



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 سا و 30 د

الاختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

التمرين الأول: (7 نقاط)

البروتينات ذات النشاط الأنزيمي لها بنية متميزة تضمن لها تخصصاً وظيفياً عالياً.

I - لإظهار العلاقة بين البنية الفراغية للأنزيم ومادة التفاعل ندرس نشاط أنزيم الكريوكسي بيبتيداز (أحد الأنزيمات الهاضمة).

تُظهر الوثيقة (1) البنية الفراغية لهذا الأنزيم، حيث: يُمثل الشكل (أ) الأنزيم في غياب مادة التفاعل ويمثل الشكل (ب) الأنزيم في وجود مادة التفاعل.

البنية الفراغية للأنزيم	مادة التفاعل
الشكل (ب): في وجود مادة التفاعل	الشكل (أ): في غياب مادة التفاعل
<b>الوثيقة (1)</b>	

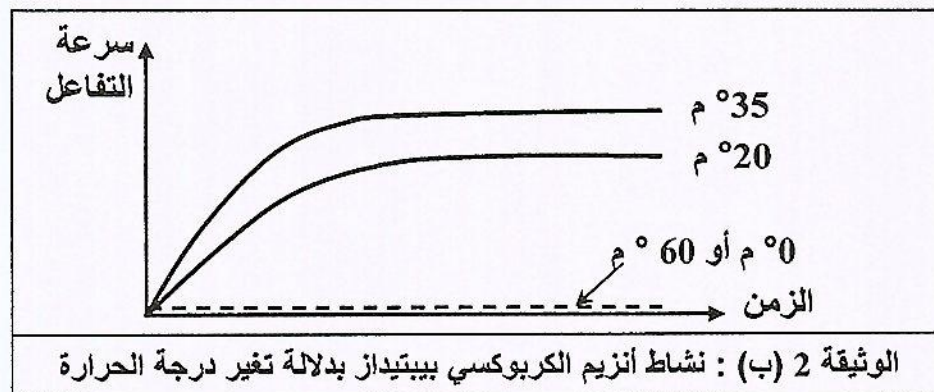
ملاحظة: الأرقام الموضحة في الشكل (أ) تشير إلى الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال

- هل كل الأحماض الأمينية الدالة في تركيب الأنزيم تحدد تأثيره النوعي؟ على إجابتك.
- قارن بين الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1)، ثم وضح كيفية تشكيل المعقد [أنزيم - مادة التفاعل].  
- ماذا تستنتج؟

II- لدراسة تأثير النشاط الأنزيمي بتغير شروط الوسط، قيس نشاط إنزيم الكربوكسي بيبتيداز بدلالة تغير كل من درجة الحموضة (pH) ودرجة الحرارة، النتائج مبينة في الوثيقتين 2 (أ) و 2 (ب).

قيمة $\text{pH}$										
النشاط الأنزيمي										
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	pH
0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	00	النشاط الأنزيمي

الوثيقة 2 (أ) : نشاط إنزيم الكربوكسي بيبتيداز بدلالة تغير  $\text{pH}$



1- أرسم منحني تغيرات النشاط الأنزيمي بدلالة درجة الحموضة (pH). ماذا تستنتج؟

ب- حل النتائج الممثلة في الوثيقة 2 (ب). ماذا تستنتج؟

2- كيف تفسر النشاط الأنزيمي عند القيم التالية:

أ - عند  $\text{pH} = 8$  وعند القيم الأخرى لا  $\text{pH}$ .

ب- عند درجة حرارة  $35^{\circ}\text{C}$  وعند القيم الأخرى لدرجة الحرارة.

III- أثناء دراسة تدخل الوسائل الحيوية في الظواهر البيولوجية للعضوية أمكن تحديد مادة التفاعل (الركيزة S) ونوع التفاعل لمجموعة من الأنزيمات. كما يوضحه جدول الوثيقة (3).

1- ما هي المعلومات المستخرجة

من معطيات جدول الوثيقة (3)؟

2- لخص مفهوم النوعية الأنزيمية.

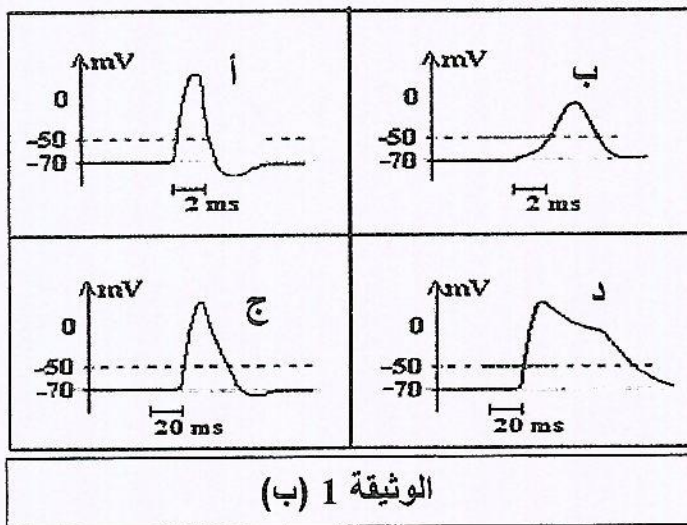
نوع التفاعل	مادة التفاعل (الركيزة S)	الأنزيم (E)
إماهة	بروتينات	كيموتربسين(شيموتربسين)
إماهة	بروتينات	تربيسين
إماهة	بروتينات	بسين
أكسدة	غلوکوز	غلوکوز أكسيداز
بناء	غلوکوز	غليکوجين سانتيتاز
سفرة	غلوکوز	غلوکوکيناز
إماهة	مالتوز	مالتاز
بناء	H المادة	الأنزيم A (للزمرة الدموية)
إماهة	النشاء	أميداز اللعاب

