

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**وزارة التربية الوطنية**

**ثانويات ولايات : ورقلة - الوادي - غرداية - تمنراست**  
**اختبار البكالوريا التجريبية الموحد (الفصل الثالث )**

**2017/2016**

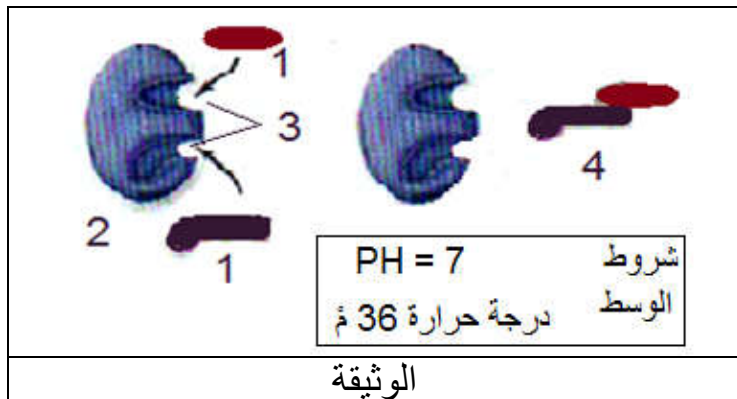
**الشعبية: علوم تجريبية المدة : 4 سا و30د مادة : علوم الطبيعة والحياة**

**على المترشح معالجة أحد الموضوعين على الخيار**

## الموضوع الأول

### التمرين الأول : ( 05 نقاط )

العمل المنظم للخلية هو نتيجة تفاعلات بين مختلف الجزيئات الخلوية تلعب فيها الأنزيمات دورا أساسيا .



لدراسة النشاط الأنزيمي والعوامل المؤثرة فيه تظهر الوثيقة المقابلة بعض خطوات هذا النشاط .

- 1 ) - سم البيانات المرقمة ثم اذكر أهمية العنصر (3) في هذا النشاط .
- 2 ) - عَبَّر عن النشاط بمعادلة مستعملة مستعملا الرموز المناسبة .
- 3 ) - مثل برسم تخطيطي إجابة السؤال (2) عند :  
(درجة الحرارة 2 م -  $\text{pH} = 7$  ) و عند (درجة الحرارة 36 م -  $\text{pH} = 3$  ) .
- 4 ) - لخص في نص علمي تأثير العوامل المدروسة على النشاط الأنزيمي .

### التمرين الثاني: ( 07 نقاط ) :

يتطلب الدفاع عن الذات تنوع آليات الاستجابة المناعية .

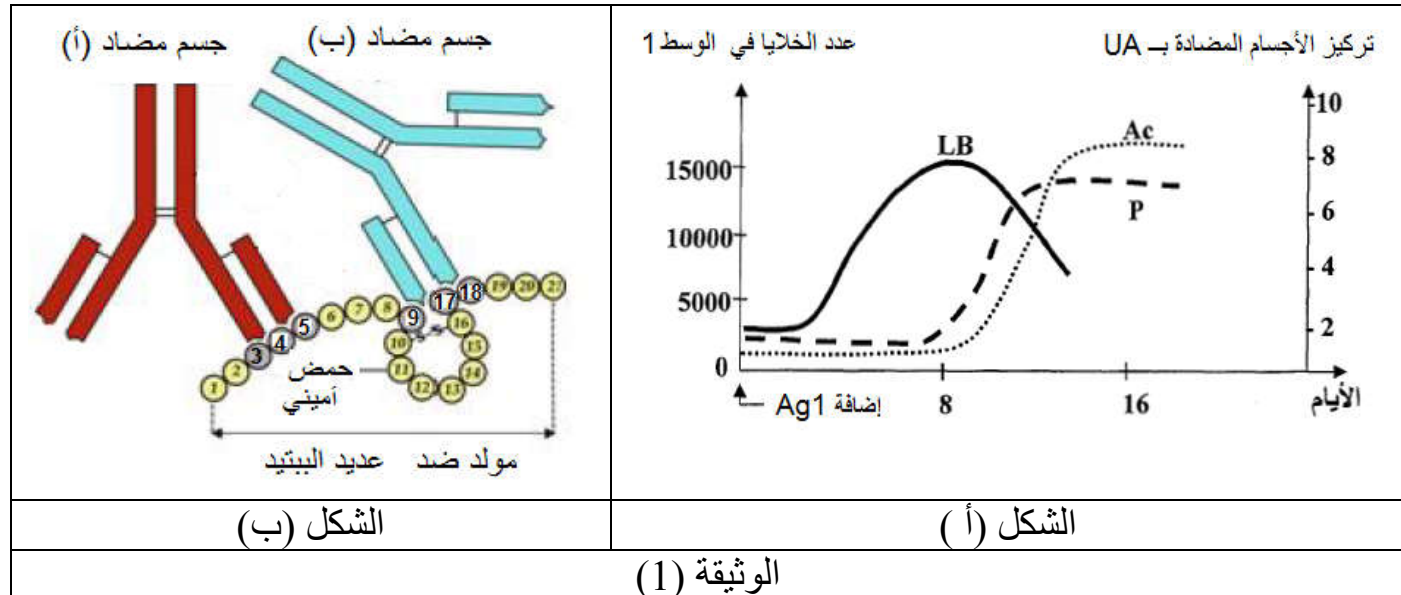
لمعرفة بعض هذه الآليات نقترح المعالجة الآتية:

