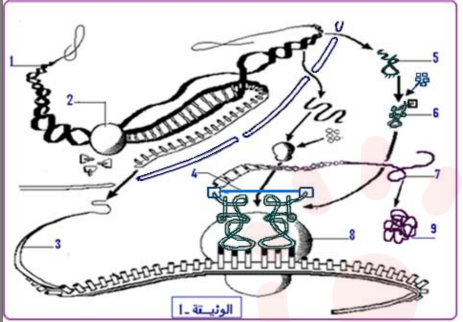


التم رين الأول: (05 نقاط)

رغم تواجد المعلومة الوراثية في النواة الا أنها تؤثر عن بعد في التركيبات التي تحدث في سيتوبلازم الخلية, لابراز العلاقة بين المورثة, البروتين وتخصصه الوظيفي نقترح دراسة الوثيقة (1).

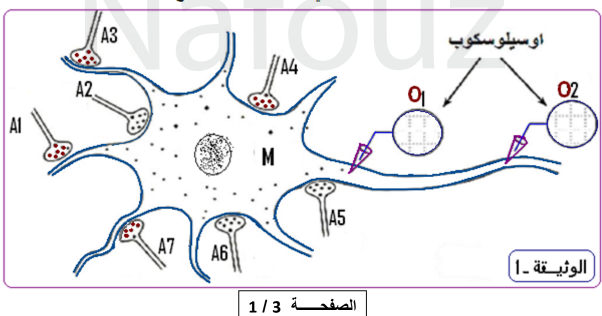


- 1 أكتب جميع البيانات المؤشرة
 بالأرقام وقدم عنوانا مناسبا للوثيقة
- 2 أذكر الخصائص الوظيفية للجزيئة
 الممثلة بالبيان رقم (5).
 - د باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1)
 ومعارفك المكتسبة :
- أ استخرج العناصر الضرورية لتشكيل العنصر (6).
 - ب ـ وضح العلاقة بين العنصر (6) و العنصر (4) .
- 4 ـ بين في نص علمي كيف يتحكم العنصر (1) في تحديد البنية الفراغية للعنصر (9).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لدراسة خصائص وطرق انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك ، نقتر ح عليك المعطيات التجريبية التالية :

I - تمثل الوثيقة 1 منطقة اتصال بين عصبون حركى متعدد الاقطاب M مع سبعة نهايات محورية.





- ا ـ تنبيه النهايات المحورية A_3 ، A_3 و A_4 و A_7 يؤدي إلى انفتاح البروتينات القنوية لشوارد الصوديوم لمستوى الغشاء بعد مشبكي للعصبون A_5 ، بينما عند تنبيه النهايتان المحوريتان A_6 و A_6 ، يؤدي إلى انفتاح البروتينات القنوية لشوارد الكلور . اما تنبيه النهاية المحورية A_5 فينجم عنه انفتاح البروتينات القنوية لشوارد البوتاسيوم .
 - صنف مختلف مشابك هذا العصبون (M) حسب طريقة عملها . علل إجابتك .
 - 2 العصبون (M) يمتلك الخصائص الكهربائية التالية:
 - كمون راحة بـ (- 68 mV).
 - عتبة توليد كمون عمل بـ (mV 56 –)
 - كمون عمل سعته (mV 90)

نطبق تنبيه معزول على النهايات المحورية السبعة . يمثل الجدول سعة الظواهر الكهربائية المسجلة على مستوى الجهاز O1.

A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	التنبيه
5 +	3 –	4 –	10+	7 +	3 –	8 +	السعة بـ MV (قيمة جبرية)

- أ ننبه في نفس الوقت النهايات المحورية السبعة (7) .
- مثل مع التعليل ، التسجيل المحصل عليه في O_1 وفي O_2 ، ثم استنتج دور العصبون M. وفي أن ما مع التعليل ، التسجيل المحصل عليه في أن أن أن ما مع من ما مق
 - \mathbf{v} ننبه في أن واحد ستة (6) نهايات محورية فقط ، في \mathbf{O}_2 نسجل كمون راحة .
- O_1 عبد المشبك غير النشط (غير المنبه) ، ومثل التسجيل المتوقع تسجيله في O_1 . O_1 عنول مادة كيميائية O_2 من الحويصلات المشبكية للنهاية المحورية O_3 . نجري على هذه المادة ثلاث تجارب شروط التجارب ونتائجها ممثلة في الوثيقة O_3 (ملاحظة : O_3 نظبق أي تنبيه على النهايات المحورية) .

