

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : الرياضيات

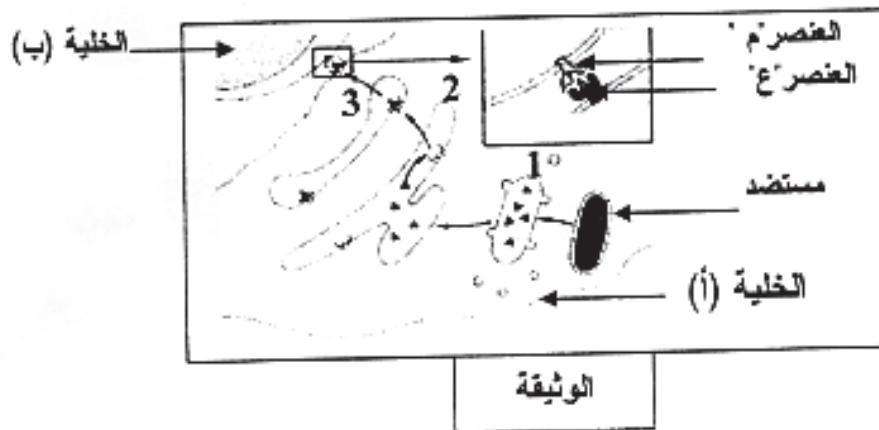
اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

المدة : ساعتان ونصف

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

التمرين الأول (10 نقاط):

تحافظ العضوية على سلامتها بواسطة آليات مناعية تسمح بالقضاء على الأجسام الغريبة.
1- تمثل الوثيقة الموالية مخططا لآلية التي تمكن من تقديم المستضد بين خليتين مناعيتين.



- أ - تعرف على كل من الخليتين (أ) و (ب) و العنصرين م و ع .
ب - لخص مراحل آلية تقديم المستضد والمشار إليها بالأرقام في الوثيقة
ج - إن تقديم المستضد من طرف الخلية (أ) يهيئ إلى استجابة مناعية . ما هو دور الخلية (ب) في الحث على هذه الاستجابة ؟
2 - تم حقن سلالة (أ) من الفئران بفيروس "س" ممرض غير قاتل يصيب الخلايا العصبية ، وبعد 30 يوما استخلصت خلايا لمفاوية من هذه الفئران المحصنة (اكتسبت مناعة ضد الفيروس "س") وأجريت عليها سلسلة من التجارب، بلخصها الجدول التالي :

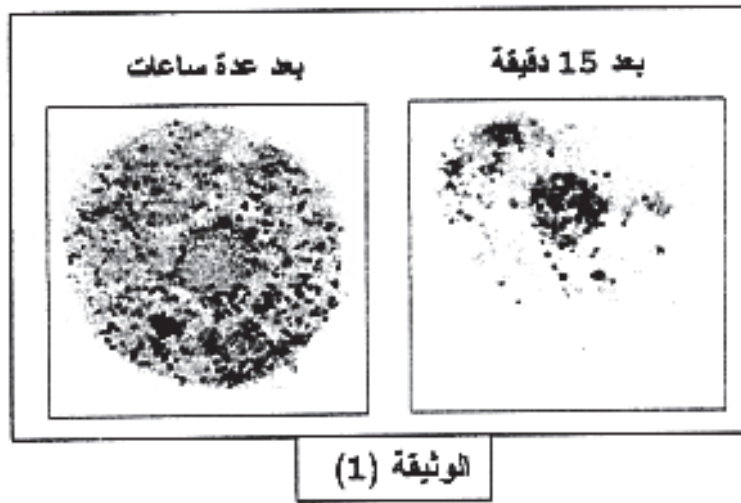
النتائج	المعطيات التجريبية	وسط الزرع
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية لسلالة (أ) غير مصابة بالفيروس "س" + لمفاويات تائية للفأر (أ) المحصن	1
تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية لسلالة (أ) مصابة بالفيروس "س" + لمفاويات تائية للفأر (أ) المحصن	2
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية لسلالة (أ) مصابة بالفيروس "ص" الذي يصيب كذلك الخلايا العصبية + لمفاويات تائية للفأر (أ) المحصن	3
عدم تخريب الخلايا العصبية	خلايا عصبية لسلالة (ب) المختلفة وراثيا عن (أ) مصابة بالفيروس "س" + لمفاويات تائية للفأر (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 .

