

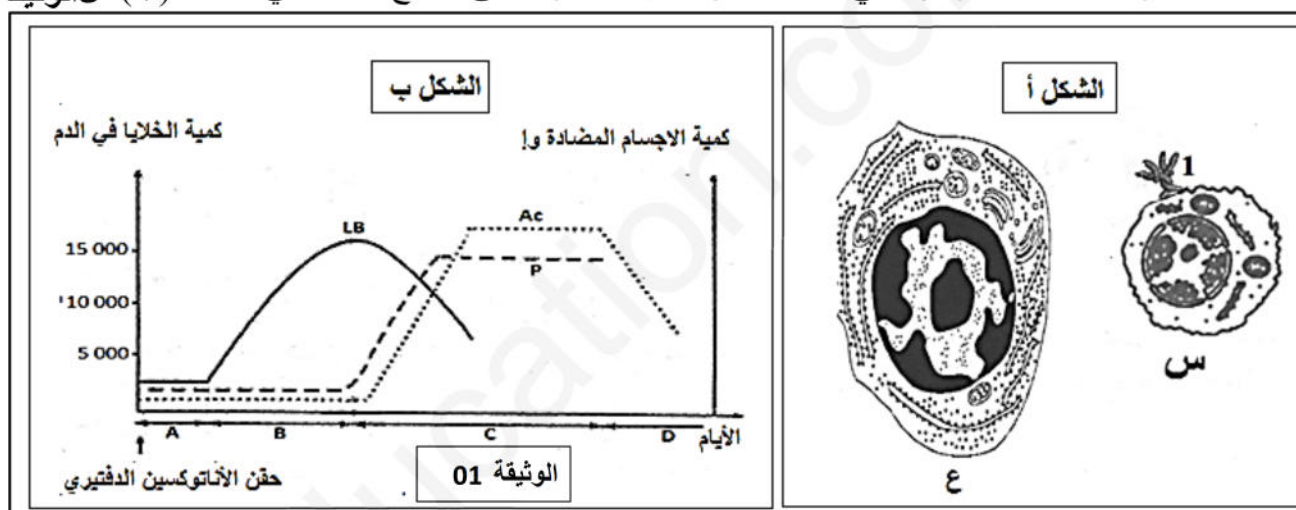
التمرين الاول: (08 نقاط)

عند دخول جزيئات غريبة للعضوية فإنها تستجيب غالباً بإنتاج عناصر دفاعية مكثفة، تساهم هذه العناصر في إقصاء الجزيئات الغريبة ، لإظهار هذه الاستجابة أجريت الدراسة التالية:

أدى بعد 15 يوم من حقن فأر سليم بالأناتوكسين الدفتيري إلى الحصول على النتائج التالية:

* زيادة في حجم العقد المفاوية القريبة من موقع الحقن ، ومن خلال الفحص المجهرى لخلايا العقد المفاوية تم الحصول على الشكل (أ) من الوثيقة (01) .

* وجود بروتينات بنيتها مماثلة لبنية العنصر 1 من الشكل (أ) للوثيقة (01) في مصل هذا فأر حيث سمح تطور كمية هذه البروتينات المصلية وعدد الخلايا الموجودة في العقد المفاوية من الحصول على النتائج المماثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 1

