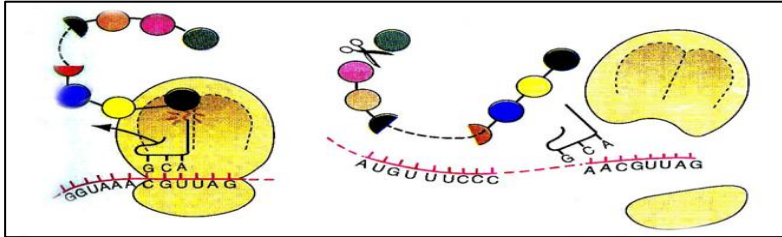


العلامة		عناصر الاجابة		الرقم
مجموع	مجزأة			
الموضوع الأول :				
التمرين الاول : 08 نقاط				
0.5	0.5	- المادة الوراثية لفيروس HIV هي: الARN.		I - 1
0.5	2*0.25	- الإنزيم X هو إنزيم النسخ العكسي :الذي ينسخ الADN الفيروسي انطلاقا من ال ARN داخل الخلية المستهدفة.		- 2
	0.5	- الخلية المستهدفة من طرف الفيروس HIV هي: الخلايا LT4.		II - 1
01.50	01	- طريقة تأثير الفيروس على LT4 : 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 ،تنسخ 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.		
01	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
	0.5	- التعليل : وجود أضداد ضد HIV والشخص يكون مصل ايجابي و هي حالة مميزة لمرحلة الترقب .		
01.50	0.5	- الخلايا المتدخلة خلال المرحلة I و تحدد دور الأجسام المضادة: * الخلايا المتدخلة في المرحلة I هي الخلايا البلازمية الصادرة عن تمايز LB.		- 3
	2*0.5	* دور الاجسام المضادة: هو إبطال مفعول الفيروسات الحرة بالارتباط معها و تشكيل المعقدات المناعية .		
02	2*01	- تحليل وتفسير تطور مختلف العوامل في المرحلة II { مرحلة : العجز المناعي } الشحنة الفيروسية في تزايد معتبر ومستمر وهي تصدر من تكاثرها وتبرعها 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	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 الانترلوكنات IL2 التي تفرزها.		III -
التمرين الثاني : 12 نقطة				
0.5	0.5	- الوحدات التي يدخل اليوراسيل في تركيبها هي : ARNm.		I - 1
01	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	0.5	- الفرضية : ظهور الاشعاع في الهيولى بعد 12 ساعة يدل على انتقال ال ARNm من النواة الى الهيولى لتركيب البروتين .		- 3
0.25	0.25	- تسمية الظاهرة مع كتابة البيانات : * الظاهرة هي : الترجمة.		II - أ -
01.50	6*0.25	* البيانات: 1- ريبوزوم 2- رابطة بيبتيدي 3- ARNt 4- رامزة مضادة 5- رامزة 6 - ARNm.		
0.5	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	- 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 الميتينين عن السلسلة الببتيديّة.	
			
01	4*0.25	- <u>البيانات : 1 - بنية ثانوية من نوع α 2 - منطقة انعطاف . 3- بنية ثانوية من نوع β.</u> 4- بروتين .	III - 1 - 2 -
0.50	2*0.25	- <u>مستوى البنية لكل بروتين :</u> * البروتين A : ذو بنية ثالثة التعليل : يحتوي على سلسلة واحدة بها بنيات ثانوية α و β 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 .	3-أ-
01.50	0.5	- <u>عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من (X) و (Y) مع التعليل.</u> المركب (X): العدد : حمضين أميين النوع : الأليلين و ليزين التعليل : وجود لطختين يدل على وجود حمضين و بقاء لطخة في منتصف ورق الترشيح يدل على ان الحمض الأميني ذو $Ph = \Phi$ الوسط و هو يوافق الحمض الأميني الأليلين ، اما اللطخة الثانية فهاجرت نحو القطب السالب يدل على انها سلكت سلوك قاعدي في وسط حامضي و بالتالي فهي ذات $Ph < \Phi$ الوسط و هو الحمض الأميني ليزين .	
01.50	0.5	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 .	
01	2*0.5	- <u>عدد الاحتمالات الممكنة لترتيب الأحماض الأمينية في الببتيد (س) هو :</u> ● <u>الاحتمال الاول :</u> الموضع الاول هو: X الموضع الثاني هو : Y بالنسبة للمركب (X) : $2=1*2$ بالنسبة للمركب (Y) : $6=1*2*3$ <u>العدد هو : $12=6*2$</u> ● <u>الاحتمال الثاني :</u> الموضع الاول هو: Y الموضع الثاني هو : X بالنسبة للمركب (X) : $2=1*2$ بالنسبة للمركب (Y) : $6=1*2*3$ <u>العدد هو : $12=6*2$</u> و بالتالي العدد الاجمالي لترتيب الأحماض الأمينية للببتيد (س) هو: 24	3-ب-