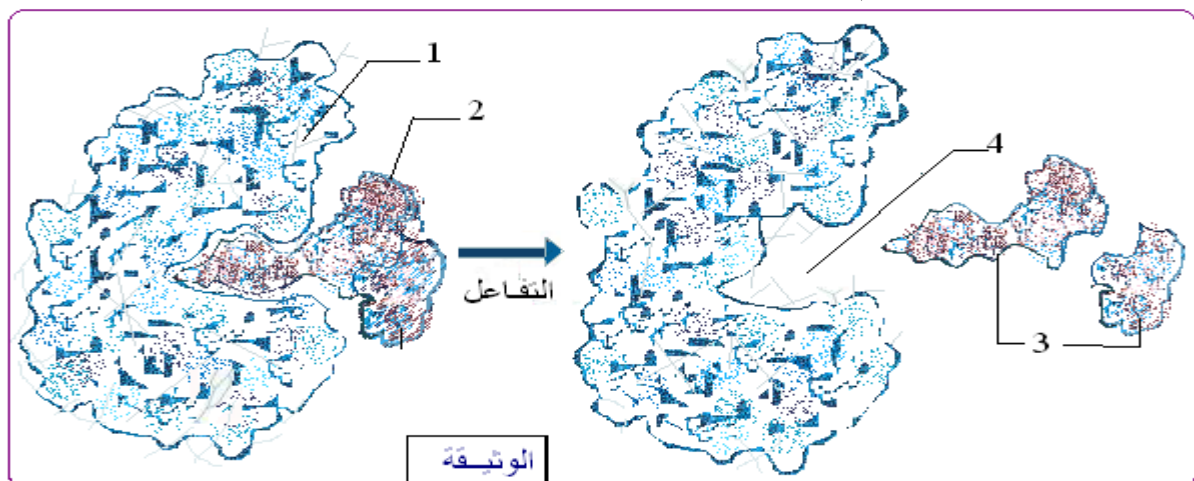


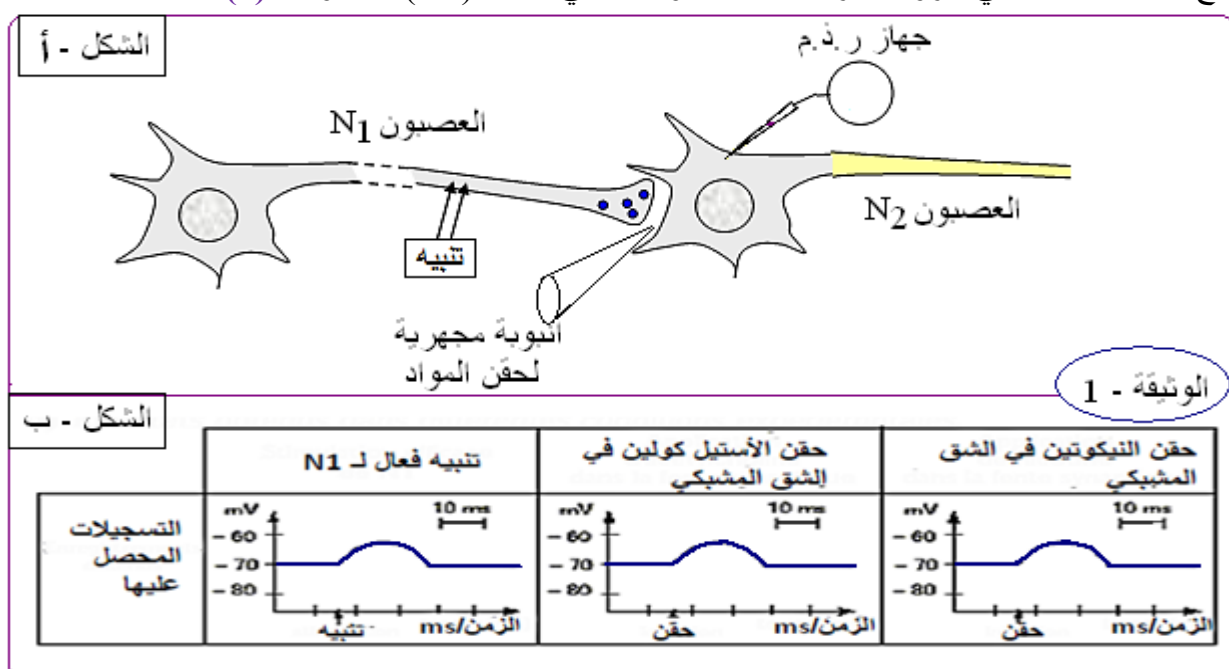
- التمرين الاول : ( 05 نقاط )**
- تعتبر البروتينات أساس الحياة إذ تتدخل في كل الوظائف الحيوية ذكر منها على سبيل المثال الإنزيمات التي تومن أدوارا فعالة في حياة الكائنات الحية تمثل الوثيقة العلاقة التحفيزية بين الإنزيم ومادة التفاعل.



