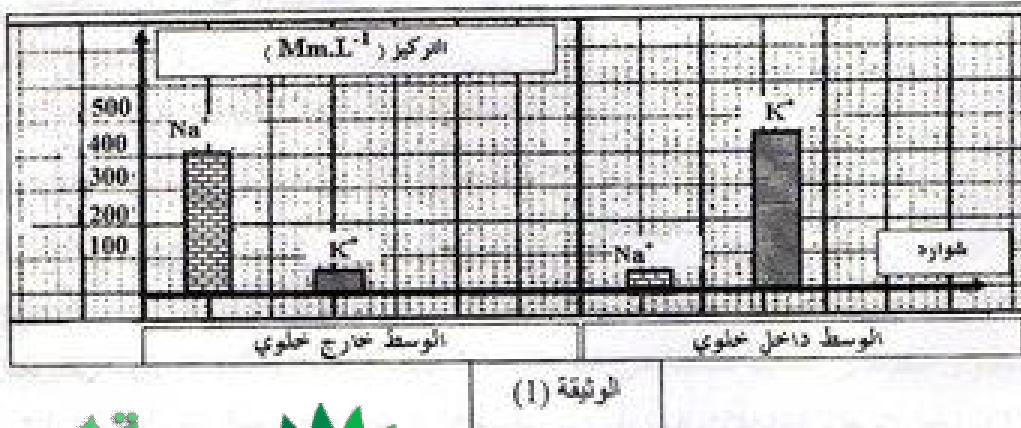


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

ال詢問 1: (06 نقاط)

يؤدي التبديل الكهربائي الفعال إلى توليد كمون عمل ثانٍ، ومن أجل معرفة الطواهر الأيونية المصاحبة له لجريتدراسة التالية :

- 1- تعلم الوثيقة (1) توزع شوارد كل من Na^+ و K^+ داخل و خارج المحور العملاق للكالamar .
- 2- حل النتائج الممثلة بالوثيقة (1) .
- 3- ماذا تستنتج فيما يخص الكمون الغشائي ؟