التسجيل في 01	الشروط التجريبية	
تواتر من كمونين عمل	${ m A_1}-{ m M}$ حقن جرعة ${ m D_1}$ من المادة ${ m S}$ في الشق المشبكي ${ m D_1}$	التجربة1
تواتر من 5 كمونات عمل	A_1-M حقن جرعة $D_2>D_1$ من المادة S في الشق المشبكي	التجربة 2
كمون راحة	A_7-M من المادة S في الشق المشبكي D_1	التجربة 3

(الوثيقة ـ 2

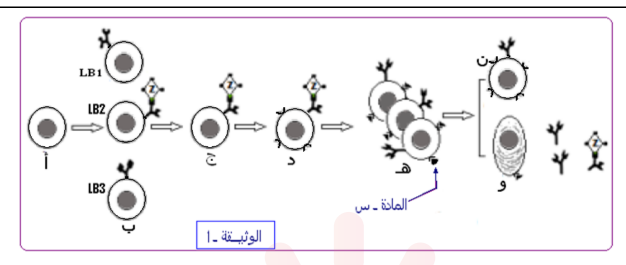
- أ انطلاقا من تحليلك للتجربتين 1و2 أستنتج:
- طبيعة الاشارة (كهربائية او كيميائية) على مستوى المشبك العصبي العصبي .
 - نوع تشفير هذه الأشارة .
 - بـ ماهى المعلومة المستخرجة من المقارنة بين التجربتين 1 و 3 .
- Π مما سبق و من معلوماتك المكتسبة ، بين برسم تخطيطي وظيفي آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبكين A_6 -M و A_6 - A_5 .

التمسرين الثالث: (80 نقاط)

تعتبر الخلايا اللمفوية LB و LT من أهم الخلايا المناعية التي تتصدى للمستضدات وذلك بواسطة بروتينات وظيفية تؤهلها للتعارف والقضاء على مولد الضد.

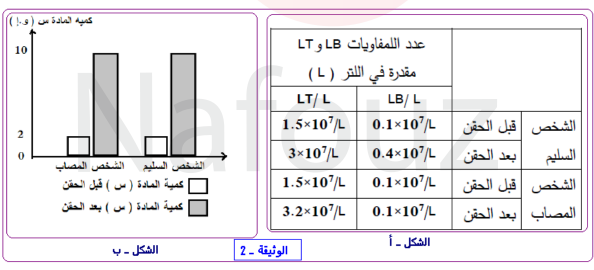
الجزء 1: يو لد بعض الأفراد عاجزين عن تركيب الأجسام المضادة مما يجبر هم على العيش في اوساط معقمة ومعزولة. ومعزولة تو ضح الوثيقة (1) تطور الخلايا LB عند فرد عادي .





- 1 حدد الظواهر المؤدية إلى تحول الخلية (أ) إلى خلايا الصنف (ب).
- 2 يتسبب دخول المستمل Z إلى العضوية في عدة تغيرا ت تطرأ على الخلية LB_2 تؤدي إلى ظهور الخلية (c) أ صف هذه التغيرات انطلاقا من معطيات الوثيقة (c)
 - ب علل عدم تحول الخلايا LB_1 و LB_3 الخلية من النمط (د).
 - 3 استنتج طبيعة المادة (س) وحدد مصدرها و دورها في ظهور الخلية (و).
 - 2 قدم ثلاث فرضيات لتفسير سبب عجز بعض الأفراد على تشكيل الأجسام المضادة .

الجزء 2 : لتوضيح سبب العجز عن تشكيل الأجسام المضادة ، تقترح عليك الوثيقة (2) التي تتضمن نتائج تطور عدد اللمفويات وتغير كمية المادة (س) قبل وبعد 15 يوما من الحقن بالأناتوكسين الكزازي عند شخصين أحدهما سليم وآخر مصاب .



