

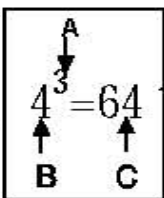
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

	U	C	A	G	
U	Phe	Ser	Tyr	Cys	U
	Phe	Ser	Tyr	Cys	C
	Leu	Ser	Stop	Stop	A
	Leu	Ser	Stop	Trp	G
C	Leu	Pro	His	Arg	U
	Leu	Pro	His	Arg	C
	Leu	Pro	Gln	Arg	A
	Leu	Pro	Gln	Arg	G
A	Ile	Thr	Asn	Ser	U
	Ile	Thr	Asn	Ser	C
	Ile	Thr	Lys	Arg	A
	Met	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	U
	Val	Ala	Asp	Gly	C
	Val	Ala	Glu	Gly	A
	Val	Ala	Glu	Gly	G

التمرين الأول: (10 نقاط)

1- يحتاج تركيب البروتين في الخلية إلى قراءة لغة (غ 1) بواسطة قاموس.



يعطي لكل كلمة من اللغة (غ 1) ما يقابلها في اللغة الثانية (غ 2)، وذلك لوجود علاقة بين اللغتين تمثلها المعادلة التالية :

أ- عزف ما تمثله الحروف A, B, C.

ب- سم اللغة (غ 1) و (غ 2) و القاموس اللازم لقراءة اللغة (غ 1).

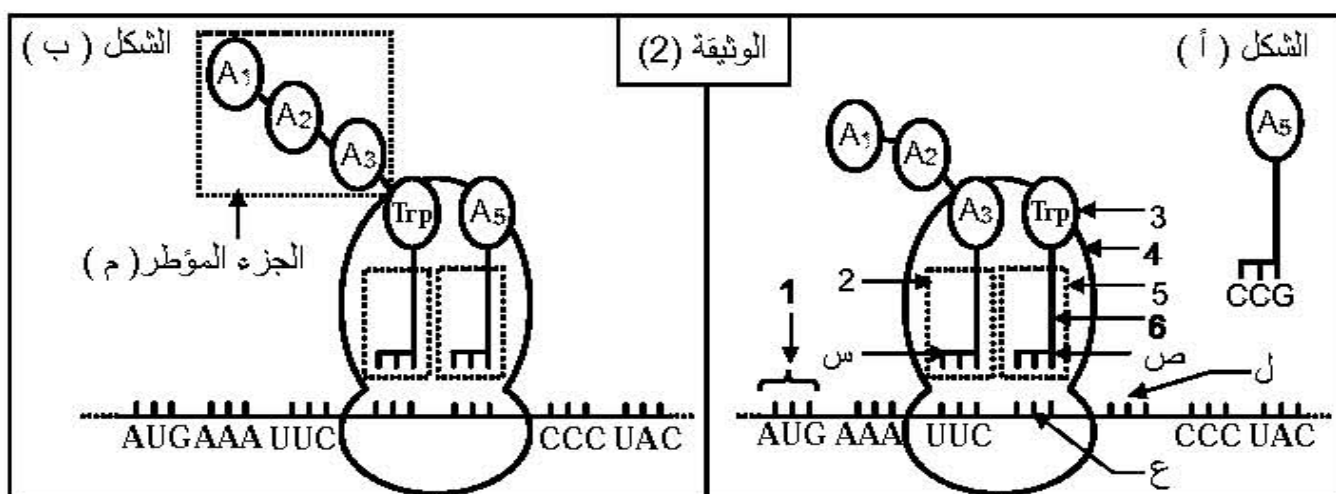
ج- ثم مخبريا تركيب لغة (غ 1) بواسطة نوعين من الحروف فقط، بنساب متساوية.

احسب عدد أنواع كلمات هذه اللغة.

د- إن تركيب سلسلة بيئية يحتاج إلى إشارات بداية ونهاية على مستوى اللغة (غ 1).

