الإجابة النموذجية وسلم التنقيط الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	محاور		
المجموع	مجزأة		الموضوع		
		التمرين الأول: (09 نقاط)			
		(22 (7) 100)	- 1		
02.5	10×0.25	اً . التعرف على البنيتين مع التعليل:			
		* البنية " س " : ADN			
		التعليل:			
		- وجود خيط واحد بالنواة (تحدث المرحلة الممثلة بالوثيقة 1 بالنواة) .			
		ـ يتكون من سلسلتين (الوثيقة 2) .			
		- يتشكل من قواعد أزوتية . - وجود القاعدة الأزوتية : التيمين (T) .			
		- وجود العامدة الرووية . المليمين (١٠) . * البنية " ص " : ARN			
		التعليل:			
		- وجود عدد كبير من السلاسل متز ايدة في الطول متشكلة إنطلاقا من خيط الـ ADN .			
		- تتكون من سلسلة و احدة (الوثيقة 2) .			
		ـ تتشكل من قواعد أزوتية			
		- وجود القاعدة الأزوتية: اليوراسيل (U) .			
0.75	3×0.25	ب - المرحلة الممثلة بالوثيقة (1) هي مرحلة النسخ (transcription)			
		ا المرحلة الممللة بالوبيقة (1) هي مرحلة النسخ (transcription) - تعتبر هذه المرحلة أساسية : لأنه خلال هذه المرحلة تتشكل سلاسل من الـ ARN تحافظ			
		من خلالها على المعلومة الوراثية (صورة طبق الأصل) الموجودة بإحدى سلسلتي الـ ADN			
		(السلسلة الناسخة) بتدخل إنزيم ARN بوليميراز (ARN Polymérase).			
01	4×0.25	اكمال الجدول :	- 2		
		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" البنية الله الله الله الله الله الله الله الل			
		الرامراك المصادة النوعية الموجودة على C G U A C C A G U G C A			
		ARNt J			
		الأحماض الأمينية ارجنين سيرين تربيتوفان ألانين			
		الموافقة رجين سيرين تريبوقال الموافقة			
	1	AND ADDRESS OF THE STATE OF THE			

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
02.5	0.25 8×0.25	أ ـ المرحلة المعنية : هي مرحلة الترجمة (translation) ب ـ العناصر المتدخلة في هذه المرحلة ودور ها : - الـ ARN _m : حمل ونقل المعلومة الوراثية - الريبوزومات : ترجمة المعلومة الوراثية إلى متتالية أحماض أمينية . - الـ ARN _i : حمل نوعي للأحماض الأمينية ونقلها . - الأحماض الأمينية : الوحدات المشكلة للبروتين . - الإنزيمات : ـ تشكيل رو ابط بيبتيدية بين الأحماض الأمينية . - تثبيت الأحماض الأمينية على الـ ARN _i . - طاقة (الـ ATP) : ـ تنشيط الأحماض الأمينية .	-3
	0.25	ج ـ نتيجة المرحلة : تشكيل متعدد بيبتيد	
	4×0.25	- رسم تخطيطي لمرحلة النسخ : يمكن أن ينجز رسما تخطيطيا لمرحلة النسخ على المستوى الجزيئي يحمل البيانات الأساسية : - السلسلة الناسخة - ARNm بوليمير از - ARNm بيوكليو تيدات - ADN -	
02.25	5×0.25	- رسم تخطيطي لمرحلة الترجمة : ARNI ARNM ATP Tar eacة صغيرة للريبوزوم الزيم مرحلة الترجمة انزيم	
			2

(مة	1	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
		التمرين الثاني: (06 نقاط)	
			- I
0.5	0.5	تمثل البقع المحصل عليها في الوثيقة (1) المركبات التي تم تشكيلها أثناء حدوث عملية التركيب الضوئي والتي تم خلالها دمج CO2 ذو الكربون المشع .	- 1
0.5	2×0.25	الفركيب الصوبي والتي تم خلالها دمج 600 دو الفريون المسلع . تسمية المركبات المحصل عليها :	- 2
0.5	2 0.20	ـ في الزمن = 1 ثانية : بإسقاطُ نتائج اللوحة الأولى المحصل عليها بعد 1 ثانية مع اللوحة 3	_
		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 المحصل عليها بعد 30 ثانية نجد أن المركب المتشكل هو CaP.	
0.5	2×0.25	الفر ضيات المقدمة فيما يخص مصدر الـ APG :	- 3
		- الفرضية الأولى: يتثبت الـ CO ₂ على مركب ثنائي الكربون قد يوجد بالهيولى الخلوية	
		ليعطي جزينات الـ APG ثلاثية الكربون. ـ الفرضية الثانية : ينتثبت الـ CO ₂ على مركب خماسي الكربون مشكلا مركبا سداسي	
		الكربون الذي ينشطر ليعطى جزينات الـ APG ثلاثية الكربون.	
