الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

دورة : **جوان 2009**

المدة: 04 ساعات ونصف

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: العلوم التجريبية

اختبار في مادة : علوم الطبيعة و الحياة

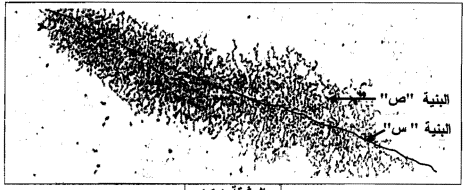
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: (09 نقاط)

تتحدد صفات الفرد انطلاقا من معلومة وراثية بفضل سلسلة من التفاعلات ، وتتمثل الدعامة الجزيئية لهذه المعلومة

في المورثة. نقترح دراسة مراحل تعبير المورثة والعناصر المتدخلة في ذلك.

- تمثل الوثيقة (1) صورة ماخوذة 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)

C					C	4	4	7	is *			البنية ١٠ س ١٠		
						T	C	A		-		البنيه ۱۰۰ س		
	C	A	U			U	C,	R				البنية "ص"		
				С		A	K.	U-	G	С	A	الرامزات المضادة النوعية الموجودة على الـ ARNt	جدول	
							l			<u> </u>		الأحماض الأمينية الموافقة	-	

الموافقة لها				
ثريونين : ACC	تريبتوفان : UGG	GGU: غليسين	ألانين: GCA	المعطيات
ثريونين: ACA	ارجنین :CGU	سيرين: UCA	ألانين : GCC	

الوثيقة (2)

1 - باستغلال الوثيقتين (1) و(2):

أ ـ تعرف على البنيتين ألمشار إليهما بالحرفين " س " و " ص" في الوثيقة (1) مع التعليل .

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

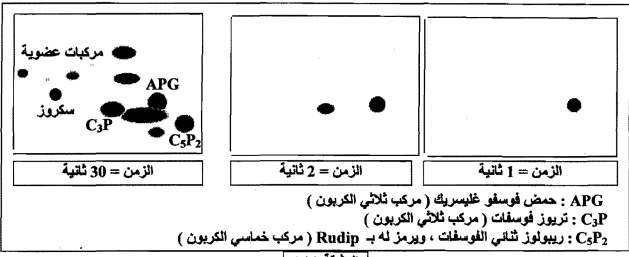
2- باستعمال معطيات الشفرة الوراثية أكمل جدول الوثيقة (2).

- 3- يتم التوافق بين المعلومة الوراثية خلال مرحلة أساسية موالية للمرحلة الممثلة بالوثيقة (1) بتدخل عدة عناصر. أ- سمّ 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 ـ باستغلال ألنتائج التي توصَّلت إليها أنجز رسمين تخطيطيين للمرحلتين المعنيتين 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 بـ CO_2 كربونه مشع (^{14}C) وعرضت للضوء الأبيض، وخلال فترات زمنية معينة (1 ثا ، 2 ثا ، 30 ثا) تم تثبيط نشاط هذه الخلايا بواسطة الكحول المغلى. نتائج التسجيل الكروماتو غرافي المتبوع بالتصوير الإشعاعي الذاتي للمركبات المتشكلة في هذه الأزمنة ممثلة بالوثيقة (1).



الوثيقة (1)

[- ماذا تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1)؟

2 - بالاعتماد على نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المحصل عليها في الزمن 30 ثانية ، سم مركبات البقع المتشكلة في الزمنين 1ثا و 2ثا .

3- ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر الـ APG ؟

 $^{14}CO_2$ على على $^{14}CO_2$ و الـ Rudip في معلق من الكلوريلا يحتوي على $^{14}CO_2$ على $^{14}CO_2$ و الـ Rudip في معلق من الكلوريلا يحتوي على $^{14}CO_2$ ومعرض للضوء الأبيض ، في الزمن ز $^{14}CO_2$ ثا تم توقيف تزويد الوسط بـ $^{14}CO_2$.

1 - بالاعتماد على النتائج الممثلة في الوثيقة (2).

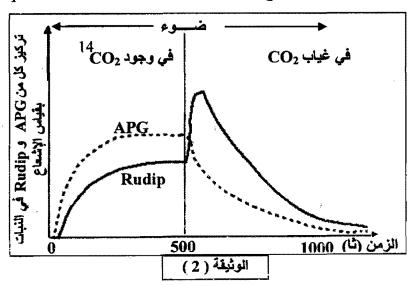
أ ـ باستدلال منطقي فسر تساير كميتي الـ APG والـ Rudip في الفترة قبل ز= 500 ثانية .

