

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات  
دورة : جوان 2009

وزارة التربية الوطنية  
امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبية : العلوم التجريبية

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول : (20 نقطة)

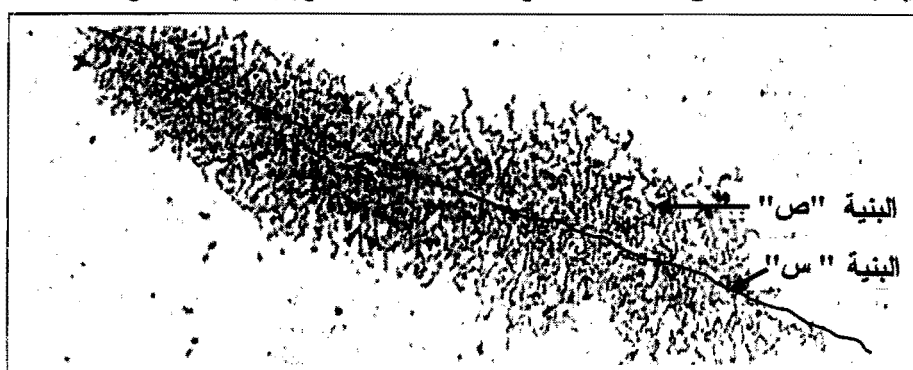
التمرين الأول : (09 نقاط)

تتحدد صفات الفرد انطلاقا من معلومة وراثية بفضل سلسلة من التفاعلات ، وتمثل الداعمة الجزيئية لهذه المعلومة في المورثة. نقترح دراسة مراحل تعبير المورثة والعناصر المتدخلة في ذلك.

- تمثل الوثيقة (1) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني أثناء حدوث مرحلة أساسية من مراحل تعبير المورثة على مستوى النواة.

- يلخص جدول الوثيقة (2) العلاقة الموجودة بين مختلف العناصر المتدخلة أثناء تعبير المورثة.

الوثيقة (1)



القراءة →												الوثيقة "س"	الوثيقة "ص"	الرموز المضادة النوعية الموجودة على ARNt	الجدول
C	.	.	C	A	T	C	A	.	G	C	A				
C	A	U		U	C	A									
			C	A	Ψ	U	T	G	C	A					
														الأحماض الأمينية الموافقة	

بعض رموزات جدول الشفرة الوراثية والأحماض الأمينية الموافقة لها				المعطيات
ACC	UGG	GGU	GCA	الأدينين :
ACA	CGU	Arginin :	GCC	الأدينين :
Thiuronin :		Serinin :		بروتين :
Thiuronin :		UCA		

الوثيقة (2)

1 - باستغلال الوثيقتين (1) و (2):

أ - تعرف على البنيتين المشار إليهما بالحرفين "س" و "ص" في الوثيقة (1) مع التعليل .  
ب - سِّم المرحلة الممثلة بالوثيقة (1) ، ولماذا تعتبر هذه المرحلة أساسية ؟

2- باستعمال معطيات معطيات الشفرة الوراثية أكمل جدول الوثيقة (2).

3- يتم التوافق بين المعلومة الوراثية خلال مرحلة أساسية موالية للمرحلة الممثلة بالوثيقة (1) بتدخل عدة عناصر.  
أ- سِّم المرحلة المعنية .

ب- باستعمال معلوماتك وبالاستعانة بالوثيقة (2) أذكر العناصر المتدخلة في هذه المرحلة محددا دور كل منها .

