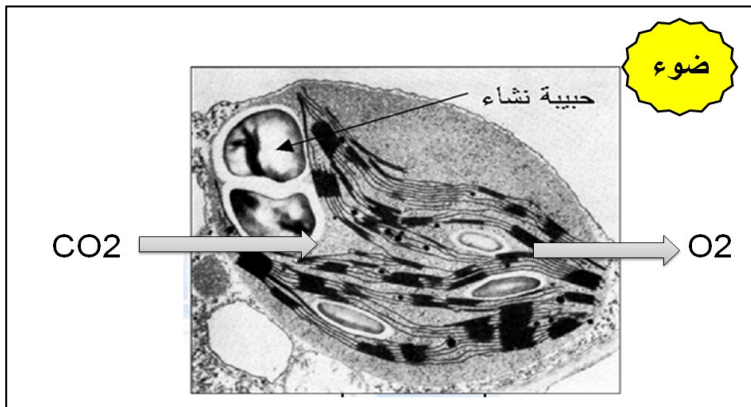


التمرين الأول : (5 ن)

يسمح التنظيم الحجري للخلية حقيقة النواة ذاتية التغذية باقتناص الطاقة الضوئية من اجل القيام بالحلقة الأولى لتحويل الطاقة و المادة .



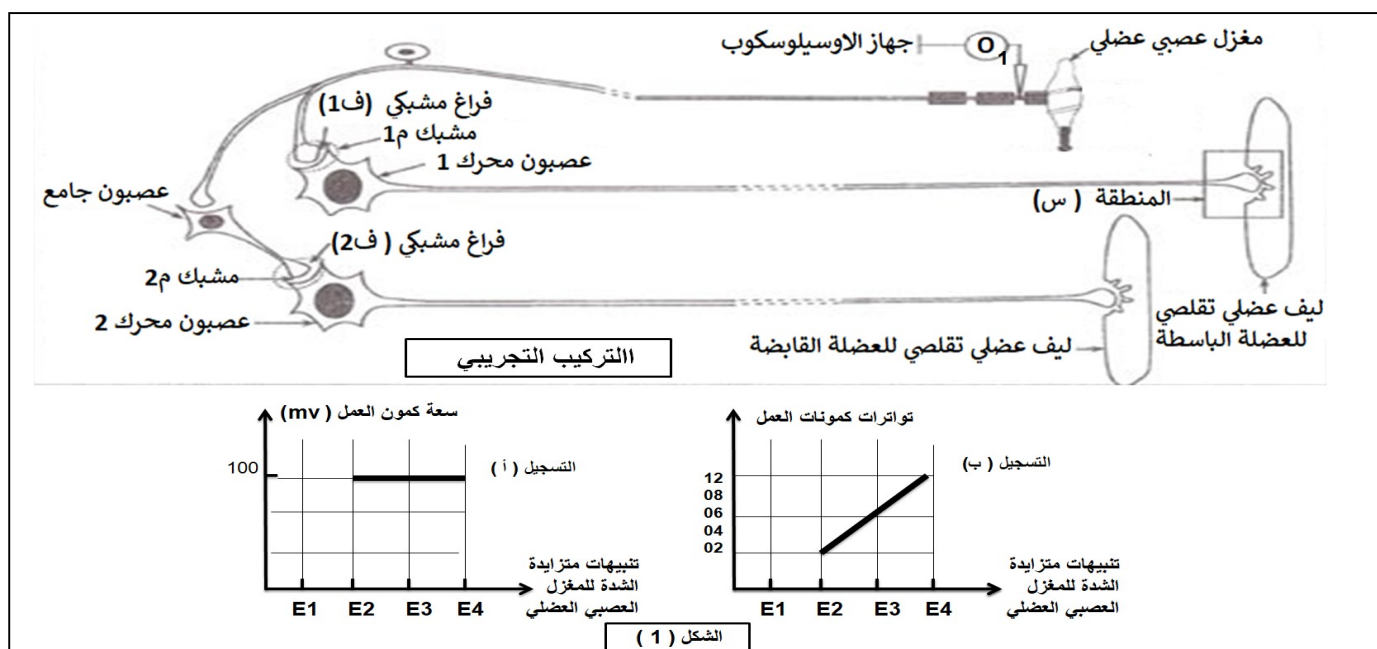
1- بيّن ان للعصبية الموضحة في الوثيقة بنية حجيرة تتلاءم مع وظيفتها .

