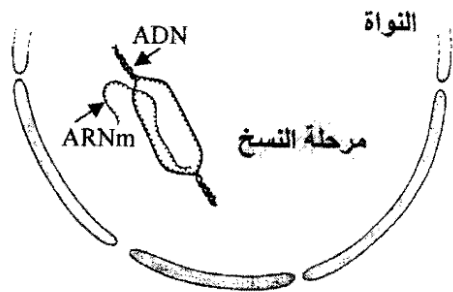
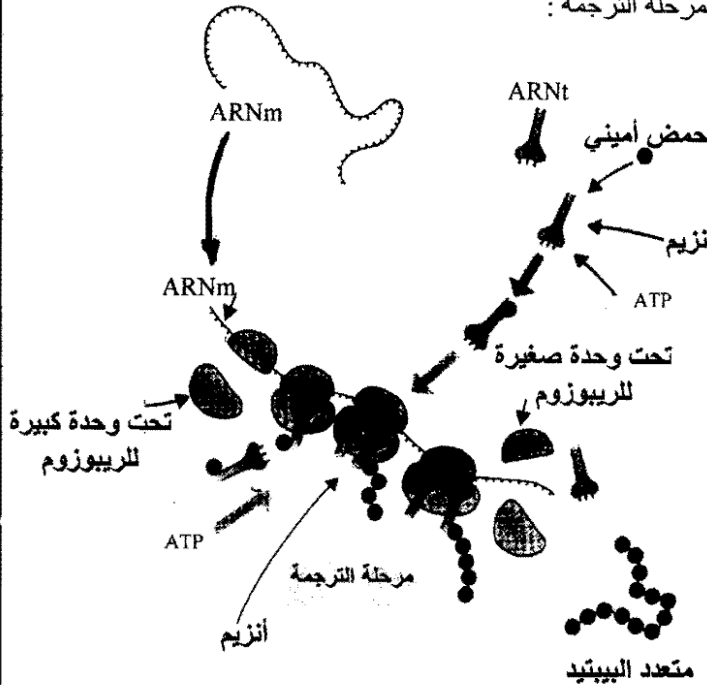


الإجابة النموذجية وسلم التقييم

الموضوع الأول

العلامة	عناصر الإجابة										محاور الموضوع																																																																																
مجموع	مجموع																																																																																										
02.5	10×0.25	التمرين الأول : (09 نقاط) <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 (تحدث 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) . 										- 1																																																																															
0.75	3×0.25	ب - المرحلة الممثلة بالوثيقة (1) هي مرحلة النسخ (transcription) - تعتبر هذه المرحلة أساسية : لأنـ خلال هذه المرحلة تتشكل سلاسل من الدـ ARN تحافظ من خلالها على المعلومات الوراثية (صورة طبق الأصل) الموجودة بأحدى سلسلتي الدـ ADN (السلسلة الناتجة) بتدخل إنزيم ARN بوليميراز (ARN Polymérase) .										- 2																																																																															
01	4×0.25	أكمـ الجدول : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="4">الـانـين</td><td colspan="4">ترـيبـتوـفـان</td><td colspan="4">سيـرـين</td> <td>الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></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				الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة													الـموـافـقـة
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				الأـحـاضـ الـأـمـيـنـيـة																																																																															
												الـموـافـقـة																																																																															

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>ا - تفسير تسابیر كمیتی APG والـ Rudip في الفترة قبل ز = 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 ز = 500 ثا إلى ز = 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 تنقص 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 تنقص 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	عنصر 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	<p>0.25</p> <p>0.5</p> <p>نط ومتغيرات الاستجابة المناعية : استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية</p> <p>التعليق :</p> <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	<p>0.5</p> <p>أ - تحليل النتائج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نلاحظ تزايد وتسلسuir 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 . <p>ب - ما تمثله الحلقة في الليزورزيم الطبيعي مع التعليق :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تمثل الحلقة في الليزورزيم الطبيعي محدد مولد الضد. - التعليق: من الشكل "ج" نلاحظ أن الأجسام المضادة ترتبط معها لتشكل معقدا. <p>الاستخلاص :</p> <p>الأجسام المضادة جزيئات عالية التخصص لامتلاكها موقع فعالة تتكامل بنوبها مع محدد مولد الضد ، فيرتبط معه .</p> <p>رسم تخطيطي بسيط على المستوى الجزيئي :</p>	- II
01.5	01.5	- 2
		- 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 المشكلة كبيرة نسبيا . - المردود عال . - كمية الإيثانول عبارة عن آثار . * الوسط اللاهوائي : - الميتوكوندريات قليلة وغير نامية - كمية الـ ATP المشكلة قليلة جدا . - المردود ضعيف - كمية الإيثانول كبيرة نسبيا
01	4×0.25.	- I <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 : - التنفس : وجود ميتوكوندريات عديدة ونامية، والكمية العالية من الـ ATP - التخمر : قلة الميتوكوندريات وغير نامية، وتشكل كمية معتبرة من الإيثانول .
0.5	4×0.25	- 1 <p>الاستنتاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> مردود التنفس عال ومردود التخمر ضعيف . <p>المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة :</p> <p>$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \rightarrow 6CO_2 + 12H_2O + E$</p> <p>* ظاهرة التنفس : كبيرة E</p> <p>* ظاهرة التخمر : ضئيلة E</p>
01	2×0.5	- 2 <p>- 3</p>

العلامة	عناصر الإجابة	محلور 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 لتفصيل 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) (E) (P) النواتج (P)</p>	
0.5	<p>ب - التعريف الدقيق لمفهوم الإنزيم :</p> <p>الإنزيم وسيط حيوي يتميز بتأثيره النوعي اتجاه مادة التفاعل في شروط ملائمة للحياة .</p>	