

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

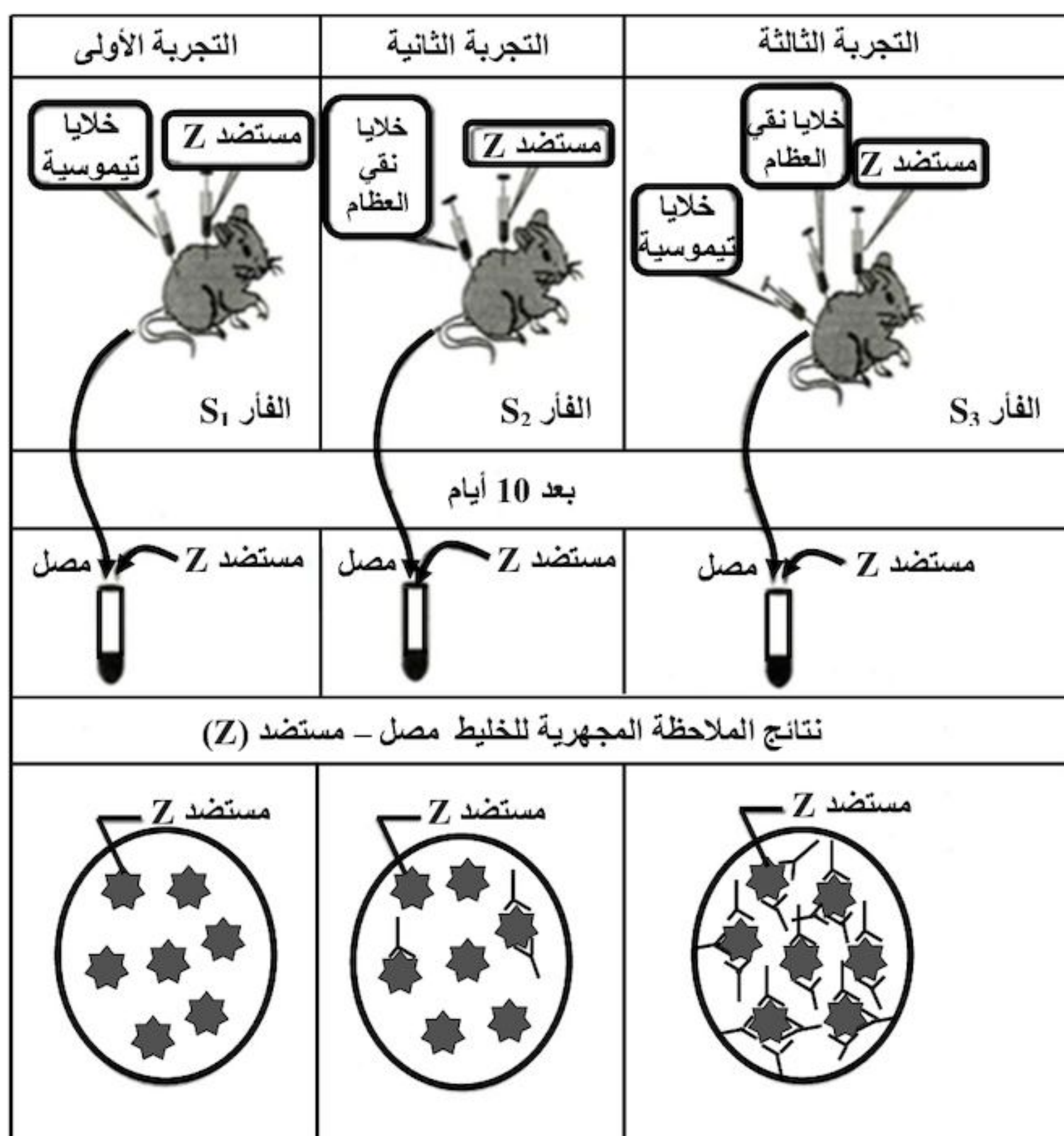
من الفئران S_1, S_2, S_3 مستأصلة الغدة

التيموسية معرضة للأشعة (X) تتنمي

لنفس السلالة، أنجزت عليها سلسلة من

التجارب، شروطها ونتائجها مماثلة في

الوثيقة المقابلة.

