

# نماذج شهادات البكالوريا

من 2008 إلى 2017



الوحدة السادسة: البالون تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة

## علوم الطبيعية والحياة

جمع وتعديل:  
أ. شويحة عبد القادر



علوم نجريبية



### كلمة

يسرنا أن نقدم لللaminee قسم الثالثة ثانوي هذا العمل والمنتشر في (نجميية نماذج البكالوريا السابقة من 2008 إلى 2017 مرتبة حسب الوحدات التعليمية إضافة لمنهجية الإجابة على أسئلة البكالوريا مختصرة) تحقيقاً لعدة أهداف من أبرزها عدم اكتار المطبوعات أمام التلميذ لتجنيبه النشويس خاصة أن امتحان البكالوريا يعنمه كثيراً على الحالة النفسية لللaminee.

كما وجب علينا المساعدة في تجاوز العقبات التي تواجه التلميذ ونوجيهه لمسار جامعي بما ينوافق مع رغبته وقدراته.

جمع وتعديل: أ. شويحة عبد القادر  
حاسي بجح - الجلفة

الإسناد شويحة عبد القادر



0675 29 68 97



# نصائح فرمدة جداً

بسم الله توكلت على الله



- لا تنسى أن الكثير من الأسئلة تتضمن إجابات أو إشارات لإجابات.
- عندما يحيرك سؤال ما قل في نفسك :لماذا وضع هذا السؤال وماذا يراد مني.
- الإجابات المطولة يستحسن أن تكون على شكل نقاط جمل.
- يجب دائماً ترقيم الإجابات وتحديد الإجابة مثل :كتابة البيانات، الاستخلاص، التعليل .....
- أترك فاصلاً بين الأجبوبة.
- تأكد من أرقام الأسئلة وأرقام إجاباتك واحداً واحداً على ورقة الإجابة الرسمية، يمكن أن تكتشف أن سؤالاً لم يجب عليه
- الرسومات أو المخططات يجب أن تكون كبيرة وواضحة جداً ويمكنك اللجوء إلى التلوين دون نسيان البيانات والمعلومات الكافية والدالة وكذلك العناوين.
- إذا استعملت مثلاً الورقة المزدوجة وصفحات إضافية، يستحسن ترقيمها كما يلي: 1,2,3,4,5,6,.....9
- الأسئلة لا تدور إلا حول الدروس التي درستها في القسم مع أساتذتك.
- الثقة في النفس يعني دخولك معركة النجاح منتصراً بنفسية عالية والذي لا يملك الثقة بالنفس يبدأ معركته منهزمًا....
- مواضيع امتحان البكالوريا مشابهة لتلك التي كنت تعالجها في ثانويتك.
- لا تنسى كتابة معلوماتك الضرورية على الورقة المزدوجة للامتحان التي تقدم لك، وهي الدورة والمادة ومعلومات تتعلق باسمك ولقبك وتاريخ ومكان ميلادك ورقم تسجيلك ولا تنسى إمضاءك.
- لا تتناقش مع زملائك حول مادة انتهيت من الامتحان فيها . بل ركز اهتمامك وتفكيرك على امتحان المادة المعاوالية.
- اعلم أن الإخفاق في مادة ما لا يعني الإخفاق في الامتحان برمته، وعليه لا ينبغي لنا أن تهين عزيمتنا أو تشيط همتنا فنفشل ونتخلى عن النجاح.
- لا تشغلي نفسك بالتلاميذ ولا بالحراس ولا بالداخل أو الخارج
- إذا رأيت مترشحين آخرين يسلّمون أوراق إجاباتهم لا تفعل أنت ذلك بل حاول استغلال كامل الفترة الممنوحة لك للإجابة.
- فكّر في قراءة إجابتك مجدداً قبل تسليمها.



## التمرين الأول : (09 نقاط)

I

لغرض دراسة شروط تشكيل ATP أثناء عملية التركيب الضوئي، نجري التجارب التاليتين :

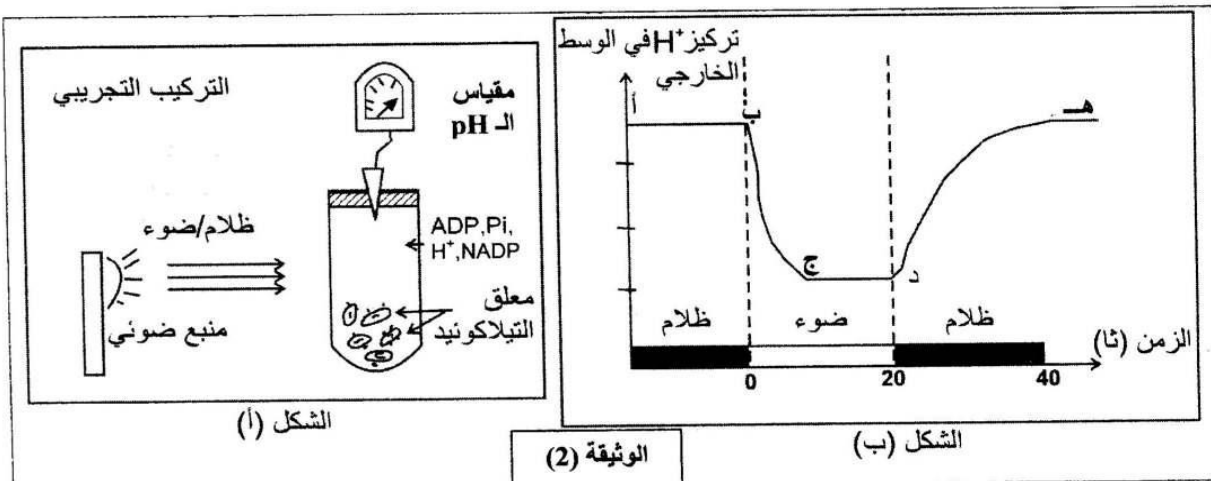
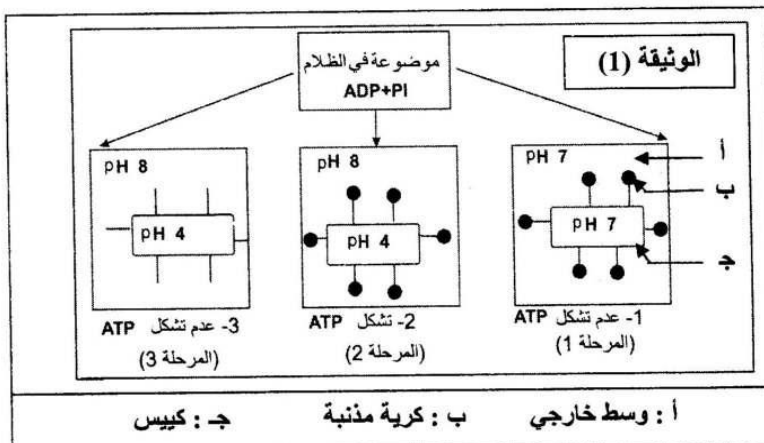
التجربة 1 :

عزلت التيلاكوئيدات بالطرد المركزي بعد تجزئة الصانعة الخضراء بتعريضها لصدمة حلوية، مراحل التجربة ونتائجها مماثلة في الوثيقة (1).

1 - حل النتائج الموضحة في الوثيقة (1) وماذا استخلص فيما يخص شروط تركيب ATP؟

2 - ما الغرض من إجراء التجربة في الظلام؟

التجربة 2 :  
قصد دراسة سلوك غشاء التيلاكوئيد تجاه البروتونات ، نجز التركيب التجريبي الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2) نتائج هذه التجربة مماثلة في الشكل (ب) من نفس الوثيقة.



1 - حل المنحنى وفق القطع (أ ب) ، (ب ج) ، (ج د) ، (د ه) .

2 - ماذا يمكنك استخلاصه حول سلوك الغشاء تجاه البروتونات؟

3 - يضاف إلى الوسط مادة تجعل غشاء التيلاكوئيد نفوذاً للبروتونات و كنتيجة لذلك سجل عدم تشكيل ATP.

\* كيف تفسر ذلك؟

4 - بالاعتماد على نتائج التجربة (2) وما توصلت إليه في التجربة (1) ، حلل تشكيل ATP في الفترتين الزمنيتين (0 — 20 ثانية) ، (20 — 40 ثانية) من الشكل (ب) للوثيقة (2) .

II - باستغلال نتائج التجارب (1 ، 2) و معارفك ، وضح برسم تخطيطي وظيفي سلسلة التفاعلات التي تؤدي إلى استمرار تركيب ATP ، مع وضع كافة البيانات.

