امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : الوياضيــــــات

المدة : ساعتان ونصف

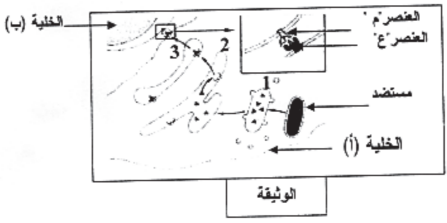
احتبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

على المترسَّح أن يختار أحد الموضوعين التاليين : الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول (10 نقاط):

تحافظ العضوية على سلامتها بواسطة أليات مناعية تسمح بالقضاء على الأجسام الغريبة.

1 ــ تمثل الوثيقة الموالية مخططا للآلية التي تمكن من تقديم المحدد المستضدي بين خليتين مناعيتين.



أ - تعرف على كل من الخليتين (أ) و (ب) و العنصرين م و ع .

ب - لخص مراحل آلية تقديم المحدد المستضدي والمشار اليها بالأرقام في الوثيقة

ج - إن تقديم المحدد المستضدي من طرف الخلّية (i) يهيئ إلى استجابة مناعية . ما هو دور الخلية (ب) في الحث على هذه الاستجابة ؟

2 - تم حقن سلالة (أ) من الفنران بفيروس " س" ممرض غير قاتل يصيب الخلايا العصبية ، وبعد 30 يوما استخلصت خلايا لمفاوية من هذه الفنران المحصنة (اكتسبت مناعة ضد الفيروس "س") وأجريت عليها سلسلة من التجارب، يلخصها الجدول التالى :

النتلاج	المعطيات التجريبية	وسط الزرع
عدم تخريب الخلايا العصسة	خلابا عصبية للسلالة (أ) غير مصابة بالفيروس "س + لمفاويات تاتية للفار (أ) المحصن	1
تخريب الخلابا العصبية	خلابا عصبية للسلالة (أ) مصابة بالفيروس س + لمفاويات تاتية للقار (أ) المحصن	2
عدم تخريب الخلايا	خلابا عصبية للسلالة (أ) مصابة بالفيروس 'ص" الذي يصبب كذلك الخلابا العصبية + لمفاويات تاتية للفأر (أ) المحصن	3
العصبية عدم تخريب الخلايا العصبية	خلابا عصبية للمدلالة (ب) "المختلفة وراثبا عن (أ)" مصابة بالفيروس "س" + لمفاويات تاتية للفار (أ) المحصن	4

أ - علل تخريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع (2) وعدم تخريبها في بقية الأوساط.

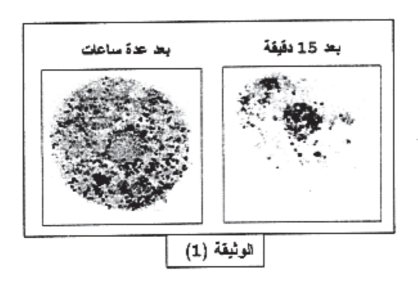
ب - وضح برسومات تخطيطية كيفية تخريب الخلايا العصبية المصابة .

التمرين الثاتي : (10 نقاط)

في إطار دراسة بعض مظاهر التعبير المورثي نقترح التجربة التالية :

1- تم حضن خلايا حيوانية لمدة 15 دقيقة في وسط يحتوي على اليوراسيل المشع، ثم حولت إلى وسط يحتوي على اليوراسيل العادي لمدة عدة ساعات.

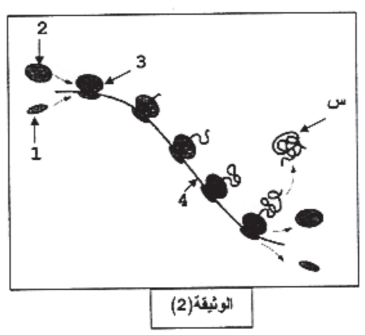
نتاتج التصوير الإشعاع الذاتي لهذه الخلايا ممثلة في الوثيقة (1).



أ - علل سبب استعمال اليوراسيل المشع.

ب ـ ما هي المعلومات التي تقدمها لك هذه التجربة فيما يخص التعبير المورثي ؟

2 – تبين الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لتصنيع البروتين.



