

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

التمرين الأول: (06.5 نقاط)

يؤدي دخول عوامل ممرضة إلى العضوية إلى إنتاج جزيئات بروتينية نوعية لإقصاء تلك العوامل (اللادات).

I - دراسة بعض مظاهر الإستجابة المناعية الموجهة ضد المستضدات، أنجزت التجارب التاليتين:

التجربة الأولى: نضع خلايا مناعية مستخلصة من طحال فأر في وسط زرع به مستضد (Z)، أظهرت الملاحظة المجهرية لقطرة مأخوذة من وسط الزرع ارتباط بعض الخلايا المناعية بالمستضد (Z) وبقاء خلايا أخرى حية.

التجربة الثانية: أخذت الخلايا الحية المتبقية من التجربة الأولى وزرعت في وسط آخر به المستضد (Y)، فلُوِّحظ ارتباط بعض الخلايا مع المستضد (Y) وبقاء خلايا أخرى حية.

1- تعرف على الخلايا المناعية المعنية

بالدراسة، ثم قدم تفاصيلاً لنتائج التجارب.

2- ما هي المعلومات التي يمكن استخلاصها من هذه النتائج؟

3- مثل برسومات تخطيطية لنتائج كل تجربة.

II - دراسة مراحل إقصاء المستضد (Z)

على مستوى العضوية نعتمد دراسة

تجريبية أخذت فيها ثلاثة مجموعات

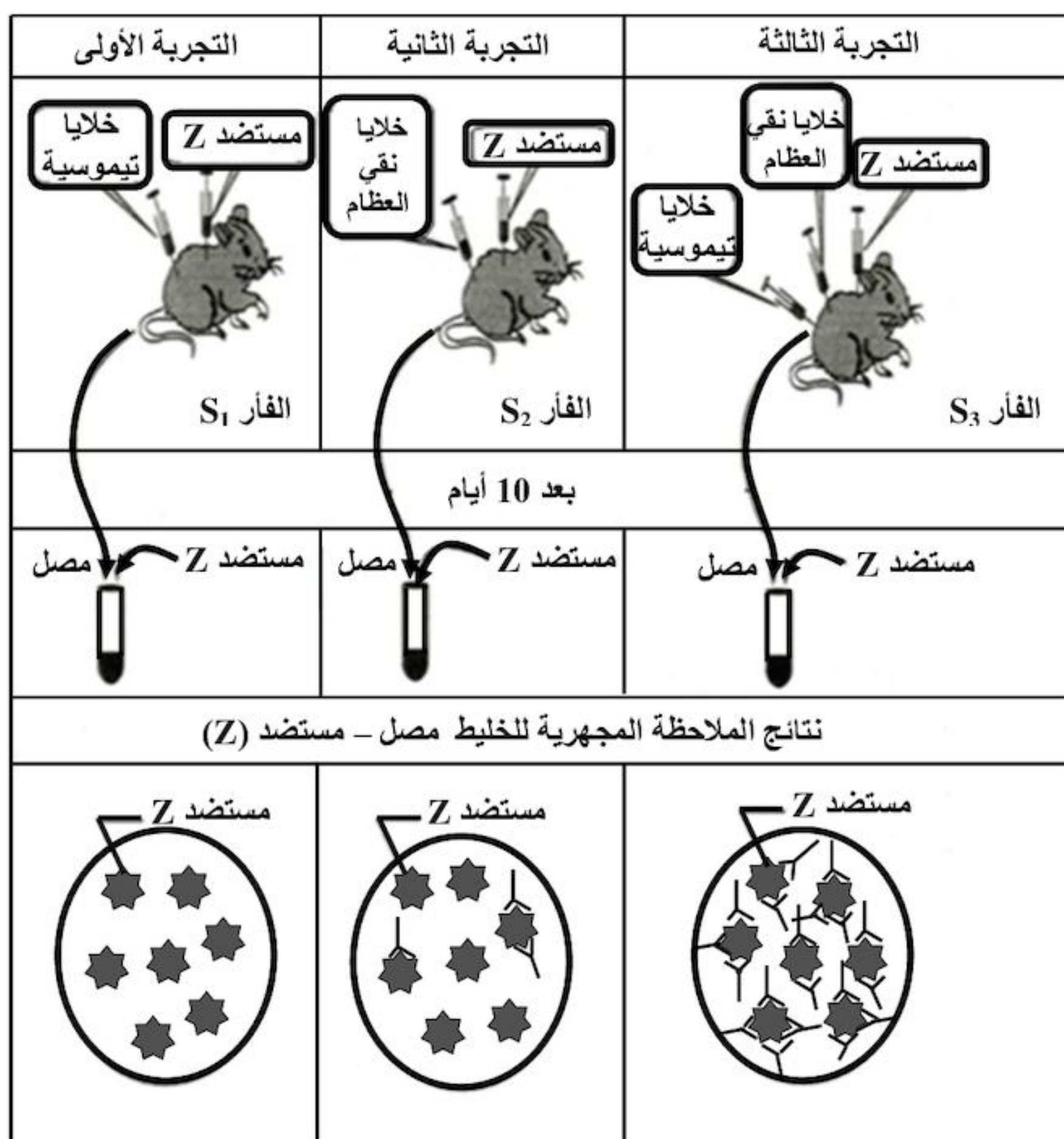
من الفئران S_1, S_2, S_3 مستأصلة الغدة

التيموسية معرضة للأشعة (X) تتنمي

لنفس السلالة، أنجزت عليها سلسلة من

التجارب، شروطها ونتائجها مماثلة في

الوثيقة المقابلة.

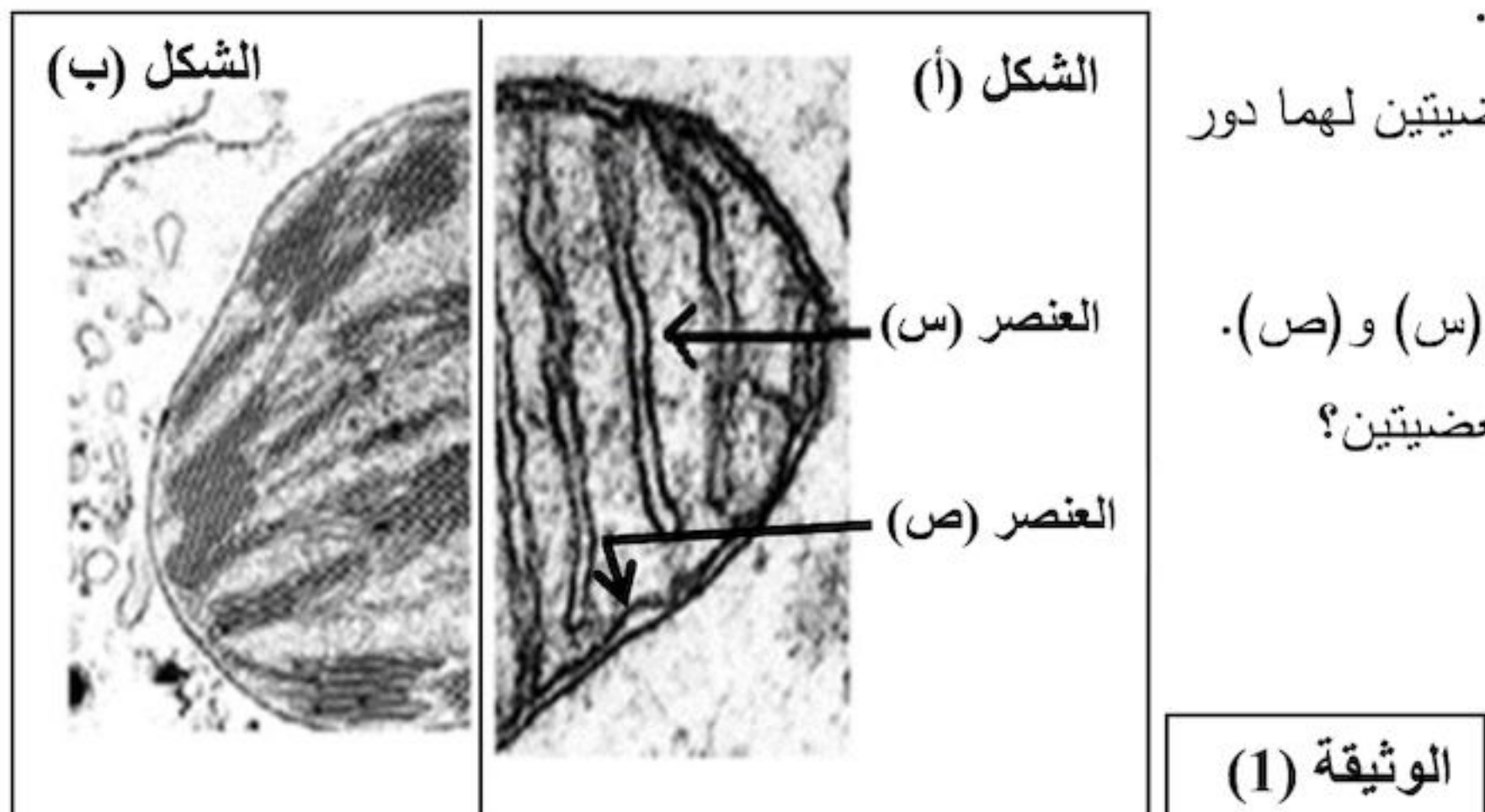


- 1- فسر النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاث.
- 2- ماذا تستنتج على ضوء هذه النتائج؟
- 3- حدد نمط الإستجابة المناعية المدروسة.
- 4- النتائج المحصل عليها في التجربة الثالثة غير كافية لإقصاء المستضدات داخل العضوية.
علل ذلك محدداً الظاهرة المؤدية إلى الإقصاء الكلي للمستضد (Z).

III - انطلاقاً مما سبق ومعلوماتك، أجز رسمياً تخطيطياً وظيفياً توضح فيه مراحل الإستجابة المناعية المؤدية إلى إقصاء المستضد (Z).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تخضع الطاقة لعدة تحولات على مستوى عضيات خلوية متخصصة حتى تصبح قابلة للإستعمال، نقترح في هذا التمرين دراسة بعض جوانب هذه التحولات.



I - تمثل الوثيقة (1) صورة لجزأين من عضيتيين لهما دور هام في هذا التحول الطاقوي.

- 1- أعط عنواناً لكل شكل، سُمِّ العنصرتين (س) و(ص).
- 2- ما هي الميزة البنوية المشتركة بين العضيتيين؟

الوثيقة (1)

II - لدراسة نشاط إحدى العضيتيين نقترح الدراسة الآتية:

1- توضع العضية الممثلة جزء منها بالشكل (أ) في وسط تجاري يماثل تركيبه الكيموحيوي تركيب الهيولى الخلوية مضافاً إليه غلوكوز مشع (^{14}C).