ب ـ حلل منحنيي الوثيقة (2) في الفترة الممتدة من ز=500 ثانية إلى 1000 ثانية .

ج - ماذا تستنتج فيما يخصُ العلاقة بين الـ APG والـ Rudip ؟

2- هل تسمح لك هذه النتائج بتأكيد إحدى الفرضيات المقترحة في السؤال I -3- ؟ علل إجابتك .

III- باستغلال النتانج و باستعمال معلوماتك وضح بمخطط بسيط العلاقة بين الـ APG والـ Rudip .



التمرين الثالث : (05 نقاط)

قصد التوصل إلى طريَّقة 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

قوس

المحيطية .

التجربة ونتانجها ممثلة بالوثيقة (1).

1- ماذا يمثل ألبيومين الثور بالنسبة للأرنب؟ على اجابتك

2 - على ماذا يدل تشكل الأقواس بين الحفرة المركزية والحفرتين (2) و(4) وعدم تشكلها بين الحفرة المركزية والحفر الأخرى ؟

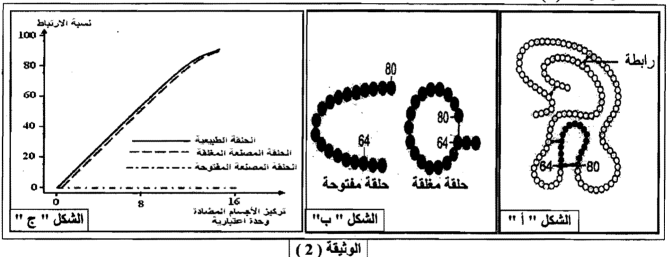
3 - حدد نمط ومميزات الاستجابة المناعية عند الأرنب ؟ علل إجابتك.



الوثيقة (1)

- II

ـ يرتبط بروتين الليزوزيم طبيعيا على مستوى جزء منه بالجسم المضاد ، يتكون هذا الجزء من الأحماض الأمينية المرتبة من الحمض الأميني 60 (الملونة بالداكن) في سلسلة الليزوزيم على شكل حلقة كما يبينه الشكل " أ " من الوثيقة (2) .



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

- تم حضن محاليل تحتوي على أجسام مضادة لليزوزيم الطبيعي في وسطين ملائمين أحدهما به الأجزاء المصنعة المفتوحة ، والآخر به الأجزاء المصنعة 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 ـ حلل النتائج الممثلة بالشكل " ج " من الوثيقة (2) .

ب- ماذا تمثل الحلقة في الليزوزيم الطبيعي؟ علل إجابتك.

2 ـ ماذا يمكنك استخلاصه ؟

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

الموضوع الثاني: (20 نقطة)

التمرين الأول: (08 نقاط)

تستمد الكائنات الحية غير ذاتية التغذية طاقتها من مادة الأيض والتي تحول جزء منها إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال في وظائف حيوية مختلفة ، وقصد التعرف على الأليات البيوكيميائية لهذا التحوّل أجريت الدراسة التالية : I - وضعت كميتان متساويتان من خلايا الخميرة في وسطين زراعيين (بهما محلول غلوكوز بنفس التركيز) في شروط ملائمة، لكن أحدهما في وسط هوائي والآخر في وسط لاهوائي، نتائج هذه الدراسة ممثلة في الوثيقة (1).

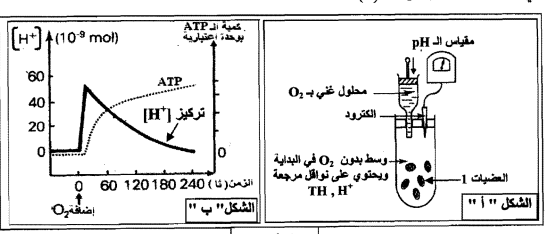
ريبية	النتائج التج	معابير الدراسة
وسط لا هوائي	وسط هوائي	معايير الناراسة
	2 3 4	الملاحظة المجهرية
+++++	آثـار	كمية الإيثانول المتشكل
. 2	36.3	كمية الـ ATP المتشكلة لمول من الغلوكوز المستهلك .
5.7	250	مردود المزرعة معبّر عنه بكمية الخميرة المتشكلة (mg) بدلالة الغلوكوز المستهلك (g).