## شعبة علوم تجريبية الموضوع اول

## الوحدة السادسة: الاليات تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيمائية كامنة

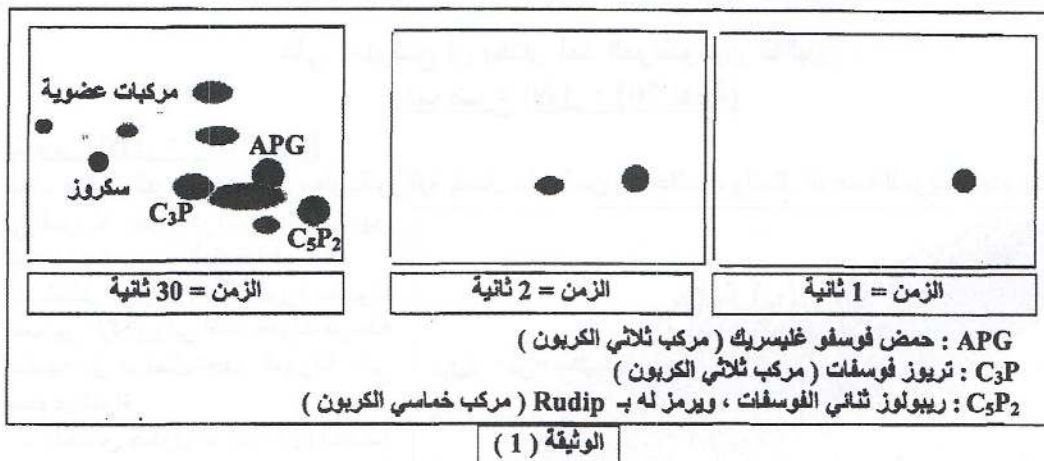
2009 جوان

تمارين شهادات البكالوريا من 2008 إلى 2017

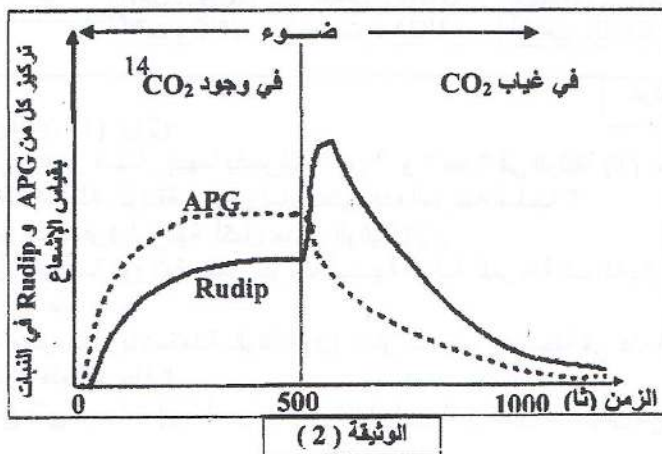
## التمرين الثاني : (06 نقاط)

بهدف التعرف على المركبات العضوية المشكلة من طرف النبات الأخضر في المرحلة الكيموحيوية من تحويل الطاقة الضوئية ، أنجزت الدراسة التالية :

I- وضع كلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب تم تزويده بـ  $\text{CO}_2$  كربونه مشع ( $^{14}\text{C}$ ) وعرضت للضوء الأبيض ، خلال فترات زمنية معينة (1 ثا ، 2 ثا ، 30 ثا) تم تثبيط نشاط هذه الخلايا بواسطة الكحول المغلبي. نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المتبع بالتصوير الإشعاعي الذاتي للمركبات المشكلة في هذه الأزمنة ممثة بالوثيقة (1).



- 1- ماذا تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1)؟
- 2- بالاعتماد على نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المحصل عليها في الزمن 30 ثانية ، سُمّ مركبات البقع المشكّلة في الزمنين 1 ثا و 2 ثا .
- 3- ما هي الفرضيات التي تقدّمها فيما يخص مصدر المركب APG ؟
- 4- تبيّن الوثيقة (2) تغيرات تركيز كل من المركب APG والمركب Rudip في معلق من الكلوريلا يحتوي على  $^{14}\text{CO}_2$  ومعرض للضوء الأبيض ، في الزمن ز = 500 ثا تم توقّف تزويده الوسط بـ  $\text{CO}_2$  .
- 5- بالاعتماد على النتائج الممثّلة في الوثيقة (2) .
  - أ- باستدلال منطقي فسر تساير كميّتي المركب APG والمركب Rudip في الفترة قبل ز = 500 ثانية .
  - ب- حل منحني الوثيقة (2) في الفترة الممتدّة من ز = 500 ثانية إلى 1000 ثانية .
  - ج- ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين المركب APG والمركب Rudip ؟
- 6- هل تسمح لك هذه النتائج بتأكيد إحدى الفرضيات المقترحة في السؤال I-3-؟ علل إجابتك .
- 7- III- باستغلال النتائج و باستعمال معلوماتك وضح بمخطط بسيط العلاقة بين المركب APG والمركب Rudip .





## التمرين الثاني: (06 نقاط)

يستمد النبات الأخضر طاقته لبناء مادته العضوية من الوسط المحيط به. تضمن العضوية الممثلة في الوثيقة (1) سير تفاعلات الظاهرة المدروسة. ولمعرفة هذه التفاعلات، تجرى التجربتان التاليتان :

- 1- تم تحضير معلق من العناصر "س" للوثيقة (1) ذو  $\text{pH} = 7,9$  و خال من  $\text{CO}_2$ .

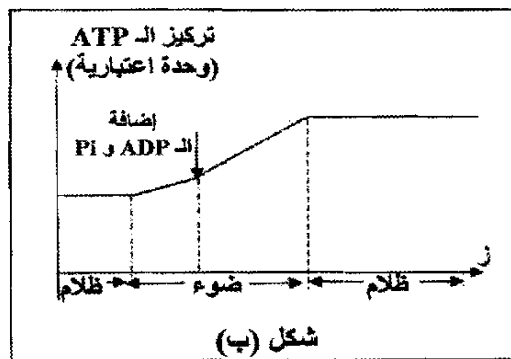
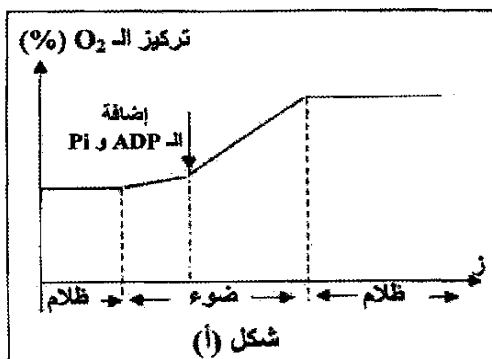
الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في غياب الضوء.	1
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في وجود الضوء.	2
- انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديدي إلى الأحمر الداكن ( $\text{Fe}^{2+}$ ).	تصاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديدي ذات اللون البني المحمراً ( $\text{Fe}^{3+}$ ) وفي وجود الضوء.	3
- عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم	المعلق في نفس شروط المرحلة (3)، لكن في غياب الضوء	4

أ- استخرج شروط انطلاق الأكسجين.

ب- فسر النتائج التجريبية.

- 2- تم قيام تركيز الأكسجين والـATP المعلق من عضيات الوثيقة (1) ضمن شروط تجريبية مناسبة. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).



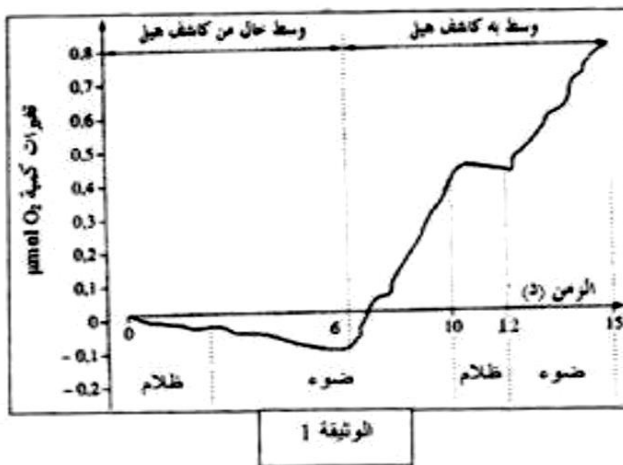
الوثيقة (2)

أ- قدم تحليلاً مقارناً للشكلين (أ ، ب) للوثيقة (2).