استخرج هذه الإشارات من جدول الوثيقة (1).

2- تبين الوثيقة (2) بعض الأحداث المرتبطة بتركيب البروتين في السيتوبلازم.



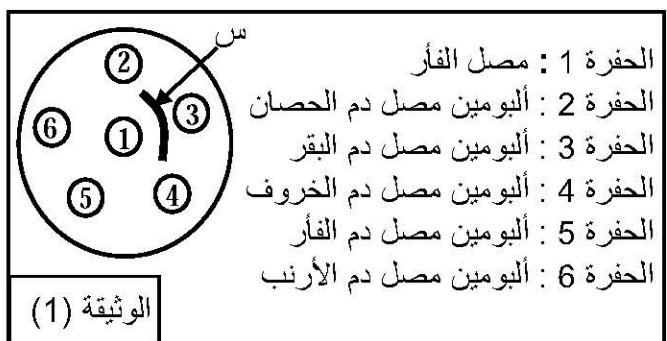
أ- سمي البيانات المرقمة والأحماض الأمينية (A₁, A₂, A₃, A₅) وثلاثيات القواعد (س, ع, ص, ل).

ب- بالاعتماد على الصيغة الكيميائية العامة للأحماض الأميني، اكتب الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر (م).

ج- صف الأحداث التي سمحت بالانتقال من الشكل (أ) إلى الشكل (ب).

التمرين الثاني : (10 نقاط)

1- حقن فأر بألبومين مصل دم البقر، وبعد أسبوعين استخلص من الفأر كمية من المصل لتطبيق تقنية الانتشار المناعي Ouchterlony، حيث أحدثت حفر في الجيلوز (مادة هلامية)، ووضع مصل الفأر في الحفرة المركزية و ألبومين مصل دم حيوانات مختلفة في الحفر المحيطية.



الوثيقة (1) تمثل النتائج المحصل عليها.

أ- سمة العنصر (س)، ثم بين ماذا يمثل ؟

ب- دعم إجابتك برسم تخطيطي مع وضع البيانات اللازمة.

ج- ما هي المعلومة المستخلصة من نتائج هذه التجربة ؟

2- في اللحظة ز₀، تم استئصال الغدة السعترية لفئران خضعت من قبل للأشعة X، ثم وزعت هذه الفئران إلى 4 مجموعات لعرض إنجاز التجربة الممثلة في الجدول الآتي:

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية بعد 30 ساعة
الفئران شاهدة : لم تحقن باللمفاويات	المجموعة الأولى
حقنت باللمفاويات LT	المجموعة الثانية
حقنت باللمفاويات LB	المجموعة الثالثة
حقنت باللمفاويات LB و LT	المجموعة الرابعة

علماً أن اللمفائيات B و T أخذت من فئران من نفس السلالة النقية.

بعد 15 يوماً، استخلص المصل من فئران المجموعات الأربع، وأجريت تقنية الانتشار المناعي، حيث وضع ألبومين مصل دم البقر في الحفرة المركزية ومصل الفئران في الحفر المحيطية.
النتائج المحصل عليها كانت كما هي ممثلة في الوثيقة (2).



أ- علل مايلي :

- تعريض الفئران للأشعة X.
- استئصال الغدة السعترية عند هذه الفئران.
- أخذ الخلايا اللمفاوية من فئران من نفس السلالة.

ب- فسر النتائج الممثلة في الوثيقة (2).

