

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)

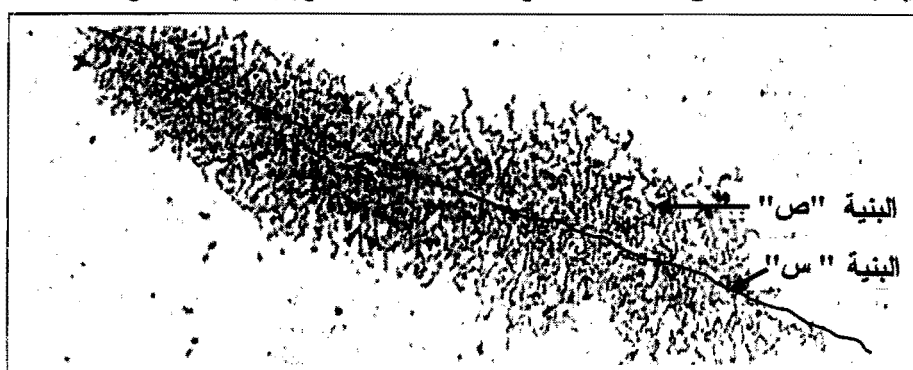
التمرين الأول : (09 نقاط)

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 - سمت المرحلة الممثلة بالوثيقة (1) ، ولماذا تعتبر هذه المرحلة أساسية ؟

2- باستعمال 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- سمت المرحلة المعنية .

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

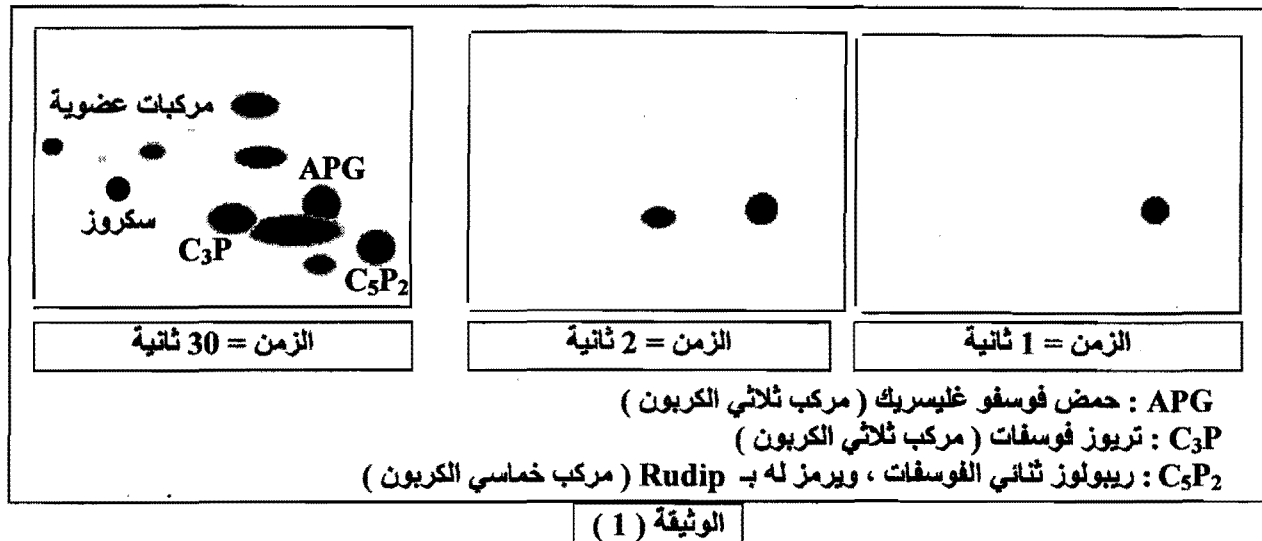
ج- ما هي نتيجة هذه المرحلة ؟

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

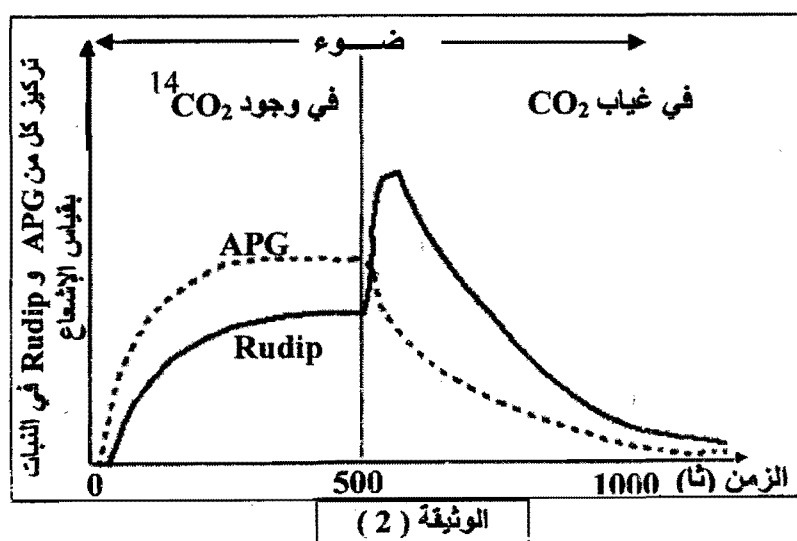
التمرين الثاني : (06 نقاط)

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 CO_2 كربونه مشع (^{14}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 المشكلة في هذه الأزمة ممثلة بالوثيقة (1).



