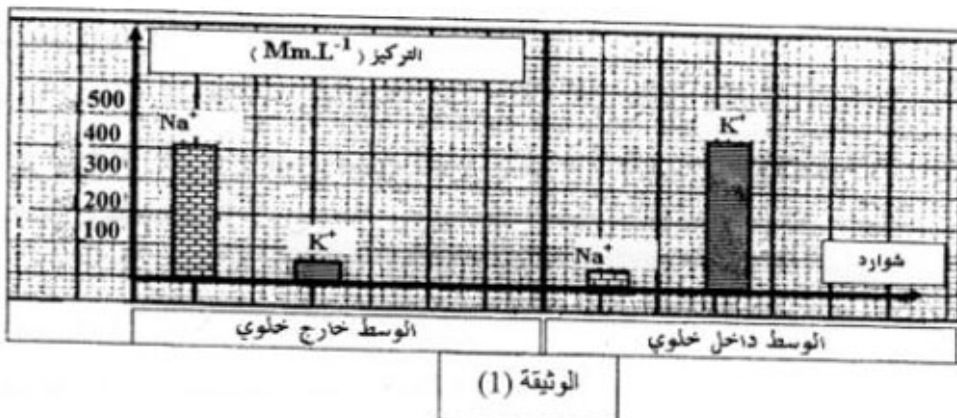


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

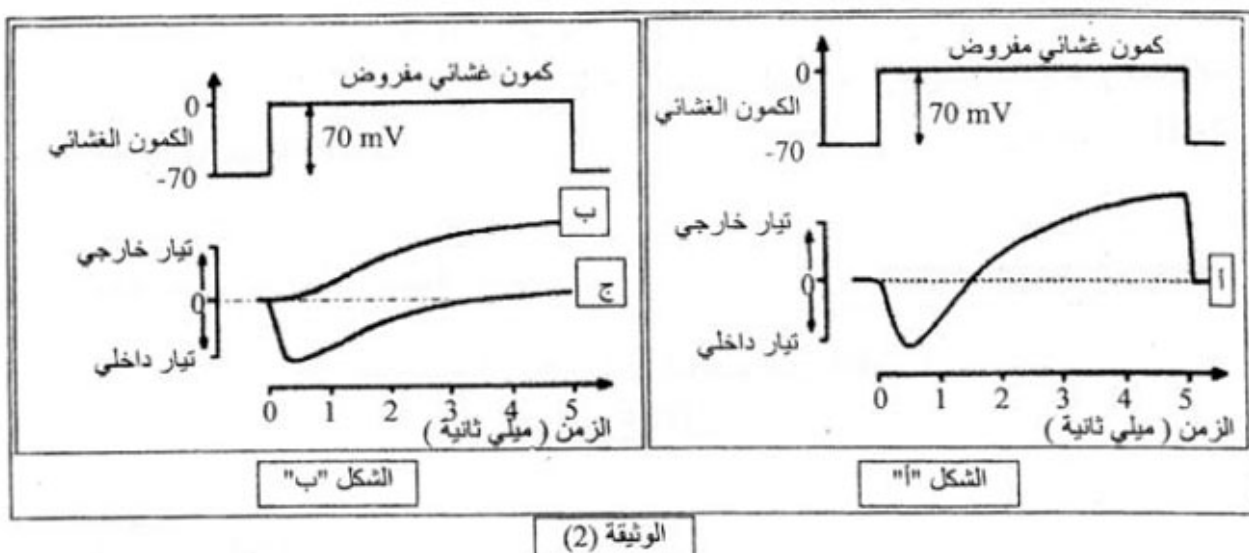
التمرين الأول: (06 نقاط)

يؤدي التبيه الكهربائي الفعال إلى توليد كمون عمل غشائي، ومن أجل معرفة الظواهر الأيونية المصاحبة له أجريت الدراسة التالية :

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



- 2 - لغرض تفسير حركة الشوارد المسببة لكمون العمل إليك ما يلي :
- يقدر الكمون الغشائي للمحور العملاق للكالمار بحوالي -70 mV
- يفرض (يطبق) كمون معدل قيمته $(+ 70 \text{ mV})$ فيتبه الغشاء .
- يبين التسجيل (1) من الشكل " ١ " للوثيقة (2) التيارات الأيونية الناتجة عن ذلك التبيه .
- * ماذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولي لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل؟



3- من أجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة التببية (الكمون المفروض)، جعل الغشاء الهيولي فاصلًا بين وسطين متساوي 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.