2- استنادا على الوثيقة و باستعمال معارفك اشرح العلاقة الوظيفية بين مختلف العناصر الموضحة فيها . مدعما اجابتك برسم تخططي وظيفي

التمرين الثاني : 7 نقاط

من اجل فهم الدارة العصبية المسؤولة عن حدوث المنعكس العضلي نجري الدراسة التالية :

I / تمثل الوثيقة (1) ترکیبا تجربیا باستعمال العناصر المتدخلة في حدوث المنعكس العضلي و نتائج تجربة موضحة في الشکلین (1 و 2) .



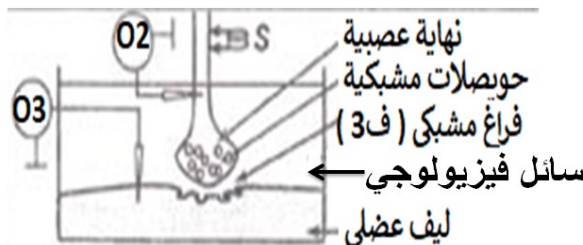
تركيز الشوارد في الجسم الخلوي للعصبين 1 بعد حقن المبلغين العصبيين 2 في الفراغ المشبكي (ف 2) بين العصبيين	تركيز الشوارد في الجسم الخلوي للعصيبون 1 بعد حقن المبلغين العصبيين في الفراغ المشبكي (ف 1)	تركيز الشوارد بوحدة اعتبارية في هيوني الجسم الخلوي للعصبيتين المحركتين (1 و 2) قبل حقن المبلغين العصبيين 1,2 في الفراغ المشبكي	تركيز شوارد الصوديوم Na^+
y	x	y	x
15	15	15	30
28	14	14	14

(الشكل (2)

الوثيقة (1)

- 1- نحصل على الشكل (1) اثر تنبيه المغزل العصبي العضلي بشدات متزايد E1 , E2 , E3 ; E4 و قياس سعة كمون العمل (التسجيل أ) و تواترات كمونات العمل (التسجيل ب) على مستوى الجهاز O1 .
- انطلاقا من تحليل التسجيلين (أ و ب) استخرج : مبدأ كمون العمل . - مبدأ انتقال الرسالة العصبية .
- 2- نحصل على الشكل (2) بقياس تركيز الشوارد في هيولى الجسمين الخلويين للعصبونين المحركين (1 و 2) قبل وبعد حفظ نوعين مختلفين من المبلغات العصبية (X , Y) في الفراغين المشبكين (1 و 2)
- أ- حلّ بدقة النتائج التجريبية . ما هي المعلومات المستخلصة ؟
- ب- حدد نوع المشبكين (م 1 و م 2) . مفسرا المعلومات المستخلصة سابقا
- ت- اعتمادا على المعلومات السابقة و مكتسباتك وضح حالة العضلاتين القابضة و الباسطة اثر تنبيه المغزل العصبي العضلي بتتبئه شدته E3 .

II / في اطار دراسة الية نقل الرسالة العصبية في مشبك عصبي عضلي نقوم بعزل المنطقة (س) [التركيب التجاري في الوثيقة 1] و وضعها في سائل فيزيولوجي من اجل انجاز المراحل التجريبية الموضحة مع نتائجها في الوثيقة (2)



الشكل (1)

التجرب	النتائج			
	التسجيل في الجهاز O2	وجود شوارد الكالسيوم في النهاية	كمية الاستيل كولين في الفراغ المشبكي	التسجيل في الجهاز O3
1 احداث التنبيه S	الكمون الغشائي 	+	100 mmol/L	الكمون الغشائي
2 حقن سم البوتيليك Botulique في النهاية العصبية ثم احداث التنبيه S	الكمون الغشائي 	+	0	الكمون الغشائي
3 إضافة السم Conotoxine إلى السائل فيزيولوجي ثم احداث التنبيه S	الكمون الغشائي 	-	0	الكمون الغشائي
4 حقن سم الكورار Curare (له بنية مشابهة للأستيل كولين) في الفراغ المشبكي (ف 3) ثم احداث التنبيه S	الكمون الغشائي 	+	100 mmol/L	الكمون الغشائي
		+ وجود - غياب		