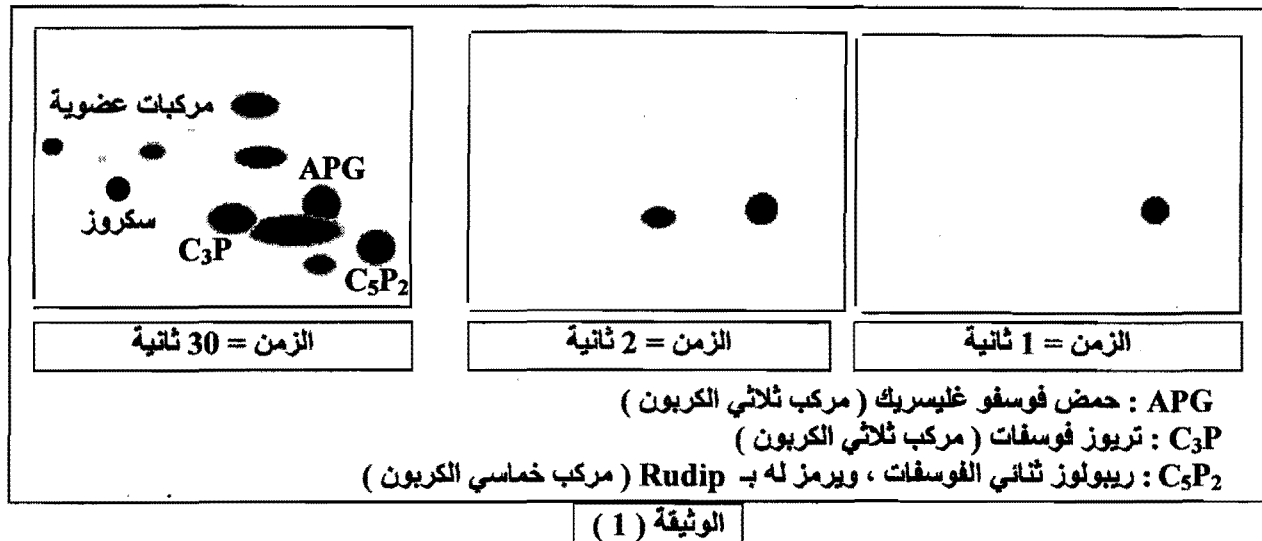
ج- ما هي نتيجة هذه المرحلة ؟

4 - باستغلال النتائج التي توصلت إليها أنسج رسمين تخطيطيين للمرحلتين المعنietين مع كتابة البيانات اللازمة.

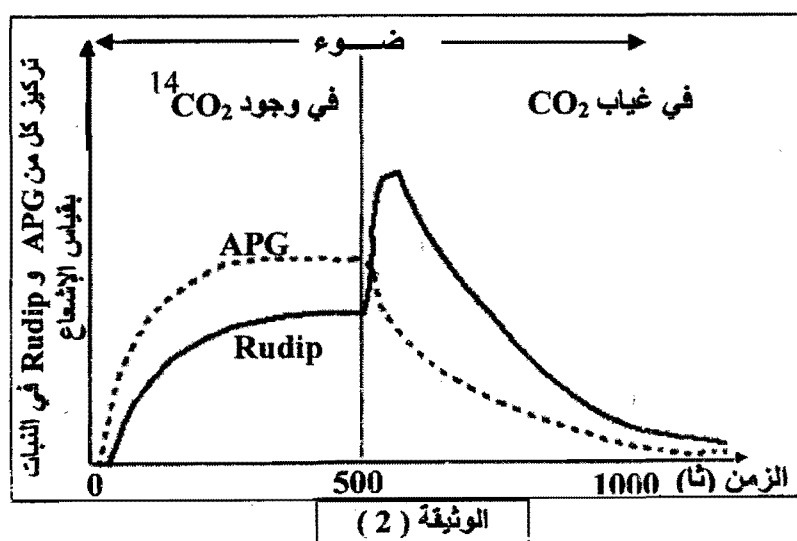
## التمرين الثاني : (06 نقاط)

بهدف التعرف على المركبات العضوية المشكلة من طرف النبات الأخضر في المرحلة الكيموحيوية من تحويل الطاقة الضوئية ، أنجزت الدراسة التالية :

I - وضعت كلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب تم تزويده ب  $\text{CO}_2$  كربونه مشع ( $^{14}\text{C}$ ) وعرضت للضوء الأبيض ، خلال فترات زمنية معينة (1 ثا ، 2 ثا ، 30 ثا) تم ثثبيط نشاط هذه الخلايا بواسطة الكحول المغلبي. نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المتبع بالتصوير الإشعاعي الذاتي للمركبات المشكّلة في هذه الأزمة ممثّلة بالوثيقة (1).