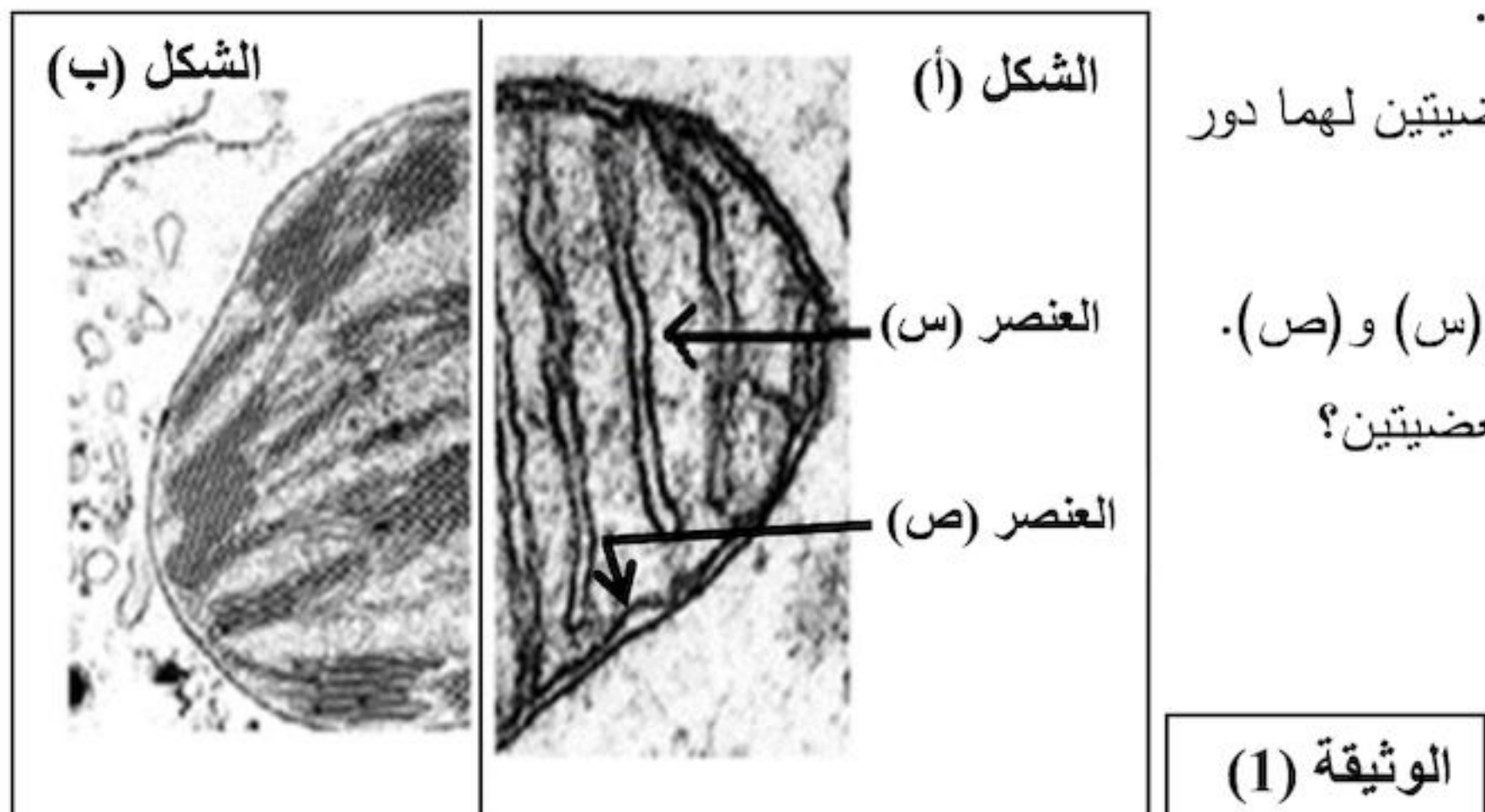


- 1- فسر النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاث.
- 2- ماذا تستنتج على ضوء هذه النتائج؟
- 3- حدد نمط الإستجابة المناعية المدروسة.
- 4- النتائج المحصل عليها في التجربة الثالثة غير كافية لإقصاء المستضدات داخل العضوية.
علل ذلك محدداً الظاهرة المؤدية إلى الإقصاء الكلي للمستضد (Z).

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 العنصرين (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 الخلوي مضافة 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)؟

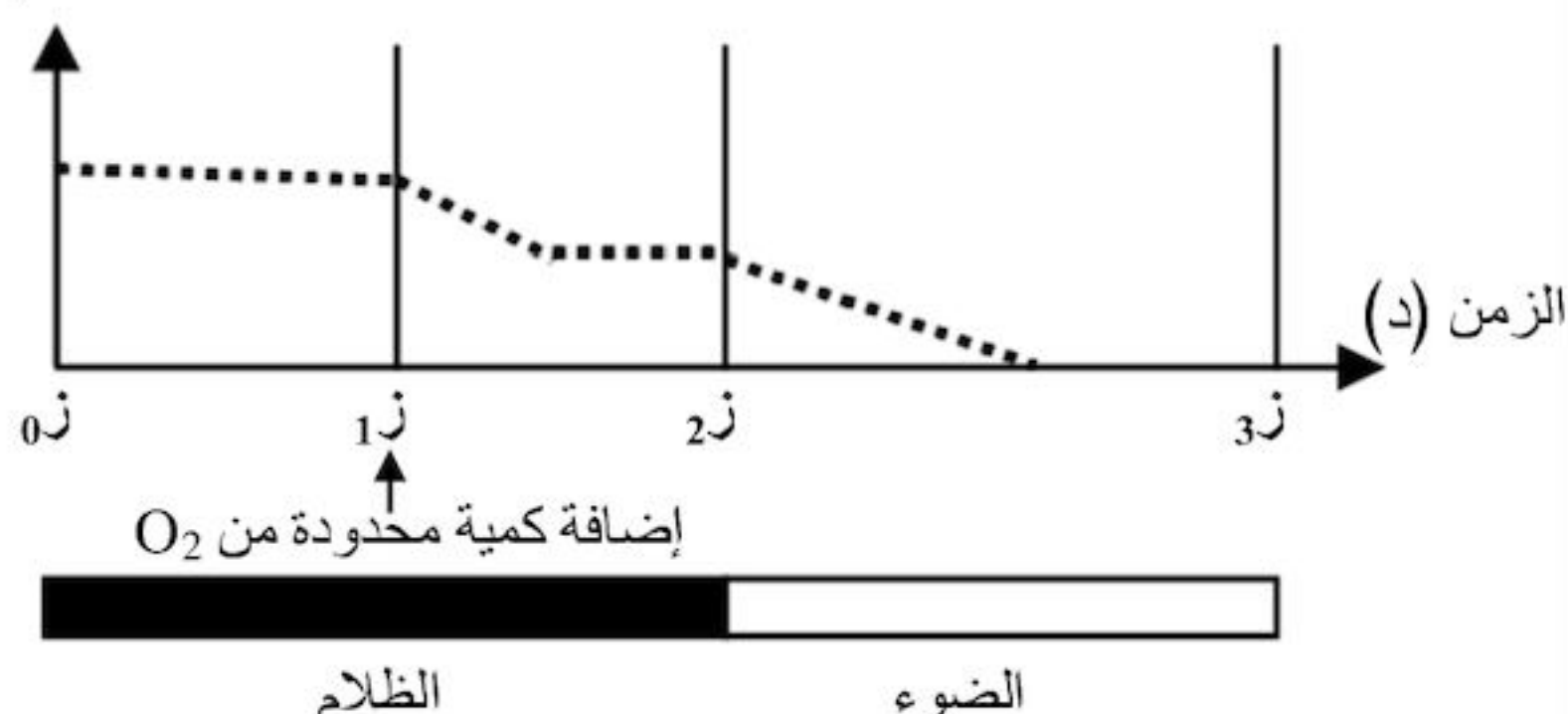
ب- فسر ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى العنصر (س)، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية إجمالية.