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 ـ ماذا تستنتج فيما يخص الظاهرتين المعنيتين؟
 - 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 تشكل هذه الجزيئات أنجزت تجربة باستعمال التركيب التجريبي المبين في الشكل " أ " من الوثيقة (2):

التجربة :

- تمت معايرة تركيز الـ $[H^+]$ في الوسط وكمية الـ ATP المتشكلة قبل وبعد إضافة كل من الـ O_2 والـ $(P_i + ADP)$ للوسط. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل" ب" من الوثيقة (2).
 - 1 قدم تحليلا مقارنا النتائج الممثلة في النتائج الممثلة في الوثيقة (2) . 2 ماذا تستنتج؟ حماذا تستنتج؟ تخطيطي وظيفي دور كل من النواقل المرجعة والـ O₂ في مستوى هذه العضيات.



الوثيقة (2)

التمرين الثاني: (05 نقاط)

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

أنكيفالين.

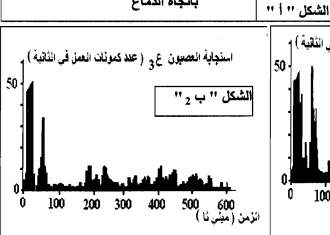
مشبك (م 2) -

مشبك (م 1)

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

- * العصبون ع 1 : عصبون حسى .
- * 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 و حيث تم الحصول على:
 - $_{1}$ الشكل " ب $_{1}$ " بعد إحداث تنبيه فعال في العصبون ع $_{1}$
- * الشكل " ب و " بعد 5 دقائق من إضافة المورفين على
- مستوى المشبك م و ، و احداث تنبيه فعال في العصبون ع . .
 - 1 حلل النتائج الممثلة في الشكلين " ب1 " و " ب2 " .
 - 2 ـ ماذا تستخلص ؟
 - 3 قدم فرضية تفسر بها طريقة تأثير المورفين على مستوى سلسلة العصبونات المبينة في الشكل " أ ".

اَستَجَابَةُ الْعَصْدِونَ عَ ﴿ عَنْدَ كَمُونَاتَ انْعَمَلُ فَي النَّاقِيَّةُ ﴾ [الشكل " ب ، " 100 200 300



باتجاه الدماغ

عصبون (ع 1)

عصبون (ع 3)

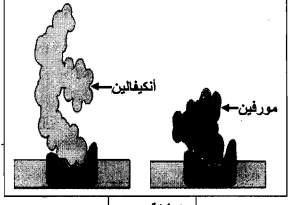
المادة P

الوثيقة (1)

II ـ للتحقق من الفرضية السابقة نقترح ما يلى:

1 - نتائج تجريبية:

- * أدى تنبيه كهربائي فعال في العصبون ع إلى الإحساس بالألم من جهة، و ظهور كثيف للمادة P في المشبك م من جهة أخرى .
 - * عند إحداث تنبيه كهربائي فعال في كل من العصبون ع والعصبون ع لم يتم الإحساس بالألم وبالمقابل سُجِّل وجود مادَّهُ الأنكيفالين في المشبك مر بتركيز كبير.
 - ـ كيف تفسر هذه النتائج ؟
 - 2 تمثل الوثيقة (2) البنية الفراغية لكل من المورفين والأنكيفالين و طريقة ارتباطهما بالغشاء بعد المشبكي للعصبون ع1.
 - ـ حلل هذه الوثيقة .
 - 3 هل تسمح لك كل من النتائج التجريبية والوثيقة (2) بالتحقق من الفرضية المقترحة سابقا ؟ علل إجابتك .



الوثيقة (2)

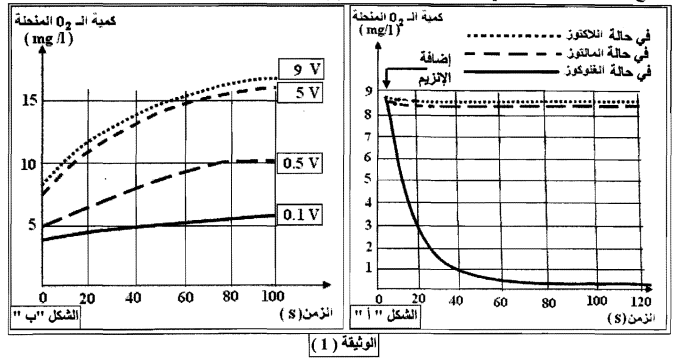
التمرين الثالث: (07 نقاط)