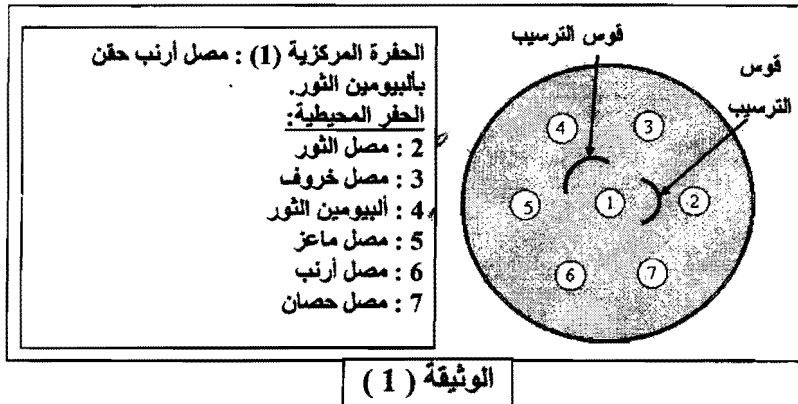
- 1- ماذا تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1)؟
 - 2- بالاعتماد على نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المحصل عليها في الزمن 30 ثانية ، سُمّيَّ مركبات البقع المشكلة في الزمنين 1 ثا و 2 ثا .
 - 3- ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر المركب APG ؟
- II - تبين الوثيقة (2) تغيرات تركيز كل من المركب APG والمركب Rudip في معلق من الكلوريلا يحتوي على $^{14}\text{CO}_2$ ومعرض للضوء الأبيض ، في الزمن ز = 500 ثا تم توقيف تزويده الوسط بـ CO_2 .
- 1- بالاعتماد على النتائج الممثلة في الوثيقة (2) .
 - أ- باستدلال منطقي فسر تساير كميتي المركب APG والمركب 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 والمركب 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 والمركب Rudip .



التمرين الثالث : (05 نقاط)

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

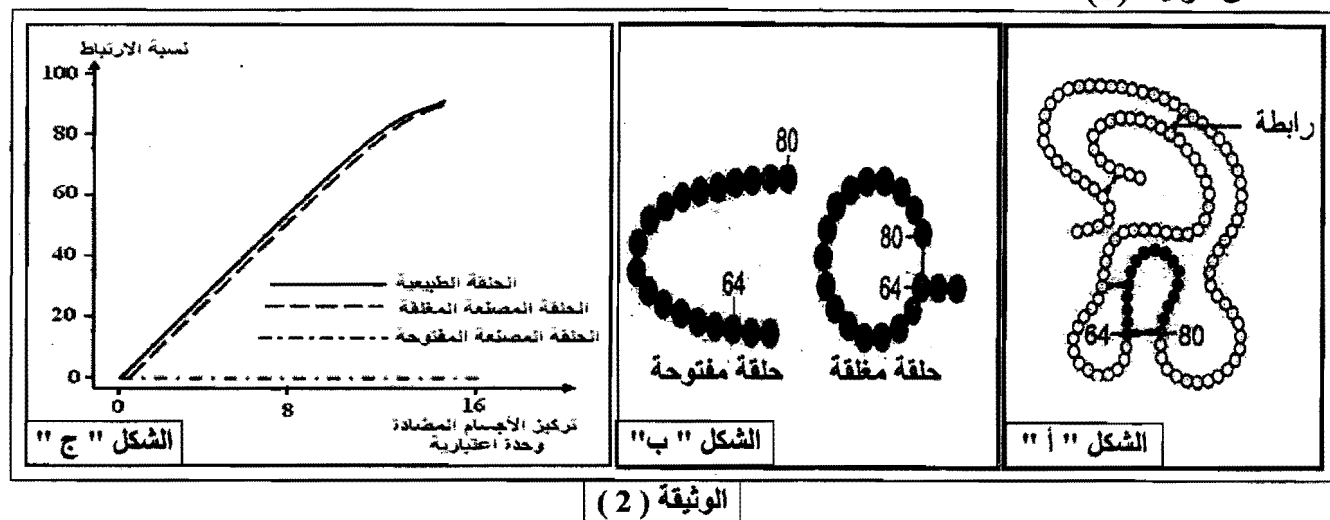
I - تم إنجاز حفر على طبقة من الجيلوز تبتعد عن بعضها بمسافات محددة ، ثم وضع في الحفرة المركزية (1) مصل استخلص من أرنب بعد 15 يوم من حقنه بالبيومين ثور، كما وضعت أمصال مأخوذة من حيوانات مختلفة في الحفر المحيطية.



- 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 التعريف 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 التجاري المبين في الشكل "أ" من الوثيقة (2) :

التجربة :

- تمت معالجة تركيز H^+ في الوسط وكمية ATP المنشطة قبل وبعد إضافة كل من O_2 والـ $\text{P}_i + \text{ADP}$ للوسط .

