

دورة: ماي 2019

الـشـعـبـة: الـرـيـاضـيـات

المدة: ساعتين و نصف

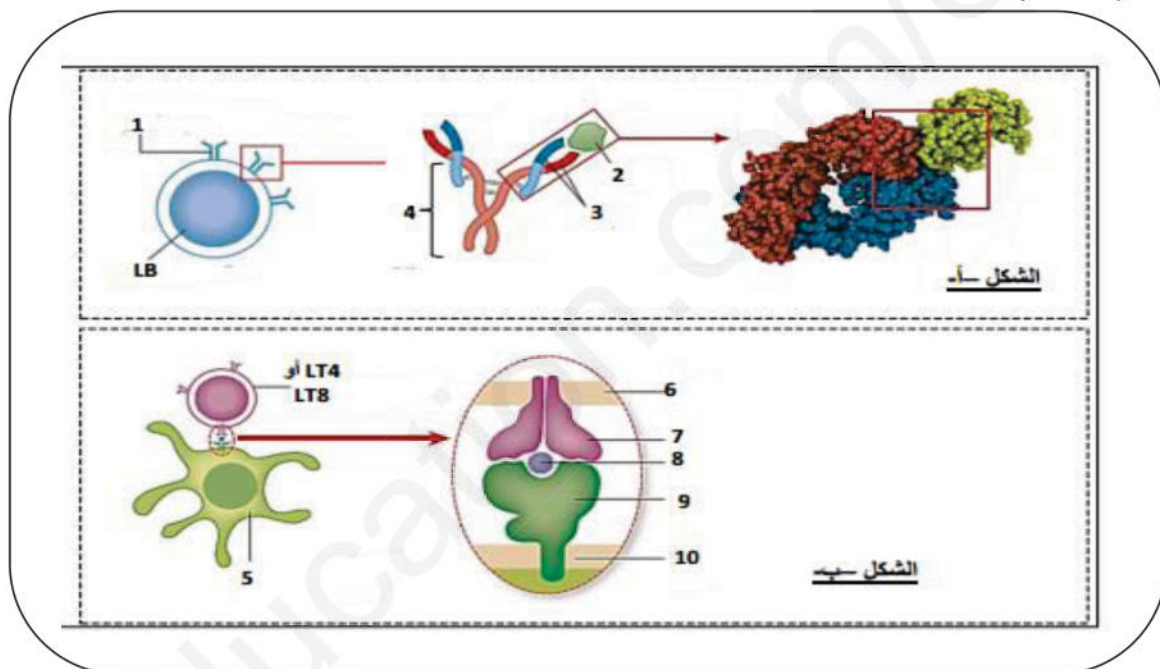
الـاـمـتـحـانـ السـجـرـيـيـ فيـ مـادـةـ عـلـوـمـ الطـبـيـعـيـهـ وـ الـحـيـاـةـ

عالـجـ اـحـدـ المـوـضـوـعـيـنـ عـلـىـ الـخـيـارـ

الـمـوـضـوـعـ الـأـوـلـ

الـتـمـرـينـ الـأـوـلـ: (07ـ نـقـاطـ)

1- البروتينات جزيئات عالية التخصص، للتعرف على دور البروتينات المناعية في التعرف على الذات واللاذات نقدم لك المعطيات التالية:



1-تعرف على البيانات المرقمة وحدد مقر إنتاج و نضج الخلايا LB و LT

2-اذكر الاختلاف الأساسي بين التعرف على المستضد من قبل المفاويات B و التعرف عليه بواسطة المفاويات T

3-bastigall معارفـكـ ضـعـ رـسـمـ تـخـطـيـطـيـ وـظـيـفـيـ توـضـحـ فـيـ مـراـحـلـ الإـسـتـجـابـةـ الـمنـاعـيـةـ الـخـلـوـيـةـ وـ الـخـلـطـيـةـ