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

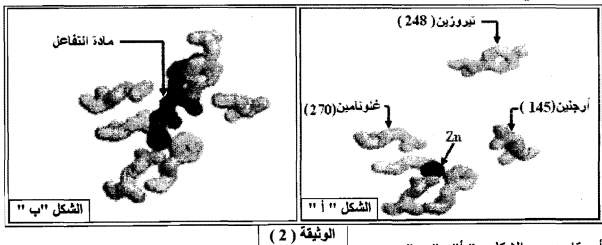
7 = pHفي وسط درجة حرارته 37°م وذي (Glucose oxydase) في وسط درجة حرارته 37°م وذي داخل مفاعل خاص وبواسطة لاقط الـ \mathbf{O}_2 تم تقدير كمية الـ \mathbf{O}_2 المستهلكة في التفاعل عند استعمال مواد مختلفة (غلوكوز، لاكتوز، مالتوز). نتائج القياسات ممثلة في منحنيات الشكل" أ" من الوثيقة (1). التجربة الثانية: حضرت أربعة محاليل من الماء الأكسجيني بتراكيز مختلفة (0.1v، 0.5v، 0.1v) وأضيف 0.5m السام (catalase) لكل محلول ،حيث يحفز هذا الإنزيم تحوّل الماء الأكسجيني (0.1v) السام بالنسبة للعضوية إلى ماء وثنائي الأكسجين (0.1v) حسب التفاعل التالي:

 $H_20_{2+}H_20_2$ Catalase $\rightarrow 2H_20 + 0_2$

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



- أحلل وفسر منحنيات الشكل" أ" والشكل " ب" من الوثيقة (1).
 - ب ـ ماذا تستخلص فيما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة؟
- 2- تمثل الوثيقة (2) الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال لإنزيم كربوكسي بيبتيداز (Carboxy Peptidase): الشكل " أ" في غياب مادة التفاعل .
 - ـ الشكل " ب" في وجود مادة التفاعل .



- أ ـ 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 تعريفا دقيقا لمفهوم الإنزيم.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط الموضوع الأول

زمة	العلا	-					*****	7	(جابا	سر الا	عناه	•,•••••		- Al-marking	محاور
الجموع	مجزاة														الموضوع
						raggings of All Addition	(4)		en ejenement d				ناط)	التمرين الأول : (09 نة	
02.5	0×0.25	And the same of the same same same same same same same sam										ل:		أ ـ التعرف على البنيتين مع * البنية " س " : DN التعليل :	- 1
					واة)	1 بالذ	وثيقة	للة بال	الممث		. (ئَيقة 2	(الوا وتية	ـ وجود خيط واحد با ـ يتكون من سلسلتين ـ يتشكل من قواعد أز ـ وجود القاعدة الأزو	
										`	, -			* البنية " ص " : ARN التعليل :	
		. A	.DN	بط الـ	ن خي	للقا ه	ـة إنط	متشكا			(2 4	الوثيقا	ندة (تية .	ـ وجود عدد كبير من ـ تتكون من سلسلة واد ـ تتشكل من قواعد أزو	a de la companya de l
0.75	3×0.25					(tra	nser	intic		`				- وجود القاعدة الأزوت ب - - المرحلة الممثلة بالوثيقة	
		alفظ Al	A) DN ن	لتي الـ	ى مىلمىا	لاسلُ بإحدو	کل سا جودة	ة تتشدّ) ا ل مو	مرحلا لأصل	هذه الد طبق ا	نلال مورة	لأنه ذ ة (ص	سيَة : وراثي	ـ تعتبر هذه المرحلة أساس من خلالها على المعلومة ال	
01	4×0.25			•	(AR	N P	olyn	néra	se) J	يميراز	A بود	RN	إنزيم	(السلسلة الناسخة) بتدخل اكمال الجدول :	- 2
	s 444 annum	C G	G C	T A	A T	C G	C G	A T	G C	T A	G C	C G	A T	البنية "س"	
		G	C	Α	U	G	G	U	С	A	С	G	U	البنية "ص"	
		С	G	U	Α	С	С	Α	G	U	G	С	A	الرامزات المضادة النوعية الموجودة على الـ ARNt	
			الأحماض الأمينية ارجنين سيرين تريبتوفان الانين الموافقة												
Markey Markey Street							****	-					************		