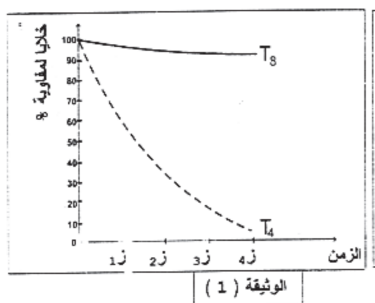
- أ ــ أكتب بياتات العناصر المرقمة والبنية س'.
- α حدد الظاهرة التي تعير عنها الوثيقة (2).
 - β استخرج مختلف مراحل هذه الظاهرة.
- $\gamma = 0$ وضح هذه المراحل على رسم الوثيقة (2)، بعد إعادته .
 - 3 البنية "س" المتشكلة تطرأ عليها تغيرات لتصبح وظيفية.
 - * فَيِم تَتَمَثَّلُ هَذْه التَغْيِراتَ؟ وَمَا هِي أَهْمِيتَهَا ؟

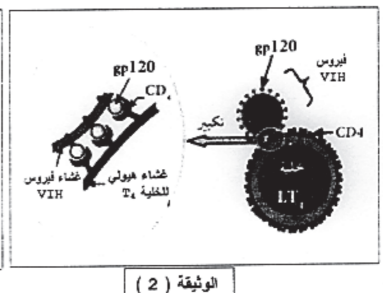
الموضوع الثَّاني : (20 نقطة)

التمرين الأول : (10 نقاط)

I - يتعرض الجهاز المناعى لبعض الاضطرابات كالقصور المناعى.

1 - لدراسة كيفية إحداث فيروس فقدان المناعة البشري (VIH) للقصور المناعي تمت معايرة عدد الله المعاويات (T) المغروعة مع هذا الفيروس، والفتائج المحصل عليها مدونة في تسجيلي الوثيقة (1).





أ - حلل التسجيلين المحصل عليهما.

ب ــ ماذا تستنتج ؟

2 - إذا علمت أن الخلايا اللمفاوية To تنشأ من LT8 :

أ - مثل بمخطط وظيفي العلاقة بين العناصر المتدخلة في هذه الاستجابة.

ب - كيف تفسر إذن عدم القضاء على فيروس VIH عند الشخص المصاب؟

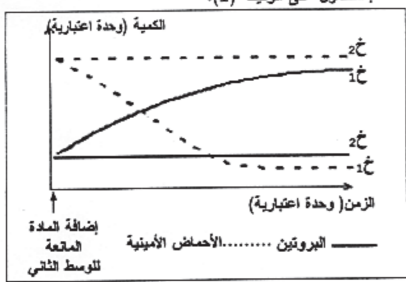
3 - هل تسمح لك الوثيقة (2) بتدعيم الإجابة في السؤالين (2، 1) ؟ علل إجابتك.

II - تبين معا سبق أن للبروتين تخصصا وظيفيا عاليا وتنوعا كبيرا، ويرجع هذا لبنيته الفراغية.

بین باختصار فی نص علمی ، کیف یکتسب البروتین هذا التخصص.

التمرين الثاتي : (10 نقاط)

 1^- بهدف دراسة آليات تركيب البروتين، تم إجراء سلسلة من التجارب حيث وضعت خلايا (\pm_1) وخلايا (\pm_2) في وسطي زرع بنفس المكونات طيلة مدة التجرية، حيث يضاف إلى الوسط الثاني مادة تعطل عمل السلم ARN ، نتائج فياس كمية الأحماض الأمينية والبروتينات في الوسطين سمحت لنا بالحصول على الوثيقة (1).



أ ــ حلل النتائج المتحصل عليها.

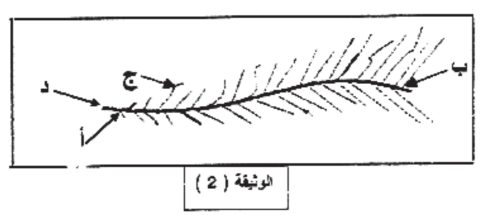
ب - فسر النتائج المحصل عليها في وسط

الزرع (خ₁). مراذات وزرج مراده

ج - ماذا تستنتج من نتاتج وسط الزرع (\dot{z}) ؟ - علل إجابتك

الوثيقة (1)

2 - تمثل الوثيقة (2) مخططا لصورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني أثناء مرحلة أساسية من تركيب البروتين.



