

الرقم	عناصر الاجابة	العلامة
المجموع	مجازأة	
	الموضوع الأول :	
-1 - I	- المادة الوراثية لفيروس HIV هي: ال ARN .	0.5 0.5
-2	- الإنزيم X هو إنزيم النسخ العكسي: الذي ينسخ ال ADN الفيروسي انطلاقاً من ال ARN داخل الخلية المستهدفة.	0.5 2*0.25
1 - II	- الخلية المستهدفة من طرف الفيروس HIV هي: الخلايا LT4 .	0.5
	- طريقة تاثير الفيروس على LT4 :	
	يتثبت الفيروس على الخلية LT4 بفضل التكامل البنيوي بين GP120 لعشاء الفيروس و مؤشر CD4 لل LT4 ثم يحقن مادته الوراثية و بإنزيم النسخ العكسي، تنسخ جزيئة ال ADN الفيروسي التي تدمج مع الخلية بتدخل إنزيم خاص ترک الخلية مكونات الفيروس حسب مراحل التعبير المورثي مما يعيق وظيفتها، تعریض محددات الفيروس على غشائها يجعل منها الخلايا المستهدفة من طرف LTC و كذا تخریبها هذا ما يؤدي الى تناقص الخلايا LT4 .	01.50 01
-2	- نوع الاستجابة المناعية في المرحلة I الموافقة 24 شهر من العدوى {المتمثلة في مرحلة الإصابة الأولية و مرحلة الترقب} هي : الاستجابة المناعية الخلطية.	01 0.5
	- التعليل : وجود أضداد ضد HIV والشخص يكون مصل ايجابي و هي حالة مميزة لمرحلة الترقب .	0.5
-3	- الخلية المتداخلة خلال المرحلة I و تحدد دور الأجسام المضادة: * الخلية المتداخلة في المرحلة I هي الخلايا البلازمية الصادرة عن تمایز LB . * دور الأجسام المضادة: هو إبطال مفعول الفيروسات الحرة بالارتباط معها و تشكيل المعقدات المناعية .	01.50 2*0.5
-4	- تحليل وتفسير تطور مختلف العوامل في المرحلة II} مرحلة ; العجز المناعي } الشحنة الفيروسية في تزايد معتبر ومستمر وهي تتصدر من تكاثرها وتبرعها من الخلايا LT4 التي يتناقص عددها بصفة مستمرة إلى غاية انعدامها ،الأجسام المضادة ضد الفيروسات متباينة لأن 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.	02 2*01
- III	- العجز المناعي سببه خلل في عدد LT4 و خلل في وظيفتها التحفيزية على المقاويات. تلعب الخلايا LT4 دور محفز على تكاثر وتمایز المقاويات LB تحت تاثير الانترلوكينات IL2 التي تفرزها .	01 01
	التمرین الثاني : 12 نقطة	
-1 - I	- الوحدات التي يدخل البيراسييل في تركيبها هي : ARNm .	0.5 0.5
-2	- تفسير ظهور الإشعاع في النواة بعد 5 ساعات: ظهور الإشعاع في النواة يدل على إدماج قاعدة البيراسييل المشع مع بقية النكليوتيدات الريبية لتركيب جزيئه ARNm و يتم ذلك على مستوى النواة.	01 01
-3	- الفرضية: ظهور الإشعاع في الهيولى بعد 12 ساعة يدل على انتقال ال ARNm من النواة إلى الهيولى لتركيب البروتين .	0.5 0.5
- II	- تسمية الظاهرة مع كتابة البيانات : * <u>الظاهرة هي</u> : الترجمة. * <u>البيانات:</u>	0.25 0.25
- بـ	- 1- ربيوزوم 2- رابطة بيتيدية 3- ARNt 4- رامزة مضادة 5- رامزة 6- ARNm .	01.50 6*0.25
-	- وصف العنصر 01: وصف الريبيوزوم : يتكون من تحت وحدتين :	0.5 0.5

* تحت وحدة كبرى : تحتوي على موقعين A و P .
 * تحت وحدة صغرى : لقراءة الرامزات في ARNm

- ج-

التأكد من صحة الفرضية السابقة:
 - نعم :

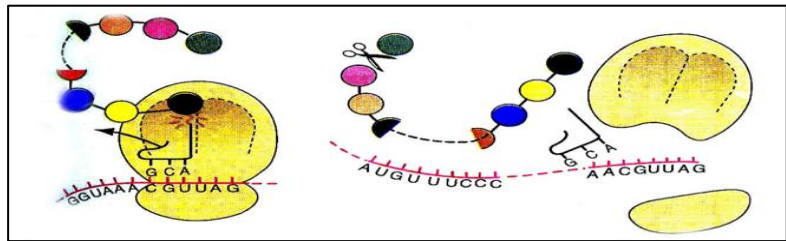
* التوسيع : نلاحظ في وجود الـ ARNm يتم تركيب البروتين عن طريق ظاهرة الترجمة الموضحة في الوثيقة 2- ، وفي غيابه نلاحظ غياب ظاهرة الترجمة لتركيب البروتين .

- د-

الرسم : مرحلة نهاية الترجمة مع البيانات:

ARNm - 1 - رامزة قف 2 - انصفال تحت وحدتي الريبوزوم

4 - فصل الميتيونين عن السلسلة البيبتيدية.



- III

- 1

- 2

- مستوى البنية لكل بروتين :

* البروتين A: ذو بنية ثلاثية التعليل : يحتوي على سلسلة واحدة بها بنيات ثانوية α و β توجد بينها مناطق انعطاف .

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

- 3

عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من (X) و (Y) مع التعليل.

المركب (X): العدد : حمضين أمينيين النوع : (الAlanine و Leucine)
 التعليل : وجود لطختين يدل على وجود حمضين وبقاء لطخة في منتصف ورق الترشيح يدل على ان الحمض الاميني ذو Ph=Phi الوسط و هو يوافق الحمض الاميني الAlanine ، 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 الاميني Leucine .

المركب (Y) : العدد : 3 احماض امينية . النوع : حمض الاسبارتيك و ثريونين و برولين .

التعليق : وجود ثلاثة لطخات يدل على وجود 3 احماض امينية ، وبعد الاسقاط نجد ان هذه الاحماض هي : حمض الاسبارتيك و ثريونين و برولين .

- 3- ب-

عدد الاحتمالات الممكنة لترتيب الأحماض الأمينية في البيبتيد (S) هو :

• الاحتمال الأول : الموضع الاول هو: X الموضع الثاني هو: Y

بالنسبة للمركب (X): $2 = 1 \times 2$

بالنسبة للمركب (Y): $6 = 1 \times 2 \times 3$

العدد هو : $12 = 6 \times 2$

• الاحتمال الثاني : الموضع الاول هو: Y الموضع الثاني هو: X

بالنسبة للمركب (X): $2 = 1 \times 2$

بالنسبة للمركب (Y): $6 = 1 \times 2 \times 3$

العدد هو : $12 = 6 \times 2$

و بالتالي العدد الاجمالي لترتيب الأحماض الأمينية للبيبتيد (S) هو: 24