نة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة	, 3	سورد سوسوي
02.5	0.25 8×0.25	أ ـ المرحلة المعنية : هي مرحلة الترجمة (translation) ب ـ العناصر المتدخلة في هذه المرحلة ودورها : الـ ARNm : حمل ونقل المعلومة الوراثية الريبوزومات : ترجمة المعلومة الوراثية إلى منتالية أحماض أمينية . الـ ARN، : حمل نوعي للأحماض الأمينية ونقلها . الأحماض الأمينية : الوحدات المشكلة للبروتين . الإخماض الأمينية : الوحدات المشكلة للبروتين . الإنزيمات : ـ تشكيل روابط ببيتيدية بين الأحماض الأمينية . حاقة (الـ ARN،) : ـ تشيط الأحماض الأمينية .	- 3
	0.25	ـ ربط الأحماض الأمينية. ج ـ نتيجة المرحلة : تشكيل متعدد بيبتيد	- 4
	4×0.25	- رسم تخطيطي امرحلة النسخ : يمكن أن ينجز رسما تخطيطيا المرحلة النسخ على المستوى الجزيني يحمل البيانات الأساسية : السلسلة الناسخة - ARNm بوليمير از - نيوكليوتيدات - ADN -	
02.25	5×0.25	ARNm ARNt litty ARNm ARNm ARN litty ARN MATP ATP LITTY GET GET BALL ARN MATERIAL MAT	
		مرحلة الترجمة أنزيم متعدد البيبتيد	2

W	العلا	عناصر الإجابة	محآور الموضوع		
المجموع	مجزاة				
THE STREET STREET		التمرين الثاني: (06 نقاط)			
			- I		
0.5	0.5	تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1) المركبات التي تم تشكيلها أثناء حدوث عملية	- 1		
0.5	2×0.25	التركيب الضوئي والتي تم خلالها دمج CO ₂ ذو الكربون المشع . تسمية المركبات المحصل عليها :	2		
0.5	2^0.23	النامية المرتبات المحصل عليه . - في الزمن = 1 ثانية : بإسقاط نتائج اللوحة الأولى المحصل عليها بعد 1 ثانية مع اللوحة 3	- 2		
		المحصل عليها بعد 30 ثانية نجد أن المركب المتشكل هو الـ APG .			
		ـ في الزمن = 2 ثانية : بإسقاط نتائج اللوحة الثانية المحصل عليها بعد 2 ثانية مع اللوحة 3			
0.5	2×0.25	المحصل عليها بعد 30 ثانية نجد أن المركب المتشكل هو C ₃ P. الفرضيات المقدمة فيما يخص مصدر الـ APG :	2		
0.5	2^0.23	العرصيات المعلمة فيه يخص مصدر الـ AFG . ـ الفرضية الأولى : ينثبت الـ CO ₂ على مركب ثنائي الكربون قد يوجد بالهيولى الخلوية	- 3		
		ليعطى جزيئات الـ APG ثلاثية الكربون.			
		- الفرضية الثانية: يتثبت الـ CO ₂ على مركب خماسي الكربون مشكلا مركبا سداسي			
		الكربون الذي ينشطر ليعطي جزينات الـ APG ثلاثية الكربون.	1 11		
0.75	0.75	اً ـ تفسير تساير كميتي الـ APG والـ Rudip في الفترة قبل ز = 500 ثانية :	-1 -II		
	-,,-	ـ يتم هذا التساير بين الكميتين نتيجة تثبيت CO ₂ على الـ Rudip الذي ينتج عنه	1		
	• • •	الـ APG الذي يجدد بدوره الـ Rudip في وجود الضوء (+NADPH,H و ATP).			
01	2×0.5	ب ـ تحليل منحنيي الوثيقة (2) في الفترة الممتدة من ز = 500 ثا إلى ز = 1000 ثا ـ بعد 500 ثانية وفي وجود الضوء وغياب CO ₂ يزداد تركيز الـ Rudip بسرعة			
		بعد 600 نامية وفي وجود النصوع وغياب 200 يرداد تركيز الـ Rudip في الوقت ويتزامن ذلك بانخفاض تركيز الـ Rudip في الوقت			
	•	الذي يتواصل فيه تناقص تركيز الـ APG ، إلى أن ينعدم تركيز هما تقريباً عند 1000 ثا.			
0.5	0.5	ج ـ الاستنتاج فيما يخص العلاقة بين الـ APG والـ Rudip : هي أن كلا منها ينتج من			
		الآخر بشرط توفر الضوء و ${ m CO}_2$.			
		- 2			
	0.25	- نعم تسمح هذه النتائج بتأكيد الفرضية الثانية المقترحة في السؤال I - 3			
0.75	0.5	ـ التعليل : ـ يتم تشكيل الـ APG بعد تثبيت جزيئة الـ Rudip لـجزيئة واحدة من الـ CO ₂ مشكلا			
		- يم تسميل الد Arc بعد تعبيت جريبة الـ Rudip عبرية واحدة من الـ CO2 مسمحر			
1		ـ لأنه في غياب CO ₂ يحدث تناقص الـ APG .			
01.5	6×0.25	- مخطط بسيط يوضح العلاقة بين الـ APG والـ Rudip :	- III		
		CO_2			
		√ APG RudiP			
		^			
		NA DRIVING			
	,.	NADPH,H ⁺ ATP			
0.5	2×0.25	التمرين الثالث: (05 نقاط) - التمرين الثالث: (05 نقاط) - يمثل ألبومين الثور مولد ضد بالنسبة للأرنب (Antigène)	1 1		
0.5	2×0.25	- يمثل البومين النور مولد صد بالنسبة للرئب (Antigene) لكونه استطاع إثارة الجهاز المناعى للأرنب وتوليد استجابة مناعية.	-1 -I		
0.75	3×0.25	ـ يدُّل تشكل أقواس الترسيب على وجود معقدات مناعية أي وجود أجسام مضادة في الحفرة	- 2		
		المركزية موجهة ضد مولد الضد الموجود في الحفرة (2) " مصل الثور" والحفرة (4)			
		" ألبومين الثور" الموافقة لها.			
	<u> </u>				

