

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : الرياضيات

المدة : ساعتان ونصف

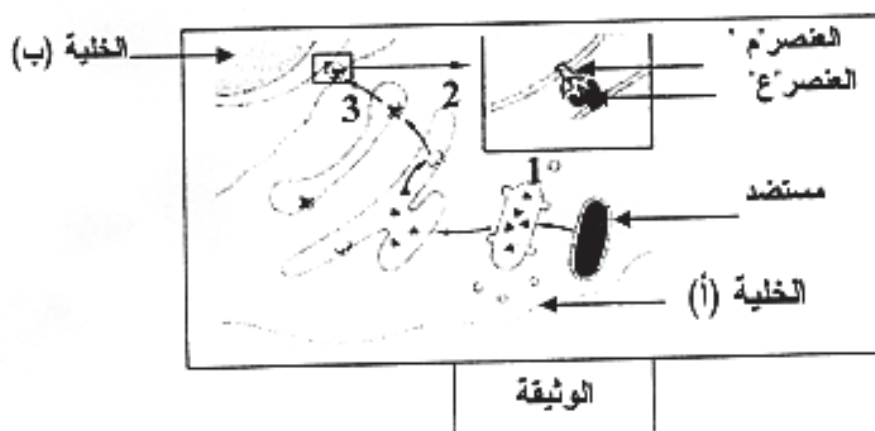
امتحان في مادة : علوم الطبيعة والحياة

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

التمرин الأول (10 نقاط) :

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

1- تمثل الوثيقة المعاوية مخططاً للأالية التي تمكن من تقديم المحدد المستضدي بين خلتين مناعيتين.



- أ - تعرف على كل من الخلتين (A) و (B) والعنصرين 'M' و 'N'.
 ب - لخص مراحل آلية تقديم المحدد المستضدي والمشار إليها بالأرقام في الوثيقة
 ج - إن تقديم المحدد المستضدي من طرف الخلية (A) يهدي إلى استجابة مناعية . ما هو دور الخلية (B) في الحث على هذه الاستجابة ؟
 2 - تم حقن سلالة (A) من الفيروس بفيروس "S" ممرض غير قاتل يصيب الخلايا العصبية ، وبعد 30 يوما استخلصت خلايا لمقاومة من هذه الفيروس المحسنة (اكتسبت مناعة ضد الفيروس "S") وأجريت عليها سلسلة من التجارب، بلخصها الجدول التالي :

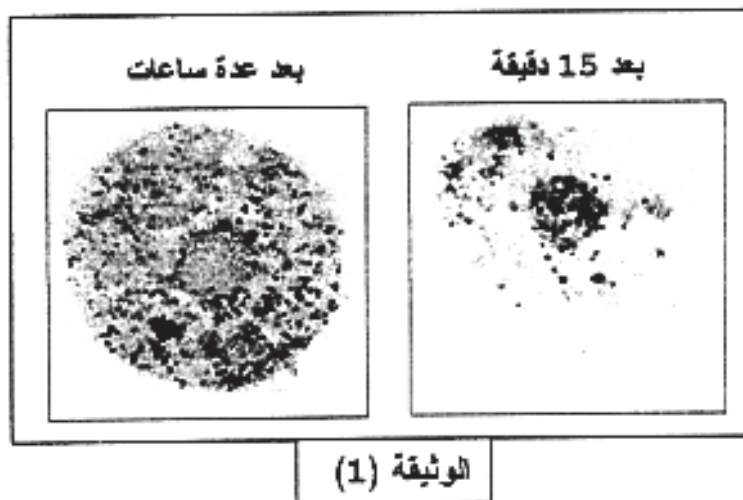
النتائج	المعطيات التجريبية	وسط الزرع
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (A) غير مصابة بالفيروس "S" + لقاويات تائية للقار (A) المحسنة	1
تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (A) مصابة بالفيروس "S" + لقاويات تائية للقار (A) المحسنة	2
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (A) مصابة بالفيروس "S" الذي يصيب كذلك الخلايا العصبية + لقاويات تائية للقار (A) المحسنة	3
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية للسلالة (B) المختلفة وراثياً عن (A) مصابة بالفيروس "S" + لقاويات تائية للقار (A) المحسنة	4

- أ - علل تخريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع (2) وعدم تخريبها في بقية الأوساط.
 ب - وضع برسومات تخطيطية كيفية تخريب الخلايا العصبية المصابة .