أظهر التحليل الكيميائي للعنصر (س) في نهاية التجربة وجود مركبات متنوعة منها:

حمض البيروفيك المشع (^{14}C)، أنزيمات نازعات الهيدروجين، أنزيمات نازعات الكربوكسيل.

أ- ماذا تستنتج على ضوء نتائج التحليل الكيميائي للعنصر (س)؟

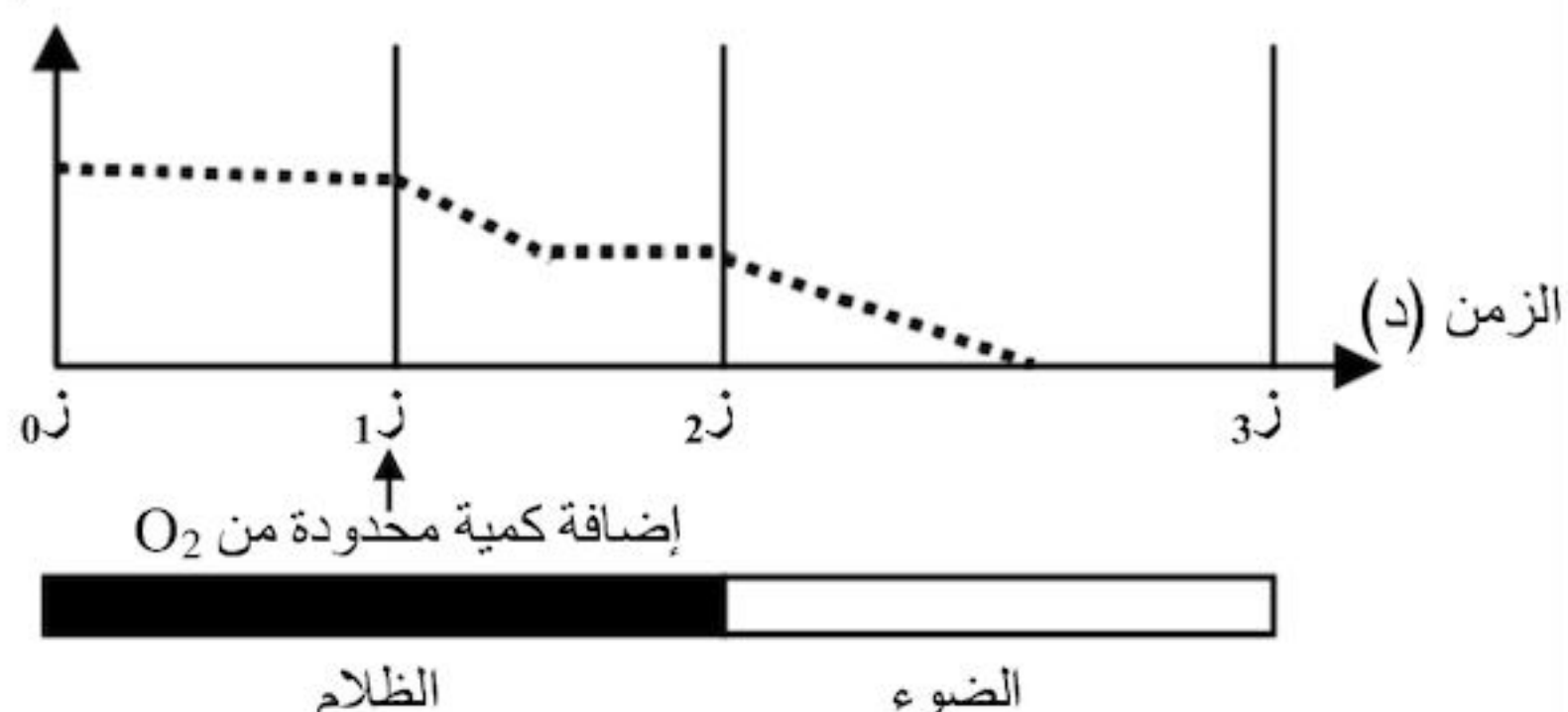
ب- فسر ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى العنصر (س)، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية إجمالية.

2- لمعرفة أحد متطلبات نشاط عضية الشكل (أ) من الوثيقة (1)، ننجز التجربة التالية:

نضع معلقاً من العضيتيين الممثلتين بالشكليين (أ) و(ب) من الوثيقة (1) داخل مفاعل حيوي به وسط مناسب أضيف له كمية من حمض البيروفيك، النتائج المحصل عليها في ظروف تجريبية مختلفة مبينة في الوثيقة (2 - أ -).

كمية حمض

البيروفيك (و.إ)



أ- حلّ نتائج الوثيقة.

ب- ماذا تستنتج انطلاقاً من النتائج المحصل عليها في الفترة الزمنية المحصورة بين (ز₁) و(ز₂)؟

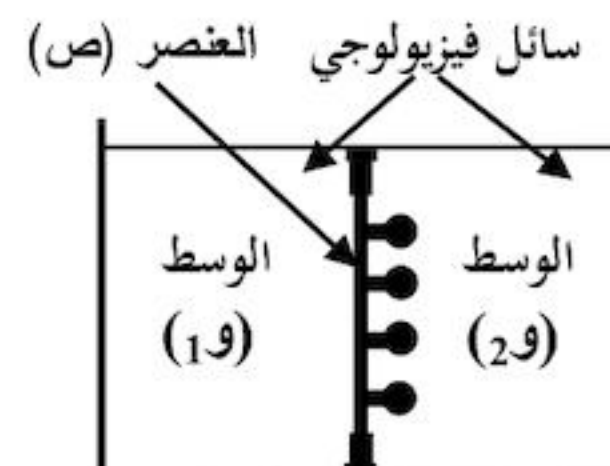
ج- حدد بدقة مصدر الأكسجين الذي سمح بظهور نتائج الفترة الزمنية (ز₂ - ز₃)، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

3- يرتبط تركيب الـ ATP بالطاقة المحرّرة أثناء انتقال الإلكترونات عبر نوافل السلسلة التنفسية **الوثيقة (2 - أ)**

إلى المستقبل النهائي (O₂)، ولغرض دراسة العلاقة بين استهلاك الأكسجين وإنتاج الـ ATP على مستوى العنصر (ص) من الشكل (أ) للوثيقة (1)، أنجزت أعمال تجريبية نتائجها ممثّلة في الوثيقة (2- ب-) حيث:

- الشكل 1: يمثل التركيب التجاري المحضر.
- الشكل 2: يمثل المواد المضافة للوسط (و₂) المشبع بالأكسجين خلال مراحل تجريبية مختلفة والناتج المحصل عليهما.

النتائج التجريبية		المواد المضافة	مراحل التجربة
تشكل الـ ATP	استهلاك الأكسجين		
-	-	ADP+Pi	1
+	+	ADP+Pi + NADH.H ⁺	2
-	-	السيانور + NADH.H ⁺	3
-	+	ADP+Pi + NADH.H ⁺ + DNP	4



الشكل 1

الشكل 2

+ : يشير إلى استهلاك الأكسجين وتشكل الـ ATP .

- : يشير إلى عدم استهلاك الأكسجين وعدم تشكيل الـ ATP .

الوثيقة (2 - ب)

* ملاحظة: . DNP يجعل العنصر (ص) نفذاً للبروتونات (H⁺). .

. السيانور يمنع انتقال الإلكترونات من آخر ناقل في السلسلة التنفسية إلى الأكسجين.

- باستغلال الشكل (2):

أ- ماذا تستنتج من مقارنة نتائج المرحلتين (1، 2).

ب- اشرح تأثير السيانور و الـ DNP على استهلاك الأكسجين وإنتاج الـ ATP.

III - برسم تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي، وضح العلاقة بين بنية العنصر (ص) للشكل (أ) من الوثيقة (1)، الأكسجين (O₂) وتشكل الـ ATP.

التمرين الثالث: (06.5 نقاط)

البروتينات جزيئات متعددة منها: البنائية، المناعية والهرمونية، يخضع تركيبها لسلسل الآليات وتدخل عضيات خلوية، نريد من خلال هذه الدراسة التعرف على البعض من هذه الآليات والعضيات.

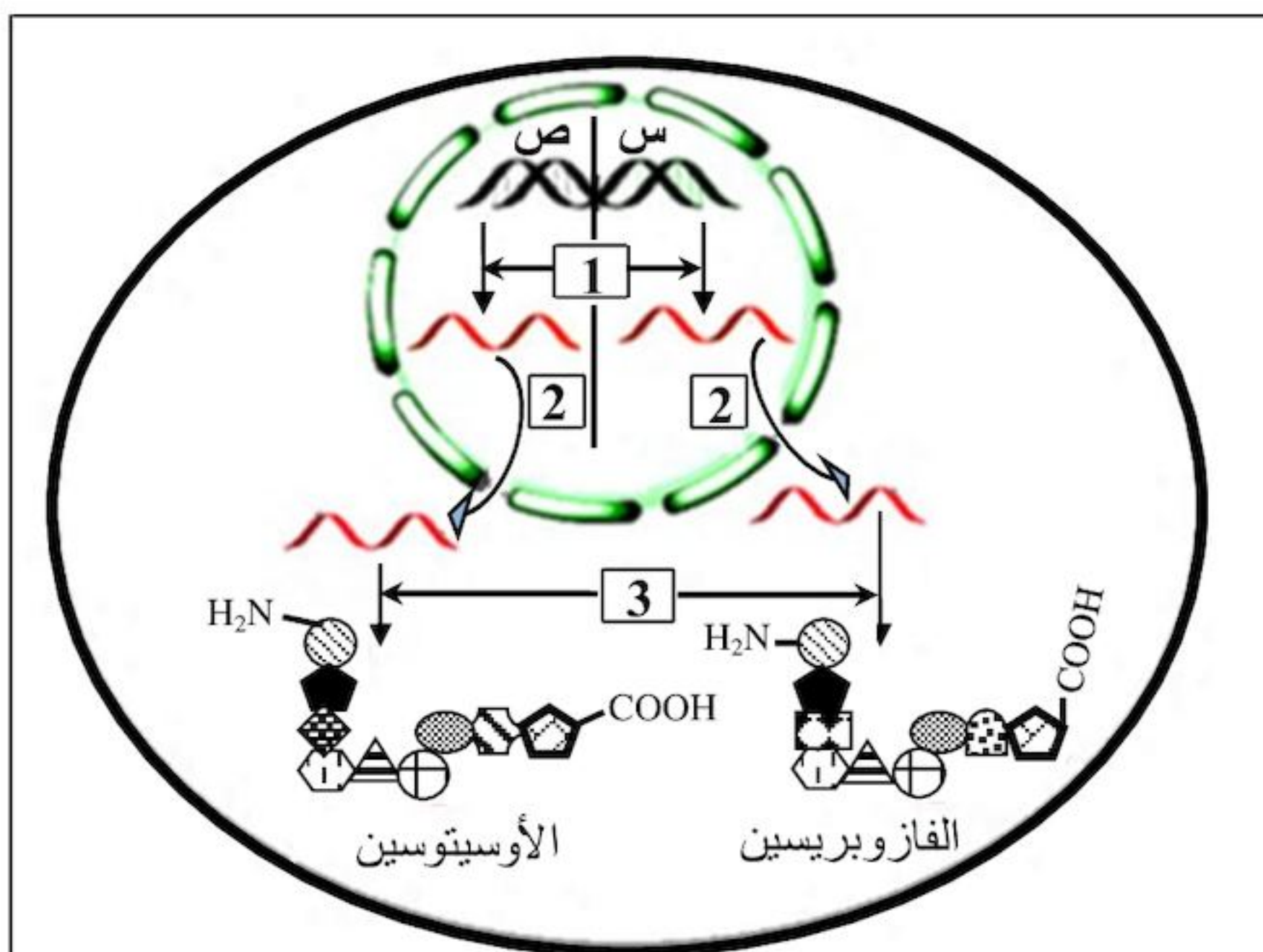
I - الأسيتونين والفازوبريسين هرمونان

تنتجهما خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية، الأول يسهل الولادة أما الثاني فينظم إعادة امتصاص الماء على مستوى الكلية.

