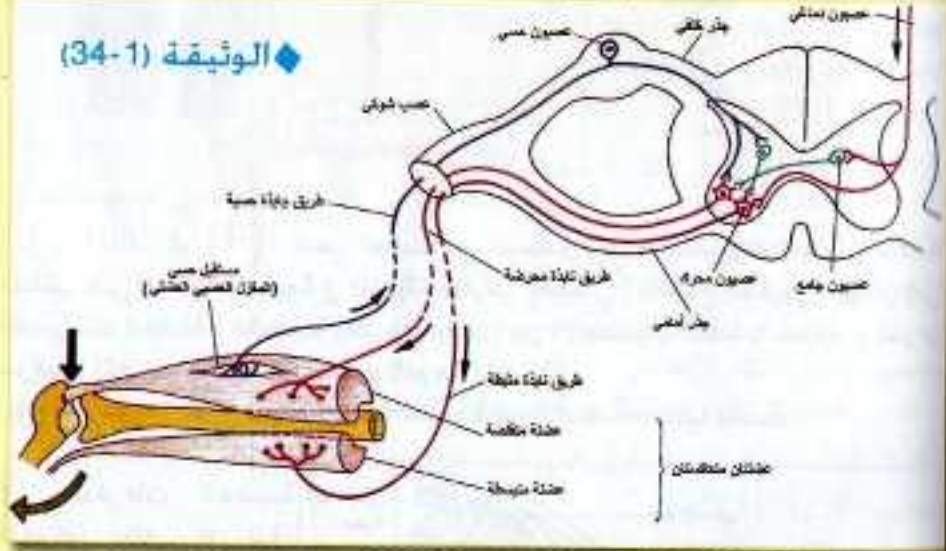


عندما تخرب المراكز العصبية فتصبح العضلة في حالة استرخاء تمام ، على أن النقلص الدائم للعضلات ، و تقويته بالتكلصلات الابروميترية يشكل الآلية التي تلعب دوراً كبيراً في البقاء على حركاتنا.

- على العصبيونات الحركية في النخاع الشوكي فهي:
 - تنبه العصبيونات الحركية للعضلات القابضة.
 - و تكبح العصبيونات الحركية للعضلات النابطة.

إن التسجيلات المتزامنة لتوتر عضلي الفخذ (إحداها باسطة والأخرى قابضة) تظهر وظيفة متناسبة بينها، فعندما يزداد توتر العضلة الباسطة (نخلص) فإن توتر العضلة القابضة يتناقض فحاء وهذا ما يسهل من حركة التمدد (تمدد القائمة).

الوثيقة (34-1) ◀



و هكذا فإن كل تمدد للقائمة يصاحب بتقلص العضلة المشدودة (الباسطة) و استرخاء العضلة المضادة (القائضة).

بــ العناصر التشريحية للمنعكس العضلي:

النّشاط (3): العناصر التشريحية للمنعكس العضلي المدّد للقائمة هي:

- ١- الأعضاء الحسية في جلد أصابع القدم التي تتلقى التنبية وتحوله إلى استجابة عصبية حسية ، فهي أعضاء مستقبلة.
- ٢- ألياف حسية.
- ٣- النخاع الشوكي و يمثل مركز عصبي.

ال المعارف

مکتبہ ملکیت ادبی

أ-المنعكس العضلي

من النشاط (1): يلاحظ في حالة منعكس التوازن أنه عندما يمال الحامل نحو الأمام ، فإن الحيوان يرفع رأسه و تميل أعضاؤه الأمامية إلى التمدد و بالعكس إذا أميل الحامل نحو الخلف فإن الضفدع تحني رأسها و ترخي قائمتها الأماميتين ، وإن هذه الاستجابات التي تحافظ على التوازن و التي تتطلب زمانا ضائعا لا تحدث إذا ما قطعنا الأعصاب السمعية للحيوان .

إن تغير وضعية الحامل أحدث تتبّعها في بعض النهايات العصبية للأذنين وأن تغيير الحيوان لوضعته هو استجابة تقوم بها مجموعة محددة من العضلات نتيجة تتبّع النهايات العصبية الحسية للأذن، ورثود الفعل هذه هي لا إرادية لأن الحيوان مجرد من نشاط كرتينه المحيتين، وبذلك تسمى فعلاً انعكاسياً كل استجابة أو رد فعل لتتبّع محدث على النهايات العصبية الحسية المحيطة.

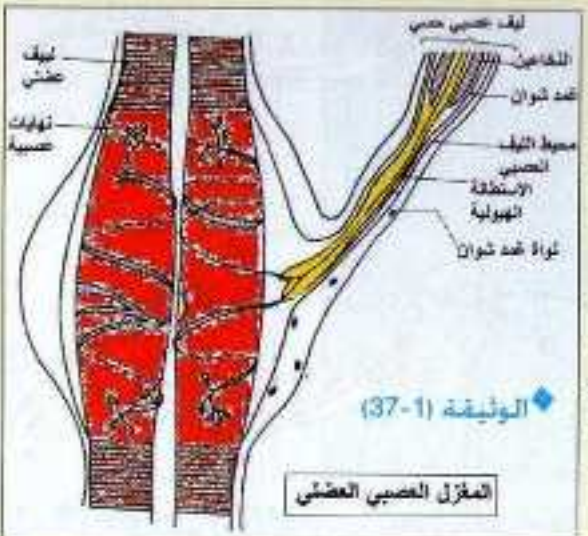
من النشاط (2): للبحث عن كيفية محاكمة الجسم على توازنه، حيث يتطلب الحفاظ على وضعية الجسم، تعديل لا إرادي مستمر لحالة تقلص العضلات القابضة و المساعدة حيث تحد:

من التجربة (1): أن تخلص العضلة التي ترسل بالرकبة إلى الأمام ليست استجابة بسيطة للتنبيه مباشر على العضلة لأن الملاحمات الطبيعية قد بيّنت أن رد الفعل هذا لا يحصل عند شخص قد تخربت الأعصاب الحسية لعضلة ركبته ، فإن النهايات العصبية الحسية هي التي تنبعث بسبب تمددها المفاجئ ، و ذلك من جراء الضربة المحدثة على العضلة ، إذن فتمدد الركبة هو استجابة لا إرادية للتنبيه المحدث علم النهايات العصبية الحسية للعضلة.

من التجربة (2): كلما زاد الشد المطبق ينبع عنه توتراً أو نقلساً للعضلة، وهذا الشد عبارة عن تنبهات تقع على العضلة و بالذاتي فإن كل منعكس عضلي مثل المنعكس إلى ضيق هو منعكس ناتج عن تقصر العضلة استحاشة لشدةها.

إن عضلات الكائن الحي في الوضع الطبيعي لا تكون أبداً مسترخية تماماً و لكن نوعاً ما متقلصة فهي في حالة التقلص الأيزوميترى الدائم الخفيف ، هذا الوضع يسمى التقلص الدائم للعضلات (Tonus musculaire) . و إن هذا التقلص الدائم يتعلق بتنبئه عضلي دائم إذ أنه ينعدم عندما يقطع العصب المحرك للعضلة ، أو

الهيولى للليف العضلى، ١٥٥٦(٣٦)

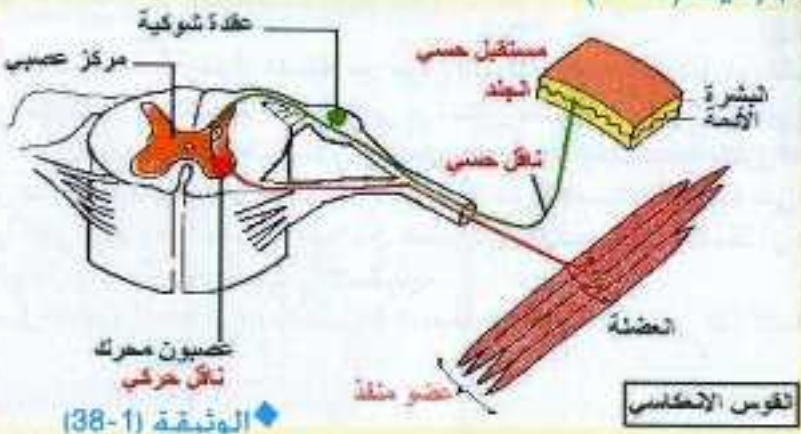


2- التقرعات العصبية الحسية:
درسل الألياف العضلية الخاصة
بخطها عصبيا حسيا من انتفاح
يقع عليها ، يدعى هذا الانتفاح
المغزل العصبي العضلي تفقد
فيه الألياف العضلية تحطيمها،
وذلك الاستطلاعات الهيولية
حول المنطقة غير المختلطة من
الألياف العضلية لتنقل إلى المركز
العصبي ما يحصل في الليف
العصلي من تمدد أو تقلص.
الآلة (1-37).

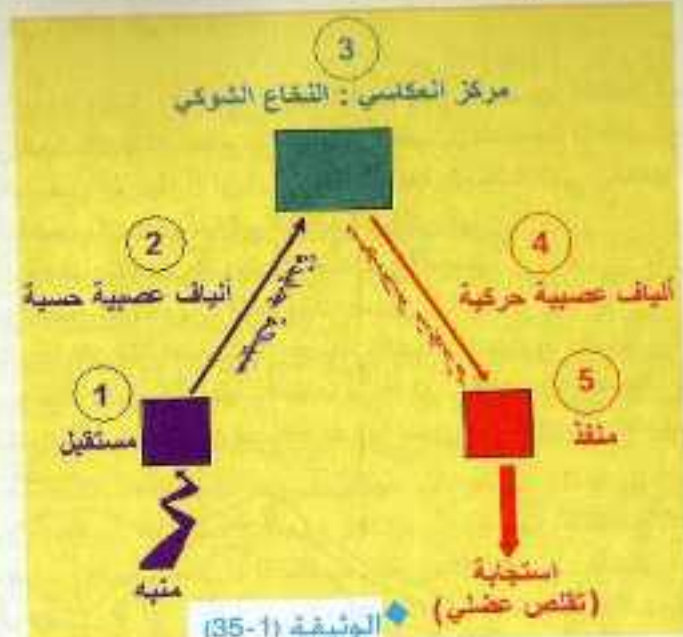
من النشاط (5): إن السيالة العصبية في المذعوس العضلي البسيط تسلك

- سلسلة من العصبيون تنتهي
- عصبيون حسي وحيد القطب.
- عصبيون جامع أو أكثر في مركز
- عصبيون محرك كثیر الأقطاب .