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 المقصورة بين (ز₁) و(ز₂)؟

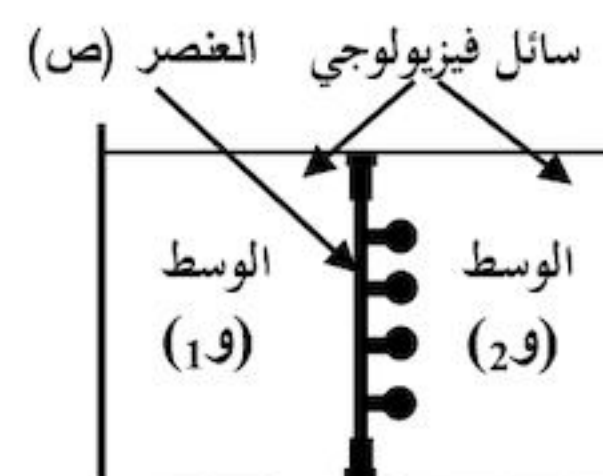
ج- حدد بدقة مصدر الأكسجين الذي سمح بظهور نتائج الفترة الزمنية (ز₂ - ز₃)، مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

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

إلى المستقبل النهائي (O_2)، ولغرض دراسة العلاقة بين استهلاك الأكسجين وإنتاج الـ ATP على مستوى العنصر (ص) من الشكل (أ) للوثيقة (1)، أنجزت أعمال تجريبية نتائجها مماثلة 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 عليها.

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 (O_2) وتشكل الـ ATP.

التمرين الثالث: (06.5 نقاط)

