

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

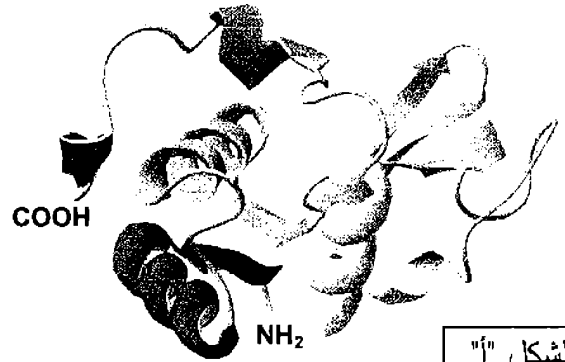
الموضوع الأول

التمرين الأول: (10 نقاط)

تعتبر البروتينات جزيئات حيوية ذات أهمية بالغة في العضوية نظراً لتعدد أدوارها في الخلية. ولغرض تحديد العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته نقترح ما يلي:

I - 1- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) البنية الفراغية لجزيئة بروتينية وظيفية تتكون من 125 وحدة بنائية تم الحصول عليها باستعمال برنامج Rastop، بينما يمثل الجدول "ب" الصيغ المفصلة للجذور (R) لثلاث وحدات بنائية تدخل في تركيب هذه الجزيئة ورقم تسلسلها، والـ pHi الخاص بكل وحدة.

الرقم	الوحدات البنائية	pHi	الجذر R
15	Leu	5.98	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagup \\ -\text{CH}_2 - \text{CH} \\ \diagdown \\ \text{CH}_3 \end{array}$
07	Lys	9.74	$-(\text{CH}_2)_4 - \text{NH}_2$
27	Asp	2.77	$-\text{CH}_2 - \text{COOH}$



الشكل "أ"

الوثيقة (1)

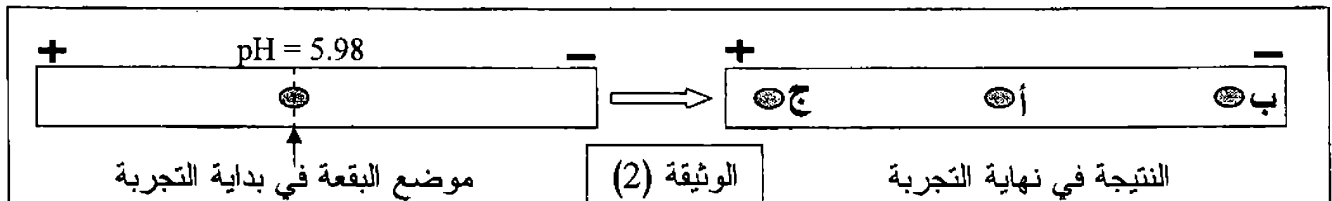
أ- تعرّف على المستوى البنائي لهذه الجزيئة، علل إجابتك.

ب- ماذا تمثل هذه الوحدات البنائية ؟

ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لكل وحدة من الوحدات الثلاث (الجدول "ب").

د- صنف الأحماض الأمينية الثلاثة وفق جذورها مع التعليل.

2- تُظهر الوثيقة (2) نتيجة فصل خليط من هذه الوحدات البنائية باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية ضمن درجة حموضة: pH= 5.98 .



الوثيقة (2)

أ- اذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية المدروسة.

ب- باستغلالك لنتيجة الوثيقة (2) وباستدلال منطقي أنسب إلى البقع (أ، ب، ج) الوحدات البنائية المدروسة في الجدول "ب" من الوثيقة (1).

ج- اكتب الصيغ الكيميائية المفصلة للوحدات المدروسة ضمن السلسلة البروتينية (الشكل "أ" من الوثيقة (1) في وسط ذي $pH = 7.02$.

د- ما علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية الفراغية للبروتين؟

II- انطلاقاً مما توصلت إليه ومعلوماتك، كيف تسمح الوحدات البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته؟

التمرين الثاني: (10 نقاط)



(1) الوثيقة

خلال عملية التطعيم ضد مرض الدفتيريا، يتلقى الفرد أناتوكسين دفتيري، فيطوّر مناعته خلال بضعة أيام بإنتاج جزيئات دفاعية تعمل على إبطال مفعول التوكسين الدفتيري عند الإصابة.

I- تمثل الوثيقة (1) بنية فراغية لجزيئة دفاعية.