- 1 - تعرف على العناصر المشار إليها بالأرقام .
- 2 - حل الوثيقة محددا نوع التفاعل .
- 3 - هل تشارك جميع الأحماض الأمينية لإنزيم بصورة مباشرة في التفاعل الإنزيمي ؟ علل إجابتك .
- 4 - استناداً للوثيقة و معلوماتك : اشرح في نص علمي طريقة عمل هذا الإنزيم مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية .

**التمرين الثاني : ( 06 نقاط )**

لمعرفة طريقة تأثير مادة التيكوتين على بعض المراكز العصبية ، اجريت مجموعة من التجارب على مركز عصبي لحشرة . \* الشكل (أ) من الوثيقة (1) يسمح بتبييه كهربائي للعصيوبن قبل مشبك N1 وحقن مواد في الشق المشبكى وتسجيل النشاط الكهربائي لغشاء العصبون بعد مشبك N2 . النتائج المحصل عليها في شروط تجريبية مختلفة موضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)



- 1 \*- ما هي المعلومات المستخرجة من تحليلك للنتائج المحصل عليها في الشكل (ب).

**II** \* باستخدام تقنية patch clamp نسجل التيارات العابرة للغشاء بعد مشبكى بعد حقن  $1 \mu\text{mol/l}$  من الأستيل كولين او سبيبريل دي كولين ( subéryldicholine ) وهي جزيئه عملها مماثل لعمل النيكوتين. البروتوكول التجربى لتقنية patch clamp كما يلى: قطعة من الغشاء تم عزلها بواسطة ماصة مجهرية ، وجهها الخارجى موجه نحو الخارج هذه القطعة لا تحتوى الا على مستقبل الاستيل كولين .

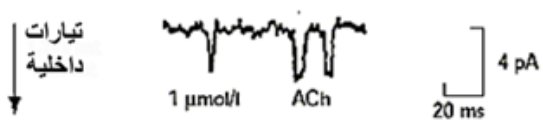
- نسجل التيارات العابرة استجابة لحقن مادة بعد تثبيت الكمون الغشائى عند **- 80mV** .

تركيز الشوارد مبينة في الشكل (أ) من الوثيقة (2)

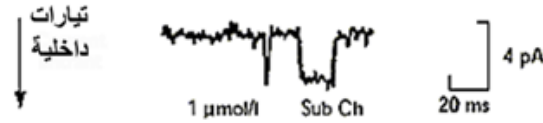
الشكل (ب) من نفس الوثيقة توضح النتائج المحصل عليها باستخدام نفس التراكيز  $1 \mu\text{mol/l}$

**Sub Ch : subéryldicholine** ، ..... ، **ACh : acetylcholine**

في وجود الاستيل كولين

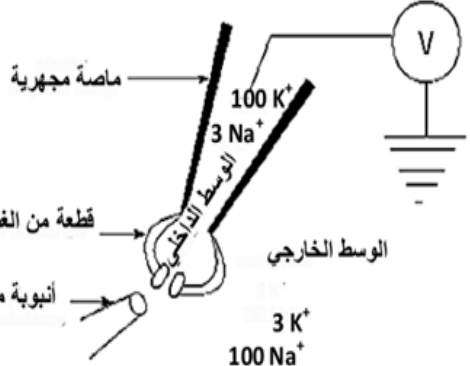


في وجود سبيبريل دي كولين



الشكل - ب

الشكل - أ



1 - بين مصدر التيارات المسجلة في الشكل (ب) من الوثيقة (2)

2 - قارن بين التسجيلات المحصل عليها في وجود subéryldicholine أو acetylcholine .

ثم اشرح الاختلافات الموجودة .