#### الجزء الأول :

تم استخلاص خلايا لمفاوية من طحال فأر غير محسن ضد المستضدات  $\text{Ag1}$  .  $\text{Ag2}$  .  $\text{Ag3}$  . ، وضعت اللمفافويات المستخلصة في وسط به جزيئات  $\text{Ag1}$  وبعد مدة وزع المفافويات المحسنة على أواسط زرع تحتوي على الأنترلوكين 2 (IL2) .

[www.facebook.com/mekki.zekkour.3oloum](http://www.facebook.com/mekki.zekkour.3oloum)

- النتيجة
- زيادة و تطور عدد المفاويات
  - لم يحدث أي تغير
  - لم يحدث أي تغير
- \* تتبع تطور ما يحدث في الوسط (1) مكّن من قياس عدد كل من LB والخلايا البلازمية (P) و تركيز الأجسام المضادة (Ac) ، النتائج المحصل عليها ممثّلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).



1- أ)- علل أن نتائج الوسط (1) قد تقتصر على تواجد الخلايا ( LB ).

ب)- فسر برسم تخطيطي تطور عناصر الوسط (1) .

2- اشرح نتائج الوسطين (2 ، 3 ) .

### الجزء - الثاني - :

1)- وظيفة الجسم المضاد مرتبطة بخصائصه البنوية ، الشكل (ب) من الوثيقة (1) يظهر ذلك .

أ)- بين كيف تسمح خصائص الجسم المضاد بتحقيق هذه الوظيفة.

ب)- وضح بأن معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) قد تسمح لك من إثبات الخاصية النوعية للأجسام المضادة المختلفة .

2)- تمثل كريات الدم الحمراء نوعا آخر من المستضدات ، حيث يُسبق نقل الدم من شخص لآخر إجراء تحليل اختباري كما تبيّنه الوثيقة (2) .

أ)- استخرج الزمرة الدموية لكل من فردوس ورفيق. **معللاً ذلك** .

ب)- أصيبت فردوس بحادث مما تطلب نقلاً للدم و زرعاً لقطعة جلد .

- هل يمكن لرفيق أن يكون أحد المتبرعين؟ فسر ذلك .

الأجسام المضادة			قطرة دم للشخص
Anti D	Anti B	Anti A	
-	+	+	فردوس
+	-	-	رفيق

+ ارتصاص - عدم ارتصاص

الوثيقة (2)