- بين أن معطيات الوثيقة (2) تسمح لك بالتحقق من مدى صحة الفرضيات المقترحة في الجزء (1). الجزء 3: انطلاقا مما جاء في الموضوع، لخص في نص علمي أهمية البروتينات في سيرورة الاستجابة المناعية النوعية

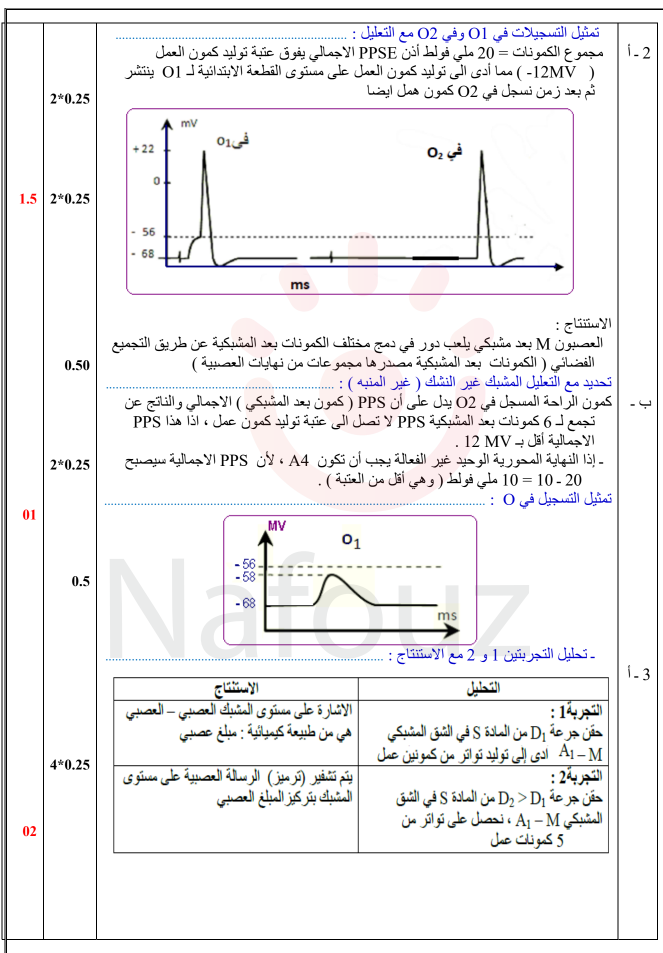
إنت هي بالتوفي ق للجميع

أساتذة المادة: تع: ه. ن



1.00 1.00	ن	ن - م	الإجــــابــة النمــوذجيــة	رقم				
1.25 2*0.25 1.25				- 1				
	01	5*0.25	4 - رابطة ببتيدية ARNt - 5 منشط ARNt - 6					
- دكر الخصائص الوظيفية الجزية رقم -4								
			ذكر الخصائص الوظيفية للجزيئة رقم -4- ARNt :	- 2				
1.25 - العناصر الضرورية لتشكيل العنصر 6 :	0.50	2*0.25	_ قدرة التعرف على الريبوزوم					
1.25 ATP Alab المحافظ الميني المعقد " حمض أميني - ARNt " والرابطة البيتيدية: - يرتبط ARNt مع الحمض الأميني نو عيا بواسطة رابطة غنية بالطاقة (رابطة استر.) - الثاء الترجمة عند انفصال ARNt عن الحمض الاميني تتحرر هذه الطاقة التي تسمح مد الثميني A للربيوزوم الأميني A للربيوزوم الأميني A للربيوزوم الأميني A للربيوزوم المعاض الأميني الموجود في الموقع البيتيدي P مع آخر موجود في المعلمي كيف يتحكم العنصر 1 :		ناصر الضرورية لتشكيل العنصر 6 :						
- يرتبط ARNt مع الحمض الأميني نوعيا بواسطة رابطة غنية بالطاقة (رابطة استر.) - اثناء الترجمة و عند انفصال ARNt عن الحمض الاميني تتحرر هذه الطاقة التي تسمح موقع الحمض الأميني الموجود في الموقع الببتيدي P مع آخر موجود في موقع الحمض الأميني A للربيوزوم - 4 - النص العلمي كيف يتحكم العنصر 1 :	1.25	2.0.23	ATP طاقة					
- 4 - النص العلمي كيف يتحكم العنصر 1 :		بط ARNt مع الحمض الاميني نوعيا بواسطة رابطة غنية بالطاقة (رابطة استر.) لترجمة وعند انفصال ARNt عن الحمض الاميني تتحرر هذه الطاقة التي تسمح						
الوظيفة الخاصة به. التمرين الثالث: (70 نقاط) التمرين الثالث: (70 نقاط) التمرين الثالث: (70 نقاط) المشابك مع التعليل : المشابك مع التعليل :	02	2*01	موقع الحمض الأميني A للريبوزوم					
- 1 المشابك طبيعتها التعلياليا لـ Na+ الفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ Na+ منبه منبه منبه دخول هذه الاخيرة يولد زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي الغشاء بعد مشبكي الفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ CL- مثبط انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ A2-M; A6-M الغشاء بعد مشبكي دخول هذه الاخيرة يسبب فرط استقطاب الغشاء بعد مشبكي الغشاء بعد مشبكي الغشاء المبوبة كيميائيا لـ K+ مثبط انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ K+ مثبط خروج هذه الاخيرة الى الشق المشبكي			الوظيفة الخاصة به. التمرين الثالث: (07 نقاط)					
01 4*0.25 CL- انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ A2-M ; A6-M دخول هذه الاخيرة يسبب فرط استقطاب الغشاء بعد مشبكي الغشاء بعد مشبكي مثبط انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ K+ خروج هذه الاخيرة الى الشق المشبكي			المشابك طبيعتها التعاديل المشابك طبيعتها التعاديل المشابك المسابك الفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ "Na" منبه انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ "Na" منبه انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ "Aa" المربة المبوبة كيميائيا لـ "Aa" المبوبة كيميائيا	- 1				
خروج هذه الاخيرة الى الشق المشبكي	01	4*0.25	CL- مثبط انفتاح القنوات المبوبة كيميائيا لـ A2-M; A6-M دخول هذه الاخيرة يسبب فرط استقطاب					
			خروج هذه الاخيرة الى الشق المشبكي					