الشكل (2)

الوثيقة (2)

1- انطلاقا من التحليل المقارن للنتائج التجريبية استخرج :

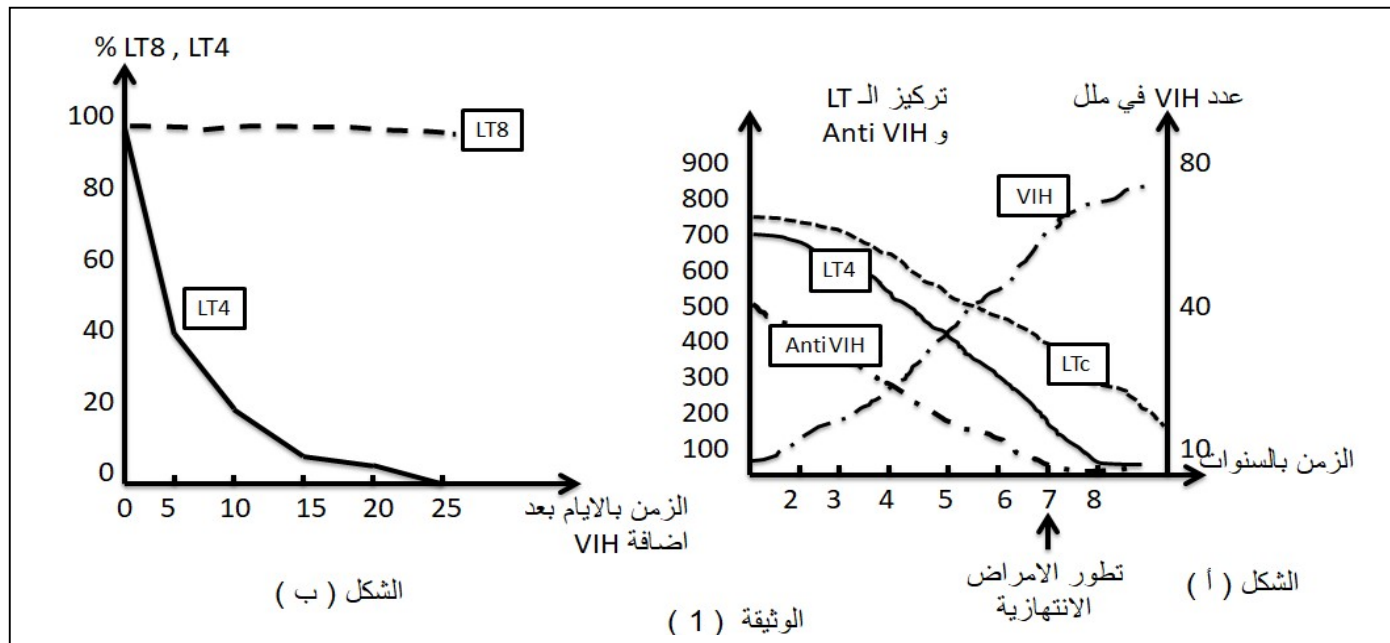
- أ- تأثير كل سم من السموم المستعملة في المراحل التجريبية على انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك
- ب- دور شوارد الكالسيوم في النقل المشبكى .
- ت- آلية عمل الاستئن كولين .
- 2- اعتمادا على المعلومات المستخرجة مثل برسن تخطيطي اليه عمل المشبك العصبي العضلي .

التمرين الثالث : 8 نقاط

بغية تحديد احد اهم شروط توليد استجابة مناعية نوعية نقوم بدراسة معطيات طبية و نتائج تجريبية لسلسلة من 4 تجارب .