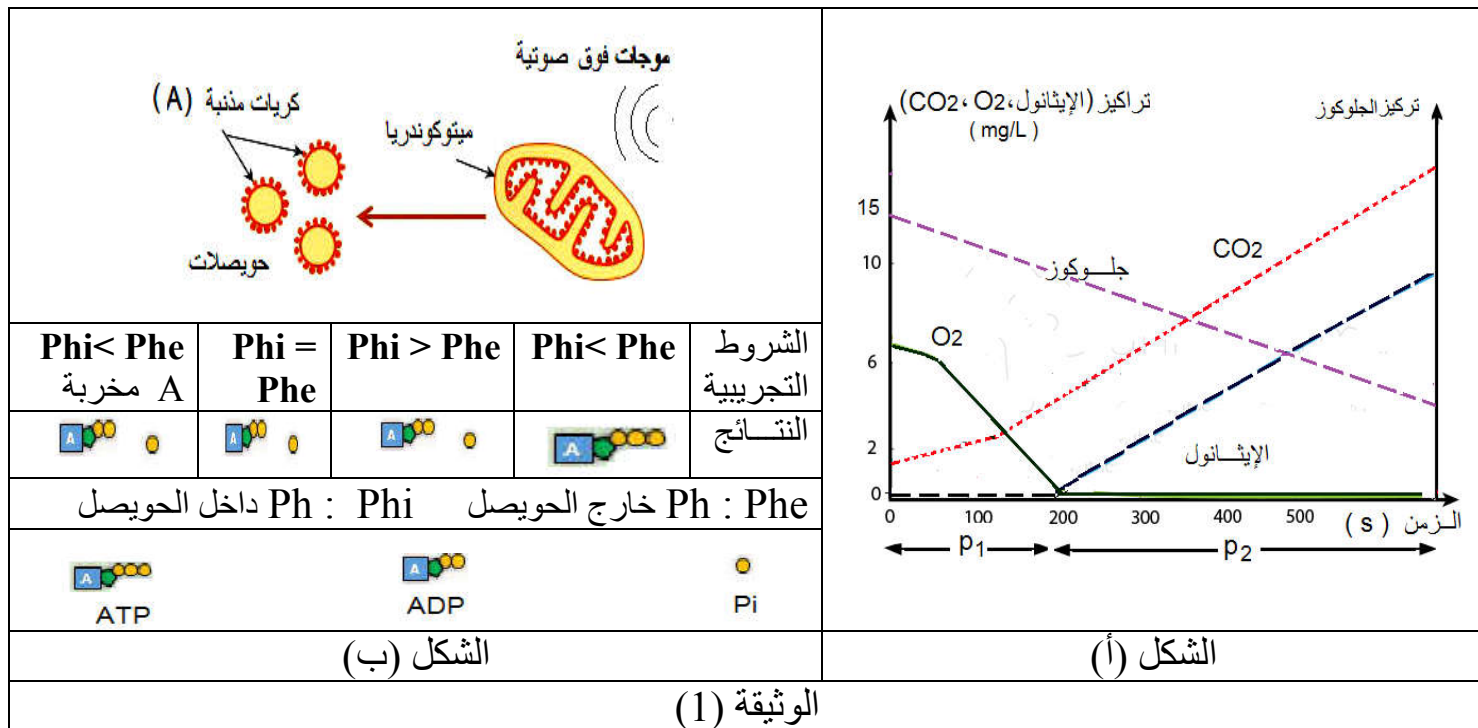
### التمرين الثالث (8 نقاط) :

التنفس ظاهرة حيوية تؤمن الطاقة الضرورية لمختلف النشاطات الخلوية .

لدراسة بعض آليات هذه الظاهرة نقدم ما يلي :

#### الجزء الأول

للكشف عن بعض مظاهر تحرير الطاقة الكامنة في المادة العضوية تم إجراء التجربة الآتية :  
وضعت خلايا الخميرة في محلول يحتوي على الجلوكوز ومزود بكمية محددة من غاز ثاني الأكسجين ، وتقنية خاصة تم قياس تطور تراكيز الغلوكوز ، غاز ثاني الأكسجين ، غاز ثاني أكسيد الكربون والإيثانول في وسط الزرع . الشكل (أ) من الوثيقة (1) يمثل النتائج المحصل عليها :



- (1) - فسر تطور تراكيز المواد في كل من الفترتين: P1 و P2 .
- (2) - استخرج من الشكل (أ) الظواهر البيولوجية المتدخلة في تحرير الطاقة .
- (3) - بيّن أن نتائج الشكل(أ) تبرز قدرة خلايا الخميرة على التكيف مع شروط وسط وظيفياً و بنوياً .

