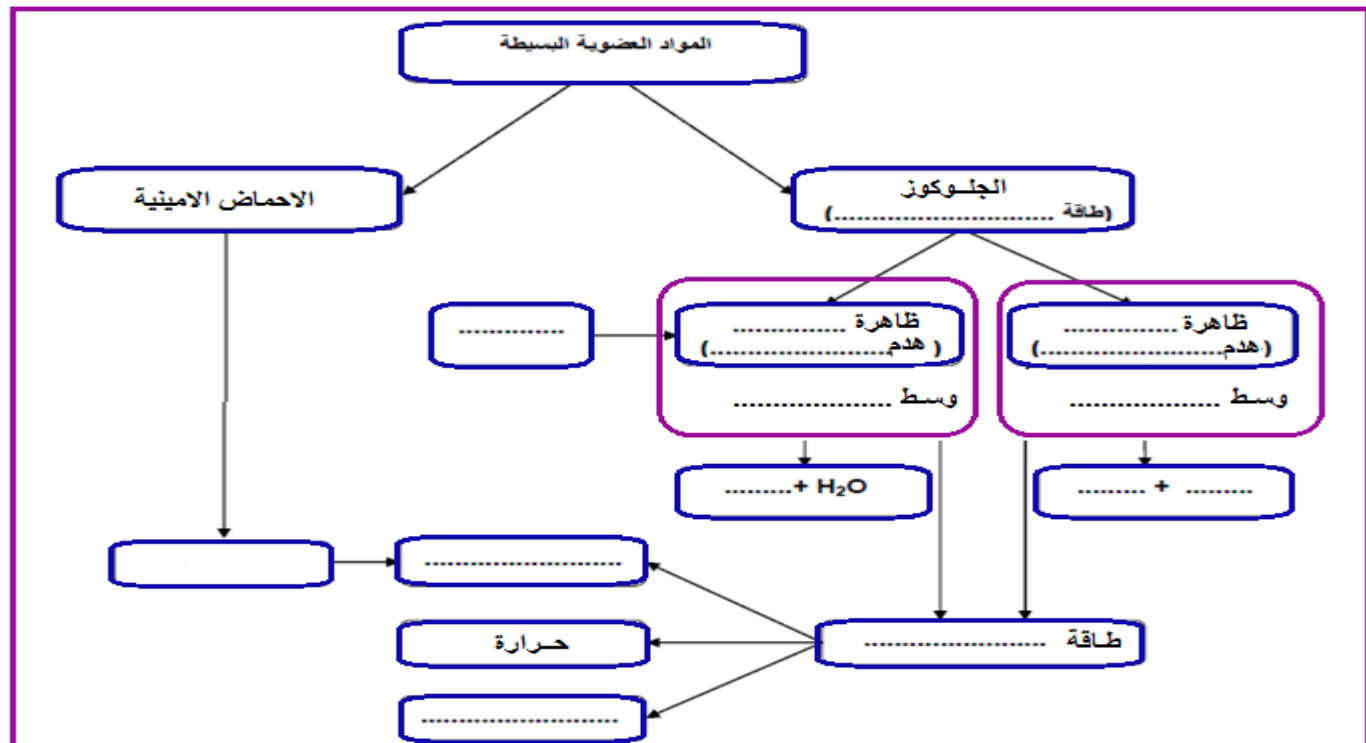
2 - قدم وصفا دقيقا لبنية العنصر (6) وكذا العنصر

التمرين الثاني : (12 نقاط)

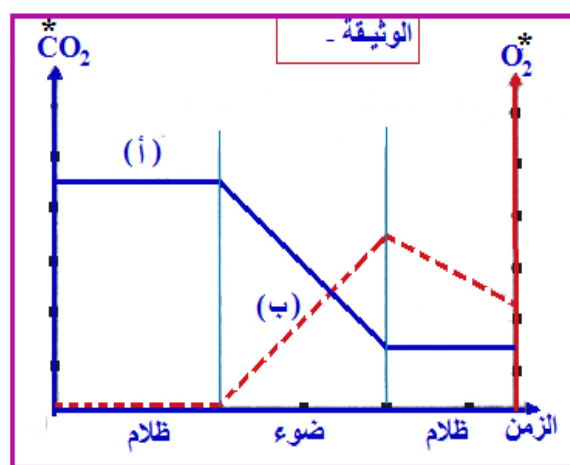
يتمثل التحويل الطاقي في قدرة الخلية على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة (غير نشطة) إلى طاقة قابلة للاستعمال في مختلف الأنشطة الخلوية عن طريق ظاهري التنفس والتخرم .

أ - عرف ظاهري التنفس والتخرم

ب - اكمل المخطط التالي :



II - تقوم النباتات الخضراء بعدة وظائف لضمان حياتها ، لدراسة بعضها نقترح ملخصا :



تجربة : تم وضع طحالب خضراء وحيدة الخلية (الكلوريلا) في

وسط حيوي به :

- ماء يحوي أوكسجين مشع (H_2O^{18}).

- غاز الفحم CO_2 يحوي كربون مشع (C^{14}).