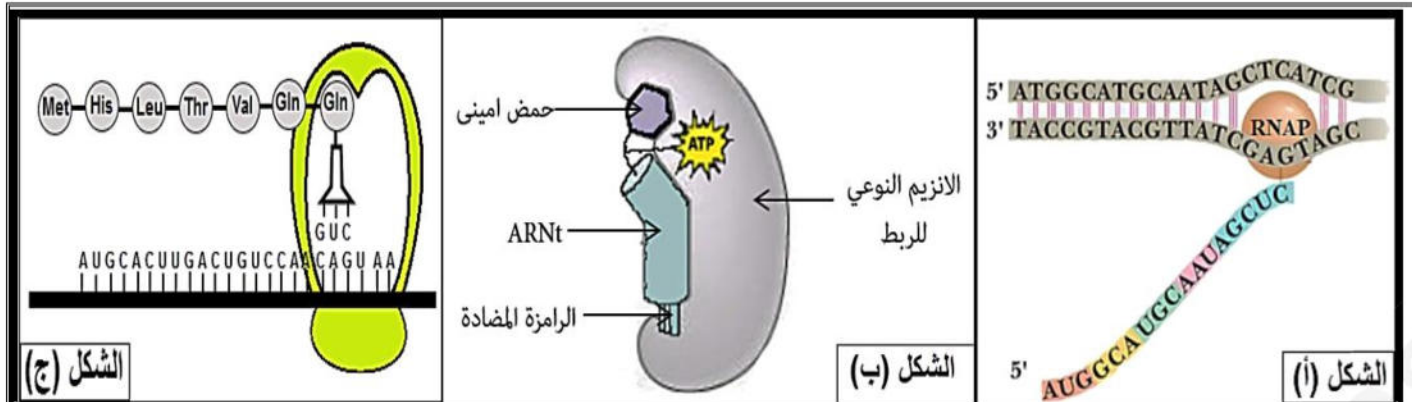


1. تعرف على الخلتين س و ع و العنصر 1 من الشكل (أ) للوثيقة (01)، ثم قدم وصفاً دقيقاً له.
2. تتميز الخلية ع بخصائص الخلية المفرزة للبروتين، أذكر هذه الخصائص.
3. عدد المراحل A ، B ، C و D الموضحة في الشكل (ب) من الوثيقة [0] ؟
4. أكتب في نص علمي كيف تساهم هذه العناصر الدفاعية في إقصاء الجزيئات الغريبة مبرزاً العلاقة بين كمية الأجسام المضادة و عدد الخلايا LB و LBp .

التمرين الثاني: (12 نقاط)

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات لأداء وظائفها المتنوعة، وللتعرف على بعض جوانب هذه الظاهرة وخصائص الجزيئات الناتجة عنها نعالج ما يلي:

I - تمثل الاشكال (أ، ب، ج) من الوثيقة (01) مراحل اساسية لتركيب البروتين في مستوى خلية حقيقية النواة.



الوثيقة (01)

1 - تعرف على المراحل الممثلة في الاشكال (أ، ب، ج).

2 - حدد شروط حدوث كل آلية.

III- تتطلب احدى مراحل التعبير المورثي تدخل أنماط مختلفة من الأحماض النووية الريبية، لغرض التعرف عليها وتحديد دورها نقدم لك المعطيات التجريبية التالية:

التجربة 01 :

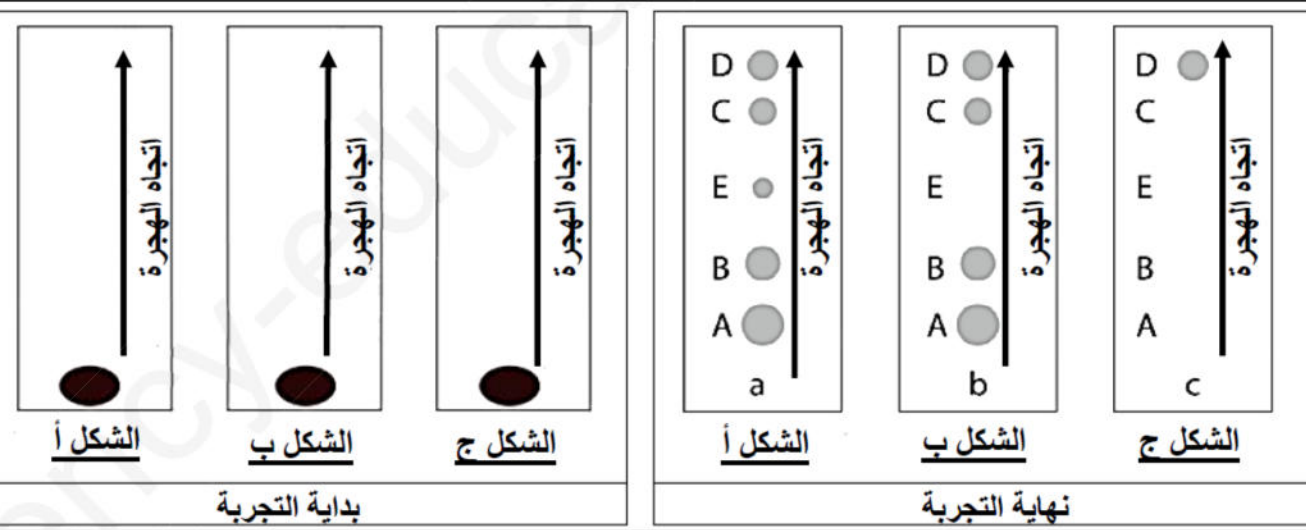
تعزل الأحماض النووية الريبية من خلية حيوانية ضمن شروط تجريبية مختلفة ثم تخضع لتقنية الفصل الكروماتوغرافي.