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

1 - قدم تحليلا مقارنا

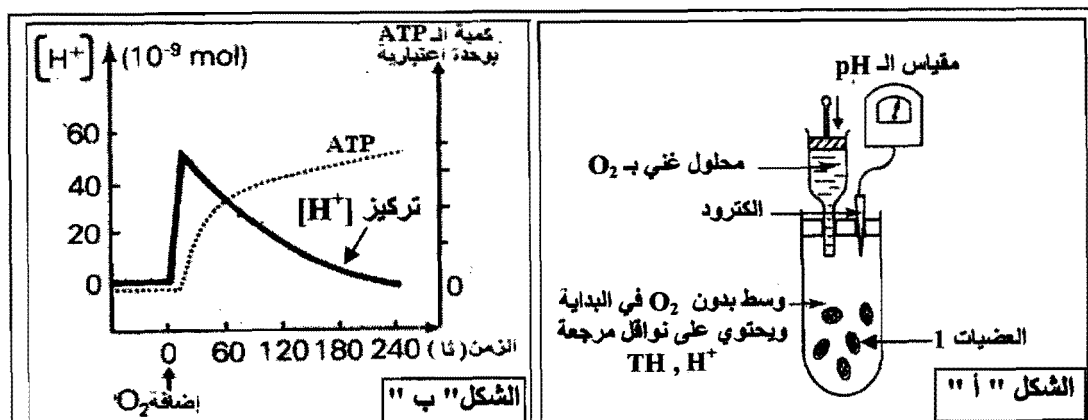
للنتائج الممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2) .

2 - ماذا تستنتج؟

3 - مثل برسم تخطيطي وظيفي دور كل من النواقل المرجعية O_2 والـ H^+ في

تشكيل ATP على O_2 في

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 الممثلة 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 .

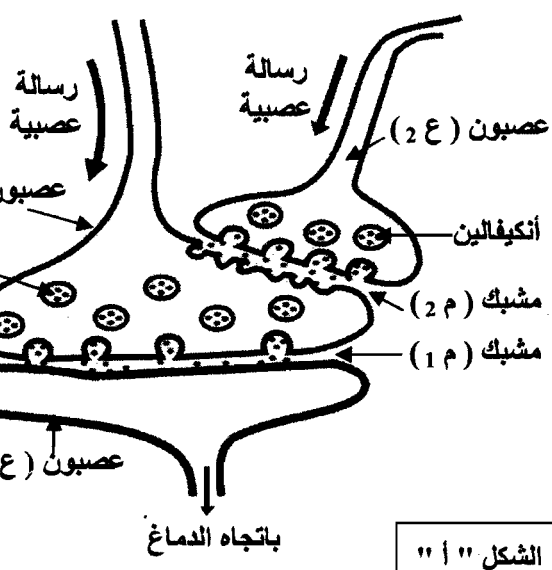
* عند إحداث تنبيه كهربائي فعال في كل من العصبون ع 2 والعصبون ع 1 لم يتم الإحساس بالألم وبال مقابل سجل وجود مادة الأنكيفاليين في المشبك M بتركيز كبير .

- كيف تفسر هذه النتائج ؟

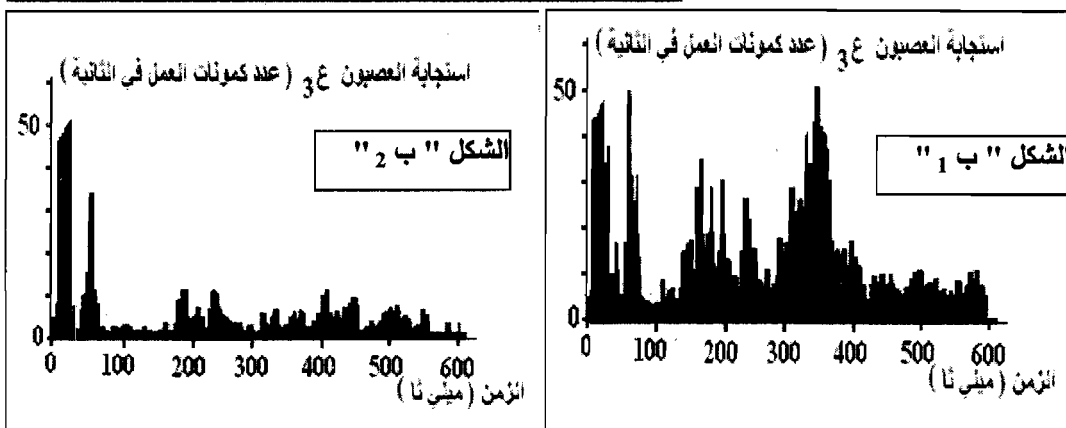
2 - تمثل الوثيقة (2) البنية الفراغية لكل من المورفين والأنكيفاليين وطريقة ارتباطهما بالغشاء بعد المشبكي للعصبون ع 1 .

- حل هذه الوثيقة .

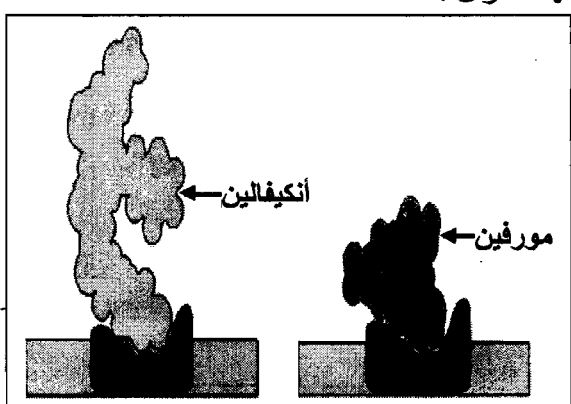
3 - هل تسمح لك كل من النتائج التجريبية والوثيقة (2) بالتحقق من الفرضية المقترحة سابقاً ؟ على إجابتك .