I / تقدم الوثيقة (1) :

- **معطيات طبية :** عند اشخاص مصابين بفيروس VIH نقوم بمعايرة كمية (LT4 , Ltc, VIH, Anti corps) بعد ستين من الاصابة كما نحدّد فترة ظهور الأمراض الانتهازية (les malades opportunistes) و النتائج موضحة في الوثيقة (1 - الشكل أ) .
- **نتائج التجربة (1) :** في وسط زرع مناسب و بوجود VIH نضيف نفس العدد من LT8 و LT4 ، ثم نقوم بحساب عدد الخلايا الحية بمرور الزمن و النتائج المحصل عليها موضحة في (الشكل ب) .



1- انطلاقا من تحليل نتائج (الشكل أ) بين انعكاسات اصابة العضوية بفيروس VIH على الاستجابة المناعية المكتسبة .

2- انطلاقا من تحليل (الشكل ب) :

أ- ما هي المعلومة المستخلصة ؟ علّ

ب- اقترح فرضية حول الشرط الضروري في توليد استجابة مناعية عند دخول مستضد ما .

II / للتحقق من صحة الفرضية السابقة نستعرض نتائج التجارب الثلاث الموالية :

• **التجربة (2) :**

- نستعمل 3 فئران A, B , C غير محسنة ضد المستضد X و الفاران C لهما نفس معقد التوافق النسيجي .
- نحقن الفئران الثلاثة بالمستضد X و نقوم بقياس كمية الغلوبولينات المناعية Anti X في مصل كل فأر .

حقن فار C متزوع التيموس بـ LT4 منزوعة من الفار A	حقن فار B متزوع التيموس بالمستضد X	حقن فار A عادي بالمستضد X	
كمية كبيرة	كمية ضعيفة جداً	كمية كبيرة	كمية الغلوبولينات المناعية Anti X

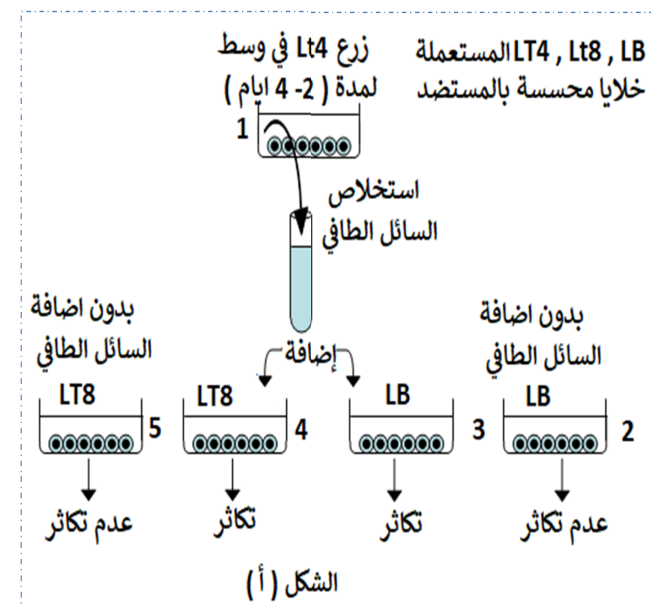
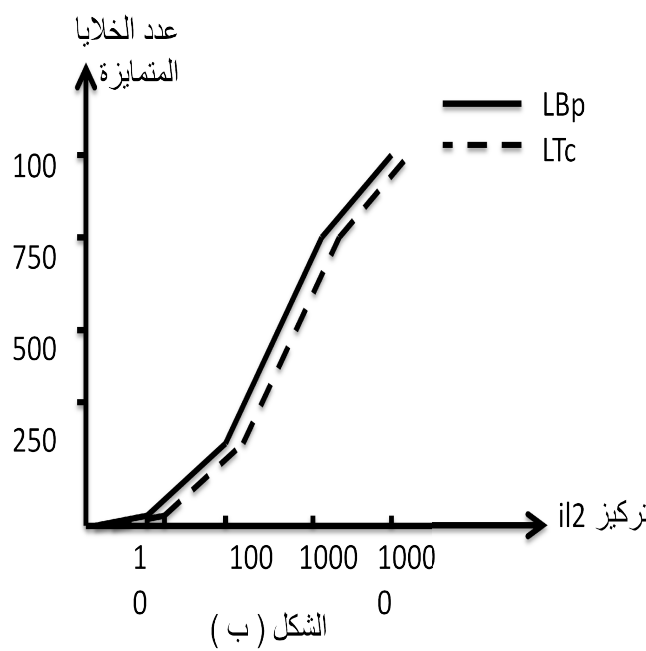
1- انطلاقاً من تحليل النتائج حدد نمط الاستجابة المناعية التي ولدتها المستضد X و شرط توليدها