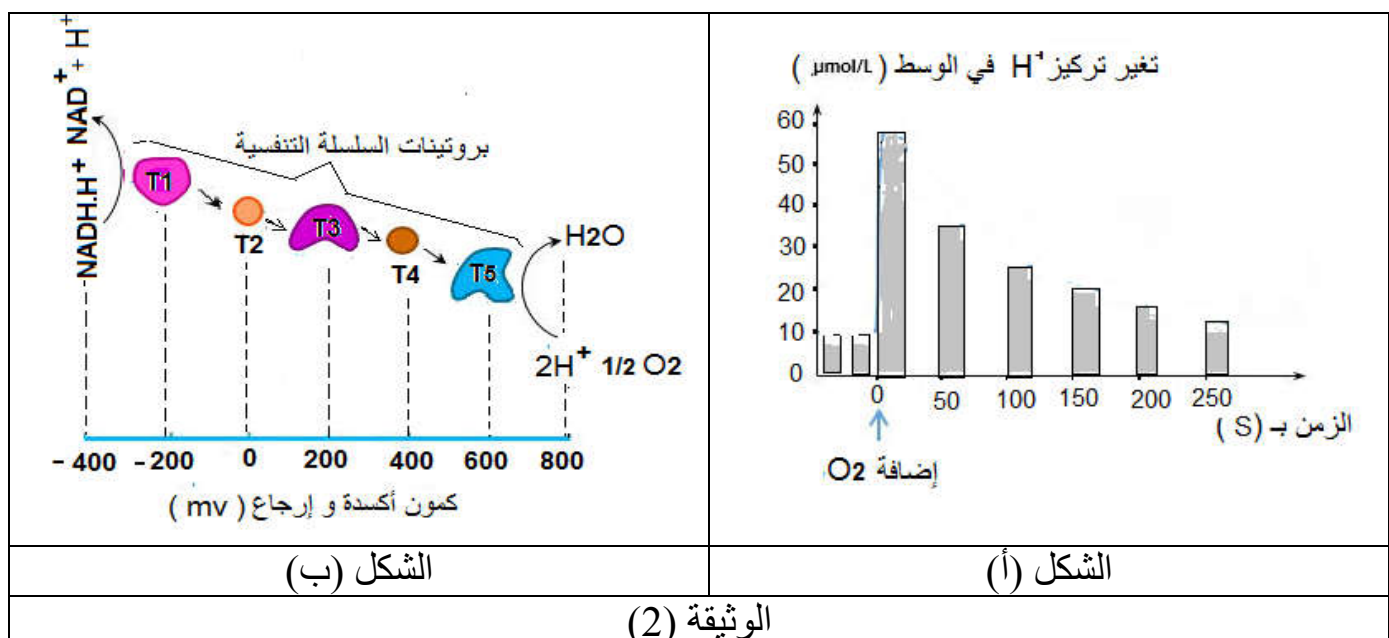
#### الجزء الثاني:

- 1- لتحديد شرط تركيب الـ ATP أخضعت ميتوكوندريا لموجات فوق صوتية فمكّن ذلك من الحصول على حبيصلات من الغشاء الداخلي، وضعت في محليل مختلف PH تحتوي على الـ ADP و Pi . الشروط التجريبية و النتائج المحصل عليها ممثلة في جدول الشكل(ب) الوثيقة (1).
- اعتماداً على النتائج التجريبية استخلص الشروط الضرورية لتركيب الـ ATP على مستوى الميتوكوندريا. علل إجابتك .

2)- للتعرف على الدور الذي تلعبه بروتينات السلسلة التنفسية إليك التجربة الآتية:

- تم وضع معلم من الميتوكوندريا في وسط خال من ثبائي الأكسجين ، تتبع تغير تركيز البروتونات  $H^+$  قبل وبعد إضافة غاز  $O_2$  مكن من الحصول على النتائج المماثلة في الشكل (أ) الوثيقة (2). أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يمثل كمون الأكسدة الإرجاعية لبعض بروتينات السلسلة التنفسية .

- في وجود غاز ثبائي الأكسجين تكون سرعة النقل الغشائي للبروتونات  $H^+$  مرتفعة عند توفر النوافل المرجعة (TH2) على مستوى الحشوة.



- أ) - بدراسة منهجية للنتائج المحصل عليها في الشكل (أ) قدم تفسيراً لتغير تركيز البروتونات ( $H^+$ ) في الوسط .  
ب) - علل بأن الشكل (ب) يسمح بتحديد اتجاه انتقال الإلكترونات .