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

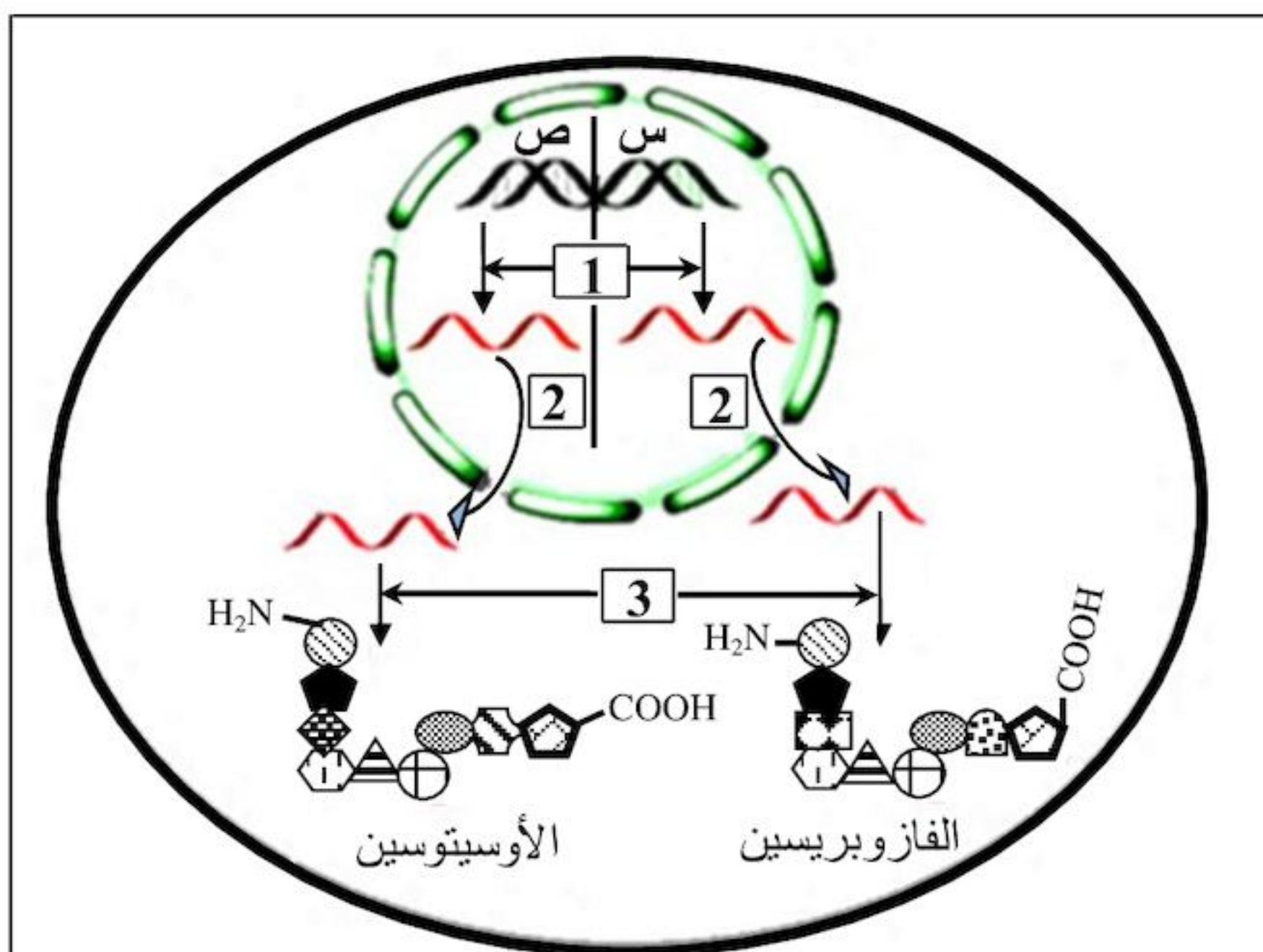
I - الأسيتونين والفازوبريسين هرمونان

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

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

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

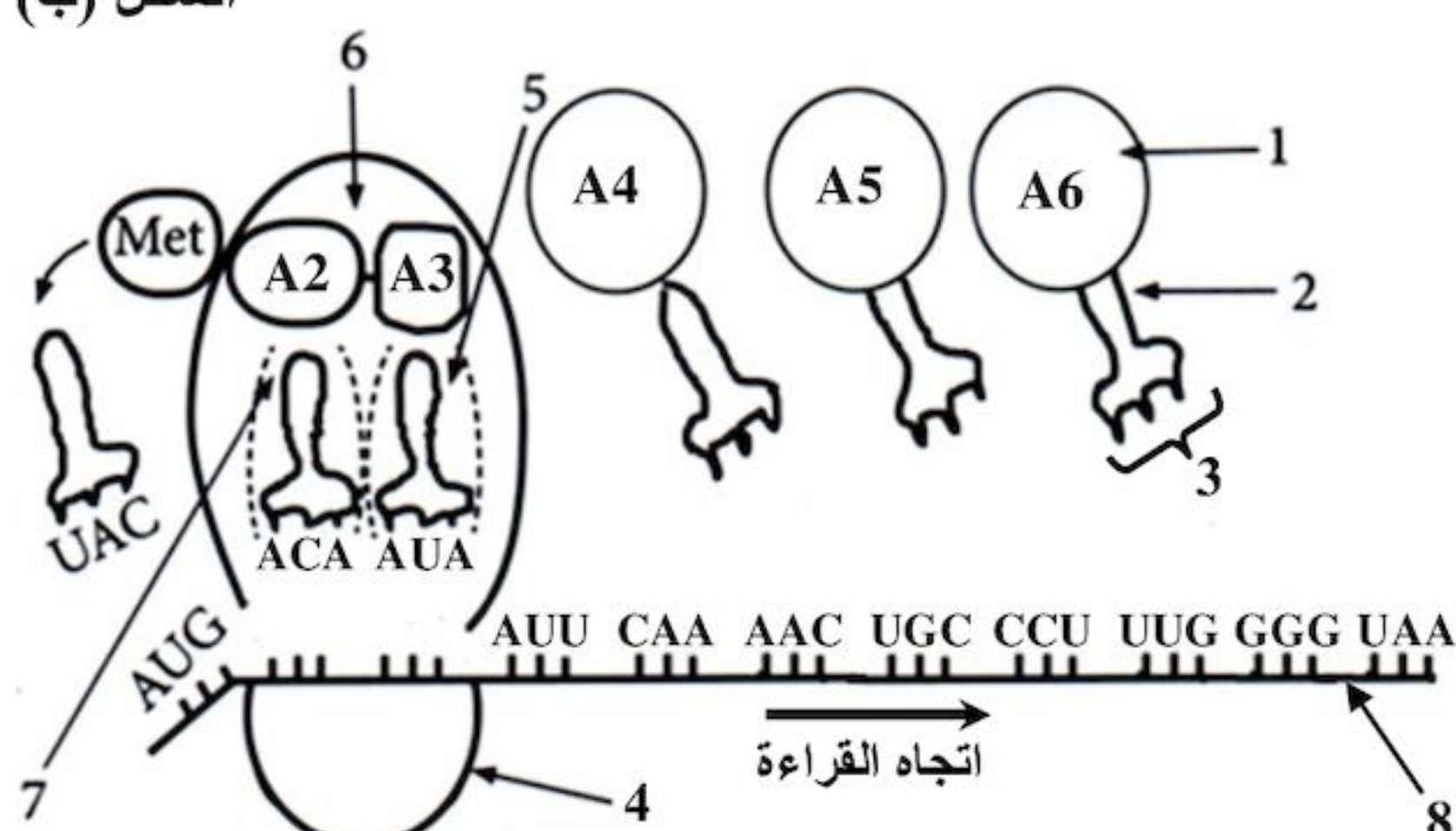
2- بالإعتماد على الوثيقة (1): قارن بين تتابع الأحماض الأمينية في كل من الأسيتونين والفازوبريسين.



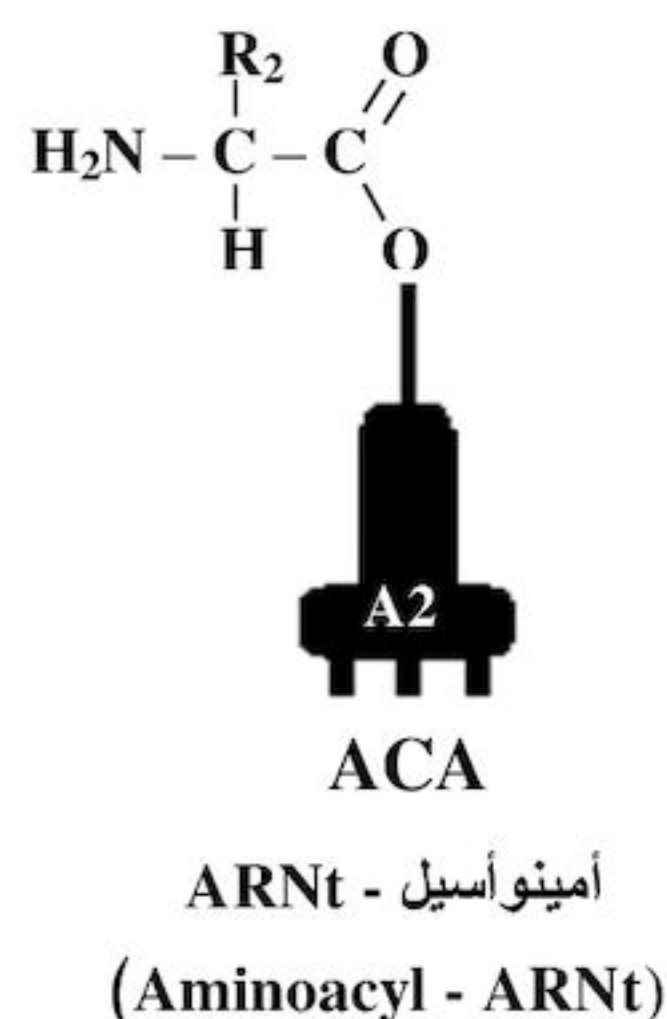
الوثيقة (1)

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 فيتمثل رسماً تخطيطياً لإحدى العضيات في حالة نشاط أثناء تركيب هرمون الأسيتونين.