	2*0.25	المقارنة بين التجربتين 1 و 3 : مع جرعة D1 من المادة S نحصل على : ـ كمونين عمل عند الحقن في الشق المشبكي A1-M ـ كمونين عمل عند الحقن عمل عند الحقن في الشق المشبكي A7-M	ب ـ			
	2*0.25	المعلومة المستخلصة: - المستقبل القنوي النوعي للمادة S يتواجد على مستوي الغشاء بعد المشبكي للمشبك A1 - M و غير متواجد على مستوى الغشاء بعد المشبكي للمشبك A7 – M - يتميز المبلغ العصبي بأنه نوعي لمشبك معين				
		رسم تخطيطي وظيفي يبين آلية انتقال الرسالة على مستوى M-A5 و M-A3 :	- IJ			
1.5	2*0.75	المنية تثبيطي المنية تبيمي المنية المنية تبيمي المنية تبيمي المنية ال	*			
		بحوي د GABA والمنظل كولين الأستال كولين الأستال كولين الأستال كولين المنظل كولين الأستال كولين المنظل كولين المنظل كولين المنظل المنظل كولين المنظل				
		شق مذهبی معند الله ستراز الله ستراز الله الله الله الله الله الله الله ال				
		NA' CL' Angle of the state of t				
		المشبك A ₆ -M : مثبط المشبك A ₆ -M : منبه				
		التمرين الثالث: (08 نقاط)				
•••••	••••••	الجزء الأول: الظواهر المؤدية المؤدية إلى تحول الخلية أ إلى خلايا الصنف ب:	 - 1			
	01	تقوم الخلايا الإنشائية (أ)للخلايا LB في مستوى النخاع العظمي الأحمر بتركيب مستقبلات غشائية نوعية BCR تدمج في مستوى الغشاء السيتوبلازمي، وهي مستقبلات توافق كل أنواع المحددات المستضدية لمولدات الضد، وكل LB لها BCR خاص.	- 1			
		ب وصف التغيرات: إثر تماس LB2 مع المستضد Z تتعرف الخلايا LB2 تعرفا مباشرا مع مولد الضد بواسطة	ب ـ			
3.25	0.75	ألمستقبلات BCR النوعية ، مما يؤدي إلى تنشيطها فتركب مستقبلات المبلغ الكيميائي. التعليل:	•			
		تحمّل كل من LB1 و LB3 مستقبلات غشائية نوعية BCR لا تتكامل بنيويا مع مولد				
	0.75	الضد Z فلا يحدث لها تعرف و لا تنشيط. ج طبيعة المادة س :				
	0.25	بما أن المادة س ارتبطت على المستقبلات الغشائية المحمولة على LB2 المنشطة فهذا يدل على أن المادة س هي مبلغ كيميائي IL2				
	0					



