الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعسة

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات دورة: جوان 2012

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

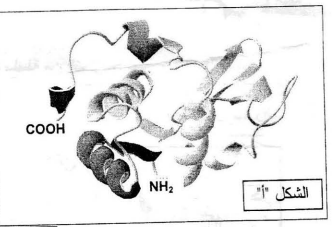
التمرين الأول: (10 نقاط)

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

I − I − يمثّل الشكل "أ" من الوثيقة (1) البنية الفراغية لجزيئة بروتينية وظيفية تتكون من 125 وحدة بنائيـــة تـــم 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.

الجذر R	рНі	الوحدات البنائية	الرقم
$-CH_2$ $-CH_3$	5.98	Leu	15
$-(CH_2)_4 - NH_2$	9.74	Lys	07
-СН ₂ -СООН	2.77	Asp	27

الجدول "ب"



الوثيقة (1)

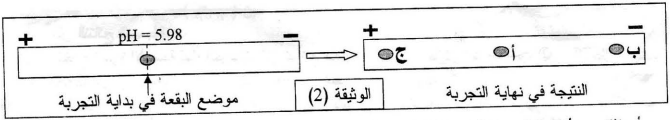
أ- تعرُّف على المستوى البنائي لهذه الجزيئة، علل إجابتك.

ب- ماذا تمثل هذه الوحدات البنائية ؟

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

د- صنِّف الأحماض الأمينية الثلاثة وفق جذورها مع التَّعليل.

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



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- انطلاقا ممّا توصلت إليه ومعلوماتك، كيف تسمح الوحدات البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته؟

التمرين الثاني: (10 نقاط)

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

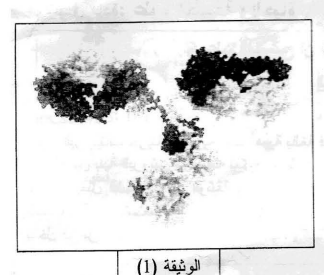
I- تمثل الوثيقة (1) بنية فراغية لجزيئة دفاعية.

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

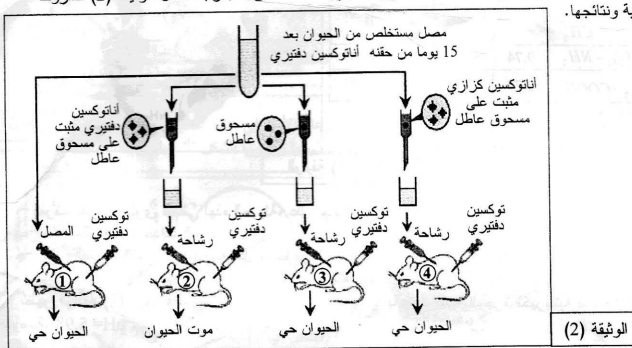
2- ما هي الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئة؟

3- حدِّد مصدر هذه الجزيئة ومكان تواجدها في العضوية.

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



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



- 1- فسر النتائج المسجلة.
- 2- استخرج الميزة الأساسية لهذه الجزيئات إلتي تبرزها نتائج التجربتين المنجزتين على الفارين (و ()، علل إجابتك.
 - 3- انطلاقا من نتائج هذه التجارب، اشرح كيف تمّ إبطال مفعول التوكسين الدفتيري.
- III يؤدي تدخل الجزيئات الدفاعية المدروسة في نهاية الاستجابة المناعية إلى تشكّل 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).

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
توقف النشاط الحيوي للأميبا (أ1).	نزع نواة الأميبا (أ ₁)	01
ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا (أ2).	حضن الأميبا (أ2) في وسط به اليور اسيل المشع	02
ظهور الإشعاع في الهيولى وعودة النشاط الله الله الماط الميوي للأميبا (أ1).	زرع النواة المشعة المأخوذة من الأميبا (أ2) في خلية الأميبا (أ1) المنزوعة النواة.	03

الوثيقة (1)

- 1- أعط تفسيرًا لنتائج هذه التجربة.
- 2- استنتج الظاهرة التي تعبِّر عنها نتيجة المرحلة (2) من التجربة، دعِّم إجابتك برسم تخطيطي يحمل جميع البيانات.
 - 3- ماذا تستخلص من نتائج هذه التجربة؟

II التجربة (2): تمّ تحضير مزرعتين خلويتين (م1،م2) انطلاقا من نسيج غدي، وزودت المزرعتان بــنفس 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).