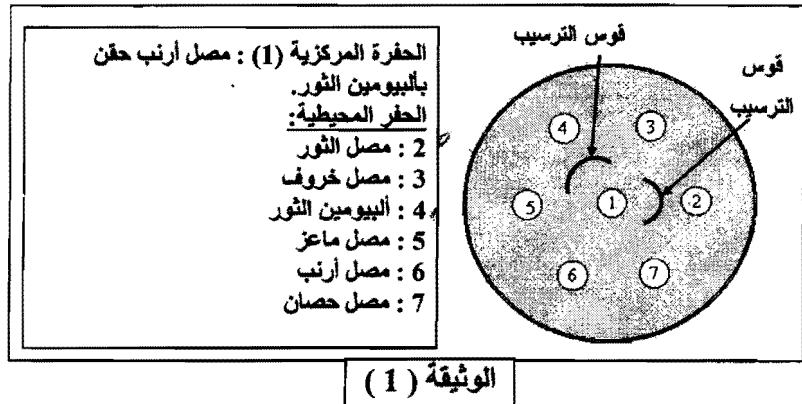
- 1- ماذا تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1)؟
  - 2- بالاعتماد على نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المحصل عليها في الزمن 30 ثانية ، سُمّيَّ مركبات البقع المشكّلة في الزمنين 1 ثا و 2 ثا .
  - 3- ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر المركب APG ؟
- II - تبين الوثيقة (2) تغيرات تركيز كل من المركب APG والـ Rudip في معلق من الكلوريلا يحتوي على  $^{14}\text{CO}_2$  ومعرض للضوء الأبيض ، في الزمن ز = 500 ثا تم توقيف تزويد الوسط بـ  $\text{CO}_2$ .
- 1- بالاعتماد على النتائج الممثّلة في الوثيقة (2) .
    - أ- باستدلال منطقي فسر تساير كميتي المركب APG والـ Rudip في الفترة قبل ز = 500 ثانية .
    - ب- حل منحني الوثيقة (2) في الفترة الممتدة من ز = 500 ثانية إلى 1000 ثانية .
    - ج- ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين المركب APG والـ Rudip ؟
  - 2- هل تسمح لك هذه النتائج بتأكيد إحدى الفرضيات المقترحة في السؤال I-3-؟ علل إجابتك .
  - III- باستغلال النتائج و باستعمال معلوماتك وضح بمخطط بسيط العلاقة بين المركب APG والـ Rudip .



### التمرين الثالث : (05 نقاط)

قصد التوصل إلى طريقة تدخل الأجسام المضادة في الاستجابة المناعية نقترح الدراسة التالية :

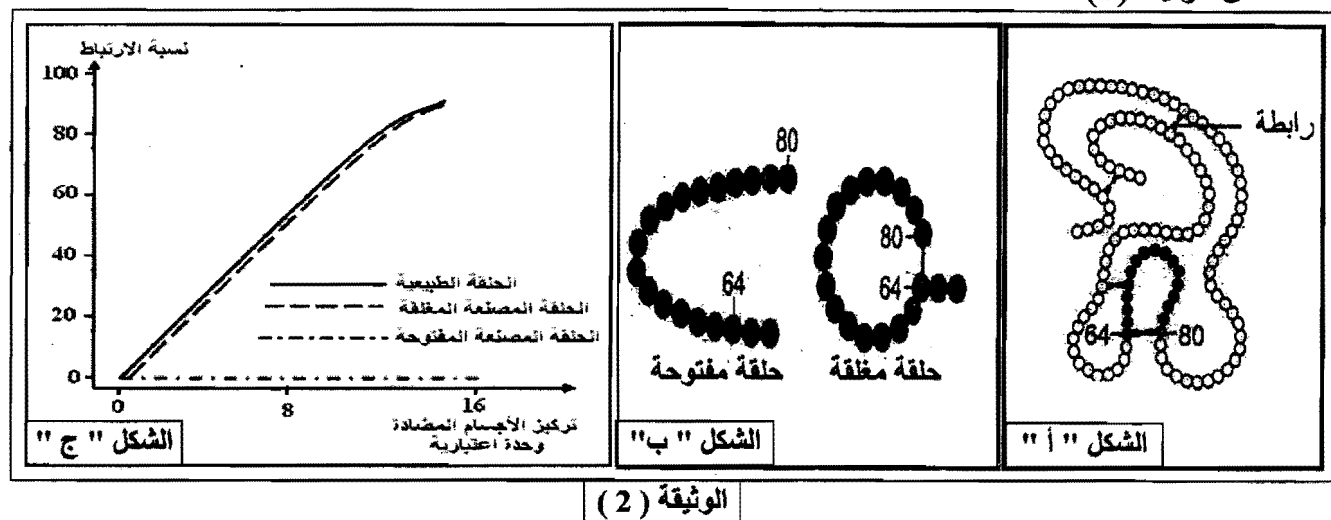
I - تم إنجاز حفر على طبقة من الجيلوز تبتعد عن بعضها بمسافات محددة ، ثم وضع في الحفرة المركزية (1) مصل استخلص من أرنب بعد 15 يوم من حقنه بالبيومين ثور، كما وضعت أمصال مأخوذة من حيوانات مختلفة في الحفر المحيطية.