نة	العلا	عناصر الإجابة	1
المجموع	مجزاة	عصر برجب	محاور الموضوع
		ـ 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.	
	0.25	ـ نمط ومميزات الاستجابة المناعية: استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية	- 3
0.75	0.25	- نمط ومميرات الإسلجابة المناعلية : استجابة مناعلية توطيع دات وساعة علي . - التعليل :	
	0.0	- التعين : - نوعية فهي موجهة ضد مولد الضد " ألبيومين الثور" الذي تسبب في حدوثها.	
		- خلطية كونها موجودة في المصل " بواسطة أجسام مضادة " أي ليست خلوية.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-1 -II
	0.5	أ ـ تحليل النتائج :	
A		- نلاحظ تزايد وتساير نسبة الارتباط في حالة كل من الحلقة الطبيعية والحلقة المعلقة	
01		المصنعة بتزايد تركيز الأجسام المضادة ، بينما ينعدم الارتباط في حالة الحلقة المفتوحة	
	0.5	رغم تزايد تركيز الأجسام المضادة .	
I	0.5	ب ـ ما تمثله الحلقة في الليزوزيم الطبيعي مع التعليل:	
		ـ تمثل الحلقة في الليزوزيم الطبيعي محدد مولد الضد. ـ التعليل: من الشكل "ج" نلاحظ أن الأجسام المضادة ترتبط معها لتشكل معقدا.	
0.5	0.5	•	-2
	,	الاستحماط . الأجسام المضادة جزينات عالية التخصص لامتلاكها مواقع فعالة تتكامل بنيويا مع محدد	1-2
		مولد الضد ، فير تبط معه .	
01.5	01.5	رسم تخطيطي بسيط على المستوى الجزيئي:	- III
			1
		جسم مضاد ما مولد ضد	1
		AV	
		محدد مولد علام المحادث المحدد	
		liair liair	
		موقع تثييت	
		مولد ضد	
		معقد مناعي	
1			•
		·	·