الشكل "ا"



الوثيقة (1)



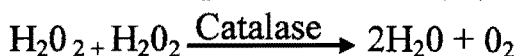
الوثيقة (2)

التمرين الثالث : (07 نقاط)

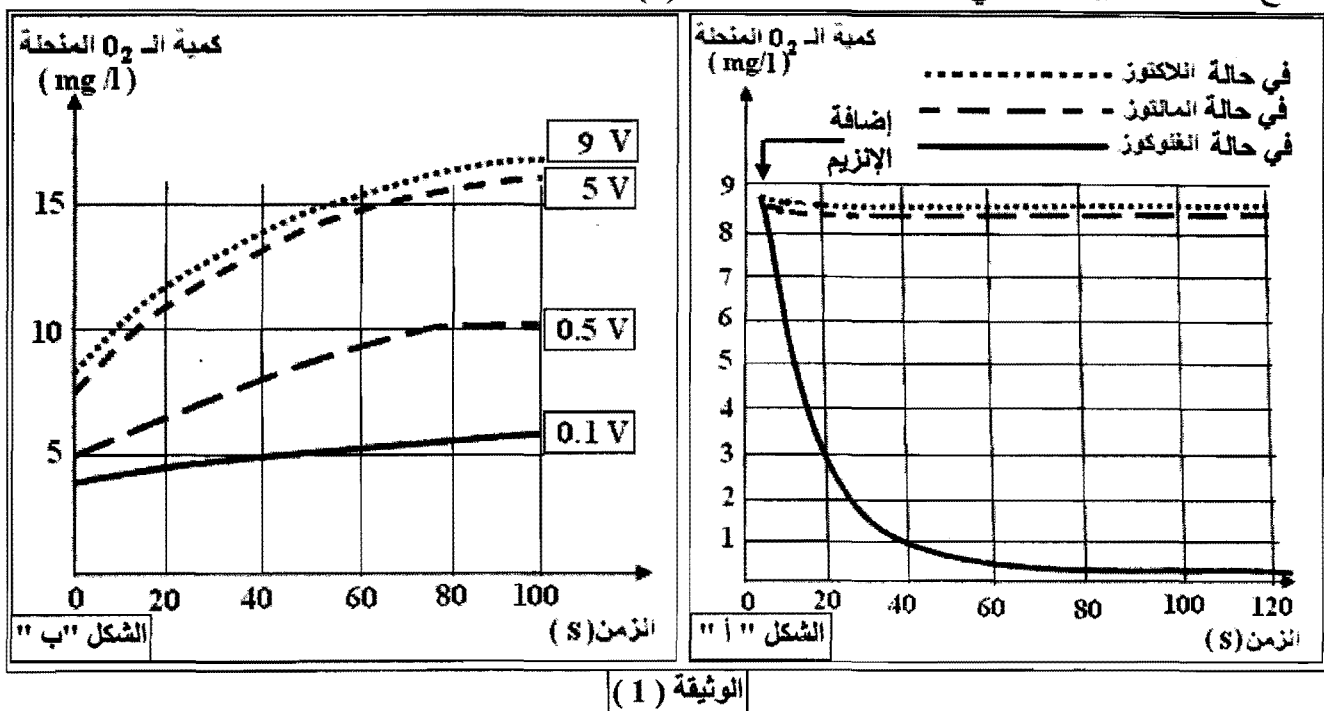
1- دراسة حركية التفاعلات الإنزيمية أجريت تجارب مدعمة بالحاسوب (ExAO) .

التجربة الأولى: وضع إنزيم غلوكوز أكسيداز (Glucose oxydase) في وسط درجة حرارته 37°C وذ $\text{pH} = 7$ داخل مفاعل خاص وبواسطة لاقط O_2 تم تقدير كمية O_2 المستهلكة في التفاعل عند استعمال مواد مختلفة (غلوكوز، لاكتوز، مالتوز). نتائج القياسات ممثلة 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)

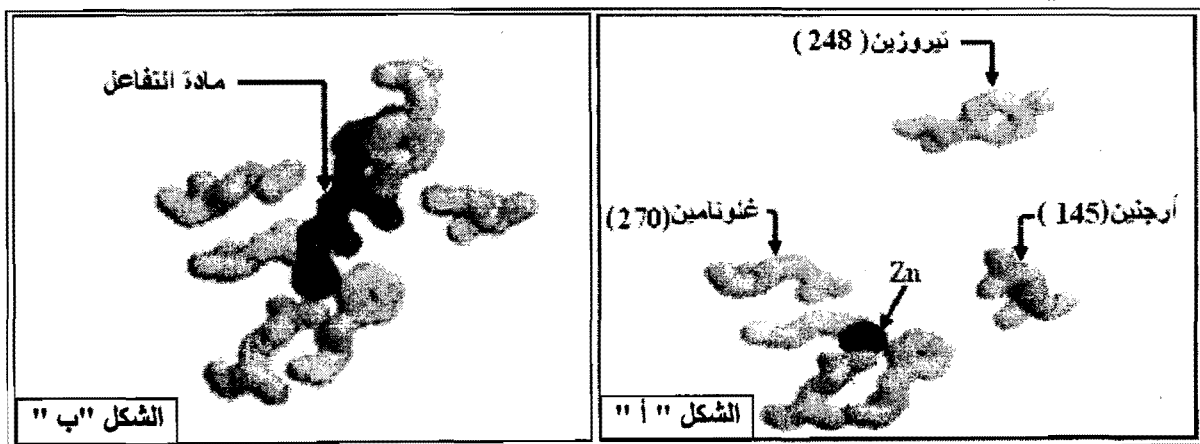
أ - حل وفسر منحنيات الشكل "أ" والشكل "ب" من الوثيقة (1).