• التجربة (3) :

- في وسط زجاجي (1) نصيف خلايا LT4 متزوعة من حيوان سليم بعد حقنه بمستضد ما ، بعد بضعة أيام نستخلص السائل الطافي من وسط الزرع .
- نزرع خلايا Lt8 و LB من حيوان سليم و نحسس كل منها على حدٍ في 4 أوساط زجاجية باضافة مستضد .
- نصيف للوسطين (3 و 4) السائل الطافي المستخلص من الوسط (1) و نترك الوسطين (2 و 5) شاهدين . و النتائج المحصل عليها موضحة الوثيقة (2 - الشكل أ) .

• التجربة (4) :

- نعزل لمة من LB ولمة من LT8 محسّسة بمستضد نصيف لكلا اللذين تراكيز متزايدة من الأنترلوكين 2 IL 2 .
- نقوم بحساب عدد الخلايا المتمايزة في كل وسط . و النتائج موضحة في الوثيقة (2 – الشكل ب) .



2- باستغلال معطيات الوثيقة (2) تحقق من صحة الفرضية المقترنة في الجزء I .

III / اعتماداً على المعلومات المستخرجة من الموضع و مكتسباته مثل برس تخطيطي وظيفي آلية توليد استجابة مناعية نوعية .

** بالتوقيف *

الإجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني 2018

العلامة	الإجابة	التمرین الأول 5
1 ن	<p>- وصف البنية الحجيرية للصانعة الخضراء</p> <p>- توضيح انها مقر عملية التركيب الضوئي</p> <p>المقارنة بين التركيب الكيموحيوي لعشاء التيلاكوئيد و الستروما و ربطه بالدور خلال سيرورة علمية التركيب الضوئي .</p> <p>2- شرح العلاقة بين عناصر الوثيقة</p> <p>✓ مقدمة : في وجود الضوء و الـ CO_2 تقوم الصانعة الخضراء بعملية التركيب الضوئي فينطلق الـ O_2 ويتم تركيب الجزيئات العضوية (النشا) وفق تفاعلين متواлиين و متكملين</p> <ul style="list-style-type: none"> • التفاعل الكيموحيوي - اكسدة الانظمة الضوئية مع الشرح - الية نقل الإلكترونات و ارجاع NADPH مع الشرح - اكسدة الماء و ارجاع الانظمة الضوئية - ضخ البروتونات الى التجويف و مصيرها - تركيب الـ ATP - معادلة اجمالية لتفاعل . • التفاعل الكيموحيوي - تثبيت CO_2- ارجاع PGL- تجديد RUDP و تركيب الهكسوزات . - المعادلة الاجمالية لتفاعل . - استعمال نواتج التفاعل الكيموحيوي و تجديد نوافل مؤكسدة و Pi ، ADP من اجل استمرار التفاعل الكيموحيوي . <p>✓ الختامة : خلال عملية التركيب الضوئي يتم تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في روابط الجزيئات العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> • رسم تخطيطي للتفاعلين المتكملين على مستوى الصانعة الخضراء مع كتابة البيانات <p>The diagram illustrates the photosynthesis process. At the bottom, light energy (ضوء) strikes chlorophyll (كlorوفيل) in the thylakoid membrane, causing the splitting of water (ماء) into protons (H^+) and electrons (e^-). These electrons enter the electron transport chain, which includes NADP and NADPH₂. The NADPH₂ is used in the Calvin cycle (حلقة كالفن) to reduce CO₂ into PGA (PGA). PGA is then converted to RDP (RDP), which enters the glycolysis pathway (Glyoxylate cycle). The energy from this cycle is used to regenerate ADP + Pi, which is converted back to ATP (ATP). The ATP and NADPH₂ are used to reduce CO₂ into PGA again, completing the cycle.</p>	-1
4 ن	<p>✓ مقدمة : في وجود الضوء و الـ CO_2 تقوم الصانعة الخضراء بعملية التركيب الضوئي فينطلق الـ O_2 ويتم تركيب الجزيئات العضوية (النشا) وفق تفاعلين متواлиين و متكملين</p> <ul style="list-style-type: none"> • التفاعل الكيموحيوي - اكسدة الانظمة الضوئية مع الشرح - الية نقل الإلكترونات و ارجاع NADPH مع الشرح - اكسدة الماء و ارجاع الانظمة الضوئية - ضخ البروتونات الى التجويف و مصيرها - تركيب الـ ATP - معادلة اجمالية لتفاعل . • التفاعل الكيموحيوي - تثبيت CO_2- ارجاع PGL- تجديد RUDP و تركيب الهكسوزات . - المعادلة الاجمالية لتفاعل . - استعمال نواتج التفاعل الكيموحيوي و تجديد نوافل مؤكسدة و Pi ، ADP من اجل استمرار التفاعل الكيموحيوي . <p>✓ الختامة : خلال عملية التركيب الضوئي يتم تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في روابط الجزيئات العضوية</p> <ul style="list-style-type: none"> • رسم تخطيطي للتفاعلين المتكملين على مستوى الصانعة الخضراء مع كتابة البيانات 	✓