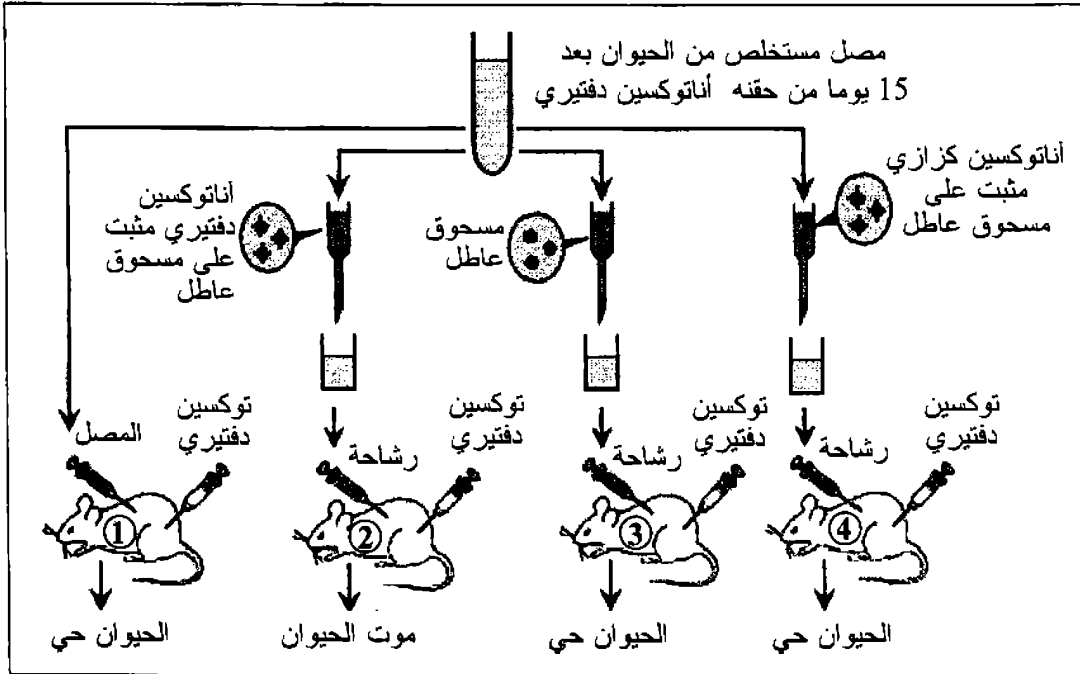
1- تعرّف على هذه الجزيئة، ثم ترجمها إلى رسم تخطيطي تفسيري يحمل البيانات اللازمة.

2- ما هي الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئة؟

3- حدّد مصدر هذه الجزيئة ومكان تواجدها في العضوية.

4- لإظهار وجود وتدخل هذه الجزيئات تستعمل عادة تقنية الانتشار المناعي. صف باختصار هذه التقنية.

II- لغرض تحديد دور الجزيئات الدفاعية المدروسة أجريت سلسلة من التجارب، تمثل الوثيقة (2) الشروط التجريبية ونتائجها.



(2) الوثيقة

1- فسّر النتائج المسجلة.

2- استخرج الميزة الأساسية لهذه الجزيئات التي تبرزها نتائج التجريبتين المنجزتين على الفأرين ② و ④، علل إجابتك.

3- انطلاقاً من نتائج هذه التجارب، اشرح كيف تمّ إبطال مفعول التوكسين الدفتيري.

III- يؤدي تدخل الجزيئات الدفاعية المدروسة في نهاية الاستجابة المناعية إلى تشكيل معقدات مناعية، صف باختصار مراحل الظاهرة المؤدية إلى التخلص منها.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

لمعرفة آلية التعبير المورثي والعناصر المتدخلة فيه، نقترح الدراسة التالية:

I- التجربة (1): أنجزت هذه التجربة على الأميبا (كائن وحيد الخلية)، نشاطه الحيوي مرتبط بتركيبه لجزيئات وظيفية من طبيعة بروتينية. الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1).

المراحل	الشروط التجريبية	النتائج
01	نزع نواة الأميبا (أ)	توقف النشاط الحيوي للأميبا (أ).
02	حضان الأميبا (أ) في وسط به اليوراسيل المشع	ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا (أ).
03	زرع النواة المشعة المأخوذة من الأميبا (أ) في خلية الأميبا (أ) المنزوعة النواة.	ظهور الإشعاع في الهيولى وعودة النشاط الحيوي للأميبا (أ).

