

العلامة		عناصر الاجابة	الرقم
المجموع	مجزأة		
		<b>الموضوع الأول :</b>	
		<b>التمرين الاول : 08 نقاط</b>	
0.5	0.5	- المادة الوراثية لفيروس HIV هي: ال ARN.	- I -1
0.5	2*0.25	- الإنزيم X هو إنزيم النسخ العكسي: الذي ينسخ الADN الفيروسي انطلاقا من ال ARN داخل الخلية المستهدفة.	- 2
	0.5	- الخلية المستهدفة من طرف الفيروس HIV هي: الخلايا LT4.	- II -1
		- طريقة تأثير الفيروس على LT4:	
01.50	01	ينتثب الفيروس على الخلية LT4 بفضل التكامل البنيوي بين GP120 لغشاء الفيروس و مؤشر CD4 لل LT4 ثم يحقن مادته الوراثية و بإنزيم النسخ العكسي، تنتسخ جزيئة ال ADN الفيروسي التي تدمج مع ADN الخلية بتدخل انزيم خاص تركيب الخلية مكونات الفيروس حسب مراحل التعبير المورثي مما يعيق وظيفتها، تعريض محددات الفيروس على غشائها يجعل منها الخلايا المستهدفة من طرف LTC و كذا تخريبها هذا ما يؤدي الى تناقص الخلايا LT4.	
	0.5	- نوع الاستجابة المناعية في المرحلة I الموافقة 24 شهر من العدوى { المتمثلة في مرحلة الإصابة الأولية و مرحلة الترقب } هي : الاستجابة المناعية الخلطية.	- 2
01	0.5	- التعليل : وجود أضداد ضد HIV والشخص يكون مصل ايجابي و هي حالة مميزة لمرحلة الترقب .	
	0.5	- الخلايا المتدخلة خلال المرحلة I و تحدد دور الأجسام المضادة:	- 3
01.50	2*0.5	* الخلايا المتدخلة في المرحلة I هي الخلايا البلازمية الصادرة عن تمايز LB. * دور الاجسام المضادة: هو إبطال مفعول الفيروسات الحرة بالارتباط معها و تشكيل المعقدات المناعية .	
	2*01	- تحليل وتفسير تطور مختلف العوامل في المرحلة II { مرحلة : العجز المناعي } الشحنة الفيروسية في تزايد معتبر ومستمر وهي تصدر من تكاثرها وتبرعمها من الخلايا LT4 التي يتناقص عددها بصفة مستمرة الي غاية انعدامها ، الأجسام المضادة ضد الفيروسات متناقصة لان الخلايا LT4 ضرورية لتشكل الخلايا البلازمية منه بانعدامها فلا تتشكل الخلايا البلازمية، في نهاية الأمر يموت المريض لكونه عرضة الأمراض الانتهازية التي تغزو جسمه العاجز مناعيا.	- 4
	01	- العجز المناعي سببه خلل في عدد LT4 و خلال في وظيفتها التحفيزية على للمفاويات. تلعب الخلايا LT4 دور محفز على تكاثر و تمايز للمفاويات LT8 و LB تحت تأثير الانترلوكينات IL2 التي تفرزها.	- III
	0.5	- الوحدات التي يدخل اليوراسيل في تركيبها هي : ARNm.	- I -1
	01	- تفسير ظهور الإشعاع في النواة بعد 5 ساعات: ظهور الاشعاع في النواة يدل على إدماج قاعدة اليوراسيل المشع مع بقية النكليوتيدات الريبية لتركيب جزيئة ARNm و يتم ذلك على مستوى النواة.	- 2
	0.5	- الفرضية : ظهور الاشعاع في الهبولى بعد 12 ساعة يدل على انتقال ال ARNm من النواة الى الهبولى لتركيب البروتين .	- 3
	0.25	- تسمية الظاهرة مع كتابة البيانات : * الظاهرة هي : الترجمة. * البيانات:	- II - أ
01.50	6*0.25	1- ريبوزوم 2- رابطة بيبتيدية 3- ARNt 4- رامزة مضادة 5- رامزة 6 - ARNm.	
	0.5	- وصف العنصر 01: وصف الريبوزوم : يتكون من تحت وحدتين :	- ب