تمثل الوثيقة (1) رسماً تخطيطياً لمراحل تركيب هذين الهرمونين.

1- سُمِّيَ المراحل المشار إليها بالأرقام في الوثيقة (1).

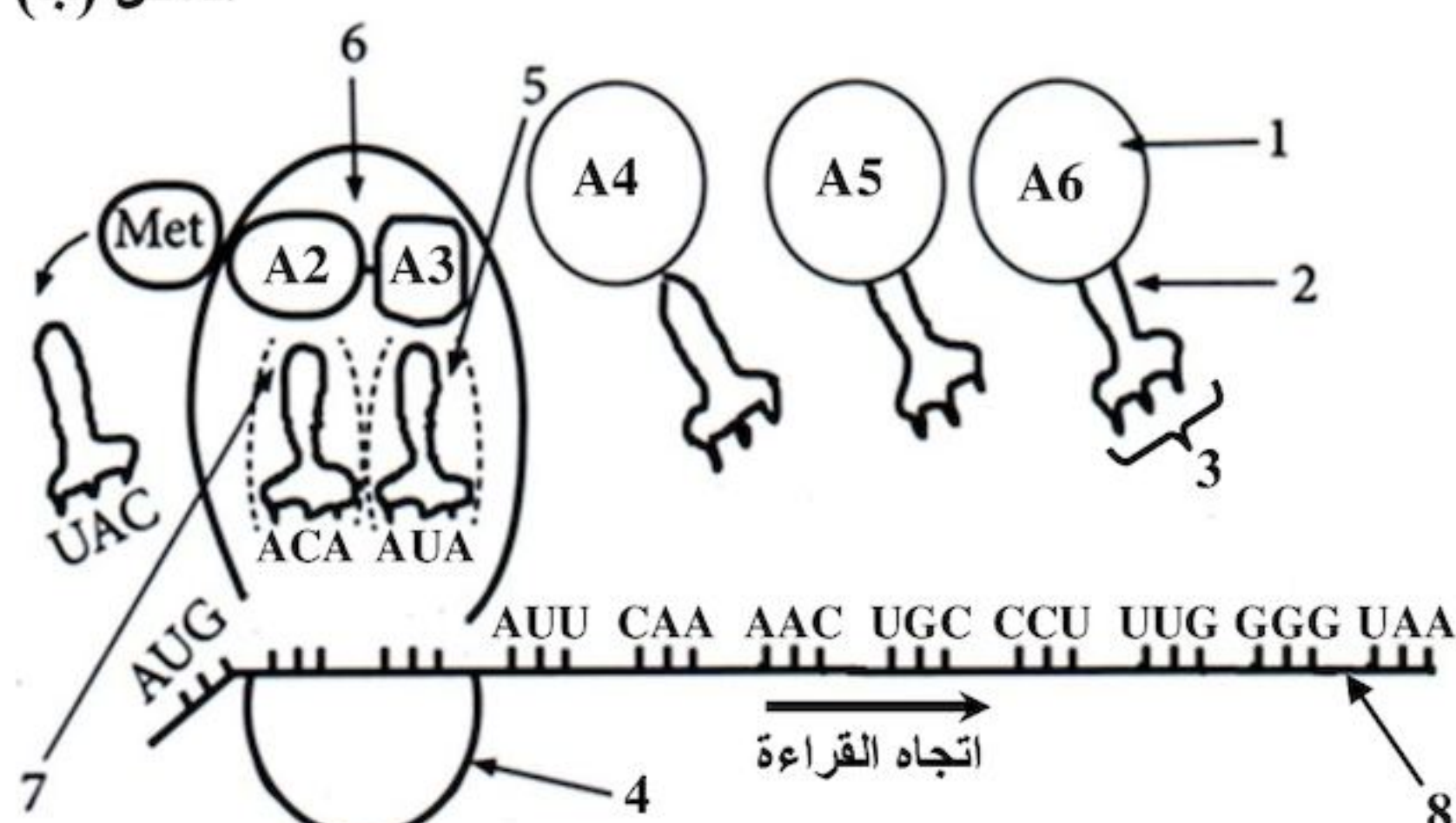
2- بالإعتماد على الوثيقة (1): قارن بين تتابع الأحماض الأمينية في كل من الأسيتونين والفازوبريسين.



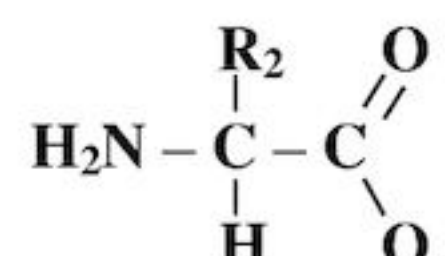
الوثيقة (1)

II - تعتمد آلية تحويل اللغة النووية إلى لغة بروتينية على العديد من الجزيئات والعضيات الخلوية، يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) إحدى هذه الجزيئات، بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل رسماً تخطيطياً لإحدى العضيات في حالة نشاط أثناء تركيب هرمون الأسيتونين.

الشكل (ب)



الشكل (أ)



أمينوأسيل - ARNt
(Aminoacyl - ARNt)

الوثيقة (2)

1- سُمّيَّ المرحلة المؤدية إلى تشكُّل المعقد (Aminoacyl - ARNt) المشار إليه في الشكل (أ) من الوثيقة (2) محدداً العناصر الضرورية لذلك.

Stop : UAA	Pro : CCU	Leu : UUG
Tyr : UAU	Gln : CAA	Ile : AUU
Cys : UGC UGU	Gly : GGG GGA	Asn : AAC Met : AUG

جدول الشفرة الوراثية

2- انطلاقاً من معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (2):

أ- ضع بيانات العناصر المرقمة وسم بدقّة المرحلة

المعنية بدور المعقد (Aminoacyl - ARNt) الموضحة في الشكل (أ).

ب- حدد تتابع الأحماض الأمينية الخمسة الأولى من السلسلة الببتيدية باستعمال جدول الشفرة الوراثية المقترن.

3- أ- اقترح تتابع القواعد الآزوتية للسلسلة المستنسخة في جزء المورثة الموافق لتتابع الأحماض الأمينية الخمسة الأولى عند هرمون الأوسبيتوسين.

ب- انطلاقاً من إجابتك عن السؤال (I - 2) ومعطيات الوثيقة (2)، حدد مصدر الإختلاف بين الهرمونين.

III - انطلاقاً من المعلومات المتوصّل إليها من هذه الدراسة و بتكميلتها بمعلوماتك، اكتب نصاً علمياً توضح فيه العلاقة بين كل من النواة، ARN، البروتين والهيولى.

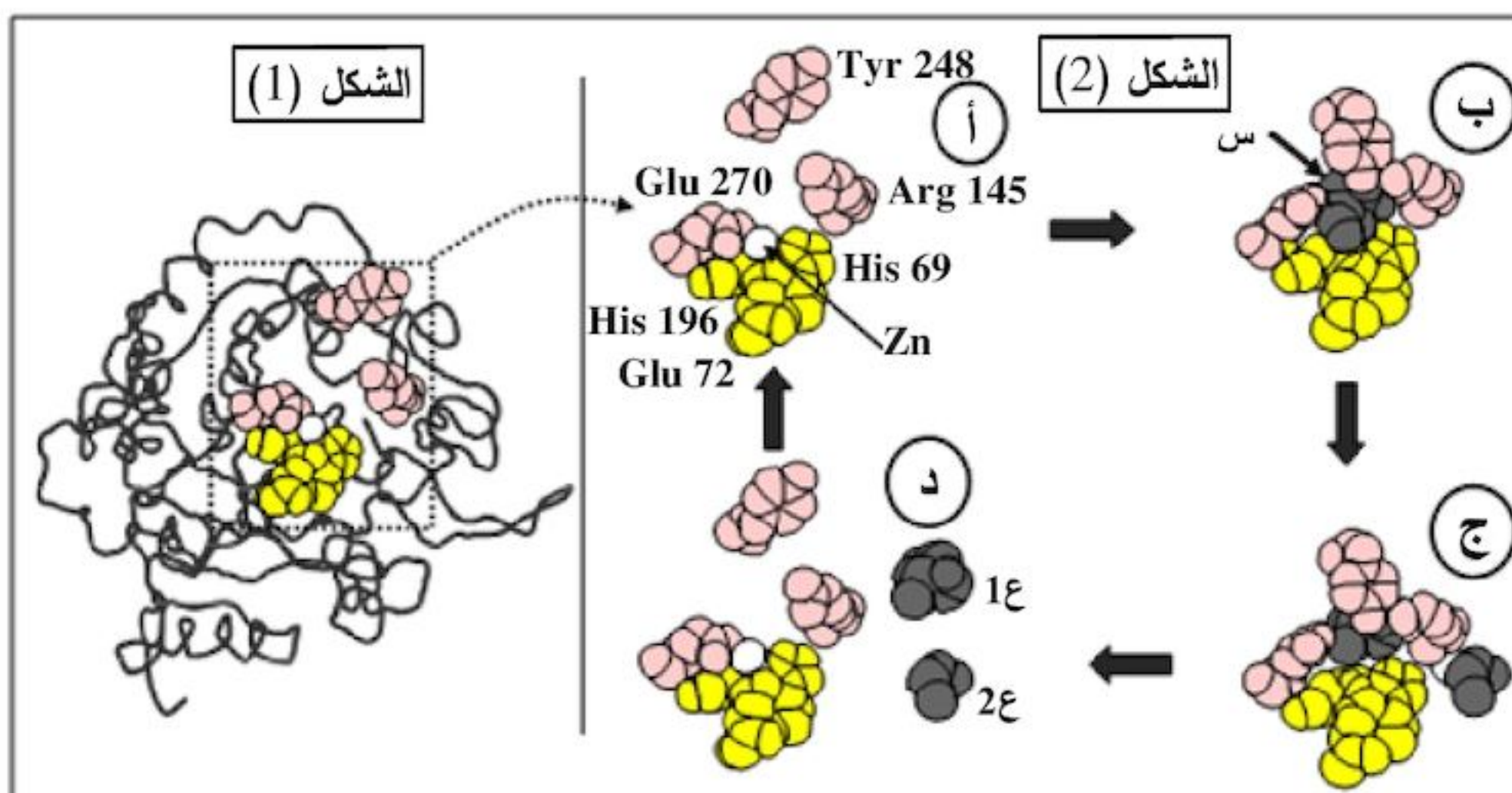
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تطهّر البروتينات ببُيُّنات فراغية مختلفة، مُحدّدة بعدد، نوع وترتيب الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها. لإظهار التخصّص الوظيفي للبروتينات في التحفيز الأنزيمي وتأثير الوسط على نشاطها تُفترّح عليك الدراسة التالية:

I - يبيّن الشكل (1) من الوثيقة (1) البنية الفراغية لأنزيم كريوكسي بيتيداز بينما الشكل (2) فيمثّل آلية عمل الجزء المؤطر من الشكل (1).

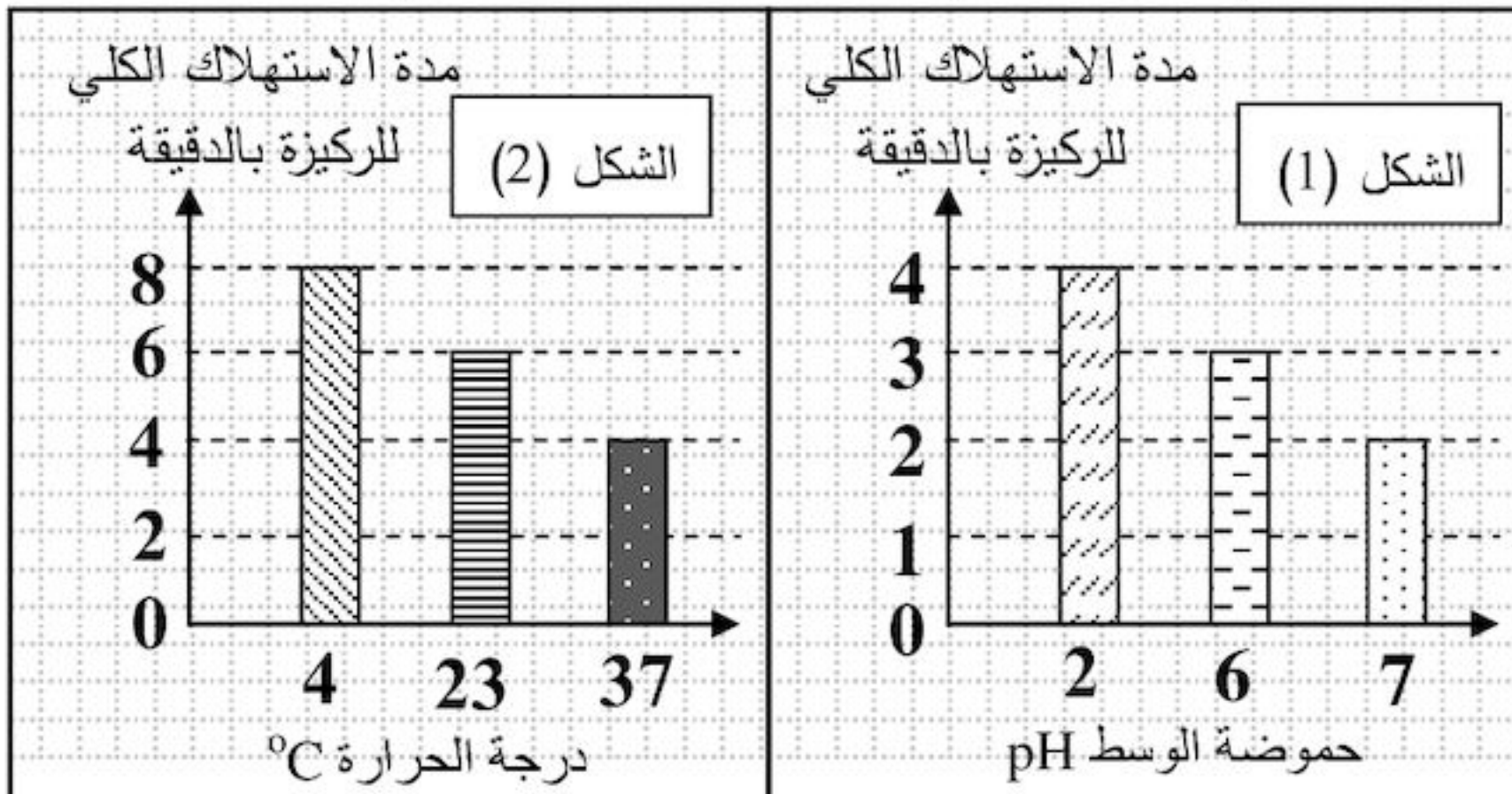


الوثيقة (1)

باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1):

- ما إذا تمثل الأحماض الأمينية المرقمة في الشكل 2 (الجزء المؤطر من الشكل 1) والعناصر (س، ع₁، ع₂)؟
- اشرح كيفية الانتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (د)، مثل ذلك بمعادلة.
- استخرج من الشكل (2) الأدلة التي تؤكّد أن الأنزيمات وسائل حيّة.

II - يؤثّر تغيّر عوامل الوسط على نشاط الأنزيمات، لإظهار ذلك تم قياس مدة الاستهلاك الكلي لمادة التفاعل



الوثيقة (2)

من خلال ما توصلت إليه في الدراسة السابقة ومعلوماتك، قدم تعريفاً للموقع الفعال.

في وجود أنزيم نوعي وضمن شروط محدّدة، النتائج المحصل عليها ممثّلة في شكلي الوثيقة (2).

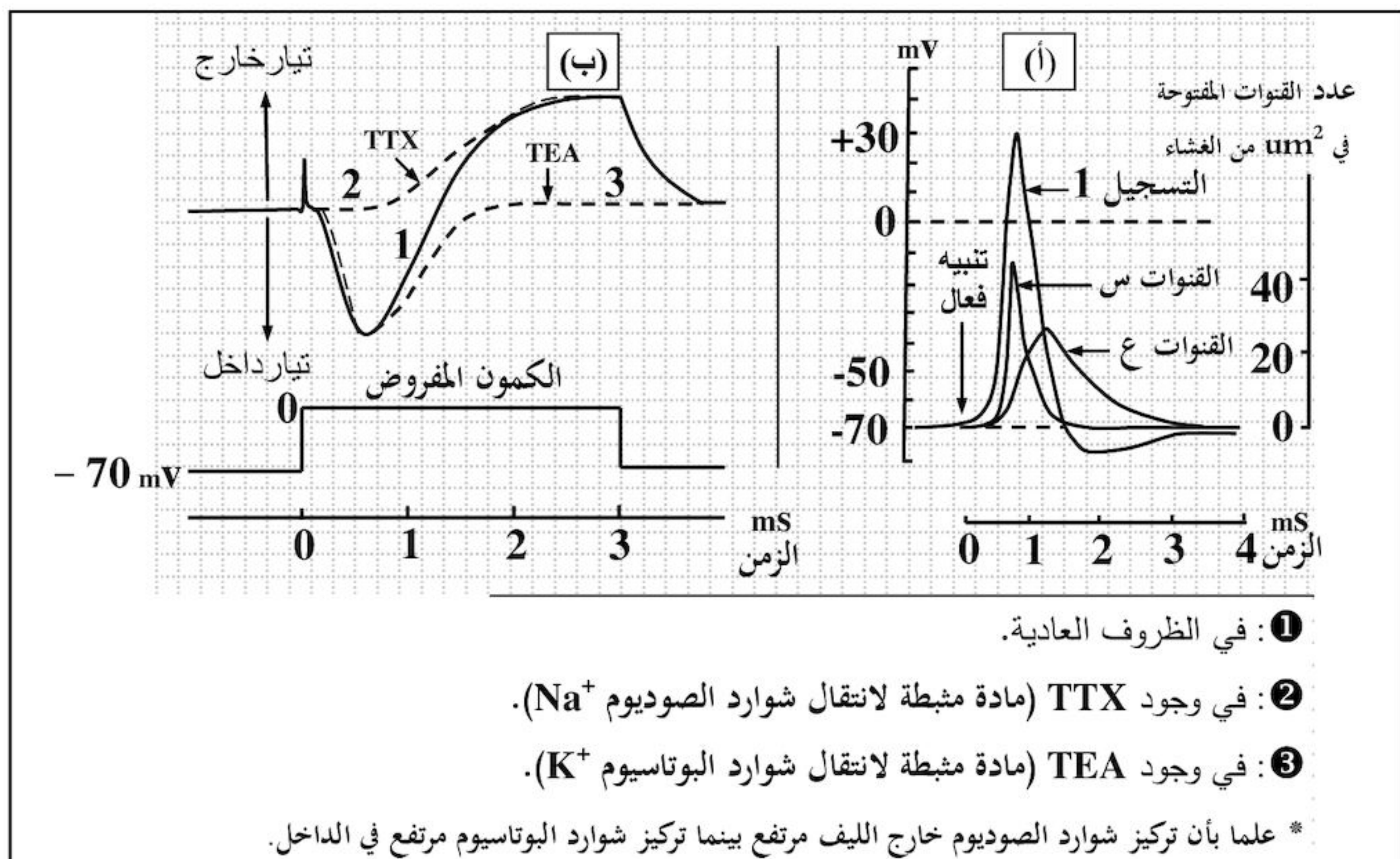
- باستغلالك لشكلي الوثيقة (2):
- استخرج الشروط الملائمة لعمل هذا الأنزيم، علّ.

فسّر مدة الاستهلاك للركيزة عند $pH = 2$ ، درجة حرارة $= 4^{\circ}C$

التمرين الثاني: (06.5 نقاط)

يتغير الكمون الغشائي للعصبونات بتدخل بروتينات غشائية تنشأ عبرها تيارات أيونية.