3 - من خلال النتائج التي توصلت اليها وملوماتك لخص في نص علمي على المستوى الجزيئي والشاردي طريقة تأثير النيكوتين على مستوى المشبك .

التمرين الثالث : ( 09 نقاط )

قصد التعرف على الاستجابة المناعية و الخلايا المتدخلة فيها نقترح الموضوع الموالي :

أ - هناك نوع من الخلايا المفاوية المتخصصة تنشط أثناء تعرض العضوية لغزو الخارجى ، وتظهر عدة نشاطات فزيولوجية (وظيفية):

- استنساخ الـ ARN .

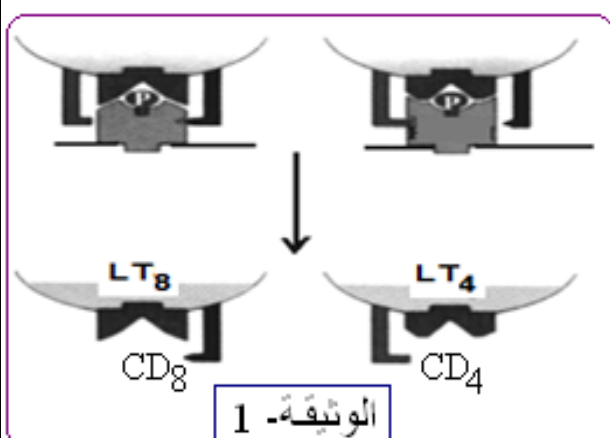
- إصطناع البروتينات

- بناء الـ ADN .

- انقسامات سريعة جملة هذه النشاطات تمكنها من التحول إلى المظاهر الممثل بالوثيقة - 1 - واكتساب السمية .

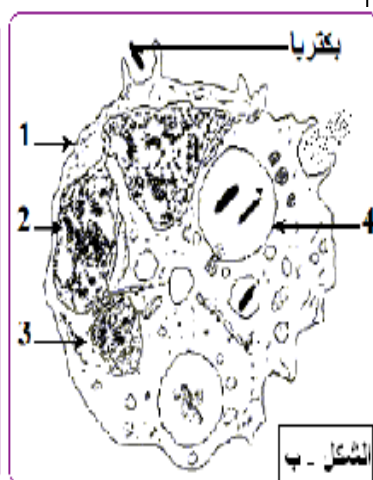
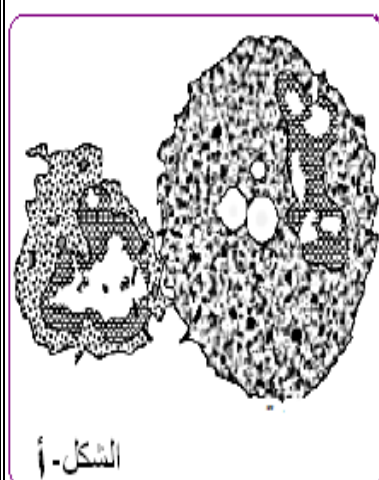
1 - حدد مقر هذه التحولات ثم فسر هذه النشاطات الفيزيولوجية .

2 - اشرح التغيرات التي تحدث لهذا النوع حتى تكتسب تنوعها وكفاءتها المناعية . ماذا تستنتج ؟



الوثيقة - 1

II - يمثل الشكل (أ) و(ب) من الوثيقة 2- مظاهر النشاط الخلوي في مرحلة إقصاء الالذات (المستضد).



الوثيقة - 2

الشكل - ج	الخلايا الشكل ب فقط	الخلايا الشكل (ب) حضنت مع بكتيريا
العدد الكلي لجزيئات HLA على سطح الخلية	$10^4$	$5 * 10^5$
نسبة جزيئات HLA العارضة لمحددات المستضد	00	20

1 - أ - سُمِّي النشاط الخلوي الممثل بالشكليين (أ) و(ب) من الوثيقة 2- .

ب - أكتب بيانات الشكل (ب) المرقمة من 1 إلى 4.

ج - ذكر مراحل النشاط الشكل (ب) من الوثيقة (2) (دون شرح).

2 - حدد نمط الاستجابة المناعية الممثلة بشكلي الوثيقة 2- . عل إجابتك.

3 - لمعرفة النتائج المترتبة عن النشاط الموضح في الشكل (ب) من الوثيقة (2) ، نقدم لك المعطيات التجريبية التالية : في ز1 ، حضنت الخلايا الممثلة بالشكل (ب) لوحدها أو مع بكتيريا.