الوثيقة (3)

**التمرين الثاني: (6 نقاط)**

تساهم العصبونات، بتدخل بروتيناتها الغشائية، في استقبال وإرسال الإشارات الكهروكيميائية التي تضمن وظائف الاتصال والتنظيم في العضوية.

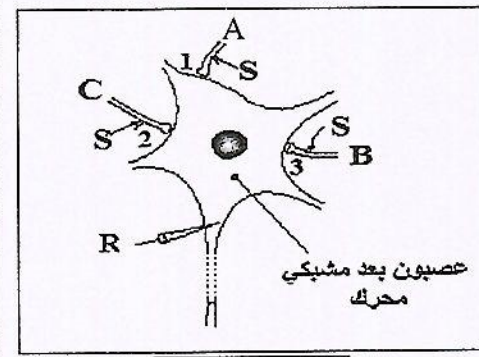
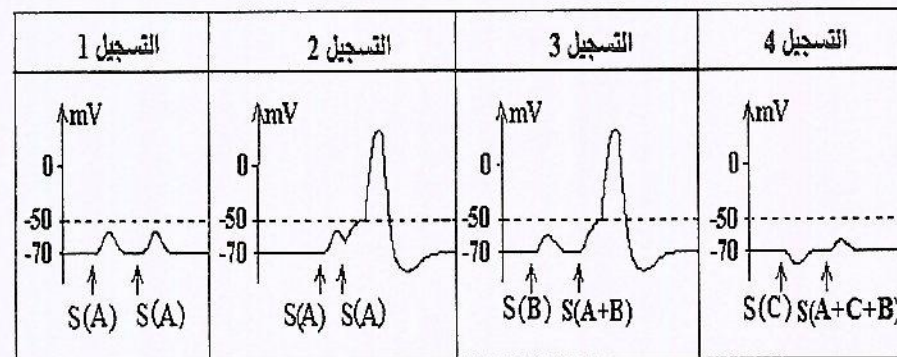
I- أجريت سلسلة تجارب تعتمد على تسجيل استجابة المحور الأسطواني لليف عصبي لحيوان مائي إثر تتبّيه فعال. تمثل الوثيقة 1 (أ) الشروط التجريبية، بينما توضح الوثيقة 1 (ب) النتائج المتحصل عليها:



التجربة	الشروط التجريبية
أ	الوسط خارج خلوي عادي
ب	الوسط خارج خلوي يحتوي على شوارد صوديوم $\text{Na}^+$ بتركيز 50%
ج	الوسط خارج خلوي يحتوي على إنزيم البروناز $\text{Na}^+$ الذي يرتبط انطلاق قنوات (pronase)
د	الوسط خارج خلوي يحتوي على مادة TEA (Tétra Ethyl Ammonium) التي تمنع افتتاح قنوات البوتاسيوم $\text{K}^+$
الوثيقة 1 (أ)	

- أعد رسم المنحنى (أ) مبرزا على أجزائه عدد وحالة القنوات الغشائية المتأثرة بتغيير الكمون الغشائي (افتتاح أو انغلق).
- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من تحليلك للمنحنies (ب ، ج ، د ) في الوثيقة 1(ب) ؟
- متى التسجيل الذي تتوقع الحصول عليه باستعمال [ البروناز + مادة TEA ] معا. علل إجابتك.

II- تمثل الوثيقة 2 (أ) جسما خلويا لعصبون بعد مشبك محرك يستقبل تأثيرات من النهايات العصبية قبل مشبكية (C,B,A). أحدثت تبيهات منفردة أو مجتمعة على النهايات العصبية (C,B,A) وسجلت الاستجابة على العصبون المحرك. المعطيات والنتائج موضحة في الوثيقة 2 (ب). شدة التبيهات على النهايات العصبية (C,B,A) ثابتة ويرمز لها بـ (S). يعبر السهم عن لحظة إحداث التبيه، العصبونات المتأثرة مُشار إليها ضمن قوسين [ ].