			- 1 - II
0.75	0.75	اً ـ تفسير تساير كميتي الـ APG والـ Rudip في الفترة قبل ز = 500 ثانية : ـ يتم هذا التساير بين الكميتين نتيجة تثبيت CO2 على الـ Rudip الذي ينتج عنه	
		الدي يجدد بدوره الـ Rudip في وجود الضوء ($^+$ NADPH,H و ATP).	
01	2×0.5	ب ـ تحليل منَّحنيي الوثيقة (2) في الفترة الممتدة من ز = 500 ثا إلى ز = 1000 ثا	
		ـ بعد 500 ثانية وفي وجود المضوء وغياب CO ₂ يزداد تركيز الـ Rudip بسرعة ويتز امن ذلك بانخفاض تركيز الـ APG ، ثم يتناقص تدريجيا تركيز الـ Rudip في الوقت	
	-	ويتراهل فقط بالمعاطل تركير الـ APG ، لهي أن ينعدم تركيز هما تقريبا عند 1000 ثا.	
0.5	0.5	ج ـ الاستنتاج فيما يخص العلاقة بين الـ APG والـ Rudip : هي أن كلا منها ينتج من	
		الأخر بشرط توفر المضوء و ${ m CO}_2$.	
		- 2	
	0.25	- نعم تسمح هذه النتائج بتأكيد الفرضية الثانية المقترحة في السوال I - 3	
0.75	0.5	- التعليل : - يتم تشكيل الـ APG بعد تثبيت جزيئة الـ Rudip لـجزيئة واحدة من الـ CO ₂ مشكلا	
		مركب سداسي الكربون الذي ينشطر إلى جزينتين من الـ APG.	
		ـ لأنه في غياب CO ₂ يحدث تناقص الـ APG .	
01.5	6×0.25	- مخطط بسيط يوضع العلاقة بين الـ APG والـ Rudip : - مخطط بسيط يوضع العلاقة بين الـ CO2 -	- III
		APG RudiP	
		<u></u>	
		NADPH,H ⁺ limes	
		التمرين الثالث: (05 نقاط)	
0.5	2×0.25	- يمثل البومين الثور مولد ضد بالنسبة للأرنب (Antigène)	-1 -I
0.75	3×0.25	لكونه استطاع إثارة الجهاز المناعي للأرنب وتوليد استجابة مناعية. - يدل تشكل أقواس الترسيب على وجود معقدات مناعية أي وجود أجسام مضادة في الحفرة	- 2
0.73	3^0.23	المركزية موجهة ضد مولد الضد الموجود في الحفرة (2) " مصل الثور " والحفرة (4)	
		" البومين الثور" الموافقة لها.	

لامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
		ـ يدل عدم تشكل الأقواس بين الحفرة المركزية والحفر الأخرى على خلو المصل الموجود في المحدود في المحدود المركزية من الأجسام المضادة لمولدات الضد الموجودة في هذه الحفر وبالتالي لم تتشكل معها أقواس ترسيب.	
0.75	0.25 0.5	ـ نمط ومميزات الاستجابة المناعية : استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطية ـ التعليل : ـ نوعية فهي موجهة ضد مولد الضد " ألبيومين الثور " الذي تسبب في حدوثها. ـ خلطية كونها موجودة في المصل " بو اسطة أجسام مضادة " أي ليست خلوية.	- 3
01	0.5	اً ـ تحليل النتائج : ـ نلاحظ تز ايد وتساير نسبة الارتباط في حالة كل من الحلقة الطبيعية والحلقة المغلقة المصنعة بتز ايد تركيز الأجسام المضادة ، بينما ينعدم الارتباط في حالة الحلقة المفتوحة	-1 -II
	0.5	رغم تزايد تركيز الأجسام المضادة . ب ـ ما تمثله الحلقة في الليزوزيم الطبيعي مع التعليل : ـ تمثل الحلقة في الليزوزيم الطبيعي محدد مولد الضد.	
0.5	0.5	الأجسام المضادة جزيئات عالية التخصص لامتلاكها مواقع فعالة تتكامل بنيويا مع محدد	- 2
01.5	01.5	مولد الضد ، فير تبط معه . رسم تخطيطي بمبيط على المستوى الجزيني :	- 111
		جسم مضاد محدد مولد الضد موقع تثبیت مولد ضد مولد ضد	

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	محاور
 المجموع	مجزأة		الموضوع
		التمرين الأول: (08 نقاط)	,
0.1	. 0.25	وضع البيانات المشار إليها بالأرقام:	- I
01	4×0.25	ا و ميتوکوندري ، 2 ـ نواة ، 3 ـ هيولي ، 4 ـ فجوة	- 1
01	4×0.25.	المقارنة بين النتائج التجريبية في الوسطين :	- 2
01	4.0.23	* الوسط الهواني :	
		- ا لمي توكوندر بات عديدة ونامية	
		- كمية الـ ATP المتشكلة كبيرة نسبيا .	