- تمثل الوثيقة (02) وضعية هذه الجزيئات عند بداية ونهاية التجربة.

الشكل (أ) من الوثيقة (02) : يتواافق مع ARN لخلية خلال فترة تركيب البروتين.

الشكل (ب) من الوثيقة (02) : يتواافق مع ARN خارج فترة تركيب البروتين ونحصل على نفس النتائج إذا عالجنا الخلايا بمادة ألفا أمانيتين (α -amanitine) (مضاد حيوي يوقف عمل إنزيم ARN بوليميراز).

الشكل (ج) من الوثيقة (02) : يتواافق مع نتائج الفصل الكروماتوغرافي لمحتوى ريبوزومات حرّة معزولة من سيتوبلازم الخلية عند تحرير الربيوزومات بمعالجتها بإنزيم ARNase



1 - حل نتائج الشكلين (أ و ب) من الوثيقة (02).

2 - استخرج أنواع الـ ARN التي تظهرها التجربة 01 مع التعليل.

III- باستغلال الوثيقتين (01) و (02) ومكتسباتك، ضع رسمًا تخطيطيًّا عليه كافة البيانات توضح فيه مراحل التعبير المورثي عند حقيقيات النواة .

الاجابة النموذجية و سلم النصيحة للموضوع الأول

العلامة كاملة	الإجابة	التمرين الأول (08 نقاط)	
		الجزء	الرقم
1.75 01	<p>التعرف على الخلتين س و ع و العنصر 1: س: LB ناضجة ، ع: BCR (جسم مضاد غشائي).</p> <p>وصف الجسم المضاد الغشائي: بروتين غشائي يتكون من 4 سلاسل بيتيدية ، سلسلتين ثقلتين ترتبطان بجسور ثنائية الكبريت و سلسلتين خفيفتين ترتبطان بالسلسلتين الخفيفتين بجسور ثنائية الكبريت ، يحتوي منطقة متغيرة بها موقع تثبيت محدد المستضد و منطقة ثابتة بها موقع التثبيت على المستقبلات الغشائية للبالعات .</p>	1	
0.75 02	<p>خصائص الخلية المفرزة للبروتين : التعضي ، القطبية ، غشاء هيولي متوج.</p> <p>المراحل A، C,B و D : التعرف على المستضد و التنشيط ، B: تكاثر الخلايا المنشطة ، C: تمایز الخلايا LB إلى بلازمية ، D: التنفيذ (تشكيل المعدناعي).</p> <p>النص العلمي</p> <p>المقدمة:</p> <p>تتمثل اللادات في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة استجابة مناعية والتفاعل نوعيا مع ناتج الاستجابة قصد القضاء عليه لذا يسبب دخول مولدات الضد إلى العضوية في بعض الحالات إنتاجا مكثفا للأجسام المضادة، مما يستدعي طرح الإشكال الآتي : ما هي آليات القضاء على مولد ضد الذي يثير ردًا مناعيا خلطيًا؟</p> <p>العرض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأجسام المضادة جزيئات ذات طبيعة بروتينية تنتهي إلى مجموعة الغلوبيلينات المناعية من النوع (γ) غلوبيلين ، تنتج من طرف الخلايا البلازمية التي تتميز بحجم كبير و هيولي كثيفة و جهاز غولجي متتطور. - تنشأ خلايا البلازمية عن تمایز الخلايا LB التي تتشكل في النخاع العظمي الأحمر و تكتسب كفاءتها المناعية فيه بتركيب مستقبلات غشائية تتمثل في جزيئات BCR (أجسام مضادة غشائية). - يؤدي تعرف الخلايا LB على المستضد إلى انتخاب لمرة من الخلايا LB تمتلك مستقبلات غشائية BCR متكاملة بنويًا مع محددات المستضد، إنه الانتخاب اللي. - تطرأ على الخلايا المتفاوبة المنتخبة والمنشطة انقسامات تتبع بتمایز هذه الخلايا إلى خلايا منفذة (الخلايا البلازمية). <p>يرتبط المستضد بالجسم المضاد الذي تفرزه LBp ارتباطا نوعيا في موقع التثبيت ويشكلان معًا معدناً مناعياً فيعمل على إبطال مفعول المستضد.</p> <p>يتم بعدها التخلص من المعدناعي المتشكل، عن طريق ظاهرة البلعمة.</p> <p>الختامة</p> <p>مما سبق نقول أن الأجسام المضادة المفرزة من طرف LBp المتمايزة عن LB المحسنة تعمل على اقصاء اللادات في الرد المناعي النوعي الخلطي .</p>	2	
2.5		3	
		4	