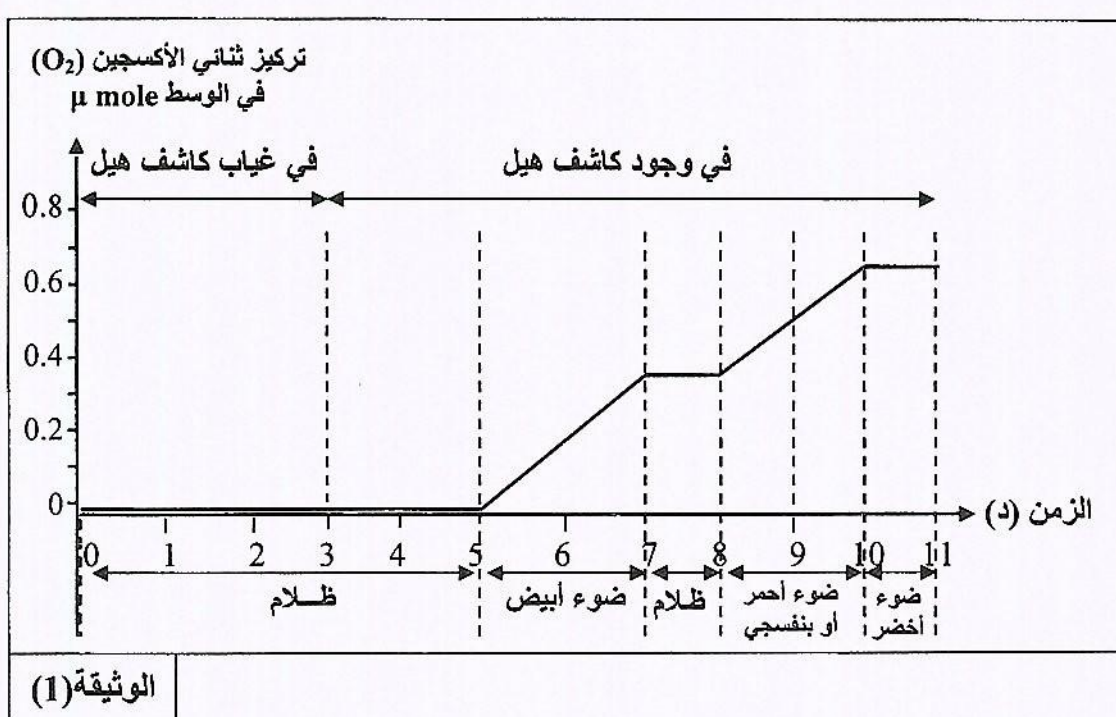
الوثيقة 2 (أ)

الوثيقة 2 (ب): التسجيلات عن طريق المستقبل R

- فسر التسجيلات المبينة في الوثيقة 2 (ب).
- استنتج أثر كل من العصبونات (C,B,A) على العصبون المحرك.
- ارسم التسجيلات التي تتوقع الحصول عليها بإعادة نفس التبيهات بعد حقن الأستيل كولين إستيراز في المشابك (1، 2، 3). (المشبكان 1 و 3 يعملان بالأستيل كولين والمشبك 2 يعمل بالـ GABA)

**التمرين الثالث: (7 نقاط)**

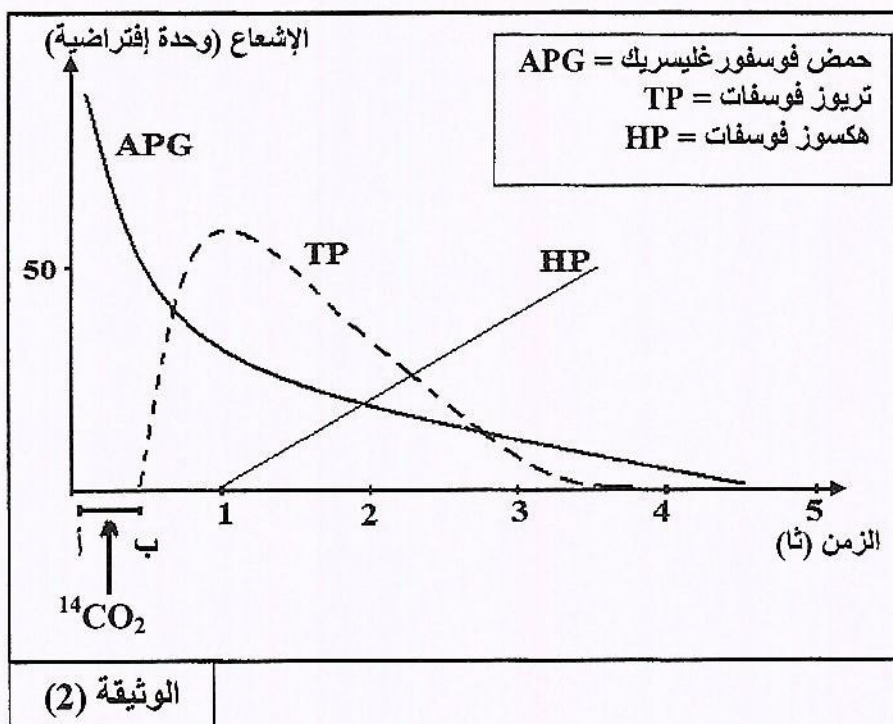
- الخلايا الخضرورية، بِتَعْضِيبِها الخاص كائنات ذاتية التغذية وقدرة على تحويل الطاقة.
- I- الصانعات الخضراء عضيات سينتوبلازمية متخصصة تُحَوّل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة.
- بين برسم عليه البيانات تبرز من خلاله أن الصانعة الخضراء عضية ذات بنية ونشاط بيوكيميائي حجري.
- II- قصد التعرف على بعض آليات التركيب الضوئي أثَّرَتْ خطوات تجريبية باستعمال التجربة المدعوم بالحاسوب (ExAO) على معلم صانعات خضراء مفتوحة الغلاف موضوعة ضمن مفاعل حيوي خال من  $\text{CO}_2$  ومصدر إشعاعات ضوئية مختلفة وكاشف هيل (Hill) وهو محلول مؤكسد يحتوي على شوارد الحديد  $\text{Fe}^{3+}$ .
- الشروط والنتائج التجريبية مبينة في الوثيقة (1):