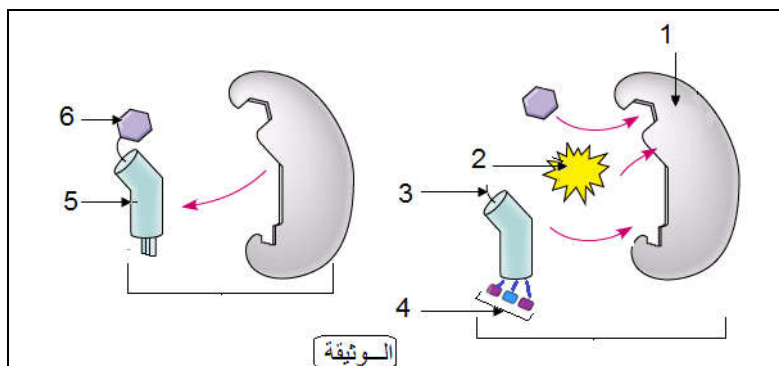
### الجزء الثالث :

اعتماداً على ما توصلت إليه و معلوماتك لخص في نص علمي الآلية المؤدية إلى تأمين الطاقة ( تركيب ATP ) على مستوى الغشاء الداخلي للعضية المدرستة .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : ( 5 نقاط ) :

يتم التعبير عن المعلومة الوراثية بواسطة آليات تتدخل فيها عناصر خلوية وجزئية . الوثيقة الآتية تظهر إحدى هذه الآليات التي تحدث في هيولى الخلية .



1) - اكتب البيانات المرقمة ، ثم سُمّ الآلة المعنية و المرحلة التي تحدث فيها .

2) - مثل الخطوة الناقصة في الوثيقة برسم خططي على عليه البيانات الممكنة .

3) - ترجم في نص علمي آلية حدوث هذه المرحلة مبرزا دور العنصر (5) .

### التمرين الثاني ( 7 نقاط ) :

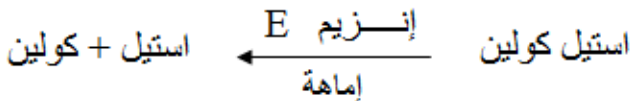
تلعب البروتينات دورا أساسيا في نقل المعلومة قصد التنسيق بين مختلف النشاطات الحيوية لتحقيق حالة الحفاظ على توازن العضوية .

#### الجزء الأول

1)- يمثل النقل المشبكي أحد آليات نقل المعلومة و لمعرفة ذلك ، تم إنجاز تجربة على مستوى اتصال عصبي عصلي . التركيب التجريبي و النتائج (قيم فرق الكمون الغشائي المسجلة في الجهازين  $O_1$  و  $O_2$ ) مماثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) .

النوع	النتيجة	المراحل التجريبية
فرق الكمون	(S) - تنبيه فعال في (S)	
فرق الكمون	(F) /2 - إضافة قطرة من الأستيل كولين في (F)	
فرق الكمون	(Y2) /3 - قطرة من الأستيل كولين داخل العنصر (Y2)	
فرق الكمون	(S) /4 - ماء البحر خال من كالسيوم $Ca^{+2}$ و التنبيه في (S)	
الشكل (أ)		
الوثيقة (1)		
الشكل (ب)		

- أ) - ما هي المعلومات التي تقدمها كل مرحلة تجريبية مع التعليل .  
 ب)- مكنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لمنطقة المشبك من الحصول على حالي الشكل (ب) من الوثيقة (1).  
 - اوجد العلاقة بين حالي الشكل (ب) وتسجيلات الشكل (أ). عل.  
 2)- تم حقن مادة البيلووكاربين pilocarpine على مستوى المنطقة (F) و التي تعمل على تثبيط التفاعل الآتي :



- اعتماداً على النتائج التجريبية للمرحلة (1) وضع مع الرسم التسجيل الذي يمكن الحصول عليه في الجهاز (O<sub>2</sub>) .

### الجزء الثاني :

التنوع الوظيفي للمشبك يحقق الحفاظ على توازن وضعية الجسم .  
 لفهم تأثير المشبك في نقل الرسالة العصبية ، نحقق التجربة الموضحة في الوثيقة (2)

القيم بالميلي فولط					موقع التنبية الفعال	المرحلة التجريبية	
ق 4	ق 3	ق 2	ق 1	ق -70			
-70			-85	N1	في	1	
+35		+35		N2	في	2	
-70	-60			N3	في	3	
-70		+35	-85	N1 و N2	تبهين في نفس الوقت	4	
+35	-60	+35	-85	N1 و N2 و N3	في نفس الوقت	5	

1)- حدد أنواع المشبّك:  $N_1M \cdot N_2M \cdot N_3M$  . علل إجابتك.