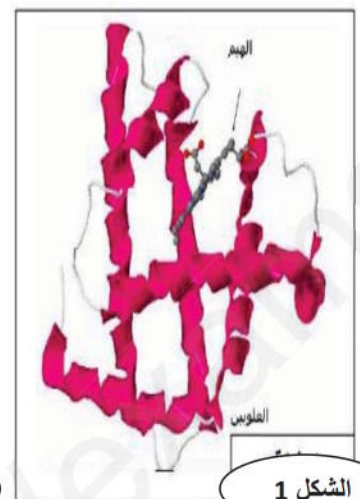
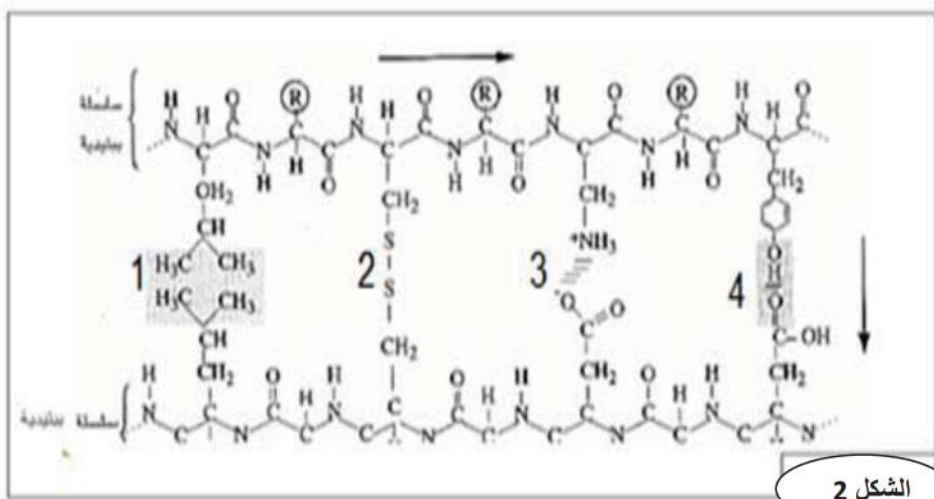
الـتـمـرـينـ الثـانـيـ: (13ـ نـقـاطـ)

الميوغلوبين أو الخضار العضلي بروتين لوني يضمن نقل الأكسجين إلى الخلايا العضلية الهيكيلية ، يتكون من اتحاد جزء من طبيعة بروتينية مكونة من 153 حمض أميني، يسمى الغلوبين مع جزء غير بروتيني يسمى الهيم.

1- لدراسة بعض خصائصه نقترح لك هذه الدراسة.

1- أتعرف على البنية الفراغية الممثلة في الشكل (1) و الروابط المرقمة من (1-4) من الشكل (2) الذي يمثل البنية التخطيطية لجزء من جزيئه هذا البروتين

ب- ما عدد الأحماض الأمنية و الروابط البيتينية المكونة لهذا الجزء من البنية (الشكل (2))



2- أ-كيف تفسر ثبات بنية الميو غلوبين و استقرارها

بـ- تتكسر الروابط الكيميائية المشكلة لهذا البروتين:

*تحت تأثير التسخين السريع في وسط مائي حرارته 60°م .

* تحت تأثير اللاماها الحامضية في وسط حامضي في حالة غليان لمدة 48 ساعة
حدد هذه الروابط موضحا نتائج كل منها على مستوى جزيئية البروتين.

١١- الفالين إحدى الأحماض الأمنية المشكلة لهذه الجزيئة صيغته الكيميائية مماثلة في الشكل أ من الوثيقة (٢) يعرض هذا الحمض لتجربة الرحلان الكهربائي ، النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول الموالي (الشكل ب) :

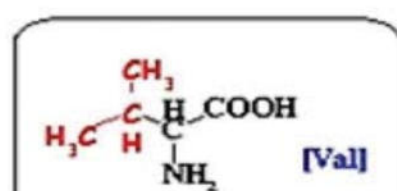
[الإشارة (-) تعني نحو القطب السالب، الإشارة (+) تعني نحو القطب الموجب].

١- مثل الحمض الاميني في الأوساط (ب، ج، د).