الشكل (ب)



الشكل (أ)



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.

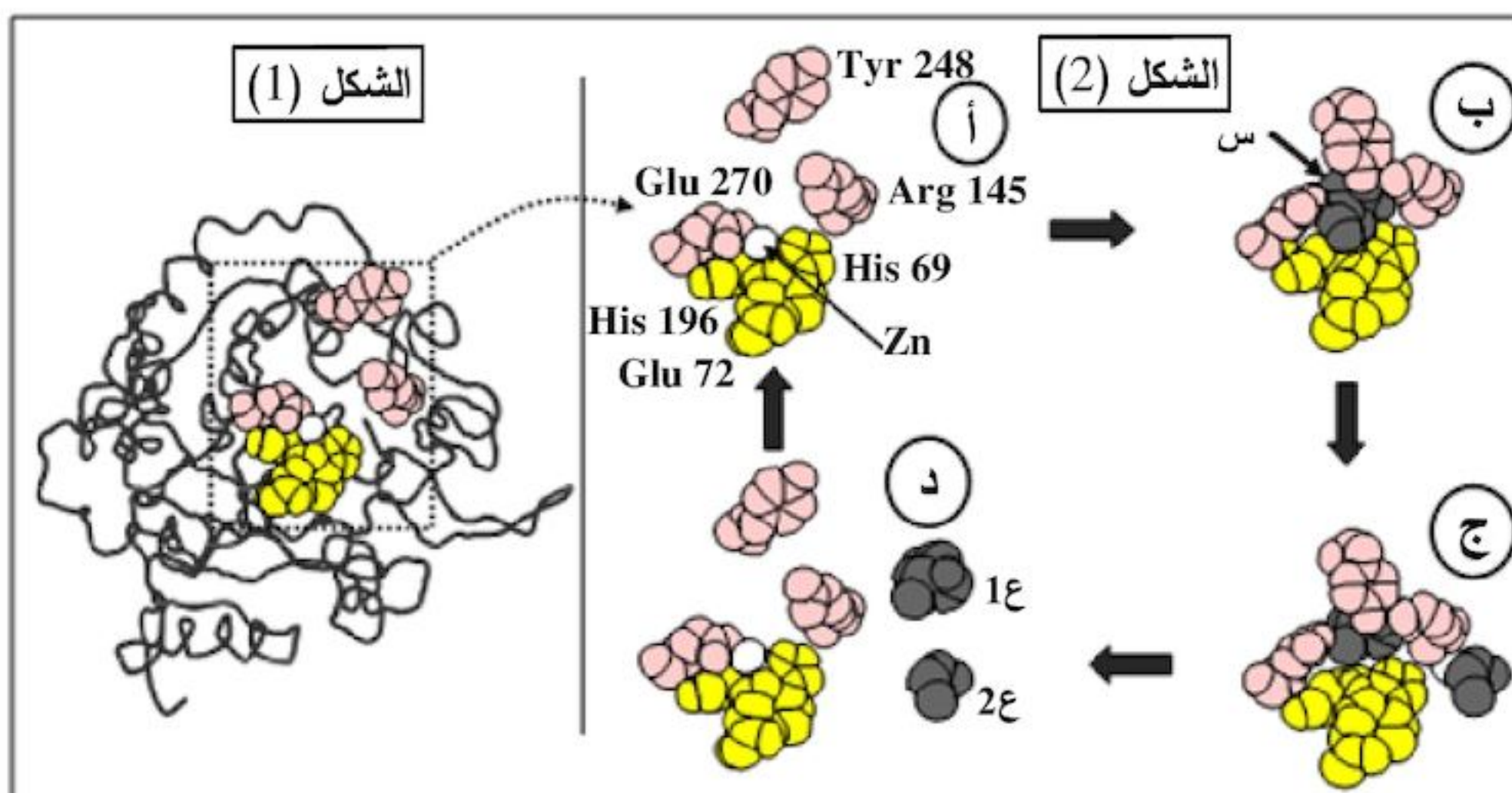
الموضوع الثاني

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 التهفيز الأنزيمي وتأثير الوسط على نشاطها تقدّم لك الدراسة التالية:

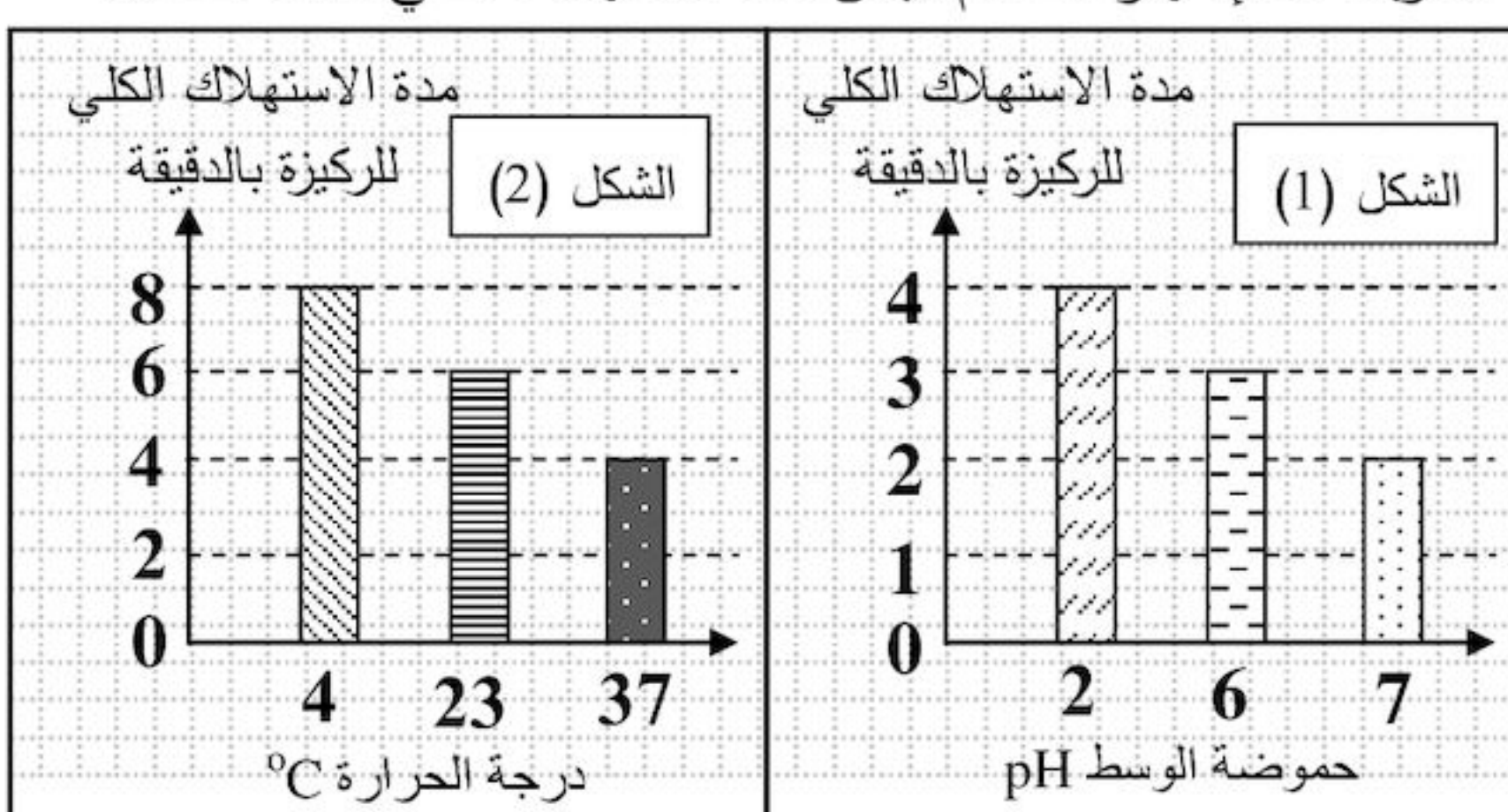
I - يبيّن الشكل (1) من الوثيقة (1) البنية الفراغية لأنزيم كريوكسي بيتيداز بينما الشكل (2) فيمثل آلية عمل الجزء المؤطر من الشكل (1).



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



الوثيقة (2)

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

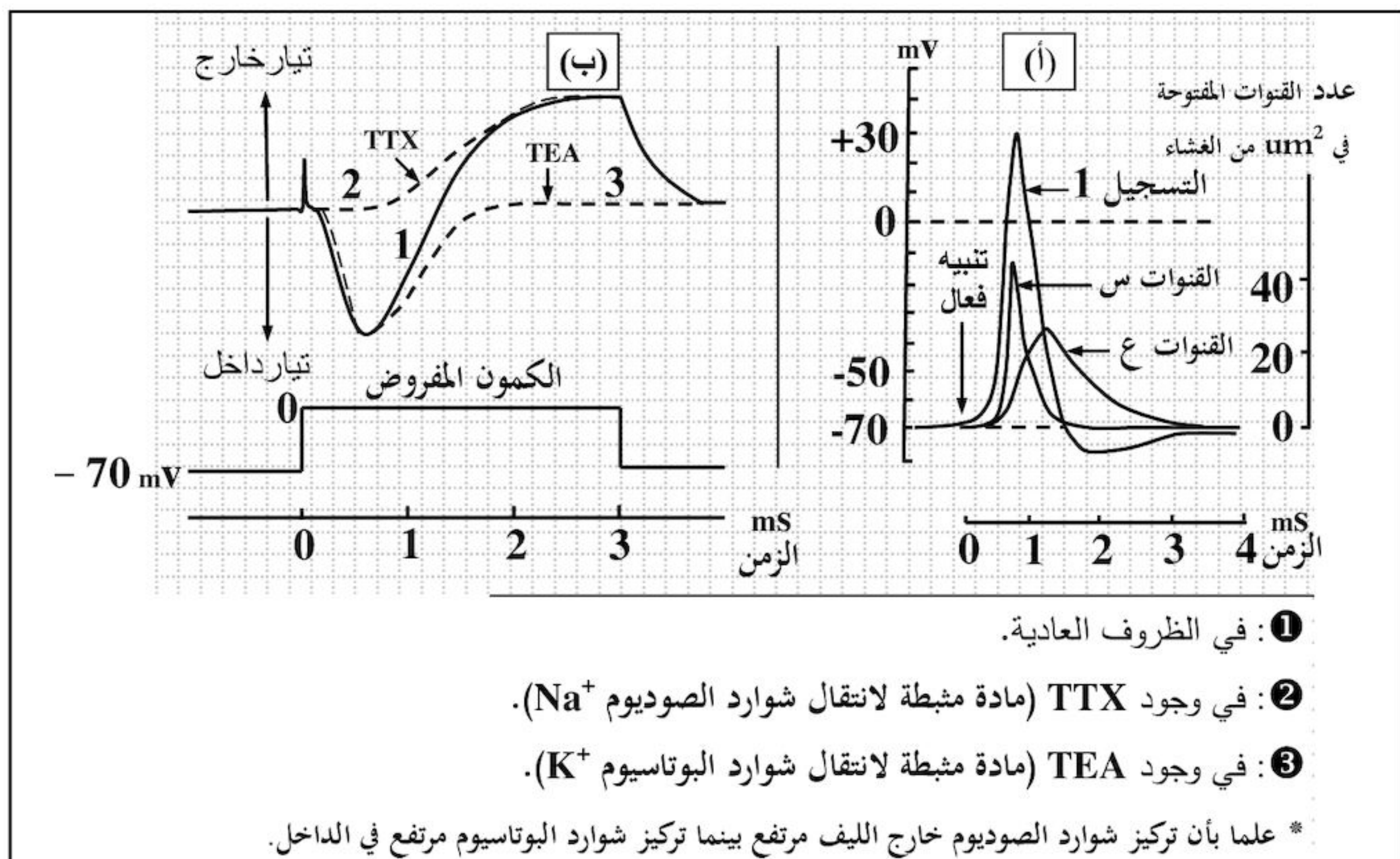
- باستغلالك لشكلي الوثيقة (2):
- استخرج الشروط الملائمة لعمل هذا الأنزيم، علّ.
 - فسّر مدة الاستهلاك للركيزة عند $pH = 2$ ، درجة حرارة $= 4^{\circ}C$.