العلامة		الإجابة			التمرين الثاني: (12 نقاط)						
كاملة	مجازة				الجزء الرقم						
1.5	3 * 0.5	<p>التعرف على المراحل الممثلة:</p> <table border="1"> <tr> <td>الشكل (ج)</td> <td>الشكل (ب)</td> <td>الشكل (أ)</td> </tr> <tr> <td>مرحلة الترجمة</td> <td>مرحلة تنشيط الاحماض الامينية</td> <td>مرحلة الاستنساخ</td> </tr> </table> <p>- شروط الاستنساخ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نيكليوتيدات ريبية حرة. - انزيمات. - طاقة. - ARN poly <p><u>تنشيط الاحماض الامينية:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - اzyme النوعي الرابط. - احماض آمينية حرة. - طاقة. - ARNt <p><u>الترجمة:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - احماض آمينية منشطة (تحت وحدة صغرى وتحت وحدة كبرى) ARNr. - طاقة. - انزيمات. 			الشكل (ج)	الشكل (ب)	الشكل (أ)	مرحلة الترجمة	مرحلة تنشيط الاحماض الامينية	مرحلة الاستنساخ	1
الشكل (ج)	الشكل (ب)	الشكل (أ)									
مرحلة الترجمة	مرحلة تنشيط الاحماض الامينية	مرحلة الاستنساخ									
<p>الاستنساخ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ARNm - اzyme النوعي الرابط. - احماض آمينية حرة. - طاقة. - ARNr. - طاقة. - انزيمات. 			2								
3.5	14 * 0.25	<p>التحليل: تمثل الوثيقة فصل كروماتوغرافي لجزيئات الريبية لخلية حيوانية بدلالة الزمن حيث نلاحظ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - البقع A, B, C, D تظهر بصفة دائمة في الهيولة الخلية أثناء وخارج فترة تركيب البروتين. - البقعة E تظهر فقط أثناء تركيب البروتين (الشكل أ). <p>الاستنتاج: - يتشكل الـ ARNm الممثل بالبقعة E أثناء تركيب البروتين فقط.</p> <p>استخراج أنواع الـ ARN مع التعليق:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الـ ARN الرسول (ARNm): - وذلك راجع إلى تنشيط عمل الانزيم ARN بوليمراز (اختفاء البقعة E) لتوقيف عملية النسخ. <p>• الـ ARN الريبوذومي (ARNr):</p> <ul style="list-style-type: none"> - وذلك لإختفاء البقعة A, B, C نتيجة التأثير النهاري لأنزيم RNase على الريبوذومات. <p>• الـ ARN الناقل (ARNt):</p> <ul style="list-style-type: none"> - وذلك راجع لتواجده في كل من المراحل التجربة (البقعة D) وان تركيب البروتين لا يتم الا بوجوده. 			1						
					2						
4.5	2 * 0.5				الثاني						
					1						
4	0.5				الثالث						
					2						
3 * 1	3 * 1										
الاستنساخ		<p>الرسم التخطيطي يشمل مراحل الاستنساخ . وتنشيط الاحماس الامينية وكذلك مرحل الترجمة</p>									
الترجمة											
تنشيط											
الاحماس											
الامينية											
1											