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط الموضوع الثاني

(مة	العا	عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزاة		الموضوع
		التمرين الأول: (08 نقاط)	
01	4×0.25	وضع البيانات المشار البيها بالأرقام:	-I
VI	7.0.23	وصع البيادات المسار اليها بالمراحام . 1 - ميتوكوندري ، 2 - نواة ، 3 - هيولي ، 4 - فجوة	- 1
01	4×0.25	المقارنة بين التتاثج التجريبية في الوسطين:	-2
		* الوسط الهوائي :	
		ـ الميتوكوندريات عديدة ونامية ـ كمية الـ ATP المتشكلة كبيرة نسبيا .	
		ـ المردود عال .	
		_ كمية الإيثانول عبارة عن أثار .	
		* الوسط اللاهوائي : ـ الميتوكوندريات قليلة وغير نامية	
		- تعليم الـ ATP المتشكلة قليلة جدا .	
		ـ المردود ضعيف	
01	4×0.25	ـ كمية الإيثانول كبيرة نسبيا	-3
O1	40.23	- الظاهرة الفيسيولوجية التي تحدث في كل وسط :	- 3
		* في الوسط الهوائي: ظاهرة التنفس	
		* في الوسط اللاهواني : ظاهرة التخمر - التعليل :	
		- التعليل . - التنفس : وجود ميتوكوندريات عديدة ونامية، والكمية العالية من الـ ATP	
		 التخمر : قلة الميتوكوندريات وغير نامية، وتشكل كمية معتبرة من الإيثانول . 	
0.5	0.5	الاستنتاج : مردود التنفس عال ومردود التخمر ضعيف .	- 4
01	2×0.5	مردود التنفس عان ومردود التحمر صنعيف المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة :	- 5
		$C_6H_{12}O_6+6O_2+6H_2O o 6CO_2+12H_2O+E$ * ظاهرة التنفس : كبيرة *	
		$ ext{C}_6 ext{H}_{12} ext{O}_6 op 2 ext{CO}_2 ext{+}2 ext{C}_2 ext{H}_5 ext{OH+E}$ ظاهرة التخمر : ضنيلة $ ext{*}$	
	<u> </u>		-1

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
01	2×0.5	التحليل المقارن للنتائج الممثلة في الشكل " ب " من الوثيقة (2) : - قبل إضافة الأكسجين للوسط يكون تركيز البروتونات في الوسط وكمية الـATP . د	- II - 1
0.25 02.25	0.25 9×0.25	منعدمين عند إضافة الأكسجين يزداد تركيز البروتونات بسرعة ويرافق ذلك تشكل الـ ATP وبعد ذلك ينخفض تركيز البروتونات تدريجيا في حين يستمر تشكيل الـ ATP ببطء . الاستنتاج : ـ وجود الأكسجين يسبب تحرير البروتونات الذي ينتج عنه تركيب الـATP . الرسم التخطيطي :	
		الفراع بين الغشائين الم الفراع بين الغشائين الم الفراع بين الغشائين الم الفراع بين الغشائين الفراع بين الغشائين الفسفرة التأكسدية	
01.5	2×0.75	التمرين الثاني: (05 نقاط) تحليل النتائج الممثلة في الشكلين " ب1 " ، " ب2 " : * الشكل " ب1" : عند تنبيه العصبون ع1 يستجيب العصبون ع3 بكمونات عمل ذات سعات كبيرة . * الشكل " ب2" : عند تنبيه العصبون ع1 وفي وجود المورفين يستجيب العصبون ع3 * الشكل " ب2" : عند تنبيه العصبون ع1 وفي وجود المورفين يستجيب العصبون ع3	
0.5	0.5	بكمونات عمل ذات سعات صغيرة . الاستخلاص : ـ يقلل المورفين من الاحساس بالألم نتيجة تخفيض استجابة العصبون الناقل للألم .	1
0.5	0.5	ـ يعن المعوروين من الاختصاص بالانم الليجة لتحقيض المنتجابة التعصيون الشافل للرنع . الفرضية المقدمة لتفسير طريقة تأثير المورفين: ـ يؤثر المورفين على مستوى المشبك م2 بتعطيل عمل العصبون ع1	1
01.5	2×0.75	تفسير النتائج التجريبية: * في الحالة الأولى: تسبب تنبيه العصبون ع1 في إفراز المادة P في المشبك م1 التي نتج عنها توليد رسالة عصبية في العصبون ع3 مؤدية إلى الإحساس بالألم. * في الحالة الثانية: تسبب تنبيه كل من العصبون ع1 والعصبون ع2 في إفراز مادة الأنكيفالين على مستوى المشبك م2 التي نتج عنها تثبيط إفراز المادة P، وبالتالي لم تتولد رسالة عصبية في العصبون ع3، فلم يتم الإحساس بالألم.	
0.5	0.5	تحليل الوثيقة : يلاحظ أن لكل من المورفين والأنكيفالين بني فراغية مختلفة إلا أنهما يمتلكان أجزاء تثبيت	-2
0.5	2×0.25	متشابهة على نفس المستقبلات الغشانية. - نعم تسمح بتأكيد الفرضية . - التعليل : * يمنع المورفين أو الانكيفالين افراز المادة P من العصبون ع1 المسببة للالم، وبالتالي تؤدي إلى التخفيف في الألام.	-3