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

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 -)

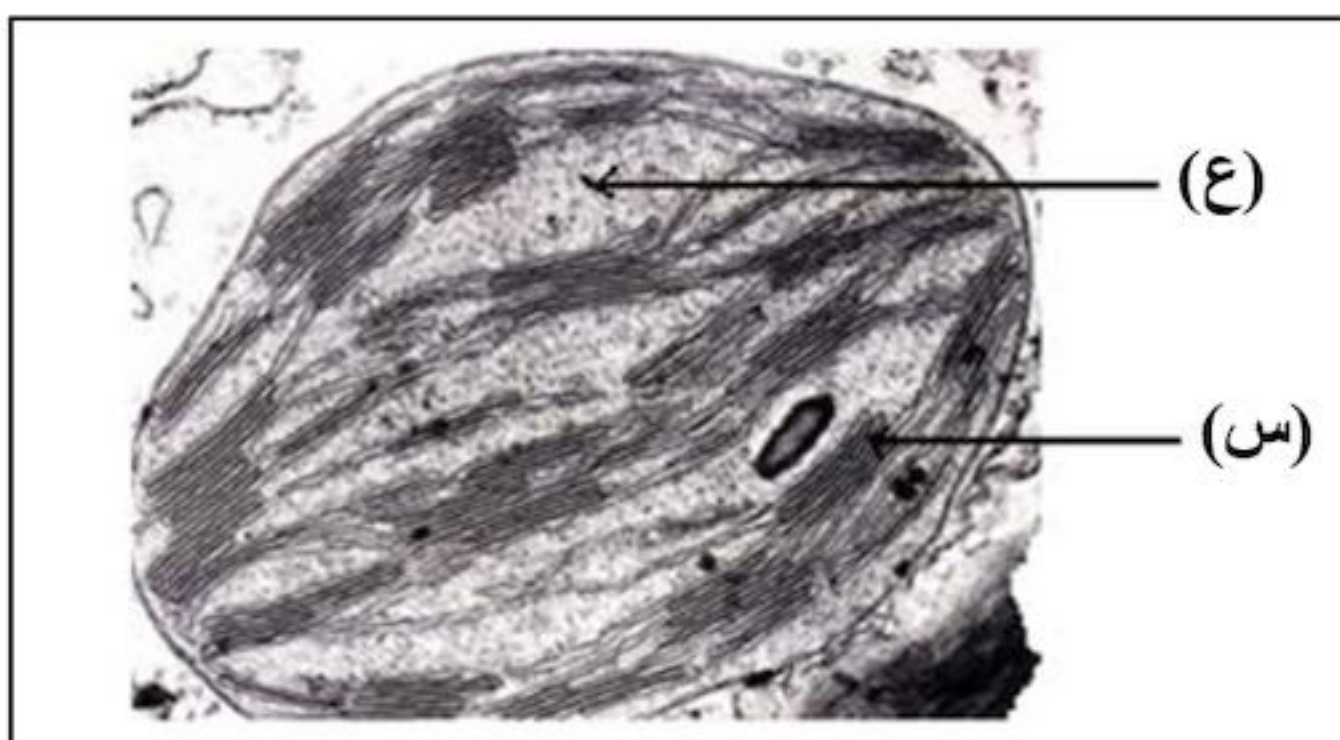
الوثيقة (2 - ب -)

- 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 وتحوّلها بفضل سلسلة من التفاعلات البيوكيميائية، تهدف هذه الدراسة إلى توضيح بعض جوانب تحويل الطاقة المقتصرة.



الوثيقة (1)