و تدعى الطريق التي تسلكها هذه السيالة العصبية بالقوس الانعكاسية البسيطة **الوثقة (38)** . أما الطرق التي تسلكها السيالة العصبية في المنعكس الواسع **فتحتنيا الوثقة (39)** .

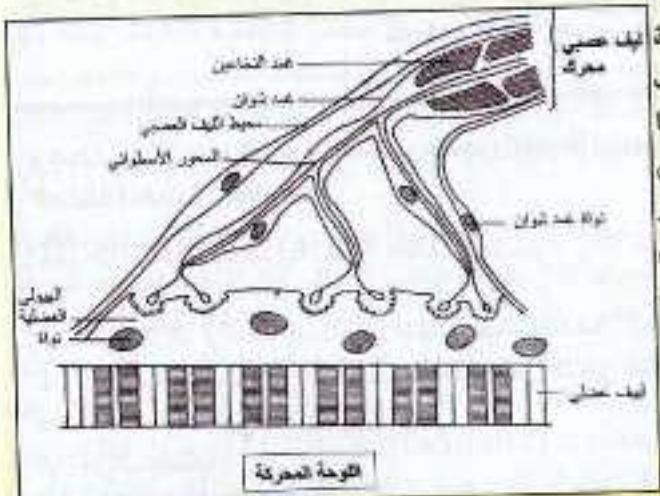


الوثيقة (38-1) ◆



من النشاط (4): تلعب العضلة دور مستقبل و منفذ للتنبيهات حيث إن التنبيه المباشر على العضلة السليمة و المتصلة بالمركز العصبي (النخاع الشوكي) يؤدي إلى تخلص تلك العضلة ، فالعضلة يعصيها نوعان من الأعصاب ، أعصاب حسية و أخرى حرKitة (المغزل العصبي العضلي و اللوحة المحركة).

يوجد نوعان متميزان من التغيرات العصبية في الألياف العضلية المختلطة :



١- التفرعات العصبية
المحركة: يتلقى كل ليف
عصبي مخطط خيطا
عصبيا أو أكثر ياتي من
التفرعات النهائية للمحور
الاسطوانى للعصبون
المحرك، ويدعى مكان
الاتصال الخيط العصبى
المحرك مع الليف العضلى:
اللوحة المحركة. يدل على
اللوحة المحركة تنوء صغير
من الهبوطى العضلية.

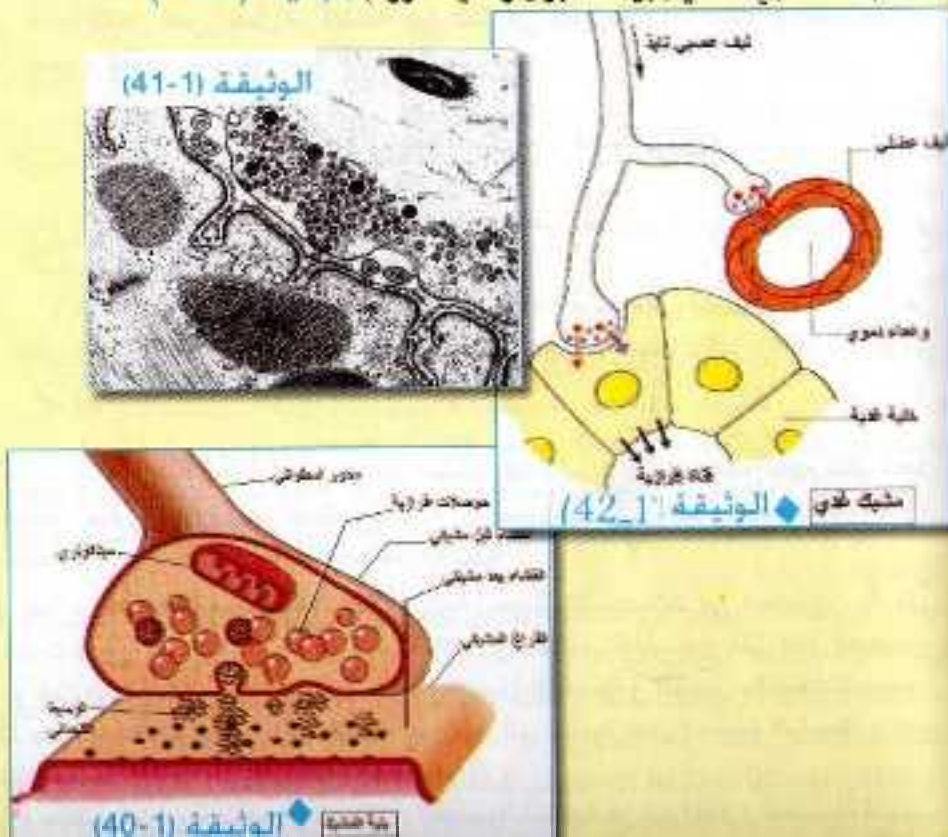
- المشبك العصبي العضلي (بين عصبون و عضلة).
 - المشبك العصبي الغدي (بين عصبون و خلية مفرزة).

من النشاط (8) : المشبك هو منطقة اتصال عصبيتين أو أكثر يتكون من قسم قبل مشبكي (نهاية المحور الاسطواني للعصبون الأول) و قسم بعد مشبكي (جسم خلوي، استطالة هيولية أو محور اسطواني للعصبون الثاني)، يفصل بين القسمين مسافة تعرف بالفراغ المشبكي (الشق المشبكي).

- مشابك كهربائية و هي نادرة جدا ، تتميز بأن الغشاء قبل المشبك و بعد المشبك متقاربين جدا (أقل من 20 نانومتر).
 - مشابك كيميائية و هي الأكثر انتشارا يبلغ قطر الشق المشبك بين 02 إلى 50 نانومتر.

و نقسم حسب طبيعة المشبك إلى ثلاثة أنواع حسب ما توضحه الأشكال التالية:

- المشبك العصبي العضلي (بين عصبون و عضلة) **الوثيقة(1-41)**.
 - المشبك العصبي الغدي (بين عصبون و خلية مفرزة) **الوثيقة(1-42)**.



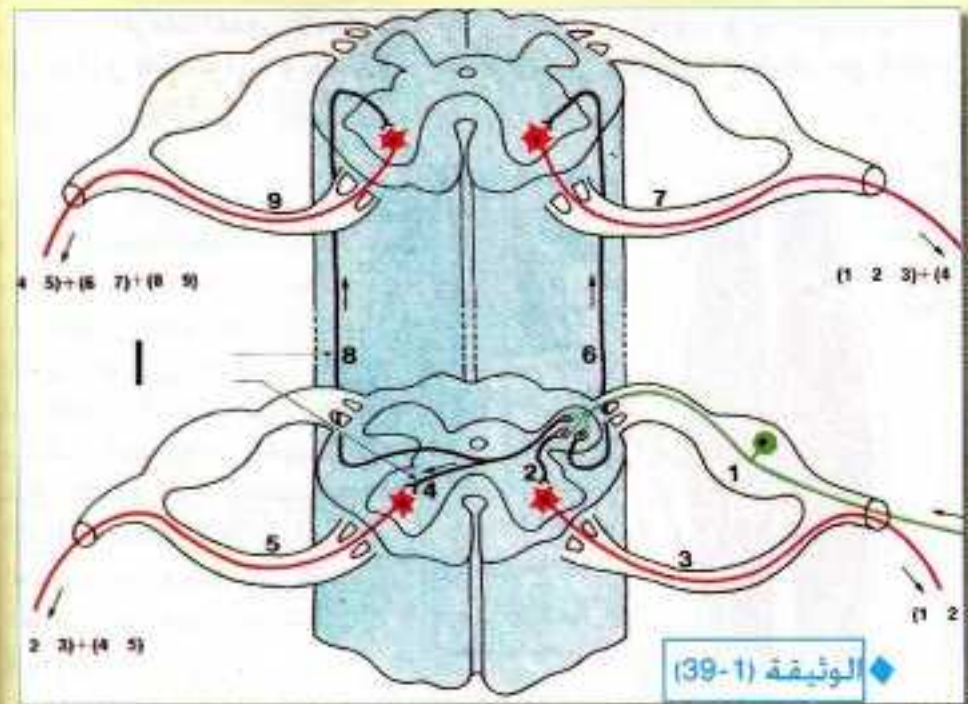
جـ- النـقل المشـبـكي :

من النشاط (6): إن العمل الذي تقوم به العضلات لتنفي الساعده على العضد متعاكس ومتناقض ، و هذا ما يقود إلى افتراض أن السيالة العصبية الواحدة لها تأثيرين ، تأثير منه و تأثير متبقي (كابح)، و تسلك عصيوبونين محركين أحدهما يعصب العضلة الباسطة و الآخر يعصب العضلة القابضة .
إن تحول السيالة الواحدة إلى سيالتين يدل على وجود مشبك أو مشابك بين العصبون الحسي و العصيوبون الكابح و المتبقي .

من النشاط (7) ترغم أن المسافة بين موقع التنبية و الجهاز المسجل في الشكلين ١ و ٢ متساوية إلا أن التسجيل الملاحظ في ج٢ يكون متأخرًا عنه في التسجيل في ج١ ، و يعود الاختلاف إلى كون أن الشكل الأول يتكون من عصيوبون واحد بينما يتكون الشكل الثاني من تفصيل عصيوبين ، وقد أثبتت التجارب أن سرعة السيالة العصبية على طول العصيوبون أكبر من سرعة انتشارها فيما بين عصيوبتين متتاليتين حيث يلاحظ أن هناك زمن ضائع طويل يفصل بين التنبية والاستجابة .