2-ماذا تستنتج من تحليلك و تفسيرك لهذه النتائج

3- حدد نقطة التعادل الكهربائي، لهذا الحمض.

حركة الحمض بالسنتيمتر	pH المحلول
الفالين	أ - 2.95
3.2-	ب - 4.5
1.6-	ج - 06
0.0	د - 7.65
1.3+	



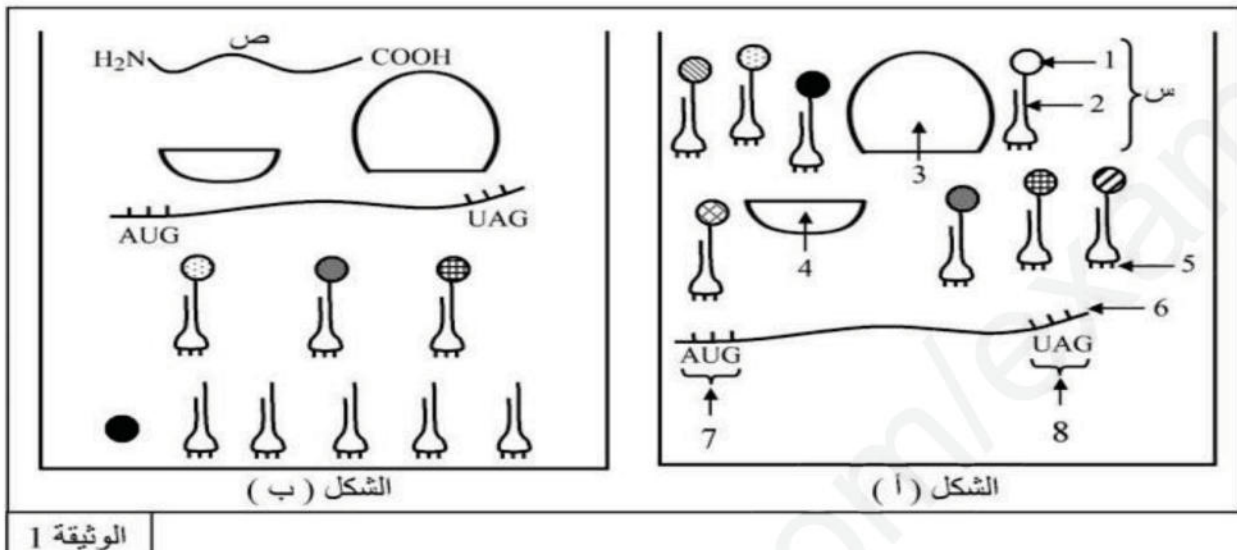
الشكل

III- لخص في نص علمي دقيق ما اكتسبته من هذه الدراسة فيما يخص خصائص البروتين

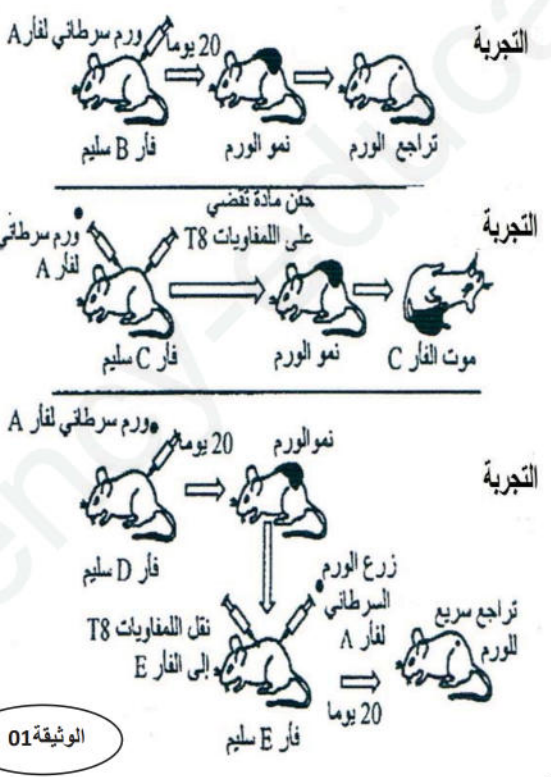
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

1- تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات و هذا نتيجة سلسلة من التفاعلات تتم بواسطة عناصر نوية و هيولية و لإبراز ذلك نقترح إليك هذه الوثيقة:



- 1- تعرف على البيانات المرقمة
 - 2- سم الظاهرة التي سمحت بظهور العنصرين (6) من الشكل (أ) و (ص) من الشكل (ب) و حدد مقرهما في الخلية
 - 3- استنتاج عدد القواعد الأزوتية للعنصر (6) و الوحدات البنائية للعنصر (ص) الوظيفي
 - 4- باستغلال معارفك ضع رسم تخطيطي وظيفي توضح فيه آلية تشكيل العنصر (6)
- التمرين الثاني: (13 نقاط)**



في سنة 1960 اقترح C.BRUNET نظرية "الحراسة المناعية للسرطان" حسب هذه النظرية يمكن الجهاز المناعي من التعرف على الخلايا السرطانية، لأن هذه الخلايا تعرض على سطحها ببتيدات سرطانية نوعية للورم. لتحديد بعض جوانب الإستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية و بعض الآفاق العلاجية ضد السرطان نقدم المعطيات التالية:

I/ التجربة 1: أخذت خلايا سرطانية من الفار A المصاب

بورم سرطاني و زرعت لفار B سليم.

التجربة 2: تلقى الفار C زرعاً لخلايا سرطانية تنتهي للفار A

ثم حقن بمادة تقضي بصفة نوعية على اللمفويات T8.

التجربة 3: تلقى الفأر D زرعاً لخلايا سرطانية تتنمية للفأر A

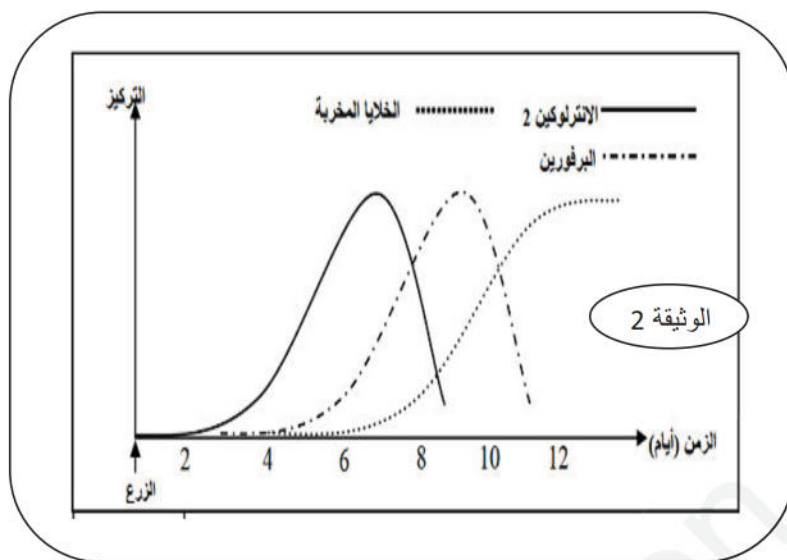
و بعد 20 يوماً أخذت لمفاويات T8 من الفأر D و حققت للفأر E بعد تلقى الفأر E زرعاً لخلايا سرطانية للفأر A.

*تنتمي كل الفئران المستعملة في هذه التجارب إلى نفس الفصيلة النسيجية.

1- فسر نتائج كل تجربة من التجارب الموضحة في الوثيقة (1).