- 1- أ- حل النتائج الممثلة في الوثيقة (1).
- ب- استنتج الشروط التجريبية الازمة لحدوث تفاعلات المرحلة الكيموضوئية في الكيس (التيلاكوبيد).
- ج-وضح تسلسل آليات هذه المرحلة في الحالة الطبيعية.
- 2- اكتب المعادلة الإجمالية للمرحلة الكيموضوئية في الحالة الطبيعية.
- 3- ما أهمية هذه التجربة بخصوص إظهار ما يلي:
- أ- علاقة أكسدة الماء بتنشيط  $\text{CO}_2$ .
- ب- مصدر الأكسجين المنطلق أثناء عملية التركيب الضوئي.
- ج- مراحل التركيب الضوئي.



- III- يزود معلق أشنات خضراء بـ  $^{14}\text{CO}_2$  (المشع) خلال الفترة الزمنية [أ - ب] الموضحة في الوثيقة (2)، ويتراكم تغير نسبة الإشعاع بدلالة الزمن لثلاث أنواع من المركبات العضوية هي: TP, HP, APG.
- النتائج ممثلة في الوثيقة (2).



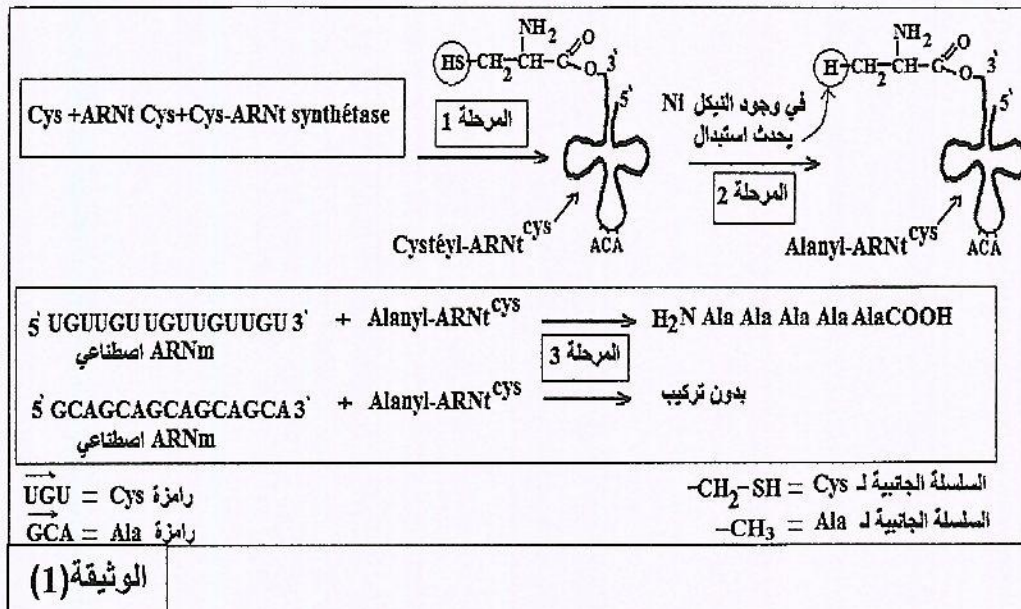
- 1- ما هي المعلومات الأساسية المستخرجة من نتائج الوثيقة (2)? ماذا تستخلص؟
- 2- مما سبق ومن معلوماتك المكتسبة في القسم، بين بمخطط التفاعلات الأساسية للمرحلة الكيمويوميولوجية.

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (6 نقاط)

لتحديد بعض آليات تركيب البروتين في الخلايا حقيقة النواة، تُقترح عليك ما يلي:

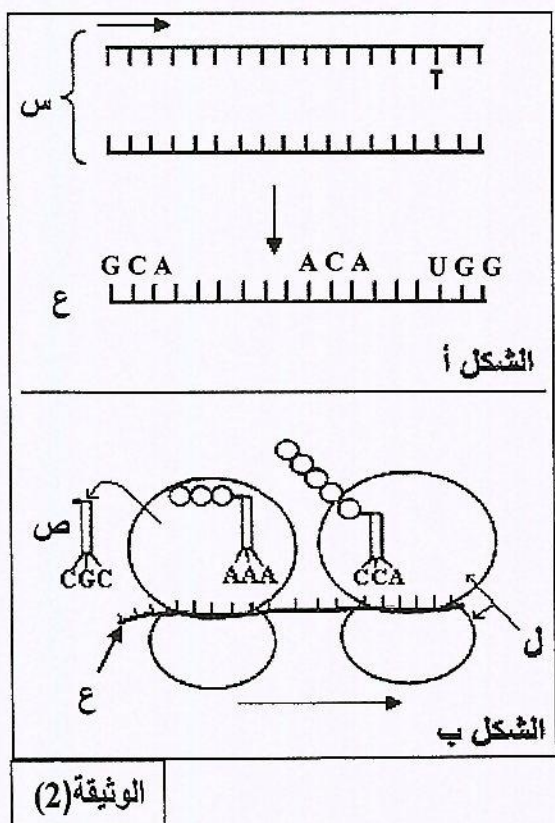
I- أثناء تركيب البروتين تنتقل الأحماض الأمينية إلى مستوى الرسالة الوراثية (ARNm) والريبيوزوم بواسطة الـ ARNt . نريد التحقق تجريبيا من: "هل التعرف على رامزات الـ ARNm يتم بواسطة الـ ARNt أم بواسطة الحمض الأميني الذي ينقله؟"



