

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
4.5 ن	4×0.5	<p>التمرين الأول (10 نقاط)</p> <p>1- أ- التعرف على الخليتين:</p> <p>الخلية- أ-: بلعمية كبيرة الخلية - ب - : لمفاوية نائية (LT4)</p> <p>- العنصر "م": مستقبل عشائي للخلية للمفاوية.</p> <p>-العنصر "ع": CMHI للخلية البلعمية.</p>	
	3×0.5	<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 الى الشبكة الهيولية الفعالة وتثبيته على جزيء HLA</p> <p>* 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- تحليل 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) فتقضي عليها .</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
	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 LT_C محسنة ضد المستضد (س) وليس (ص) • في الوسط 4: عدم حدوث تكامل بنيوي بين مستقبلات LT_C و CMH الخلايا العصبية للسلاطة (ب) . 	
	4 × 0.25	<p>ب - التوضيح بالرسومات التخطيطية :</p>	
	8×0.25	<p>الرسومات :</p> <p>البيانات:</p>	
	0.5	<p>التمرين الثاني (10 نقاط)</p> <p>1-أ- تعليل استعمال اليوراسيل المشع : اليوراسيل قاعدة آزوتية مميزة للـ ARN ، واليوراسيل المشع يسمح بتتبع مسار ومصدر الـ ARN</p>	
	4 × 0.5	<p>ب- المعلومات : يتم تركيب الـ ARN_m داخل النواة (مركز الإشعاع على مستوى النواة في البداية) ثم ينتقل إلى الهيولى (مركز 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 الـ ARN الرسول (ARN_m).</p>	
	5.5 ن	<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>	

تابع الإجابة اختبار مادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: الرياضيات

العلامة		عناصر الإجابة	محاور 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 : البيانات :</p>	
	3×0.5 2 ن 0.5	<p>3 - التغيرات و أهميتها :</p> <p>* تتمثل التغيرات التي تضراً على الببتيد المشكل في إنطوائه ليأخذ بنية فراغية ثلاثية الأبعاد. هذه البنية الفراغية تضمنها الإرتباطات الكيميائية التي تحدث بين جندور أحماض أمينية معينة في مواقع محددة لجزيئة البروتين.</p> <p>* تسمح هذه البنية الفراغية ببرزاز المواقع الفعال الذي تسمح بوظيفة البروتين.</p>	

128

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

الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
01.5	0.5	<p>التمرين الأول: (10 نقاط)</p> <p>I - 1- أ- التحليل : تناقص طفيف في نسبة اللمفاويات T_8. تناقص كبير في نسبة اللمفاويات T_4. ب- الاستنتاج: يهاجم الفيروس خلايا T_4 للجهاز المناعي.</p>	
	0.5		
	0.5		
02	0.5×4	<p>2 - أ - المخطط الوظيفي :</p> <pre> graph LR A[فيروس] --> B[T4] B --> C[T8] C --> D[Tc] </pre> <p>ب - تفسير عدم القضاء :</p>	
	01	<p>عدم القضاء على الفيروس يرجع لغياب الخلايا T_C التي تنتج عن تمايز الخلايا T_8 بتحرير من الخلايا T_4 المخربة بالفيروس .</p>	
04.5	0.5	3- نعم	
	01	<p>- تبين الوثيقة (2) تكاملا بنيويا بين البروتين gp120 للفيروس ومستقبل CD_4 لـ T_4 وهذا ما يجعل الخلايا T_4 خلايا مستهدفة من قبل الفيروس.</p>	
	01	<p>- التناقص الكبير لخلايا T_4 يسمح بانتشار الفيروس.</p>	
	01	<p>- القضاء على الخلايا T_4 يؤدي إلى انعدام الاتصال بين الخلايا اللمفاوية 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>	

129

العلامة		عناصر الإجابة	محاوَر الموضوع
المجموع	مجزأة		
03	0.5	1-أ- تحليل النتائج : - في وسط الخلايا خ ₁ تتناقص تدريجي في كمية الأحماض الأمينية مع تزايد في كمية البروتينات .	
	0.5	- في وسط الخلايا خ ₂ نلاحظ ثباتا في كمية كل من الأحماض الأمينية والبروتينات .	
	0.5	ب- تفسير النتائج : - في وسط الخلايا خ ₁ نظرا لاستعمال الأحماض الأمينية في تركيب البروتين فإنها تتناقص وبتزايد تركيب البروتين.	
	0.5	ج - الاستنتاج : استعمال ARN _t ضروري لتركيب البروتين .	
	01	التعليل : استعمال مادة تعطل عمل الـARN _t يلاحظ عدم تركيب البروتين	
04	0.5	2 -أ- التعرف على المرحلة : تمثل مرحلة الاستساخ .	
	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 لتمام ترجمته .	
03	4×0.5	ج- تمثيل الأحرف : أ- بداية للنسخ ، ب- نهاية النسخ ، ج - ARN _m ، د - ADN 3- التوضيح برسم تخطيطي :	
	1.5	الرسم : البيانات :	
	6×0.25	- ينجز المراحل الأساسية للترجمة مع وضع البيانات. - البداية (الريبوزوم ، ARN _m ، الحمض الأميني مرتبط بـ ARN _t) - التطاول يبرز انتقال الريبوزوم على ARN _m ، وتطاول سلسلة متعدد الببتيد - انفصال الريبوزوم ، انفصال متعدد الببتيد .	