مة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
West of the second seco			
		التمرين الثالث: (07 نقاط)	
01.5	2×0.75		- 1
		أ ـ تحليل وتفسير منحنيات الشكلين " أ " و " ب " من الوثيقة (1) :	
		* الشكل " أ " :	
		- في حالة الغلوكوز: عند إضافة الإنزيم يلاحظ تناقص سريع لكمية الأكسجين في الوسط، حيث ينعدم تقريبا	
		عند إصافه الإنزيم يمخط تنافض سريع تحميه الامسجين في الوسط عليت يتعدم تعزيب عند الزمن 80 ثانية ، ويفسر ذلك باستعماله في هدم الغلوكوز في وجود الأنزيم .	
		مد الرس 60 مي الاكتوز والمالتوز: - في حالتي اللاكتوز والمالتوز:	
		تبقى كمية الأكسجين ثابتة طيلة التجربة بعد إضافة الإنزيم في الوسط، ولا يمكن تفسير	
		ذلك إلا بعدم استهلاكه في وجود المادتين رغم توفر الإنزيم ."	
01.5	2×0.75	* الشكل " ب " :	
		** التحليل :	
		- في حالة التركيز (V 0.1): كمية الأكسجين المنطلة في الوسط خلال 100 ثانية قليلة.	
		- في حالة التركيز (0.5 V): كمية الأكسجين المنطة في الوسط خلال 100 ثانية متوسطة.	
		ـ في حالتي التركيز (V 5) و (V 9) : كمية الأكسجين المنحلة في الوسط خلال 100 ثانية كبيرة السبيا ومتساوية.	
		سبي وسمعاويه. ** التفسير: كلما كان تركيز المادة كبيرا مع ثبات تركيز الإنزيم في الوسط تزداد كمية المنتوج في	
İ		وحدة الزمن، وهذا يفسر بتحفيز الإنزيم لعدد كبير نسبيا من جزينات مادة التفاعل كلما زاد تركيزها،	
		و عند تركيز معين من المادة يصبح نشاط الإنزيم تُابتا مهما زاد تركيزها نتيجة لتشبع جميع جزيئات	
		الانزيم المتوفرة في الوسط.	
0.5	2×0.25	ب ـ استخلاص ما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة :	
		* الشكل " أ " : تتغير الحركية الإنزيمية بدلالة طبيعة مادة التفاعل .	
		* الشكل " ب " : تتغير سرعة التفاعل بدلالة تركيز مادة التفاعل	- 2
01	2×0.5	أ ـ المقارنة بين الشكلين " أ " و " ب " :	* 2
1	20.0	ـ في غياب مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال وضعية فراغية	
į		معينة متباعدة .	
-		ـ في وجود مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال وضعية فراغية	
		متقاربة نحو مادة التفاعل.	
0.5	0.5	ب - الاستنتاج حول طريقة عمل الإنزيم:	
		تتم طريقة عمل الإنزيم بحدوث تكامل بين الموقع الفعال للإنزيم ومادة التفاعل عند اقتراب هذه الأخيرة التي تحفز الإنزيم لتغيير شكله الفراغي ، فيصبح الموقع الفعال مكملا لشكل	
		مده الإخيرة التي تحفر الإثريم للغيير للحله الفراطي الخيصيح الفوقع الفعال المحمد فللمان المادة التفاعل	
			- 3
01.5	3×0.5	ا ـ تمثيل طريقة تأثير الإنزيم برسم تخطيطي :	
		ا ـ تمتيل طريقة تاتير الإنزيم برسم تخطيطي : مادة التفاعل الموقع الفعال (S)	
		الموقع الفعال (S)	
		الإنزيم (E)	
0.5	0.5	ب ـ التعريف الدقيق لمفهوم الإنزيم :	
		الإنزيم وسيط حيوي يتميز بتأثيره النوعي اتجاه مادة التفاعل في شروط ملائمة للحياة.	