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

أ- قارن بين التسجيلين (أ ، ب).

ب- ماذا يمكنك استنتاجه ؟

4- 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 (أ ، ج) ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استخراجها ؟

5- مما سبق و بالاستعانة بمعلوماتك أجب عن الأسئلة التالية :

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

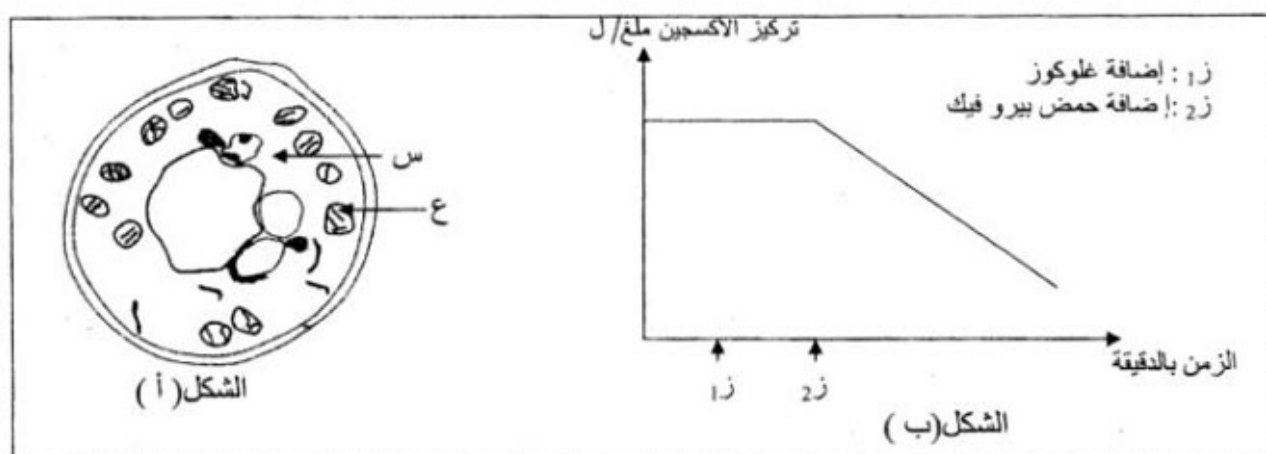
ب- ما هي الظواهر الأيونية المصاحبة لكمون العمل ؟

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

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

التمرين الثاني: (8 نقاط)

1- أجزت سلسلة تجارب على خلايا فطر الخميرة (الشكل أ) من الوثيقة(1)، حيث تم وضعها في وسط زرع به غلوكوز كربونه مشع (C^{14}) وغنى بالأكسجين. ثم عزل العنصر (ع) ووضع في وسط زرع به أكسجين وتم قياس كمية الأكسجين في الوسط في فترة زمنية ز₁ بعد إضافة الغلوكوز و ز₂ بعد إضافة حمض البيروفيك. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل(ب) من الوثيقة(1).



الوثيقة (1)

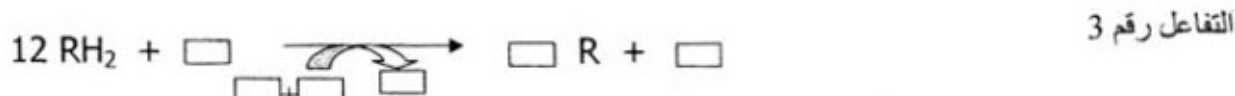
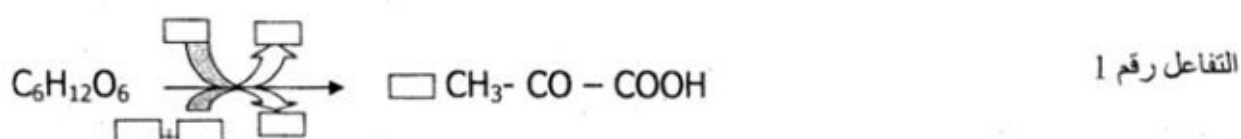
- أ- تعرف على العناصر س و ع .
- ب- حل المنحنى وماذا تستنتج؟
- ج- وضح برسم تخطيطي العنصر (ع) مع كتابة كل البيانات.
- ـ بهدف دراسة مقرن تشكيل حمض البيروفيك ومصيره، تم تتبع مسار الإشعاع داخل الشكل (أ) من الوثيقة (1).
- ـ النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2)

