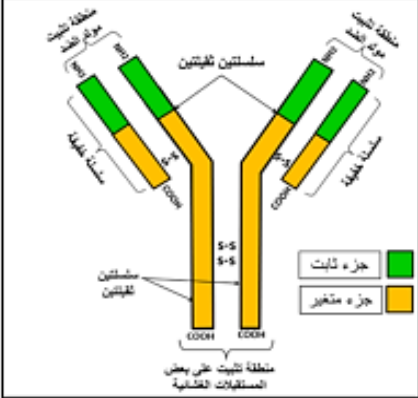


الموضوع الأول

إجابة التمرين الأول: (06 نقطة)

<p>1.5 ن (6×0.25)</p>	<p>1- البيانات: 1- جسم مضاد، 2- حويصل اقتناص (بالع) / 3- مستقبلات غشائية للأجسام المضادة. / 4- حويصل ليزوزيم. / 5- مكروفاج. / 6- معقد مناعي.</p>
<p>1 ن (4×0.25)</p>	<p>2- ترتيب الأشكال: ب ← ج ← أ عناوين الأشكال للوثيقة (1): الشكل (أ): رسم تخطيطي لمرحلة الإطراح الخلوي لبقايا المستضد. الشكل (ب): رسم تخطيطي لمرحلة الإحاطة بالمعقد المناعي. الشكل (ج): رسم تخطيطي لمرحلة هضم المعقد المناعي.</p>
<p>01 ن</p>	<p>3- رسم البنية الفراغية للجسم المضاد:</p>  <p>رسم تخطيطي لبنية لجسم المضاد</p>
<p>2.5 ن</p>	<p>4- وصف المراحل التي تؤدي إلى إنتاج العنصر ① على مستوى الأعضاء اللمفاوية المحيطة: - تحتوي العضوية على الملايين من اللمفاويات LB المختلفة من حيث مستقبلاتها الغشائية وبالتالي فهي قادرة على التعرف على الملايين من مولدات الضد حيث يوجد آلاف النسخ لكل نوع وكل مجموع لملفاويات متماثلة تدعى باللمة. - بعد دخول المستضد للعضوية، تتعرف عليه أحد أنواع الـ LB بفضل التكامل البنيوي لمستقبلاتها الغشائية مع محدد المستضد، إنه الانتقاء النسيلي أو الانتخاب اللمي. - يؤدي تحسس الخلايا LB بفضل محددات المستضد إلى تركيب مستقبلات الانترلوكين 2. والذي تفرزه الخلايا LT4. وهذا الأخير ينشط النسيلة المنتقاة فتتقسم عدة انقسامات متتالية لزيادة عددها. ثم تتميز مجموعة من الخلايا الناتجة إلى خلايا بلازمية تنتج للأجسام المضادة.</p>

إجابة التمرين الثاني: (14 نقطة)

/-1

1- أ- تسمية المرحلة الممثلة بالشكل (أ): الترجمة.

- كتابة البيانات المرقمة:

1- تحت وحدة كبرى - 2- تحت وحدة صغرى - 3- ARN_t - 4- رامزة مضادة

5- ARN_m - 6- الموقع A - 7- الموقع P - 8- رامزة

ب- اكمال تسلسل النيكلوتيدات ARN_m وتسلسل السلسلة الببتيدية، ثم استخراج السلسلة المستنسخة:

- تسلسل ARN_m كما يلي: AUG GCU AAA GUC GAC UUC CCA GAG AGC UAA

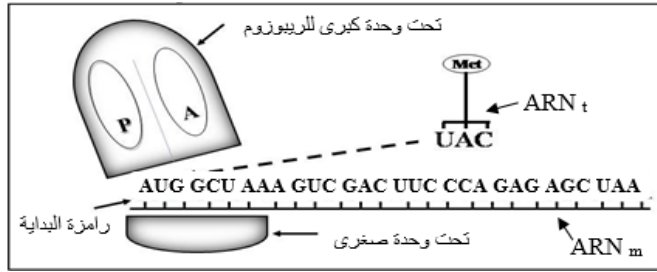
- تسلسل الأحماض الأمينية كما يلي: Met - Ala - Lys - Val - Asp - Phe - Pro - Glu - Ser

- السلسلة المستنسخة: TAC CGA TTT CAG CTG AAG GGT CTC TCG ATT

2- أ- المرحلة الهامة: مرحلة الاستنساخ

- العناصر الضرورية لحدوثها:

- ARN بوليميراز - نكلوتيدات حرة - ADN (مورثة) - طاقة



ب- التعرف على الفترتين (A) و (B):

- الفترة A: تمثل نهاية الترجمة.