2- استنتج معللاً إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية وحدد شروط هدم الخلايا المستهدفة

II-/ تم قياس تراكيز بعض المواد الكيميائية المنتجة و عدد الخلايا المخربة في التجربة 1 و النتائج موضحة في منحنى الوثيقة 2



1- وضع تحليلاً مقارناً للمنحنى مستناداً على مصدر

الانترلوكين 2

2- ماذا تستخلص من هذه التجارب

III-/ باستغلال معارفك ضع نص علمي توضح فيه مراحل الاستجابة المناعية المدروسة

التصحيح النموذجي

الموضوع الأول

الإجابة النموذجية

سلم التقييم

التمرين الأول: (07 نقاط)

1-البيانات

10x0.25	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">الغشاء الهيولية LT</td><td style="width: 10%;">6</td><td style="width: 60%;">مستقبل غشائي LB (BCR)</td><td style="width: 10%;">1</td></tr> <tr> <td>مستقبل غشائي LT (TCR)</td><td>7</td><td>مستضد</td><td>2</td></tr> <tr> <td>ببتيدي مستضدي</td><td>8</td><td>المنطقة المتغيرة</td><td>3</td></tr> <tr> <td>جزئية CMH (HLA)</td><td>9</td><td>المنطقة الثابتة</td><td>4</td></tr> <tr> <td>غشاء الخلية العارضة</td><td>10</td><td>خلية عارضة (بلغمعية كبيرة)</td><td>5</td></tr> </table>	الغشاء الهيولية LT	6	مستقبل غشائي LB (BCR)	1	مستقبل غشائي LT (TCR)	7	مستضد	2	ببتيدي مستضدي	8	المنطقة المتغيرة	3	جزئية CMH (HLA)	9	المنطقة الثابتة	4	غشاء الخلية العارضة	10	خلية عارضة (بلغمعية كبيرة)	5
الغشاء الهيولية LT	6	مستقبل غشائي LB (BCR)	1																		
مستقبل غشائي LT (TCR)	7	مستضد	2																		
ببتيدي مستضدي	8	المنطقة المتغيرة	3																		
جزئية CMH (HLA)	9	المنطقة الثابتة	4																		
غشاء الخلية العارضة	10	خلية عارضة (بلغمعية كبيرة)	5																		

مقر إنتاج و نضج الخلايا

BL : تنتج و تكتسب كفاءتها المناعية في نخاع العظم الأحمر

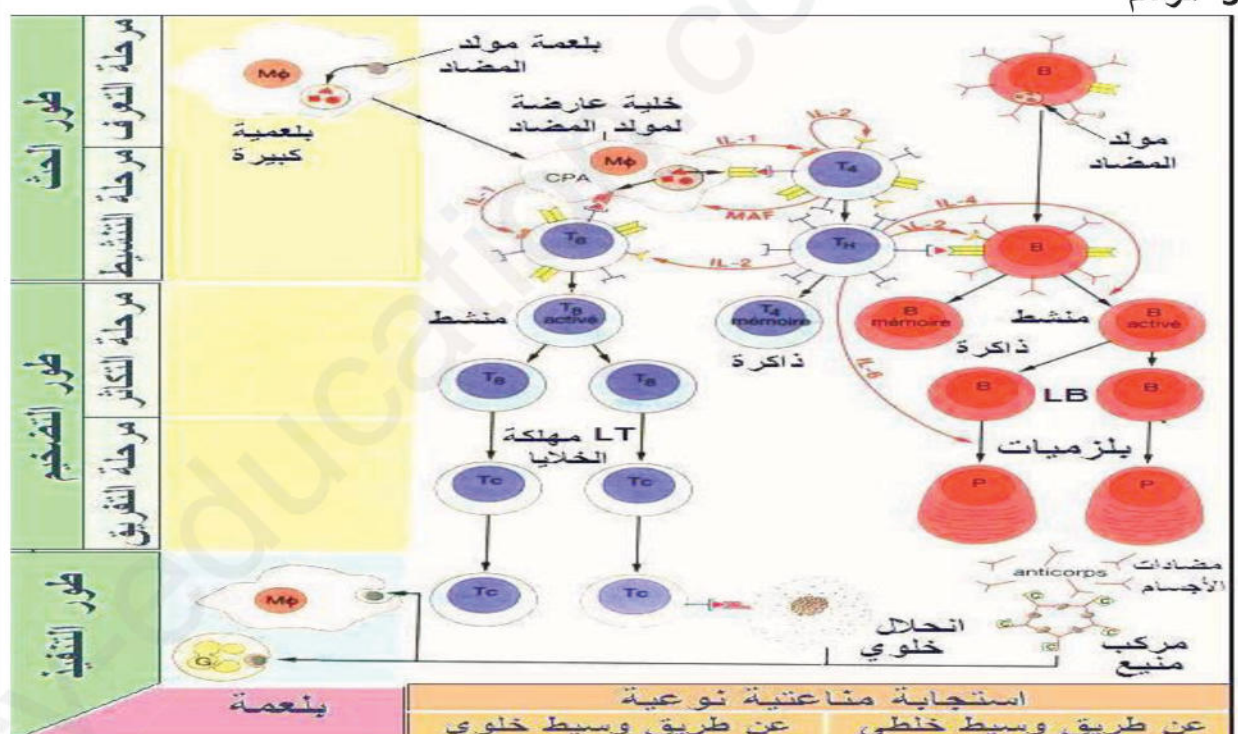
LT: تنتج في نخاع العظم الأحمر و تكتسب كفاءتها المناعية في الغدة السعترية