التمرين الثاني : (10 نقاط)

في إطار دراسة بعض مظاهر التعبير المورثي نقترح التجربة التالية :

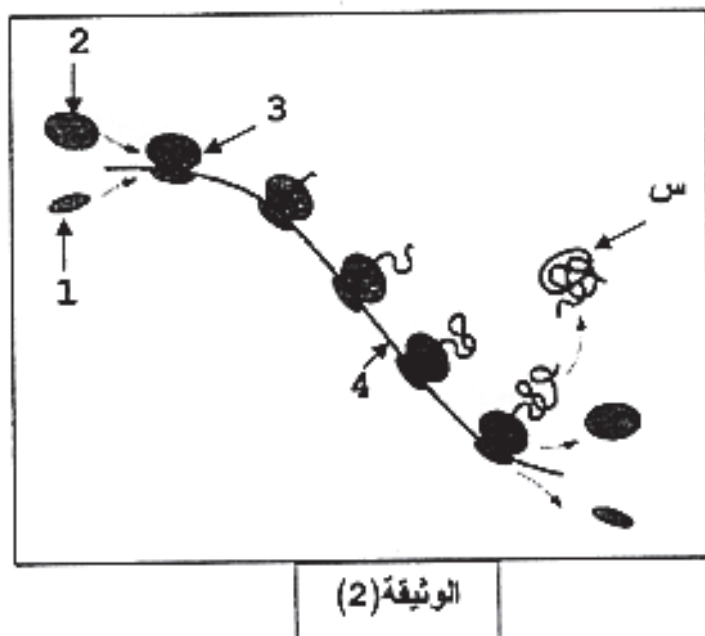
- 1- تم حضن خلايا حيوانية لمدة 15 دقيقة في وسط يحتوي على البيراسييل المشع، ثم حولت إلى وسط يحتوي على البيراسييل العادي لمدة عدة ساعات.
نتائج التصوير الإشعاع الذاتي لهذه الخلايا ممثلة في الوثيقة (1).



- أ - علل مسبب استعمال البيراسيل الماشي.

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

2 - تبين الوثيقة (2) رسميا تخطيطيا لتصنيع البروتين.



- أ - أكتب بيانات العناصر المعرفة والبنية 'من':

ب -

أ - حدد الظاهره التي تغير عنها الوثيقه (2).

ب - استخرج مختلف مراحل هذه الظاهره.