3- أ- ما نوع الاستجابة المناعية المدرosa ؟

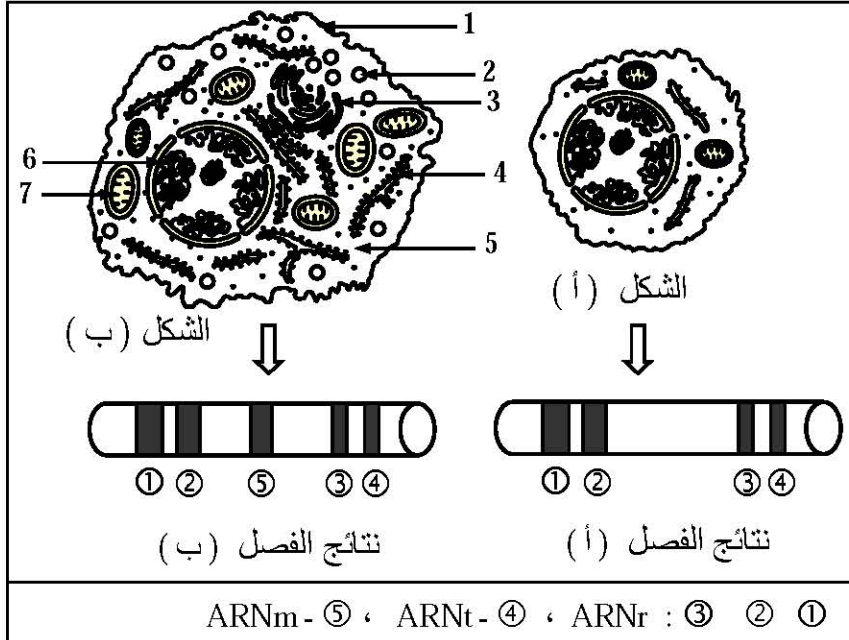
ب- أنجز رسمياً تخطيطياً توضح من خلاله مراحل آلية هذه الاستجابة المناعية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (10 نقاط)

البروتينات هي جزيئات متخصصة تركبها خلايا الكائنات الحية بصورة منتظمة للقيام بمخالف نشاطاتها الحيوية.

I - الوثيقة (1) تمثل نوعين من الخلايا التي تلعب دورا في الرد المناعي الخلطي، ونتائج فصل أنماط الـ ARN الهيولي للخليتين.



الوثيقة (1)

ب- وضح العلاقة بين هذه النتائج و بنية كل خلية.

1- سم خلية الشكل (أ) و الشكل (ب)، ثم أكتب البيانات المرقمة.

2- ما هو مصدر الخليتين ؟

3- أ- قارن نتائج الفصل.

ب- وضح العلاقة بين هذه النتائج و بنية كل خلية.

II- إن مصدر الجزيئة الموضحة في الوثيقة (2) مرتبطة بظهور خلية الشكل (ب) في العضوية.

1- سم هذه الجزيئة مع ذكر طبيعتها الكيميائية.

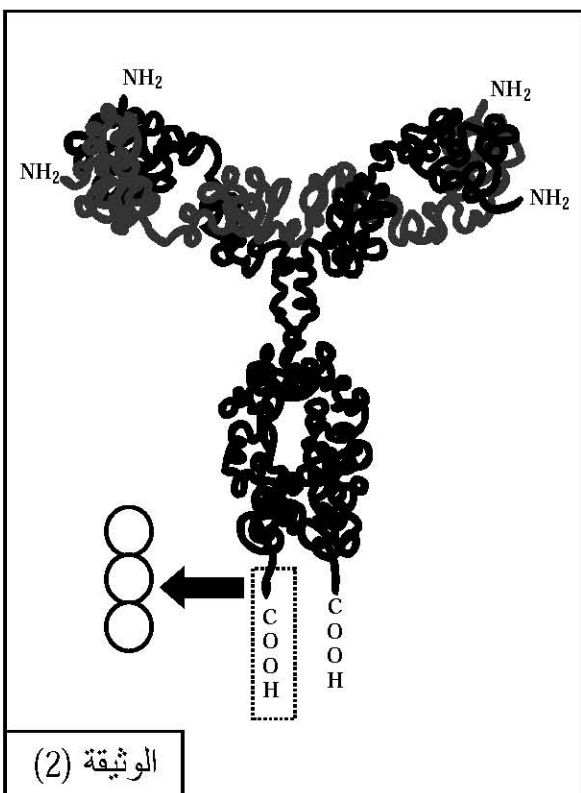
2- أ- ماذا يمثل الجزء المؤطر ؟

ب- اعتمادا على الصيغة الكيميائية العامة للوحدات البنائية، مثل الجزء المؤطر.