	25	20	15	10	05	01	الزمن بالأيام
	1.75	1.5	1	0.9	0.7	0.5	مية الأحماض الأمينية الحرة , هيولى الخلايا المأخوذة من المزرعة (م1) بــ(µg)
	0.10	0.10	0.15	0.2	0.3	0.5	ية الأحماض الأمينية الحرة ي هيولى الخلايا المأخوذة ن المزرعة (م2) بــ(µg)
الشكل "ب"		(0)	الوثيقة		"f	الشكل "	/EL UNIX

- 1- انطلاقا من نتائج الشكل "أ" من الوثيقة (2).
- أ- مثّل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرّة في هيولى خلايا المزرعتين (م1،م2) بدلالة الزمن على نفس المعلم. ب- حلّل المنحنيين المتحصل عليهما.
 - ج- كيف تفسر هذه النتائج؟
 - 2- انطلاقا من الشكل "ب" للوثيقة (2).
 - أ- أعط عنوانا مناسبا لهذا الشكل.
 - ب- تعرَّف على الظاهرة المدروسة، مدعِّما إجابتك برسم تخطيطي تفسيري لها يحمل البيانات اللازمة.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

أظهرت العديدُ من الدراسات أن للخلايا اللمفاوية T دورا أساسيا في الاستجابة المناعية الخلوية.) ﴿ أَنْ اللَّهُ ف وبهدف التَّعرف على آلية تدخلها، نقترح 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 تتتمى إلى نفس السلالة.

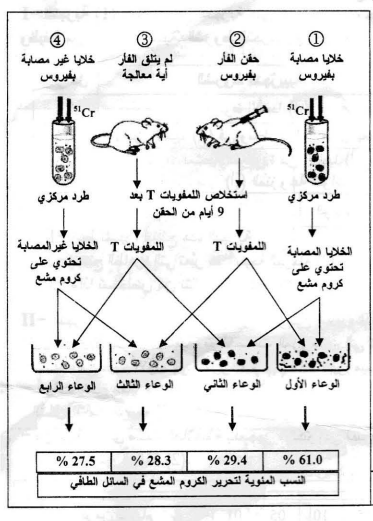
استعمل في هذه التجارب الكروم المشع (51Cr) الذي يتثبت على البروتينات الهيولية للخلايا، أمّا الكروم الذي لا يتثبت يمكنه أن يخرج عبر الغشاء الهيولي بظاهرة الانتشار التلقائي، حيث لا تتعدى نسبة خروجه بهذه الظاهرة 30%.

التجارب ونتائجها ملخصة في الوثيقة (1).

1- ما الغرض من تقدير كمية الكروم المشع في نهایة کل تجربة ؟

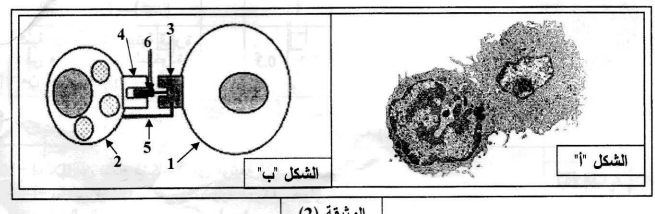
> 2- حدد نوع اللمفاويات T المستخلصة من الفئران في التجربتين ٥ و ٥.

3- كيف تفسّر النتائج المتحصل عليها ؟



الوثيقة (1)

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



الوثيقة (2)

- 1- سمِّ هذه المرحلة من الاستجابة المناعية.
- 2- تعرَّف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الشكل "ب".
- 3- مثل بواسطة رسم تخطيطي تفسيري يحمل كافة بيانات المرحلة الموالية لها.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012