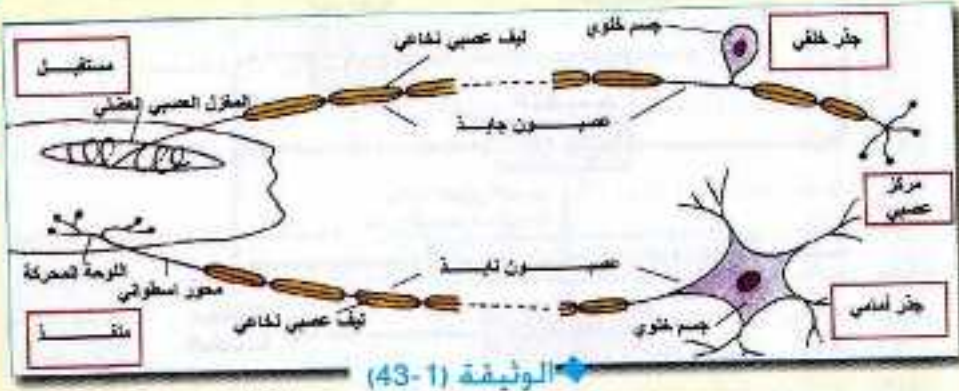
إن التفصيل المذكور ساهم في إبطاء سرعة السيالة العصبية ، و يدعى هذا التفصيل بالمشبك .

و المشارك متعددة منها :



في تغيرات المقوية العضلية للعضلات الباسطة و القابضة برقع توافر كمئونات العمل للعصبونات المحركة للعضلة المشدودة و انخفاض توافر كمئونات العمل للعصبونات المحركة للعضلة المعاكسة.

من النشاط (13):



د- الإدماج العصبي

www.naukabazar.com (14) | Page

من الماء (٢٠٠). تبين الملاحظات التجريبية أن المراكيز العصبية العليا تقوم بتأثير تخفيف الحدة ، وقد تمنع الفعل الانعكاسي من الحدوث (مثلاً نستطيع أن نقاوم إراديًا الألم الذي يسببه لنا شيء ساخن و لا نتركه يسقط ، أو نوقف إراديًا الحركة الناتجة و الألية للمضي) .

في وجود المراكز الدماغية يكون تكيف الاستجابات الانعكاسية أحسن بكثير، فهذه المراكز تضيف إن تأثيرها المكيف إلى تأثير النخاع الشوكي.

Journal of the American Statistical Association, Vol. 30, No. 175, June 1935, pp. 15-30.

النحوث (١٥) . تبيّن في المقدمة (٣٠) أن تسجيلا دقيقا جداً للشد العضلة و آخر كهربائي ، تم تطبيقها على العضلة الباسطة لليد أثناء المحافظة على التوازن ، نلاحظ أن استجابة هذه العضلة تتراكب من ثلاثة أقسام :

M1 : يسجل الاستجابة المباشرة عبر مشبك واحد بين عصبيونات خاعية وعصبيونات جاذبة (حسية) الواردة من المحيط و الناقلة للإحساسات المختلفة عن الوضعية.

- الثاني M2: ينجم عن حصيلة تدخل عصيّونات حسية نخاعية وعصيّونات في القشرة المخيّة (حس-حركة).

الثالث M3: ويحدث متأخراً تتمثله بالأساس دارة تتدخل فيها عصيّونات القشرة المخية إضافة إلى عصيّونات المخيخ.

و بالتالي فإنه أثناء النشاط الانعكاسي للحفاظ على الوضعية تتدخل إضافة إلى النخاع الشوكي المراكز العلامة المتمثلة في القشرة المخية والمخيخة التي تسمى هنا العصبون.

من النشاط (9): انتقال السيالة الممثلة بحكومات عمل عبر المشابك المسجلة على مستوى الأجهزة الثلاثة تدل على أن للسيالة العصبية اتجاه وحيد من المحور الاسطواني للعصبون الأول (المسجل غ 3) إلى العصبون الثاني (المسجل غ 2، ومحوره الاسطواني غ 1)، ولا يتم الانتقال في الاتجاه المعاكس.

و بصفة عامة تنتقل الرسالة العصبية بفضل المشابك في اتجاه واحد من عصبون إلى آخر أو من عصبون إلى خلية منفذة ، وهذا الاتجاه تحدده المشابك.

من النشاط (10): توضح تجربة لوبي أن انتقال السائل العصبية في المشكب
يتم بواسطة مواد كيميائية

من النشاط (11):

من التجربة (1): يقدم هذا النشاط أنه بعد تبييه العصيون قبل المشبكى يتغير مظهر الحويصلات ، حيث يبين المظهرين الآخرين تناقص هام لعدد الحويصلات المشبكية و حدوث الطرح الخلوي من قبل الغشاء ما قبل المشبكى ، و يؤدي هذا الاطراح إلى تغير في الغشاء بعد المشبكى ، وهذا ما توضحه التسجيلات المرافقة ، فكلما تشكل كمون عمل في الغشاء قبل المشبكى يقابلها اطراح لمحتوى الحويصلات متبعاً لكمون عمل في الغشاء بعد مشبكى .

من التجربة (2): محتوى الحوبيصلات هو الاستيل كولين.

التجربة (3): حقن الاستيل كولين على مستوى الحيز المشبكي يؤدي إلى تسجيل كمون عمل في الغشاء بعد مشبكي فقط.

و من التجارب الثلاث يسنتج أن نقل الرسالة العصبية في مستوى المشبك يتم عن طريق وسانط عصبية وهي مواد كيميائية تحررها النهايات قبل مشبكة و تؤدي إلى زوال استقطاب الغشاء بعد المشبكي.

من النشاط (12): إن تواجد المشابك الكابحة و المتباعدة يسمح بفهم كيف تعمل سيالة نابذة (صادرة) فهي تستطيع تنبيه العصبون المحرك المعصب للعضلة القابضة و تتيح عمل العصبون التالسيط للعضلة المعاكسية .

و هذا ما تقدمه منحنيات **الوثيقه (25-1)** حيث التسجيلات في العصيون A تلي حدوث كمون عمل أي تغيرات في الاستقطاب ، وهذا الاستقطاب سار على كامل العصيون . و هذا الكمون المتولد يؤدي إلى نقلص العضلة القابضة . و العكس بالنسبة للعصيون B حيث حدث إفراط في الاستقطاب مما أدى إلى تثبيط عمل العضلة الباسطة و كبح

و بذلك يمكن أن يستنتج أن السيلات العصبية المُلاجحة عن شد المغازل العصبية تتسبّب

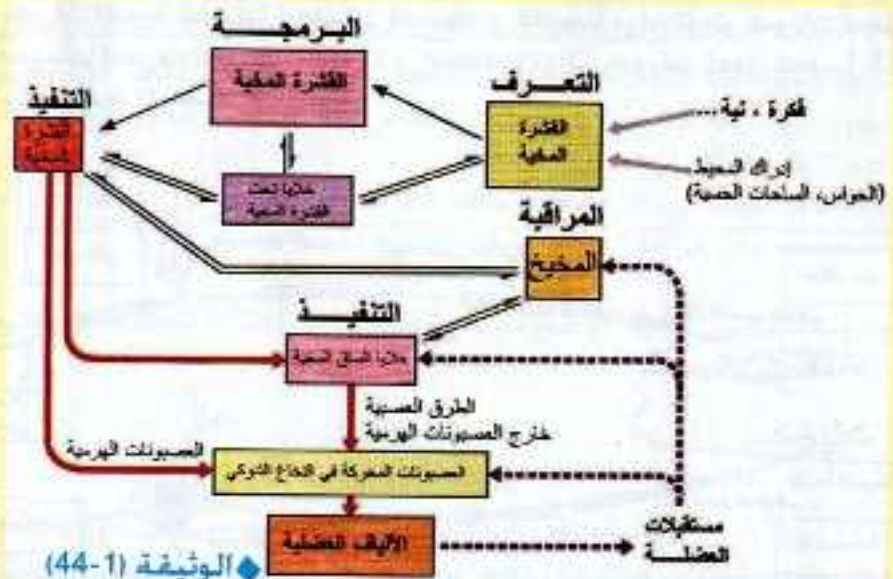
من النشاط (17): يكون غشاء الخلية العصبية في حالة الراحة مستقطباً

كهربائياً (يحمل شحنات موجبة على السطح وشحنات سالبة بالوسط الداخلي). تمثل الإشارات المتنقلة على طول الليف كمكونات العمل وهي تغيرات فجائية ومؤقتة (أميلى ثانية تقريباً) لهذا الاستقطاب.

تنقل هذه الإشارات بسرعة ثابتة لأن كل كمون عمل يتجدد باستمرار، وكل منطقة منبهة تنبه المنطقة التي تليها وهذا... تنشأ كمكونات العمل في العضوية سواء من حيث حيث الميل حيث الميل المحوري للحواس أو انطلاقاً من المراكز العصبية في مستوى انفراز نهاية المحور الأسطواني، وفي الحالتين لا يمكن تسجيل كمكونات عمل إلا إذا بلغ زوال الاستقطاب في غشاء الخلية العصبية العتبة. ما بعد العتبة يكون توافر كمكونات العمل الناشئة كبيراً كلما كان زوال الاستقطاب كبيراً.

يتم انتقال الرسالة العصبية من خلية إلى أخرى بواسطة مواد كيميائية (وسيط عصبي كيميائي) على مستوى المشابك الكيميائية، هذه المواد الكيميائية تكون مخزنة في النهاية العصبية للمحاور الأسطوانية للعصيوبون قبل مشبكية، تحرر هذه الوسائل في الشق المشبكي عند وصول كمون العمل إلى هذه النهاية.