3- إن وظيفة البروتين مرتبطة باستقرار وثبات بنائه الفراغية.

أ- كيف تحافظ هذه الجزيئة على ثبات واستقرار بنيتها الفراغية الوظيفية ؟

ب- وضح العلاقة بين بنية هذه الجزيئة ومتخصصتها الوظيفية، مدعما إجابتك برسم تخطيطي عليه البيانات المناسبة.

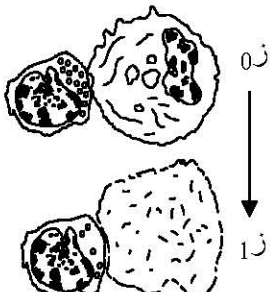
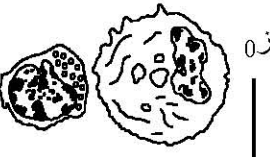
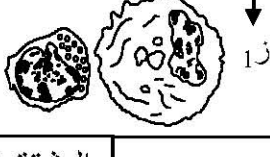


الوثيقة (2)

التمرين الثاني : (10 نقاط)

إن الجهاز المناعي يتدخل لحماية العضوية ضد الإصابات الفيروسية.

- I فار من سلالة A حقن بفيروس Z، وبعد 10 أيام استخلص منه خلايا لمفافية (س)، قصد إنجاز التجربة الممثلة في الوثيقة (1).

رقم التجربة	الشروط التجريبية	الملاحظة المجهرية
1	الخلايا المفافية (س) + خلايا فار من السلالة A مصابة بفيروس Z	
2	الخلايا المفافية (س) + خلايا فار من السلالة A سليمة	
3	الخلايا المفافية (س) + خلايا فار من السلالة B مصابة بفيروس Z	
4	الخلايا المفافية (س) + خلايا فار من السلالة A مصابة بفيروس X	

الوثيقة 1

1- سم الخلية (س)، ثم بين مصدرها.

2- أ- انطلاقا من النتائج المبينة في الجدول، استخرج شروط عمل الخلية (س).

ب- بناء على نتيجة التجربة (1) ومعلوماتك، صف آلية عمل الخلية (س).

-II إن نتائج التحليل الكيميائي الكمي لدم فأر من السلالة A المصابة بفيروس Z، أعطت النتائج المبينة في الوثيقة (2).

1- أ- حلل المنحنى البياني.

ب- علل النتائج المحصل عليها:

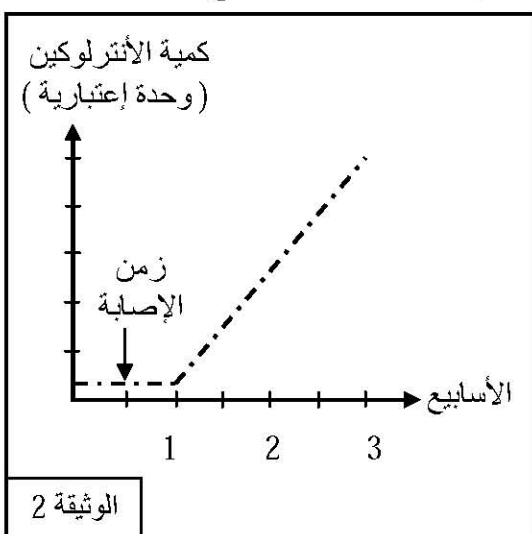
- بين لحظة الإصابة والأسبوع الثاني.

- بين الأسبوع الثاني والأسبوع الثالث.