ب- ماذا تستنتج ؟

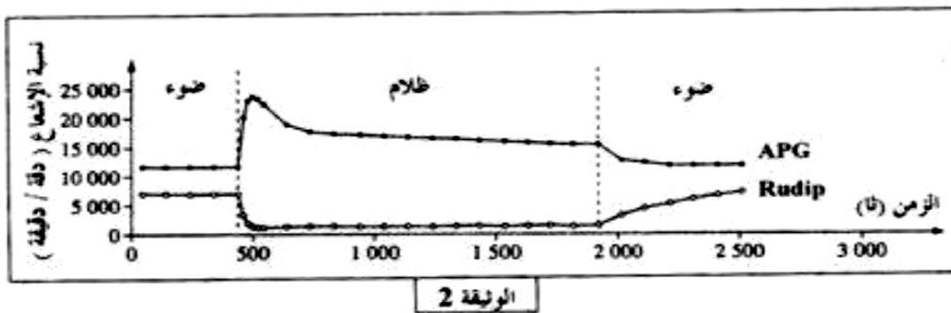
- 3- أجز رسمياً تفسيرياً على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

- التمرين الثالث: (٠٨ نقاط)**
- للخلايا البخضورية القدرة على اقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتركيب الجزيئات العضوية ، وبهدف التعرف على علاقة اقتناص الضوء بتركيب المادة العضوية ، نقترح ما يلي :
- وضع مستخلص من أوراق السبانخ في وسط مناسب وحال من  $\text{CO}_2$  داخل مفاعل حيوي الذي يسمح بقياس تغيرات كمية  $\text{O}_2$  في الوسط بدلالة الزمن .
  - أضيف للوسط في النقطة ٦ مستقبل اصطناعي لالكترونات (كافف هيل ) وهو أكسالات البوتاسيوم الحديدي (  $\text{Fe}^{+++}$  ) .
  - يعرض التركيب التجاريبي تارة للضوء وتارة أخرى للظلام .
  - الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (١) .
  - فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في الفترتين الزمنيتين :



- الفترة الممتدة من ٠ دقيقة إلى ٦ دقائق.
- الفترة الممتدة من ٦ دقيقة إلى ١٢ دقيقة.
- باستغلالك للنتائج الممثلة بالوثيقة (١) . استخرج شروط تحرير الأكسجين في الوسط.
- بالاستعانة بهذه النتائج ومعلوماتك :
- اكتب التفاعل الإجمالي المافق لانطلاق  $\text{O}_2$  والمحفز بالضوء على مستوى المصانع الخضراء في الظروف الطبيعية ، مبينا حدوث تفاعلات الأكسدة والإزاحة .
- لخص بواسطة رسم تخطيطي التحولات الطاقوية التي تحدث في هذه المرحلة من التركيب الضوئي.

- II- وضع كلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب يحتوي على  $^{14}\text{CO}_2$  (كربونه مشع) بكمية كافية وثانية طيلة فترة التجربة ، وعرضت تارة للضوء وتارة أخرى للظلام ، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيولوز ثاني الفوسفات  $\text{--- Rudip}$  (مركب خماسي الكربون) وحمض فوسفو غليسيريك  $\text{--- APG}$  (مركب ثالثي الكربون) طيلة فترة التجربة ، الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة ( ٢ ) .

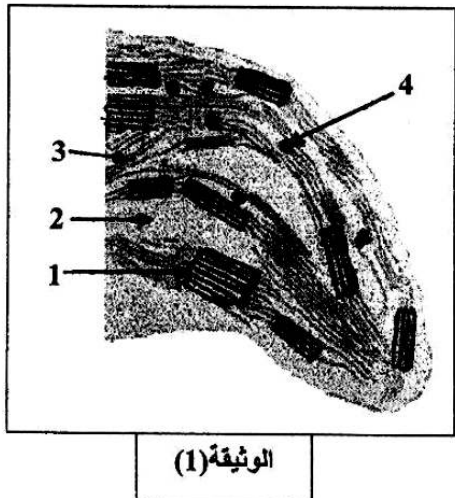


- حل النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من ٠ إلى ١٩٠٠ ثانية.
- فسر النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من ٠ إلى ٥٠٠ ثانية
- باستغلالك لنتائج الوثيقة (٢) وباستدلال منطقى ، بين وجود علاقة بين كل من  $\text{--- APG}$  و  $\text{--- Rudip}$  .
- III- بالاستعانة بالوثيقتين (١) و (٢) ومعلوماتك ، أنجز رسمًا تخطيطيًا وظيفيًا تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في المراحلتين المدروستين .

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

ترتبط حياة الخلية بعدة تفاعلات بيوكيمائية منها تفاعلات تحويل الطاقة واستعمالها.

I- سمحت الدراسة التي أنجزت على طلب الكلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) بالتعرف على العضية الخلوية



مقر التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة والممثلة بالوثيقة(1).

1- اكتب البيانات المرفقة في الوثيقة(1).

2- ضع عنواناً مناسباً للوثيقة(1).

3- أنجز رسمًا تخطيطياً للعنصر (1) من الوثيقة (1) عليه كافة البيانات.

II- لغرض التعرف على التفاعلات البيوكيميائية لتحويل الطاقة التي تتم

في مستوى العضية المدروسة، أنجزت سلسلة من التجارب التالية:

التجربة الأولى: حضر معلق من العناصر(1) من الوثيقة(1) في جهاز تجاريي ووضع في الظلام. ثم عرض المعلق للضوء في الفترة الزمنية (ز<sub>1</sub> إلى ز<sub>2</sub>). في الأزمنة (ز<sub>2</sub>) و(ز<sub>4</sub>) حقن في الوسط

المحضر مادة DCPIP (مادة مستقبلة للإلكترونات). تم تتبع تطور تركيز غاز الأكسجين في الوسط بدلالة الزمن. النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكل(أ) من الوثيقة(2).

التجربة الثانية: أدخل في الزمن (ز<sub>0</sub>) العنصر (1) من الوثيقة(1) في وسط مماثل لوسط العنصر (2) و متساوي التوتر وثبتت  $\text{pH}$  وغير مشبع بالأكسجين ومضاف إليه مادة (DCPIP)، تم تتبع تطور تركيز الأكسجين والـ ATP بدلالة الزمن في شروط تجريبية (ظلام وضوء) مع تزويده الوسط بكل من  $\text{Pi}$  و  $\text{ADP}$ .

النتائج المحصل عليها ممثلة بالشكلين (ب و ج) من الوثيقة(2) حيث:

- الشكل (ب): منحنى تطور تركيز الأكسجين في الوسط.

- الشكل (ج): منحنى تطور تركيز  $\text{ATP}$  في الوسط .

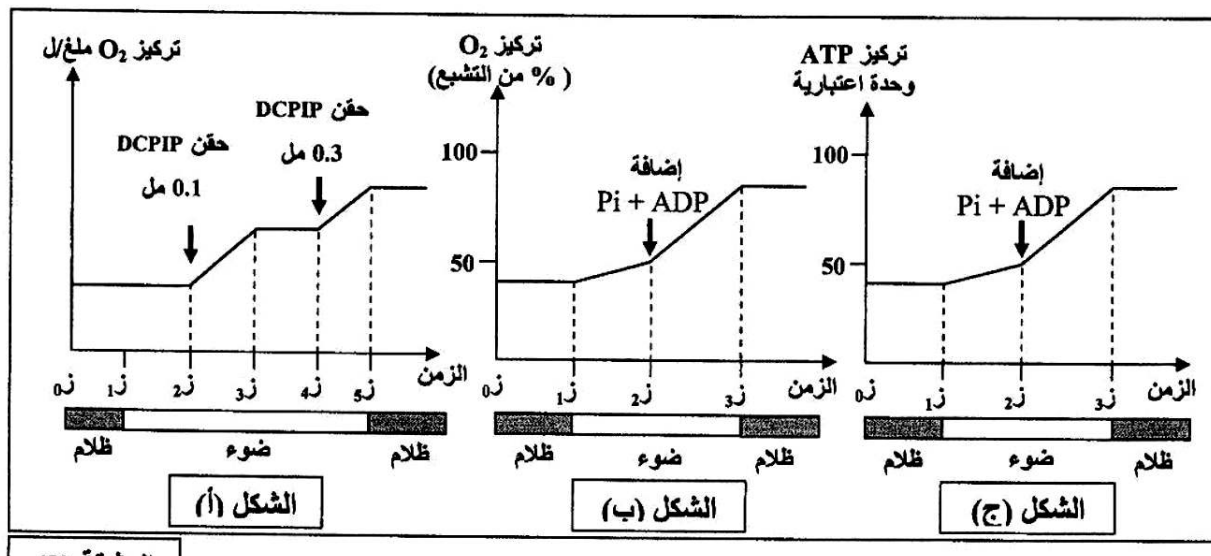
التجربة الثالثة: أنجزت التجربة على محضر معلق العضيات المدروسة وفق المراحل التالية :

المرحلة 1: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU (مادة تعطل انتقال الإلكترونات من النظام الضوئي الثاني  $\text{PS}_{\text{II}}$  إلى النظام الضوئي الأول  $\text{PS}_{\text{I}}$ ). يلاحظ عدم انطلاق الأكسجين وعدم ثبيت ثاني أكسيد الكربون.

المرحلة 2: عندما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادتي DCPIP وDCMU، يلاحظ انطلاق الأكسجين وعدم ثبيت ثاني أكسيد الكربون.

المرحلة 3: عند ما يضاف إلى المحضر المعرض للضوء مادة DCMU ومعطي للإلكترونات، لا يلاحظ انطلاق الأكسجين ولكن يحدث ثبيت ثاني أكسيد الكربون.