- 1- التجربة ونتائجها ممثلة بالوثيقة (1).
- 2- ماذا يمثل البيومين الثور بالنسبة للأرنب؟ علل إجابتك.
- 3- على ماذا يدل تشكل الأقواس بين الحفرة المركزية والحرفتين (2) و(4) وعدم تشكلها بين الحفرة المركزية والحرفر الأخرى؟
- 3- حدد نمط ومميزات الاستجابة المناعية عند الأرنب؟ علل إجابتك.

- II

- يرتبط بروتين الليزوسيم طبيعياً على مستوى جزء منه بالجسم المضاد ، يتكون هذا الجزء من الأحماض الأمينية المرتبة من الحمض الأميني 64 إلى الحمض الأميني 80 (الملونة بالداكن) في سلسلة الليزوسيم على شكل حلقة كما يبينه الشكل "أ" من الوثيقة (2) .



- تم صنع جزء من هذا الليزوسيم يوافق الأحماض الأمينية المرتبة من 62 إلى 80 في سلسلة الليزوسيم ، إما على شكل حلقة مغلقة أو على شكل حلقة مفتوحة ، كما هو مبين في الشكل "ب" من الوثيقة (2) .

- تم حضن محليل تحتوي على أجسام مضادة لليزوسيم الطبيعي في وسطين ملائمين أحدهما به الأجزاء المصطنعة المفتوحة ، والأخر به الأجزاء المصطنعة المغلقة .

- سمح قياس نسبة الارتباط بين الأجسام المضادة في الوسطين بدلالة تركيز الأجسام المضادة من الحصول على النتائج المبينة في الشكل "ج" من الوثيقة (2) .

- 1- باستغلال الوثيقة (2) :
  - أ- حل النتائج الممثلة بالشكل "ج" من الوثيقة (2) .
  - ب- ماذا تمثل الحلقة في الليزوسيم الطبيعي؟ علل إجابتك.
- 2- ماذا يمكنك استخلاصه؟

III - وضع برسم تخطيطي بسيط - على المستوى الجزيئي - طريقة ارتباط الأجسام المضادة بمولدات الضد .

## الموضوع الثاني : (20 نقطة)

### التمرين الأول : (08 نقاط)

تسعد الكائنات الحية غير ذاتية التغذية طاقتها من مادة الأيض والتي تحول جزء منها إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال في وظائف حيوية مختلفة ، وقد التعرف على الآليات البيوكيميائية لهذا التحول أجريت الدراسة التالية :

I - وضع كميات متساوية من خلايا الخميرة في وسطين زراعيين (بهما محلول غلوكوز بنفس التركيز) في شروط ملائمة، لكن أحدهما في وسط هوائي والأخر في وسط لا هوائي، نتائج هذه الدراسة ممثلة في الوثيقة (1).