I - لإظهار الآليات الأيونية والبروتينية المسؤولة عن تغيير الكمون الغشائي لليف عصبي، مكّنا استخدام تركيب تجاري مناسب من قياس تغيير هذا الكمون قبل وبعد التبيه الفعال وتحديد النفاذية الغشائية لشوارد Na^+ و K^+ عبر قنوات متخصصة كما هو مبين في الوثيقة (1 - أ)، من جهة أخرى سمحت تسجيلات مطبقة على قطعة غشائية معزولة بتقنية (Patch-clamp)؛ بقياس التيارات الخارجة والداخلة عبر هذه القنوات، النتائج المتحصل عليها مماثلة في الوثيقة (1 - ب).



❶ في الظروف العادية.

❷ في وجود TTX (مادة مثبطة لانتقال شوارد الصوديوم Na^+).

❸ في وجود TEA (مادة مثبطة لانتقال شوارد البوتاسيوم K^+).

* علماً بأن تركيز شوارد الصوديوم خارج الليف مرتفع بينما تركيز شوارد البوتاسيوم مرتفع في الداخل.

الوثيقة (1)

- 1 - ماذا يمثل التسجيل 1 من الوثيقة (1 - أ)? استخرج مميزاته (سعته ومدتها) ثم سمّ مختلف أجزائه.
- 2 - قدّم تحليلاً مقارناً لنتائج التسجيلات 1، 2، 3 من الوثيقة (1 - ب) ثم استنتج مستعيناً بمعطيات الوثيقة (1 - أ):
 - الآليات المتباعدة في تغيير الكمون الغشائي أثناء التسجيل 1.
 - نوع القناتين (س) و(ع).

II - لدراسة منشأ الرسالة العصبية وانتشارها في العصبون بعد المشبكي نجري سلسلة من التجارب على عصبون شوكي محرك (ع₃) متصل بعصبوني ع₁ و ع₂، التركيب التجاري المستعمل والنتائج المتحصل عليها مماثلة في الوثيقة (2).

التركيب التجريبي

التنبيه في ع 2	التنبيه في ع 1
التسجيل في O_2 -70mv	التسجيل في O_1 -70mv
التسجيل في O_3 -70mv	التسجيل في O_3 -70mv
التسجيل في O_4 -70mv	التسجيل في O_4 -70mv

الوثيقة (2 - أ -)

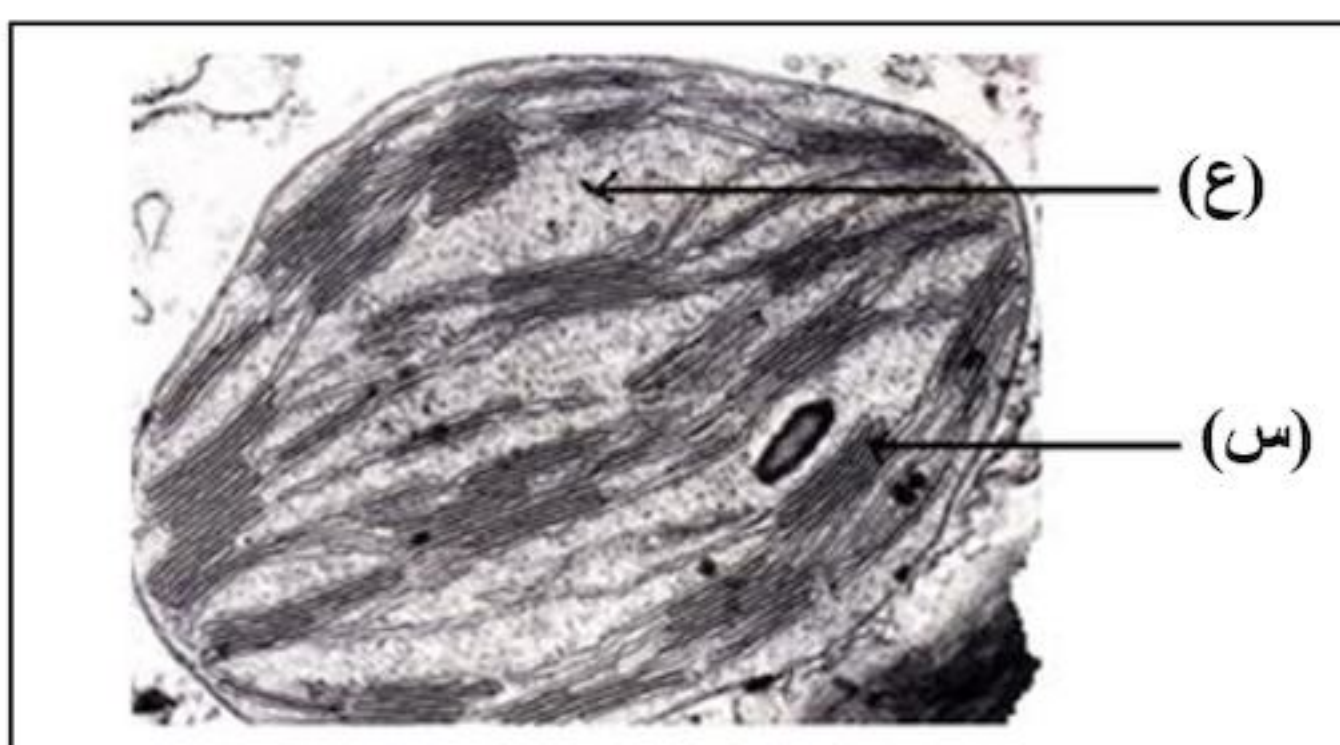
الوثيقة (2 - ب -)

- 1 - حلّ تسجيلات الوثيقة (2 - ب -). ماذا تستنتج حول دور العصبونين ع₁ و ع₂؟
- 2 - فسر التسجيلين المحصل عليهما على مستوى الجهاز O₄ إثر التنبيه في ع₁ و ع₂.
- 3 - ما هي النتيجة المتوقّع الحصول عليها على مستوى الجهاز O₄ عند إحداث تباعيّتين متتاليّين متقاربين على مستوى ع₁? علّ إجابتك.

III - إذا علمت أن الأستيل كولين هو المبلغ العصبي الطبيعي في مستوى المشبك 1، برسم تخطيطي وظيفي بين الآليات الأيونية والبروتينية التي تمكّن من انتقال الرسالة العصبية إلى العصبون ع₃ إثر التنبيه الفعال للعصبون ع₁.

التمرين الثالث: (07.5 نقاط)

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



الوثيقة (1)

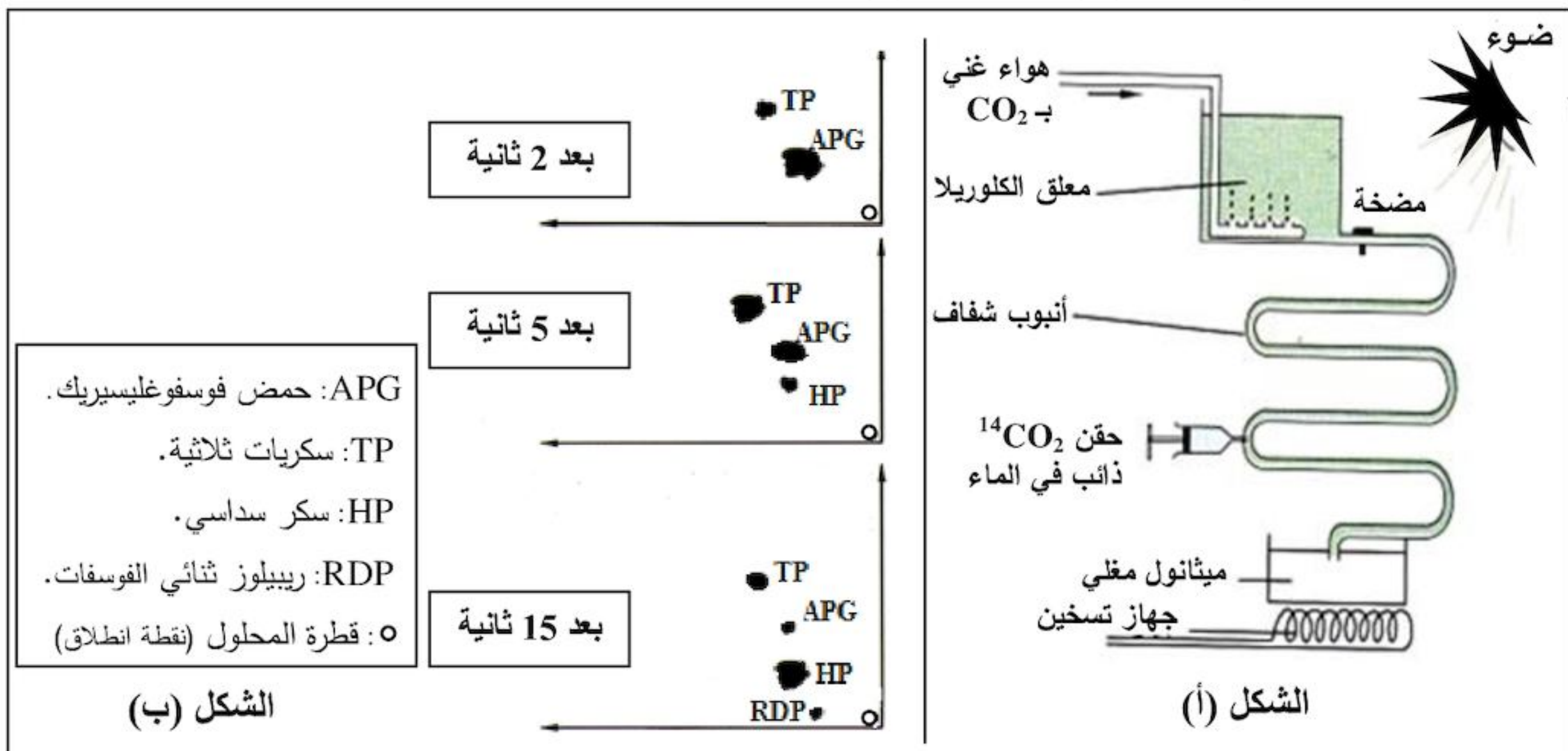
I - تمثل الوثيقة (1) صورة لما فوق بنية عضية خلوية مقتضبة للطاقة الضوئية.

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

علّ العبارات التالية:

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

II - لدراسة أهم التفاعلات التي تحدث على مستوى العنصر (ع) للوثيقة (1)، أجريت التجربة التالية: وضع طلب أخضر وحيد الخلية (الكلوريلا) في وعاء شفاف ضمن محلول معدني غني بـ 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 الكروماتوغرافي ذو البعدين متبعاً بالتصوير الإشعاعي الذاتي لمستخلص الطلب، النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (2).