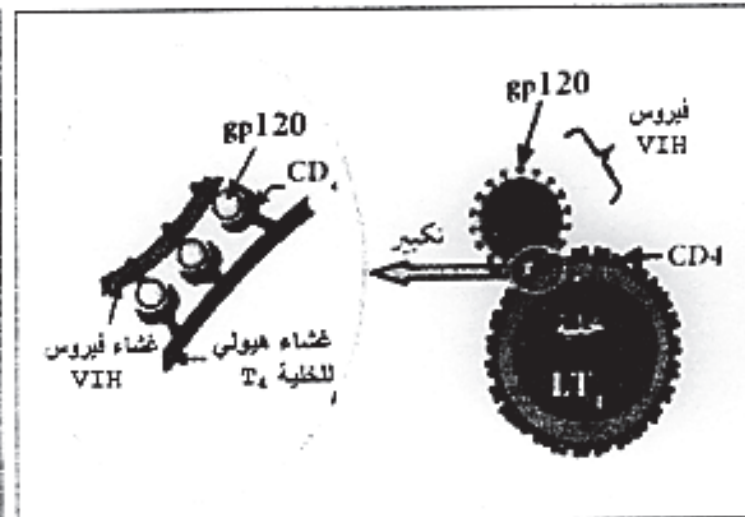
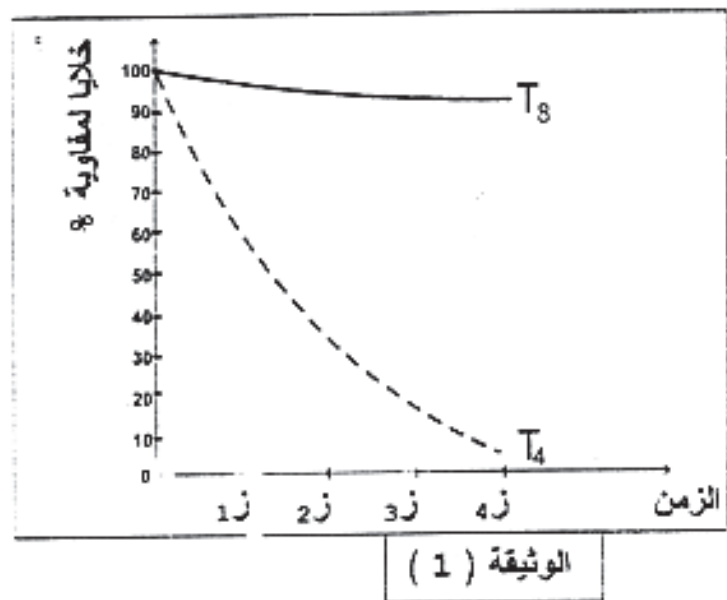
٢ - وضح هذه المراحل على رسم الوثيقه (2)، بعد إعادةه .

٣ - البنية 'من' المشكلة تطرأ عليها تغيرات لتصبح وظيفية.
* فيم تتمثل هذه التغيرات؟ وما هي أهميتها ؟

الموضوع الثاني : (20 نقطة)

التمرين الأول : (10 نقاط)

- I - يتعرض الجهاز المناعي لبعض الاضطرابات كالقصور المناعي.
- لدراسة كيفية إحداث فيروس فقدان المناعة البشري (VIH) للقصور المناعي تمت معايرة عدد المتفاويرات (T) المزروعة مع هذا الفيروس، والنتائج المحصل عليها مدونة في تسجيلي الوثيقة (1).



الوثيقة (2)

- A - حل التسجيلين المحصل عليهما.
B - ماذا تستنتج ؟

2 - إذا علمت أن الخلايا المتفاوية Tc 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؟

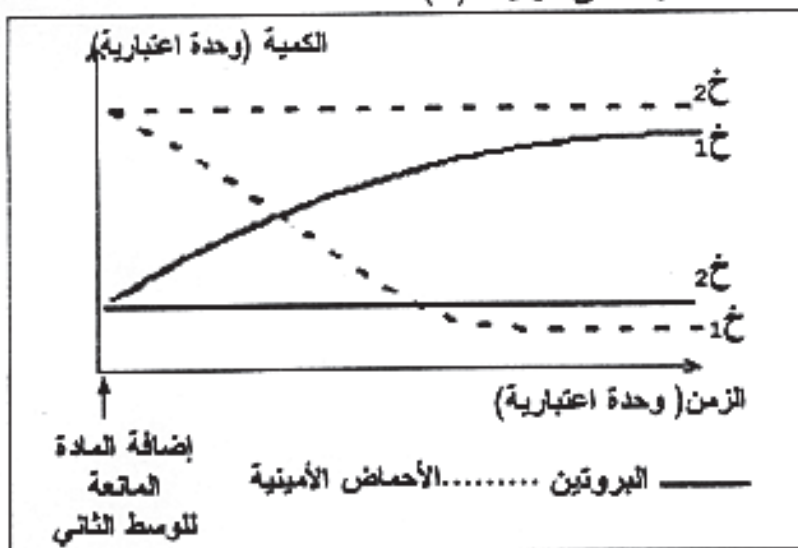
3 - هل تسمح لك الوثيقة (2) بتدعيم الإجابة في السؤالين (1 ، 2) ؟ علل إجابتك.