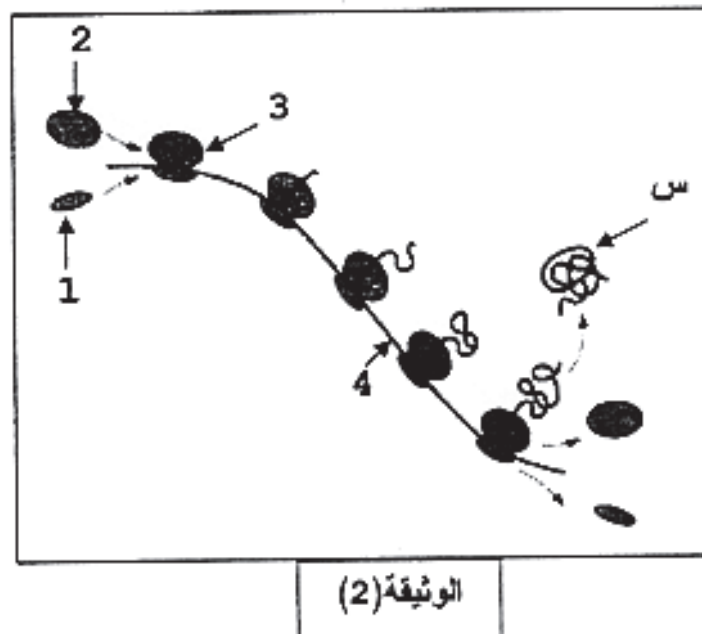
التمرين الثاني : (10 نقاط)

في إطار دراسة بعض مظاهر التعبير المورثي نقترح التجربة التالية :

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



- أ - علل سبب استعمال اليوراسيل المشع.
ب - ما هي المعلومات التي تقدمها لك هذه التجربة فيما يخص التعبير المورثي ؟
- 2 - تبين الوثيقة (2) رسماً تخطيطياً لتصنيع البروتين.

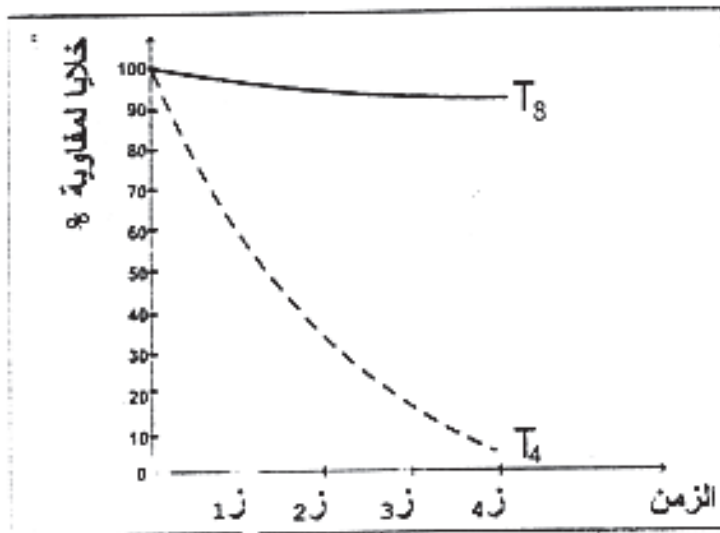


- أ - أكتب بيانات العناصر المرقمة والبنية 'س'.
ب -
α - حدد الظاهرة التي تعبر عنها الوثيقة (2).
β - استخرج مختلف مراحل هذه الظاهرة.
γ - وضح هذه المراحل على رسم الوثيقة (2)، بعد إعادته .
3 - البنية 'س' المتشكلة تطراً عليها تغيرات لتصبح وظيفية.
* قيم تتمثل هذه التغيرات؟ وما هي أهميتها ؟