- أ ـ تعرف على هذه المرحلة.
- ب سالماذا تعتبر مرحلة أساسية ؟
- ج ــ ماذا تمثل كل من الأحرف (أ، ب، ج، د) ؟

3- تتبع المرحلة الممثلة بالوثيقة (2) بمرحلة أخرى تؤدي إلى إنتاج البروتين المشار إليه في الوثيقة (1) عند الخلية خ.. *وضح ذلك برسم تخطيطي عليه البيانات . الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: البكالوريا دورة: 2008 اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة/ الرياضيات المدة: ساعتان ونصف

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	معاور الموضوع
المجموع	مجزأة]
		التمرين الأول (10 نقاط)	
4.5 ن		1- أ- التعرف على الخليتين:	
0 4.3	4×0.5	الخلية- أ-: بلعمية كبيرة الخلية - ب - : لمفاوية تائية (LT4)	
		 العنصر "م": مستقبل غشائي للخلية اللمفاوية. 	-
		-العنصر "ع": CMH للخلية البلعمية.	
	3×0.5	ب - المراحل:	
		* المرحلة الأولى (1): بلعمة المستضد من طرف البالعة الكبيرة وتحويله	
		إلى محدد المستضد.	
		* المرحلة الثانية (2): دخول محدد المستضد الى الشبكة الهيولية الفعالة	
		وتثبيته على جزية HLA	
		* المرحلة الثالثة (3): عرض المحدد على سطح عشاء الخلية البلعمية عن	
		طريق الحويصلات الغولجية.	
	1	ج _ تقديم المحدد يؤدي الى تتشيط الخلايا(LT4) الحاملة لمستقبلات	
		نوعية خاصة بالمستضد ← تكاثرها ثم تمايزها الى (LTa) ← إفراز	
		مادة الأنترلوكين → تنشيط المفاويات LT أو LB	
	2×0.5	2- أ- تعليل تخريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع 2:	
5.5ن	<u>_</u>	الخلايا LT _C تحمل على سطحها مستقبلات CMHI ومحدد المستضد	
		حيث تتعرف على الخلايا العصبية المصابة (من نفس النوع) فتقضي عليها .	

وقد الحياة الشعبة الدياضيات

-	N 11	تبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: الرياضيات	تابع الإجابة اخا
مه المجموع	العلا مجزاة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
	3×0.5	- تعليل عدم تخريب بقية الخلايا العصبية في بقية الأوساط: * في الوسط 1: عدم وجود المستضد على سطح الخلايا العصبية.	
		* في الوسط 3: الخلايا LT_{C} محسسة ضد المستضد (س) وليس (ص) LT_{C} في الوسط 4: عدم حدوث تكامل بنيوي بين مستقبلات LT_{C} و LT_{C}	
	4 × 0.25	الخلايا العصبية للسلالة (ب) . ب _ التوضيح بالرسومات التخطيطية : الرسومات :	
Section and the section and th	8×0.25	البيانات:	
		مويصلات بها فيروس خلية مصابة برفررين برفورين (برفورين)	
		تحلل الْخُلية المصابة مرحلة التعرف والتماس مرحلة التعلل	
. 2.5	0.7	التمرين الثاني (10 نفاط)	
ئ 2.5	0.5	 1-أ- تعليل استعمال اليوراسيل المشع: اليوراسيل قاعدة آزوتية مميزة 	
		للـ ARN، واليوراسيل المشع يسمح بتتبع مسار ومصدر الــ ARN	
	4× 0.5	ب- المعلومات : يتم تركيب الـ ARNm داخل النواة (تمركز الإشعاع	-
		على مستوى النواة في البداية) ثم ينتقل الى الهيولى (تمركز الإشعاع على مستوى الهيولى فيما بعد). إذن المعلومة الوراثية الموجودة على	
		على مستوى الهيولى قيما بعد). إدل المعلومة الوراثية الموجود عيى مستوى ADN النواة تنتقل الى الهيولى – مقر إصطناع البروتين – عن	
		مستوی ARN المسوری ARN الرسول (ARN_m).	
ὐ5.5	5×0.25	2 -تحت وحدة كبرى 4- ARN m البنية"س": السلسلة الببتيدية المتشكلة	
		127	_

الشعبة: الرياضيات	اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة	نابع الإجابة
-------------------	------------------------------------	--------------

العلامة		عتبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: الرياضيات عناصر الإجابة	البع الإجابه الموضوع
المجموع	مجزاة	عقاصر الإجابة	محاور الموصوع
	0.5		
	0.5	ب - α ــ الظاهرة: الترجمة	
	1.5	eta ــ المراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة البداية	
		المرحلة الثانية هي مرحلة الاستطالة	
		المرحلة الثالثة هي مرحلة النهاية	
	ļ	γ _ الرسم $+$ توضيح مختلف المراحل .	
	01	الرسم:	300
	5×0.25	البيانات:	
		سنسنة بينودة تشكل نهتي سلسنة بينوية في حالة نعو	
		درسوزوم	
		ARNm	
		و هدان المساود	
		وحداث المفرة النهنية الاستطالة المداية المداي	
		3 ـــ التغيرات و أهميتها :	
		 و حسمينه . * تتمثل التغيرات التي تضرأ على الببتيد المتشكل في إنطوائه ليأخد 	
	3×0.5	بنية فراغية ثلاثية الأبعاد. هذه لبنية الفراغية تضمنها الإرتباطات	
	3^0.5		
2 ن		الكيميائية التي تحدث بين جنور أحماض أمينية معينة في مواقع محددة	
Ì		الجزيئة البروتين.	
	0.5	*تسمح هذه البنية الفراغية بإبراز الموقع الفعال الذي تسمح بوظيفة 	
		البروتين.	
; ;			
		128	