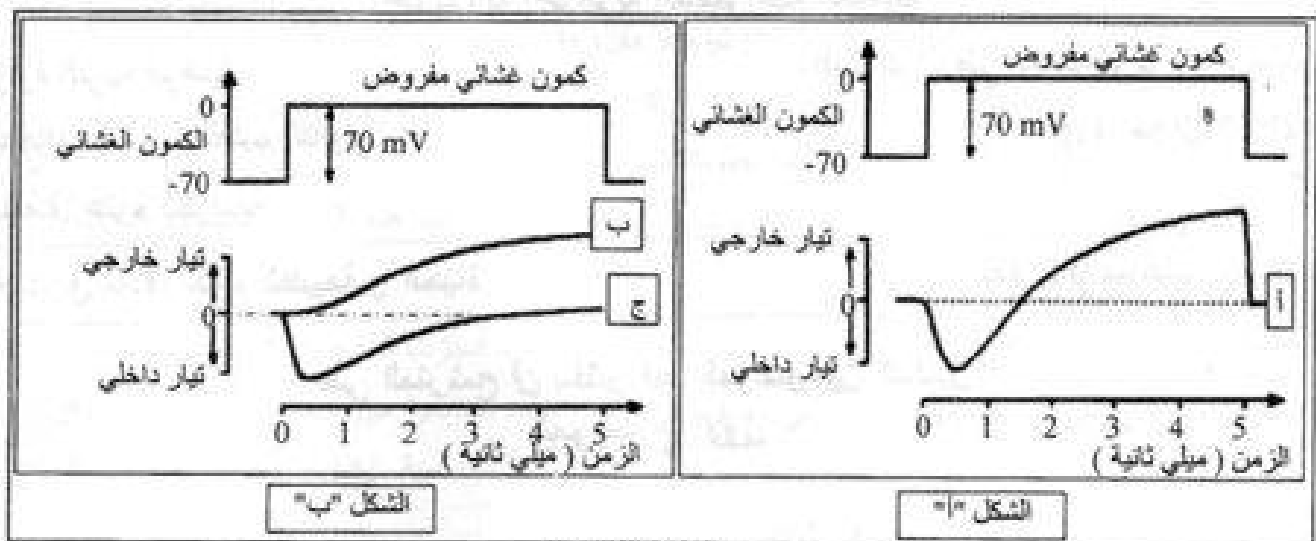


موقع

المراقبة الجزائرية

www.eddirasa.com

- 2- لغرض تفسير حركة الشوارد المسببة لكمون العمل إليك ما يلى :
- يقدر الكمون الغشائي للمحور العملاق للكالamar بحوالي 70 mV
- يفترض (بطبق) كمون معدل قيمته $(+70 \text{ mV})$ فيتنه الغشاء .
- بين التسجيل (1) من الشكل " 1 " للوثيقة (2) التيارات الأيونية الناتجة عن ذلك التبديل .
- ✓ ماذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولى لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل ؟



الوثيقة (2)

٣- من اجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة التبب (الكمون المفروض)، جعل الغشاء الهيولي فاصلًا بين وسطين متساوبي التركيز لـ Na^+ ، واستبدل جزء من Na^+ الوسط الخارجي بقاعدة الكولين موجبة الشحنة (هذه الأخيرة غير نفودة عبر الغشاء) ، ثم طبق على المحور الكمون المعدل السابق.

موقع



ويبين التسجيل (ب) من الشكل "ب" للوثيقة (2) النتيجة المحصل عليها.

أ- قارن بين التسجيلين (١، ب).

ب- لماذا يمكنك استنتاجه ؟

٤- أعيدت نفس التجربة السابقة ولكن باستبدال شوارد K^+ داخل خلوي بالكولين بحيث يصبح تركيزها داخل المحور وخارجه متساويا ، فتم الحصول على التسجيل (ج) من الشكل "ب" للوثيقة (2) .

* من التحليل المقارن للتسجيلين (١ ، ج) ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استخراجها ؟

٥- مما سبق و بالاستعارة بمعلوماتك أجب عن الأسئلة التالية :

أ- لماذا تم تعويض شوارد Na^+ و K^+ بالكولين ؟

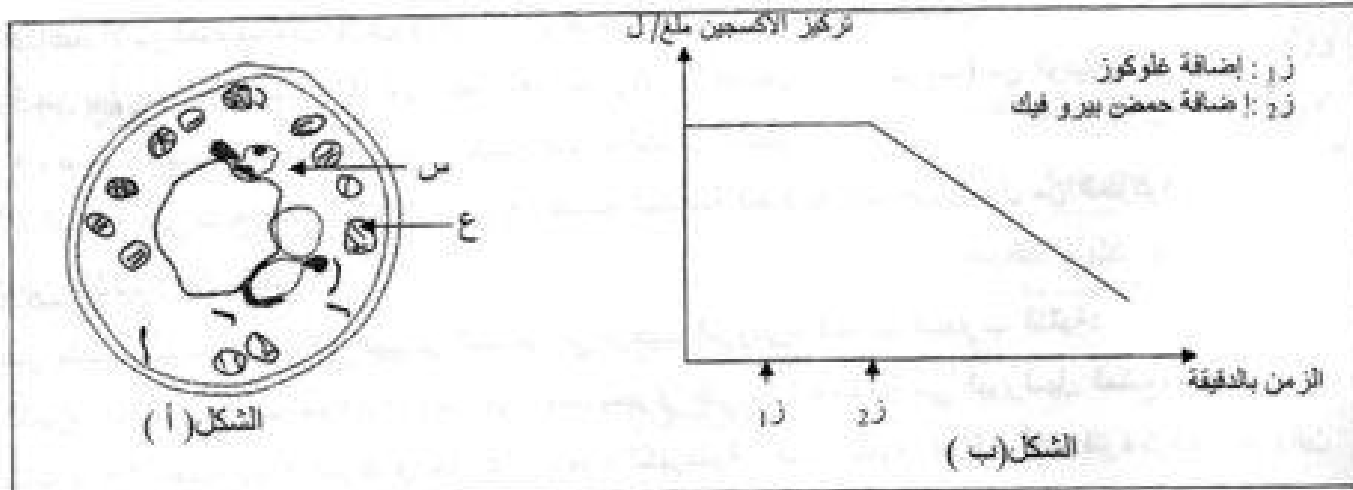
ب- ما هي الطواهر الأيونية المصاحبة لكمون العمل ؟