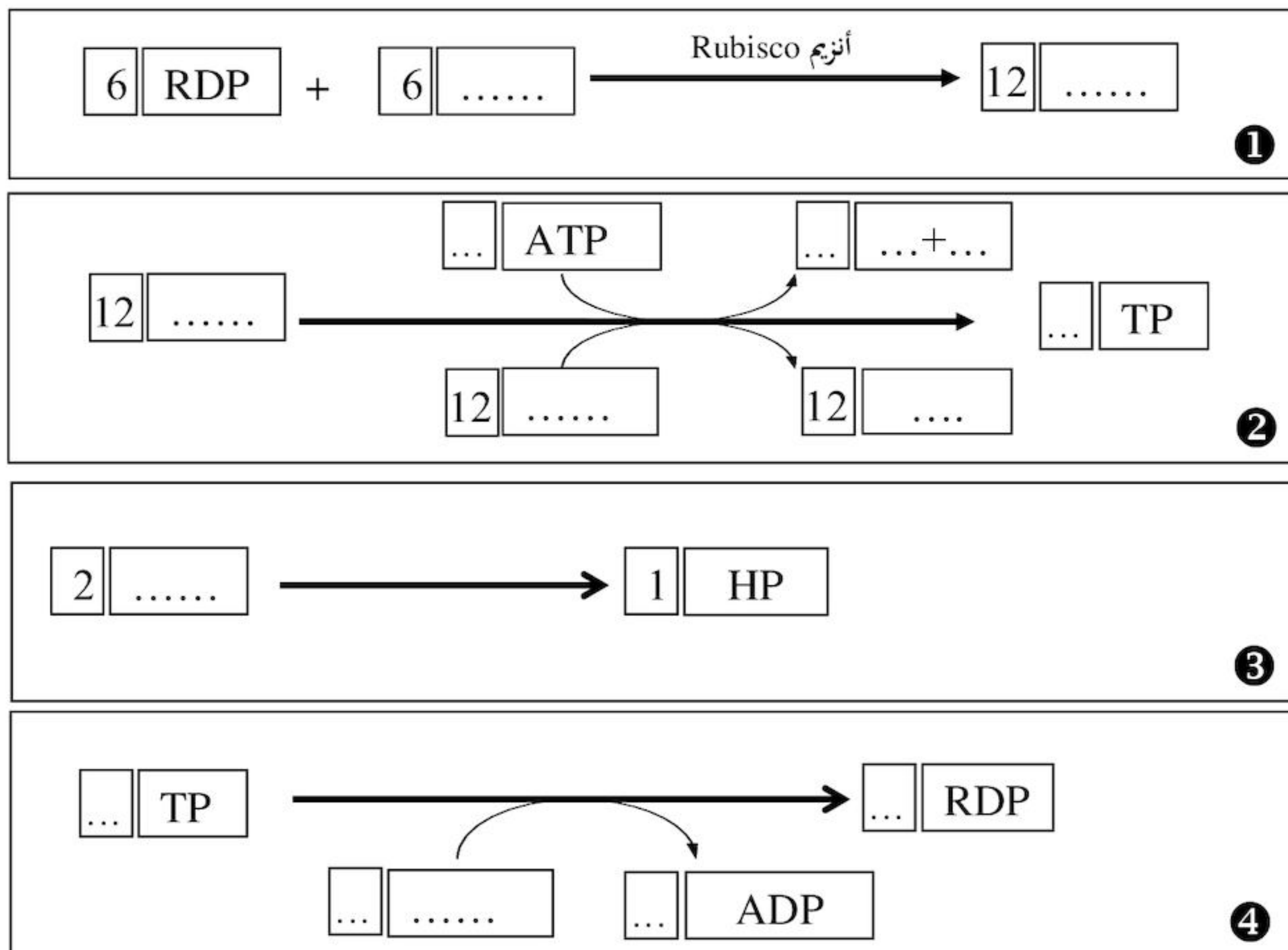
الوثيقة (2)

- 1 - حل النتائج المحصل عليها في الشكل (ب)، واستنتج التسلسل الزمني لتشكل مختلف المركبات العضوية.
- 2 - اقترح فرضيات لتفسير مصدر الماء 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 $^{14}\text{CO}_2$ معاً	ثبات كمية كل من الماء APG و RDP
2	وجود الضوء وغياب الماء CO_2	تناقص كمية الماء APG وتراكم الماء RDP
3	وجود الماء $^{14}\text{CO}_2$ وغياب الضوء	تناقص كمية الماء RDP وتراكم الماء 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)، بيّن ذلك.

III - تحدث على مستوى العنصر (ع) من عضوية الوثيقة (1) سلسلة من التفاعلات تسمح بدمج الـ CO_2 وتركيب جزيئات عضوية؛ تم تلخيصها فيما يلي:



- أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	
01.25	0.25	<p>التمرين الأول: (06.5 نقاط)</p> <p>I - 1- التعرف على الخلايا المناعية المعنية وتفسير النتائج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التعرف على الخلايا المناعية: خلايا لمفاوية LB. - تفسير نتائج التجارب: <p>✓ التجربة الأولى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إرتباط بعض الخلايا المناعية بالمستضد (Z) يفسر بامتلاكها مستقبلات غشائية نوعية (BCR) تتكامل بنوياً مع محددات المستضد (Z). • بقاء خلايا مناعية أخرى حرة نتيجة عدم وجود تكامل بنوي بين مستقبلاتها الغشائية النوعية ومحددات المستضد (Z). <p>✓ التجربة الثانية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتباط بعض الخلايا المناعية الحرة المتبقية مع المستضد (Y) دليل على امتلاكها لمستقبلات غشائية نوعية (BCR) تكاملت بنوياً مع محددات المستضد (Y). • أما الخلايا المتبقية فلم ترتبط بالمستضد (Y) لعدم وجود تكامل بنوي بين مستقبلاتها الغشائية النوعية ومحددات هذا المستضد. <p>2 - المعلومات المستخلصة من هذه النتائج:</p> <ul style="list-style-type: none"> • وجود تنوع كبير في المفاويات داخل العضوية تختلف في مستقبلاتها الغشائية (BCR). • إنتخاب نسائل المفاويات LB (الإنقاء النسيلي للمفاويات LB) المؤهلة مناعياً المتدخلة في حدوث الإستجابة المناعية النوعية يتم عن طريق المستضد.
0.5	0.25	<p>3 - التمثيل برسومات تخطيطية نتائج كل تجربة:</p> <p>✓ التجربة الأولى:</p> <p>ملاحظة: يمثل التلميذ ثلث أنواع من LB على الأقل.</p>
01	0.25 2 ×	<p>✓ التجربة الثانية:</p> <p>ملاحظة: يمثل التلميذ نوعين من LB على الأقل.</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	
01.5	<p>II - 1 - تفسير النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاث:</p> <p>✓ التجربة الأولى: عدم تشكل معقدات مناعية لأن المصل خال من جزيئات دفاعية (أجسام مضادة) ضد المستضد (Z) لعدم وجود LB في عضوية الفأر (S_1) مصدر الأجسام المضادة، بسبب تعرضها للأشعة X التي تخرب خلايا نقي العظام.</p> <p>✓ التجربة الثانية: تشكل نسبة قليلة من المعقدات المناعية لوجود نسبة قليلة من الجزيئات الدفاعية (الأجسام المضادة) في المصل المستخلص من عضوية الفأر (S_2) ويرجع ذلك لوجود LB، في حين استئصال الغدة التيموسية ينتج عنه غياب LT4 المسؤولة عن تنشيط LB.</p> <p>✓ التجربة الثالثة: تشكل نسبة كبيرة من المعقدات المناعية لوجود نسبة مرتفعة من الأجسام المضادة في مصل (S_3) لوجود LB (نقي العظام) و LT4 (غدة تيموسية) منه تنشيط LB.</p>
0.25	<p>2 - الاستنتاج:</p> <p>إنتاج الأجسام المضادة يتطلب التعاون بين LB و LT.</p>
0.25	0.25	<p>3 - تحديد نمط الإستجابة المناعية المدروسة: إستجابة مناعية ذات وساطة خلطية.</p>
0.5	<p>4 - التعليل:</p> <p>يؤدي ارتباط الأجسام المضادة بالمستضد إلى تشكيل معقدات مناعية تعمل على إبطال مفعوله دون إقصاء.</p> <p>- تحديد الظاهرة المؤدية إلى إقصاء المستضد: البلعمة.</p>
01.25	<p>III - الرسم التخطيطي الوظيفي الذي يوضح مراحل الإستجابة المناعية المؤدية إلى إقصاء المستضد (Z):</p> <p>ينجز التلميذ(ة) رسمًا تخطيطيًّا يتضمن المظاهر الآتية:</p> <p>✓ تعرض وتقدم الخلية البلعمية الكبيرة محدد المستضد إلى الخلية LT4 عن طريق الأ CMH II.</p> <p>✓ إنتقاء LB مباشرةً من طرف محدد المستضد.</p> <p>✓ تنشط LT4 بواسطة IL1 المفرز من طرف الخلية البلعمية الكبيرة.</p> <p>✓ تشفيط LB المحسنة بواسطة IL2 المفرز من طرف LTh (الناتجة عن تمایز LT4)</p> <p>✓ تكاثر وتمايز الخلايا LB المنشطة إلى بلاسموسية منتجة للأجسام المضادة والبعض منها يعطي LBm.</p> <p>✓ ارتباط الأجسام المضادة بمحدد المستضد وتشكل معقد مناعي.</p> <p>✓ بلعمة المعقد المناعي.</p>
5 ×		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	
		التمرين الثاني: (7 نقاط)
01	0.25	I - 1 - العنوان وتسمية العنصرين: ✓ الشكل (أ): ما فوق بنية جزء من الميتوكوندري.
0.25	0.25	✓ الشكل (ب): ما فوق بنية جزء من الصانعة الخضراء.
01.5	0.25	✓ العنصر (س): مادة أساسية.
0.25	0.25	✓ العنصر (ص): الغشاء الداخلي.
0.25	0.25	2 - الميزة البنوية المشتركة بين العنصرين: بنية حجيرية.
II - 1 - الإستنتاج على ضوء نتائج التحليل الكيميائي للعنصر (س): • يعتبر حمض البيروفيك مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري. • الميتوكوندري مقر أكسدة حمض البيروفيك بواسطة أنزيمات متنوعة (نازعات الهيدروجين ونازعات الكربوكسيل).		
<p>ملاحظة: - يمكن تقبل الإجابة .</p> <p> تستعمل الميتوكوندري حمض البيروفيك كمادة أيض في تفاعلات الأكسدة التنفسية بواسطة أنزيمات متنوعة منها نazuعات الهيدروجين ونازعات الكربوكسيل.</p>		
0.25	0.25	ب - تفسير ظهور حمض البيروفيك على مستوى المادة الأساسية للميتوكوندري (العنصر . س): ظهور حمض البيروفيك يفسر بهدم الغلوكوز على مستوى الهيولى الخلوية إلى جزيئتين من حمض البيروفيك في مرحلة التحلل السكري ودخولها إلى المادة الأساسية للميتوكوندري.
		- التدعيم بمعادلة كيميائية إجمالية:
0.5	0.5	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 2 \text{NAD}^+ + 2(\text{ADP} + \text{Pi}) \xrightarrow{\text{أنزيمات}} 2(\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{COOH}) + 2\text{ATP} + 2\text{NADH.H}^+$ حمض البيروفيك غلوكوز
01.5	0.25	2 - أ - تحليل نتائج الوثيقة (2 - أ): تمثل الوثيقة تغيرات كمية حمض البيروفيك بدلالة الزمن في شروط تجريبية مختلفة. • في الفترة الزمنية ($z_0 - z_1$): قبل إضافة الأكسجين وفي الظلام نلاحظ ثبات كمية حمض البيروفيك.
3 ×	0.25	• في الفترة الزمنية ($z_1 - z_2$): بإضافة كمية محدودة من الأكسجين عند (z_1) وفي الظلام نلاحظ تناقص كمية حمض البيروفيك ليثبت بعد ذلك.
		• في الفترة ($z_2 - z_3$): بوجود الضوء نلاحظ تناقص حمض البيروفيك حتى الانعدام.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة	
		<p>ب - الاستنتاج: الأكسجين ضروري لأكسدة حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري. (نشاط الميتوكوندري يتطلب توفر الأكسجين).</p> <p>ج - تحديد بدقة مصدر الأكسجين: التحلل الضوئي للماء خلال المرحلة الكيموضوئية من عملية التركيب الضوئي.</p> <p>- التدعيم بمعادلة:</p> $2 \text{ H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{يخصوص}]^{\text{ضوء}} 4\text{e}^- + 4\text{H}^+ + \text{O}_2$
01.75		<p>3 - أ - مقارنة نتائج المرحلتين (1 و 2):</p> <ul style="list-style-type: none"> • في وجود ADP و Pi فقط لا يتم استهلاك الأكسجين و لا يحدث تشكيل الـ ATP. • بينما في وجود ADP، Pi و NADH.H⁺ يتم استهلاك الأكسجين وتشكل الـ ATP. <p>- الاستنتاج: يتطلب تشكيل الـ ATP استهلاك الأكسجين وتتوفر كل من ADP، Pi و NADH.H⁺.</p> <p>ب - الشرح:</p> <p>✓ تأثير السيانور:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمنع السيانور انتقال الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية فلا تتم أكسدة الـ NADH.H⁺ كما لا يتم إرجاع الأكسجين (عدم إستهلاكه) ومنه لا يتشكل تدرج في تركيز البروتونات (H⁺) على جنبي الغشاء الداخلي للميتوكوندري، فلا يتشكل الـ ATP. <p>✓ تأثير DNP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينتج عن أكسدة NADH.H⁺ تدرج في تركيز البروتونات (H⁺) على جنبي الغشاء الداخلي للميتوكوندري. • تواجد الـ DNP يجعل الغشاء الداخلي للميتوكوندري نفودا لـ H⁺ نحو المادة الأساسية (O₂)، وهو ما يؤدي إلى توقف مرور البروتونات (H⁺) عبر الكريمة المذنبة مما يمنع تحفيز نشاط أنزيم ATP سنتاز على فسفرة الـ ADP (عدم تركيب الـ ATP). • لا يؤثر الـ DNP على انتقال الإلكترونات وبالتالي يتم إرجاع الأكسجين.