الشعبة: رياضيات

المادة : علوم الطبيعة والحياة

لامة	العا	(this comment) Alland	محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	الموضوع
03.75		التمرين الأول : (10 نقاط) 1	- I
	0.50 3x0.25	أ ـ التعرف على المستوى البنائي للجزيئة: بنية ثالثية	500.0
		من سنسلة واحدة α و α و β و α بنيات ثانوية من النمط α و β و بها عدة مناطق انعطاف (انطواء)	*)
	0.25 3x0.25	ب ـ تمثّل هذه الوحدات أحماض أمينية	
		Asp : حمض الأسبارتيك Leu : الليزين H ₂ N-CH-COOH	
	6x0.25	د ـ تصنيف الأحماض الأمينية الثلاثة : - اللوسين Leu : ـ حمض أميني متعادل - اللوسين Leu : يمتلك وظيفة حمضية واحدة ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة - الليزين Lys : ـ حمض أميني قاعدي - الليزين المتعلى : يمتلك وظيفتين أمينيتين (قاعديتين) ووظيفة حمضية واحدة - حمض الأسبارتيك Asp : ـ حمض أميني حامضي - التعليل : يمتلك وظيفتين حمضيتين ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة:	
05.25	0.50	 أ - ذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربانية: تعتمد على هجرة الأحماض الأمينية ضمن مجال كهرباني حسب شحنتها الكهربانية الناتجة عن pH الوسط. 	
	3x0.75	ب - نسب الوحدات البنانية إلى البقع: * عدم هجرة الحمض الأميني الممثل بالبقعة (أ) إلى أي من القطبين يدل على أنه متعادل كهربانيا ، يدل على أن pHi هذا الحمض يساوي pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن pHi الحمض الأميني يدل على ال pH الوسط ، وبالتالي البقعة (أ) توافق الحمض الأميني اللوسين Leu . * هجرة الحمض الأميني (ب) إلى القطب السالب يدل على أنه يحمل شحنة موجبة ، ومنه pHi 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 pHi هذا الحمض أقل من pH الوسط ، ومن خلال الجدول يتبين أن الحمض الأميني المعني بالبقعة (ج) يوافق الأسبارتيك Asp .	
	3x0.50	Asp : حد كتابة الصبغ الكيميائية المفصلة للأحماض الأمينية المدروسة : Asp : اللوسين : Lys (نقم 7) الليزين : Lys (نقم 7) حمض الاسبارتيك : Asp (نقم 7) -HN-CH-CO-	

141

الشعبة	وم الطبيعة والحياة	المادة : علم	تابع الإجابة النموذجية
--------	--------------------	--------------	------------------------

دمة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور
المجموع	مجزأة	عصصر الإجابة (الموضوع الأون)	لموضوع
01	2x0.50 2x0.50	د. علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية الفراغية للبروتين : ـ تتا ثرالبنية الفراغية للبروتينات بسلوك الأحماض الأمينية تبعا لـ pH الوسط. ـ تتغير درجة الـ pH بتغير شحنات بعض جذور الأحماض الأمينية التي تساهم بروابطها في ثبات البنية الفراغية للبروتين مما يؤدي لاختفاء هذه الروابط الكيميائية ، فيترتب عنه فقدان البنية الفراغية. كيفية سماح الأحماض الأمينية بتحديد البنية الفراغية للبروتين : تسمح الوحدات البنائية (الأحماض الأمينية) بتحديد البنية الفراغية للبروتين بـ : عددها ، نوعها ، ترتيبها . قتشا بين جذور أحماض أمينية محددة روابط (شاردية ، ثنائية الكبريت ، هيدروجينية) تحدد البنية الفراغية ، وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين .	
1.75	0.25	التمرين الثاني: (10 نقاط) 1	- I
0.50	0.5	الرسم التخطيطي للجسم المضاد: 3 - جزء متغير - درء متغير - درء ثابت - دموقع تثبيت المستضد - دموقع تثبيت المستضد - دموقع تثبيت المستضد - دمور ثنائية الكبريت - دماسلة ثقيلة - دمنطقة التثبيت على البالعات - الكبيرة	
0.50	0.5 2x0.50	2 - الطبيعة الكيميائية للجسم المضاد: جزيئات من طبيعة بروتينية من نوع γ غلوبيلين ''IgG'' 3 - تحديد مصدر الأجسام المضادة و مكان تواجدها:	
01	4x0.25	 4 - وصف تقتية الانتشار المناعي: تتم حسب الخطوات التالية	
02	4x0.50	1 - تفسير النتائج المسجلة: الفأر "1" بقاء الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في المصل المحقون أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين. الفأر "2" موت الحيوان نتيجة تأثير التوكسين الدفتيري نظرا لغياب الأجسام المضادة في الرشاحة المحقونة بسبب إرتباطها مع الأناتوكسين الدفتيري المثبت على المسحوق العاظل. الفأر "3" بقاء هذا الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في الرشاحة المحقونة أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين. - الفأر "4" بقاء الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في الرشاحة المحقونة أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين	- II