النتائج التجريبية		معايير الدراسة
وسط لا هوائي	وسط هوائي	
		اللاظفة المجهرية
+++++	أشار	كمية الإيثانول المتشكل
2	36.3	كمية ATP المنشطة لمول من الغلوكوز المستهلك .
5.7	250	مردود المزرعة معتبر عنه بكمية الخميرة المنشطة (mg) بدالة الغلوكوز المستهلك (g).

الوثيقة (1)

1 - ضع البيانات المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 4 .

2 - قارن بين النتائج التجريبية في الوسطين .

3 - ما هي الظاهرة الفيزيولوجية التي تحدث في كل وسط ؟ علل إجابتك .

4 - ماذا تستنتج فيما يخص الظاهرتين المعنietين؟

5 - أكتب المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة

II - تلعب العضيات (1) الممثلة بالوثيقة (1) دورا أساسيا في عملية أكسدة مادة الأيض وإنتاج طاقة بشكل جزيئات ATP، ولمعرفة آلية تشكيل هذه الجزيئات أجرت تجربة باستعمال التركيب التجريبي المبين في الشكل "أ" من الوثيقة (2) :

التجربة :

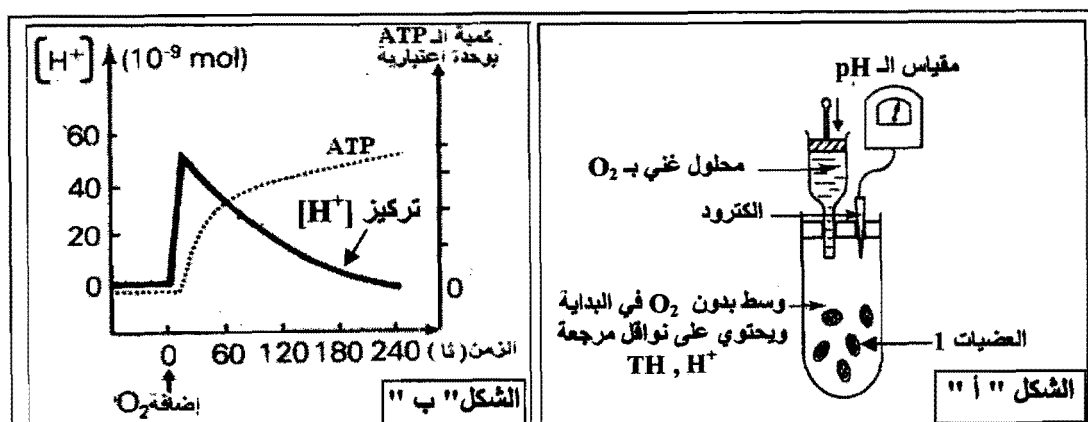
- تمت معالجة تركيز  $\text{H}^+$  في الوسط وكمية ATP المنشطة قبل وبعد إضافة كل من  $\text{O}_2$  والـ  $\text{P}_i + \text{ADP}$  للوسط .

النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2) .

1 - قدم تحليلًا مقارنا للنتائج الممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2) .

2 - ماذا تستنتج؟

3 - مثل برسم تخطيطي وظيفي دور كل من النواقل المرجعية  $\text{O}_2$  والـ  $\text{H}^+$  في تشكيل ATP على مستوى هذه العضيات.



الوثيقة (2)

## التمرين الثاني : (05 نقاط)

تدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر بها الفرد، وبهدف التعرف على طريقة تأثير المخدرات على مستوى هذه المراكز أنجزت الدراسة التالية :

- I

- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) العلاقة البنوية والوظيفية لسلسلة عصبونات تتدخل في نقل الألم موجودة على مستوى القرن الخلفي للنخاع الشوكي ، حيث :

\* العصبون ع 1 : عصبون حسي .

\* العصبون ع 2 : عصبون جامع .

\* العصبون ع 3 : العصبون الناقل للألم باتجاه الدماغ .