الوثيقة (2)

- أ- حلّ نتائج التجارب (1 و 2).
- ب- ما هي المعلومات التي تستخلصها من نتائج التجارب (1 و 2) ؟
- أ- فسر نتائج مراحل التجربة الثالثة.
- ب- هل تحصل على نفس النتائج في المرحلة (2) من التجربة (3) في غياب الضوء ؟ علل ذلك.
- 3- عند وضع أحد العناصر (1) من الوثيقة (1) في وسط معرض للضوء ويحوي الـ ADP و Pi فيتم تشكيل ATP.
- أ- هل تحصل على نفس النتائج عند إضافة مادة (DCMU) إلى الوسط ؟ وضح ذلك.
- ب- ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استنتاجها ؟
- III- اعتماداً على المعلومات المستخلصة من هذه الدراسة ومعلوماتك، لخص في نص علمي آلية تحويل الطاقة في مستوى العضوية المدروسة في الوثيقة (1).

## التمرين الأول: ( 08 نقاط )

تميز الكائنات الحية ذاتية التغذية بقدرتها على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية. ولمعرفة آليات ومراحل هذا التحويل، نقترح الدراسة التالية:

I- أجريت تجربة على معلم من الصانعات الخضراء المعزولة والموضوعة في وسط فيزيولوجي ملائم. يوضح الشكل "أ" من الوثيقة (1) مراحل التجربة وشروطها ونتائجها.

1- فسر نتائج الجدول.

2- استخرج من الجدول شروط استمرار انطلاق  $\text{O}_2$ .

3- ماذا يمكنك استخلاصه فيما يخص مراحل هذا التحويل؟

4- يمثل الشكل "ب" من الوثيقة (1) صانعة خضراء بالمجهر الإلكتروني.

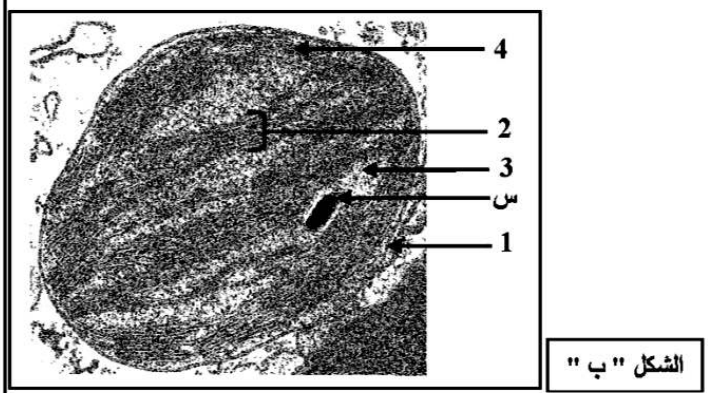
أ- ضع البيانات للعناصر المرقمة من 1 إلى 4.

ب- إذا علمت أنَّ العنصر(س) يعطي لوناً أزرقاً بنفسجياً عند المعالجة بماء اليد. حدد الطبيعة الكيميائية لهذا العنصر.

ج- هل العضية الممثلة في الشكل "ب" مأخوذة من نبات معرض للضوء أم من نبات موضع في الظل؟ علل إجابتك.

المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	المراحل
- ينكل إلى الضوء	- وجود الضوء	- وجود الضوء	الشروط
- وجود $\text{CO}_2$	- وجود $\text{CO}_2$	- غياب $\text{CO}_2$	التجريبية

الشكل "أ"



الشكل "ب"

الوثيقة (1)

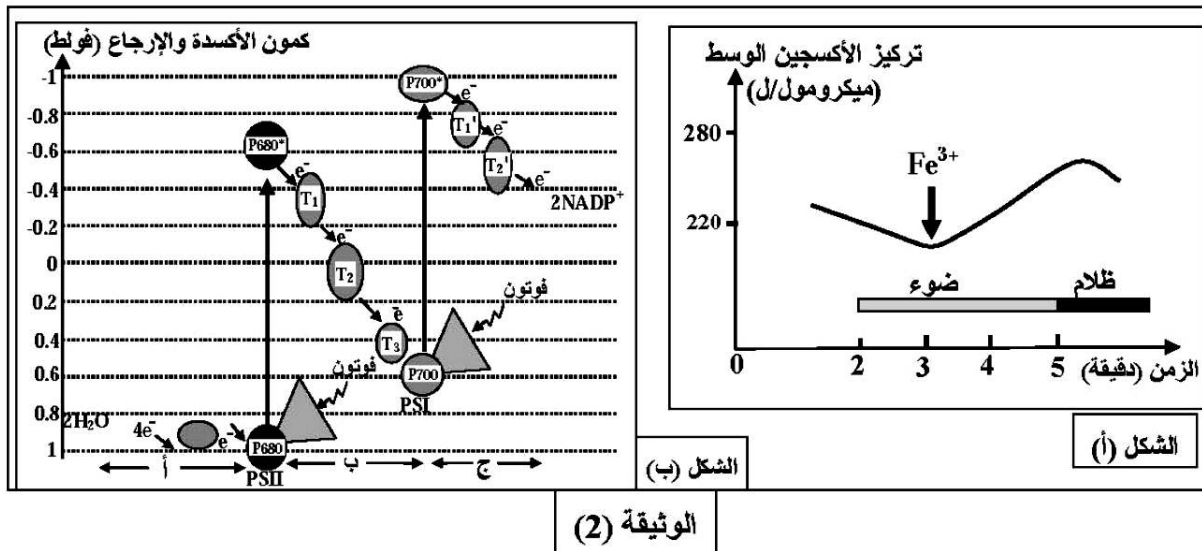
II- بعرض معرفة مصدر الإلكترونات وآلية انتقالها في السلسلة التركيبية الضوئية، نقترح الدراسة التالية: تجربة: وضع معلم من الصانعات الخضراء المعزولة في وسط سائل خلوي خال من  $\text{CO}_2$  ومعرض للضوء.

في الزمن 3 دقائق، أضيف للوسط مستقبل للإلكترونات  $\text{Fe}^{3+}$  ( كاشف هيل ) الذي يأخذ لوناً بنياً محمراً في الحالة المؤكسدة، ولواناً أخضراء في الحالة المرجعة حسب المعادلة التالية:  $\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$ .

وفي الزمن 5 دقائق، نقل الوسط إلى الظل.

نتائج قياس تغيرات تركيز  $\text{O}_2$  في الوسط ممثلة بمنحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2).

\* يمثل مخطط الشكل "ب" من الوثيقة (2) مسار انتقال الإلكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية.



- حل منحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟
- شرح آلية انتقال الإلكترونات في الأجزاء أ، ب، ج من الشكل (ب).
- ما توصلت إليه ومعارفك. مثل برسم وظيفي المرحلة المعنية من التركيب الضوئي على مستوى غشاء التيلوكوئيد.

**التمرين الثالث: ( 7 نقاط )**

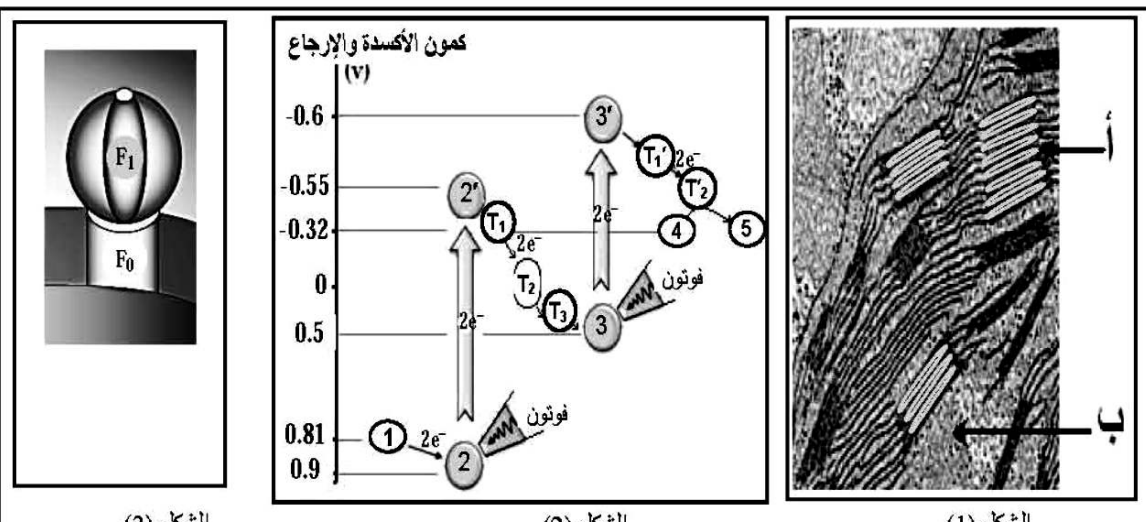
تتميز الخلايا الخضورية بقدرتها على اقتناص الطاقة الضوئية وتحوilyها إلى طاقة كيميائية كامنة في مركبات عضوية ، وإظهار أليات ذلك تقترح عليك الدراسة التالية:

I - تمثل أشكال الوثيقة (1) ما يلي:

الشكل (1): صورة مجهرية لما فوق بنية جزء من عضية (س) أخذت من خلية يخضورية.