2- الاختلاف الأساسي هو:

*- تعرف LB على المستضد يكون مباشرة بفضل مستقبلها الغشائي BCR أي يكون التعرف على اللادات أحادي أي بدون وساطة CMH الذات.

*- تعرف LT على المستضد يكون غير مباشرة حيث تعرف LT على الببتيدي المستضد عن طريق TCR تعرفا مزدوجا على المعقد CMH الذات-الببتيدي المستضدي اللادات

3- الرسم



سلم التقييم

التمرين الثاني

0.25

/-1 أ- المستوى البنياني: بنية ثالثية.

0.5x4

التعريف على الروابط: 1- جذور كارهة للماء , 2- جسور ثنائية الكبريت , 3- رابطة أيونية, 4- رابطة هيدروجينية.

0.25x2

ب/ عدد الأحماس الأمنية 14 عدد الروابط 12

/-2

0.75

أ- التفسير: الروابط المختلفة التي تنشأ بين السلسل الجانبي للأحماض أمينية تحتل مواضع دقيقة

0.75	<p>ومحددة في السلسلة البيتينية (روابط كبريتية، روابط شاردية، روابط هيدروجينية، تجاذب الجذور الكارهة للماء) وهذه الروابط تحافظ على استقرار وثبات بنية البروتين ومنه على التخصص الوظيفي للبروتينات.</p>
0.25x2	<p>بـ/ تأثير درجة الحرارة المرتفعة : تتكسر الروابط الغير تكافئية. يفقد الانزيم بنيته الثالثية</p>
0.25x3	<p>تأثير الاماهة الحامضية مع التسخين : تتكسر الروابط التكافئية و <u>الغير تكافئية</u> فتحصل على <u>احمراض أمنية</u></p>
	<p>/-II /-1 تمثيل الفالين:</p>
0.5x3	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p>valine</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>الوسط ب</p> </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_3\text{N} - \text{C} - \text{COOH} \\ \\ \text{CH} \\ \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p>Valine</p> </div> </div>
	<p>التحليل :</p>
0.75	<p>* في وسط ذو PH اقل من 4.5 يهاجر الحمض الاميني إلى القطب السالب راجع الى تأين المجموعة الأمينية (NH_3^+) فيصبح الحمض الاميني يحمل شحنة كهربائية موجبة بسبب اكتسابه بروتونا من الوسط.</p>
0.75	<p>* - في وسط ذو PH كبر من 7 يهاجر الحمض الاميني إلى القطب الموجب بسبب تشرد المجموعة الكربوكسيلية (COO^-) بفقدانها بروتونا و أصبح الحمض الاميني يملك شحنة كهربائية سالبة</p>
0.75	<p>* - في وسط ذو PH يساوي 6 لم ينتقل الحمض الاميني في المجال الكهربائي لتأين المجموعتين الوظيفيتين حيث تحمل الوظيفة الكربوكسيلية شحنة السالبة (COO^-) والوظيفة الامينية شحنة كهربائية موجبة (NH_3^+) و هذا يعني أن مجموع الشحنات الكهربائية للحمض الاميني تساوي الصفر أي متعادلة كهربائيا</p>
0.5	<p>الاستنتاج: ان الحمض الاميني يتميز بالخاصية الحمقالية (الامفوتيرية) حيث يسلك سلوك قاعدة في الوسط الحمضي و يسلك سلوك حمض في الوسط القاعدي.</p>
0.25	<p>نقطة التعادل $i\text{HP} = 6$</p>
3	<p>نص علمي:</p> <p>الاحمراض الامينية تمتاز بالخاصية الحمقالية حيث ان البنية الفراغية للبروتينات تتعدد نتيجة عدد ونوع وترتيب محدد من الاحمراض الامينية التي تدخل في بنائها، بالإضافة الى الروابط المختلفة التي تنشأ بين السلاسل الجانبية لأحماض أمينية تحت مواضع دقيقة ومحددة في السلسلة البيتينية (روابط كبريتية، روابط شاردية، روابط هيدروجينية، تجاذب الجذور الكارهة للماء) وهذه الروابط تحافظ على استقرار وثبات بنية البروتين ومنه على التخصص الوظيفي للبروتينات</p>