- يمثل الشكل "ب" من الوثيقة (1) نتائج تواتر كمونات عمل على مستوى العصبون ع 3 حيث تم الحصول على:

\* الشكل "ب 1 " بعد إحداث تنبيه فعال في العصبون ع 1

\* الشكل "ب 2 " بعد 5 دقائق من إضافة المورفين على مستوى المشبك م 2 ، واحداث تنبيه فعال في العصبون ع 1 .

1 - حل النتائج المماثلة في الشكلين "ب 1 " و "ب 2 " .

2 - ماذا تستخلص ؟

3 - قدم فرضية تفسر بها طريقة تأثير المورفين على مستوى سلسلة العصبونات المبينة في الشكل "أ" .

II - للتحقق من الفرضية السابقة نقترح ما يلي :

1 - نتائج تجريبية :

\* أدى تنبيه كهربائي فعال في العصبون ع 1 إلى الإحساس بالألم من جهة ، و ظهور كثيف للمادة P في المشبك M من جهة أخرى .

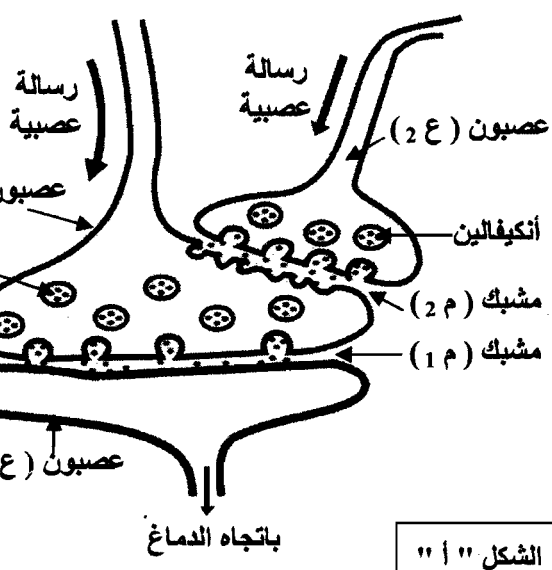
\* عند إحداث تنبيه كهربائي فعال في كل من العصبون ع 2 والعصبون ع 1 لم يتم الإحساس بالألم وبال مقابل سجل وجود مادة الأنكيفاليين في المشبك M بتركيز كبير .

- كيف تفسر هذه النتائج ؟

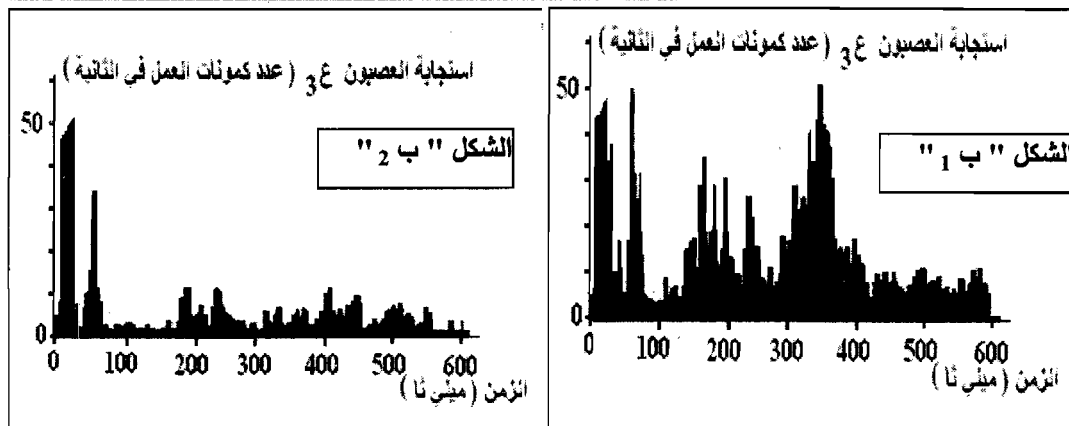
2 - تمثل الوثيقة (2) البنية الفراغية لكل من المورفين والأنكيفاليين وطريقة ارتباطهما بالغشاء بعد المشبكي للعصبون ع 1 .