- الفترة B: تمثل الاستطالة.

ج- رسم للفترة التي تسبق هاتين الفترتين:

- مرحلة انطلاق الترجمة.

د- ذكر دور كل من العنصرين (5) و (3):

* العنصر (5) (ARNm): وسيط ناقل وحامل للمعلومات الوراثية من النواة الى الهيولى.

* العنصر (3) (ARNt): يثبت وينقل الاحماض الامينية الى الريبوزوم، ويتعرف على رموزات ARNm بفضل الرامزة المضادة.

II- /

1- أ- تسمية الوحدات: أحماض أمينية.

- تصنيفها: يتم حسب محتوى الجذر الالكيلي R حيث:

* R1 و R3: حمضين أمينيين معتدلين. * R2: حمض أميني قاعدي. * R4: حمض أميني حامضي.

ب- كتابة الصيغة الكيميائية للبيبتيد (س) على الترتيب (R1-R2-R3-R4):

ج- حساب الوزن الجزيئي للبيبتيد (س):

* وزن البيبتيد = وزن الاحماض الامينية حرة - وزن جزيئات الماء الناتجة عن الروابط البيبتيدية.

* وزن الاحماض الامينية حرة = $89+146+75+133 = 443$

* عدد جزيئات الماء الناتجة هو عدد الروابط البيبتيدية = 3. ومنه وزن جزيئات الماء = $3 \times 18 = 54$.

* ومنه وزن البيبتيد: $443 - 54 = 389 \text{ g/mole}$

2- أ- النتائج التي تتوقعها في نهاية التجربة مع التعليل:

* R1 و R3: يبقيان في المنتصف.

- التعليل: لأن $\text{PHi} = \text{PH}$ أي أنهما متعادلان كهربائيا ولهما شحنة معدومة أي كل منهما يكتسب ويفقد بروتونات وتتأين الوظيفة القاعدية (NH_3^+) والكربوكسيلية (COO^-) ومنه يسلك سلوك معتدل.

* R2: يتجه نحو القطب السالب.

- التعليل: لأن $\text{PHi} > \text{PH}$ أي له شحنة موجبة ويكتسب بروتون وتتأين الوظيفة القاعدية (NH_3^+) ويسلك سلوك قاعدة في وسط حامضي.

* R4: يتجه نحو القطب الموجب.

- التعليل: لأن $\text{PHi} < \text{PH}$ أي له شحنة سالبة ويفقد بروتون وتتأين الوظيفة الكربوكسيلية (COO^-) ويسلك سلوك حمض في وسط قاعدي.

- استنتج تعريف قيمة الـ PHi :

- هي قيمة PH الوسط التي يكون عندها الحمض الأميني متعادلا كهربائيا (شحنة معدومة).

ب- كتابة الصيغة الشاردية للوحدات البنائية (R1, R2, R3, R4) عند $\text{PH}=6$:

3- تفسير الملاحظات مع تحديد قيمة شحنة البيبتيد في كل حالة:

- هجرة البيبتيد (س) في الوسط ($\text{PH}=1$) نحو القطب السالب راجع الى امتلاكه شحنة موجبة ($\text{PHi} > \text{PH}$) أي اكتسابه H^+ وتتأين الوظائف الامينية (عددها 2) ومنه قيمة شحنته ($+2$).

- هجرة البيبتيد (س) في الوسط ($\text{PH}=12$) نحو القطب الموجب راجع الى امتلاكه شحنة سالبة ($\text{PHi} < \text{PH}$) أي فقدانه H^+ وتتأين الوظائف الكربوكسيلية (عددها 2) ومنه قيمة شحنته (-2).