\* تحت وحدة كبرى : تحتوي على موقعين P وA .  
\* تحت وحدة صغرى : لقراءة الرامزات في ARNm

-ج-

0.75

0.25

0.5

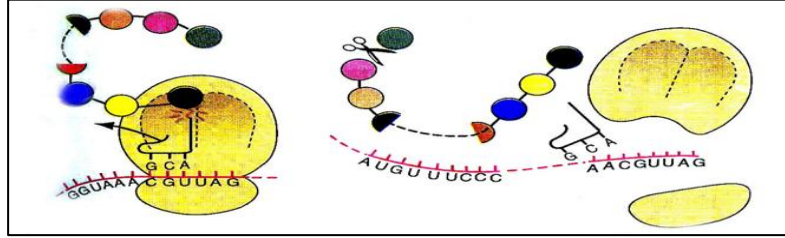
- التأكد من صحة الفرضية السابقة:  
\* نعم :  
\* التوضيح : نلاحظ في وجود ال ARNm يتم تركيب البروتين عن طريق ظاهرة الترجمة الموضحة في الوثيقة -2- ، و في غيابه نلاحظ غياب ظاهرة الترجمة لتركيب البروتين .

-د-

0.01

0.01

- الرسم : مرحلة نهاية الترجمة مع البيانات:  
1 - ARNm 2 - رامزة قف 3- انفصال تحت وحدتي الريبوزوم  
4 - فصل الميتيونين عن السلسلة الببتيديية.



01

4\*0.25

- البيانات: 1- بنية ثانوية من نوع  $\alpha$  2 - منطقة انعطاف . 3- بنية ثانوية من نوع  $\beta$ .  
4- بروتين .

- III

-1

-2

0.50

2\*0.25

- مستوى البنية لكل بروتين :  
\* البروتين A: ذو بنية ثالثة التعليل : يحتوي على سلسلة واحدة بها بنيات ثانوية  $\alpha$  و  $\beta$  توجد بينها مناطق انعطاف.

0.50

2\*0.25

\* البروتين B : ذو بنية رابعة، لأنه يتكون من سلسلتين كل سلسلة تمثل تحت وحدة ثالثة البنية .

-أ-3

01.50

0.5

01

- عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من (X) و (Y) مع التعليل.  
المركب (X): العدد : حمضين أميين النوع: الأليلين و ليزين  
التعليل : وجود لطختين يدل على وجود حمضين و بقاء لطفة في منتصف ورق الترشيح يدل على ان الحمض الأميني ذو  $\text{Ph} = \text{Phi}$  الوسط و هو يوافق الحمض الأميني الأليلين ، اما اللطفة الثانية فهاجرت نحو القطب السالب يدل على انها سلكت سلوك قاعدي في وسط حامضي و بالتالي فهي ذات  $\text{Ph} < \text{Phi}$  الوسط و هو الحمض الأميني ليزين .

01.50

0.5

01

المركب (Y) : العدد : 3 أحماض أمينية . النوع : حمض الاسبارتيك و ثريونين و برولين .  
التعليل : وجود ثلاث لطحات يدل على وجود 3 احماض امينية ، و بعد الاسقاط نجد ان هذه الاحماض هي : حمض الاسبارتيك و ثريونين و برولين .

