

# الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2011  
المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: رياضيات

العلامة	عنصر الإجابة	مشارر موضوع
المجموع	الموضوع الأول:	
	المترى الأول: (10 نقاط)	
0.25	1. تسمية الظاهرة: الظاهرة هي التعبير المورثي (النسخ والترجمة).	
0.25	2. تحديد المرحلة الخاصة بكل شكل مع التعليل: - يمثل الشكل أ مرحلة الاستنساخ	
0.25	التعليق: تزداد طول سلاسل ARNm المستنسخة	
03	0.25 - يمثل الشكل ب مرحلة الترجمة التعليق: وجود متعدد الريبوزومات، وسلاسل متعدد الببتيد مرتبطة بالريبوروزوم..	
0.5	0.5 3. كتابة البيانات المرقمة من 1 إلى 6 : ADN -2 ARNm -1 3- اتجاه الاستنساخ 4- ريبوزومات 6- متعدد ببتيد ARNm -5	
0.25X6		
0.25X2	1. تسمية السلاسلتين : - السلسلة م هي سلسلة ADN غير المستنسخة - السلسلة ص هي سلسلة ARNm	
0.5	2. تكميل السلسلة ص AUG CAA UUC UAC CUA GGU CCU UGA سلسلة ص ARNm	
03	3. استخراج السلسلة الببتيدية المركبة Met - Gln - Phe - Tyr - Leu - Gly → Pro سلسلة ببتيدية	
0.5	4. تمثيل نهاية الترجمة برسم تخطيطي عليه البيانات	
رسم 01		
بيانات 0.5		

تابع الإجابة النموذجية

المادة : علوم الطبيعة والحياة

الشعبة: رياضيات

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
العلامة	العنصر	العنصر
0.25	١- تحليل العنصري - في غياب $\alpha$ - أمانتين نسبة ARNm المركبة بلغت 100 % - في وجود $\alpha$ - أمانتين عند تركيز $0.5 \mu\text{g} / \text{ml}$ تنخفض نسبة ARNm المركبة إلى أقل من 10 % ثم تستمر في الانخفاض كلما زاد تركيز $\alpha$ - أمانتين في الوسط لتنعدم عند تركيز $1.5 \mu\text{g} / \text{ml}$	III- ١- تحليل العنصري
0.5	٢- استخراج دور أنزيم ARN بوليميراز - ارتبط $\alpha$ - أمانتين بأنزيم ARN بوليميراز يمنعه من التثبات بالـ ADN وبالتالي منع حدوث عملية الاستنساخ ومنه دور أنزيم ARN بوليميراز هو القيام بعملية الاستنساخ (النسخ) و ذلك بربط النيكليوتيدات الريبية وفق تتابعها في سلسلة الـ ADN	III- ٢- استخراج دور أنزيم ARN بوليميراز
0.75	٣- تفسير نتائج التجارب (٢) و (٣) . التجربة (٢) : - تفكك ARNm بواسطة أنزيم ريبونووكلياز أدى إلى اختفاء متعدد الريبوزوم . - عدم تشكل البروتين يعود إلى غياب متعدد الريبوزوم التجربة (٣) - ارتباط المضاد الحيوي تتراسكلين بالموقع A (موقع القراءة) منع $\alpha$ ARNt الحامل للحمض الأميني من التثبات على الريبوزوم فتوقف الترجمة (توقف ترکيب البروتین). ٤- ٢ : استخراج العناصر المتداخلة في عملية الترجمة مع ذكر دورها . يتمثل دوره في حمل المعلومة الوراثية و تقديمها لترجمتها إلى بروتين . - الريبوزومات ويتمثل دورها في : - قراءة ARNm بواسطة التحت وحدة الصغرى - استقبال وربط الأحماض الأمينية بواسطة التحت وحدة الكبرى التي تحمل المواقع التحفيزية A و P	III- ٣- تفسير نتائج التجارب (٢) و (٣) .
0.5X2	التمرين الثاني : (١٠ نقاط) ١ - أ- الشكل أ يمثل خالية بلازمية. - الشكل ب يمثل جسم مضاد . - طبيعتها الكيميائية بروتينات من نوع $\gamma$ غلوبولين ٢- البيدات: ١ - سلسلة خفيفة . ٢ - سلسلة ثقيلة . ٣ - جسر كبريتني . ٤ - منطقة متغيرة . ٥ - منطقة ثابتة ج- الخصائص البنوية المعنية للخلية: - كثافة الشبكة الهيولية الفعالة - نمو جهاز كولجي - غزار الميتوكوندري ٤- تفسير النتائج : ١- نفس موت الأرنب يخلو الرشاحة المحقونة من الأجسام المضادة التي تبطل مفعول البكتيريا - ص . ٢- نفسبقاء الأرنب هي باحتواء الرشاحة المحقونة على الأجسام المضادة التي تبطل مفعول البكتيريا - ص	III- ٤- تفسير النتائج :
0.25X5		
0.75		
01		