2- أ- ظهرت الخلايا (س) في العضوية مرتبطة بعمل الأنتلوكين،وضح ذلك.

ب- عند الشخص المصاب بفيروس VIH، تتناقص مع مرور السنوات كمية الأنتلوكينات في الدم. - علل ذلك.

-III حدد نوع الاستجابة المناعية المدروسة، مدعما إجابتك برسم تخطيطي يوضح مراحلها.



الوثيقة 2

07

عدد الصفحات

الإجابة النموذجية

العلامة مجموع مجازأة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
0.75 3x0.25	<p>التمرين الأول : (10 نقاط)</p> <p>تعريف ماقعه الحروف : A : عدد قواعد الرامزة ، B : عدد أنواع القواعد الأزوائية ، C : عدد أنواع الرامزات</p>
0.75 3x0.25	<p>القسمة : اللغة <u>غ</u> 1 : لغة نووية ، اللغة <u>غ</u> 2 : لغة بروتئية ، القاموس : جدول الشفرة الورائية</p>
1 1	<p>حساب عدد كلمات اللغة : ملاحظة : ضرورة تطبيق العلاقة</p> $2^3 = 8$ <p>باعتبار A تساوي 3 و B تساوي 2</p>
1 4x0.25	<p>الاشارات : اشارات البدء : AUG التي تمثل الحمض الأميني MET اشارات النهاية : UGA ، UAG ، UAA</p>
6x0.25	<p>أسماء السمات المرقمة : 1 - رامزة انطلاق ، 2 - الموقع P ، 3 - حمض أميني 4 - ريبوزوم (تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم) ، 5 - الموقع A ، 6 - الموقع ARNt</p>
3.5 4x0.25	<p>أسماء الأحماض، الأمينات : Gly : A5 ، Phe : A3 ، Lys : A2 ، Met : A1</p>
4x0.25	<p>ثلاثية القواعد الأزوائية : س : AAG ، ص : ACC ، ع : UGG ، ج : GGC</p>
1.5 1.5	<p>الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر (م) :</p> $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{ \\ \text{R}1}}{\text{CH}}-\underset{\substack{ \\ \text{R}2}}{\text{C}}-\underset{\substack{ \\ \text{H}}}{\text{N}}-\underset{\substack{ \\ \text{O}}}{\text{CH}}-\underset{\substack{ \\ \text{R}3}}{\text{C}}-\underset{\substack{ \\ \text{O}}}{\text{N}}-\underset{\substack{ \\ \text{H}}}{\text{CH}}-\underset{\substack{ \\ \text{O}}}{\text{C}}-\dots$
1.5 2x0.25 3x0.25 0.25	<p>وصف الأحداث التي سمحت بالانتقال من الشكل أ إلى الشكل ب :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انقطاع الترابط بين الـ ARNt الثالث الحامل لثلاثي البيتيد و حمضه الأميني و تشكل رابطة بيتيدية بين الحمض الأميني الثالث والرابع . - حرقة الريبوزوم برامزة واحدة ، فيصبح الـ ARNt الرابع الحامل لرباعي البيتيد في الموقع P ويصبح الموقع A شاغرا - يأتي ARNt خامس حامل لحمض أميني خامس و يتوضع في الموقع A للريبوزوم