الوثيقة (1)

1- أعط تفسيرًا لنتائج هذه التجربة.

2- استنتج الظاهرة التي تعبر عنها نتيجة المرحلة (2) من التجربة، دعم إجابتك برسم تخطيطي يحمل جميع البيانات.

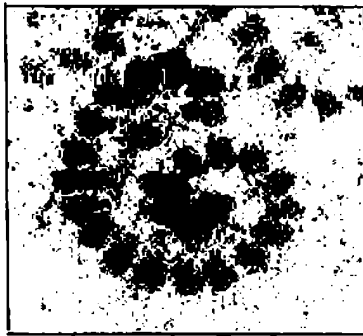
3- ماذا تستخلص من نتائج هذه التجربة؟

II- التجربة (2): تم تحضير مزرعتين خلويتين (م₁ ، م₂) انطلاقًا من نسيج غدي، وزودت المزرعتان بنفس كمية ونوع الأحماض الأمينية، ثم أخضعت المزرعتان إلى نفس الشروط التجريبية.

- أضيف في اليوم الأول إلى المزرعة (م₁) مادة البيروميسين التي توقف نشاط الـ ARNt.

- أعطت نتائج معايرة كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا كل من المزرعتين النتائج المدونة في الشكل "أ" من الوثيقة (2).

- من جهة أخرى مكّنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لهيولى خلية مأخوذة من المزرعة (م₂) من الحصول على الشكل "ب" من الوثيقة (2).



الشكل "ب"

الزمن بالأيام	01	05	10	15	20	25
كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى الخلايا المأخوذة من المزرعة (م ₁) بـ (μg)	0.5	0.7	0.9	1	1.5	1.75
كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى الخلايا المأخوذة من المزرعة (م ₂) بـ (μg)	0.5	0.3	0.2	0.15	0.10	0.10

الشكل "أ"

الوثيقة (2)

1- انطلاقًا من نتائج الشكل "أ" من الوثيقة (2).

أ- مثل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا المزرعتين (م₁ ، م₂) بدلالة الزمن على نفس المعلم.

ب- حلل المنحنيين المتحصل عليهما.

ج- كيف تفسر هذه النتائج؟

2- انطلاقًا من الشكل "ب" للوثيقة (2).

أ- أعط عنوانًا مناسبًا لهذا الشكل.

ب- تعرّف على الظاهرة المدروسة، مدعّمًا إجابتك برسم تخطيطي تفسيري لها يحمل البيانات اللازمة.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

أظهرت العديد من الدراسات أن الخلايا اللمفاوية T دورا أساسيا في الاستجابة المناعية الخلوية. وبهدف التعرف على آلية تدخلها، نقتراح الدراسة التالية:

I- بغرض تحديد شروط تدخل الخلايا اللمفاوية T في القضاء على الخلايا المصابة بفيروس التهاب السحايا، أجريت سلسلة تجارب على مجموعة من الفئران تنتمي إلى نفس السلالة.

استعمل في هذه التجارب الكروم المشع (^{51}Cr) الذي يثبت على البروتينات الهيولية للخلايا، أما الكروم الذي لا يثبت يمكنه أن يخرج عبر الغشاء الهيولي بظاهرة الانتشار التلقائي، حيث لا تتعدى نسبة خروجه بهذه الظاهرة 30%.