II - تبين مما سبق أن للبروتينين تخصصاً وظيفياً عالياً وتنوعاً كبيراً، ويرجع هذا لبنيته الفراغية.

* بين باختصار في نص علمي ، كيف يكتسب البروتينين هذا التخصص.

التمرين الثاني : (10 نقاط)

1- بهدف دراسة آليات تركيب البروتين، تم إجراء سلسلة من التجارب حيث وضعت خلايا (خ₁) وخلايا (خ₂) في وسط زرع بنفس المكونات طيلة مدة التجربة، حيث يضاف إلى الوسط الثاني مادة تعطل عمل الـ ARN، نتائج قياس كمية الأحماض الأمينية والبروتينات في الوسطين سمحت لنا بالحصول على الوثيقة (1).



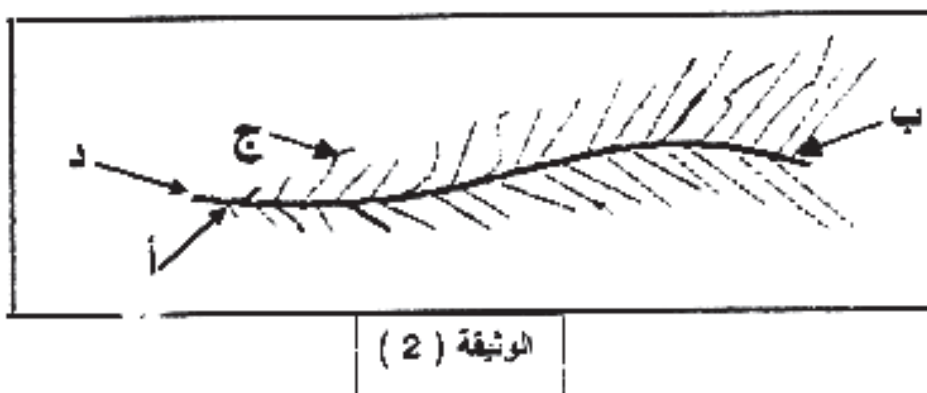
أ - حل النتائج المحصل عليها.

ب - فسر النتائج المحصل عليها في وسط الزرع (خ₁).

ج - ماذا تستنتج من نتائج وسط الزرع (خ₂) ؟

- علل إجابتك

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



أ - نعرف على هذه المرحلة.

ب - لماذا تعتبر مرحلة أساسية؟

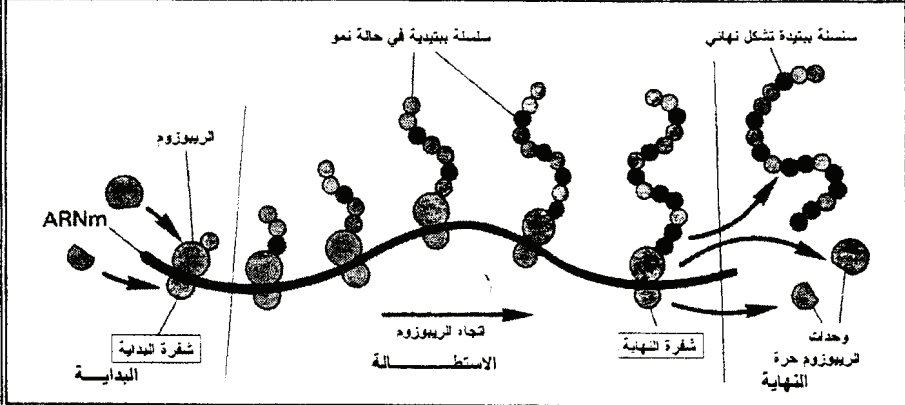
ج - ماذا تمثل كل من الأحرف (أ، ب، ج، د)؟

3- تتبع المرحلة الممثلة بالوثيقة (2) بمرحلة أخرى تؤدي إلى إنتاج البروتين المشار إليه في الوثيقة (1) عند الخلية X.
ووضح ذلك برسم تخطيطي عليه البيانات.