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجزأة	مجموع		
		التمرين الثاني : (10 نقاط)	
1.5	0.5 1	<p>- تسمية العنصر (س) : قوس ترس</p> <p>- يعتبر ارتباط الأجسام المضادة بالبومين مصل دم البقر (مستضدات منحلة) مشكلة معقدات مناعية</p>	1
1.5	0.5 1	<p>رسم معقد مناعي :</p> <p>ملاحظة : تقبل الأشكال الأخرى للمعقد المناعي :</p>	b
0.75	0.75	<p>المعلومة المستخلصة :</p> <p>الأجسام المضادة عملها نوعي ، ترتبط بالمستضد الذي حرض على إنتاجها حيث تتكامل معه بناءً</p>	ج
0.75	3x0.25	<p>التحليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأثير الأشعة X : تخريب النخاع العظمي وبالتالي عدم إنتاج الخلايا المقاومة - تأثير استصال الغدة السعوية : عدم نضج الخلايا المقاومة LT - أحد خلايا المقاومة من فتران نفس السلالة للتوفيق النسيجي لنظام CMH 	2
2	4x0.5	<p>تفسر التائج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشكل قوس الترسيب بين الحفرة (م) و (د) لأن مصل المجموعة الرابعة يحتوي على أجسام مضادة ضد البومين البقر لأن هذه الفتران حقن بذوئي الخلايا المقاومة B و T حيث LT4 تنشط الخلايا المقاومة B المنتقبة التي تكاثر و تمايز إلى خلايا بلازمية ممتدة للأجسام المضادة - عدم تشكل قوس الترسيب ما بين الحفرة (م) و باقي الحفر (أ، ب، ج) لغياب الأجسام المضادة ضد المستضد وذلك للأسباب التالية : <ul style="list-style-type: none"> • المجموعة الأولى الشاهدة : عدم حدوث استجابة مناعية عند حقن فتران باليومين مصل البقر لغياب الخلايا المقاومة B و T • المجموعة الثانية: لم تحدث كذلك استجابة مناعية رغم حقنها بلمفابوات T وذلك لغياب الخلايا المقاومة B المسؤولة عن إنتاج الأجسام المضادة • المجموعة الثالثة : رغم حقنها بلمفابوات B لم تنتج أجسام مضادة لغياب الخلايا المقاومة LT4 التي تنشط الخلايا المقاومة بواسطة المواد الكيميائية . 	b

العلامة	مجموع	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
0.5	0.5	<p>- نوع الاستimulation الممنوعة المدروسة: مناعة نوعية ذات وساطة خلطية</p> <p>الرسم التخطيطي:</p> <p>The diagram illustrates the mixed lymphocyte reaction (MLR) process. At the top, two T cells (yellow and blue) are shown. The yellow T cell has T-cell receptors (TCR) on its surface, which recognize antigens presented by major histocompatibility complex class I (HLA-I) molecules on the surface of a target cell (blue). This interaction is labeled 'التعرف' (recognition). Simultaneously, the yellow T cell releases interleukin-2 (IL-2) and other cytokines, labeled 'الإستروكين' (cytokines), which bind to receptors on the target cell. These cytokines also stimulate the yellow T cell, leading to 'التمايز' (differentiation) into effector T cells (LT4m, LTh, LBm). The target cell undergoes 'البلازما' (plasmacytogenesis) to produce antibodies. The blue T cell, which lacks TCRs, also receives cytokines from the yellow T cell and undergoes 'التمايز' to become effector T cells (LT4, LB). The final stage shows the release of antibodies (' أجسام مضادة') and the destruction of the target cell (' التخلص من المعقد المناعي'), resulting in 'معقد مناعي' (immune complex). A legend on the right indicates that yellow boxes represent 'الإيقاع التنسيلي' (effector function) and orange boxes represent 'التضخيم' (amplification) of the response.</p>
1.5	3	<p>الرسم التخطيطي:</p> <p>The diagram illustrates the mixed lymphocyte reaction (MLR) process. At the top, two T cells (yellow and blue) are shown. The yellow T cell has T-cell receptors (TCR) on its surface, which recognize antigens presented by major histocompatibility complex class I (HLA-I) molecules on the surface of a target cell (blue). This interaction is labeled 'التعرف' (recognition). Simultaneously, the yellow T cell releases interleukin-2 (IL-2) and other cytokines, labeled 'الإستروكين' (cytokines), which bind to receptors on the target cell. These cytokines also stimulate the yellow T cell. The target cell undergoes 'البلازما' (plasmacytogenesis) to produce antibodies. The blue T cell, which lacks TCRs, also receives cytokines from the yellow T cell and undergoes 'التمايز' to become effector T cells (LT4, LB). The final stage shows the release of antibodies (' أجسام مضادة') and the destruction of the target cell (' التخلص من المعقد المناعي'), resulting in 'معقد مناعي' (immune complex). A legend on the right indicates that yellow boxes represent 'الإيقاع التنسيلي' (effector function) and orange boxes represent 'التضخيم' (amplification) of the response.</p>