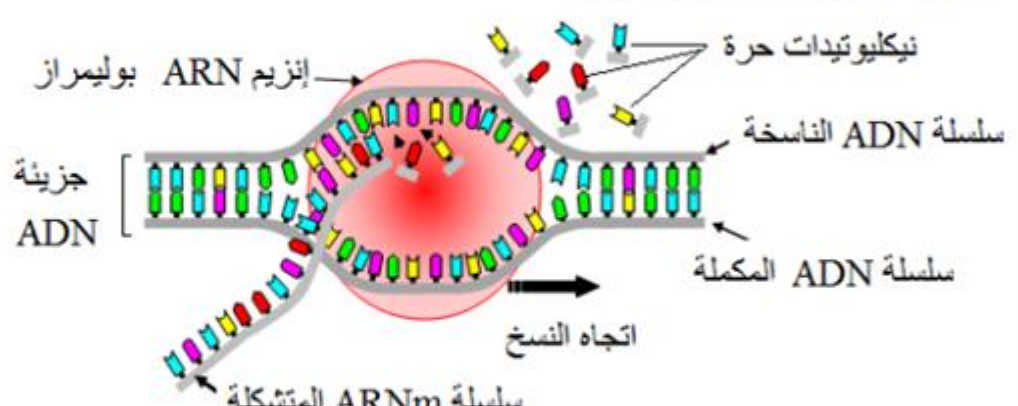
III- /

دور الأحماض الأمينية في تحديد البنية الفراغية للبروتينات:

تعود خصوصية البنية الفراغية للبروتين الى وجود عدد ونوع وترتيب محدد من الاحماض الامينية التي تدخل في بناء البروتين، بالإضافة الى الروابط التي تنشأ بين جذور أحماض أمينية محددة (روابط كبريتية، روابط شاردية، هيدروجينية، تجاذب الجذور الكارهة للماء) وتسمح الروابط بالمحافظة على استقرار وثبات البنية الفراغية ومنه اكتساب وظيفة.

الموضوع الثاني

إجابة التمرين الأول: (07 نقطة)

<p>3.5</p>	<p>0.5</p> <p>3</p>	<p>1- تسمية الظاهرتين : A: ظاهرة النسخ B : ظاهرة الترجمة - البيانات :</p> <p>ADN : 1 (مورثة) / 2 : إنزيم الـARN بوليمراز / 3 : نكليوتيدات حرة ARNm : 4 : 5 : سلسلة ناسخة / 6 : بيبتيد / 7 : ARNt 8 : رابطة بيبتيدية / 9 : حمض أميني / 10 : رامزة مضادة / 11 : ريبوزوم</p>
<p>1.25</p>	<p>0.5</p> <p>0.75</p>	<p>2- تحديد كيف تسمح الظاهرة (A) بانتقال المعلومة الوراثية : وذلك من خلال تركيب نسخ من المورثة في شكل جزيئة من الـARNm التي تحدد نوع وترتيب وعدد الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب البروتين تنقل إلى الهيولى لترجم إلى بروتين وظيفي.</p> 
<p>1.25</p>	<p>1</p> <p>0.25</p>	<p>3- تمثيل الصيغ الكيميائية للعنصرين (17 و 32)</p> $\begin{array}{c} \text{H}_3^+\text{N} - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_3^+ \end{array} : \text{الحمض R}_{32} \quad \left \quad \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{COO}^- \\ \\ \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{COO}^- \end{array} : \text{الحمض R}_{17}$ <p>الخاصية هي: الخاصية الامفوتيرية (الحمقلية).</p>
<p>1</p>	<p>1</p>	<p>4-) * يؤدي انطواء السلسلة بعد تركيبها إلى تشكيل بنية ثلاثية الأبعاد تسمح بتكوين المركز الفعال (الموقع الفعال) الذي يكسب البروتين تخصصا وظيفيا * يحافظ البروتين على استقرار بنيته من خلال تشكل روابط إضافية بين جذور بعض الأمينة . يسمح تشكيل روابط إضافية بين جذور بعض الأمينة بـ : • زيادة انطواء السلسلة وتداخلها وبالتالي تشكيل بنية ثلاثية ذات موقع فعال يرتكز عليه التخصص الوظيفي للبروتين • ثبات بنية البروتين واستقرارها</p>