2)- فسر نتائج المرحلتين التجريبيتين 4 ، 5 . ماذا تستنتج ؟

3)- استعanaة بما سبق و معلوماتك بين كيف يضمن تنوع المشبّك توازن وضعية الجسم .

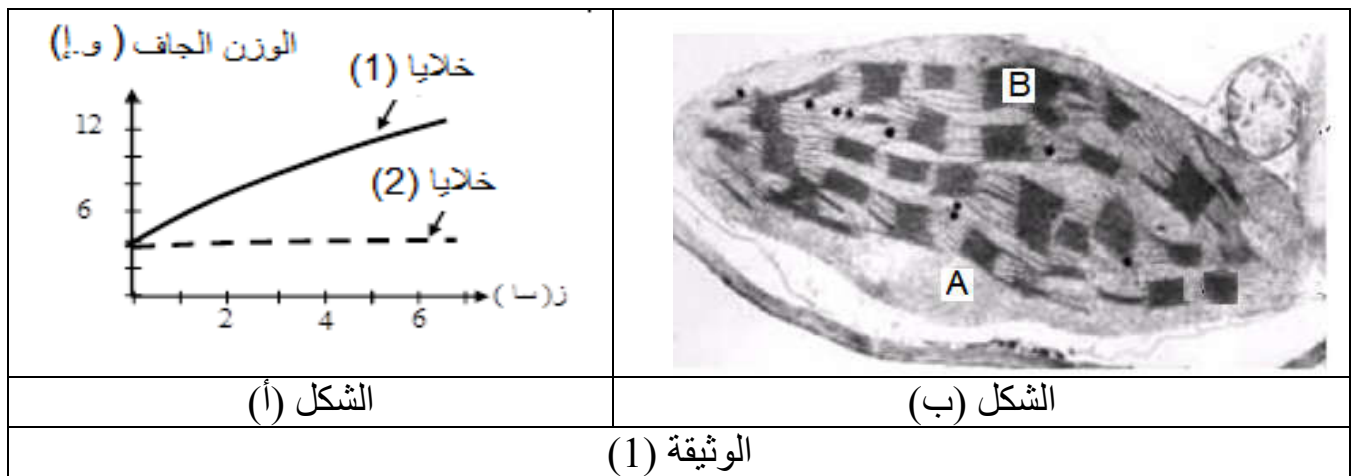
### التمرين الثالث ( 8 نقاط ) :

تتميز الخلية اليخضورية بقدرتها على أداء وظيفة حيوية تضمن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة مخزنة في الجزيئات العضوية .

لغرض التعرف على مراحل هذه الوظيفة نقترح الدراسة الآتية:

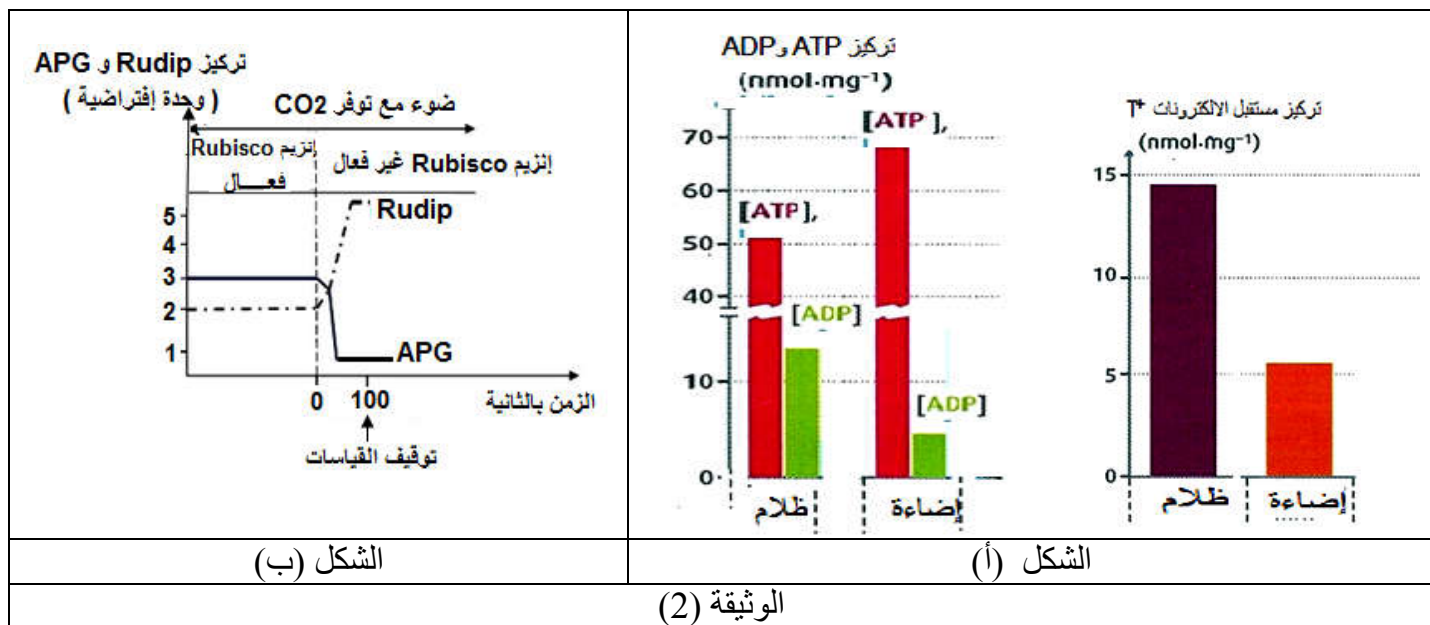
### الجزء الأول :