الشكل (2): مخطط بسيط لآلية انتقال الألكترونات عند تعریض العضية (س) للضوء.

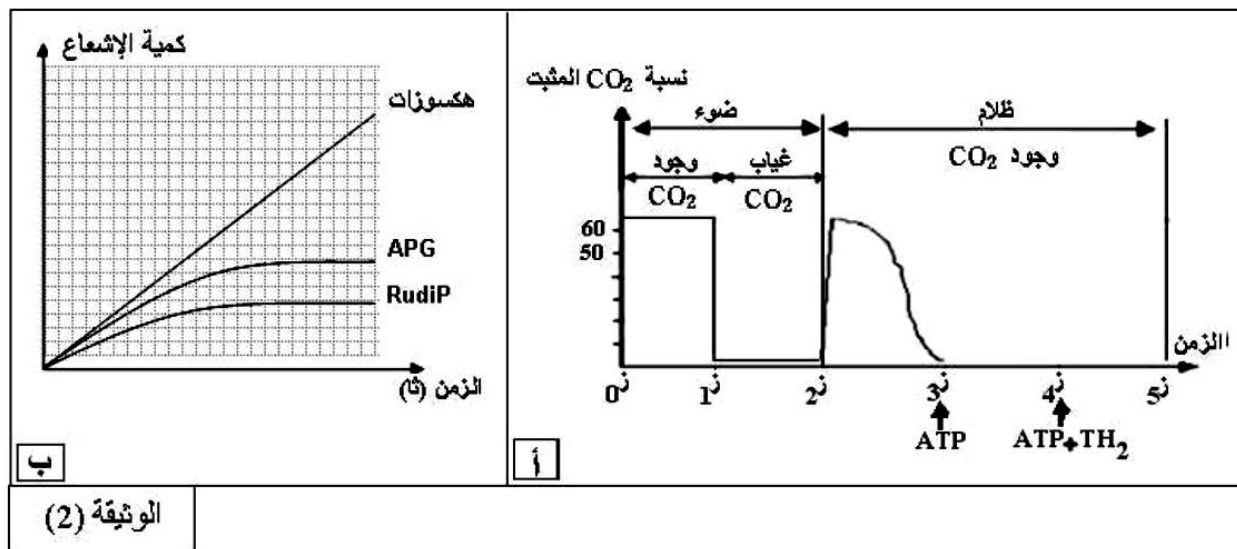
الشكل (3): تمثيل تخطيطي لجزء من غشاء (أ).



الوثيقة 1

- باستغلالك لأشكال الوثيقة (1):
- سم العضية (س) والعناصر المشار إليها بالأحرف و الأرقام.
  - لخص، بمعادلة، التفاعلات التي تتم في كل من الشكلين (2) و (3).
  - في غياب الضوء لا يمكن للإلكترونات أن تنتقل تلقائياً بين بعض العناصر من الشكل (2).
  - حدّ هذه العناصر مبيناً سبب عدم انتقال الإلكترونات في هذه الحالة.
  - في وجود الضوء يصبح انتقال الإلكترونات بين هذه العناصر ممكناً.
  - وضح ذلك معتمداً على معطيات الشكل (2).
  - إن نشاط العنصر الممثل في الشكل (3) مرتبط بالتفاعلات التي تتم في الشكل (2) في وجود الضوء.
  - وضح العلاقة الوظيفية بينهما.

II - لإظهار دور الستروما من الصانعة الخضراء، أخذ ملء صانعات خضراء ووضع في وسط فيزيولوجي به  $CO_2$  المشع ، تم تسجيل تغير تتبّعه مع مرور الزمن وفق الشروط والنتائج الموضحة في الوثيقة 2 (أ).



- أ- حلّ منحنى الشكل (أ) من ز.٠ إلى ز.٣. ماذا تستنتج ؟
- ب- أكمل منحنى الشكل (أ) وهذا عند:
- حقن كمية محددة من ATP في ز.٣.
  - حقن كافية من ATP و  $TH_2$  في ز.٤.

- 2- من جهة أخرى أمكن قياس كمية الإشعاع الخاصة بالـ APG و RudiP والهكسوزات الناتجة، في شروط توفر الضوء و  $CO_2$  المشع. نتائج القياس موضحة على الوثيقة 2 (ب).
- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 2 (ب)، ووضح مصير  $CO_2$  الممتص.

III- مثل في رسم تخطيطي وظيفي العلاقة بين الآليات المدروسة في الجزأين I و II.

**التمرين الثالث: (7 نقاط)**

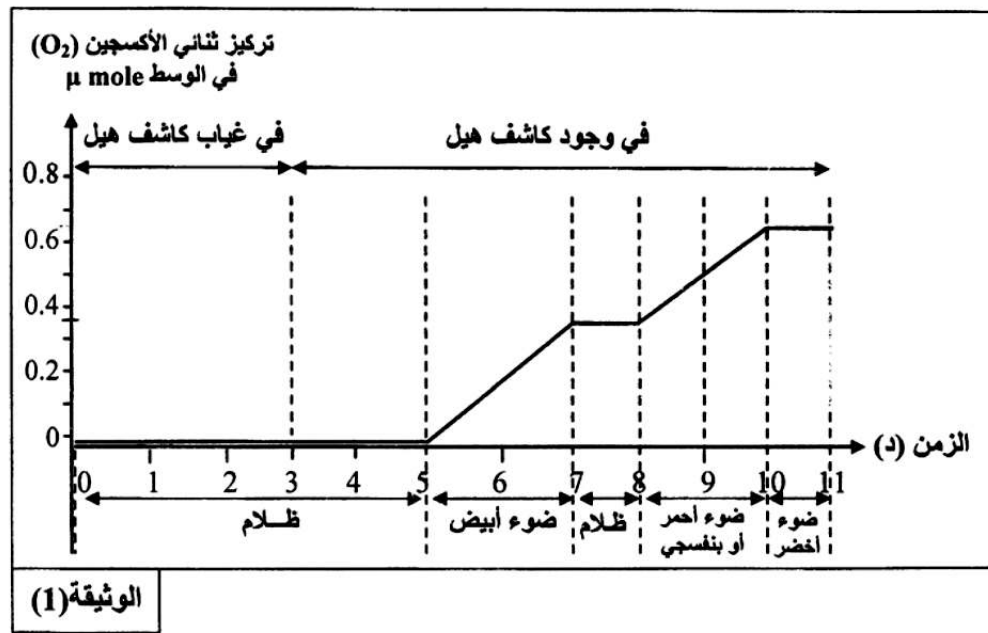
الخلايا البخضورية، يتضمنها الخلايا ذاتية التغذية وقدرة على تحويل الطاقة.

[٤]- الصناعات الخضراء عضيات سينوبلازمية متخصصة تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة.

- بين برسم عليه البيانات تبرز من خلاله أن الصانعة الخضراء عضية ذات بنية ونشاط بيوكيميائي حجري.

II- قصد التعرف على بعض آليات التركيب الضوئي أنجزت خطوات تجريبية باستعمال التجريب المدعم بالحاسوب على معلم صناعات خضراء مفتوحة الغلاف موضوعة ضمن مفاعل حيوي خال من  $\text{CO}_2$  ومصدر (EXAO) إشعاعات ضوئية مختلفة وكاشف هيل (Hill) وهو محلول مُؤكّد يحتوي على شوارد الحديد  $\text{Fe}^{3+}$ .

### الشروط والنتائج التجريبية مبينة في الوثيقة (1):



- ### ١- أ- حل النتائج الممثلة في الوثيقة (١).

ب- استنتاج الشروط التجريبية الازمة لحدوث تفاعلات المرحطة الكيمو موضوعية في الكيس (التيلاكوبيد).

جـ- وضع تسلسل آليات هذه المرحلة في الحالة الطبيعية.

2- اكتب المعادلة الإجمالية للمرحلة الكيموبيوئية في الحالة الطبيعية.