يمكن بتقنية خاصة، تحويل الحمض الأميني السيسطين Cys المرتبط بـ ARNt خاص به إلى الألين Ala وفق ما هو موضح في الوثيقة (1) وذلك باستبدال H بـ SH . لاحظ المراحل التجريبية في الوثيقة (1).

1- ماذا تمثل المرحلة 1 من الوثيقة (1)؟ اشرح خطواتها.

2- حدد العنصر الذي يتعرف على رامزات الـ ARNm ، مستدلا على ذلك من معطيات الوثيقة (1).



II- يُظهر شكلان الوثيقة (2) رسمما تخطيطيا لمراحل تركيب البروتين.

1- سُم العناصر (س ، ع ، ص ، ل) ثم مثل برسم تخطيطي على المستوى الجزيئي الوحدة البنائية المميزة للعنصر (ع).

2- تعرف على المراحلتين الممثلتين بالشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2).

3- أكمل البنيتين (س) و(ع) من الشكل (أ) اعتمادا على معطيات الوثيقة (2).

4- يعتبر العنصر (ع) وسيطا ينقل الرسالة الوراثية. أثبت أن هذا الوسيط يحمل نفس المعلومة الموجودة في الـ ADN.

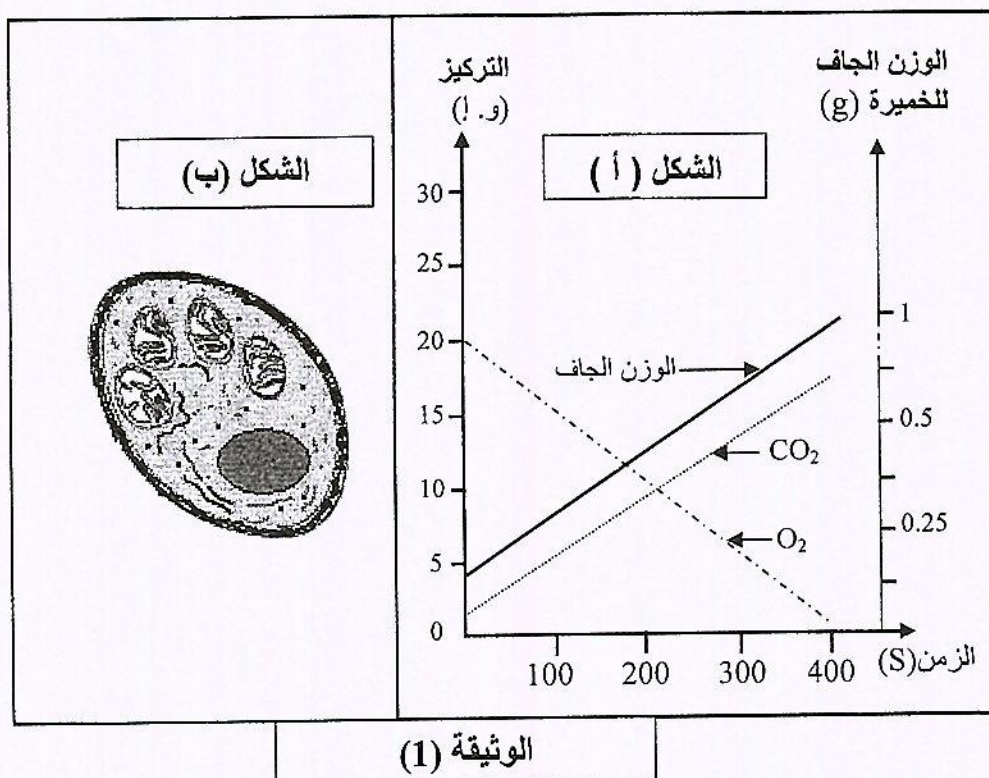
III - بناء على معلوماتك وما جاء في هذه الدراسة وضح دور كل من العناصر (س ، ع ، ص ، ل) الممثلة في الوثيقة (2) في تركيب البروتين.

**التمرين الثاني: (7 نقاط)**

للخلية الحية القدرة على تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال.

تُقترح عليك في هذه الدراسة بعض آليات هذا التحويل الطاقي.