ج- ما هو التسجيل الذي يمكن الحصول عليه عند استبدال كامل لـ Na^+ الخارجي بالكولين ؟ وضح إجابتك.

د- هل تتحصل على كمون عمل عند تعويض K^+ بالكولين ؟ وضح إجابتك .

التمرین الثانی: (8 نقاط)

١- أجزت مسلسلة تجارب على خلايا فطر الخميرة (الشكل ١) من الوثيقة (١) حيث تم وضعها في وسط زرع به غلوکوز کربونه مشع (C^{14}) وغنى بالأكسجين. ثم عزل العنصر (ع) ووضع في وسط زرع به الأكسجين وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط في فترة زمنية ز، بعد إضافة الغلوکوز و ز، بعد إضافة حمض البيروفيك. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (١).



الوثيقة (1)



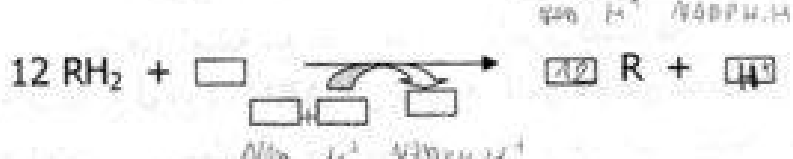
- ✓ ١- نعرف على العناصر س و ع .
 - ✓ ٢- حل المنهجي وماذا تستنتج؟
 - ✓ ٣- وضح برسم تخطيطي العنصر (ع) مع كتابة كل البيانات.
 - بهدف دراسة مقرن تشكيل حمض البيروفيك ومصيره، تم تتبع مسار الإشعاع داخل الشكل (أ) من الوثيقة(1).
- النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة(2)

العنصر (ع)	العنصر (س)	الوسط الخارجي	الزمن
G		G ⁺⁺⁺⁺	Z ₀
P*	G ⁺⁺	G ⁺⁺⁺	Z ₁
P ⁺⁺	G ⁺⁺		Z ₂
P ⁺⁺⁺⁺		CO ₂	Z ₃

الوثيقة(2)

حل و فسر النتائج العينية في جدول الوثيقة(2).

- II- تحدث على مستوى العناصر السالبة سلسلة من التفاعلات التي تسمح بالحصول على بعض المركبات المعمدة في جدول الوثيقة(2). لخصت هذه التفاعلات فيما يلي:



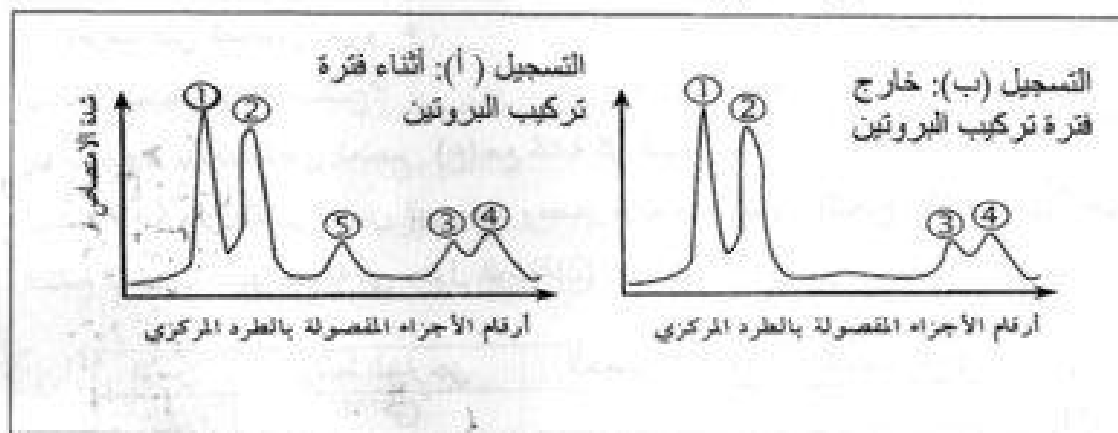
1. أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