	0.25	عصدرها : LT4:	
	0.25	دورها : تحفيز ال LB2 على التكاثر والتمايز إلى خلايا بلازمية (و) وخلايا ذاكرة (LBm ن.)	
	0.25	اقتراح 3 فرضیات:	- 2
		ا ١٠٠٠ عا الواحد المستركونين.	- 2
0.75		ف2 : عدم وجود مستقبلات للأنتر لوكين على أغشية الخلايا. LB	
	3*0.25	ف3 : عدد مستقبلات المادة س(الأنتلوكين) قليل.	
		تبيان أن المعطيات تسمح لك بالتحقق من مدى صحة الفرضيات	
		ـ يبين التحليل المقارن لمعطيات الشكل(أ) من الوثيقة 2 أن الشخص المصاب ليس له خلل يخص	- II
		تكاثر وتمايز الخلايا LT ؛ إلا أنه لا يوفر العدد اللازم من الخلايا LB بعد حقنه بالأناتوكسين	
		التكززي ، أي هو يعاني من عجز في تكاثر وتمايز الخلايا LB .	
		ـ من جهة أخرى، يبين الشكل (ب) أن كمية المادة س (الأنترلوكين) المفرزة لدى الشخص	
1.5	1.5	المصاب قبل وبعد الحقن بالأناتو كسين التكززي تماثل الكمية المفرزة عند الشخص السليم.	
		ومنه كل من الفرضيتين 1 و 3 مستبعدة.	
		التجربة تثبت أن سبب العجز المتمثل في عدم تشكيل الأجسام المضادة عند بعض الأفراد مرتبط	
		بعدم تشكل مستقبلات الأنترلوكين على LB ، فالفرضية 2 هي الفرضية الصحيحة.	
		النص العلمي:	III
		تتمثل أهمية البروتينات ف <mark>ي سير</mark> ورة الاستجابة المناعية النوعية <mark>المتنا</mark> ولة في الموضوع في	111
		التعرف على مولد الضد وف <mark>ي التنشيط</mark> والتكاثر والتمايز وفي إ <mark>بطال</mark> مفعول مولد الضد.	
		تتشكل الخلايا اللمفاوية LB في نخاع العظام وتكتسب كفاءتها المناعية فيه بتركيب	
		مستقبلات غشائية BCR ت وافق مولدات الضد.	
		ـ يؤدي تعرف الخلايا اللمفاوية LB على المستضد إلى انتخاب لمة من الخلايا اللمفاوية	
02		LB تملك مستقبلات غشائية متكاملة بنيويا مع محددات المستضد :إنه الانتخاب اللمي.	
		ـ تتم مرا قبة تكاثر و تمايز الخلايا LB ذات الكفاءة المناعية عن طريق مبلغات كيميائية:	
	02	هي الأنتر لوكينات التي يفرز ها صنف آخر من الخلايا اللمفاوية LT4 المساعدة Th	
		لا تؤثر الأنترلوكينات إلا على اللمفاويات المنشطة أي اللمفاويات الحاملة للمستقبلات	
		الغشائية الخاصة بها والتي تظهر بعد التماس مع المستضد.	
		_ تطرأ على الخلايا اللمفاوية المنتخبة والمنشطة انقسامات تتبع بتمايز هذه الأخيرة إلى	
		خلايا منفذة(خلايا بلازمية) وخلايا LBm ذات ذاكرة.	
		_ تنتج الخلايا البلازمية أجساما مضادة ترتبط نوعيا مع مولد الضد الذي حرض على	
		إنتاجها.	
		يؤدي تشكل المعقد المناعي إلى إبطال مفعول مولد الضد، ليتم بعدها التخلص من المعقد المناعي	
		المتشكل عن طريق ظاهرة البلعمة.	
		ملاحظة: التعبير اللغوي العلمي الدقيق، الموارد الأساسية ، الانسجام	
0.5	0.5		