I- أُنجزَت تجربة مدعمة بالحاسوب (ExAO) على معلق خميرة الخبز موضوعة ضمن مفاعل حيوي غني بالجلوكوز وثنائي الأوكسجين ( $O_2$ ). معايرة تركيز كل من ثنائي الأوكسجين و( $CO_2$ ) وقياس الوزن الجاف لل الخميرة في الوسط سمحت بإنجاز منحنيات الشكل (أ) من الوثيقة (1)، أما الشكل (ب) من الوثيقة (1) يوضح الملاحظة المجهرية لما فوق بنية خلية خميرة أخذت خلال الفترة الزمنية المسجلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

1- حل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة (1). ماذا تستنتج ؟

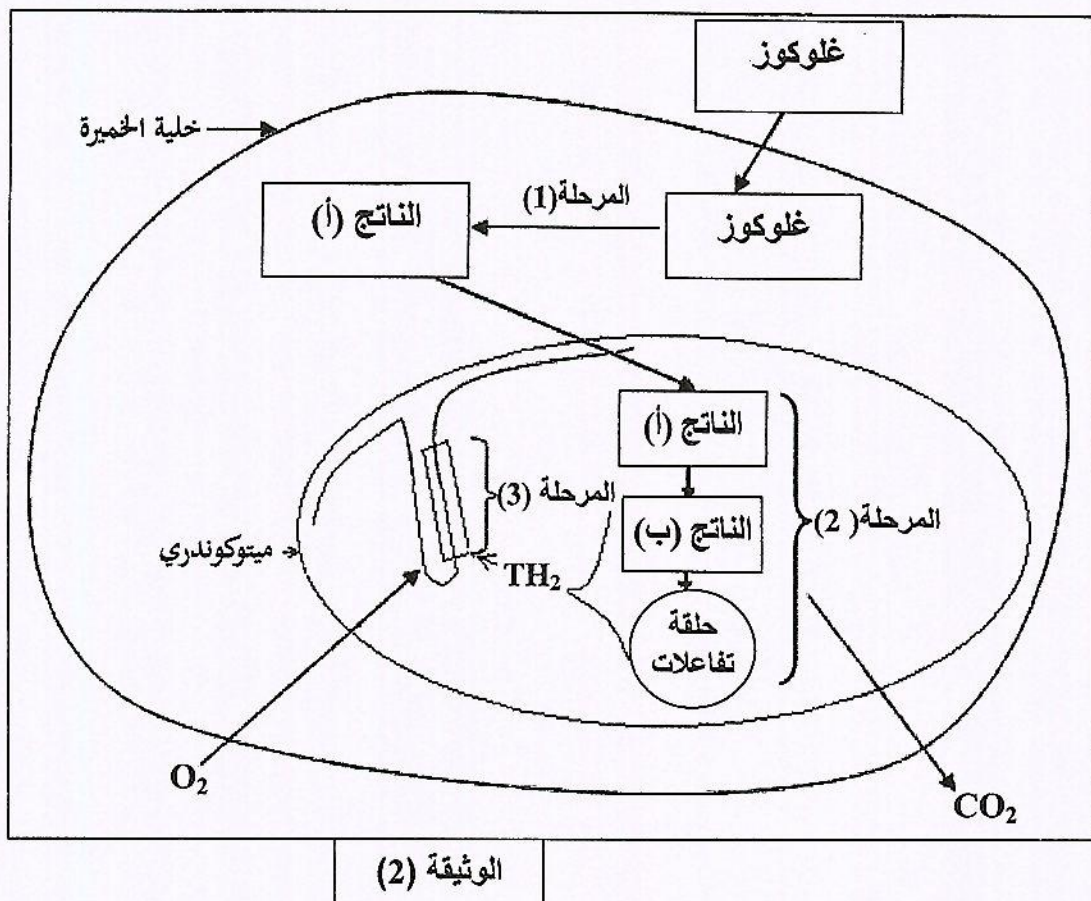
أ- سِمَ الظاهرة التي تمت خلال هذه الدراسة.

ب- اكتب معادلتها الإجمالية.

3- أ-وضح علاقة : مميزات بنية خلية خميرة الشكل (ب) من الوثيقة (1) بالظاهرة المدروسة.

ب- هل تحافظ خلية الخميرة على نفس المميزات البنوية بعد الزمن (400 ثانية (s))؟ على

II- من جهة أخرى مكنت دراسة بيوكيميائية للظاهرة السابقة من إنجاز المخطط الممثل في الوثيقة (2).



- من معلوماتك ومن معطيات الوثيقة (2):