تنتب جزيئات الوسيط الكيميائي على مستقبلات تقع على الغشاء بعد مشبكى، فيتولد بذلك كمون عمل بعد مشبكى يكون منها PPSE، إذا كان مجموع اندماج المكونات (منبهة أو منبطة) كاف، أما إذا كان مجموع كمكونات العمل غير كاف، أي مرتبط PPSI فإن الخلية بعد مشبكية تبقى في حالة راحة لعدم توليد كمون عمل بعد مشبكى.



من النشاط (16): العصيوبون N1 و N2 على علاقة بالعصيوبون N3

بواسطة المشابك. تسمح أجهزة التسجيل M₁, M₂ بدراسة تأثير العصيوبون N1 و N2 على العصيوبون N3، إضافة إلى أن وضعية M₃ تسمح بتسجيل انتشار أي كمون عمل محتمل على المحور الأسطواني.

- تنبية N1: يلاحظ تسجيل زوال استقطاب ضعيف يمثل كمون عمل بعد مشبكى PPS و منه نستنتج أن الشدة أعلى من العتبة. و بين التسجيل في M₃ ظهور كمون عمل مما يدل على أن PPS بعد مشبكى هو كمون منبه أي PPSE.

- تنبية N2: في هذا التنبية يكون الكمون بعد المشبكى PPS مثلاً بإفراط في الاستقطاب للغشاء بعد المشبكى، و هذا ما يبعد قيمة شدة العتبة المسجلة سابقاً في التنبية N1، و هذا ما يقود إلى عدم تسجيل كمون عمل في الجهاز M₃ فالكمون بعد مشبكى المسجل على مستوى M₂ هو كمون تثبيط PPSI.

- تنبية متزامن في N2 و N1 : يسجل كمكونات عمل في كل من M₁ و M₂ (PPSE و PPSI) ولكن لا يسجل كمون عمل في M₃ حيث أن PPSI يلغى تأثير PPSE، فالخلية N3 أدمجت التنبين المتعاكبين وهذا ما سمح بعدم تسجيل كمون عمل في M₃.

و يمكننا أن نستنتج بأن العصيوبون يدمج باستمرار مجموعة من كمكونات عمل بعد مشبكية سواء أكانت منبطة أو منبهة، فيرسل كمكونات عمل إذا كان الناتج الإجمالي لزوال الاستقطاب كاف، و إذا كان الناتج الإجمالي دون عتبة زوال الاستقطاب فلا يرسل أي كمون عمل.

المفهوم المترافق

التنظيم الهرموني

1- نسبة السكر في الدم

رغم عدم تناول الأغذية بصورة مستمرة (وجبات غذائية) ورغم الاستهلاك الطاقوي المتغير ل مختلف الأعضاء (حسب مختلف أنشطة العضوية من راحة، تمارين رياضية ...) فإن نسبة السكر في الدم تبقى ثابتة و تقدر بحوالي 1 ع/ل.

2- الداء السكري

طرح إشكالية طريقة تنظيم نسبة السكر في الدم إثر تناول أغذية غنية بالسكر انطلاقاً من الأمثلة المقدمة:

- الإشكالية: كيفية تنظيم نسبة السكر.

- الفرضيات : تتم المحافظة على ثبات نسبة السكر في الدم بآلية خلطية هرمونية).

- من تحليل التجارب والنتائج التجريبية يتضح أن المحافظة على ثبات نسبة السكر في الدم تتم بآلية خلطية (وساطة هرمونية).

- كما يتضح من التحليل أن هناك دور للبنكرياس ، و البنكرياس يؤثر عن طريق الدم، كما أن خلاصة البنكرياس تحتوي على مادة تعمل على تخفيض نسبة السكر في الدم، و يتضح أيضاً أن كل مادة تنتقل في الدم و تحرض الخلايا على العمل تعرف باسم هرمون و هي آلية خلطية.

3- جهاز التنظيم الخلطي

كل جهاز تنظيمي يتضمن :

- جهاز منظم : Systeme à regler () وهو كل جهاز يقع عليه فعل التنظيم (مثل الوسط الداخلي من تنظيم نسبة السكر في الدم).

- جهاز منظم : Systeme reglant () وهو الجهاز الذي يمارس فعل التنظيم (مثل الجهاز العصبي و الجهاز الهرموني ...)

- لوحيات حسية : مثل (خلايا α ، β لجز لانجرهانس تتحسس بتغيرات نسبة السكر في الدم...).

- جهاز اتصال: (مثل الجهاز الدموي الذي ينقل الرسائل الهرمونية).

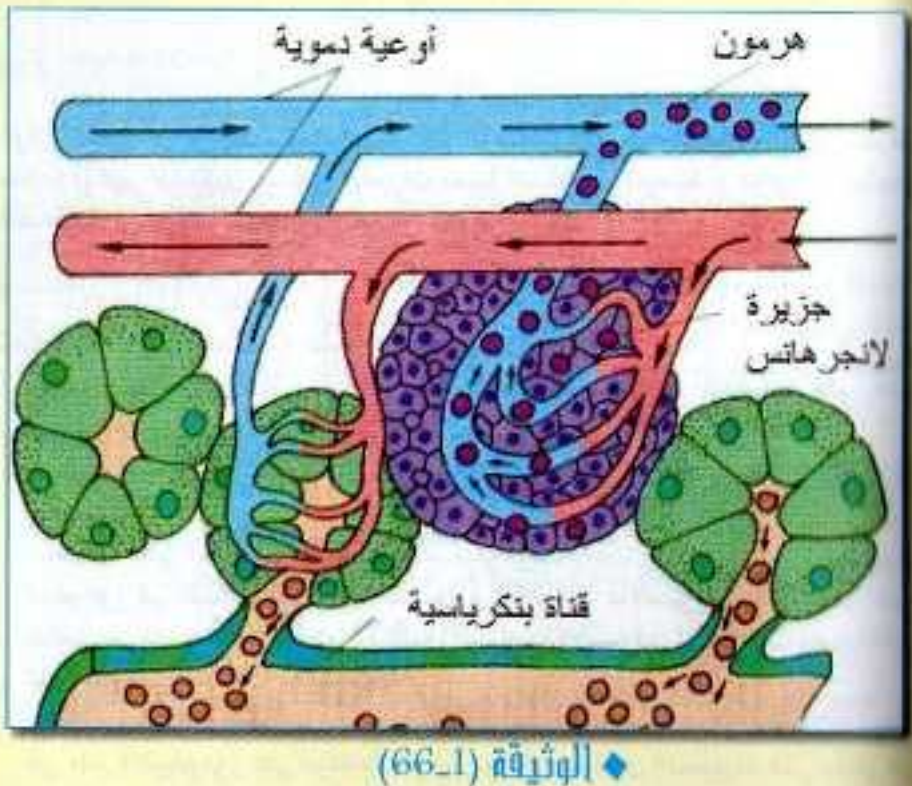
- محفذ أو محفذات : وهي التي تصحح الخل (مثل الكبد و العضلات و النسيج الدهني في حالة الإفراط السكري). و هذه المحفذات تغير من نشاطها استجابة للرسائل الهرمونية التي تره إليها و تعمل للتصدي للأضطرابات.

4- هرمون القصور السكري (الأنسولين)

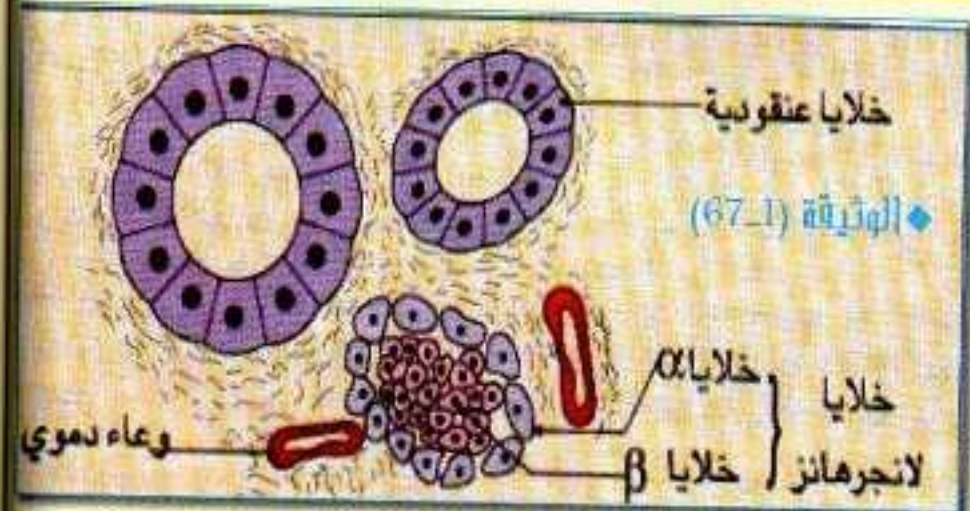
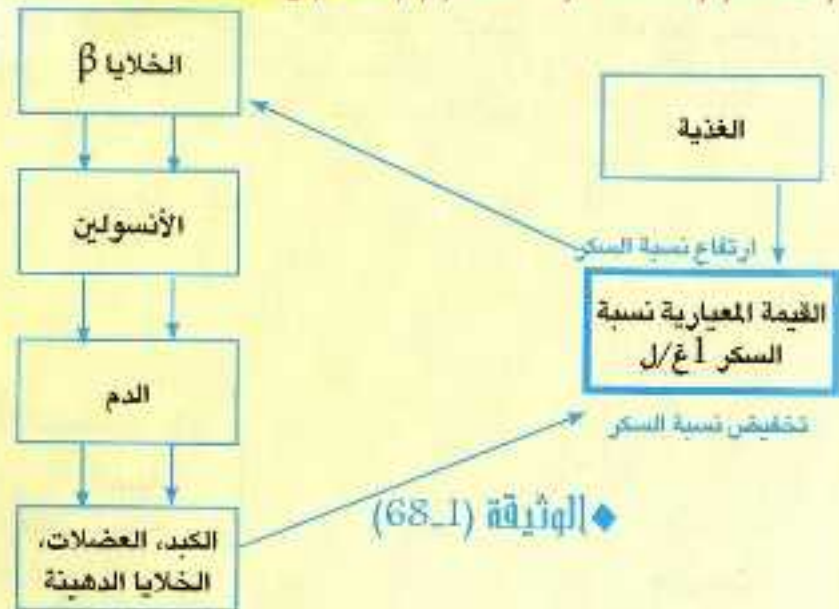
من التجارب (1)، (2) ، و(3) نستنتج أن البنكرياس يفرز هرمون الأنسولين الذي يعمل على تخفيض نسبة السكر في الدم (رسالة هرمونية).