- حل هذه الوثيقة .

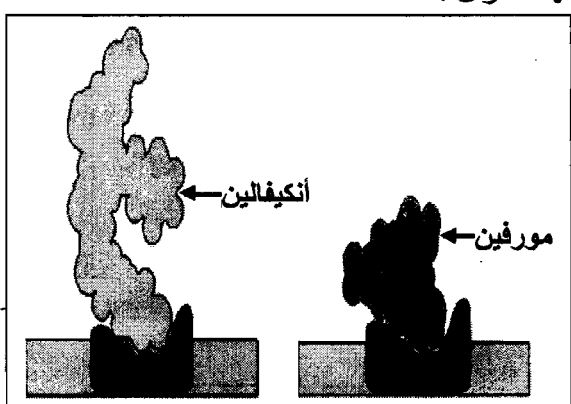
3 - هل تسمح لك كل من النتائج التجريبية والوثيقة (2) بالتحقق من الفرضية المقترحة سابقاً ؟ علل إجابتك .



الشكل "ا"



الوثيقة (1)



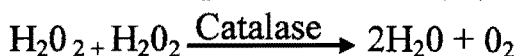
الوثيقة (2)

## التمرين الثالث : (07 نقاط)

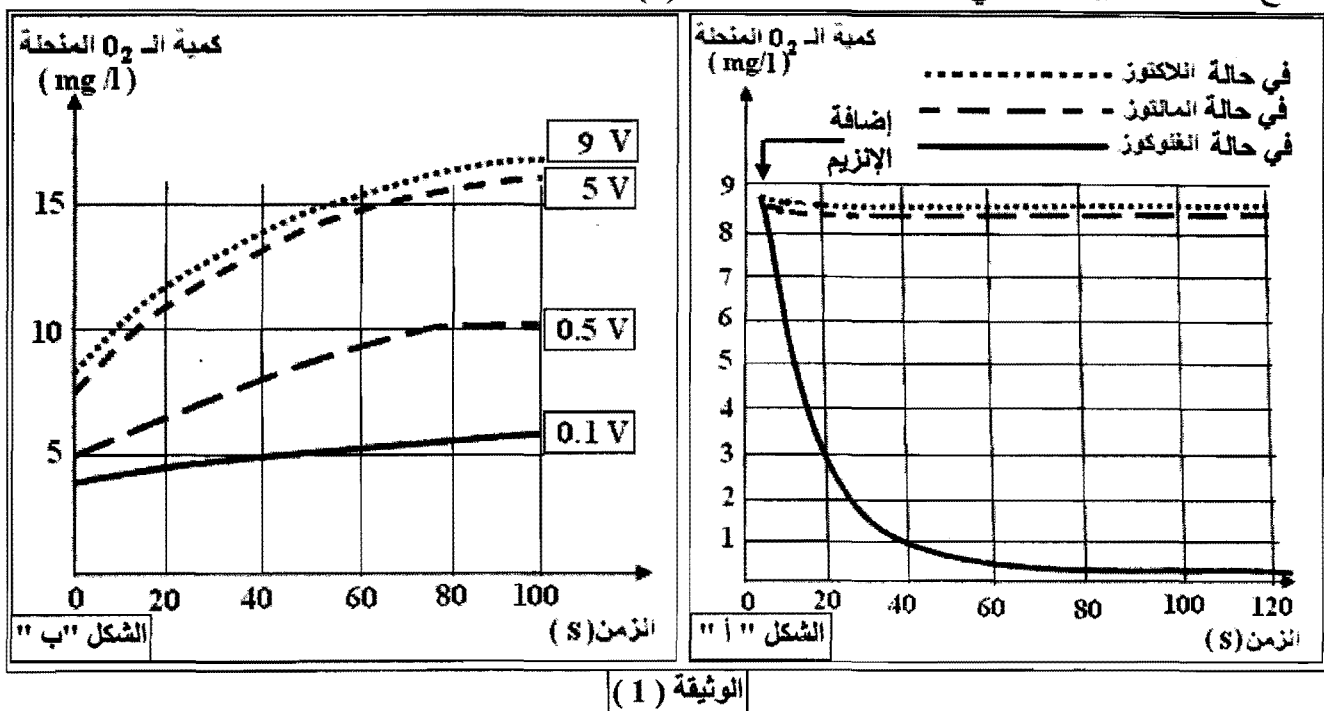
1- دراسة حركية التفاعلات الإنزيمية أجريت تجارب مدعمة بالحاسوب (ExAO) .