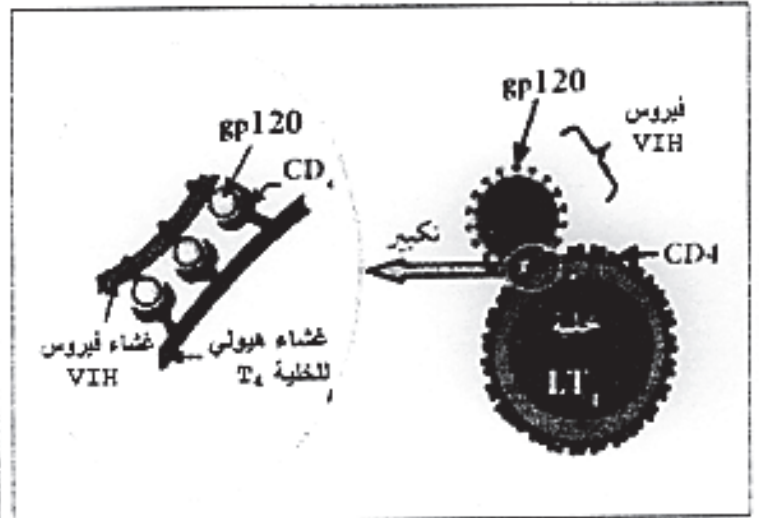
الموضوع الثاني : (20 نقطة)

التمرين الأول : (10 نقاط)

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



الوثيقة (1)



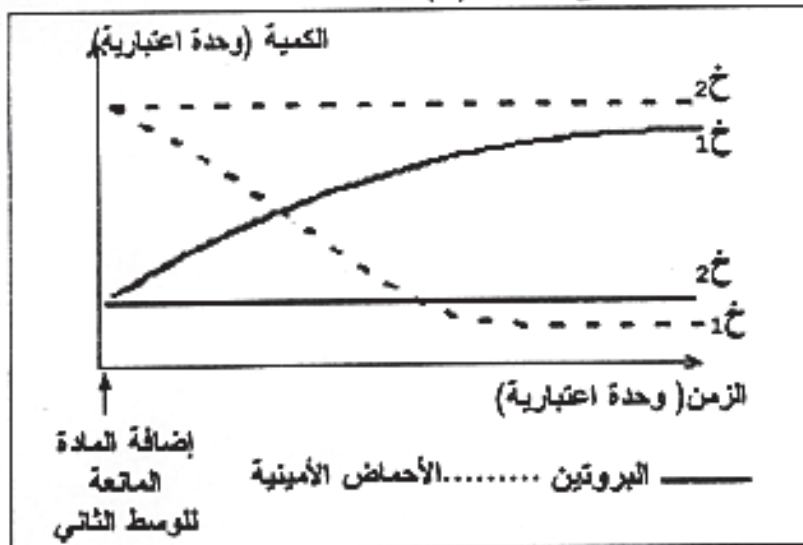
الوثيقة (2)

- أ – حلل التسجيلين المحصل عليهما.
ب – ماذا تستنتج ؟

- 2 – إذا علمت أن الخلايا اللمفاوية 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 للبروتين تخصصا وظيفيا عاليا وتنوعا كبيرا، ويرجع هذا لبنيته الفراغية.
* بين باختصار في نص علمي ، كيف يكتسب البروتين هذا التخصص.

التمرين الثاني : (10 نقاط)

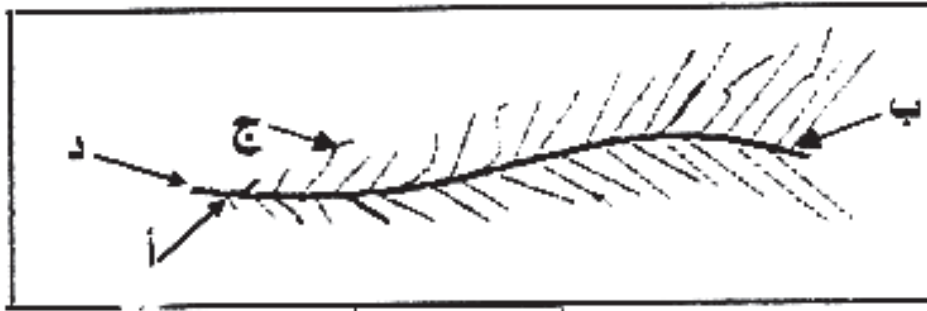
- 1 – بهدف دراسة آليات تركيب البروتين، تم إجراء سلسلة من التجارب حيث وضعت خلايا (X₁) وخلايا (X₂) في وسط زرع بنفس المكونات طويلة مدة التجربة، حيث يضاف إلى الوسط الثاني مادة تعطل عمل الـ ARN_c، نتائج قياس كمية الأحماض الأمينية والبروتينات في الوسطين سمحت لنا بالحصول على الوثيقة (1).