5- مقر تركيب الأنسولين

من تجارب النشاط يتضح أن البنكرياس يتكون إضافة إلى الخلايا العقدوية المسؤولة عن إفراز العصارة البنكرياسية ، من خلايا أخرى متجمعة في كتل تعرف باسم جزر لانجرهانس، وهي مكونة من نوعين من الخلايا، (الخلايا α و الخلايا β)، وتلعب الخلايا β دوراً أساسياً في تنظيم نسبة السكر في الدم فهي تفرز الأنسولين هرمون القصور السكري، و هي متواجدة بالمنطقة المركزية لجزر لانجرهانس. [الوثيقة \(66-1\)](#) و [الوثيقة \(67-1\)](#).



7- الجهاز المنظم للقصور السكري: المثيقة (68-1)



شكل تخيلي تفسيري لتسريح البنكرياس يحدد موقع خلايا جزر لانجرهانس

نتباه الخلايا β باعتبارها لواقط الجهاز المنظم (Régulant) (بتغيرات نسبة السكر في الوسط الداخلي إثر تناول وجبة غذائية، فترسل الخلايا β رسائل هرمونية متمثلة في الأنسولين الذي ينقله الدم إلى المنشدات (الكبد ، العضلات، و النسيج الدهني)، و هكذا يؤثر الجهاز المنظم (à régler) على الجهاز المنظم (Régulant) بالتصدي للاضطراب وذلك بتخزين الجلوكوز في الخلايا المنشدة، إنها المراقبة الرجعية لأن الجهاز المنظم (Régulant) يتصدى للاضطراب.

هرمون الإفراط السكري

موجز إشكالية تنظيم نسبة السكر في حالة الصيام (كيف يتم التنظيم)
الافتراضيات: هرمون إفراط سكري قياسا على هرمون القصور السكري.

مفر تركيب الغلوکاغون

من التجربتين (1 او 2) يركب الغلوکاغون من طرف الخلايا α الموجودة في محبيط جزر لانجرهانس.

إفراز الأنسولين مرتبط بنسبة السكر في الوسط (تناسب طردي)، فالسكري محرض للخلايا β فهي مستقبل حساس للتغيرات نسبة السكر في الوسط و مولدة للاستجابة المتنحية (إفراز الأنسولين لتنظيم نسبة السكر).

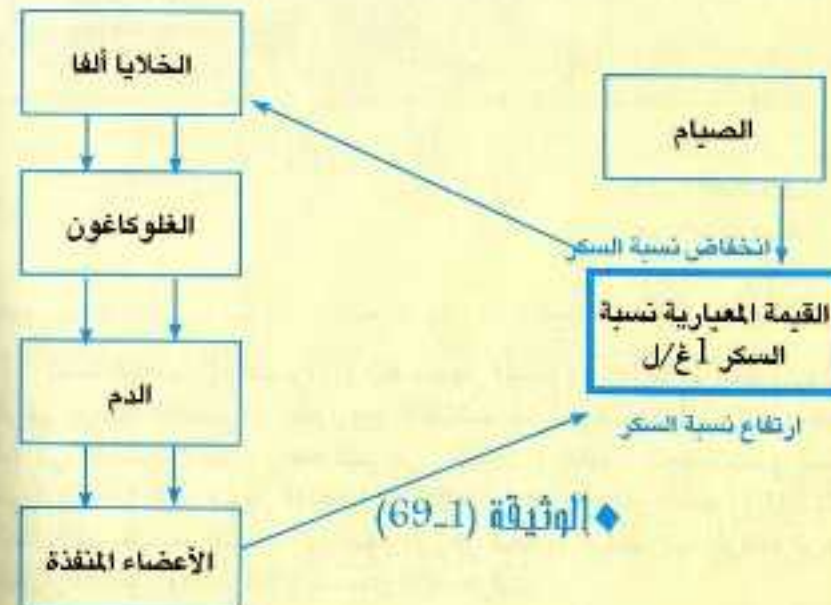
6 - عمل الأنسولين

- يعمل الأنسولين على تنظيم نسبة السكر في الدم.
- يعمل الأنسولين على ادخار سكر العنب في الخلايا العضلية على هيئة جليكوجين.
- يعمل الأنسولين على ادخار سكر العنب في الخلايا الدهنية على هيئة ثلاقي جليسيريد.
- اعتمادا على المعطيات التجريبية السابقة حيث يلعب الأنسولين دورا في ادخار الجلوكوز في الخلايا الكبدية ، الدهنية و العضلية، فالأنسولين للقيام بهذا الدور يتثبت على أغشية هذه الخلايا ، و كلما زادت كمية الأنسولين المنشطة كلما زادت نفاذية الجلوكوز في هذه الخلايا المستهدفة.
- فالأنسولين المفرز من قبل الخلايا β يؤثر على مستوى الكبد و العضلات فيعمل على بلمرة الجلوكوز على هيئة جليكوجين. و على مستوى النسيج الدهني ي العمل على تنشيط تفاعلات تركيب الدسم انطلاقا من الجلوكوز.
- و أن الأنسولين يتثبت على الخلايا المستهدفة و ي العمل على الرفع من نفاذية تلك الخلايا للجلوكوز.

عمل الغلوكاغون

يعلم الكبد الذي يخزن الغلوكوز على هيئة غликوجين على إماهة الغликوجين و تحرير الغلوكوز في الدم و المحافظة على نسبة (١ غ / ل) و باعتبار الغلوكاغون هرمون إفراط سكري فهو العامل المحرض على إماهة الغликوجين.

الجهاز المنظم للإفراط السكري: الوثيقة (٦٩-١)



تعتبر الخلايا α في الوقت نفسه مستقبلات حساسة لتغيرات الجلوکوز (الثابت الكيميائي) بالنسبة لقيمة المعلومة (١ غ / ل) و مولدة للاستجابة المتكيفية . يؤثر الغلوكاغون على مستوى الكبد (منفذ الجهاز المنظم بتنشيط إماهة الغликوجين الكبدي مما يرفع من نسبة الجلوکوز في الدم . تنتبه الخلايا α و هي لواقة الجهاز المنفذ بالانخفاض نسبه السكر في الوسط الداخلي في حالة الصيام فترسل هذه الخلايا رسائل هرمونية مماثلة في الغلوكاغون الذي ينقله الدم إلى العضو المنفذ (الكبد) و هكذا يؤثر الجهاز المنظم (régler) على الجهاز المنظم (réglant) بالتصدي للاضطراب و ذلك بإماهة الغликوجين الكبدي إلى جلوكوز ، إنها المراقبة الرجعية السالبة لأن الجهاز المنظم (régulant) يتصدى للاضطراب .

1- المراقبة تدته السريرية و النذامية للأفرزات البيضية:

• تطور المبيض و الدورة المبيضية:

يمتاز نشاط المبيض عند المرأة بأنه نشاط دوري ، و تدوم الدورة المبيضية 18 يوما، يمكن تقسيم الدورة المبيضية حسب التغيرات التي يمر بها المبيض إلى مرحلتين رئيسيتين تفصل بينهما الإباضة:

مرحلة جريبية : و هي المرحلة التي تسبق الإباضة ، و تتميز بتطور الجريبات.

تشكل الجريبات في المنطقة القشرية وهي كروية مختلفة الأحجام تقع بها البويضة

أ- الجريب الابتدائي : أصغرها وأكثرها عددا، به خلية مركبة هي البويضة وبها عدد قليل من الخلايا الجرافية بشكل إكيليل، و هو في حالة سكون ، و من مراحل تشكل الجنين.

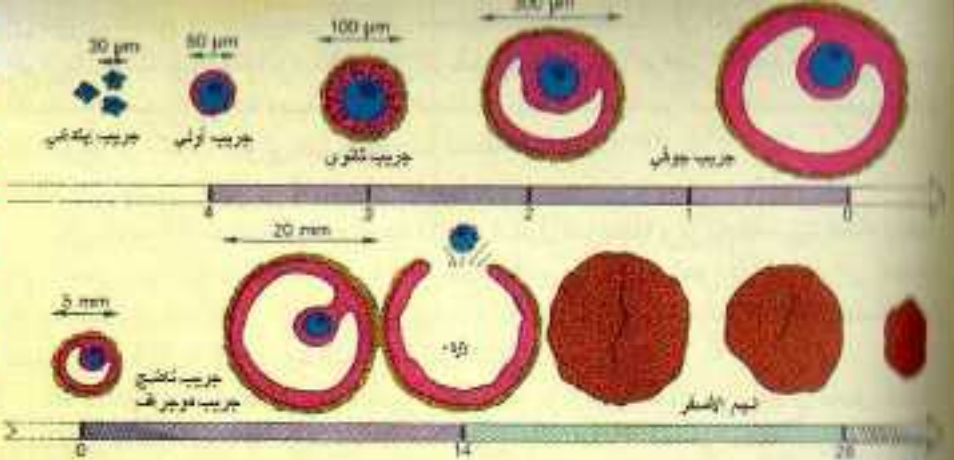
ب- الجريب الأولي : يتضمن نمو الجريب الابتدائي و خلبيته البويضية أكبر بضعف أو ثلاثة من السابقة، يتشكل من خلايا ليفية و من صف واحد من الخلايا الجرافية.

ج- الجريب الثاني : يتتشكل من استمرارية نمو الجريب الأولي، و تتحاطن الخلايا البويضية بعثاء شفاف سميك، و يحيط به 4 طبقات من الخلايا الجرافية، و قشرة داخلية خالية (إفرازية) و طبقة ليفية خارجية.