- لـ 2. أعط الإسم المناسب لكل تفاعل (1 . 2 . 3) ثم حدد مفهـ على المستوى الخلوي.
- 3/ من بين التفاعلات، حدد تلك التي تفسـ تغيرات تركيز الأكسجين في الشكل (ب) من الوثيقة (1).
- + 4/ وضع برسـ تخطيطـ عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث.
- + 5/ اعتمـا على نتائـ التفاعلات (1 . 2 . 3). أصبـ الحصيلة الطاقـية عند هـم اموـل من الغلوكوز.

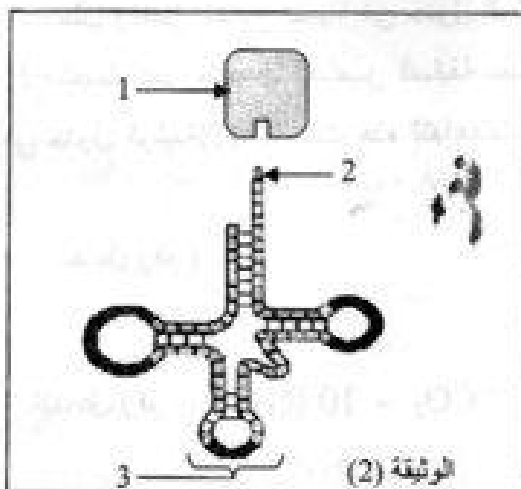
العنـين الثالث: (6 نقاط)

لاظهـار مختلف أنـمات ARN في الهـولى المتـخلـة في تركـيب البرـوتـين، أـجزـ التجـارـب النـالية:

- 1- التجـرـبة الأولى: زـرـعـت خـلـيـة بـنـكـريـاسـية في وـسـط بـحـويـ على مـادـة طـلـاعـية هي الـبـورـاسـيلـ المـشـعـ، بعد اـنـصـلـ جـزـيـنـات ARN بـقـبـيـة الـطـرـدـ المـركـزـيـ متـبـوـعـةـ بالـهـجـرـةـ الـكـهـرـبـاتـيـةـ ، قـيـسـتـ كـمـيـة ARN اـنـتـاءـ فـرـةـ تـرـكـيبـ البرـوتـينـ وـخـارـجـهـ. النـتـائـ المـتـحـصلـ عـلـيـهاـ مـمـتـةـ فيـ الوـثـيقـةـ (1)



التجـرـبة الثانية: عـولـجـت خـلـيـة أـرـنـبـ منـتـجـةـ لـلـهـيمـوـ غـلـوبـينـ قـبـلـ تـرـكـيبـ البرـوتـينـ بـعـادـةـ أـلـفـاـ مـنـتـينـ (مضـادـ حـبـويـ يـوقـفـ حـمـلـ إـنـزـيمـ ARNـ بـولـيمـيرـازـ) ثـمـ أـضـيفـ الـبـورـاسـيلـ المـشـعـ لـوـسـطـ الزـرـعـ بـعـدـ المـعـاـبـرـةـ ثـمـ حـصـولـ فـيـ هـولـىـ الخـلـيـةـ عـلـىـ مـجـمـوعـ ARNـ مـصـاـلـ لـمـنـحـنـىـ التـسـجـيلـ (بـ)ـ مـنـ الوـثـيقـةـ (1ـ)، وـ بـعـدـ مـعـالـجـةـ الخـلـيـةـ السـابـقـةـ بـإـنـزـيمـ ARNaseـ وهوـ مـخـرـبـ فـوـعـيـ