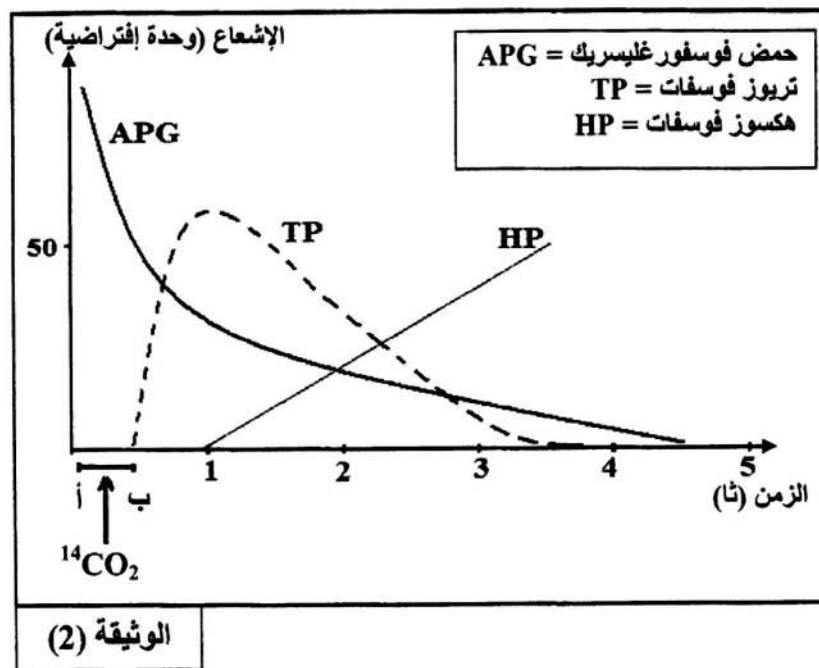
3- ما أهمية هذه التجربة بخصوص إظهار ما يلى:

### أ- علاقة أكسدة الماء بثبيت $\text{CO}_2$ .

بـ- مصدر الأكسجين المنطلق أثناء عملية التركيب الضوئي.

### ج- مراحل التركيب الضوئي.

III- يُزود معلق أشنات خضراء بـ  $^{14}\text{CO}_2$  (المشع) خلال الفترة الزمنية [أ - ب] الموضحة في الوثيقة (2)، ويُقاس تغير نسبة الإشعاع بدلالة الزمن لثلاث أنواع من المركبات العضوية هي: TP, HP, APG النتائج مماثلة في الوثيقة (2).



- 1- ما هي المعلومات الأساسية المستخرجة من نتائج الوثيقة (2)? ماذا تستخلص؟
- 2- مما سبق ومن معلوماتك المكتسبة في القسم، بين بمخطط التفاعلات الأساسية للمرحلة الكيموحيوية.

## التمرين الثاني: (07 نقاط)

تمتلك الخلية عضيات يتم على مستوىها ظواهر طاقوية ضرورية لحياتها، والدراسة التالية تهدف لتوضيح بعض جوانب ذلك على مستوى ما فوق البنية الخلوية.

I-1- تمثل الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لعضية تعتبر مقر مجموع التفاعلات الكيميائية التي تحدث أثناء تحويل

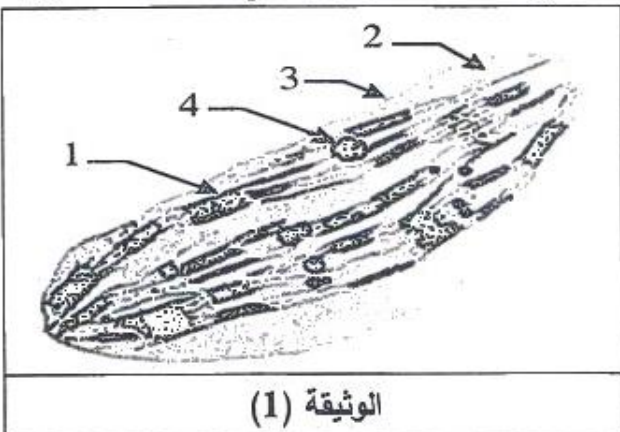
الطاقة خلال ظاهرة بيولوجية معينة.

أ- تعرّف على هذه العضية.

ب- اكتب بيانات العناصر المرقمة.

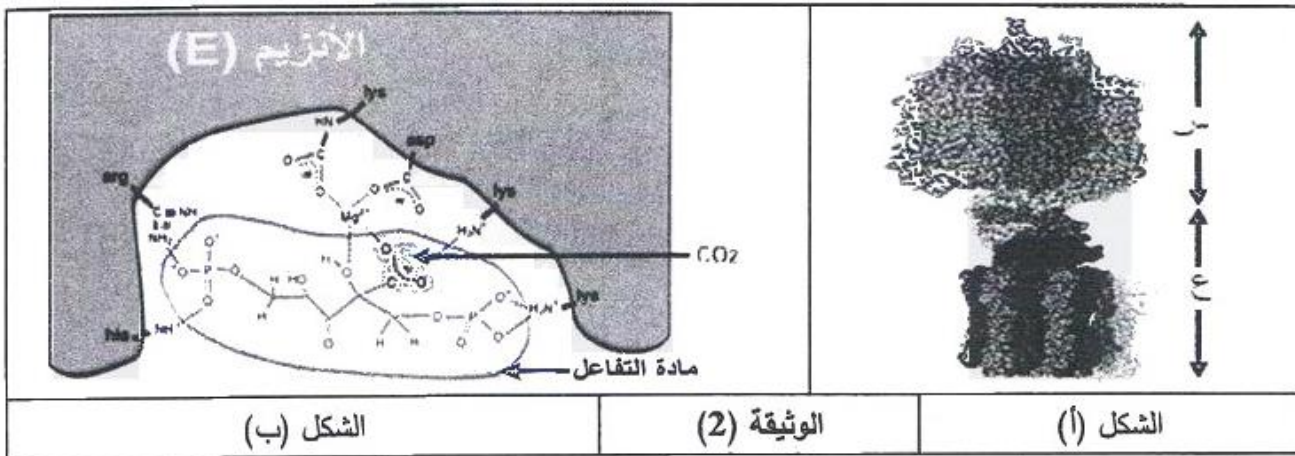
2- أ- حدد نمط التحويل الطاقوي الذي يحدث على مستوى هذه العضية.

ب- ما هي الظاهرة البيولوجية المعنية؟ اكتب معادلتها الإجمالية.



II- يؤدي كل من العنصر (1) و(2) للوثيقة (1) وظيفة خاصة في سيرورة الظاهرة المدروسة بفضل تركيبهما الجزيئي النوعي، يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) جزيئاً من العنصر (1) بينما الشكل (ب) من الوثيقة (2) يوضح أحد أنزيمات العنصر (2) أثناء نشاطه.





1- تُشَكِّل جزيئه الشكل (أ) تفاعلاً أساسياً خلال مرحلة من الظاهرة المدروسة.

أ- تعرّف على جزيئه الشكل (أ) محدداً طبيعتها الكيمائية.

ب- سُمِّيَّ المرحلة المعنية واكتب معادلتها الكيمائية.

2- أجريت تجربة على العنصر (1) من الوثيقة (1) في الظلام بوجود ADP و Pi بكمية كافية، المراحل والشروط والنتائج موضحة في الجدول التالي:

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
• تدفق $H^+$ . • تركيب لا ATP	• يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط قاعدي.	①
• عدم تدفق $H^+$ . • عدم تركيب لا ATP	• يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط حامضي بنفس درجة الحموضة.	②
• تدفق $H^+$ . • عدم تركيب لا ATP	• نعيد المرحلة (1) بعد نزع الجزء (س) لجزيئه الشكل (أ).	③
• تدفق $H^+$ . • عدم تركيب لا ATP	• نعيد المرحلة (1) مع إضافة FAL (Fluoro-aluminate) التي ترتبط في مكان تثبيت لا ADP على مستوى الجزء (س) لجزيئه الشكل (أ).	④
• عدم تدفق $H^+$ . • عدم تركيب لا ATP	• نعيد المرحلة (1) مع إضافة DCCD (dicyclohexylcarbodiimide) التي ترتبط بالجزء (ع) لجزيئه الشكل (أ).	⑤

أ- عُلِّل سبب إجراء التجربة في الظلام.

ب- ما هي المعلومات المستخلصة من هذه النتائج التجريبية؟

3- يتدخل الأنزيم (E) للشكل (ب) من للوثيقة (2) في المرحلة التي تلي المرحلة السابقة في الظاهرة المدروسة.

أ- تعرّف على الأنزيم (E) ثم حدد مادة تفاعله (الركيزة S) والناتج المتحرر (P).

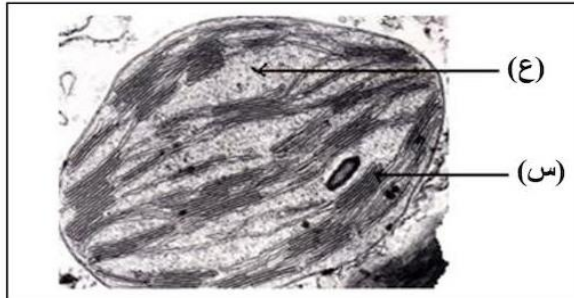
ب- حدد المرحلة التي يتدخل فيها الأنزيم (E).

ج- يتوقف استمرار عمل الأنزيم (E) على نشاط جزيئه الشكل (أ)، بين ذلك وحدد دور الأنزيم (E) في هذه الظاهرة.

III- من معلوماتك ومما سبق، وضح برسم تخطيطي آلية تحويل الطاقة خلال الظاهرة البيولوجية المدروسة.