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 :

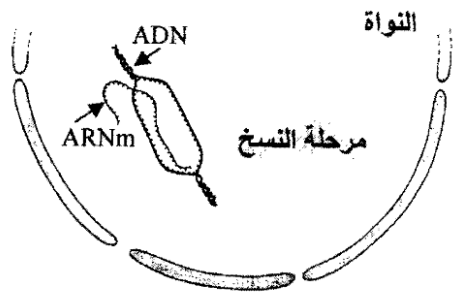
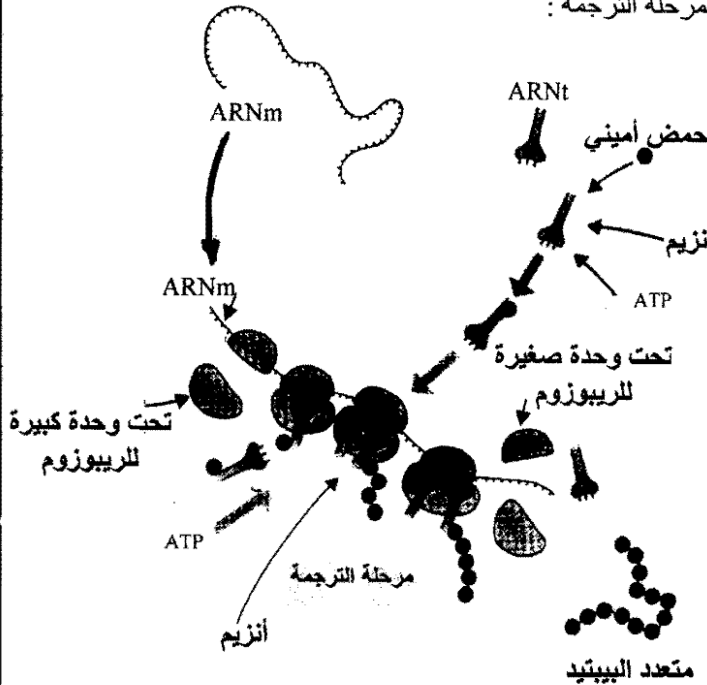
أ - مثل برسم تخطيطي طريقة تأثير الإنزيم على مادة التفاعل مع وضع البيانات.

ب - قدم تعريفاً دقيقاً لمفهوم الإنزيم.

الإجابة النموذجية وسلم التقييم

الموضوع الأول

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع																																																																														
مجموع	مجموع																																																																															
02.5	<p>التمرين الأول : (09 نقاط)</p> <p>أ - التعرف على البنيتين مع التعليل:</p> <ul style="list-style-type: none"> * البنية "س" : ADN التعليل : <ul style="list-style-type: none"> - وجود خيط واحد بالنواة (تحدد المرحلة الممثلة بالوثيقة 1 بالنواة). - يتكون من سلسلتين (الوثيقة 2). - يتشكل من قواعد أزوتية. - وجود القاعدة الأزوتية : التي敏ين (T). <p>* البنية "ص" : ARN</p> <p>التعليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - وجود عدد كبير من السلاسل متزايدة في الطول مشكلة إنطلاقاً من خيط الدـ ADN . - تتكون من سلسلة واحدة (الوثيقة 2). - تتشكل من قواعد أزوتية . - وجود القاعدة الأزوتية : البيراسيـ (U) . <p>ب - المرحلة الممثلة بالوثيقة (1) هي مرحلة النسخ (transcription) لأنـ خلال هذه المرحلة تتشكل سلاسل من الدـ ARN تحافظ من خلالها على المعلومات الوراثية (صورة طبق الأصل) الموجودة بـ أحدى سلسلتي الدـ ADN (السلسلة الناتجة) بتدخل إنزيم ARN بوليميراز (ARN Polymérase).</p> <p>أكمـ الجدول :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>T</td><td>A</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>G</td><td>T</td><td>G</td><td>C</td><td>A</td> <td>البنية "س"</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>C</td><td>A</td><td>T</td><td>G</td><td>G</td><td>T</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>G</td><td>T</td> <td>البنية "ص"</td> </tr> <tr> <td>G</td><td>C</td><td>A</td><td>U</td><td>G</td><td>G</td><td>U</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>G</td><td>U</td> <td>الرامـات المضـدة</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>U</td><td>A</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>G</td><td>U</td><td>G</td><td>C</td><td>A</td> <td>النـوعـة المـوجـودـة عـلـى الدـ ARNt</td> </tr> <tr> <td colspan="3">الـانـين</td> <td colspan="3">ترـيبـتوـفـان</td> <td colspan="3">سيـرـين</td> <td colspan="3">ارـجـينـين</td> <td>الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td>الـموـافـقـة</td> </tr> </table> 	C	G	T	A	C	C	A	G	T	G	C	A	البنية "س"	G	C	A	T	G	G	T	C	A	C	G	T	البنية "ص"	G	C	A	U	G	G	U	C	A	C	G	U	الرامـات المضـدة	C	G	U	A	C	C	A	G	U	G	C	A	النـوعـة المـوجـودـة عـلـى الدـ ARNt	الـانـين			ترـيبـتوـفـان			سيـرـين			ارـجـينـين			الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة													الـموـافـقـة	- 1
C	G	T	A	C	C	A	G	T	G	C	A	البنية "س"																																																																				
G	C	A	T	G	G	T	C	A	C	G	T	البنية "ص"																																																																				
G	C	A	U	G	G	U	C	A	C	G	U	الرامـات المضـدة																																																																				
C	G	U	A	C	C	A	G	U	G	C	A	النـوعـة المـوجـودـة عـلـى الدـ ARNt																																																																				
الـانـين			ترـيبـتوـفـان			سيـرـين			ارـجـينـين			الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة																																																																				
												الـموـافـقـة																																																																				
0.75																																																																																
01		- 2																																																																														