- للـرـيـبـوزـومـاتـ لـوـحـظـ اـخـفـاءـ الشـوـكـاتـ 1ـ وـ 2ـ وـ 3ـ.
- 1- ماـ أـهـمـيـةـ إـضـافـةـ الـبـورـاسـيلـ المـشـعـ لـوـسـطـ الزـرـعـ فـيـ هـذـهـ التـجـرـبـةـ؟
- 2- قـدـ تـحـلـيـلاـ مـقـارـنـاـ لـمـنـحـنـىـ التـسـجـيلـ (أـ وـ بـ)ـ المـمـتـةـ فـيـ الوـثـيقـةـ (1ـ). مـاـذاـ تـمـتـقـنـ؟
- 3- الشـوـكـةـ رقمـ 4ـ تـمـلـ نوعـ منـ ARNـ كـمـاـ هوـ مـبيـنـ فـيـ الوـثـيقـةـ (2ـ).
- أـ لـكـبـ الـبـيـانـاتـ الـمـرـقـمةـ مـنـ 1ـ إـلـيـ 3ـ .
- بـ- اـرـتـيـاطـ العـنـصـرـ 1ـ بـالـعـنـصـرـ 2ـ بـمـعـلـيـةـ يـشارـكـ فـيـهاـ عـانـصـرـ أـخـرـىـ.
- سـمـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ مـعـ ذـكـرـ العـانـصـرـ الـأـخـرـىـ المـشـارـكـةـ.
- 4- اـسـتـخـرـجـ أـنـوـاعـ الـARNـ الـتـيـ تـظـهـرـهـاـ التـجـرـبـةـ وـ الـتـيـ تـتـخـلـ فـيـ تـصـنـيـعـ البرـوتـينـ.
- II- اـعـتمـاـ علىـ مـعـلـمـاتـ وـمـاـ جـاءـ فـيـ الـمـوـضـوعـ ، اـنـجـ مـخـطـطاـ عـلـيـ الـبـيـانـاتـ تـبـرـزـ فـيـ تـعـوـيلـ الرـسـالـةـ الـوـرـاثـيـةـ (ARNـ)ـ إـلـيـ الرـسـالـةـ الـبرـوتـينـيـةـ.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

١- يودي دخول مولد الضد (مستخد) إلى العضوية حيث استجابة مناعية ولهدف دراسة كيفية حوثها أجريت التجارب المدونة في جدول الوثيقة (١)

رقم التجربة	طريقة التجربة	النتائج التجريبية
١	حقن حيوان تجاري بـ توكسين تكززي	موت الحيوان
٢	حقن حيوان تجاري بـ توكسين تكززي وبعد ١٥ يوم بحقن بالتوكسين التكززي	بقاء الحيوان حي
٣	حقن حيوان تجاري بمصل حيوان ممنوع ضد التوكسين التكززي ثم بحقن بـ توكسين تكززي.	بقاء الحيوان حي

الوثيقة (١)

١- ملأا يمثل الألانتوكسین ؟

٢- لفراخ فرضية تفسر بقاء حيوان التجربة (٢) حيا.

٣- الجدول السابق يبين وجود وسائلين تستعملان للتقوية الجهاز المناعي.

أ- ذكرهما.

ب- حد رقم التجربة التي تكشف على كل وسيلة.

٤- الوثيقة (٢) تبين نتائج الهراء الكهربائية لمصل حيوانين ، أحدهما سليم والأخر مضطرب