## التمرين الثالث: (07.5 نقاط)

تختص النباتات اليخضورية الطاقة الضوئية وتحولها بفضل سلسلة من التفاعلات البيوكيميائية، تهدف هذه الدراسة إلى توضيح بعض جوانب تحويل الطاقة المقتضبة.



الوثيقة (1)

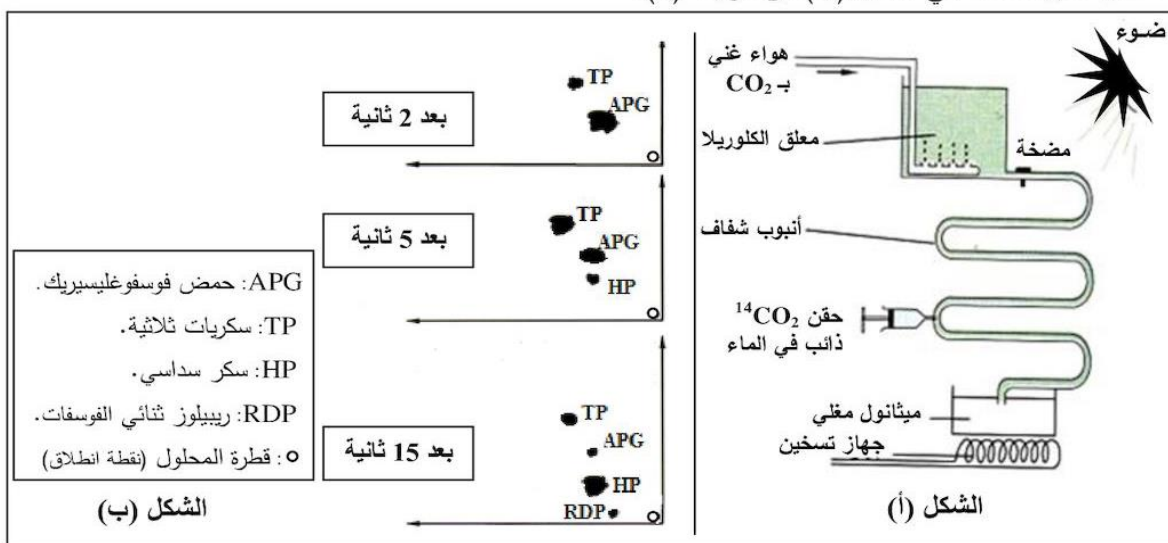
I - تمثل الوثيقة (1) صورة لما فوق بنية عضية خلوية مقتضبة للطاقة الضوئية.

- 1- سُمّ هذه العضية والعنصرin (س، ع).
- 2- بالإعتماد على الوثيقة (1) ومعلوماتك

على العبارات التالية:

- أ- لهذه العضية بنية حجرية.
- ب- التركيب الكيموحيوي لكل من العنصرين (س) و (ع) نوعي.
- ج- حموسة تجويف العنصر (س) عالية في وجود الضوء.

II - دراسة أهم التفاعلات التي تحدث على مستوى العنصر (ع) للوثيقة (1)، أجريت التجربة التالية: وضع طحلب أخضر وحيد الخلية (الكلوريلا) في وعاء شفاف ضمن محلول معدني غني بـ  $\text{CO}_2$  في شروط ثابتة من الحرارة والإضاءة كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2)، يحقن المعلق بـ  $^{14}\text{CO}_2$  المشع على فترات زمنية متتالية ثم ينجز الفصل الكروماتغرافي ذو البعدين متبعاً بالتصوير الإشعاعي الذاتي لمستخلص الطحلب، النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (2).



- 1- حل النتائج المحصل عليها في الشكل (ب)، واستنتج التسلسل الزمني لشكل مختلف المركبات العضوية.
- 2- اقترح فرضيات لفسير مصدر المركب APG.

3 - للتحقق من إحدى الفرضيات المقترحة أنجزت سلسلة من التجارب تم فيها استعمال معلق من عضيات الوثيقة (1)، الشروط والنتائج التجريبية يبيّنها الجدول التالي:

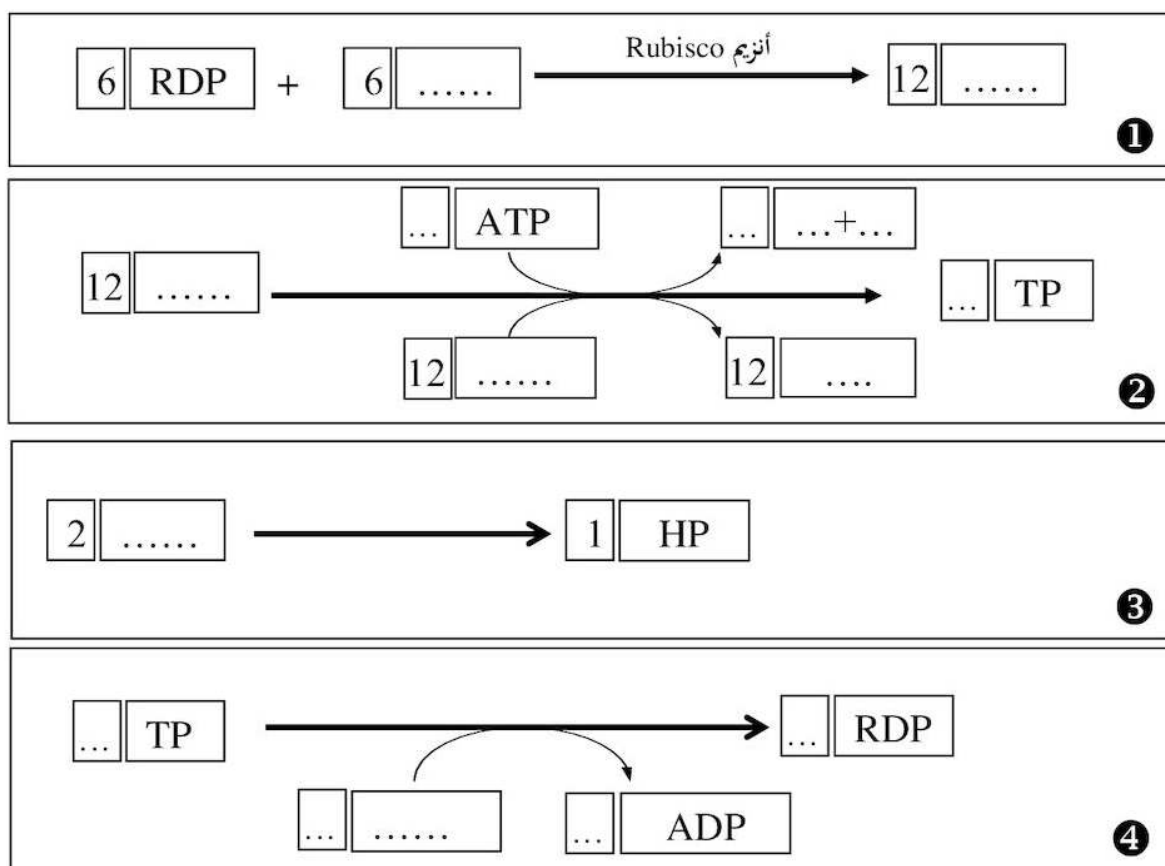
التجربة	الشروط التجريبية	النتائج المسجلة بخصوص كمية المركبات المشعة
1	وجود الضوء والـ $\text{CO}_2^{14}$ معاً	ثبات كمية كل من الـ APG و RDP
2	وجود الضوء وغياب الـ $\text{CO}_2$	تناقص كمية الـ APG و تراكم الـ RDP
3	غياب الضوء ووجود الـ $\text{CO}_2^{14}$	تناقص كمية الـ RDP و تراكم الـ APG

أ- فسر نتائج التجربة الأولى من الجدول.

ب- هل تسمح لك نتائج التجارب (2 و 3) بتأكيد إحدى الفرضيات المقترحة؟ وضح ذلك.

ج- للعناصر (س) الممثلة في الوثيقة (1) دوراً أساسياً في ظهور نتائج التجربة (2)، بين ذلك.