في ز2 ، يتم استعادة الخلايا الممثلة بالشكل (ب) من وسط الزرع وعزل جزيئات الـ HLA الموجودة على سطحها من أجل دراسة محتوياتها . النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ج) من الوثيقة (2)

- من خلال استغلالك المنظم لمعطيات الوثيقة (2) بين كيفية تدخل خلايا الشكل (ب) في الاستجابة المناعية اللانوعية وكيف يمكن ان تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية ؟

III - من خلال الدراسة المقدمة في هذا الموضوع و معلوماتك قدم رسمًا تخطيطيا وظيفيا يبين دور البروتينات في الدفاع عن العضوية .

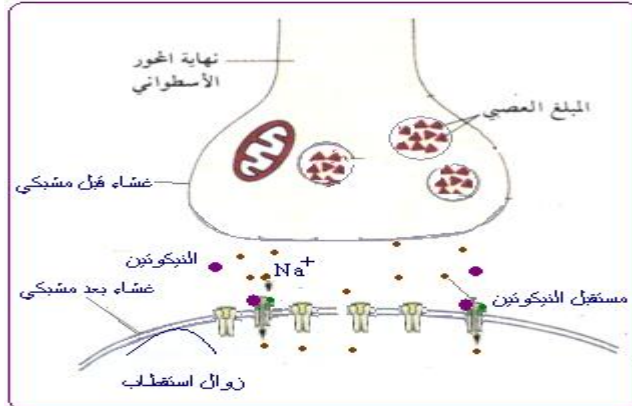
نرجو لكم التوفيق والنجاح والسداد

اساتذة المادة : ت.ع ، ج.هـ

## الاجابة النموذجية

		<b>1 - تعرف على العناصر المشار إليها بالأرقام :</b>	-1
05		1 - الانزيم ، 2 - مادة التفاعل ، 3 - نواتج ، 4 - الموقع الفعال	-2
1.50		<p><b>2- أ - تحليل أشكال الوثيقة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمتلك الانزيم مكان لتنشيط الركيزة هو الموقع الفعال الذي يتميز ببنية فراغية محددة</li> <li>- ارتباط الركيزة بالانزيم يسمح له بتغيير بنيته الفراغية على مستوى الموقع الفعال .</li> <li>- يتسبب هذا الارتباط بتحفيز التفاعل وبالتالي تحل الركيزة إلى مواد ناتجة تتحرر من الانزيم ثم يستعيد الانزيم بنيته الفراغية الأصلية ( الاولى )</li> </ul> <p><b>تحديد نوع التفاعل</b> اماهة ، تفكك</p> <p><b>تعليق مشارك جميع الاحماض الامينية :</b></p> <p>لا تشارك جميع الاحماض الامينية في التفاعل الانزيمي ، حيث جزء منه فقط يحتوي على الاجزاء التي تشارك في التفاعل مباشرة يدعى الموقع الفعال (ترتبط به الركيز) أما باقي الاحماض الامينية فهي لا تشارك في التفاعل وتغيرها لا يخل بنشاط الانزيم</p> <p><b>المعلومة التي يمكن استخراجها من الوثيقة حول طريقة عمل هذا الإنزيم :</b></p> <p>يرتبط الانزيم مع الركيزة في الموقع الفعال نتيجة التكامل البنيوي المحفز من طرف مادة التفاعل والذي يؤدي الى تحل الركيزة الى مواد ناتجة بعدها يتحرر الانزيم الذي يستعيد بنيته الأصلية</p>	-3
01		$E + S \longrightarrow E-S \longrightarrow E + P_1 P_2$	-4
02		التمرين الثاني :	
01		<p><b>مقارنة النتائج المحصل عليها في الشكل- ب :</b></p> <p>التبيني الفعال للعصبون قبل مشبك N1 وحقن الاستيل كولين أو النيكوتين في الشق المشبكى ، لها تأثير متماثل على الكمون الغشائي للعصبون بعد مشبك N2 حيث نسجل زوال استقطاب ضعيف يقدر ب 60 - ملي فولط.</p> <p><b>المعلومات المستخرجة</b></p> <p>النيكوتين له نفس عمل الاستيل كولين على مستوى مستقبلات الاستيل كولين المتواجدة على غشاء بعد مشبك N2</p> <p><b>مصدر التيارات المسجلة في الشكل ب من الوثيقة- 3 :</b></p> <p>مصدر التيارات المسجلة هو تدفق شوارد <math>Na^+</math> الى الوسط الداخلي بظاهرة الميز ( تركيز <math>Na^+</math> مرتفع في الوسط الخارجي ومنخفض في الوسط الداخلي)</p>	-1
0.50		<p><b>مقارن بين التسجيلات المحصل عليها في وجود subéryldicholine - أو acétylcholine</b></p> <p>في وجود subéryldicholine تسجل تيارات داخلية لفترة أطول مقارنة مع تلك المسجلة في وجود acétylcholine</p> <p><b>الشرح الاختلاف :</b></p> <p>تسبب مادة subéryldicholine في تدفق كمية كبيرة من شوارد <math>Na^+</math> نحو الوسط الداخلي وبالمقابل وعند استعمال نفس الجرعة من الاستيل كولين فإنها تسبب تدفق أقل نسبيا لشوارد <math>Na^+</math> نحو الوسط الداخلي</p>	-1
01		<p><b>ملخص طريقة عمل النيكوتين على مستوى المشبك :</b></p> <p>يتثبت النيكوتين على مستقبلات الاستيل كولين مما يؤدي إلى افتتاح قنوات <math>Na^+</math> المبوبة كيميائياً وهذه يسمح بتدفق داخلي لشوارد <math>Na^+</math> مسبباً زوال استقطاب الغشاء بعد مشبك وهو بمثابة انطلاق لكمن عمل الخلية بعد المشبكية (بنبه النيكوتين المراكز العصبية للحشرة )</p>	-2