-3ب-

01

2\*0.5

- عدد الاحتمالات الممكنة لترتيب الأحماض الأمينية في الببتيد (س) هو :

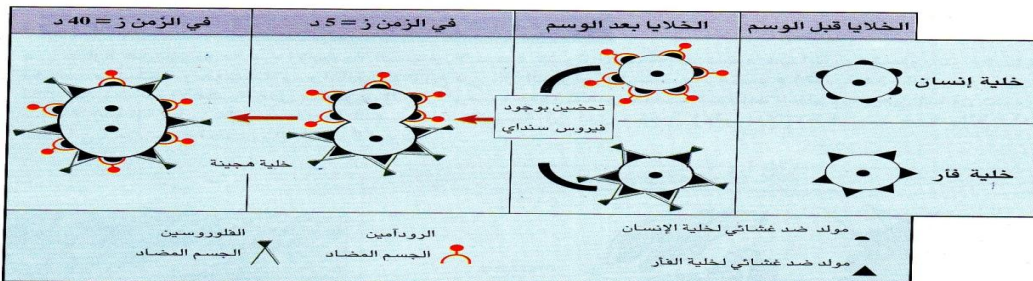
● الاحتمال الاول : الموضع الاول هو: X الموضع الثاني هو : Y  
بالنسبة للمركب (X) :  $2=1*2$   
بالنسبة للمركب (Y) :  $6=1*2*3$

العدد هو :  $12=6*2$

● الاحتمال الثاني : الموضع الاول هو: Y الموضع الثاني هو : X  
بالنسبة للمركب (X) :  $2=1*2$   
بالنسبة للمركب (Y) :  $6=1*2*3$

العدد هو :  $12=6*2$

و بالتالي العدد الاجمالي لترتيب الأحماض الأمينية للببتيد (س) هو: 24

العلامة		عناصر الاجابة	الرقم
المجموع	مجزأة		
01.25	5*0.25	<b>الموضوع الثاني :</b> <b>التمرين الأول : 11 نقطة</b> 1- كتابة البيانات: 1- سلسلة سكري 2- بروتين ضمني 3- قطب محب للماء 4 - غليكوليبيد 5- قطب كاره للماء . 2- الميزة الأساسية للغشاء: فسيفسائي مائع 3- الرسم التخطيطي للتهجين الخلوي:	-1 -I -2 -3
01	01		
0.25	0.25	4- يمثل العنصران 1 و 2 : مستضدات غشائية - تعريف المستضد الغشائي: جزيئات غليكو بروتينية محددة وراثيا ومحمولة على أغشية كريات الدم الحمراء تولد في بعض الأحيان استجابة مناعية نوعية عند دخولها العضوية.	-4
0.5	0.5		
01	01	1- تحليل وتفسير النتائج: المجموعة ( 01 ) : عدم ارتصاص يدل على عدم تشكل معقدات مناعية و يرجع ذلك لعدم وجود الأجسام المضادة في المصل لأن الفأر مخرب نخاع العظمي و بالتالي فهو لا يحتوي على الخلايا اللمفاوية البائية التي تعتبر مصدر الخلايا البلازمية المنتجة للأجسام المضادة. المجموعة ( 02 ) : وجود ارتصاص يدل على تشكل معقدات مناعية و ذلك لوجود أجسام مضادة في المصل أنتجتها خلايا بلازمية المتميزة عن البائية وذلك في نخاع العظام 2- الاستنتاج: يعتبر نخاع العظم مصدر الخلايا البائية التي تتميز إلى خلايا بلازمية منتجة ومفرزة للأجسام المضادة.	-1 -1 -2
01	01	1- المعلومة المستخرجة من تحليل منحنيات الوثيقة 2-أ: أ- تحليل المنحنيات : نلاحظ عدم تغير كمية الألبومين - عند الحيوانين (و) ب، تغير طفيف جدا في الغلوبولينات : ارتفاع كبير في كمية قاما غلوبولين عند الحيوان ب المعلومات المستخرجة : الحيوان) ب اكتسب مناعة نوعية و كان رد الفعل بتكوين أضداد ضد ك د ح GRM	1-ب
01+0.5	01+0.5	2- الجزئية : الجسم المضاد الرسم التخطيطي للجسم المضاد:	-2
01.50	01.50	3 - وصف الظواهر المؤدية إلى تخريب مولد الضد: أ- إفراز الأجسام المضادة : حيث تفرز عند دخول جسم غريب (مولد ضد) الى داخل العضوية ب- تشكل المعقد المناعي : يتعرف الجسم المضاد بصفة نوعية على مولد الضد عن طريق محدداته و ذلك بفضل موقعي تثبتها على الجسم المضاد، حيث يرتبط به مشكلا المعقد المناعي و يبطل مفعوله ج- تسهيل البلعمة : ينتثب الجسم المضاد بفضل منطقته الثابتة على المستقبلات الغشائية للخلايا البلعمية مما يسهل عملية بلعمة المعقد المناعي و من ثم تحليل مولد الضد. د الرسم المرافق: مراحل البلعمة ** رسومات واضحة و دقيقة	-3
01.50	3 * 0.5		
01	01		