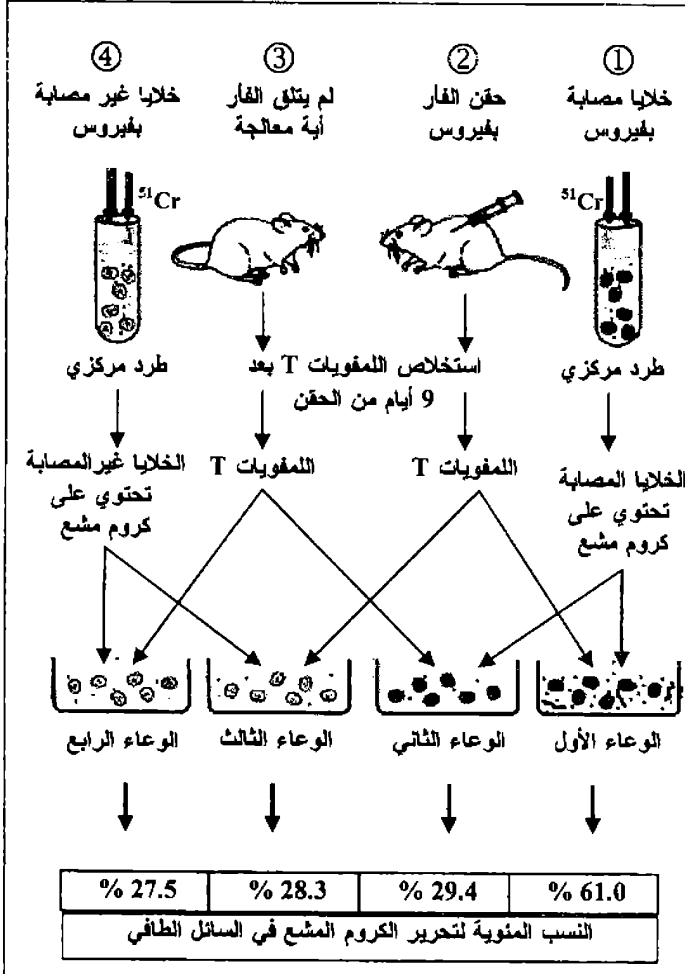
التجارب ونتائجها ملخصة في الوثيقة (1).

1- ما الغرض من تقدير كمية الكروم المشع في نهاية كل تجربة ؟

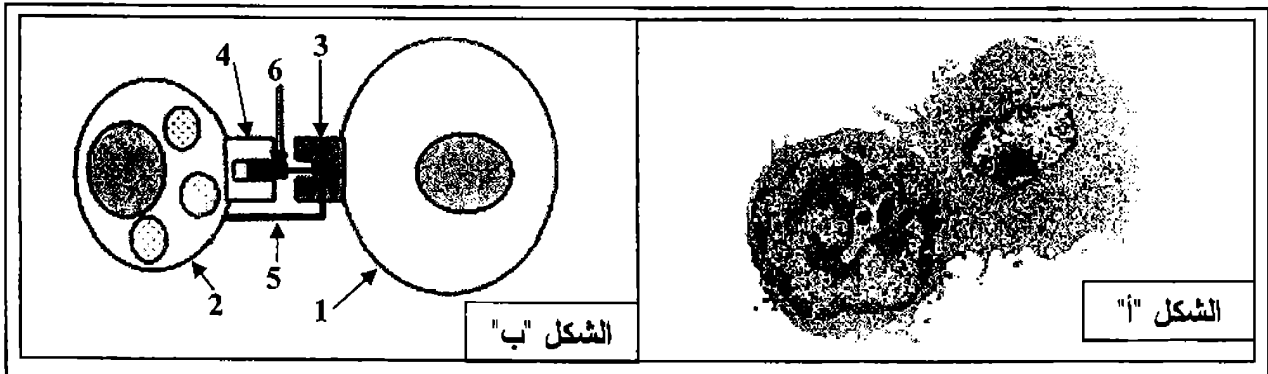
2- حدد نوع اللمفاويات T المستخلصة من الفئران في التجربتين ② و ③.

3- كيف تفسر النتائج المتحصل عليها ؟

الوثيقة (1)



II- مكنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لعينة من خلايا الوعاء الأول في بداية الحضان من الحصول على الشكل "أ" من الوثيقة (2) أما الشكل "ب" فيمثل رسما تخطيطيا تفسيريا للشكل "أ".



الوثيقة (2)

1- سم هذه المرحلة من الاستجابة المناعية.

2- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الشكل "ب".

3- مثل بواسطة رسم تخطيطي تفسيري يحمل كافة بيانات المرحلة المولية لها.