د- الجريب الناضج : تحاط البويضة المتعدمة بمنطقة ثيرة و ترتبط بجزء صغير من المنطقة الحبية، و تكون داخله معلقة في التجويف الجرافي المعلو بالسائل الجرافي.

في كل دورة يعرف عادة نمو جريب واحد ليعطي في الأخير جريب ناضج، تبدأ هذه المرحلة في أول يوم من الدورة الشهرية و تنتهي في حدود اليوم 14 بانفجار الجريب الذي يحرر البويضة (حدوث الإباضة).

مرحلة لوتيئينية أو المرحلة الصفارية : هي المرحلة التي تلي الإباضة و يتم خلالها تحول ما تبقى من الجريب إلى جسم أصفر و تند هذه المرحلة لحظة تحرير البويضة إلى غاية أول يوم من الدورة الشهرية المولدة.



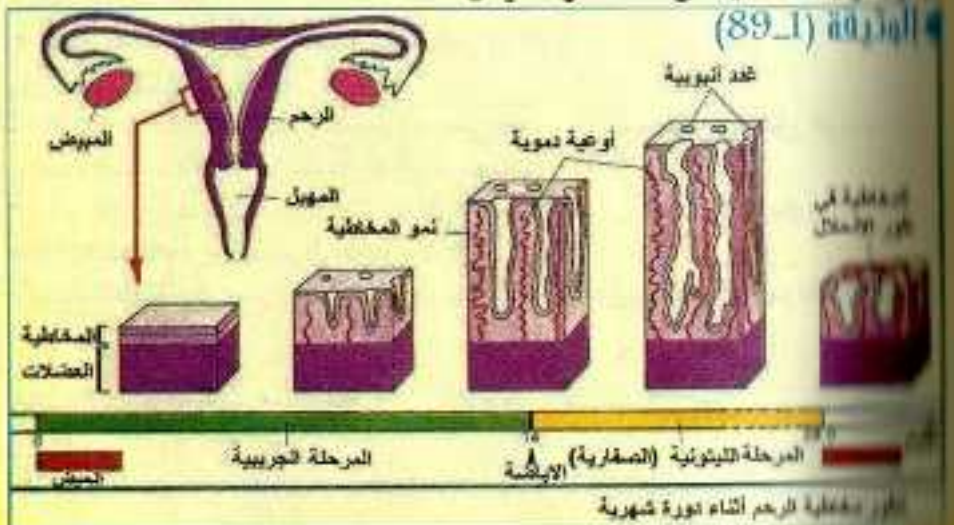
الوثيقة (88-1)

* تطور بطانة الرحم :

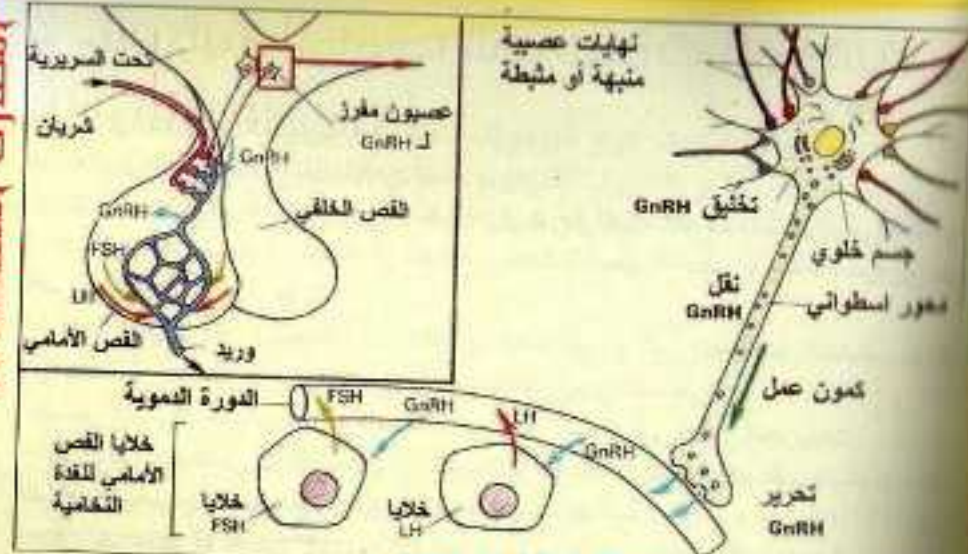
تكون جدار الرحم من طبقتين ، طبقة سميكة عضلية (عضلات ملساء) خارجية مغلفة في الداخل بطبقة رقيقة مخاطية غنية بالشعيرات الدموية .
تتوسع الطبقة المخاطية إلى جملة من التغيرات البنوية خلال الدورة المبيضية ، و يزداد هذا التغير مرحلتاً في الدورة المبيضية ، فبالاحظ خلال المرحلة الجريبية يزداد سمك الطبقة المخاطية تدريجياً من 1 إلى 5 مم تقريباً و تظهر الغدد الأنبوية و يزداد نمو الشبكة البنوية . أما خلال المرحلة الصفارية فيزداد سمك الطبقة حتى تبلغ أقصادها 8 ملم (أكبرها) . الوثيقة (89-1).

في حالة عدم الالتحاق و في نهاية الدورة الرحمنية تتحطم المخاطية و تنفجر الأوعية الدموية و يحدث ما يسمى الطمث أو الحيض.

الوثيقة (89-1)



التحول في بطانة الرحم أثناء دورة شهرية



المثقبة (90-1)



المثقبة (91-1)

• العلاقة بين الدورة المensesية والدورة الرحمية:

إن تحليل نتائج زرع المبيض أو حقن مستخلصات مبيضية، أن المبيض يمارس نشاطاً إفرازياً داخلياً بواسطة مواد تؤثر على الرحم، إذ تختلف الأعراض الناجمة عن استئصال المبيضين بمجرد زراعة مبيض تحت الجلد أو حقه بكمية من مستخلصات مبيضية و هذا يؤكد أن المبيض يؤثر على الرحم بواسطة هرمونات.

• تطور كمية الهرمونات المبيضية:

خلال المرحلة الجنينية ترتفع نسبة الإستراديل تدريجياً وتزداد نسبتها فجأة لتصبح إلى أقصى قيمة لها حيث تبلغ الذروة في حدود اليوم 12، ثم تعود من جديد إلى النساء الابتدائية، ويؤمن هذا الإفراز تطور الجسم الأصفر في المرحلة التي تلي الاباضة حيث تسجل نزوة ثانية في حدود اليوم 21 من الدورة. أما خلال المرحلة الصفارية فتتميز بإفراز هرمون البروجسترون الذي تصل نسبة القصوى ما بين اليوم 20 و اليوم 25 من الدورة، إن هذا التغير في نسبة البروجسترون يوافق النشاط الأعظمي للجسم الأصفر. في حالة عدم الالتحاق يتوقف إفراز البروجسترون، مع تراجع بنية الجسم الأصفر في نهاية الدورة.

تنتمل الخلايا المسؤولة عن الإفراز الداخلي للمبيض حسب مرحلتي النشاط في الخلايا الجنينية التي تفرز الاستروجينات (منها الإستراديل)، و الجسم الأصفر في إفراز البروجسترون والإستراديل.

• العلاقة بين تطور الجريبات، بطانة الرحم و كمية الهرمونات:

إن عواقب استئصال المبيض على الدورة الرحمية من جهة و تزامن الدورتين الرحمية المensesية من جهة أخرى بيّنت أن نشاط الرحم تتحكم فيه الإفرازات المبيضية، إذ يزيد الإفراز المتزايد للإستراديل من قبل الخلايا الجنينية بتطور جدار بطانة الرحم، يؤثر الإفراز المعتبر للبروجسترون من طرف الجسم الأصفر على جدار الرحم لمفعول الإستراديل.

• تأثير الدماغ على تطور المبيض والرحم:

من تحليل النتائج يتضح:

-الغدة النخامية تأثير على النشاط المبيضي فقط و لا تأثير لها على تطور الرحم.

-الغدة النخامية تؤثر عن طريق إفراز هرمونين (FSH و LH).

-يتأثر إفراز الغدة النخامية بنشاط المركز تحت السرير البصري، ويكون هذا المركز بإفراز تحت السرير البصري لهرمونات GnRH.

-يحدد المعدق تحت السرير النخامي و ينظم بصف دورية إنتاج الهرمونات المبيضية.

(المراقبة الراجعة)

من تحليل منحنيات الوثيقة يتضح أن:
استئصال المبايض يؤدي إلى زيادة في إفراز هرمونات المعد تحت السريري النخامي
يلعب سن اليأس دور استئصال المبايض حيث تضمر المبايض وينفذ مخزونها من
البويضات فلا تفرز هرمونات.

-إن حقن الهرمونات المبيضة عند الكاثرين المستاصل وغير المستاصل المبايض يؤدي
إلى انخفاض في نسبة هرمونات المعد تحت السريري النخامي.

-ضمور المبايض لغياب الهرمونات النخامية التي تعمل على تطور الجريبات.

-التصوير الإشعاعي الذي يبين أن تأثير الهرمونات المبيضة يتم على مستوى نهد
السريري البصري والتي تؤثر بدورها على الغدة النخامية.