	باضيات	بع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ريا	تار
نمة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور
المجموع	مجزأة	(55- (55-5-) 1.1.)	الموضوع
0.75	0.25	2	
01	2x0.50	2 - 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 الإرتباط (تشكل المعقد المناعي) إبطال مفعول التوكسين الدفتيري و ترسيبه و بالتالي منع إنتشاره	
02	4x0.50	وصف بنعمة المعقد المناعي: يتم حسب المراحل التالية يتثبت المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية النوعية للبلعميات 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 يترب المعقد المناعي بالإنزيمات الحالة التي تصبها الليزوزومات في حويصل الاقتناص و التخلص من الفضلات عن طريق ظاهرة الإطراح	- III
14	43		

الموضوع مداور التعريف الأول (10 نقاط) 1 - تفسير تذائع الأول (10 نقاط) 1 - تفسير تذائع الأول (10 نقاط) 1 - تفسير تذائع الشاط الحيوي الأبيا " [" يفسر بعم قدرة على تركيب البروتينك الأربة المسلم الحيوة التواق الشاط الحيوي الأبيا " [" يفسر بعم قدرة على تركيب البروتينك الأربة المسلم الحيوة التواق الأبيا الفلية المسلم الحيوة التواق على مستوى الواق الأبيا " [" يفسر بعمول اليوراسيل إلى الفلية المسلم الحيوة الإنتاج على مستوى الواق الأبيا " [" يفسر بعمول اليوراسيل إلى الفلية المسلم الحيوة المسلم الحيوي الأبيا " [" يفسر بعمول اليوراسيل إلى الفلية المسلم الحيوة الطلاقا من المسلم الحيوة المسلم الحيوة المسلم الحيوة المسلم الحيوة المسلم ال			بع الإجابة النموذجية المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ريا	تاب
1 التعرين الأول (10 نقاط)			عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8			التمرين الأول (10 نقاط)	
0.5 0.50 0.50	0.2	0.5	- المرحلة 01: توقف النشاط الحيوي للأميبا " أ1" يفسر بعدم قدرته على تركيب البروتينات اللازمة	
الفيولي الفيولي الفيولي الفيولي الأدبيا الإستنداق الفرايية اللائمانية المناطقة مودة الفضاط المدورية (اطلاعة من اللاهمة الإستنداغ 1.5		0.5	- المرحلة 02 : ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا " أ2" يفسر بدخول اليوراسيل إلى الخلية ودمجه في بناء جزينات ال-ARN على مستوى النواة	
01.75 0.25 1.5			إلى الهيولى	
0.50 المحافظة المراقبة المراق	01.75	0.25	2	
0.10 1. الإستفلاس:		1.5		
0.50 الإستفلاص: - الإستفلاص: - التجاءالت: - الإستفلاص: - التجاءالت: - الإستفلاص: - التجاءالت: - التجاءالت: - التجاءالت: - التعلي المورثي مرحلتين: - مرحلة الإستشاع و تحدث على مستوى النواة و يتم خلالها تركيب سلاسل الـARN إنطلاقا من - المعلمه المراشية المرحدة على مستوى الهيدوني و يتم خلالها تركيب بروتينات انطلاقا من - ARNm المحدد على مستوى الهيدوني و يتم خلالها الركيب بروتينات انطلاقا من - المحدد على المراشية المرحة في هيوني خلايا المرزعين: - المحدد المح			ASTAGARAS CONTRACTOR OF TRALABATE	
0.50 المعلومة الوراثية (ARN المعلوبة المرة في هولي خلايا المزرعتين : 0.50 المعلومة الوراثية (ADN المعلوبة المرة في هولي خلايا المزرعتين : 1 المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : (المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : 1 المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : 1 المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : 1 المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : (المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين : (المعلومة الأحماض الأمونية الحرة في هولي خلايا المزرعتين :			- Contraction of Contract Cont	
0.50 المطومة الوراثية الامراثي مرحلتين: - مرحلة الإستنساخ و تحدث على مستوى النواة و يتم خلالها تركيب سلاسل الـARN إنطلاقا من المطومة الوراثية المحاملة الترجمة و تحدث على مستوى الهيولي و يتم خلالها تركيب يروتينات انطلاقا من ARNm السلامة المراثية	04			
الـ المرحلة الترجمة و تحدث على مستوى الهيبولى و يـتم خلالها تركيب بروتينات انطلاقا من	UI.		يتطلب حدوث التعبير المورثي مرحلتين: * مرحلة الإستنساخ و تحدث على مستوى النواة و يتم خلالها تركيب سلاسل الـARN إنطلاقا من	
1 - تمثيل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيوني خلايا المزرعتين: (بعد الأحماض الأمينية الحرة في هيوني خلايا المزرعتين: 2 - الخلايا الماتواندين (الخلايا الماتواندين) - 1.50 - الخلايا الماتواندين (م م) - 1.50 - الماتواندين (م) - 1.50 - الماتواندين (م الماتواندين (م) - 1.50 - الماتواندين (م الماتواندين (م الماتواندين (م الماتواندين (م الماتواند			* مرحلة الترجمة و تحدث على مستوى الهيولى و يتم خلالها تركيب بروتينات إنطلاقا من	
(µg) (µg) (µg) (µg) (µg) (µg) (µg) (µg)	02.75	1	1 - تمثيل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيه لي خلايا المزرعتين:	- II
1.50 - 1.			(µg)	
10 20 30		-		
			10 20 30	