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2012

المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة : رياضيات

المحاور الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الدرجة مجزأة
I -	التمرين الأول : (10 نقاط)	
	1 - أ - التعرف على المستوى البنائي للجزيئة : بنية ثلثية * التعليل : - تتكون من سلسلة واحدة - بها عدة بنيات ثنائية من النمط α و β - بها عدة مناطق انعطاف (انطواء) ب - تمثل هذه الوحدات أحماض أمينية ج - الصيغة الكيميائية المفصلة :	0.50 3x0.25
	Asp : حمض الأسبارتيك $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ Lys : الليزين $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$ Leu : اللوسين $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	0.25 3x0.25
	د - تصنيف الأحماض الأمينية الثلاثة : - اللوسين Leu : حمض أميني متعادل - التعليل : يمتلك وظيفة حمضية واحدة ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة - الليزين Lys : حمض أميني قاعدي - التعليل : يمتلك وظيفتين أمينيتين (قاعديتين) ووظيفة حمضية واحدة - حمض الأسبارتيك Asp : حمض أميني حامضي - التعليل : يمتلك وظيفتين حمضيتين ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة:	6x0.25
	2 - أ - ذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية : تعتمد على هجرة الأحماض الأمينية ضمن مجال كهربائي حسب شحنتها الكهربائية الناتجة عن pH الوسط . ب - نسب الوحدات البنائية إلى البقع : * عدم هجرة الحمض الأميني الممثل بالبقعة (أ) إلى أي من القطبين يدل على أنه متعادل كهربائيا ، يدل على أن pH هذا الحمض يساوي pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن pH هذا الحمض الأميني Leu يساوي pH الوسط ، وبالتالي البقعة (أ) توافق الحمض الأميني اللوسين Leu . * هجرة الحمض الأميني (ب) إلى القطب السالب يدل على أنه يحمل شحنة موجبة ، ومنه pH هذا الحمض أكبر من pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن الحمض الأميني المعني بالبقعة (ب) هو حمض الليزين Lys . * هجرة الحمض الأميني (ج) نحو القطب الموجب يدل على أنه يحمل شحنة سالبة ، ومنه pH هذا الحمض أقل من pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن الحمض الأميني المعني بالبقعة (ج) يوافق الأسبارتيك Asp . ج - كتابة الصيغة الكيميائية المفصلة للأحماض الأمينية المدروسة :	0.50 3x0.75
	Asp : حمض الأسبارتيك (رقم 27) $\begin{array}{c} -\text{HN}-\text{CH}-\text{CO}- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}- \end{array}$ الليزين : Lys (رقم 7) $\begin{array}{c} -\text{HN}-\text{CH}-\text{CO}- \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_3^+ \end{array}$ اللوسين : Leu (رقم 15) $\begin{array}{c} -\text{HN}-\text{CH}-\text{CO}- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	3x0.50

142

محاور الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	العا مجزأة
- III	2 - - الميزة الأساسية للأجسام المضادة التي تبرزها التجريبتين 2 و 4 هي : الارتباط النوعي "التخصص العالي" - التعليل : الأجسام المضادة الموجودة في المصل المستخلص من الحيوان الذي تم حقنه بالأناتوكسين الدفتيري ارتبطت بالأناتوكسين الدفتيري المثبت على المسحوق العاقل [تجربة الفار "2"] و لم ترتبط بالأناتوكسين الكزازي المثبت على المسحوق العاقل [تجربة الفار "4"] 3 - شرح كيفية إبطال مفعول التوكسين الدفتيري : - يرتبط الجسم المضاد بالمستضد (التوكسين الدفتيري) لوجود تكامل بنيوي عال بين موقع تثبيت المستضد للجسم المضاد و محدد المستضد (التوكسين الدفتيري) - ينتج عن هذا الارتباط (تشكل المعقد المناعي) إبطال مفعول التوكسين الدفتيري و ترسيبه و بالتالي منع إنتشاره	0.25 0.5 2x0.50
	4x0.50 وصف بلعمة المعقد المناعي : يتم حسب المراحل التالية - يتثبت المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية النوعية للبلعيمات الكبيرة بفضل التكامل البنيوي بين هذه المستقبلات و الجزء الثابت من الجسم المضاد - يحاط المعقد المناعي بثنية غشائية (أرجل كاذبة) - يتشكل حويصل اقتناص يحتوي على المعقد المناعي - يخرب المعقد المناعي بالإنزيمات الحالة التي تصبها الليزوزومات في حويصل الاقتناص و التخلص من الفضلات عن طريق ظاهرة الإطراح	