تابع الإجابة النموذجية

المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبية: رياضيات

العلامة	المجموع	جزء	عناصر الإجابة	محاور الموضوع				
			الموضوع الثاني					
0.5	3×0.5		<p><u>التمرين الأول :</u> (10 نقاط)</p> <p>* الوحدات: أحماض أمينية</p> <p>* المكونات: - المجموعة الحمضية <math>\text{COOH}</math></p> <p>- المجموعة الأمينية <math>\text{NH}_2</math></p> <p>- الجذر المتغير <math>R</math></p> <p>المعادلة :</p> $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{R}_3}}{\text{CH}}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{R}_1}}{\text{CH}}-\text{COOH} + \text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{R}_2}}{\text{CH}}-\text{COOH} \rightarrow$ $\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{CH}_2}}{\text{CH}}-\text{CO}-\underset{\substack{  \\ \text{SH}}}{\text{HN}}-\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{CO}-\underset{\substack{  \\ (\text{CH}_2)_2}}{\text{HN}}-\underset{\substack{  \\ \text{COOH}}}{\text{CH}}-\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O}$	-1				
0.5	1.5		<p>يسمى المركب الناتج بثلاثي البيتيد.</p> <p>- عدد المركبات: 6 مركبات</p> <p>* الاستخلاص: ترتيب الأحماض الأمينية يؤدي إلى تنوع البروتينات.</p>	-2				
0.5	3×0.5		<p>في <math>\text{pH}=2</math> : نسجل انتقال الحمض الأميني إلى القطب السالب</p> <p>في <math>\text{pH}=6</math> : نسجل عدم انتقال الحمض الأميني إلى أي قطب</p> <p>في <math>\text{pH}=12</math> : نسجل انتقال الحمض الأميني إلى القطب الموجب</p> <p>* الاستنتاج: يتغير سلوك الحمض الأميني حسب <math>\text{pH}</math> الوسط فهو يسلك سلوك القاعدة في الوسط الحامضي و سلوك الحامض في وسط القاعدي.</p> <p>ب- الصيغة الكيميائية الشاردية:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <math>\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COO}^-</math> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <math>\text{H}_3^+\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{N}}-\text{CH}-\text{COOH}</math> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">في <math>\text{pH}=12</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">في <math>\text{pH}=2</math></td> </tr> </table>	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COO}^-$	$\text{H}_3^+\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{N}}-\text{CH}-\text{COOH}$	في $\text{pH}=12$	في $\text{pH}=2$	
$\text{H}_2\text{N}-\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{CH}}-\text{COO}^-$	$\text{H}_3^+\underset{\substack{  \\ \text{CH}_3}}{\text{N}}-\text{CH}-\text{COOH}$							
في $\text{pH}=12$	في $\text{pH}=2$							
0.5	1		<p>ج- الاستخلاص: يسلك سلوك حمض في وسط قاعدي ويسلك سلوك قاعدة في وسط حامضي.</p> <p>3- الخواص الأمفوتيروية والكهربائية للبروتين: ترجع الخصائص الكهربائية والأمفوتيروية للبروتينات إلى قدرة تشد السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية التي تدخل في تشكيلها. والتي تكسب البروتين شحنات موجبة أو سالبة إضافية.</p>					