G^* : غلوكوز مشع
 $*P$: حمض بيروفيك ومصيره
+ : تركيز

العنصر (ع)	العنصر (س)	الوسط الخارجي	الزمن
		G^{++++}	ز0
	G^{++}	G^{+++}	ز1
P^+	P^{++}	G^{++}	ز2
P^{++++}		CO_2	ز3

الوثيقة (2)

- ـ حل و فسر النتائج المبينة في جدول الوثيقة (2).
- ـ تحدث على مستوى العناصر السابقة سلسلة من التفاعلات التي تسمح بالحصول على بعض المركبات الممثلة في جدول الوثيقة (2). لخصت هذه التفاعلات فيما يلي:



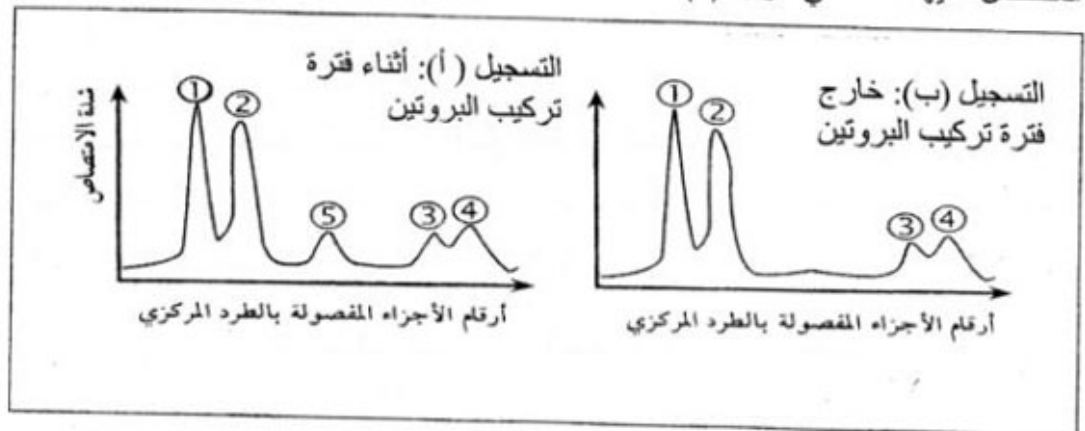
- ـ أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

2. أعط الاسم المناسب لكل تفاعل (1 . 2 . 3) ثم حدد مقره على المستوى الخلوي .
3. من بين التفاعلات، حدد تلك التي تفسر تغيرات تركيز الأكسجين في الشكل (ب) من الوثيقة (1) .
- 4.وضح برسم تخطيطي عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث .
5. اعتماداً على نتائج التفاعلات (1 . 2 . 3) . أحسب الحصيلة الطاقوية عند هدم 1مول من الغلوكوز .

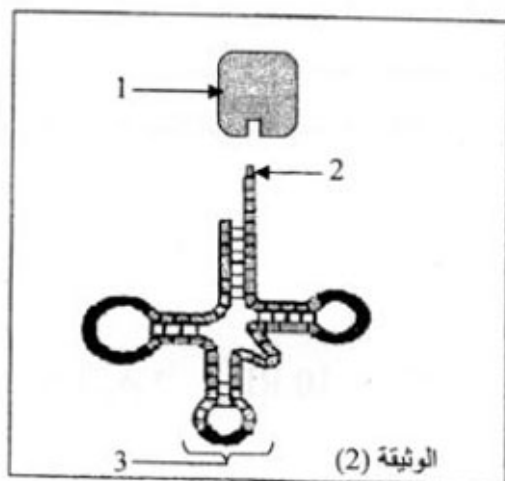
التمرين الثالث: (6 نقاط)

لإظهار مختلف أنماط ARN في الهيولى المتدخلة في تركيب البروتين، أنجزت التجارب التالية:

- I- التجربة الأولى: زرعت خلية بنكرياسية في وسط يحتوي على مادة طلائعية هي الاليوراسييل المشع، بعد فصل جزيئات ARN بتقنية الطرد المركزي متبوعة بالهجرة الكهربائية ، قيست كمية ARN أثناء فترة تركيب البروتين وخارجها. النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1)



التجربة الثانية: عولجت خلية أربن منتجة للهيموغلوبين قبل تركيب البروتين بمادة ألفا أمينين (مضاد حيوي يوقف عمل إنزيم ARN بوليمراز) ثم أضيف اليوراسييل المشع لوسط الزرع بعد المعايرة تم الحصول في هيولى الخلية على مجموع ARN مماثل لمنحنى التسجيل (ب) من الوثيقة (1)، و بعد معالجة الخلية السابقة بإنزيم ARNase وهو مخبر نوعي



- للريبيوزومات لوحظ اختفاء الشوكت 1 و 2 و 3 .
- 1- ما أهمية إضافة اليوراسييل المشع لوسط الزرع في هذه التجربة؟
- 2- قدم تحليلاً مقارناً لمنحنى التسجيلين (أ و ب) الممثلة في الوثيقة (1) . ملخصاً تستنتج ؟
- 3- الشوكة رقم 4 تمثل نوع من ARN كما هو مبين في الوثيقة (2)
- أ- أكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 3 .
- ب- اربط العنصر 1 بالعنصر 2 يتم بعملية يشارك فيها عناصر أخرى .
- سـم هذه العملية مع ذكر العناصر الأخرى المشاركة .
- 4- استخرج أنواع ال ARN التي تظهرها التجربة والتي تتدخل في تصنيع البروتين .
- II- اعتماداً على معلوماتك وما جاء في الموضوع ، أجز مخططاً عليه البيانات تبرز فيه تحويل الرسالة الوراثية (ARN) إلى الرسالة البروتينية .

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

I- يؤدي دخول مولد الضد (مستضد) إلى العضوية حدوث استجابة مناعية ولهدف دراسة كيفية حدوثها أجريت التجارب المدونة في جدول الوثيقة (1)

رقم التجربة	الطريقة التجريبية	النتائج التجريبية
1	حقن حيوان تجاري بتوكسين تكززي	موت الحيوان
2	حقن حيوان تجاري بآنانوكسين تكززي وبعد 15 يوم يحقن بالتوكسين التكززي	بقاء الحيوان حي
3	حقن حيوان تجاري بمصل حيوان ممنوع ضد التوكسين التكززي ثم يحقن بتوكسين تكززي.	بقاء الحيوان حي

الوثيقة(1)

- 1- ماذا يمثل الآنانوكسين ؟
- 2- اقترح فرضية تفسر بقاء حيوان التجربة (2) حيا.
- 3- الجدول السابق يبين وجود وسائلتين تستعملان لتنمية الجهاز المناعي.

أ- أنظرهما.

ب- حدد رقم التجربة التي تكشف على كل وسيلة.

II- الوثيقة (2) تبين نتائج الهجرة الكهربائية لمصل حيوانين ، أحدهما سليم والأخر مصاب

1- قارن بين نتائج الهجرة الكهربائية للجزيئات المصطنعة

للحيوانين وماذا تستخلص؟

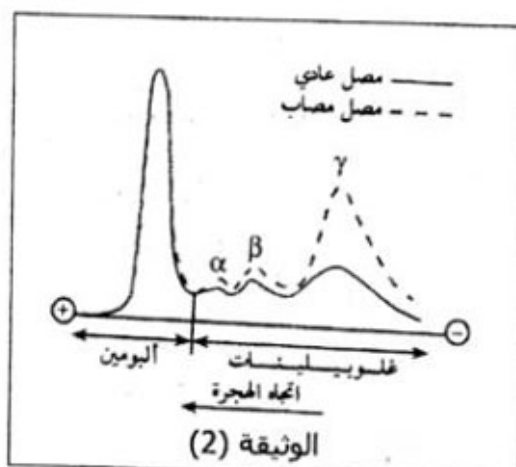
2- هل هذه النتائج تؤكّد صحة الفرضية المقترحة؟ وضح ذلك.

3- تعد غاماً غلوبيلين وحدات دفاعية مصلية.