العلامة المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
02.5	0.25 8×0.25	<p>أ - المرحلة المعنية : هي مرحلة الترجمة (translation)</p> <p>ب - العناصر المتداخلة في هذه المرحلة ودورها :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الـ ARNm : حمل ونقل المعلومة الوراثية - الـ ARN_t : ترجمة المعلومة الوراثية إلى متتابلة أحماض أمينية . - الـ ARN_i : حمل نوعي للأحماض الأمينية ونقلها . - الأحماض الأمينية : الوحدات المشكّلة للبروتين . - الإنزيمات : - تشكيل روابط بيتينية بين الأحماض الأمينية . - تثبيت الأحماض الأمينية على الـ ARN_i - طاقة (الـ ATP) : - تشغيل الأحماض الأمينية . - ربط الأحماض الأمينية . <p>ج - نتيجة المرحلة : تشكيل متعدد بيتينيد</p>	- 3
	0.25 4×0.25	 <p>النواة</p> <p>مرحلة النسخ</p> <p>ADN</p> <p>ARNm</p> <p>رسوم تخطيطي لمراحل النسخ :</p> <p>يمكن أن ينجز رسمًا تخطيطيًا لمراحل النسخ على المستوى الجزيئي يحمل البيانات الأساسية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - السلسلة الناسخة - ARN بوليميراز - ARNm - نيوكلويوتيدات - ADN 	- 4
02.5	5×0.25	<p>رسوم تخطيطي لمرحلة الترجمة :</p>  <p>ARNt</p> <p>حمض أميني</p> <p>أنزيم</p> <p>ARNm</p> <p>تحت وحدة صغيرة للريبوزوم</p> <p>تحت وحدة كبيرة للريبوزوم</p> <p>ATP</p> <p>مرحلة الترجمة</p> <p>أنزيم</p> <p>متعدد البيتيدين</p>	

العلامة	عناصر الإجابة	محلور الموضوع
المجموع	مجراة	
	التمرين الثاني : (06 نقاط)	
0.5	0.5	<p>تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1) المركبات التي تم تشكيلها أثناء حدوث عملية الترکیب الضوئی والّتی تم خاللها دمج CO_2 ذو الكربون المشع .</p>
0.5	2×0.25	<p>تسمیة المركبات المحصل عليها :</p> <ul style="list-style-type: none"> - فی الزمن = 1 ثانية : بانفصال نتائج اللوحة الأولى المحصل عليها بعد 1 ثانية مع اللوحة 3 المحصل عليها بعد 30 ثانية نجد أن المركب المشكّل هو APG . - فی الزمن = 2 ثانية : بانفصال نتائج اللوحة الثانية المحصل عليها بعد 2 ثانية مع اللوحة 3 المحصل عليها بعد 30 ثانية نجد أن المركب المشكّل هو C_3P .
0.5	2×0.25	<p>الفرضيات المقمرة فيما يخص مصدر المركب APG :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الفرضية الأولى : يتثبت CO_2 على مركب ثانی الكربون قد يوجد بالهیولی الخلوية ليعطي جزيئات APG ثلاثة الكربون . - الفرضية الثانية : يتثبت CO_2 على مركب خماسي الكربون مشكلاً مركباً سادسي الكربون الذي ينطوي ليعطي جزيئات APG ثلاثة الكربون .
0.75	0.75	<p>أ - تفسير تسابیر كمیتی APG والـ Rudip في الفترة قبل $\text{z} = 500$ ثانية :</p> <p>يتم هذا التسابرین بين الكمیتین تثبیت CO_2 على Rudip الذي ينبع عنه المركب APG الذي يجدد دوره المركب Rudip في وجود الضوء ($\text{ATP}, \text{NADPH}, \text{H}^+$) .</p>
0.1	2×0.5	<p>ب - تحلیل منحنی الوثیقة (2) في الفترة الممتدة من $\text{z} = 500$ ثا إلى $\text{z} = 1000$ ثا .</p> <p>بعد 500 ثانية وفي وجود الضوء وغياب CO_2 يزداد تركيز المركب Rudip بسرعة ويتزامن ذلك بانخفاض تركيز المركب APG ، ثم ينخفض تدريجياً تركيز المركب Rudip في الوقت الذي يتواصل فيه تناقص تركيز المركب APG ، إلى أن ينعدم تركيزهما تقريباً عند 1000 ثا .</p>
0.5	0.5	<p>ج - الاستنتاج فيما يخص العلاقة بين المركب APG والـ Rudip : هي أن كلاً منها ينبع من الآخر بشرط توفر الضوء و CO_2 .</p>
0.75	0.25 0.5	<p>نعم تسمح هذه النتائج بتأکید الفرضية الثانية المقترحة في السؤال I - 3 .</p> <p>التعليق :</p> <p>يتم تشكيل المركب APG بعد تثبيت جزيئه المركب Rudip لجزيئه واحد من CO_2 مشكلاً مركباً سادسي الكربون الذي ينطوي إلى جزيئتين من المركب APG .</p> <p>لأنه في غياب CO_2 يحدث تناقص المركب APG .</p>
0.15	6×0.25	<p>مخطط بسيط يوضح العلاقة بين المركب APG والـ Rudip :</p>
	التمرين الثالث : (05 نقاط)	
0.5	2×0.25	<p>يمثل ألبومين الثور مولد ضد بالنسبة للأرنب (Antigène) لكونه استطاع إثارة الجهاز المناعي للأرنب وتوليد استجابة مناعية .</p>
0.75	3×0.25	<p>يدل تشكيل أقواس الترسيب على وجود معقدات مناعية أي وجود أجسام مضادة في الحفريات المركبة موجهة ضد مولد الضد الموجود في الحفريات (2) "مصل الثور" والحفريات (4) "ألبومين الثور" الموافقة لها .</p>