-حقن جرعات قوية من الهرمونات المبيضة (الاستراديول) إلى إفراط في إفراز
الهرمونات النخامية (LH) (92.1)
و مما نقدم يمكننا أن نستخلص:

تؤثر الهرمونات المبيضة على المعد
تحت السريري النخامي بتعديل نشاطه:

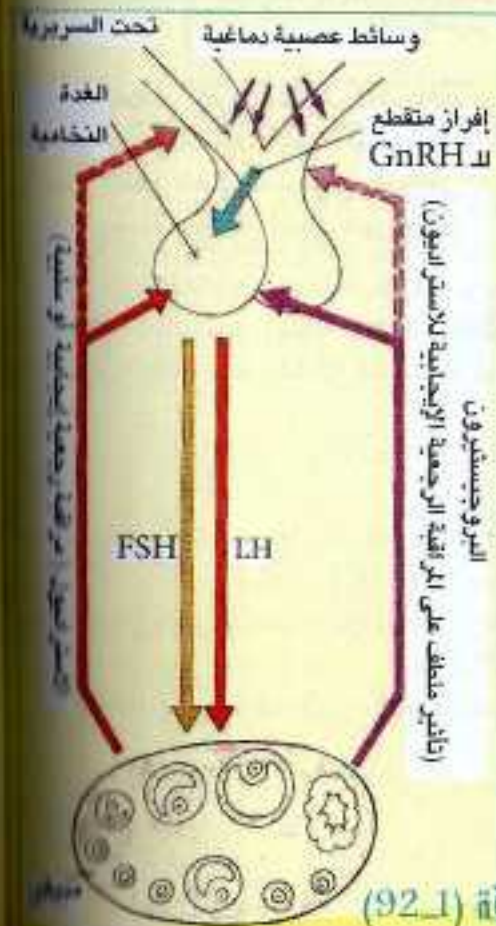
-انخفاض كمية الهرمونات المبيضة يثير
الإفرازات تحت السريرية النخامية.
-زيادة كمية الهرمونات المبيضة يرتبط
الإفرازات تحت السريرية النخامية.

-يسمى هذا التنظيم في إفراز هرمونات
المعد تحت السريري النخامي تحت
تأثير الهرمونات المبيضة باسم المراقبة
الرجعية السلبية و تضمن ثبات كمية
الهرمونات المبيضة.

-لا يكون التنظيم الرجعي سلبي دوماً و
ملخص يلاحظ بأنه في حالات حقن جرعات
قوية من الاستراديول يكون إفراز

الهرمونات تحت السريرية و النخامية
غيرها و هذا النشاط في المراقبة يسمى
بالمراقبة الرجعية الإيجابية. الوثيقة

(92.1) الوثيقة (92.1) الوثيقة (92.1)



من الشاط (5):

نتيجة المراقبة الرجعية السلبية والإيجابية بتكثيف تراكيز الهرمونات وفق الحاجات
البيولوجية للعضوية، ففي بداية الدورة الجنسية تتحسس اللوافط في تحت السرير
النخامي بالكميات الصغيرة للهرمونات المبيضة المرتبطة بضمور الجسم الصغير
FSH، بإرسال رسائل دقيقة لهدف رفع تراكيز المثيرات الغدية و خاصة LH.

في أدول الاستراديول خلال الدورة تتحسسها اللوافط التي تستجيب بخفض إفراز
هرمون المنشط لنفع الغريب FSH.

في النهاية المترقبة للاستراديول في نهاية المراحل الجنسية فتحسسها لوافط تستجيب
لـ LH (تروة) للمثيرات الغدية خاصة منها LH المسئولة عن حدوث الإباضة
الغريب إلى جسم أصفر (إنها مراقبة رجعية إيجابية).

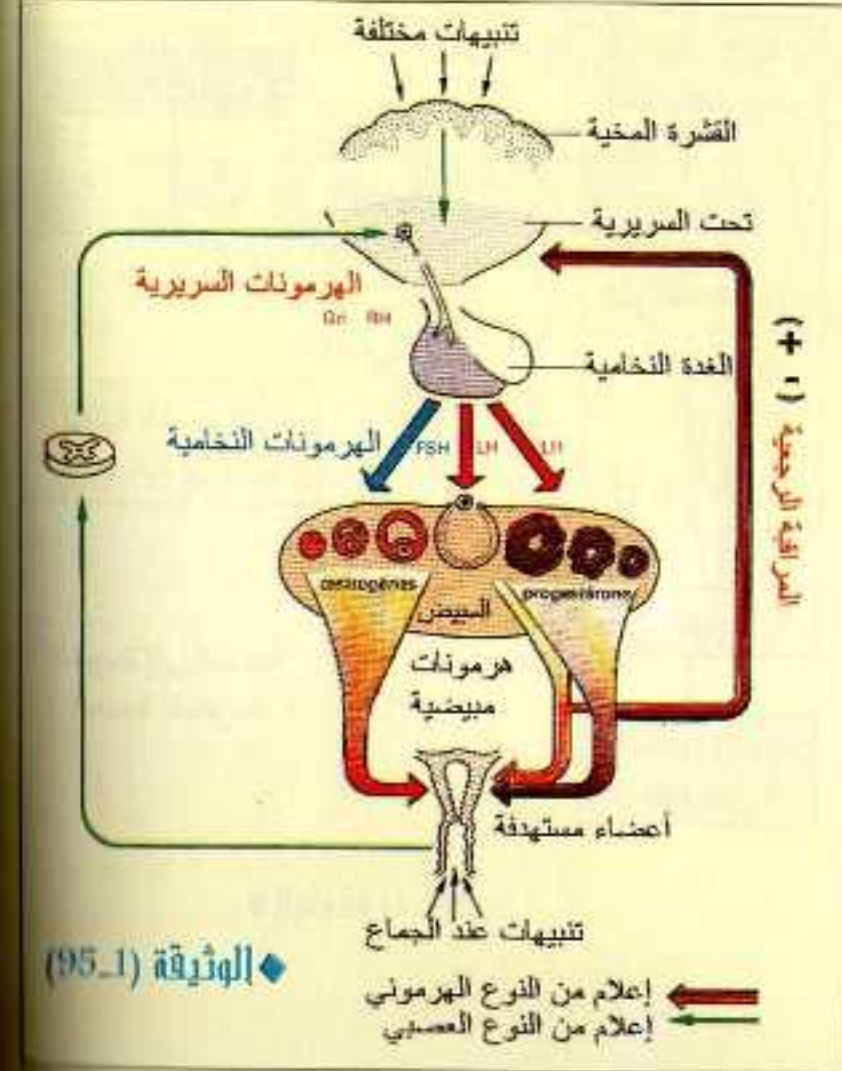
المراقبة الصفارية يؤدي الإفراز الزائد للبروجسترون إلى كبح إنتاج LH والـ FSH
(إنها مراقبة رجعية سلبية). الوثيقة (93.1)

الجسم العصوبات تحت السريرية والخلايا التخادية وهي تلعب دوراً لواحداً من رسائل للجهاز المنظم بغيرات نسبة الهرمونات المبيضية. فتغير نشاطها لضمان حدوث التغيير (نسبة الهرمونات المبيضية في الدم) إلى قيمة المعلومة في وقت معين.



الخلاصة : التنسيق العصبي الهرموني : الوثيقة (95-1)

تطبيقات



• الوثيقة (95-1)

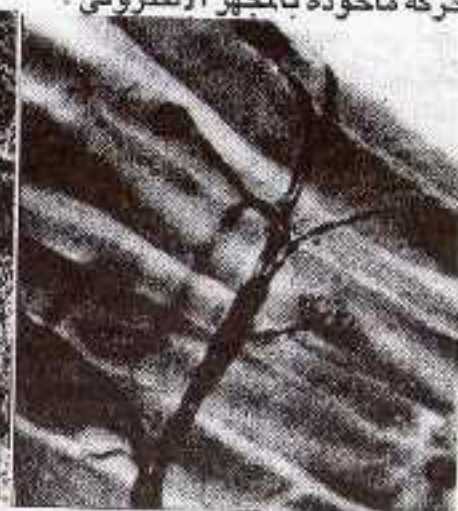
آليات التنظيم على مستوى العضوية

التنظيم العصبي

التمرين الأول :

تقتصر في هذا الموضوع دراسة بعض خواص العضلات لغرض تحديد العلاقات الكائنة بين بعض المظاهر الوظيفية والبنائية:

- سمحت ملاحظات مجهرية نسيجية من الحصول على الوثائق التالية ، الوثيقة رقم (1) تمثل نهاية ليف عصبي محرك في مستوى عضلة هيكيلية (عدة لوحة متحركة) اخذت بالمجهر الضوئي، في حين تمثل الوثيقة رقم (2) مقطعاً طولياً لأحدى هذه اللوحات المحركة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني .



- أما الوثيقة (3) فتمثل تعداد الألياف العضلية والألياف العصبية المحركة لها الصدف و الإنسان .

العضلات	عدد الألياف العصبية	عدد الألياف العضلية	العنصر
عضلة الجلد الغليرية	9	200	الإنسان :
عضلة المحركة لكررة العين	1740	22000	اليمني الخارجية
العصبية البطنية الوسطى	575	1000000	اليمني البطنية

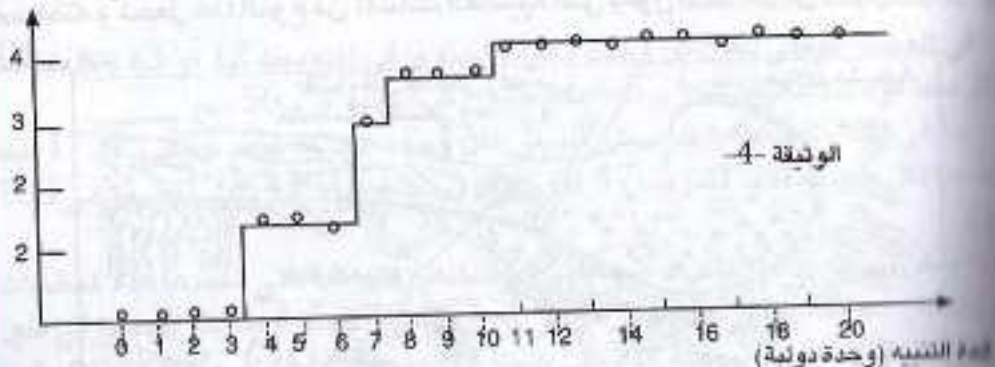
التمرين الأول:

أمثلة الوثائق:

الوثيقة (1)

- تقتصر الان بعض المعلومات الخاصة بوظيفة العضلة:
- 1- تحدث سلسلة من التنبهات المتتالية و المتزايدة الشدة على العضلة الجلدية الغليرية، وسجل سعة النفخة العضلية الناتجة عن كل تنبه . الوثيقة رقم (4) تظهر النتائج المحصل عليها.