العلامة مجموع مجزأة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
1.5	2x0.25	<p>التمرин الأول : (10 نقاط)</p> <p>تسهية الخلisen : خلية الشكل (أ) : خلية لمفاوية LB ، خلية الشكل (ب) : خلية بلازمية LBP</p> <p>أسماء السنانات المرقمة : 1 - غشاء هيولى ، 2 - حوصلة افرازية ، 3 - جهاز كولجي 4 - شبكة هيولية ، 5 - هيولى ، 6 - نواة ، 7 - ميتوكوندري</p>	I ١-١
1	2x0.5	<p>مصدر الخلتين : - مصدر الخلية LB (الشكل أ) : نقى العظام (عضو لمفاوي مركري) - مصدر الخلية البلازمية (الشكل ب) : تمایز الخلية المفاوية LB المتنقة</p>	2
0.5	2x0.25	<p>المقارنة : نتائج الفصل أ : تظهر أربع مواقع متواجدة على مستويات مختلفة : 1 ، 2 ، 3 تمثل ARNr و الموقع 4 يمثل ARNt نتائج الفصل ب : تماثل الموقع 1 ، 2 ، 3 ، 4 مع ظهور الموقع 5 الذي يمثل ARNm</p>	٣-١
1.25	0.25	<p>العلاقة بين التناجم المحصل عليها وبينة الخلisen : غياب الموقع 5 في نتائج الفصل (أ) : دلالة على أن الخلية المفاوية خارج فترة تركيب البروتين (مرحلة ما قبل الانقسام) ظهور الموقع 5 في نتائج الفصل (ب) : دلالة على أن الخلية البلازمية في حالة تركيب البروتين على مستوى الشبكة الهيولية التي تظهر غزيرة ثم تخزينه في جهاز غولجي الذي يظهر كثيفا ثم افراز البروتين بواسطة الحووصلات التي تظهر بعدد كبير اما الميتوكوندري فتظهر نامية وبعدد أكبر لتوفير الطاقة .</p>	ب
1	2x0.5	<p>- تسهية الحزنة : جسم مضاد - طبعتها الكيميائية : بروتين (غاما غلوبيلين)</p>	II 1
0.25	0.25	<p>الجزء المؤطر : ثلاثي البيريد</p>	١-٢
1	1	<p>الصيغة الكيميائية :</p> <p style="text-align: center;">.....HN-CH-C(=O)-N(R2)-CH-C(O)-N(H)-CH-C(=O)-OH</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">R1 H O R3</p>	ب

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجزأة	مجموع	
		تابع التصرين الأول :
1	1	<p>3 - أ</p> <p>- كيفية الحفاظ على البنية الفراغية الوظيفية : بواسطة الروابط التي نشأت ما بين جذور الأحماض الأمينية خلال التطور الثلاثي الأبعاد للسلسلة البروتينية وهي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - روابط هيدروجينية ، روابط شاردية ، جسور ثنائية الكبريت ، تجاذب الجذور الكارهة للماء
2.5	1	<p>ب</p> <p>- توضح العلاقة بين بنة الحزنة و تخصصها الوظيفي : ان البنية الفراغية التي اكتسبتها هذه الجزيئة سمحت بنشوء مواقع ذات تخصص وظيفي ، أقمنها موقعين ثبيت المستضد بصورة نوعية نتيجة التكامل البنيوي .</p>
0.5	1	<p>الرسم</p> <p>البيان</p> <p>الرسم التخطيطي :</p>