		- المردود عال . - تالاذات المراقب القرار المراقب القرار المراقب القرار المراقب القرار المراقب القرار المراقب القرار المراقب ا	
		- كمية الإيثانول عبارة عن أثار . * الوسط اللاهواني :	
		- الميتوكوندريات قليلة و غير نامية	
		- كمية الـ ATP المتشكلة قليلة جدا .	
		ـ المردود ضعيف	
		- كمية الإيثانول كبيرة نسبيا	
01	4×0.25		- 3
		- الظاهرة الفيسيولوجية التي تحدث في كل وسط : * في المصل الله الله الله الله الله الله الله ال	
		* في الوسط الهواني : ظاهرة التنفس * في الوسط اللاهواني : ظاهرة التخمر	
		سي الوسط الرفواني : عامره التعمر - التعليل :	
		 - التنفس : وجود ميتوكوندريات عديدة ونامية، والكمية العالية من الـ ATP	
	İ	- التخمر : قلة الميتوكوندريات وغير نامية، وتشكل كمية معتبرة من الإيثانول .	
0.5	0.5	الاستنتاج:	- 4
		مردود التنفس عال ومردود التخمر ضعيف .	-
01	2×0.5	المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة : $C_6H_{12}O_6+6O_2+6H_2O \longrightarrow 6CO_2+12H_2O+E$ * ظاهرة التنفس : كبيرة $C_6H_{12}O_6+6O_2+6H_2O \longrightarrow 6CO_2+12H_2O+E$	1-3
		$C_6H_{12}O_6+6O_2+6H_2O \longrightarrow 6CO_2+12H_2O+E$ * خاهره التخمر : ضنيلة $C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2CO_2+2C_2H_5OH+E$ * خاهره التخمر : ضنيلة	
		C61112O6 12O02 2O03130112	
			5

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
المبتوح			IT
		the state of the s	- II
01	2×0.5	التحليل المقارن للنتائج الممثلة في الشكل " ب " من الوثيقة (2) :	- 1
1		- قبل إضافة الأكسّجين للوسطّ يكون تركيز البروتونّات فيّ الوسط وكمية الـATP	
		منعدمین.	
		- 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 .	
0.25	0.25	الاستنتاج :	-2
0.20		- وجود الأكسجين يسبب تحرير البروتونات الذي ينتج عنه تركيب الـATP .	
02.25	9×0.25	الرسم التخطيطي :	- 3
02.25	0.20		
		الفراغ بدر المشابد	
		Η H Η Η Η Η	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		NADHH'H NAD' H H H20	
		ALL TAIP	
		تفاعلات الفسفرة التأكسدية	
		لتمرين الثاني: (05 نقاط)	
			- I
01.5	2×0.75	حليل النتانج الممثلة في الشكلين " ب1 " ، " ب2 " :	1 - ات
01.5	2 0	الشكل "با": عند تنبيه العصبون ع1 يستجيب العصبون ع3 بكمونات عمل ذات	*
		عات خبيره .	· ·
		الشكل " ب2" : عند تنبيه العصبون ع وفي وجود المورفين يستجيب العصبون ع 3	*
		عودت عمل دات سعات صعيره	- 1
0.5	0.5	﴿ستخلاص :	- 2
0.5		- يقلل المورفين من الاحساس بالألم نتيجة تخفيض استجابة العصبون الناقل للألم .	.,,
0.5	0.5	الرصية المقدمة لتفسير طريقة تأثير المورفين	3 - الله
0.5		وثر المورفين على مستوى المشبك م2 بتعطيل عمل العصبون ع1	
		_	- 11
01.5	2×0.75	مير النتائج التجريبية :	ا - ا تف
01.5	1 - 5.,5	في الحالة الأولى: تسبب تنبيه العصبون 1 في إفراز المادة P في المشبك م التي نتج	. 1
		له تونيد رسانه عصبية في العصبون ع3 مة دية الـ الأحد إن الكاء	
		في الحالة الثانية: تسبب تنبيه كل من العصبون ١٤ و العصبون ٥٤ في إذران مادة	*
		سيفانين على مستوى المسبك م2 التي تنج عنها تتبيط افر أز المادة P ، مرالزال أو تزواد [
		عصبية في العصبون ع و ، فلم يتم الاحساس بالألم	٠,١
0.5	0.5	ليل الوثيقة :	
0.5		حظ أن لكل من المورفين والأنكيفالين بني فراغية مختلفة إلا أنهما يمتلكان أجزاء تثبيت	اید
		مابهة على نفس المستقبلات العشائية.	ا مش
0.5	2×0.25		
0.0		م تسمح بتأكيد الفرضية .	