الرسم :



التمرين الثالث : .....  
المقر : .....

الغدة التيموسية

#### - تفسير النشاطات الفزيولوجية :

- تركيب الـ ARN ترکیب البروتین (ترجمة): تعبير مورثي لتركيب المستقبلات الغشائية TCR
- تمایز خلوي : الاحتفاظ بمؤشر CD8 أو CD4
- تضاعف الـ ADN انقسامات : تضاعف خلوي لتشكيل لمة من LT8.
- اكتساب السمية : تمایز خلوي إلى LTC من خلال تشكيل حويصلات البرفورين.

#### - الشرح :

توضيح الوثيقة - 1- حدوث الانقاء الإيجابي للخلايا المفاوية الثانية على مستوى الغدة التيموسية حيث :

- الخلايا الثانية التي لم تتعارف على الببتيد الذاتي P وتعترف على HLA I تتضاج وتمتلك مؤشر CD8 فسميتها LT8
- الخلايا الثانية التي لم تتعارف على الببتيد الذاتي P وتعترف على HLA II تتضاج وتمتلك مؤشر CD4 فسميتها LT4 .

الاستنتاج:

يتم انقاء الخلايا LT المؤهلة مناعيا على مستوى الغدة التيموسية.

#### - النشاط الخلوي : II

- الشكل أ : تفكك الخلية المستهدفة (المستضد)

- الشكل ب : بلعمة (بلعميات كبير ومفصصة متعدلة).

#### - البيانات :

- 1 - غشاء هيولي    2 - النواة    3 - المهيولي    4 - حويصل اقتناص

#### - مراحل عملية البلعمة :

1. مرحلة الانجداب و التثبيت ، 2. مرحلة الإحاطة

3. مرحلة تشكيل حويصل اقتناص والهضم 4. مرحلة الإطراح

#### - تحديد نمط الإستجابة في الوثيقة (3) :

الشكل أ : مناعة نوعية خلوية

التعليق : يتم القضاء على المستضد بواسطة خلايا مناعية بعد التعرف النوعي

الشكل ب : مناعة خلوية لأنواعية

التعليق : يتم القضاء على مولد الضد كيف ما كان نوعه

#### - كيفية تدخل البالعات في الاستجابة المناعية اللانوعية :

من خلال الشكل (ب) نلاحظ :

- ماكروفاج (بالعة) في حالة نشاط الممثل في احاطة البكتيريا بواسطة ارجل كاذبة ثم ادخل

المستضد ضمن حويصل اقتناص وهضم المستضد بواسطة انزيمات حالة تصبها

الليزوزمات في حويصل الاقتناص.

فالبالعات لها القدرة على ابتلاع الالذات حتى وان لم تلتقي به من قبل.