	ضيات	بع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ريا	تا
لامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور
المجموع	مجزأة		الموضوع
02.50	0.5 0.25 1.75	ب - تحليل المنحنيين المحصل عليهما : - في بداية التجرية "اليوم الأول " تقدر كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا المزرعين المحصل عليهما : - في م1 نلاحظ تزايد كمية الأحماض الأمينية الحرة في الهيولى تدريجيا مع مرور الزمن حيث بلغت على م2 نلاحظ تناقص كمية الأحماض الأمينية الحرة في الهيولى تدريجيا مع مرور الزمن حيث بلغت على 0.10 μg على الموم 25 . - تقسير النتائج : - تقسير النتائج : - نفسر تزايد الأحماض الأمينية الحرة في خلايا " م1 " بدخولها من الوسط الخارجي و تراكمها في الهيولى لعم دمجها في السلامل المرينية نظرا لغياب الـ ARN . - نفسر تناقص الأحماض الأمينية الحرة في خلايا " م2" بدخولها من الوسط الخارجي و دمجها في السلامل الببتيدية نظرا لنوفر مستزمات الترجمة منها الـ ARN . - الطاهرة المدروسة : ظاهرة الترجمة منها الـ ARN المعوان : صورة مأخوذة عن المجهر الإلكتروني لمتعد الريبوزوم . الرسم التخطيطي التقسيري : المجهر الإلكتروني لمتعد الريبوزوم . - الطاهرة المدروسة : ظاهرة الترجمة . - المسم التخطيطي التقسيري : المجهر الإلكتروني المتعد الريبوزوم . - المسم التخطيطي التقسيري : المجهر الإلكتروني المتعد الريبوزوم . - المسم التخطيطي التقسيري : المجهر الإلكتروني المتعد الريبوزوم .	
01 01	01 2x0.5	التعرين الثاني (10 نقاط) 1 - الغرض من تقدير كمية الكروم المشع: تقييم مدى فعالية الاستجابة المناعية المدروسة	- I
04	2 0.50 0.50 0.50 0.50	3 - النفسير : النسبة المنوية للكروم المشع المحرر في السائل الطافي أكبر من 60% و يفسر ذلك بتخريب الخلايا المصابة يقيروس إلتهاب 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	
0.50 01.50	0.50 6x0.25	1 - تسمية المرحلة : مرحلة التنفيذ " الرد المناعي ". استجابة مناعية ذات وساطة خلوية	- II

	اضيات	ابع الإجابة النموذجية المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ريا	. تا
لمة			محاور
المجمو	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	موضوع
02	01	3	
	01	الرسم التخطيطي :	
	170	م خزوج محتویات الخلیة	
1	-3		
	S S S		
	11 2		
		تنجر لَنَالِهُ بَمَنِهُ طَرَالِهُ ۗ	
	01		
		البياتات :	
	=	ا إقرار برونين البرسورين ا - إحداث ثقوب في غشاء الخلايا المصابة	
		1.11 1.10	
		- تحول الغاية المصابة بصدمة حلولية - تغريب الغلية المصابة بصدمة حلولية	
l			
		1	
		1	
		A TO SECULIAR SECULIA	
	-		
11			
			1 2 2
			16
1	10.00		