1- استغلال الشكل 1 من الوثيقة 1 :

من التسجيل أ : يستجيب الليف العصبي بكمون عمل ثابت السعة مهما زادت شدة التنبية (قانون الكل او اللاشيء)

من الشكل (ب) : تنتقل السيالة العصبية على شكل كمونات عمل متواترة يزداد عددها بزيادة شدة التنبية .

2- استغلال الشكل (2) :

أ- تحليل النتائج التجريبية : من مقارنة تركيز الشوارد في هيولى الجسم الخلوي قبل و بعد حقن المبلغين العصبيين نلاحظ انه :

على مستوى F1 : عند حقن المبلغ X يرتفع تركيز شوارد الصوديوم في الهيولى و يبقى تركيز شوارد الكلورور ثابتا

عند حقن المبلغ Y يبقى تركيز شوارد الصوديوم و شوارد الكلورور ثابتا في الهيولى .

على مستوى F2 : عند حقن المبلغ X يبقى تركيز شوارد الصوديوم و شوارد الكلورور في الهيولى ثابتا .

عند حقن المبلغ Y يبقى تركيز شوارد الصوديوم ثابتا و يرتفع تركيز شوارد الكلورور في الهيولى .

المعلومات المستخلصة :

المبلغ العصبي X يغير من نفاذية الغشاء بعد مشبك لشوارد الصوديوم في المشبك M1 و لا يؤثر في المشبك M2

المبلغ العصبي Y يغير من نفاذية الغشاء بعد مشبك لشوارد الكلورور في المشبك M2 و لا يؤثر في المشبك M1 .

تأثير المبلغ العصبي على مستوى المشبك نوعي .

ب- نوع المشبكين : المشبك M1 تنبئي ، المشبك M2 تثبيطي

التفسير: تثبت المبلغ X على مستقبل قنوي نوعي يؤدي الى افتتاح قنوات مبوبة كيميائيا مما يسمح بتدفق شوارد الصوديوم الى هيولى الخلية بعد مشبكية كيميائيا فيتولد PPSE يقرب من عتبة توليد كمون العمل .

تثبت المبلغ Y على مستقبل قنوي نوعي يؤدي الى افتتاح قنوات مبوبة كيميائيا مما يسمح بتدفق شوارد Cl- الى هيولى الخلية بعد مشبكية كيميائيا فيتولد PPSI اي فرط استقطاب يبعد عن عتبة زوال الاستقطاب .