01

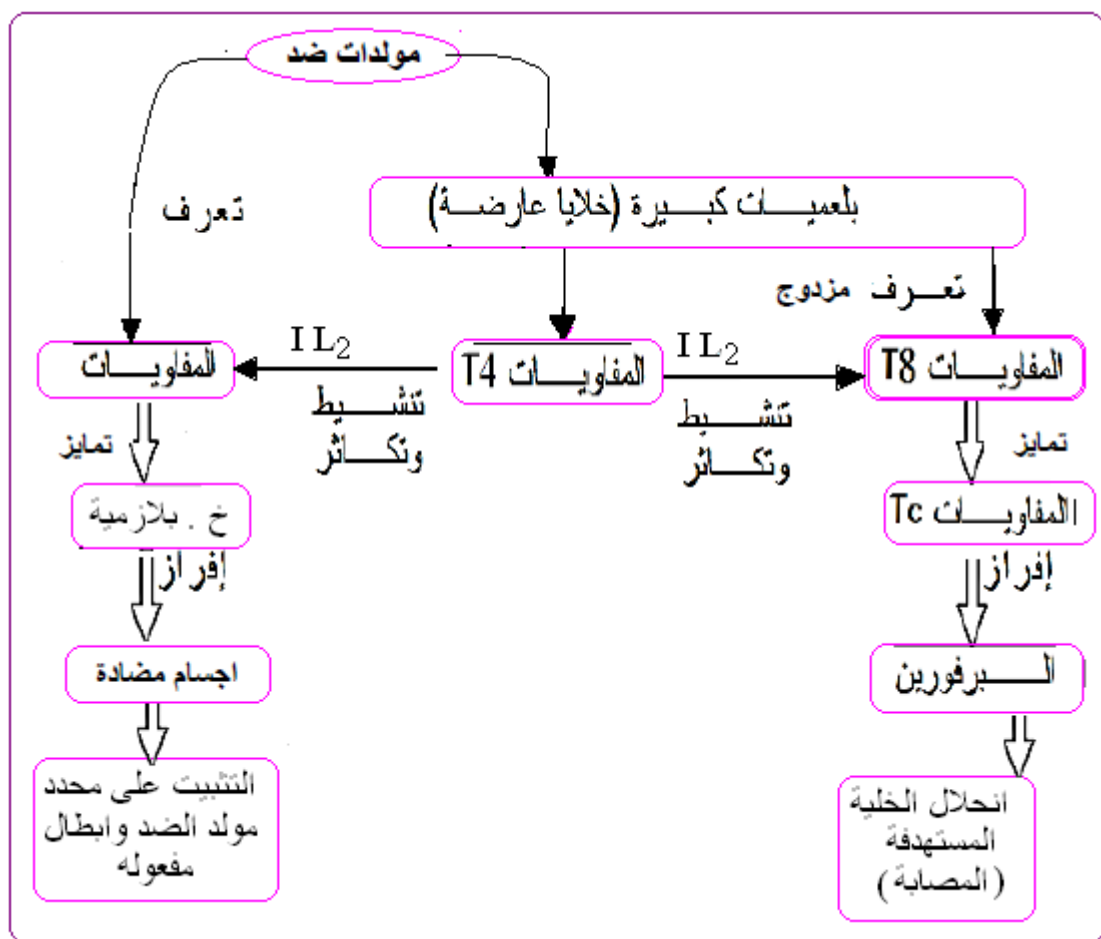
\*كيف يمكن للبالعات ان تكون منشأ ( مصدر ) الاستجابة المناعية النوعية :

من خلال الشكل ( ج )

- تبين التجربة بأن البالعات تمثل عدد كبير من جزيئات ال HLA في وجود البكتيريا ( المستضد ) في نفس وسط الزرع في وجود البكتيريا، نسجل نسبة من جزيئات HLA العارضة لمحددات المستضد تقدر ب 20
- فالبالعات لها دور مزدوج ، القضاء على المستضد خلال المرحلة الأولى من الاستجابة المناعية اللانوعية ( الفطرية ) بظاهرة البلعة .
- خلال المرحلة الأولى من الاستجابة المناعية النوعية تقوم الماكروفاي بعرض بعض أجزاء المستضد ( محددات المستضد ) مرفوقة بال HLA للمفاويات LT أنها مرحلة الانتقاء النسيلي وهي نقطة انطلاق الاستجابة المناعية النوعية
- كما ان البالعات تلعب دور في تنشيط LT المحسسة بفضل افرازها للانترلوكينات ( الانترلوكين 1