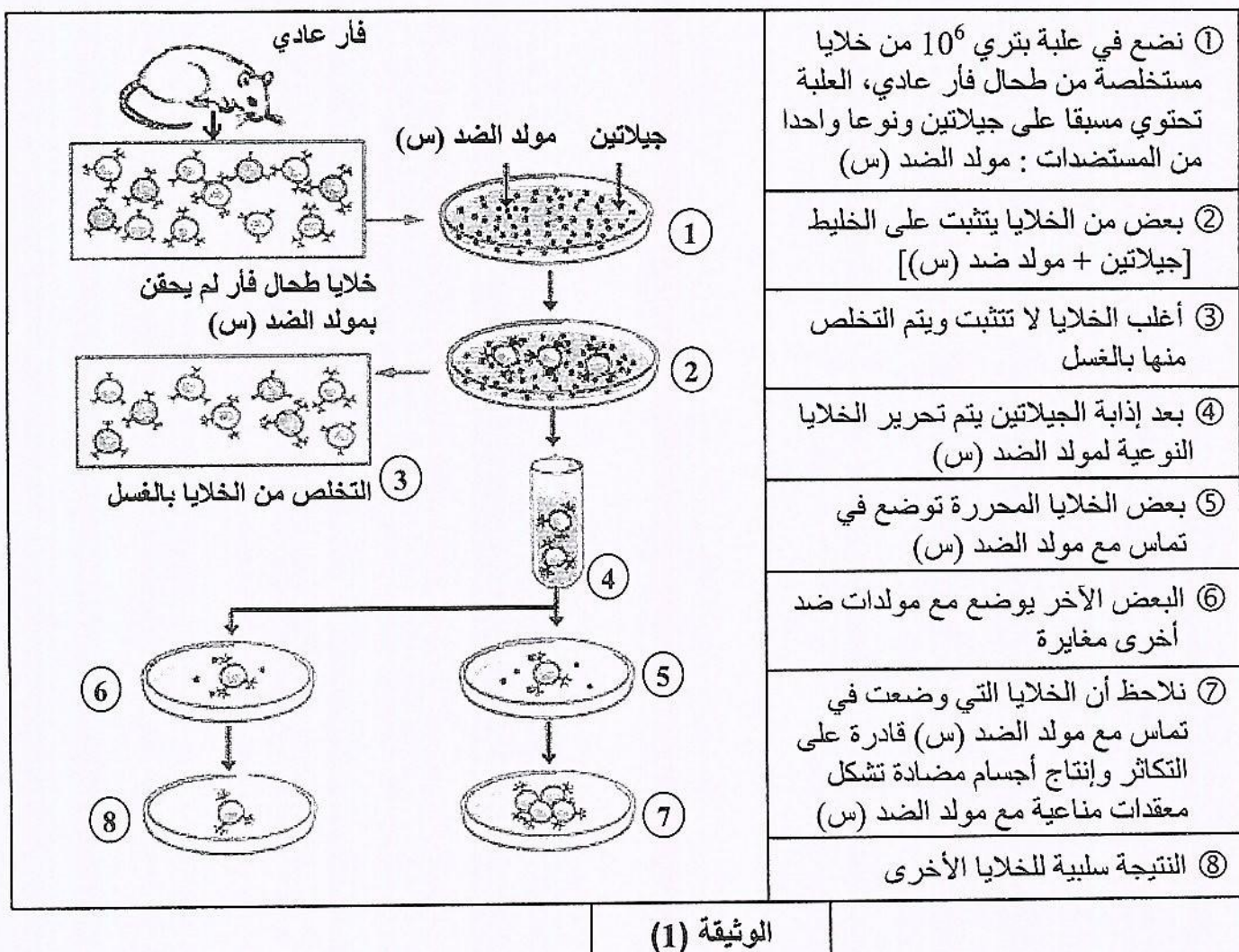
- سمّ المراحل المرقمة في الوثيقة (2)، ثم اكتب المعادلة الإجمالية لكل مرحلة.
- أوجد علاقة بين تفاعلات المراحلين (2) و(3) والتركيب الكيمويوبي للميتوكوندري.

III- انطلاقاً من مكتسباتك والمعلومات الواردة في هذه الدراسة، لخُص برسم تخطيطي وظيفي لتفاعلات الكيمويوبية التي تحدث خلال المرحلة (3) من الوثيقة (2).

**التمرين الثالث: (7 نقاط)**

أُلْجِرَّثَ عَدَة دراسات تتعلق بمصدر الأجسام المضادة وكيفية تدخلها في مراحل الاستجابة المناعية النوعية الخلطية.

I - إليك الخطوات التجريبية الموضحة في الوثيقة (1) :