إجابة التمرين الثاني: (13 نقطة)

3	0.75	I-1 : أ) التعرف على الخلايا المبينة في الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة 1.:
	0.75	الشكل (أ) خلية لمفاوية بانئية (LB)
	1.5	الشكل (ب) خلية بلازمية (LBp) ب) تعليل وجود أجسام مضادة ضد Gp 120 في مصّل الشخص المصاب: - عند الإصابة بالـ (VIH) تستجيب العضوية بإنتاج أجسام مضادة (AC) ضد Gp 120 (جليكوبروتين من مكونات الغشاء الخارجي لـ VIH) و التي تمثل محددات المستضد للـ VIH - فيروس فقدان المناعة المكتسبة.
1.5	0.5	I-2 : استخراج أهم البنيات التي تؤهلها (الخلية البلازمية) للقيام بوظيفتها. من الشكل(ب) الوثيقة 1.:
	0.5	- شبكة هيولية داخلية محببة (فعالة) نامية [تركيب البروتين].
	0.5	- جهاز غولجي منطور (نقل، نضج، طرح) [نضج البروتين]. - عدد كبير من الميتوكوندري [مصدر للطاقة ATP].
2.5	1.25	II-1 : أ) تفسير تطور الشحنة الفيروسية ابتداء من الأسبوع السادس: - بعد الأسبوع السادس من الإصابة بالـ (VIH) تناقص الشحنة الفيروسية، يرجع ذلك لوجود استجابة مناعية ضد (VIH) تتمثل في تشكل أجسام مضادة ، و تدخل (LTc) الموجهة نوعيا ضد الخلايا المصابة بالـ (VIH).
	1.25	ب) المعلومات المستخلصة من تطور عدد LT ₄ خلال الأسابيع الأولى من الإصابة.: تناقص الـ LT ₄ خلال الأسابيع الأولى من الإصابة دليل على أنّها خلايا مستهدفة من طرف (VIH)
3	1	II-2 : أ) <u>المقارنة بين تطور كل من LT₄ و الشحنة الفيروسية قبل العلاج و بعده من خلال أشكال الوثيقة (2):</u> قبل العلاج: تزايد الشحنة الفيروسية و تناقص تركيز LT ₄ خلال الأسابيع الأولى من الإصابة.
	1	بعد العلاج: عند تقي المريض لمادة <i>nevirapine</i> كعلاج يلاحظ تناقص في الشحنة الفيروسية لكن بشكل مؤقت حيث تعود إلى قيمتها الأصلية بعد الأسبوع الثامن (8).
	1	ب) <u>استنتاج فعالية مادة (nevirapine) كعلاج للسيدا:</u> تأثير مادة <i>nevirapine</i> مؤقت و ليس نهائي.
0.75	III - النص العلمي: يستهدف فيروس (VIH) الخلايا للمفاوية LT ₄ لحدوث تكامل بنيوي ما بين البروتين السطحي الغشائي الفيروسي Gp ₁₂₀ و المستقبل النوعي الخاص بالـ LT ₄ المتمثل في CD ₄ .	
0.75	يتكاثر (VIH) داخل الخلايا LT ₄ مؤديا إلى إتلافها.	
0.75	عند تدمير LT ₄ تتوقف عملية تمايزها إلى LTh و بالتالي انعدام الانترلوكينات IL المحفزة على تكاثر و تمايز كل من LB إلى LBp المنتجة للأجسام المضادة و LT ₈ إلى LT _c السامة، بالإضافة على عدم تنشيط البالعات.	
0.75	تفقد العضوية المناعية المكتسبة مما يجعلها عرضة للأمراض الانتهازية الناتجة عن عوامل ممرضة (فيروسات، بكتيريا، فطريات و كذلك السرطانات....).	