- أ – حلل النتائج المتحصل عليها.
ب – فسر النتائج المحصل عليها في وسط الزرع (X₁).
ج – ماذا تستنتج من نتائج وسط الزرع (X₂) ؟
– علل إجابتك

الوثيقة (1)

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



الوثيقة (2)

أ - تعرف على هذه المرحلة.

ب - لماذا تعتبر مرحلة أساسية ؟

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

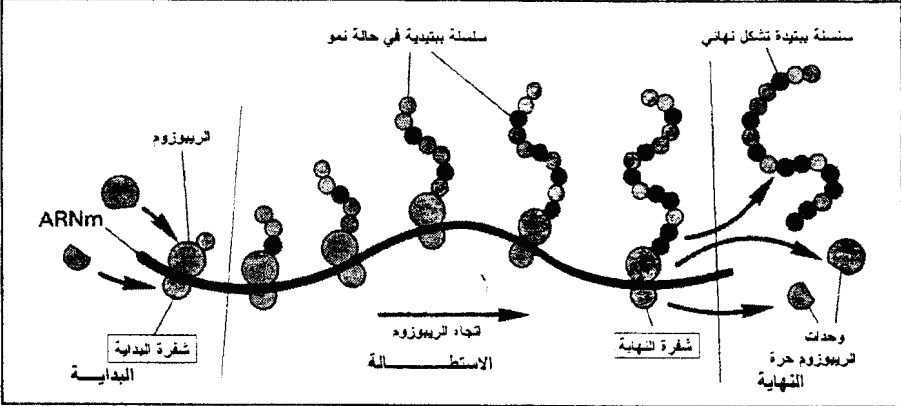
3- تتبع المرحلة الممثلة بالوثيقة (2) بمرحلة أخرى تؤدي إلى إنتاج البروتين المشار إليه في الوثيقة (1) عند الخلية خ.1. وضح ذلك برسم تخطيطي عليه البيانات .

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

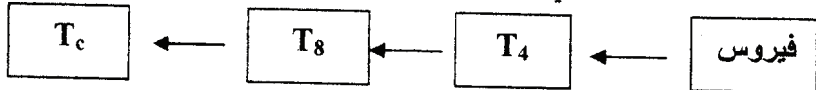
الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجزأة		
4.5 ن	4×0.5	<p>التمرين الأول (10 نقاط)</p> <p>1- أ- التعرف على الخليتين: الخلية- أ-: بلعمية كبيرة الخلية - ب - : لمفاوية تائية (LT4) - العنصر "م": مستقبل غشائي للخلية للمفاوية. -العنصر "ع": CMH للخلية البلعمية.</p>	
	3×0.5	<p>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 جزيه HLA * المرحلة الثالثة (3): عرض المحدد على سطح عشاء الخلية البلعمية عن طريق الحويصلات الغولجية.</p>	
5.5 ن	2×0.5	<p>ج - تقديم المحدد يؤدي الى تنشيط الخلايا(LT₄) الحاملة لمستقبلات نوعية خاصة بالمستضد ← تكاثرها ثم تمايزها الى (LT_a) ← إفراز مادة الأنترلوكين ← تنشيط المفاويات LT أو LB</p> <p>2- أ- تغليل تخريب جميع الخلايا العصبية في وسط الزرع 2 : الخلايا LT_c تحمل على سطحها مستقبلات CMHI ومحدد المستضد حيث تتعرف على الخلايا العصبية المصابة (من نفس النوع) فتقتضي عليها .</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
	3×0.5	<p>- تليل عدم تخريب بقية الخلايا العصبية في بقية الأوساط :</p> <p>* في الوسط 1: عدم وجود المستضد على سطح الخلايا العصبية.</p> <p>* في الوسط 3: الخلايا LT_C محسنة ضد المستضد (س) وليس (ص)</p> <p>* في الوسط 4: عدم حدوث تكامل بنيوي بين مستقبلات LT_C و CMH</p> <p>الخلايا العصبية للسلالة (ب) .</p> <p>ب - التوضيح بالرسومات التخطيطية :</p> <p>الرسومات :</p> <p>البيانات:</p>	
	4 × 0.25		
	8×0.25		
2.5	0.5	<p>التمرين الثاني (10 نفاط)</p> <p>1-أ- تليل استعمال اليوراسيل المشع : اليوراسيل قاعدة آزوتية مميزة للـ ARN ، واليوراسيل المشع يسمح بتتبع مسار ومصدر الـ ARN</p> <p>ب- المعلومات : يتم تركيب الـ ARN_m 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 مستوى ADN تنتقل الى 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		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجزأة		
	0.5 1.5 01 5×0.25	<p>ب - α - الظاهرة: الترجمة</p> <p>β - المراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة البداية المرحلة الثانية هي مرحلة الاستطالة المرحلة الثالثة هي مرحلة النهاية</p> <p>γ - الرسم + توضيح مختلف المراحل . الرسم : البيئات :</p>	
			