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
01	<p>..... III - رسم تخطيطي لآلية الفسفرة التأكسدية:</p>
0.75	<p>I - 1 - تسمية المراحل المشار إليها بالأرقام: 1 - الإستساخ. 2 - انتقال ARNm من النواة إلى الهيولى. 3 - الترجمة.</p>
0.5	<p>2 - المقارنة بين تتابع الأحماض الأمينية في الهرمونين: يتكون كل من الهرمونين من 09 أحماض أمينية ويختلفان في حمضين أمينيين هما الثالث (3) والثامن (8).</p>
01.25	<p>II - 1 - تسمية المرحلة المؤدية إلى تشكيل المعقد (Aminoacyl - ARNt) : تنشيط الأحماض الأمينية. - العناصر الضرورية لتنشيط الحمض الأميني: أنزيمات نوعية (أنزيمات التنشيط)، أحماض أمينية، جزيئات الـ ATP. جزيئات الـ ARNt.</p>
02.25	<p>2 - تسمية بيانات العناصر المرقمة في الشكل (ب): 1 - حمض أميني. 2 - ARNt. 3 - رامزة مضادة. 4 - تحت وحدة صغيرة للريبوزوم. 5 - موقع A للريبوزوم. 6 - تحت وحدة كبرى. 7 - موقع P. 8 - موقع.</p>
	<p>- تسمية المرحلة المعنية (الشكل . ب .): الإسطالة من مرحلة الترجمة.</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجازأة	
0.25 2 ×		<p>- دور المعقد (Aminoacyl - ARNt) :</p> <ul style="list-style-type: none"> نقل الحمض الأميني إلى الريبوزوم. كما أنه يحمل الرامزة المضادة (ACA)، حيث تسمح بالتعرف على الموقع المناسب لثبيث الحمض الأميني الذي يحمله حسب الرامزة الموافقة على ARNm (UGU). <p>ملاحظة: يمكن تقبل الإجابة بدون الإشارة إلى الرامزة المضادة ACA والرامزة الموافقة UGU.</p> <p>ب - تحديد تتابع الأحماض الأمينية الخمسة الأولى:</p> <pre> ARNm → AUG UGU UAU AUU CAA ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ Met Cys Tyr Ile Gln ① ② ③ ④ ⑤ </pre>
0.5		<p>ملاحظة: إجابة أخرى محتملة</p> <p>تقبل الإجابة بإعطاء الأحماض الأمينية الخمسة الأولى في حالة الهرمون الوظيفي (بعد فصل Met).</p> <pre> ARNm → UGU UAU AUU CAA AAC ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ Cys Tyr Ile Gln Asn ① ② ③ ④ ⑤ </pre>
0.75		<p>3 - إقتراح تتابع القواعد الآزوتية في جزء المورثة لسلسلة المستنسخة:</p> <pre> ARNm → AUG UGU UAU AUU CAA ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ TAC ACA ATA TAA GTT </pre>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجازأة
	ملاحظة: إجابة أخرى محتملة
0.25	<p>اتجاه القراءة →</p> <p>ARNm → AUG UGU UAU AUU CAA AAC.....</p> <p>جزء من السلسلة المستنسخة → TAC ACA ATA TAA GTT TTG.....</p>
01	<p>ب - تحديد مصدر الاختلاف بين الهرمونين:</p> <p>اختلاف تسلسل الأحماض الأمينية في الهرمونين (الهرمونين 3 و 8) يرجع إلى اختلاف الرامزتين 3 و 8 على ARNm نتيجة اختلاف تسلسل القواعد الأزوتية (الثلاثيتين 3 و 8) في مورثة كل منهما (مصدر الاختلاف وراثي).</p> <p>III - النص العلمي: (العلاقة بين النواة، ARN، البروتين والهيولى)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتوارد جزيئات ADN داخل النواة (عند حقيقيات النواة) وتحمل هذه الجزيئات المعلومات الوراثية، وتكون هذه المعلومات منظمة في صورة مورثات يؤدي التعبير عنها إلى تركيب بروتينات. • يتم في النواة استنساخ المعلومات الوراثية الموجودة على مستوى المورثة الممثلة بمتتابع محدد من النيوكليوتيدات لتركيب جزيئ ARNm. • تنتقل جزيئ ARNm إلى الهيولى ليتم ترجمة متتابع النيوكليوتيدات على ARNm إلى متتابع أحماض أمينية في شكل سلسلة ببتيدية (بروتين نوعي).
01	

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة
	التمرين الأول: (06 نقاط)
0.75	<p>I - تمثل الأحماض الأمينية المرقمة في الشكل (2) : الأحماض الأمينية المكونة للموقع الفعال.</p> <p>- العناصر :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ (س): مادة التفاعل (الركيزة S). ✓ (ع₁ و ع₂): نواتج التفاعل (P₁ و P₂).
0.25	<p>2×0.25</p> <p>2 - كيفية الانتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (د) :</p> <p>✓ <u>الانتقال من الحالة (أ) إلى الحالة (ب) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • في غياب الركيزة، الأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال متبااعدة عن بعضها البعض حيث يكون الموقع الفعال غير متكامل بنويّا مع الركيزة. • في وجود الركيزة تأخذ الأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال وضعية متقاربة نحو الركيزة فيتغيّر الشكل الفراغي للموقع الفعال ليصبح مكملاً للركيزة (تكامل محفز). • يتشكل معقد (أنزيم - ركيزة) بظهور روابط انتقالية بين جزء من مادة التفاعل وجذور الأحماض الأمينية المكونة للموقع الفعال. <p>✓ <u>الانتقال من الحالة (ب) إلى (ج) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • تغيير شكل الموقع الفعال للأنزيم يسمح بحدوث التفاعل لأن المجموعات الكيميائية الضرورية لحدوثه تصبح في الموقع المناسب للتأثير على مادة التفاعل S. • بداية التأثير على الركيزة (ظهور أول ناتج). <p>✓ <u>الانتقال من الحالة (ج) إلى الحالة (د) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • بعد حدوث التفاعل تتحرر النواتج (ع₁، ع₂) ويستعيد الموقع الفعال شكله الفراغي الأصلي. <p>- المعادلة :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> $E + S \longrightarrow \bar{E}S \longrightarrow E + P_1 + P_2$ $E + S \longrightarrow ES \longrightarrow E + P_1 + P_2$ </div> <p>و تقبل المعادلة التالية:</p>
0.75	<p>3 - استخراج الأدلة التي تؤكّد أن الأنزيمات وسائل حيوية من الشكل 2:</p> <p>✓ <u>الأنزيم وسيط:</u></p> <p>يبين الشكل (2) أن الأنزيم يدخل في التفاعل ولا يستهلك خلاه، أي بعد حدوث التفاعل استرجع شكله الطبيعي.</p>
0.5	