١- قارن بين نتائج الهراء الكهربائية للجزيئات المصطنعة للحيوانين وملأا تستخلص؟

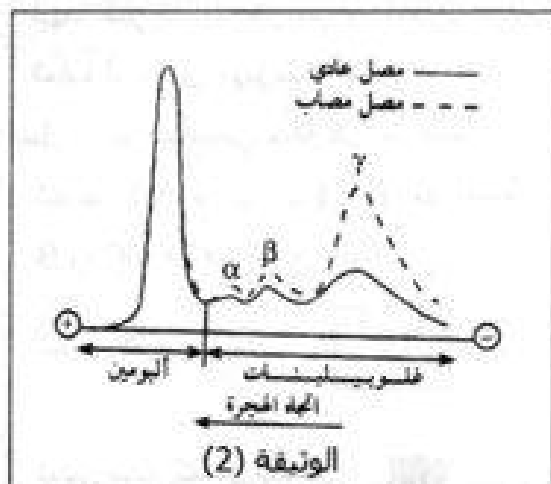
٢- هل هذه النتائج تؤكّد صحة الفرضية المقترنة؟ وضح ذلك.

٣- تعدّ علاماً غلوبيلين وحدات دفاعية مصطنعة.

أ- ما اسم هذه الوحدات وما هو مصدرها؟

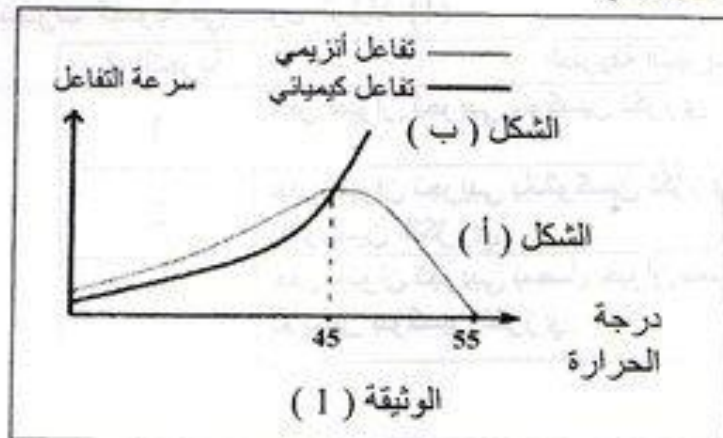
ب- وضح برسم تخطيطي بنية هذه الوحدات.

ج- كيف تؤمن هذه الوحدات حماية العضوية؟



التمرين الثاني: (6 نقاط)

- I - لمعرفة حركة كل من التفاعلات الإنزيمية والكيميائية، أجريت تجرب نتائجها مماثلة في أشكال الوثيقة (1) .
- الشكل (أ) من الوثيقة (1) يبين نتائج التفاعل الإنزيمي.

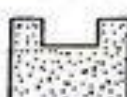


- الشكل (ب) من الوثيقة (1) يمثل نتائج تفاعل كيميائي (دون وجود إنزيم).

- 1- حل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة (1).
ووضح ذلك بمعادلة كيميائية.
2- فسر نتائج الشكل (ب) من الوثيقة (1).
ماذا تستنتج؟

II - لدراسة تأثير تركيز الإنزيم وتركيز مادة التفاعل على سرعة التفاعل الإنزيمي . أجريت تجرب سمحت لنا بالحصول على المنحنى الممثل في الوثيقة (2) ،حيث أن الشكل (أ) يوضح تغيرات سرعة التفاعل الإنزيمي بدلالة تركيز مادة التفاعل وذلك في حالة ثبات تركيز مادة التفاعل وتغير تركيز الإنزيم. أما الشكل (ب) فقد تم الحصول عليه في حالة ثبات تركيز الإنزيم وتغير تركيز مادة التفاعل.

- 1- فسر تغيرات سرعة التفاعل في المنحنيين.
2- أيهما أكثر تأثيرا على سرعة التفاعل تركيز المادة أم تركيز الإنزيم ؟ علل
3- مثل برسم تخطيطي حالة كل من مادة التفاعل (S) وإنزيم (E) عند النقاط
B و C و D في الشكل (ب).



تمثيل الإنزيم بالشكل:

تمثيل مادة التفاعل بالشكل:

التمرين الثالث: (8 نقاط)

للخلايا الخضرورية القدرة على اقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتركيب الجزيئات العضوية ، وبهدف التعرف على علاقة اقتناص الضوء بتركيب المادة العضوية ، نقترح ما يلي :

- I- وضع مستخلص من أوراق المسبانخ في وسط مناسب وحال من CO_2 داخل مفاعل حيوي الذي يسمح بقياس تغيرات كمية O_2 في الوسط بدلالة الزمن .