الموضوع الأول

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
4.5 ن	<p>التمرين الأول (10 نقاط)</p> <p>1- أ- التعرف على الخلتين: الخلية- أ- بلعمية كبيرة الخلية - ب - : لمفاوية تائية (LT4) - العنصر "م": مستقبل غشائي للخلية المفاوية. -العنصر "ع": CMH للخلية البلعمية.</p> <p>ب - المراحل:</p> <p>* المرحلة الأولى (1): بلعمة المستضد من طرف البالعة الكبيرة وتحويله إلى محدد المستضد.</p> <p>* المرحلة الثانية (2): دخول محدد المستضد إلى الشبكة الهيولية الفعالة وتنبيهه على جزية HLA</p> <p>* المرحلة الثالثة (3): عرض المحدد على سطح عشاء الخلية البلعمية عن طريق الحويصلات الغولجية.</p> <p>ج - تقديم المحدد يؤدي إلى تشيط الخلايا(LT₄) الحاملة لمستقبلات نوعية خاصة بالمستضد ← تكاثرها ثم تمييزها إلى (LT_a) ← إفراز مادة الأنترلوكين ← تشيط المفاويات LT أو LB</p> <p>2- أ- تعليل تخريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع :</p> <p>الخلايا LT_C تحمل على سطحها مستقبلات CMHI ومحدد المستضد حيث تتعرف على الخلايا العصبية المصابة (من نفس النوع) فتفصي عليها .</p>	
5.5 ن	<p>4×0.5</p> <p>3×0.5</p> <p>1</p> <p>2×0.5</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة		
3×0.5		<p>- تعليل عدم تخريب بقية الخلايا العصبية في بقية الأوساط :</p> <ul style="list-style-type: none"> * في الوسط 1: عدم وجود المستضد على سطح الخلايا العصبية. * في الوسط 3: الخلايا LTC_C محسنة ضد المستضد (س) وليس (ص) * في الوسط 4: عدم حدوث تكامل بنوي بين مستقبلات LTC_C و CMH والخلايا العصبية للسلالة (ب). <p>ب - التوضيح بالرسومات التخطيطية :</p> <p>الرسومات :</p> <p>البيانات:</p>	
4 × 0.25			
8×0.25			
2.5	0.5	<p>1- تعليل استعمال الــ ARN المنشع : الــ ARN قاعدة آزوتية مميزة لــ ARN ، والــ ARN المنشع يسمح بتتبع مسار ومصدر الــ ARN</p> <p>ب- المعلومات : يتم تركيب الـ~ ARN_m داخل النواة (تمركز الإشعاع على مستوى النواة في البداية) ثم ينتقل إلى الهيولى (تمركز الإشعاع على مستوى الهيولى فيما بعد). إذن المعلومة الوراثية الموجودة على مستوى ADN النواة تنتقل إلى الهيولى - مقر إصطناع البروتين - عن طريق وسيط يتمثل في ARN الرسول (ARN _m).</p>	
	4× 0.5	<p>2 - أ- البيانات: 1 - تحت وحدة صغرى 3 - ريبوزوم</p> <p>2 - تحت وحدة كبرى 4 - ARN_m</p> <p>البنية "س": السلسلة الببتيدية المتشكلة</p>	
5.5	5×0.25		

العلامة	عنصر الإجابة	محتوى الموضع
المجموع	مجازة	
0.5	ب - α - الظاهر: الترجمة	
1.5	β - المراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة البداية المرحلة الثانية هي مرحلة الاستطالة المرحلة الثالثة هي مرحلة النهاية	
0.1 5×0.25	٧ - الرسم + توضيح مختلف المراحل . الرسم : البيانات :	
		