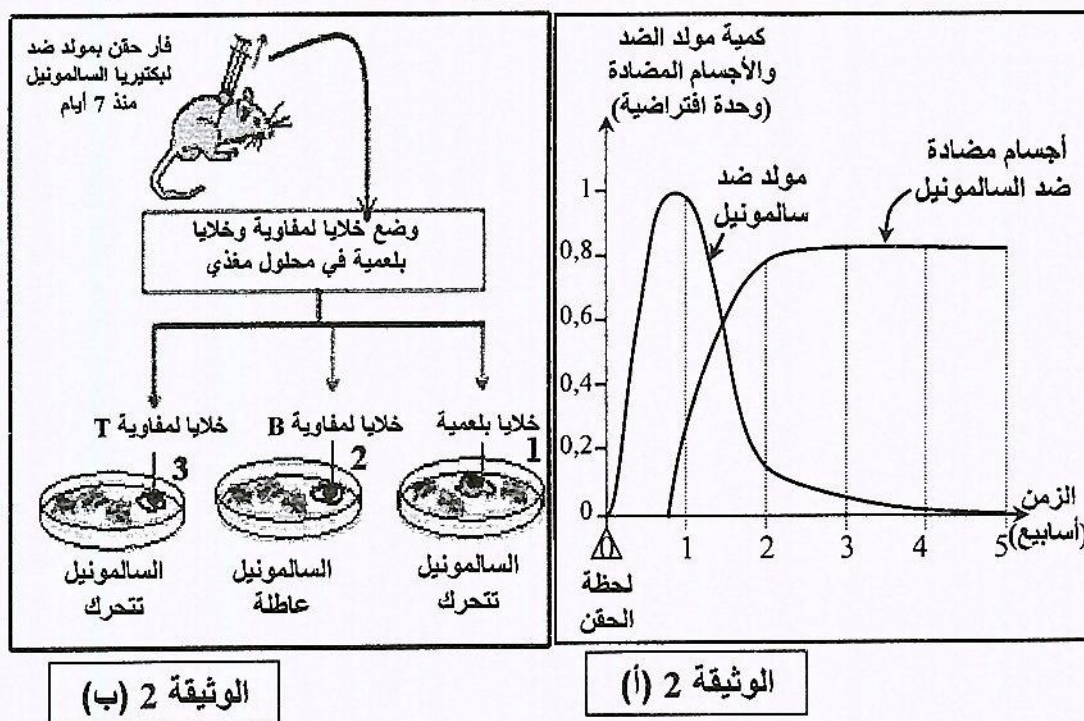


**ملاحظة :** الجيلاتين مادة هلامية تستعمل لتسهيل انتشار الأجسام المضادة ومولدات الضد.

- انطلاقاً من معطيات ونتائج الوثيقة (1) حدد مدى صحة أو خطأ المعلومات التالية مع التعليق:

- 1- الخلايا التي أفرزت الأجسام المضادة ( ضد مولد الضد (س) ) موجودة في طحال الفأر.
- 2- توجد في طحال الفأر خلايا قادرة على التعرف على مولد الضد (س).
- 3- كل خلايا الطحال الأخرى المتخلص منها بالغسل لا تملك ما يسمح لها بتثبيت مولدات الضد.
- 4- الخلايا المفرزة للأجسام المضادة ( ضد مولد الضد (س) ) مصدرها الخلايا التي ثبتت مولد الضد (س).
- 5- عدم وجود علاقة بين التعرف المتخصص للخلايا المستخلصة من الطحال المترعرفة على مولد الضد (س) ونوعية (تخصص) الأجسام المضادة المفرزة.

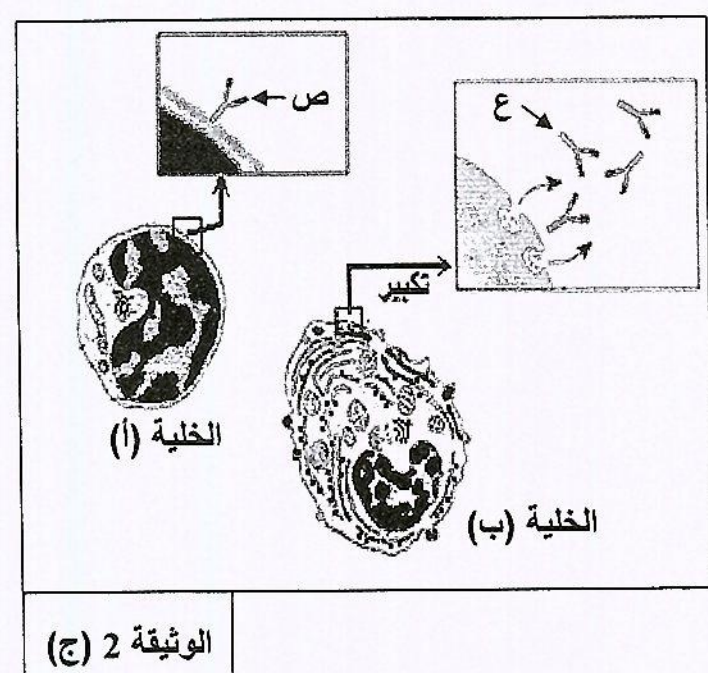
II- في تجربة أخرى، حُقِنَ فأر ببكتيريا من نوع السالمونيل فظهرت عليه اضطرابات هضمية. تمت متابعة تطور كمية مولد الضد والأجسام المضادة المنتجة بعد الحقن خلال فترة تقدر بخمسة أسابيع. النتائج مماثلة في الوثيقة 2 (أ).



بعد أسبوع، أخذت من طحال فأر ومن عقدة لمفاوية قريبة من مكان الحقن، خلايا لمفاوية وبلعميات ووضعت داخل محلول حيوي مغذي. ثم وزرعت الخلايا على ثلاثة علب بتري تحتوي مسبقاً على جيلاتين وبكتيريا السالمونيل حية تتحرك.

الشروط والنتائج التجريبية مبيّنة في الوثيقة 2 (ب).

- 1- حل النتائج الموضحة في الوثيقة 2 (أ).
- 2- استدل من نتائج الوثيقتين 2 (أ) و 2 (ب) عن نوع الجزيئات التي عطلت حركة بكتيريا السالمونيل.
- 3- ما هي الفرضية المراد التحقق منها من نتائج الوثيقة 2 (ب)؟
- 4- أ- اعتماداً على الوثيقة 2 (ج) بيّن أن مميزات التعضي الخلوي تمكنك من التعرف على الخلتين (أ) و(ب) من



جهة وتسمح لك بتحديد الصنفين من الأجسام المضادة (ص) و (ع) من جهة أخرى.

ب- حدّد إذن مصدر الأجسام المضادة المنتجة في دم فأر ابتداء من نهاية الأسبوع الأول.

III- من المعرف المكتسبة سابقاً ووضح في نص علمي مختصر كيف يتدخل كل من الجسم المضاد (ص) والجسم المضاد (ع) المشار إليهما في الوثيقة 2 (ج) في الاستجابة المناعية النوعية الخلطية.