- أضيف للوسط في النفقه 6 مسقفل اصطناعي لالكترونات (كافش هيل) وهو أكسالات البوتاسيوم الحديدي (Fe⁺⁺⁺) .
- يعرض التركيب التجربى نارة للضوء ونارة أخرى للظلام .
- الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها مماثلة بالوثيقة (1).

١- فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في

الفترتين الزمنيتين :

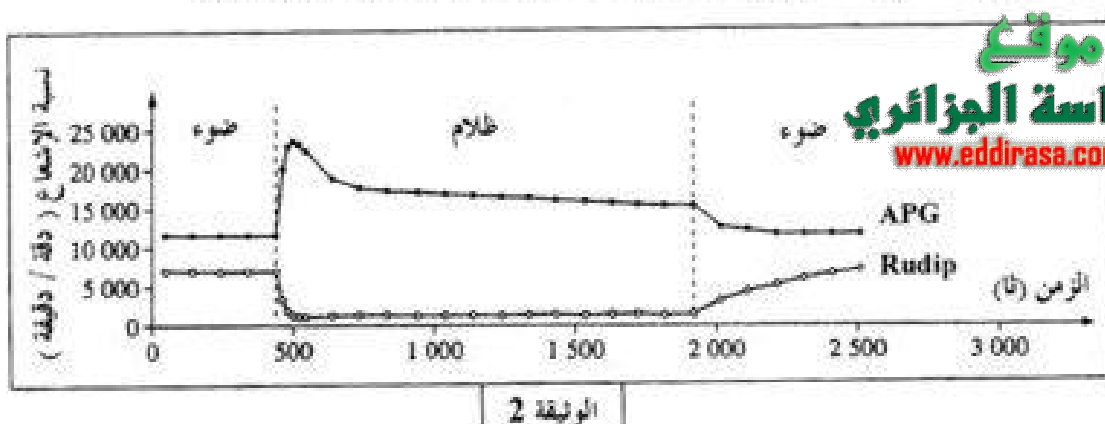
- الفترة الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق.
- الفترة الممتدة من 6 دقيقة إلى 12 دقيقة.
- باستغلالك للنتائج المماثلة بالوثيقة (1)، استخرج شروط تحرير الأكسجين في الوسط.

٣- بالاستعانة بهذه النتائج ومعلوماتك:

- اكتب التفاعل الإجمالي المافق لانطلاق O_2 والمحفز بالضوء على مستوى الحالات الخضراء في الظروف الطبيعية ، مبينا حدوث تفاعلات الأكسدة والإزاجع .

ب- لخسن بواسطة رسم تخطيطي التحولات الطاقوية التي تحدث في هذه المرحلة من التركيب الضوئي.

- II- وضعت كلوريلا (نبات أخضر وجذ الخلية) في وسط مناسب يحتوى على $^{14}\text{CO}_2$ (كريونه مشع) بكمية كافية وثانية طبلة فترة التجربة ، وعرضت نارة للضوء ونارة أخرى للظلام ، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيلوز ثالثي الفوسفات --- Rudip (مركب خماسي الكربون) وحمض لوسفون غليسيريك --- APG (مركب ثلاثي الكربون) طبلة فترة التجربة ، الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها مماثلة بالوثيقة (2) .



١- حل النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من 0 إلى 1900 ثانية.

٢- فسر النتائج المحصل عليها في المجال الزمني من 0 إلى 500 ثانية

٣- باستغلالك لنتائج الوثيقة (2) وباستدلال منطقى ، بين وجود علاقة بين كل من --- Rudip و --- APG .

III- بالاستعانة بالوثيقتين (1) و (2) ومعلوماتك، أنجز رسمًا تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في العرجلتين المدرستين.