		نعليل:	- 1
		* يمنع المورفين أو الأنكيفالين افر از المادة P من العصبون ع1 المسببة للألم،	11.0
		تالي تودي إلى التخفيف في الألام.	وب
1			

نمة	العلا	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
		(NES OZ) - Ettén • sn	
01.5	2×0.75	التمرين الثالث: (07 نقاط)	1
01.5	2.50.73	أ ـ تحليل وتفسير منحنيات الشكلين " أ " و " ب " من الوثيقة (1) :	- 1
		* الشكل " أ " :	Transport
		ـ في حالة الغلوكوز:	
		عند إضافة الإنزيم يلاحظ تناقص سريع لكمية الأكسجين في الوسط ، حيث ينعدم تقريبا	
1		عند الزمن 80 ثانية ، ويفسر ذلك باستعماله في هدم الغلوكور في وجود الأنزيم .	
		ـ في حالتي اللاكتوز والمالتوز :	
		تبقى كمية الأكسجين ثابتة طيلة التجربة بعد إضافة الإنزيم في الوسط، ولا يمكن تفسير	
01.5	2.0.75	ذلك إلا بعدم استهلاكه في وجود المادتين رغم توفر الإنزيم .	
01.5	2×0.75	* الشكل " ب " : ** التحليل :	
		- الكتين . - في حالة التركيز (0.1 V) : كمية الأكسجين المنحلة في الوسط خلال 100 ثانية قليلة.	
		- في حالة التركيز (V 0.5) : كمية الأكسجين المنطلة في الوسط خلال 100 ثانية متوسطة.	
		م في حالتي التركيز (V 5) و (V 9) : كمية الأكسجين المنطة في الوسط خلال 100 ثانية كبيرة	
		نسبياً ومتساوية.	
		** التفسير: كلما كان تركيز المادة كبيرا مع ثبات تركيز الإنزيم في الوسط تزداد كمية المنتوج في	
		وحدة الزمن ، وهذا يفسر بتحفيز الإنزيم لعدد كبير نسبيا من جزينات مادة النفاعل كلما زاد تركيزها ،	
		و عند تركيز معين من المادة يصبح نشاط الإنزيم ثابتا مهما زاد تركيز ها نتيجة لتشبع جميع جزينات	
0.5	2×0.25	الانزيم المتوفرة في الوسط. " ب ـ استخلاص ما يتعلق بنشاط الإنزيم في كل حالة :	
0.5	2^0.23	 ب الشكار على يتعلق بستاد ، وتريم في عن حاله . * الشكل " أ " : تتغير الحركية الإنزيمية بدلالة طبيعة مادة التفاعل . 	
		* الشكل " ب " : تتغير سر عة التفاعل بدلالة تركيز مادة التفاعل	
			- 2
01	2×0.5	أ ـ المقارنة بين الشكلين " أ " و " ب " :	
		 في غياب مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال وضعية فراغية 	
		معينة متباعدة . - في وجود مادة التفاعل تأخذ الأحماض الأمينية المشكلة للموقع الفعال وضعية فراغية	
		ـ في وجود ماده اللغاعل تاحد الإحماض الأمينية المستقلة للموقع الفعان وصنعية فراعية ا متقاربة نحو مادة التفاعل	
0.5	0.5	سعارب عنو مده معاص. ب ـ الاستنتاج حول طريقة عمل الإنزيم :	
0.2	0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		هذه الأخيرة التي تحفر الإنزيم لتغيير شكله الفراغي ، فيصبح الموقع الفعال مكملا لشكل	
		مادة التفاعل .	
01.5	30.5	the confer the	- 3
01.5	3×0.5	أ ـ تمثيل طريقة تأثير الإنزيم برسم تخطيطي : مادة التفاعل (S) الموقع الفعال	
		(S) الموقع الفعال (S)	
			and the second s
0.5	0.5	الإنزيم (E)	
0.5	0.5	ب - التعريف الدقيق لمفهوم الإنزيم : الانزيم وسيط حيوى يتميز بتأثير ه النوعي اتجاه مادة التفاعل في شروط ملائمة للحياة.	
		الإنزيم وسيط خيوي يتمير بنابيره التوسي الجاه ماده التعاص في سروط محربات تحياد	
	9		
			<u> </u>
L	+)