	0.25	<p>✓ الإنزيم حيوي: تبين المعطيات أن الإنزيم ذو طبيعة بروتينية ناتج عن ارتباط عدد ونوع وترتيب معين أحماض أمينية.</p>
01	2×0.25	<p>II - 1 - استخراج الشروط الملائمة لعمل هذا الإنزيم مع التعليل : الشروط الملائمة: - درجة حرارة = 37°C. - درجة الحموضة $\text{pH}=7$. - التعليل: - لأن زمن الإستهلاك الكلي لمادة التفاعل في هذه الشروط قصير مقارنة بالشروط التجريبية الأخرى، مما يدل على أن سرعة التفاعل الأنزيمي كبيرة وأعظمية في هذه الشروط .</p>
01	2×0.25	<p>2 - تفسير مدة الإستهلاك للركيزة عند $\text{pH}=2$، ودرجة حرارة = 4°C: ✓ عند $\text{pH}=2$: هي قيمة أقل من درجة الـ pH المثلى (7) لعمل هذا الإنزيم، تؤثر حموضة الوسط على الحالة الكهربائية للوظائف الجانبية الحرة للأحماض الأمينية في السلسل البيبتيدية وبالخصوص تلك الموجودة على مستوى الموقع الفعال، بحيث في الوسط الحمضي تصبح الشحنة الكهربائية الإجمالية موجبة مما يعيق تثبيت الركيزة S وبالتالي يعيق تشكيل المعقد الأنزيمي ES وهذا ما يفسر طول المدة اللازمة للاستهلاك الكلي للركيزة. ✓ عند درجة 4°C: درجة الحرارة المنخفضة تقلل من حركة الجزيئات فتقل التصادمات بين الإنزيم والركيزة فيتباطنًا تشكل المعقد ES مما يؤدي إلى زيادة المدة اللازمة للاستهلاك الكلي للركيزة.</p>
0.5	0.5	<p>III - تعريف الموقع الفعال: هو جزء من الإنزيم، يتكون من عدد قليل من الأحماض الأمينية محددة وراثياً (عدها، نوعها وترتيبها)، ذات تموضع فراغي دقيق يسمح بالتعرف النوعي على الركيزة وثبتتها وتأثيرها نوعياً، بعض الأحماض تشكل موقع التثبيت وبعضها الآخر يشكل موقع التحفيز.</p>

		التمرين الثاني (06.5 نقاط):
01	0.25 3×0.25	<p>..... 1 - التسجيل 1: يمثل كمون عمل (أحادي الطور) .</p> <p>✓ مميزاته: سعته = +30mV ، مدته = 3ms.</p> <p>✓ مراحله: زوال استقطاب، عودة الاستقطاب، فرط الاستقطاب.</p>
02.25	3×0.5	<p>..... 2 - تحليل النتائج:</p> <p><u>المنحنى (1)</u>: عند فرض الكمون وفي الظروف الطبيعية نسجل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تيار أيوني داخل مدته قصيرة (حوالي 1.2 ms) - يليه تيار أيوني خارج مدته أطول (حوالي 3 ms). <p><u>المنحنى (2)</u>: عند فرض الكمون وبوجود مادة TTX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يسجل التيار الأيوني الداخل. - يسجل تيار أيوني خارج يبدأ من 0.5 ms حيث يدوم مدة أطول مما هو عليه في الظروف الطبيعية. <p><u>المنحنى (3)</u>: عند فرض الكمون وبوجود مادة TEA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسجل تيار أيوني داخل يدوم مدة أطول (حوالي 2 ms). - لا يسجل التيار الأيوني الخارج. <p>- الاستنتاج:</p> <p>✓ الآليات المتبعة في تغير الكمون الغشائي أثناء التسجيل (1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - زوال استقطاب سريع للغشاء مرتبط بتدفق داخلي سريع و كثيف لـ Na^+ نتيجة افتتاح قنوات Na^+ المرتبطة بالفولطية. - عودة الاستقطاب ناتجة عن تدفق خارجي لـ K^+ نتيجة افتتاح بطيء لقنوات K^+ المرتبطة بالفولطية. <p>✓ نوع القناتين (س) و(ع):</p> <ul style="list-style-type: none"> - القناة (س): قناة صوديوم Na^+ مرتبطة بالفولطية. - القناة (ع): قناة بوتاسيوم K^+ مرتبطة بالفولطية.
01	2×0.25 0.25	<p>..... II - 1 - تحليل تسجيلات الوثيقة (2- ب):</p> <ul style="list-style-type: none"> عند تبييه العصبون قبل مشبك (ع₁) نسجل كمون بعد مشبك تبيهي PPSE في الغشاء بعد مشبك لـ ع₃ ، ونسجل ظهور زوال استقطاب ضعيف في القطعة الابتدائية للمحور الأسطواني للعصبون ع₃ ونسجل كمون الراحة في الجهاز (O_4).

		<p>• عند تنبيه العصبون قبل مشبكى (ع₂) نسجل كمون بعد مشبكى تثبيطي PPSI في الغشاء بعد مشبكى لـ ع₃ ، ونسجل ظهور إفراط استقطاب بسعة ضعيفة في القطعة الإبتدائية للمحور الأسطواني للعصبون (ع₃)، ونسجل كمون الراحة في الجهاز (O₄).</p> <p>- الاستنتاج بخصوص دور العصبونين (ع₁) و (ع₂):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دور العصبون (ع₁): عصبون منبه للعصبون (ع₃). ✓ دور العصبون (ع₂): عصبون مثبط للعصبون (ع₃). <p>2 - تفسير التسجيلين على مستوى O₄:</p> <p>• إثر التنبيه في ع₁ يسجل في O₄ كمون راحة نتيجة تسجيل كمون بعد مشبكى منبه (PPSE) في الغشاء بعد المشبكى لـ ع₃ (ينتشر على مسافة محددة بسعة متاقصة) ولم يبلغ العتبة في مستوى القطعة الإبتدائية وبالتالي لا يولّد كمون عمل، ومنه يبقى العصبون المحرّك في حالة استقطاب (كمون الراحة).</p> <p>• إثر التنبيه في ع₂ يسجل في O₄ كمون راحة نتيجة تسجيل كمون بعد مشبكى تثبيطي (PPSI) في الغشاء بعد المشبكى لـ ع₃ ، يمنع توليد كمون عمل في مستوى القطعة الإبتدائية، ومنه يبقى العصبون المحرّك في حالة استقطاب (كمون الراحة).</p> <p>3 - النتيجة المتوقعة:</p> <p>إثر تنبيهين متتاليين متقاربين على مستوى ع₁ يسجل كمون عمل في O₄ (العصبون المحرّك)</p> <p>- التعليق:</p> <p>تجمّع زمني على مستوى القطعة الإبتدائية لكمونين بعد مشبكين منبهين (PPSE+PPSE) محصلتهما الجبرية زوال استقطاب في مستوى القطعة الإبتدائية تساوي أو تفوق عتبة زوال الاستقطاب يسمح بـ توليد كمون عمل في العصبون المحرّك.</p> <p>III - رسم تخطيطي لآلية النقل المشبكى:</p> <p>ملاحظة : الإشارة للبروتينات والتدفق الأيوني . (0.5)</p>
0.5	2x0.25	
0.75	0.25	
01	1	

		التمرين الثالث: (07.5 نقاط)
0.75	3×0.25	<p>I - 1 - تسمية العضية الممثلة في الوثيقة (1) والعنصران (س) و(ع): <input checked="" type="checkbox"/> العضية: صانعة خضراء. <input checked="" type="checkbox"/> العنصر (س): تيلاكوئيد.</p>
01.5	3×0.5	<p>2 - تعليل العبارات: • الصانعة مقسمة إلى ثلاثة حجيرات تحدها أغشية، وهي: الفراغ ما بين الغشائين، تجاويف التيلاكوئيدات، الحشو. • التركيب الكيموحيوي للحشو والتيلاكوئيد نوعي أي يحتوى كل منهما على مواد وأنزيمات مختلفة، مما يدل على اختلاف دور كل منها. • تجويف التيلاكوئيد حامضي في وجود الضوء، لترابع البروتونات (H^+) الناتجة من التحليل الضوئي للماء إثر تحفيز اليخصوص بالضوء وتلك التي تضخ إليه أثاء إنتقال الإلكترونات عبر نوافل السلسلة التركيبية الضوئية.</p>
01	3×0.25	<p>II - 1 - تحليل النتائج الشكل (ب) من الوثيقة (2): • بعد 2 ثانية: ظهور الإشعاع بنسبة عالية في الـ APG كما يظهر بنسبة أقل في الـ TP. • بعد 5 ثانية: تناقص نسبة الإشعاع في الـ APG و بالمقابل تزايد نسبته في TP كما يظهر بنسبة قليلة في مركب الـ HP. • بعد 15 ثانية: استمرار تناقص نسبة الإشعاع في الـ APG، كما تناقص أيضاً في TP بينما تزداد نسبة الإشعاع في الـ HP مع ظهور مركب جديد هو الـ RDP. - استنتاج التسلسل الزمني لظهور مختلف المركبات: $\text{APG} \longrightarrow \text{TP} \longrightarrow \text{HP} \longrightarrow \text{RDP}$ </p>
0.5	0.25	<p>2 - اقتراح فرضيات لتفسير مصدر الـ APG: • الفرضية الأولى: ينتج الـ APG عن تكاثف ثلاثة جزيئات من الـ CO_2. • الفرضية الثانية: ينتج الـ APG عن ارتباط جزئية CO_2 مع مركب ثنائي الكربون. • الفرضية الثالثة: ينتج الـ APG عن ارتباط جزئية CO_2 مع مركب خماسي الكربون ليعطي مركباً سداسياً الكربون ينশطر إلى جزيئتين ذات C_3. ملاحظة: نكتفي بفرضيتين على أن تتضمن الإجابة الفرضية الثالثة.</p>
01.75	0.5	<p>3 - تفسير نتائج التجربة الأولى: ثبات كمية الـ APG و RDP يرجع لتوازن ديناميكي بين سرعة تشكيلهما وتحوileما.</p>
	0.25	<p>ب - نعم تسمح نتائج التجاريتين (2) و (3) بتأكيد صحة الفرضية الثالثة.</p>

- التوضيح:

- 0.5 تبين التجربة الثانية تناقص كمية الـ APG وترابع RDP دليلاً على عدم استعمال CO_2 لتشكيل APG.
- 0.5 وتبين التجربة الثالثة تناقص الـ RDP وترابع APG في وجود الـ CO_2 ما يدل على استعمال الـ RDP و الـ CO_2 لتشكيل الـ APG.
- هذا النتائج تؤكد أن الـ APG ينبع من ثبات الـ CO_2 على RDP.
- ج - للتيلاكتونيد دور في ظهور نتائج التجربة (2):
ترابع الـ RDP يفسر بتجديده انطلاقاً من إرجاع APG الذي يتطلب ATP و H^+ والتي يتم إنتاجهما على مستوى التيلاكتونيد المعرض للضوء.

2

III - إكمال التفاعلات: كل بيان بـ 0.25