- مخطط الاستجابة المناعية ذات وساطة الخلطية و خلوية : III

01



## مذكرة اختبار الفصل الأول

**المادة:** علوم الطبيعية و الحياة

**التاريخ:** 2017/02/....

**الكفاءة القاعدية:** يقدم - بناء على أساس علمية - إرشادات لمشكل اختلال وظيفي عضوي ، بتجنيد المعرف المتعلقة بالاتصال على مستوى الجزيئات الحاملة للمعلومة .

**المجال التعليمي 1:** التخصص الوظيفي للبروتينات

**الوحدة التعليمية 1 :** \* النشاط الإنزيمي للبروتينات

\* دور البروتينات في الاتصال العصبي .

\* دور البروتينات في الدفاع عن الذات .

**الاهداف التعليمية :** \* يظهر التخصص الوظيفي للبروتينات في الاتصال العصبي

\* يظهر التخصص الوظيفي للبروتينات في الدفاع عن الذات.

\* يظهر التخصص الوظيفي للبروتينات في التحفيز الإنزيمي

**الأهداف المنهجية :**

- استقصاء معلومات .
- إيجاد علاقة منطقية بين المعطيات.
- انجاز تركيب
- التعبير العلمي واللغوي الدقيق
- التمثيل الخطى أو البيانى و استعمال الرمز .

**الأهداف المعرفية :**

**التمرين الاول :**

- يحدث التكامل بين الموقع الفعال للأنزيم ومادة التفاعل عند اقتراب هذه الأخيرة التي تحفز الأنزيم لتغيير شكله الفراغي فيصبح مكملاً لشكل مادة التفاعل: إنه التكامل المحفز.

- إن تغير شكل الأنزيم يسمح بحدوث التفاعل لأن المجموعات الكيميائية الضرورية لحدثه تصبح في الموقع المناسب للتأثير على مادة التفاعل.

**التمرين الثاني :**

- تنتج الخلايا المفاوية السامة من تمایز صنف من الخلايا المفاوية: الخلايا التائية (LT<sub>8</sub>) الحاملة لمؤشر CD<sub>8</sub>.

- يتم التخلص من المستضد أثناء الاستجابة المناعية التي تتوسطها الخلايا بصنف ثان من الخلايا المفاوية هي الخلايا المفاوية التائية السامة (LTC).

- تحمل أغشية الخلايا التي تقوم بتقديم محددات المستضد وتنشيط الخلايا المفاوية، كالبلعميات الكبيرة محددات الذات من الصنف(I) والصنف(II)

والتي تقوم بعد التعرف على المستضد باقتناصه وهدم بروتيناته جزئياً، ثم تعرض بعض بيتidesاته على سطح أغشيتها مرتبطة بالـ CMH.

- تتعرف الخلايا المفاوية السمية على المستضد النوعي بواسطة مستقبلات غشائية مكملة لمحددات المستضد

- يثير تماس الخلايا المفاوية التائية السامة مع المستضد إفراز بروتين: البرفورين مع بعض الأنزيمات الحالة .

- يُخرب البرفورين غشاء الخلايا المصابة بتشكيل ثقب مؤدياً إلى انحلالها.

التمرين الثالث :

- تؤمن المبلغات العصبية(وسائل عصبية) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك وتمثل في مواد كيميائية تحررها النهايات قبل مشبكية وتؤدي إلى تغير الكمون الغشائي للعصبون بعد مشبكي.
- إن كمون العمل المتولد عن تنبيه فعال للعصبون ما هو إلا نتاج للتغيرات السريعة للفاصلية الغشائية مسببة تدفق أيوني على جانبي غشاء العصبون.
- يمتلك الغشاء بعد مشبكي مستقبلات من طبيعة بروتينية للأستيل كولين، ترافق تدفق شوارد الصوديوم  $\text{Na}^+$  الداخلية.
- يعود زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي في مستوى المشبك إلى إفتتاح قنوات  $\text{Na}^+$  المرتبطة بالكمياء نتيجة ثبت المبلغ العصبي (الأستيل كولين) على المستقبلات الخاصة به في الغشاء بعد مشبكي (مستقبلات قنوية).