العلامة		عناصر الإيجابية	محاور الموضوع
المجموع	محزنة		
		- يدل عدم تشكل الأقواس بين الحفرة المركزية والحفر الأخرى على خلو المصل الموجود في الحفرة المركزية من الأجسام المضادة لمولدات الضد الموجودة في هذه الحفر وبالتالي لم تتشكل معها أقواس ترسيب.	
0.75	0.25 0.5	<ul style="list-style-type: none"> - نمط ومميزات الاستجابة المناعية : استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية - التعليل : <ul style="list-style-type: none"> - نوعية فهي موجهة ضد مولد الضد "الي يومين الثور" الذي تسبب في حدوثها. - خلطية كونها موجودة في المصل "بواسطة أجسام مضادة " أي ليست خلوية. 	- 3
01	0.5	<p>أ - تحليل النتائج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نلاحظ تزايد وتسلير نسبة الارتباط في حالة كل من الحلقة الطبيعية والحلقة المعلقة المصنعة بتزايد تركيز الأجسام المضادة ، بينما ينعدم الارتباط في حالة الحلقة المفتوحة رغم تزايد تركيز الأجسام المضادة . 	- II
	0.5	<p>ب - ما تمثله الحلقة في الليزورزيم الطبيعي مع التعليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمثل الحلقة في الليزورزيم الطبيعي محدد مولد الضد. - التعليل: من الشكل "ج" نلاحظ أن الأجسام المضادة ترتبط معها لتشكل معقدا. 	
0.5	0.5	<p>الاستخلاص :</p> <p>الأجسام المضادة جزيئات عالية التخصص لامتلاكها موقع فعالة تتكامل بنوبها مع محدد مولد الضد ، فيرتبط معه .</p>	- 2
01.5	01.5	<p>رسم تخطيطي بسيط على المستوى الجزيئي :</p>	- III

الإجابة النموذجية وسلم التقييم الموضوع الثاني

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
مجزأة المجموع		
01	4×0.25	التمرير الأول : (08 نقاط) <p>وضع البيانات المشار إليها بالأرقام :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ميتوكوندري ، 2- نواة ، 3- هيولى ، 4- فجوة <p>المقارنة بين النتائج التجريبية في الوسطين :</p> <ul style="list-style-type: none"> * الوسط الهوائي : - الميتوكوندريات عديدة ونامية - كمية الـ ATP المشكّلة كبيرة نسبياً. - المردود عالٍ . - كمية الإيثانول عبارة عن آثار . * الوسط اللاهوائي : - الميتوكوندريات قليلة وغير نامية - كمية الـ ATP المشكّلة قليلة جداً . - المردود ضعيف - كمية الإيثانول كبيرة نسبياً
01	4×0.25	- 1 <p>الظاهرة الفيسيولوجية التي تحدث في كل وسط :</p> <ul style="list-style-type: none"> * في الوسط الهوائي : ظاهرة التنفس * في الوسط اللاهوائي : ظاهرة التخمر - التعليل : <p>- التنفس : وجود ميتوكوندريات عديدة ونامية، والكمية العالية من الـ ATP</p> <p>- التخمر : قلة الميتوكوندريات وغير نامية، وتشكل كمية معتبرة من الإيثانول .</p>
0.5	0.5	- 2 <p>الاستنتاج :</p> <p>مردود التنفس عالٌ ومردود التخمر ضعيف .</p> <p>المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة :</p> <p>* ظاهرة التنفس : كبيرة التنفس $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \rightarrow 6CO_2 + 12H_2O + E$</p> <p>* ظاهرة التخمر : ضئيلة التخمر $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 + 2C_2H_5OH + E$</p>
01	2×0.5	- 3 <p>- 4</p> <p>- 5</p>