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (7 نقاط)

سلم التتفقiet	التمرين الأول : (7 نقاط)
0.25x8	<p>1- البيانات المرقمة:</p> <p>1- حمض اميني, 2- تحت الوحدى الكبرى للريبيوزوم, 3- تحت الوحدى الصغرى للريبيوزوم, 4- رامزة مضادة, 5 - رامزة الانطلاق , 6 - رامزة التوقف</p> <p>2- الظاهرة التي سمحت بظهور العنصر (6) من الشكل (أ) : الاستنساخ مقره النواه و (ص) من الشكل (ب): الترجمة في الهيولى</p> <p>3- عدد القواعد الاذوتية للعنصر (6) : 18</p> <p>و الوحدات البنائية للعنصر (ص) الوظيفي: 4</p> <p>الرسم</p>
0.25x2	
0.25x2	
0.5	
0.5	
3	

التمرين الثاني (13 نقطة)

التفصي	
0.75	<p style="text-align: right;">- تفسير نتائج كل تجربة :</p> <p>* التجربة (1) : نفس تراجع الورم السرطاني عند الفار B بحدوث استجابة مناعية أدت إلى تدمير (هدم) الخلايا السرطانية.</p>
$\times 0.75$	<p>* التجربة (2) : نفس موت الفار C بزيادة حجم الورم السرطاني نتيجة تكاثر الخلايا السرطانية و عدم تدميرها بسبب غياب المحفويات LT8 (نتيجة المعالجة) ما أدى إلى عدم ظهور الخلايا السامة LTc المسؤولة عن تدمير الخلايا السرطانية.</p>
$\times 0.75$	<p>* التجربة (3) : نفس التراجع السريع للورم عند الفار E بكون المحفويات "LT8" المنقوله له محسنة ضد الخلايا السرطانية (تملك مستقبلات نوعية ضد بيتيدات الخلايا السرطانية) و التي تميزت سريعاً إلى المحفويات السامة LTc قامت بتدمير الخلايا السرطانية.</p>
0.75	<p>- الاستنتاج : نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية هي استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلوية .</p>
0.75	<p>* التعليل: لتدخل الخلايا السامة LTc حيث تبين التجربة (2) أن غياب الخلايا LT8 أدى إلى عدم تدمير الخلايا السرطانية .</p>
$\times 0.75$	<p>- شروط هدم الخلايا المستهدفة من طرف الخلايا :</p> <p>* تماثل جزيئات CMH بين الخلايا السامة LTc و الخلية المستهدفة</p> <p>* أن تكون الخلية المستهدفة مصابة بنفس المستضد الذي حفز على إنتاج LTc</p>
2×0.5	<p style="text-align: right;">/-١١</p> <p>١- التحليل المقارن:</p> <p>يمثل المنهنى تغيرات التراكيز الكيمائية بدلاله الزمن حيث نلاحظ تزايد الانترلوكين 2 يصاحبه تزايد البرفوريين إلى أن يصلا إلى قيمة عظمى ثم يتناقصا يصاحبه ذلك تزايد عدد الخلايا المخربة</p>
0.25	<p>الاستنتاج: مصدر الانترلوكين 2 هي الخلايا T4</p>
0.5	<p>٢- الاستخلاص: يوجد تعاون خلوى بين T4 و T8</p>