			- I -1
01	01	<p><b>1- تعريف برنامج Anagène:</b> برنامج يستعمل أساسا لعرض و مقارنة تتابع النيكلوتيدات في ADN و ARN أو تتابع الأحماض الأمينية في بروتين، كما يستعمل كذلك لإجراء الاستنساخ و الترجمة.</p>	-2
01	2* 0.5	<p><b>2- تحديد تتابع الأحماض الأمينية في السلسلة 1:</b> <u>ARNm:CAU UUU GAU GCU UCA GUC</u> س 1: His – Phe – Asp – Ala – Ser – Val ..... 119 120 121 122 123 124</p>	-3
0.5	0.5	<p><b>3- أهمية الوسيط:</b> هو نقل المعلومة الوراثية من النواه الى الهيولى ، المشفرة لتتابع محدد من الاحماض الامينية .</p>	- II -1
0.5	0.5	<p><b>1-II-1- تمثّل الجزيئة الممثلة بالوثيقة -1-:</b> جزيئة ARNt الموقع A = موقع تثبيت الحمض الأميني . الموقع B = الرامزة المضادة.</p>	-2
0.75	0.75	<p><b>2- وصف بنية ARNt:</b> سلسلة من النيكلوتيدات الريبية ملتفة بشكل غير منتظم معطية بنية ثلاثية الأبعاد على شكل حرف L مقلوب تتميز بوجود نهايتين مهمين ( الموقعين A و B السابقين).</p>	-3
0.5	2*0.25	<p><b>3- تملك جزيئة ARNt بنية فراغية مميزة بوجود موقعين أساسيين مما يعطيها قدرة وظيفية مضاعفة فهي :</b> - تنشيط الأحماض الأمينية بتدخل إنزيم نوعي و تنقلها إلى الريبوزومات بفضل موقع الارتباط مع الحمض الأميني ( الموقع A ) - تربط الأحماض الأمينية المنشطة في موقعها الخاص في السلسلة الببتيدية بفضل الرامزة المضادة ( الموقع B ).</p>	-4
0.75	0.75	<p><b>4- الرسم:</b></p> 	-5
01	01	<p><b>5- معادلة تشكل الرابطة الببتيدية:</b></p> $\begin{array}{c} \text{R2} \\   \\ \text{H2N} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \\ \text{R1} \end{array} + \begin{array}{c} \text{R2} \\   \\ \text{H2N} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \\ \text{R1} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{R2} \\   \\ \text{H2N} - \text{CH} - \text{CO-NH} - \text{CH} - \text{COOH} \\   \qquad \qquad   \\ \text{R1} \qquad \qquad \text{R1} \end{array} + \text{H2O}$	- III
0.75	0.75	<p><b>الاية التعبير المورثي:</b> الاية التعبير المورثي : يتم وفق مرحلتين اساسيتين : - النسخ و الترجمة</p>	
02	02		