III - تحدث على مستوى العنصر (ع) من عضية الوثيقة (1) سلسلة من التفاعلات تسمح بدمج الـ  $\text{CO}_2$  وتركيب جزيئات عضوية، تم تلخيصها فيما يلي:



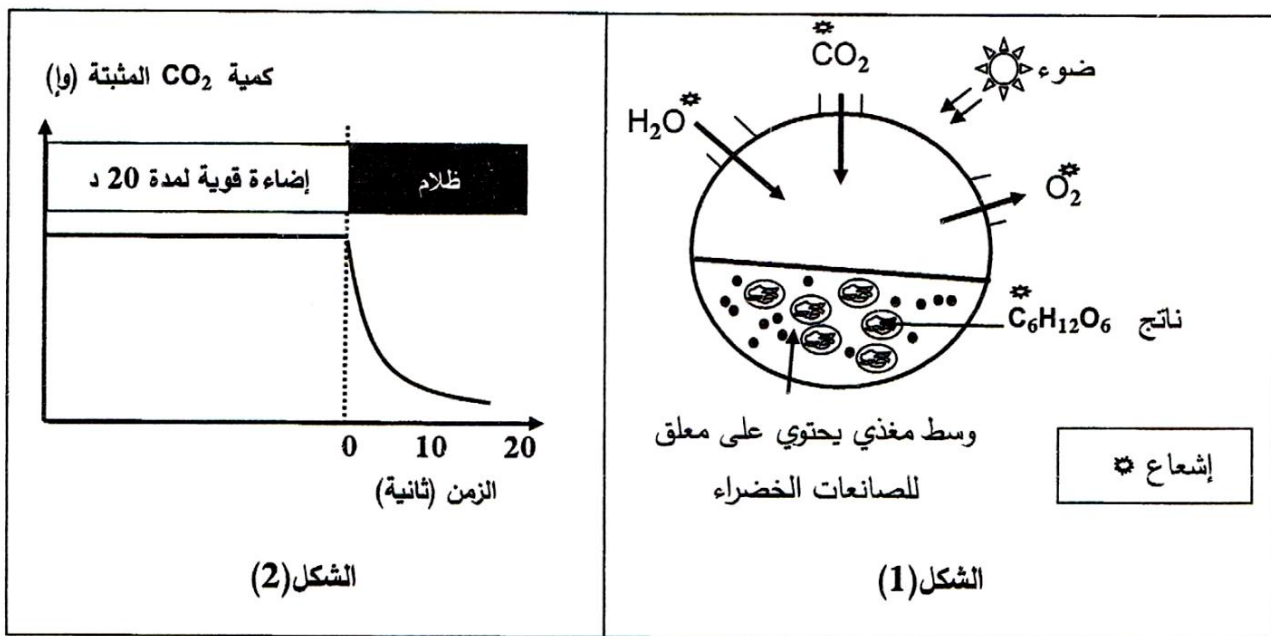
- أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

## التمرين الثالث: (08 نقاط)

تعتبر النباتات الخضراء مقرا لظاهرة حيوية تسمح بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المادة العضوية وفق سلسلة من التفاعلات الحيوية الخلوية.

I- بهدف معرفة مراحل هذه الظاهرة وشروطها نجري التجارب التالية:

1) الشكل (1) من الوثيقة 1 يمثل التركيب التجريبي والنتائج المحصل عليها باستعمال معلق لصانعات خضراء.



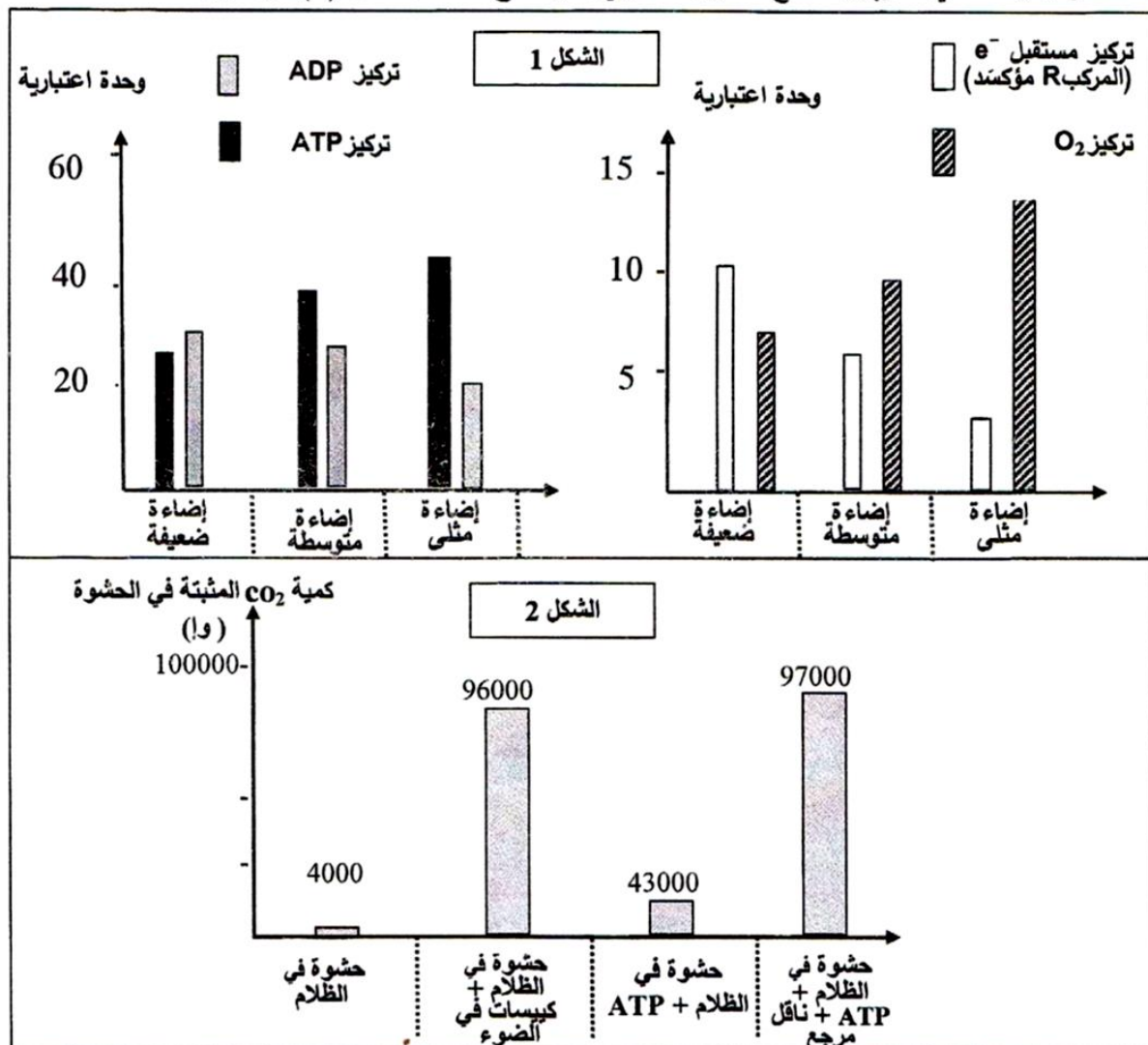
## الوثيقة 1

- استخرج المعلومات التي تقدمها نتائج تجربة الشكل (1) من الوثيقة 1.
  - سم الظاهرة المدروسة في الشكل (1) من الوثيقة 1.
  - اكتب المعادلة الإجمالية التي تعبّر عن الظاهرة المدروسة.
- 2) الشكل (2) من الوثيقة 1 يمثل نتائج تجريبية لدراسة على أشنة خضراء (الكلوريلا) في وسط مناسب غني بـ  $\text{CO}_2$  وفي درجة حرارة ثابتة مع تعريضه لفترة إضاءة قوية ثم نقله إلى الظلام مع قياس كمية  $\text{CO}_2$  المثبتة.
- حلل المنحنى وماذا تستنتج؟

II- لتحديد بعض تفاعلات ونتائج مراحل الظاهرة السابقة نستعرض التجاريتين التاليتين:

التجربة 1: يُعرض معلق من الصانعات الخضراء في درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  لشدة إضاءة مختلفة، يتم إيقاف التفاعلات الحيوية بعد كل ثلث دقائق ويقاس تركيز كل من  $\text{ADP}$  ،  $\text{ATP}$  ، المركب  $\text{R}$  مؤكسدا (مستقبل الكترونات) وتركيز غاز  $\text{O}_2$ . النتائج موضحة في الشكل (1) من الوثيقة 2.

التجربة 2: عرضت صانعات معزولة لشدة إضاءة مثلى ولمدة كافية في وجود  $\text{CO}_2$  ثم تمت تجزئتها. زُرُدت الحشوة بـ  $\text{CO}_2$  ذي الكريون المشع، الشروط التجريبية والناتج ممثلا بالشكل (2) من الوثيقة 2.



1- أ) فسر النتائج التجريبية الممثلة بالشكل (1) من الوثيقة 2 مع إبراز نواتج المرحلة المعنية.

ب) لخص بمعادلات كيميائية مختلف التفاعلات التي تسمح بتشكيل نواتج هذه المرحلة.

2- باستغلال نتائج التجربة 2 استنتج المرحلة المعنية من الظاهرة المدروسة؛ مقرها وشروط حدوثها.

III- من خلال نتائج الدراسة السابقة ومعلوماتك المكتسبة أجز رسميا تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه العلاقة بين مراحل الظاهرة المعنية في هذه الدراسة.

## من حيث الاجابة على تمارين البكالوريا

بِقَلْمِ أ. شُويْحَةِ عَبْدِ الْقَادِرِ