3	<p>٣- النص العلمى</p> <p>نهر الاستجابة الخلطية باربع مراحل وهي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الخطوة الاولى: مرحلة العرف والتشيط. • دخول المستضد الى المضوئ يؤدي الى انشاء الخلايا LB نتيجة الكاميل البيوي بين المستقبلات المثالية BCR ومحددات المستضد ومنه تنشط وذلك بتركيب مستقبلات غشائية خاصة بـ IL2. • الخطوة الثانية: مرحلة التكاثر. • يربط IL2 المفرز من LT4 بالمستقبلات المثالية الخاصة بها مما يحفز خلايا LB على الانقسام عدة اقسامات خيطية متساوية يسجع عنها عدد كبير من خلايا LB المثالية ببوبا ووظيفيا مكونة لمة من LB المنتشرة. • الخطوة الثالثة: مرحلة التمايز. • جزء من خلايا LB يصادر الى خلايا بالازمية (بلازموسيت) لها دور في تركيب وافراز الاجسام المضادة النوعية. • والجزء الآخر يبقى على شكل خلايا ذاكرة LBm ، لها دور في تسيير الاستجابة في حالة دخول ثانى لنفس المستضد. • الخطوة الرابعة: مرحلة التنفيذ. <p>ترتبط الاجسام المضادة نوعياً مع المستضد الذي حرض على انتاجها مسلسلة معدقات مناعية ومنه يظل مفعول المستضد ويعوق تكاثره وانتشاره، لتقديم الى الالعات اين يتم التخلص منه عن طريق الالعنة.</p> <p>يؤدي تدخل الاجسام المضادة الى اقصاء المستضدات الحرة الموجودة في الوسط خارج خلوي ومنه المحافظة على سلامه المضوئية .</p>

في وجود الخلية المعاية المستهدفة تم خلايا **T8** بالخطوات التالية:

- ## الخطوة الاولى : التعريف

• **الخطوة الثانية: التكامل**

نقطة 2 LT8 المفرز من LT4 المسجلات الفضائية الخاصة بها مما يحفر خلايا LT8 المستدامة على الانقسام عدة اقسامات خيطية متاوية يتجدد كثيرة من خلايا LT8 المسابقة ببيرو ووظيفها مكونة لمة من LT8 المنشطة.

- #### **• الخطوة الثالثة: التعبان**

- جزء من خلايا LTC ينماذج الى خلايا LTC لها دور في القضاء على الخلايا المصابة.

- الجزء الآخر يقع على شكل خلايا ذاكرة LT8 m، لها دور في تسريع الاستجابة في حالة دخول ثانٍ للفي المستند.

- #### • الخطوة الرابعة: التغذية.

١- ثبت خلية LTC على الخلية المصابة نتيجة التكامل البيوي بين TCR والمعقد (محدد المستهدفة- CMHI) اي العرف المزدوج.

١- نظر خلية LTC جزيئات بروتينية تسمى البروفرين بالإضافة إلى انتيمات محللة مثل الانتيم المفكك لا ADN

١- تدمع جزيئات البروفرين في الغشاء الظهاري للخلية المعاية مشكلة قنوات غشائية.

١- تسمح القنوات الفضائية بدخول الماء مما يؤدي إلى حدوث عدمة حلولية أي الفجار الخلية المعاهدة.

ينبغي تدخل خلايا LTC إلى أقصاء الخلايا المستهدفة من طرف المستهدف ومن المحافظة على سلامة العضوية.