- المبلغ X لا يتثبت على المستقبل القنوي الخاص بالمبلغ Y و العكس صحيح حيث يتطلب التثبيت تكامل بنوي بين المبلغ و موقع التثبيت .

ث- تحديد حالة العضلات مع التعليل :

اثر تنبية المغزل العصبي بتتبئه فعال شدته E3 تتولد 6 كمونات عمل متواترة تنتقل عبر العصبون الحسي الذي يتفرع الى نهايتيں على مستوى النخاع الشوكي .

- نهاية تشكل مع العصبون المحرك 1 المشبك التنبئي M1 مما يسمح ببنية العصبون المحرك و توليد كمونات عمل متواترة تنتقل عبره الى العضلة الباسطة للساقي فتنقلاص .

- نهاية اخری تشكل مشبك تنبئي مع العصبون الجامع الذي بدوره يشكل مع العصبون المحرك 2 المشبك التثبيطي M2 مما يمنع او يكبح توليد كمونات عمل على مستوى العصبون المحرك 2 فتنمدد العضلة القابضة للساقي .

الجزء II :

1- دراسة الوثيقة (1) :

أ- التحليل المقارن :

- في الحالة العادية : عند تنبية الليف العصبي بالتنبيه S نسجل كمون عمل على مستوى O2 وجود Ca++ في هيولى النهاية العصبية ، تحرير كمية معتبرة من ACh في الفراغ المشبكى و توليد كمون عمل في الغشاء بعد مشبكى .

- من مقارنة 2 مع 1 : في وجود سم البيوتيليك نلاحظ : غياب ACh في الفراغ المشبكى و عدم توليد كمون عمل في الغشاء بعد مشبكى . رغم تنبية الليف العصبي بالتنبيه S و تسجيل كمون عمل على مستوى O2 و وجود Ca++ في هيولى النهاية العصبية .

من مقارنة 3 مع 1 : في وجود سم كونوتوكسين نلاحظ : غياب Ca^{++} في هبولي النهاية العصبية و ACh. في الفراغ المشبكى و عدم توليد كمون عمل في الغشاء بعد مشبكى . رغم تثبيه الليف العصبى بالتبيبة S و تسجيل كمون عمل على مستوى O_2 .

من مقارنة 4 مع 1 : في وجود سم الكورار الذى يملك بنية مشابهة للأستيل كولين نلاحظ اثر تثبيه الليف العصبى بالتبيبة S تسجيل كمون عمل على مستوى O_2 ، وجود Ca^{++} في هبولي النهاية العصبية ، تحرير كمية معتبرة من ACh في الفراغ المشبكى و عدم توليد كمون عمل في الغشاء بعد مشبكى .

الإستنتاج :

1 سم البيوتيليك يمنع اندماج الحويصلات المشبكية مع غشاء النهاية العصبية و بالتالى عدم تحرير المبلغ العصبى .

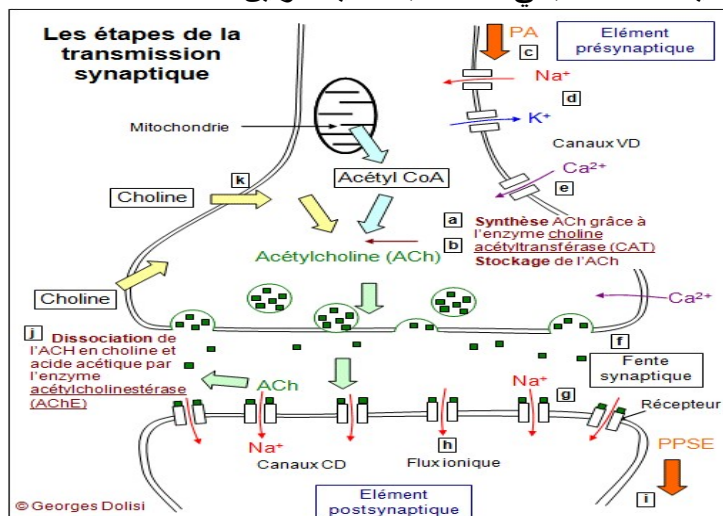
سم الكونوتوكسين : يمنع انفتاح القنوات الفولطية لشوارد Ca^{++} .