المحاور	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	الدرجة
I	التمرين الأول (10 نقاط) 1 - تفسير نتائج التجربة :..... المرحلة 01 : توقف النشاط الحيوي للأميبيا " 1 " يفسر بعدم قدرته على تركيب البروتينات اللازمة للنشاطات الحيوية التي تتطلب وجود النواة..... المرحلة 02 : ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبيا " 2 " يفسر بدخول اليوراسيل إلى الخلية ودمجه في بناء جزيئات الـARN على مستوى النواة..... المرحلة 03 : * ظهور الإشعاع على مستوى الهيولى دليل على هجرة الـARN المصنع من النواة إلى الهيولى..... * عودة النشاط الحيوي للأميبيا " 1 " يفسر بتركيبه للبروتينات اللازمة للنشطة الحيوية إنطلاقا من الـARN..... 2 - الظاهرة التي تعبر عنها نتيجة المرحلة (2) : هي الإستساخ الرسم التخطيطي لظاهرة الإستساخ : 3 - الإستخلاص :..... يتطلب حدوث التعبير المورثي مرحلتين : * مرحلة الإستساخ و تحدث على مستوى النواة و يتم خلالها تركيب سلاسل الـARN إنطلاقا من المعلومة الوراثية [ADN]..... * مرحلة الترجمة و تحدث على مستوى الهيولى و يتم خلالها تركيب بروتينات إنطلاقا من الـARN..... II 1 - تمثيل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا المزرعتين : أ -	0.5 0.5 0.5 0.5 0.25 1.5

محاور الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	العا
	ب - تحليل المنحنيين المحصل عليهما : - في بداية التجربة "اليوم الأول " تقدر كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا المزرعتين بـ $0.5 \mu g$. - في م1 نلاحظ تزايد كمية الأحماض الأمينية الحرة في الهيولى تدريجيا مع مرور الزمن حيث بلغت $1.75 \mu g$ في اليوم 25 . - في م2 نلاحظ تناقص كمية الأحماض الأمينية الحرة في الهيولى تدريجيا مع مرور الزمن حيث بلغت $0.10 \mu g$ في اليوم 25 . ج - تفسير النتائج : - نفس تزايد الأحماض الأمينية الحرة في خلايا " م1 " بدخولها من الوسط الخارجي و تراكمها في الهيولى لعدم دمجها في السلاسل البروتينية نظرا لغياب الـ ARNt . - نفس تناقص الأحماض الأمينية الحرة في خلايا " م2 " بدخولها من الوسط الخارجي و دمجها في السلاسل الببتيدية نظرا لتوفر مستلزمات الترجمة منها الـ ARNt . 2 - أ - العنوان : صورة مأخوذة عن المجهر الإلكتروني لمتعدد الريبوزوم ب - الظاهرة المدروسة : ظاهرة الترجمة الرسم التخطيطي التفسيري : 	3x0.25 2x0.5 0.5 0.25 1.75
	التمرين الثاني (10 نقاط) I - 1 - الغرض من تقدير كمية الكروم المشع : تقييم مدى فعالية الاستجابة المناعية المدروسة 2 - تحديد اللمفويات T المستخلصة من الغرغان : في التجربة ② : الخلايا اللمفوية LT_4 و LT_8 منها LT_c في التجربة ③ : الخلايا اللمفوية LT_4 و LT_8 3 - التفسير : - الوعاء الأول : النسبة المئوية للكروم المشع المحرر في السائل الطافي أكبر من 60% و يفسر ذلك بتخريب الخلايا المصابة بفيروس إنتهاب السحايا مما أدى إلى تحرير الكروم المثبت على البروتينات الهيولية كون الخلايا اللمفوية T المضافة تحتوي على LTC التي سبق لها أن تعرفت على نفس المستضد . الأوعية 2 و 3 و 4 : النسبة المئوية للكروم المشع المحرر في السائل الطافي لا تتعدى 30% و هي الكمية التي تخرج عن طريق الانتشار التلقائي دلالة على عدم تخريب الخلايا و نفس ذلك : * في الوعاء الثاني : عدم تخريب الخلايا رغم أنها مصابة نظرا لغياب الخلايا LT_c لأن الخلايا المضافة مأخوذة من الفار ③ " الشاهد " غير محسنة * في الوعاء الثالث : عدم تخريب الخلايا بالرغم من وجود LTC لأنها غير مصابة * في الوعاء الرابع : عدم تخريب الخلايا كونها غير مصابة من جهة و غياب LTC من جهة أخرى .. II - 1 - تسمية المرحلة : مرحلة التفلّيز " الرد المناعي " . استجابة مناعية ذات وساطة خلوية 2 - البيانات : 1: خلية مصابة بالفيروس LT_c : 2 CMH_I : 3 TCR : 4 6: ببتيد مستضدي CD8 : 5	01 2x0.5 2 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 6x0.25

محاو الموضوع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	العا مجزأة
	3 - الرسم التخطيطي : البيانات : - إفراز بروتين البرفورين - إحداث ثقب في غشاء الخلايا المصابة - دخول الماء - تخريب الخلية المصابة بصدمة حلولية	01 01