أ- ما اسم هذه الوحدات وما هو مصدرها؟

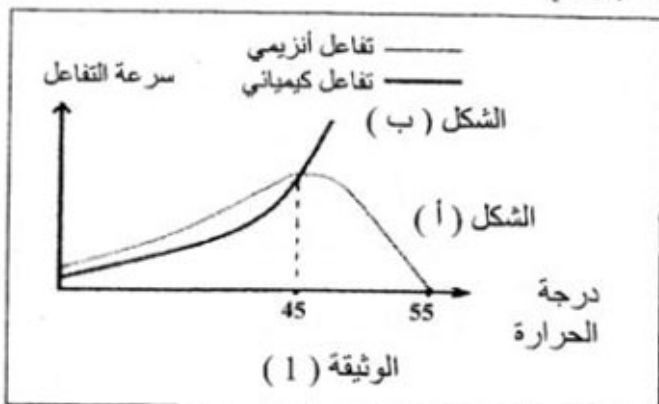
ب- وضح برسم تخطيطي بنية هذه الوحدات.

ج- كيف تؤمن هذه الوحدات حماية العضوية؟



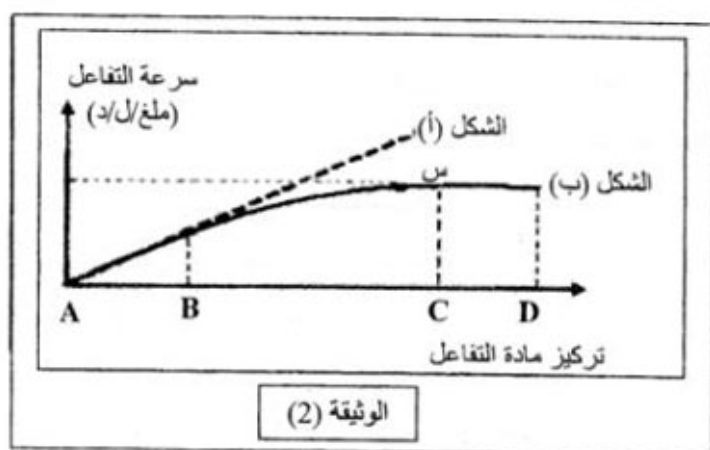
التمرين الثاني: (06 نقاط)

- I- لمعرفة حركة كل من التفاعلات الإنزيمية والكيميائية، أجريت تجارب نتائجها ممثلة في أشكال الوثيقة (١) .
- الشكل (١) من الوثيقة(١) يبين نتائج التفاعل الإنزيمي.

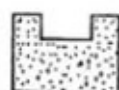


- الشكل (ب) من الوثيقة (1) يمثل نتائج تفاعل كيميائي (دون وجود إنزيم).
 - 1- حل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة (1) ووضح ذلك بمعادلة كيميائية.
 - 2- فسر نتائج الشكل (ب) من الوثيقة (1).
ماذا تستنتج؟

II - لدراسة تأثير تركيز الإنزيم وتركيز مادة التفاعل على سرعة التفاعل الإنزيمي . أجريت تجارب سمحـت 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 و تغير تركيز مادة التفاعل .



- فسر تغيرات سرعة التفاعل في المحنبيين.
 - أيهما أكثر تأثيرا على سرعة التفاعل تركيز المادة أم تركيز الإنزيم؟ علل
 - 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: (08 نقاط)

لـ**الخلايا البيضاء** القدرة على اقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتركيب الجزيئات العضوية ، وبهدف التعرف على

- I- وضع مستخلص من أوراق السبانخ في وسط مناسب وخال من CO_2 داخل مفاعل حيوي الذي يسمح بقمار تغيرات كمية O_2 في الوسط بدلالة الزمن .

- أضيف للوسط في الدقيقة 6 مستقبل اصطناعي للإلكترونات (كافش هيل) وهو أكسالات البوتاسيوم الحديدية (Fe^{+++}) .
 - يعرض التركيب التجاريبي تارة للضوء وتارة أخرى للظلام .
- الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة(1) .

1- فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في الفترتين الزمنيتين :

أ - الفترة الممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق.