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: البكالوريا . دورة: 2008 اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة الرياضيات المدة: ساعتان ونصف

تابع الإ. محاور ال

الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	1
المجموع	مجزأة	علاصر الإنجاب	محاور الموضوع
		التمرين الأول: (10نقاط)	
01.5	0.5	I التحليل :	
	0.5 0.5	تناقص طفيف في نسبة اللمفاويات T_8 . تناقص كبير في نسبة اللمفاويات T_4 .	
7400		ب- الاستنتاج: T_4 للجهاز المناعي. يهاجم الفيروس خلايا T_4 للجهاز المناعي.	
02	0.5×4	- 2 أ _ المخطط الوظيفي : فيروس	
	01	ب _ تفسير عدم القضاء : عدم القضاء عدم القضاء على الفيروس يرجع لغياب الخلايا T التحليا T_4 المخربة بالفيروس .	
04.5	0.5 01	3- نعم - تبين الوثيقة (2) تكاملا بنيويا بين البروتين gp120 للفيروس ومستقبل	
	01	T_4 لـ T_4 و هذا ما يجعل الخلايا T_4 خلايا مستهدفة من قبل الفيروس. T_4 التنافص الكبير لخلايا T_4 يسمح بانتشار الفيروس.	
	01	القضاء على الخلايا T_4 يؤدي إلى انعدام الاتصال بين الخلايا اللمفاوية وبذلك اختفاء T_C .	
02	1×2	II ــ التخصص الوظيفي للبروتين: يكتسب البروتين التخصص الوظيفي نتيجة الروابط التي تتشا بين أحماض المينية محددة ومتوضعة بطريقة معينة في السلسلة البيبتيدية، حسب الرسالة	
	1	الوراثية.	
		129	-

ع الإجابة اختبار مادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: الرياضيات

_			ختبار مادة: علوم الطبيعة والحياه الشعبة: الرياضيات	بة الم
		العلا	عناصر الإجابة	ضوع
	المجموع	مجزأة		
			التمرين الثاني (10 نقاط)	
		0.5	1-أ-تحليل النتائج: - في وسط الخلايا خ تناقص تدريجي في كمية الأحماض الأمينية مع	
		0.5	تزايد في كمية البروتينات . - في وسط الخلايا خ2 نلاحظ ثباتا في كمية كل من الأحماض الأمينية	
	03	0.5	والبروتينات . ب- تفسير النتائج : - في وسط الخلايا خ انظر الاستعمال الأحماض الأمينية في تركيب	
		T	البروتين فإنها تتناقص ويتزايد تركيب البروتين. ج – الاستنتاج: الـــARNt ضروري لتركيب البروتين .	
		0.5	ج - الاستفاج : السام المدة تعطل عمل الـ ARNT يلاحظ عدم تركيب البروتين	
	99 40 50 60 ab ar ar ar ar ar	0.5	البرويين 2 -أ- التعرف على المرحلة: تمثل مرحلة الاستنساخ.	
	04	3×0.5	ب- تعتبر مرحلة أساسية لأن فيها يتم نسخ المعلومة الوراثية وتحديد نوع البروتين المراد تركيبه والذي ينقل إلى الهيولى عن طريق ARN _m لتتم	
		4×0.5	ترجمته. ج- تمثيل الأحرف: أ- بداية النسخ، ب- نهاية النسخ، ج - ARN _m ، د- ADN 5 3- التوضيح برسم تخطيطي:	
	03	1.5	الرسم : البيانات :	
		6×0.25	 ينجز المراحل الأساسية للترجمة مع وضع البيانات. البداية (الريبوزوم، ARNm، الحمض الأميني مرتبط بـ ARNm) التطاول يبرز انتقال الريبوزوم على ARNm، وتطاول سلسلة متعدد البيبتيدد انفصال الريبوزوم، انفصال متعدد الببتيد . 	
			130	