سم الكورار ينافس الاستيل كولين على المستقبلات القوية حيث يتثبت عليها و يمنع انفتاح قنوات الـ Na^+ الكيميائية .

شوارد الكالسيوم تحضر هجرة الحوصلات المشبكية نحو غشاء النهاية العصبية

0.5 الاستيل كولين يتثبت على مستقبلات قوية نوعية في الغشاء بعد مشبكى فتنفتح قنوات مبوبة كيميائياً تسمح بتدفق شوارد الصوديوم التي تؤدي إلى توليد PPSE اذا بلغ عتبة زوال الاستقطاب يتولد كمون عمل و ينتشر .

رسم تخطيطي لآلية النقل المشبكى المنشط بالاستيل كولين .



الجزء I :

استغلال الوثيقة (1)

1- تحليل نتائج الشكل (أ) :

1.25 بعد الاصابة الأولية بفيروس VIH (خلال سنتين) نسجل عدد معترض من LT4 , LTc , VIH Anti VIH . و تكون شحنة الفيروس منخفضة جدا دليلاً على توليد استجابة مناعية نوعية (خلطية و خلوية) لمقاومة الفيروس و منع انتشاره و تكاثره .

بمرور الزمن من سنتين الى سبع سنوات يتناقص عدد VIH Anti VIH - , LT4 , LTc . و يرافق ذلك تزايد شحنة الفيروس دليلاً على ضعف الاستجابة المناعية و تراجعها .

نلاحظ ظهور الامراض الانتهازية ابتداء من العام السادس

استنتاج : الاصابة بفيروس VIH يؤدي الى فقدان المناعة المكتسبة و انهيار الجهاز المناعي مما يجعل العضوية عرضة للامراض الانتهازية .

2- تحليل الشكل (ب) :

أ- المعلومات المستخلصة :

LT4 هي الخلية المستهدفة من قبل الفيروس و ليس LT8

التعليق : نلاحظ تناقص عدد LT4 و ثبات عدد LT8 دليلاً على ان الفيروس يتعرف على LT4 فيتغطى عليها و يدمّرها و لا يتعرف على LT8 .

0.5 ب- الفرضية : الشرط الضروري لتوليد الاستجابة المناعية هو تدخل LT4

التمرير الثالث

الجزء II

1- نمط الاستجابة المناعية خلطية لأن دخول المستضد X يؤدي إلى إنتاج جزيئات بروتينية مصلية تمثل في الغلوبيلينات المناعية .

يتطلب توليد هذه الاستجابة تدخل الـ LT4 لأن الحيوان الذي لا يملك LT4 لا تولد عنه الاستجابة المناعية مقارنة بالحيوان السليم و الحيوان المعالج الذي تم حقنه بها .

2- استغلال معطيات الوثيقة من أجل البرهنة على صحة الفرضية .
الشكل (ا) : نلاحظ تكاثر LB , LT8 في الوسطين الذين أضيف لهما السائل الطافي المستخلص من مزرعة LT4 المحسسة و عدم تكاثر LB , LT8 في الاوساط التي لم يضاف لها السائل الطافي .

استنتاج تكاثر LB , LT8 المحسسة يتطلب مواد كيميائية تفرزها LI4 المحسسة .

الشكل (ب) : يتزايد عدد المتمايزة عن ، و كلما زادت كمية IL2 في الوسط

استنتاج : IL2 هو المادة الكيميائية التي تحفز LB , LT8 المحسسة على التكاثر و التمايز .
استخلاص : الفرضية المفترضة صحيحة .

يتطلب توليد استجابة مناعية خلطية او خلوية تدخل LT4 التي لها القدرة بعد تحمسها على افراز الانترلوكين 2 الذي يحفز LB , LT8 المحسسة على التكاثر و التمايز و انتاج عناصر دفاعية . وفي غيابها ينهي الجهاز المناعي و يصبح عاجزا عن الدفاع ضد اي مستضد كما يحدث عند الاصابة بـ VIH .

الجزء III : انجاز رسم تخطيطي وظيفي لمراحل الاستجابة المناعية النوعية .