العلامة	مجزأة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
العلامة	مجموع		
1	2x0.5	<p style="text-align: center;">التمرين الثاني : (10 نقاط)</p> <p style="text-align: right;">- <u>اسم الخلية (س) :</u> LTC</p> <p style="text-align: right;">، <u> مصدرها :</u> تمایز LT8 المتقدمة</p>	I
1.5	3x0.5	<p>- شروط عمل الخلية س (LTC) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أن تكون الخلية مصابة - الخلية المصابة تحمل على سطح غشائها نفس الببتيد المستضدي الذي حرض على إنتاج LTC - أن تكون الخلية المصابة لنفس سلالة الفأر (توافق نسيجي لنظام CMH) 	A
1	4x0.25	<p>وصف آلية عمل الخلية المقاوية :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الخلية تعرف على الخلية المصابة نتيجة <u>تماس الغشائين</u> ، حيث يتكامل المستقبل الغشائي TCR مع معقد بيتيد مستضدي - بروتين CMH المتواجد على سطح غشاء الخلية المصابة (التعرف المزدوج) - نتيجة التعرف المزدوج تفرز LTC جزيئات البرفوريين مع بعض الإنزيمات الحالة في منطقة التماس حيث تتغير البنية الفراغية لجزيئات البرفوريين ثم تخترق غشاء الخلية المصابة مشكلة قنوات يمر عبرها الماء والأملاح <u>محدثة صدمة حلولية</u> . 	B
0.75	0.75	<p>التحليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمثل المنهج البياني تغير كمية الأنتروكين بدلالة الزمن قبل الإصابة وبعد الإصابة . - من الزمن 0 إلى الأسبوع الأول : بقيت كمية الأنتروكين منخفضة (تکاد تتعذر) و ثابتة وذلك قبل وبعد الإصابة - من الأسبوع 1 إلى الأسبوع 3 : تزايد تدريجي لكمية الأنتروكين مع مرور الزمن 	II
1.5	0.5 1	<p>التحليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ما بين زمن الإصابة والأسبوع الأول : بقيت كمية الأنتروكين منخفضة و ثابتة لأنها تمثل الفترة الزمنية الازمة للانتقاء • ما بين الأسبوع الثاني والثالث : الخلايا المقاوية LT4 المتقدمة في وجود بيتيد مستضدي معروض على سطح غشاء الخلية العارضة (البالعنة الكبيرة) بواسطة بروتين CMH // تفرز الأنتروكين الذي يحفزها على التكاثر ثم تمایز إلى LTh الخلايا المقاوية LTh تفرز الأنتروكين بكثافة لغرض تشويط الاستجابة المناعية لذلك سجلنا ارتفاع كمية الأنتروكينات في الدم 	B

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع			
		تابع التمرين الثاني	
0.75	0.75	<p>- التوضيح : - الأنتلوكينات المفرزة تنشط و تحفز LT8 على النكاثر و التمايز إلى LTC</p> <p>2 . أ</p>	
1	1	<p>ـ التعطيل :</p> <p>- يستهدف فيروس فقدان المناعة البشرية (VIH) خلايا معينة في جسم الإنسان ، مثل الخلايا المقاومة LT4 المساعدة ، محدثا مع مرور السنوات نقص في عددها .</p> <p>بـ</p> <p>بما أن دور الخلايا المقاومة LT4 المساعدة خلال الاستجابة المناعية ، إنتاج الأنتلوكينات فنقص عددها يؤدي إلى نقص كمية الأنتلوكين في الدم .</p>	
0.25		<p>- نوع الاستجابة المناعية : مناعة نوعية ذات وساطة خلوية</p> <p>III</p> <p>الرسم التخطيطي :</p>	
2.5			
0.75			
0.5			