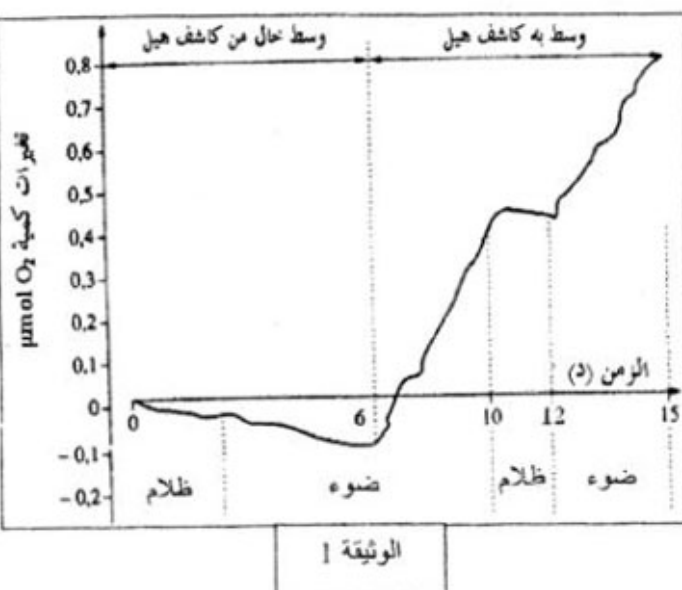
ب- الفترة الممتدة من 6 دقيقة إلى 12 دقيقة.

2- باستغلالك للنتائج الممثلة بالوثيقة (1)، استخرج شروط تحرير الأكسجين في الوسط.

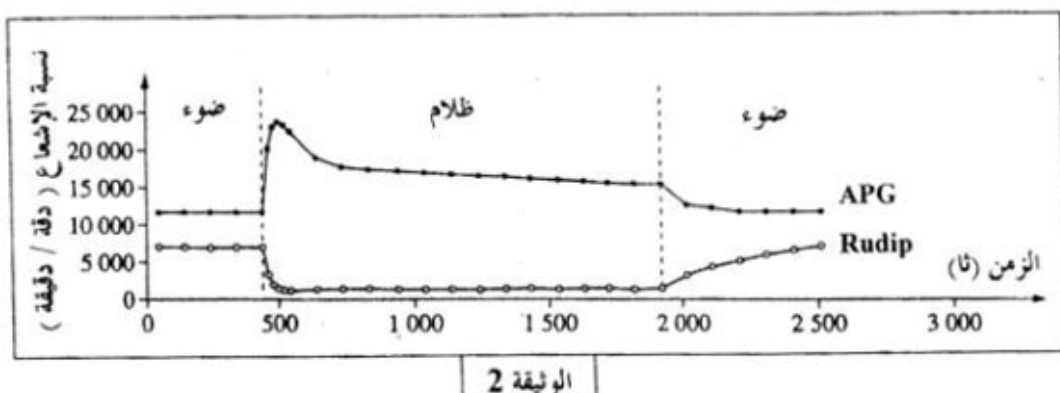
3- بالاستعانة بهذه النتائج وملوماتك:

أ- اكتب التفاعل الإجمالي الموافق لانطلاق O_2 والمحفز بالضوء على مستوى الصناعات الخضراء في الظروف الطبيعية ، مبيناً حدوث تفاعلات الأكسدة والإرجاع .

ب- 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 $^{14}\text{CO}_2$ (كرbone مشع) بكمية كافية وثابتة طيلة فترة التجربة ، وعرضت تارة للضوء وتارة أخرى للظلام ، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيلوز ثنائي الفوسفات $\text{---P}_2\text{O}_7^4-$ (مركب خماسي الكربون) وحمض فوسفو غليسيريك $\text{---CH}_2\text{PO}_4^2-$ (مركب ثلاثي الكربون) طيلة فترة التجربة ، الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (2) .



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

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

3- باستغلالك لنتائج الوثيقة (2) وباستدلال منطقى ، بين وجود علاقة بين كل من $\text{---P}_2\text{O}_7^4-$ والـ $\text{---CH}_2\text{PO}_4^2-$ Rudip .

III- بالاستعانة بالوثيقتين (1) و (2) ومعلوماتك ، أنجز رسمًا تخطيطيًا وظيفياً تبرز فيه العلاقة بين الظواهر التي تتم في المرحلتين المدروستين.