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	جزء	
01	<p>ـ التحليل المقارن للنتائج الممثلة في الشكل " ب " من الوثيقة (2) :</p> <p>ـ قبل إضافة الأكسجين للوسط يكون تركيز البروتونات في الوسط وكمية ATP منعدمن.</p> <p>ـ عند إضافة الأكسجين يزداد تركيز البروتونات بسرعة ويرافق ذلك تشكيل ATP ببطء.</p> <p>ـ وبعد ذلك ينخفض تركيز البروتونات تدريجيا في حين يستمر تشكيل ATP ببطء.</p> <p>ـ الاستنتاج : وجود الأكسجين يسبب تحرير البروتونات الذي ينتج عنه ترسيب ATP.</p> <p>ـ الرسم التخطيطي :</p> <p style="text-align: center;">تفاعلات الفسفرة التأكسدية</p>	- II - 1
0.25	0.25	- 2
02.25	9×0.25	- 3
01.5	<p>تحليل النتائج الممثلة في الشكلين " ب 1 " ، " ب 2 " :</p> <p>* الشكل " ب 1 " : عند تبيه العصبون ع 1 يستجيب العصبون ع 3 بكمونات عمل ذات ساعات كبيرة .</p> <p>* الشكل " ب 2 " : عند تبيه العصبون ع 1 وفي وجود المورفين يستجيب العصبون ع 3 بكمونات عمل ذات ساعات صغيرة .</p> <p>الاستخلاص :</p> <p>ـ يقلل المورفين من الإحساس بالألم نتيجة تخفيف استجابة العصبون الناقل للألم .</p> <p>ـ الفرضية المقترنة لتفصير طريقة تأثير المورفين :</p> <p>ـ يؤثر المورفين على مستوى المشبك م 2 بتعطيل عمل العصبون ع 1</p>	- I - 1
0.5	0.5	- 2
0.5	0.5	- 3
01.5	<p>تفسير النتائج التجريبية :</p> <p>* في الحالة الأولى : تسبب تبيه العصبون ع 1 في إفراز المادة P في المشبك م 1 التي تنتج عنها توليد رسالة عصبية في العصبون ع 3 مؤدية إلى الإحساس بالألم .</p> <p>* في الحالة الثانية : تسبب تبيه كل من العصبون ع 1 والعصبون ع 2 في إفراز مادة الأنكيهاللين على مستوى المشبك م 2 التي تنتج عنها تثبيط إفراز المادة P ، وبالتالي لم تولد رسالة عصبية في العصبون ع 3 ، فلم يتم الإحساس بالألم .</p> <p>تحليل الوثيقة :</p> <p>ـ يلاحظ أن لكل من المورفين والأنكيهاللين بنى فراغية مختلفة إلا أنهما يمتلكان أجزاء تثبيت مشابهة على نفس المستقبلات الغشائية .</p>	- II - 1
0.5	0.5	- 2
0.5	2×0.25	- 3

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
01.5	<p>التمرين الثالث : (07 نقاط)</p> <p>أ - تحليل وتفسير منحنيات الشكلين " أ " و " ب " من الوثيقة (1) :</p> <p>* الشكل " أ " :</p> <p>- في حالة الغلوكوز :</p> <p>عند إضافة الإنزيم يلاحظ تناقص سريع لكمية الأكسجين في الوسط ، حيث ينعدم تقريراً عند الزمن 80 ثانية ، ويفسر ذلك باستعماله في هدم الغلوكوز في وجود الإنزيم .</p> <p>- في حالة الألاكتوز والمالتوز :</p> <p>تبقى كمية الأكسجين ثابتة طيلة التجربة بعد إضافة الإنزيم في الوسط ، ولا يمكن تفسير ذلك إلا بعد استهلاكه في وجود المادتين رغم توفر الإنزيم .</p>	- 1
01.5	<p>* الشكل " ب " :</p> <p>** التحليل :</p> <p>- في حالة التركيز (V 0.1) : كمية الأكسجين المنحلة في الوسط خلال 100 ثانية قليلة.</p> <p>- في حالة التركيز (V 0.5) : كمية الأكسجين المنحلة في الوسط خلال 100 ثانية متوسطة.</p> <p>- في حالة التركيز (V 5) و (V 9) : كمية الأكسجين المنحلة في الوسط خلال 100 ثانية كبيرة نسبياً ومتقاربة .</p> <p>** التفسير : كلما كان تركيز المادة كبيراً مع ثبات تركيز الإنزيم في الوسط تزداد كمية المنتوج في وحدة الزمن ، وهذا يفسر بتحفيز الإنزيم لعدد كبير نسبياً من جزيئات مادة التفاعل كلما زاد تركيزها ، وعند تركيز معين من المادة يصبح شفاط الإنزيم ثابتاً مهما زاد تركيزها نتيجةً لتشبع جميع جزيئات الإنزيم المتوفرة في الوسط .</p> <p>ب - استخلاص ما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة :</p> <p>* الشكل " أ " : تتغير الحركة الإنزيمية بدلاله طبيعة مادة التفاعل .</p> <p>* الشكل " ب " : تتغير سرعة التفاعل بدلالة تركيز مادة التفاعل .</p>	- 2
01	<p>أ - المقارنة بين الشكلين " أ " و " ب " :</p> <p>- في غياب مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال وضعية فراغية معينة متبااعدة .</p> <p>- في وجود مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال وضعية فراغية متقاربة نحو مادة التفاعل .</p>	- 2
0.5	<p>ب - الاستنتاج حول طريقة عمل الإنزيم :</p> <p>تتم طريقة عمل الإنزيم بحدوث تكامل بين الموقع الفعال للإنزيم ومادة التفاعل عند اقتراب هذه الأخيرة التي تحفز الإنزيم لتعديل شكله الفراغي ، فيصبح الموقع الفعال مكملاً لشكل مادة التفاعل .</p>	- 3
01.5	<p>أ - تمثيل طريقة تأثير الإنزيم برسم تخطيطي :</p> <p>مادة التفاعل الموقع الفعال (S) الإنزيم (E)</p> <p>النوافذ (P)</p>	- 3
0.5	<p>ب - التعريف الدقيق لمفهوم الإنزيم :</p> <p>الإنزيم وسيط حيوي يتميز بتأثيره النوعي اتجاه مادة التفاعل في شروط ملائمة للحياة .</p>	- 3