	3 - التغيرات و أهميتها :	
2	* تتمثل التغيرات التي تطرأ على الببتيد المتشكل في إنطواهه ليأخذ بنية فراغية ثلاثية الأبعاد. هذه البنية الفراغية تضمنها الإرتباطات الكيميائية التي تحدث بين جذور أحماض أمينية معينة في موقع محددة لجزئية البروتين. * تسمح هذه البنية الفراغية ببراز الموقع الفعال الذي تسمح بوظيفة البروتين.	
0.5		

الموضوع الثاني

العلامة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجازة	
01.5	<p>التمرين الأول : (10 نقاط)</p> <p>I - أ- التحليل :</p> <p>تناقص طفيف في نسبة المفاويات T_8.</p> <p>تناقص كبير في نسبة المفاويات T_4.</p> <p>ب- الاستنتاج:</p> <p>يهاجم الفيروس خلايا T_4 للجهاز المناعي.</p>	
02	<p>0.5 × 4</p> <p>A - المخطط الوظيفي :</p> <p>ب - تفسير عدم القضاء :</p> <p>عدم القضاء على الفيروس يرجع لغياب الخلايا T_8 التي تنتج عن تمثيل الخلايا T_8 بتحريض من الخلايا T_4 المخربة بالفيروس.</p>	- 2
04.5	<p>0.5</p> <p>3 - نعم</p> <p>- تبين الوثيقة (2) تكاماً بنيوياً بين البروتين gp120 للفيروس ومستقبل CD_4 لـ T_4 وهذا ما يجعل الخلايا T_4 خلايا مستهدفة من قبل الفيروس.</p> <p>- التنافس الكبير لخلايا T_4 يسمح بانتشار الفيروس.</p> <p>- القضاء على الخلايا T_4 يؤدي إلى انعدام الاتصال بين الخلايا المفاوية وبذلك اختفاء T_c.</p>	
02	<p>1 × 2</p> <p>II - التخصص الوظيفي للبروتين :</p> <p>يكتسب البروتين التخصص الوظيفي نتيجة الروابط التي تتشا بين أحماض أمينية محددة ومتوضعة بطريقة معينة في السلسلة البيبتيدية، حسب الرسالة الوراثية.</p>	

العلامة المجموع	جزاء	عناصر الإجابة	
		التمرين الثاني (10 نقاط)	
03	0.5 0.5 0.5 0.1	<p>1-تحليل النتائج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - في وسط الخلايا x_1 تناقص تدريجي في كمية الأحماض الأمينية مع تزايد في كمية البروتينات . - في وسط الخلايا x_2 نلاحظ ثباتا في كمية كل من الأحماض الأمينية والبروتينات . <p>ب- تفسير النتائج :</p> <ul style="list-style-type: none"> - في وسط الخلايا x_1 نظرا لاستعمال الأحماض الأمينية في تركيب البروتين فإنها تتناقص ويتزايد تركيب البروتين . <p>ج - الاستنتاج : الـARNt ضروري لتركيب البروتين .</p> <p>التعليق : استعمال مادة تعطل عمل الـARNt يلاحظ عدم تركيب البروتين</p>	
04	0.5 3×0.5 4×0.5	<p>2 - التعرف على المرحلة :</p> <p>تمثل مرحلة الاستنساخ .</p> <p>ب- تعتبر مرحلة أساسية لأن فيها يتم نسخ المعلومة الوراثية وتحديد نوع البروتين المراد تركيبه والذي ينقل إلى الهيولى عن طريق ARNm لتنم ترجمته .</p> <p>ج- تمثيل الأحرف :</p> <p>أ- بداية النسخ ، ب- نهاية النسخ ، ج - ARNm ، د - ADN</p> <p>3- التوضيح برسم تخطيطي :</p>	
03	1.5 6×0.25	<p>الرسم :</p> <p>البيانات :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينجز المراحل الأساسية للترجمة مع وضع البيانات. - البداية (الريبيوزوم، ARNm ، الحمض الأميني مرتبط بـ ARNt) - التطاول يبرز انتقال الريبيوزوم على ARNm ، وتطاول سلسلة متعدد البيبتيد - انفصال الريبيوزوم، انفصال متعدد البيبتيد . 	