وضع معلق الكلوريلا في الظلام ثم في الضوء ثم أعيد للظلام وتم قياس

- تركيز غاز الأكسجين المشع (O^{18}) في الوسط.

- تركيز غاز $O_2^{14}C$ في الوسط. النتائج موضحة في الوثيقة المقابلة.

- 1

أ - بعد انساب المنحنيين (أ) و (ب) إلى المتغيرين ، قدم تفسيرا لهما

ب - حدد الظواهر الحيوية التي قامت بها الطحالب الخضراء في المراحل الثلاث من زمن التجربة

ج - ماهي المعلومات المستخلصة ؟

2 - اكتب معادلة الظاهرة التي حدثت في المرحلة 2 مع إظهار الإشعاع على

مستوى الجزيئات (مثل الإشعاع بـ C^* ، O^{**}).

بالتوفيق للجميع

الإجابة الموجبة لامتحان السادس الأول

التمرين الأول :

العنوان :

البيانات :

1 - صفيحة غربالية ، 2 - فجوة عصرية ، 3 - هيولى ، 4 - نواة

، 5 - جدار سليوزي 6 - خلية غربالية

الخلية س : خلية مرافقة ، الخلية ع : خلية غربالية

تقديم وصفا دقيقا لبنية العنصر الانبوب الغربالي :

الأنابيب الغربالية : خلايا متراکبة واحدة فوق الأخرى جدرانها الجانبية سميكه أما العرضية تحتوي على ثقوب تعطيها مظهر الغربال تسمح باندماج هيولى الخلايا على طول الأنابيب الغربالي. خلال التمايز تتشكل عند الخلية الغربالية فجوة كبيرة خلال تمايزها تندمج في النهاية مع الهيولى لتتصل هذه الأخيرة مع هيولى الخلايا المجاورة. تضمن نواة الخلية الغربالية لتكون بهذا قصيرة العمر.

وصفا دقيقا لبنية العنصر (س) :

الخلايا المرافقة :

التمرين الثاني :

1 - إنساب المنحنيان (أ) و (ب) إلى المتغيرين :

- المنحنى (أ) : يمثل تغيرات تركيز $O_2^{14}C$ في الوسط.

- المنحنى (ب) : يمثل تغيرات تركيز $O_2^{18}O_2$ في الوسط.

2 - تفسير المنحنيان (أ) و (ب):

يتمثل المنحنيان (أ) و (ب) تغيرات تركيز $O_2^{14}C$ و $O_2^{18}O_2$ في الوسط بدلالة الزمن في وجود و في غياب الضوء حيث نلاحظ :

* في المرحلة الأولى : في غياب الضوء (في الظلام) نلاحظ ثبات تركيز $O_2^{14}C$ في الوسط عند قيمة أعظمية و ثبات تركيز $O_2^{18}O_2$ المطروح عند الصفر أي يكون منعدما في الوسط في هذه المرحلة و نفس ذلك بعدم امتصاص $O_2^{14}O_2$ أي غياب المبادلات الغازية اليخصوصية لغياب الضوء .

* في المرحلة الثانية : في وجود الضوء ، نلاحظ تناقص تركيز $O_2^{14}C$ في الوسط و نفس ذلك بامتصاصه من طرف الطحلب الأخضر ، بينما نلاحظ ظهور و تزايد تركيز $O_2^{18}O_2$ في الوسط وهو ناتج عن طرحه من طرف الطحلب الأخضر بوجود الضوء تتم المبادلات الغازية اليخصوصية أي تتم ظاهرة التركيب الضوئي .

* في المرحلة الثالثة : في غياب الضوء (في الظلام) نلاحظ ثبات تركيز $O_2^{14}C$ في الوسط بسبب عدم امتصاصه من طرف الطحلب الأخضر نظرا لغياب الضوء الضروري لحدوث المبادلات الغازية اليخصوصية ، بينما نلاحظ تناقص في تركيز $O_2^{18}O_2$ في الوسط راجع إلى امتصاصه من طرف الطحلب الأخضر خلال ظاهرة التنفس ، حيث لا يتم طرح $O_2^{18}O_2$ في هذه المرحلة بل امتصاصه فقط و هو ما يفسر تناقص تركيزه في الوسط .

3 - تحديد الظواهر الحيوية التي قامت بها الطحالب الخضراء في المراحل الثلاث

- المرحلة الأولى : في الظلام تمت ظاهرة التنفس فقط .

- المرحلة الثانية : في وجود الضوء تمت ظاهرة التنفس و التركيب الضوئي .

- المرحلة الثالثة : في الظلام تمت ظاهرة التنفس .

4 - المعلومات المستخلصة :

نستخلص مما سبق أن :

- من شروط حدوث ظاهرة التركيب الضوئي توفر الضوء .
- مصدر الأكسجين المطروح خلال ظاهرة التركيب الضوئي هو الماء (H₂O) .
- مصدر كربون المادة العضوية المصطنعة خلال ظاهرة التركيب الضوئي هو آل CO₂ الممتص .

5 - كتابة معادلة الظاهرة التي حدثت في المرحلة 2 مع إظهار الإشعاع على مستوى الجزيئات

(مثل الإشعاع ب C*, O**) :