العلامة	عنصر الإجابة	تابع الإجابة النموذجية	محاور
المجموع	مجزأة	المترى الثاني: (10 نقاط)	موضوع
1.25	0.25×5	<p>كتاب ببيانات الوثيقة 1 المرقمة:            1. (طبقة فوسفوليبيدية) غلاف فيروسي            2. بروتين فيروسي (gp120)            3. ARN فيروسي            4. محفظة            5. إنزيم النسخ العكسي</p> <p>اعتمادا على معطيات المنهجي البياني أين ما يلي:            أ. استجابة العضوية لهذا الفيروس خلال السنة الأولى من الإصابة:            تستجيب العضوية متأثراً لهذا الفيروس وهو ما يسبب:            - ارتفاع في عدد الخلايا المقاومة LT4 .            - ارتفاع مجموع الأجسام المضادة ضد VIH . يرافق ذلك:            - انخفاض سريع في شحنة الفيروس داخل العضوية بعدما كانت مرتفعة.            ب. السنة التي يصبح فيها المصاب موجب المصل:            - يصبح الفرد موجب المصل اعتباراً من السنة الأولى التي تلي الإصابة            - لارتفاع كمية الأجسام المضادة ضد VIH            ج. تفسير المرحلة 6 من الجدول:            - المقدار الكلي للمناعة ناتج عن التناقض الحاد للخلايا LT4 أقل من 200 خلية في ملم<sup>3</sup> التي تمثل الخلية المحورية في كل الاستجابات المناهضة النوعية.            الاستعداد التام لتقبل كل الأمراض البكتيرية الخطيرة ناتج عن مهاجمة الفيروس (شحنة مرتفعة) للخلايا LT4 والبلعميات التي تتمثل نقطة بهذه انتاج العوامل المقاومة والتي حينما تتكون بكمية قليلة لا تكفي للقضاء على أي عامل ممرض.</p>	1
5.25	0.5 0.75	<p>- ظهور مجموعات من الأعراض المرضية (تعب، حمى، صداع...).</p> <p>ب. السنة التي يصبح فيها المصاب موجب المصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يصبح الفرد موجب المصل اعتباراً من السنة الأولى التي تلي الإصابة</li> <li>- لارتفاع كمية الأجسام المضادة ضد VIH</li> </ul> <p>ج. تفسير المرحلة 6 من الجدول:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- المقدار الكلي للمناعة ناتج عن التناقض الحاد للخلايا LT4 أقل من 200 خلية في ملم<sup>3</sup> التي تمثل الخلية المحورية في كل الاستجابات المناهضة النوعية.</li> <li>- الاستعداد التام لتقبل كل الأمراض البكتيرية الخطيرة ناتج عن مهاجمة الفيروس (شحنة مرتفعة) للخلايا LT4 والبلعميات التي تتمثل نقطة بهذه انتاج العوامل المقاومة والتي حينما تتكون بكمية قليلة لا تكفي للقضاء على أي عامل ممرض.</li> </ul>	2
3.5	0.5×7	<p>كيفية تطور شحنة الفيروس رغم غياب كل العضويات:            - يتطلب تكاثر فيروس VIH الخلية المقاومة T<sub>4</sub> وإنزيم النسخ العكسي لذلك فهو من الفيروسات العاكسة أو الراجعة Rétrovirus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يرتبط بروتين يرمز له gp120 من مكونات الغلاف الفيروسي بمستقبلات ثنائية نوعية تسمى CD4 من مكونات غشاء الخلية المقاومة T<sub>4</sub>.</li> <li>- تتكاثر المحفظة الفيروسية في مكان الارتباط مع اندماج الأغشية الخلوية ويتم تفريغ ARN و إنزيم النسخ العكسي إنفيروسي داخل الخلية.</li> <li>- يتحول إنزيم النسخ العكسي إلى ARN الفيروسي إلى ADN فيروسي.</li> <li>- يندمج إلى ADN الفيروسي ضمن ADN الخلية المصابة.</li> <li>- تبدأ بعد ذلك عملية نسخ عدد كبير من ARN الفيروسي، منها ما يشكل المادة الوراثية للفيروس أي يعاد نسخ الداعمة الوراثية للفيروس ومنها ما يترجم معطيا البروتين الفيروسي.</li> <li>- تتجمع مكونات الفيروس المركبة وتتحرر عن الخلية المصابة بالتزامن بأعداد كبيرة.</li> </ul>	3