**التجربة الأولى:** وضع إنزيم غلوكوز أكسيداز (Glucose oxydase) في وسط درجة حرارته  $37^{\circ}\text{C}$  وذ $\text{pH} = 7$  داخل مفاعل خاص وبواسطة لاقط  $\text{O}_2$  تم تقدير كمية  $\text{O}_2$  المستهلكة في التفاعل عند استعمال مواد مختلفة (غلوكوز، لاكتوز، مالتوز). نتائج القياسات مماثلة في منحنيات الشكل "أ" من الوثيقة (1) .

**التجربة الثانية :** حضرت أربعة محليل من الماء الأكسجيني بتركيز مختلف (9 v ، 5 v ، 0.5v ، 0.1v) وأضيف 0,5 ml من إنزيم الكاتالاز (catalase) لكل محلول ، حيث يحفز هذا الإنزيم تحويل الماء الأكسجيني ( $H_2O_2$ ) السام بالنسبة للعضوية إلى ماء وثاني الأكسجين ( $O_2$ ) حسب التفاعل التالي:



- النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

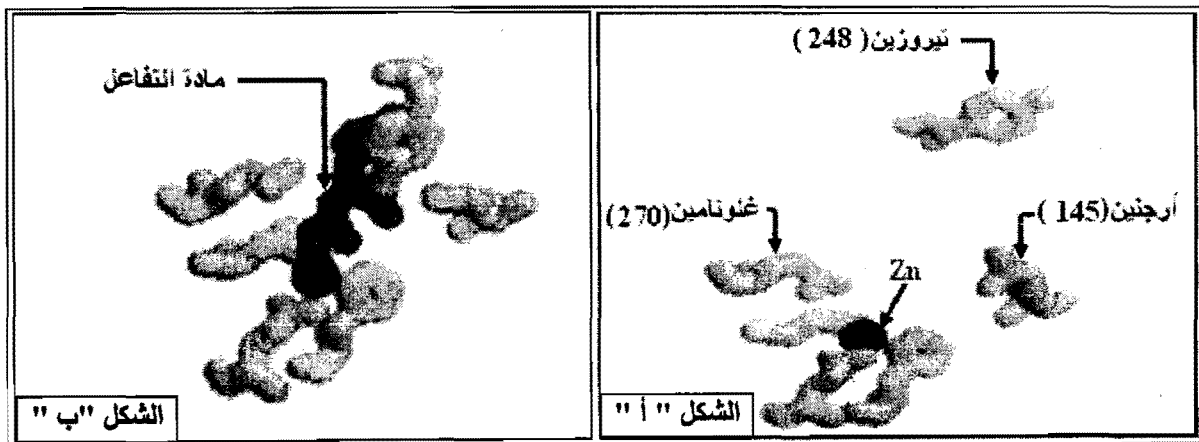
أ - حل وفسر منحنيات الشكل "أ" والشكل "ب" من الوثيقة (1).

ب - ماذا تستخلص فيما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة؟

2 - تمثل الوثيقة (2) الأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال لإنزيم كربوكسي بيبتيداز (Carboxy Peptidase) :

- الشكل "أ" في غياب مادة التفاعل.

- الشكل "ب" في وجود مادة التفاعل.



الوثيقة (2)

أ - قارن بين الشكلين "أ" و "ب".

ب - ماذا تستنتج حول طريقة عمل الإنزيم ؟

3 - باستغلال نتائج الدراسة السابقة :

أ - مثل برسم تخطيطي طريقة تأثير الإنزيم على مادة التفاعل مع وضع البيانات.

ب - قدم تعريفاً دقيقاً لمفهوم الإنزيم.