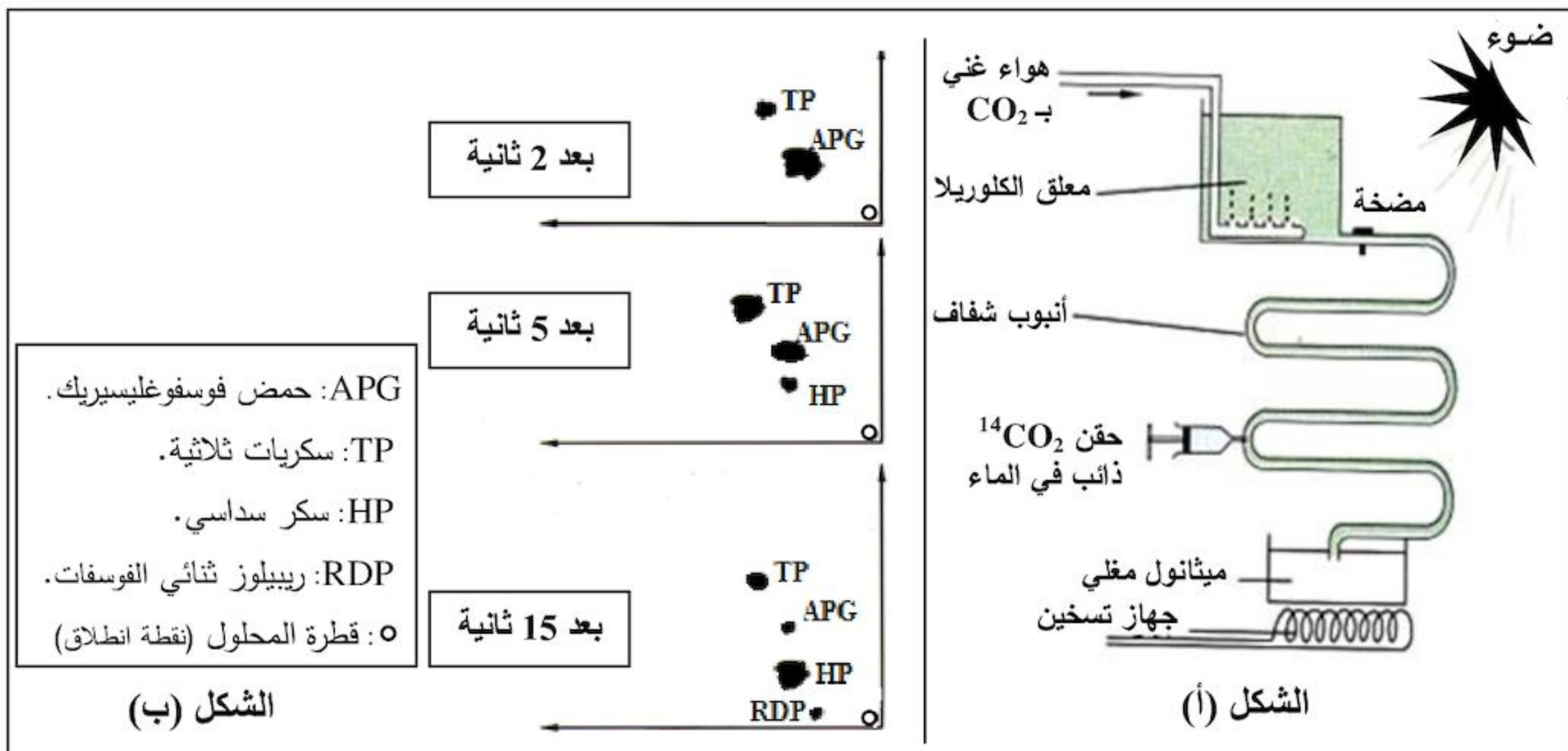
I - تمثل الوثيقة (1) صورة لما فوق بنية عضية خلوية مقتصرة للطاقة الضوئية.

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

علّ العبارات التالية:

- أ - لهذه العضية بنية حجيرية.
- 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).



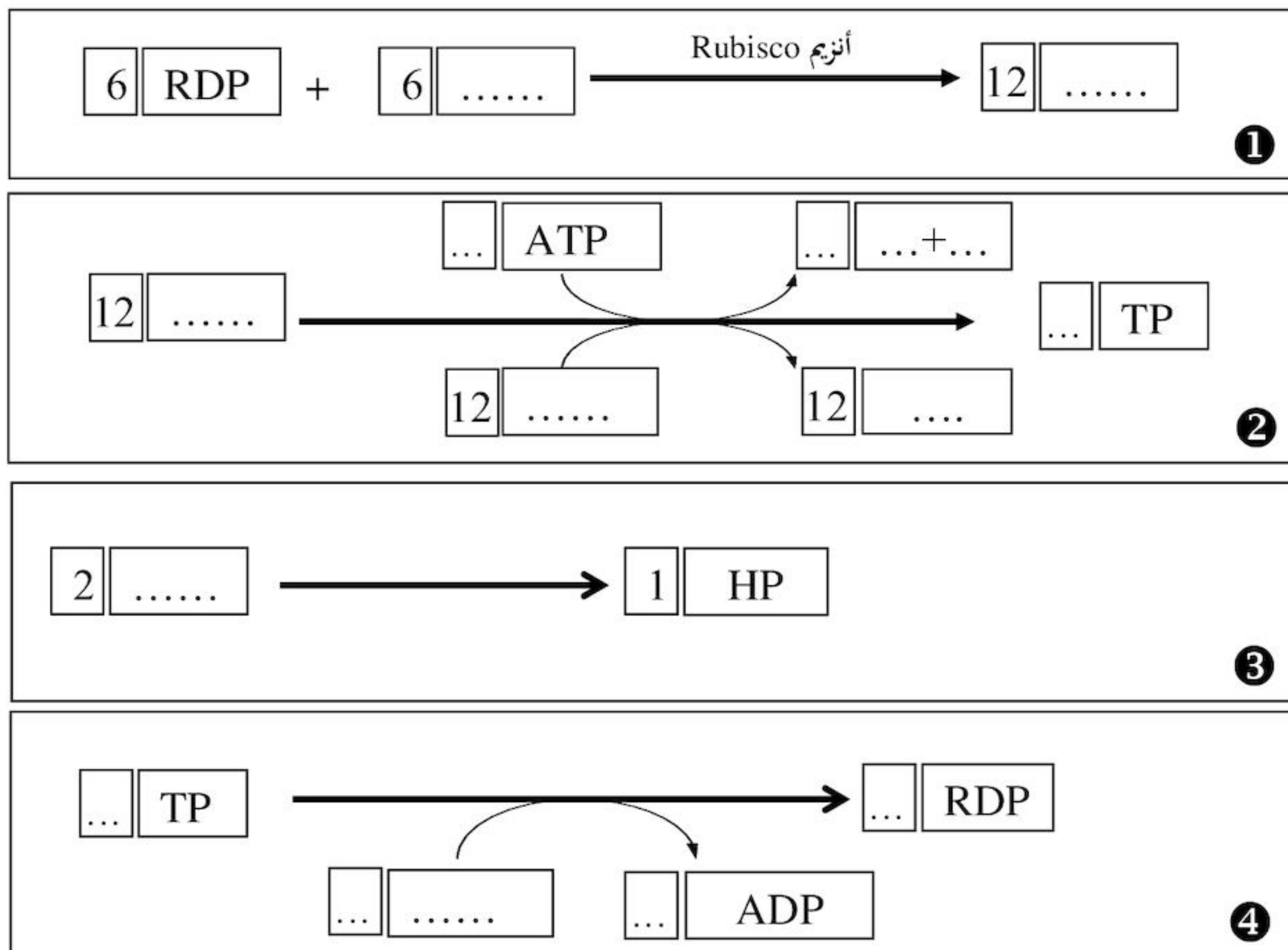
الوثيقة (2)

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