	3×0.5 0.5	<p>3 - التغيرات و أهميتها :</p> <p>* تتمثل التغيرات التي تضرأ على الببتيد المتشكل في إنطوائه ليأخذ بنية فراغية ثلاثية الأبعاد. هذه البنية الفراغية تضمنها الإرتباطات الكيميائية التي تحدث بين جوار أحماض أمينية معينة في مواقع محددة لجزيئة البروتين.</p> <p>* تسمح هذه البنية الفراغية بإبراز الموقع الفعال الذي تسمح بوظيفة البروتين.</p>	2 ن

الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
01.5	0.5 0.5 0.5	<p>التمرين الأول: (10 نقاط)</p> <p>I - 1- أ- التحليل : تناقص طفيف في نسبة للمفاويات T_8. تناقص كبير في نسبة للمفاويات T_4. ب- الاستنتاج: يهاجم الفيروس خلايا T_4 للجهاز المناعي.</p>	
02	0.5×4	<p>2 - أ - المخطط الوظيفي :  ب - تفسير عدم القضاء : عدم القضاء على الفيروس يرجع لغياب الخلايا T_c التي تنتج عن تمايز الخلايا T_8 بتحريض من الخلايا T_4 المخربة بالفيروس .</p>	
04.5	01 0.5 01 01 01	<p>3- نعم - تبين الوثيقة (2) تكاملا بنيويا بين البروتين gp120 للفيروس ومستقبل CD_4 - T_4 وهذا ما يجعل الخلايا T_4 خلايا مستهدفة من قبل الفيروس. - التناقص الكبير لخلايا T_4 يسمح بانتشار الفيروس. - القضاء على الخلايا T_4 يؤدي إلى انعدام الاتصال بين الخلايا للمفاوية وبذلك اختفاء T_c .</p>	
02	1×2	<p>II - التخصص الوظيفي للبروتين : يكتسب البروتين التخصص الوظيفي نتيجة الروابط التي تنشأ بين أحماض امينية محددة ومتوضعة بطريقة معينة في السلسلة الببتيدية، حسب الرسالة الوراثية.</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجزأة		
		التمرين الثاني (10 نقاط)	
		1-أ- تحليل النتائج :	
	0.5	- في وسط الخلايا ₁ تناقص تدريجي في كمية الأحماض الأمينية مع تزايد في كمية البروتينات .	
03	0.5	- في وسط الخلايا ₂ نلاحظ ثباتا في كمية كل من الأحماض الأمينية والبروتينات .	
		ب- تفسير النتائج :	
	0.5	- في وسط الخلايا ₁ نظرا لاستعمال الأحماض الأمينية في تركيب البروتين فإنها تتناقص وبتزايد تركيب البروتين .	
	0.5	ج - الاستنتاج : الس-ARN ضروري لتركيب البروتين .	
	01	التعليل : استعمال مادة تعطل عمل الس-ARN يلاحظ عدم تركيب البروتين	
	0.5	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 ترجمته .	
		ج- تمثيل الأحرف :	
	4×0.5	أ- بداية النسخ ، ب- نهاية النسخ ، ج - ARN _m ، د - ADN	
		3- التوضيح برسم تخطيطي :	
		الرسم :	
03	1.5	البيانات :	
		- ينجز المراحل الأساسية للترجمة مع وضع البيانات.	
	6×0.25	- البداية (الريبوزوم ، ARN _m ، الحمض الأميني مرتبط بـ ARN _t)	
		- التطاول يبرز انتقال الريبوزوم على ARN _m ، وتطاول سلسلة متعدد البيبتيد	
		- انفصال الريبوزوم ، انفصال متعدد البيبتيد .	