1) - يمثل منحنياً الشكل (أ) للوثيقة (1) نتائج متابعة تطور الوزن الجاف لخلايا ذاتية التغذية و أخرى غير ذاتية التغذية ، وضعت في وسطين لمحلول معدني صرف معرضين للضوء . أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يظهر صورة بالمجهر الإلكتروني للعصبية المأخوذة من أحد الوسطين والمسؤولة على تحويل الطاقة الضوئية .



- أ) - أنساب كل منحنى إلى النمط الخلوي المناسب . مبيناً علاقه ذلك بالنتائج في الوسطين .  
 ب)- قدم تمثيلاً بيانياً للنتائج التي يمكن الحصول عليها عند إعادة التجربة في غياب الضوء ، فسر ذلك.

2 )- لدراسة بعض آليات تحويل الطاقة الضوئية يتم استثمار المعطيات الآتية :  
 حمض معلق من عضية الشكل (ب) من الوثيقة (1) في وسط مناسب يحتوي على  $\text{CO}_2$  ، في وجود الضوء وفي الظلام ، بعد 3 دقائق يتم تقدير تركيز كل من ATP و ADP و مستقبل الالكترونات  $\text{T}^+$  .  
 النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (أ) الوثيقة (2).



- أ) - باستغلال النتائج التجريبية بين أن كلا من ATP و  $\text{TH.H}^+$  هي نواتج لمرحلة من الظاهرة المدروسة .  
 ب)- لخص بمعادلة كيميائية تفاعلات هذه المرحلة في الظروف الطبيعية، ثم ابرز أهميتها.

#### الجزء الثاني:

قصد التعرف على مصير ATP و  $\text{TH.H}^+$  خلال المرحلة المكملة للمرحلة السابقة على مستوى المنطقة (A) لعضية الشكل(ب) الوثيقة (1) التي تحتوي على إنزيم (RubisCO) ( إنزيم يشرف على تفاعل ثبيت  $\text{CO}_2$  ) . أجريت التجربة التالية :

- 1) - وضعت عضيات الشكل (ب) من الوثيقة (1) في وسط مناسب يحتوي  $^{14}\text{CO}_2$  (كربون مشع). معرض للضوء . خلال مدة التجربة تم قياس تراكيز الـ APG و Rudip في وجود إنزيم Rubisco في وجود إنزيم Rubisco في الشكل (ب) من الوثيقة (2).
- أ)- قدم فرضيات لتفسير التسجيل الشكل (ب) في وجود إنزيم Rubisco الفعال .
- ب)- وضع العلاقة بين تغيرات كل من APG و Rudip في وجود إنزيم Rubisco غير الفعال .
- ج)- هل تسمح لك الإجابة عن السؤال (ب) من التحقق من إحدى فرضياتك؟ علل .

### الجزء الثالث:

مما سبق و معلوماتك مثل برسم تخطيطي وظيفي العلاقة التكاملية بين العنصرين ( A و B ) من الشكل (ب) الوثيقة (1) في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة مخزنة في الجزيئات العضوية .