شدة النقص العضلي بالكلم



- أمثلة الوثائق (1) ، (2) و (3) مع إنجاز رسم تخطيطي تفسيري عليه كافة البيانات الوثائق (2).

- فسر النتائج التجريبية للوثيقة (4).

انطلاقاً من مجموعة الوثائق الأربع استخرج مفهوم الوحدة المحركة.

عند الإنسان تسمح عضلة العين اليمني الخارجية بالقيام بحركات جد دقيقة لملأة العين، أما العضلة الساقية البطنية فهي تسمح القيام بحركات أقل دقة .

الثانية أو التوتر العضلي الانبساطي يقدر بـ 4.5 ملغم لكل ليف عضلي للعضلة الساقية البطنية المحركة للعين ، بينما يقدر ذلك بـ 47 ملغم لكل ليف عضلي للعضلة الساقية البطنية المحركة

- أولاً لبعض المعلومات الوثيقة (3) احسب متوسط عدد الألياف العضلية بدلاً عن الوحدة العضلية السابقة.

- ثانياً من القيم المحصل عليها في السؤال (1) أحسب قيمة الشد العضلي الانبساطي المحركة في حالة العضلةين السابقتين.

- ثالثاً يمكنك تفسير الاختلافات المسجلة على الخصائص الحركية التي تحددها هذه العضلات.

التمرين الأول:

أمثلة الوثائق:

الوثيقة (1)

تظهر الوثيقة رقم (1) النهاية المتفرعة للمحور الأسطواني لعصبيون

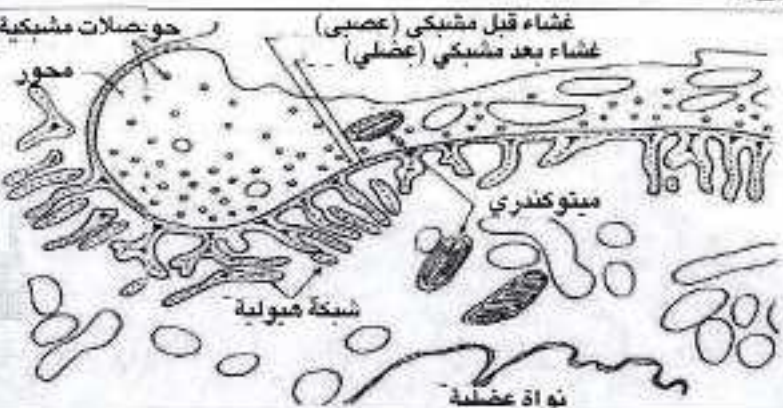
الظاهري ينبع أن عدد الألياف بالنسبة لنفس الوحدة المحركة يتغير حسب العضلات بالنسبة للخندق (العضلة الجلدية الظهرية) = فإن كل ليف يعصب 22 وحدة محركة، أما بالنسبة للإنسان فإن العضلة المحركة للعين يكون كل ليف يعصب 12 أو 13 وحدة محركة أما العضلة البطنية الساقية فإن كل ليف يعصب 1727 وحدة محركة.

بـ حساب قيمة الشد العضلي :

في العضلة اليمنى للعين كل وحدة محركة تحتوي في المتوسط 12 أو 13 ليفاً عضلياً وكل منها قوة شد عضلي تقدر بـ 4.5 ملغم فتكون في المجموع 56.7 ملغم

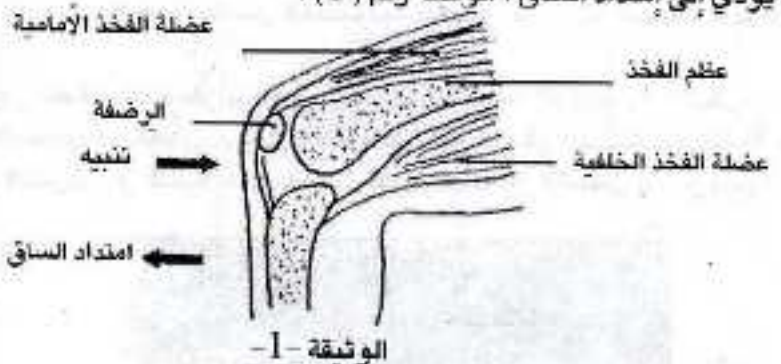
أما في العضلة البطنية الوسطى للساقي فكل وحدة محركة تضم حوالي 1727 ليفاً عضلياً وكل منها قوة شد تقدر بـ 47 ملغم، فيكون مجموعها 98439 ملغم (حوالي 100 كيلوغرام).

يمكن تفسير الاختلافات المسجلة على الخصائص الحركية التي تحددها هذه العضلات وذلك بآن العضلة الأولى (العضلة اليمنى للعين) تتميز بخصوصية رقة تقلصها في حين تتميز الثانية (العضلة البطنية الوسطى للساقي) بخصوصية قوتها . و هذا لاختلف قوة الشد العضلي إضافة إلى أنه كلما قل عدد الوحدات المحركة للليف الواحد كلما كانت الحركة سلسلة.



التمرين الثاني:

١- إن تنبيه عضلة الفخذ الأمامية عند الإنسان بضررية خفيفة على وترها و تحت الرضفة، يؤدي إلى امتداد الساق . الوثيقة رقم (١) .



مثل بواسطة رسم تخطيطي (يضم النخاع الشوكي و العصبونات المعنية) مسار الرسالة العصبية حتى الاستجابة لكلتا العضليتين المتدخلتين .

٢- الوثيقة رقم (٢) تمثل رسمًا تخطيطيًا جزئيًا لبنية تتدخل في الحركة السابقة الذكر (حركة الساق)

تحليل الوثيقة (٣): تبين الوثيقة بأن العضلات تتباين في عدد الألياف العصبية التي تعيشها.

بـ تفسير النتائج التجريبية للوثيقة (٤): يظهر التسجيل المحصل عليه أن سعة الاستجابة تتوقف على شدة المنبه :

- اذا كانت شدة المنبه اقل من العتبة (٣,٢,١,٠) فسوف لا تحدث الاستجابة .
- كلما زادت الشدة عن العتبة كلما زادت سعة الاستجابة .
- عند بلوغ سعة الاستجابة تزورتها تبقى ثابتة مهما زادت شدة المنبه، و هذا يدل على وصول التنبيه إلى كامل الألياف العصبية .

و هذا يظهر أن المحاور الأسطوانية التي تعصب عضلة ما ليست لها نفس عتبة التنبيه ، لكن لو أن عتبات التنبيه للألياف التسع (٩) التي تحرك الجلد الظاهري للضفدع كانت فعلاً مختلفة لكان المنحني السابق متضمناً ٠٨ أجزاء متجهة نشاط التنبيه ٣,٢,١,٠.....٩ ألياف . لكن عدد الأجزاء هو ٠٣ فقط و عليا يجب القبول بأن هذه الألياف لها نفس عتبة التنبيه الحسية .

جـ مفهوم الوحدة المحركة: انطلاقاً من المعطيات السابقة و الواقع يمكننا القول أن الوحدة المحركة هي منطقة اتصال الخيط العصبي المحرك مع الليد العضلي و يتلقى على ليف عضلي مخطط خيطاً عصبياً او اكثر يأتي من التفرعات النهاية للمحور الأسطواني للعصبون المحرك .



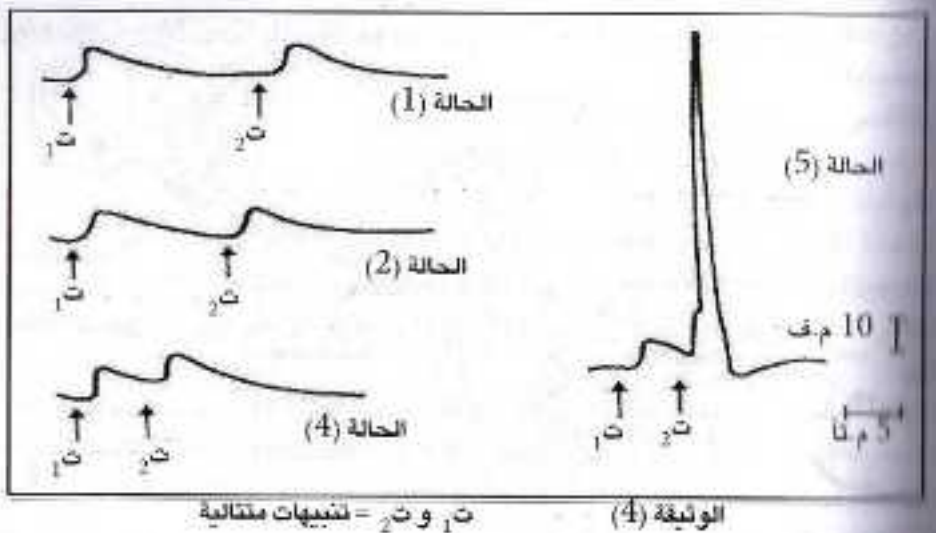
انطلاقاً من المعلومات التي تقدمها الوثيقة (3)،

أ- عرف العضو (س).

ب- عدد وظيفة العضو (س).

ج- استخرج خصائص الرسالة العصبية المسجلة على التفاف.

د- نظير الوثيقة (4) تسجيلات لخلواه كهربائية في إحدى العصبونات المحركة المتصلة بعضلة و ذلك اثناء تطبيق تنبيئين كهربائيين متتاليين لهما نفس الشدة على نهايات الباف العضو (س)، الموجود في هذه العضلة. علماً أن الفارق الزمني بين التنبئين يتغير من تسجيل لآخر، و ان هذه التسجيلات تم الحصول عليها بواسطة جهاز (ر.م) أحد خطبي استقبال متغير في جسم العصبون الحركي و القطب الآخر مرجعي كما هو موضح في الوثيقة رقم (5) اللاحقة.



انطلاقاً من المعلومات المستخلصة من الوثيقة (4) و من معلوماتك : بين أن العصبون

يتولى دور إدماجي .



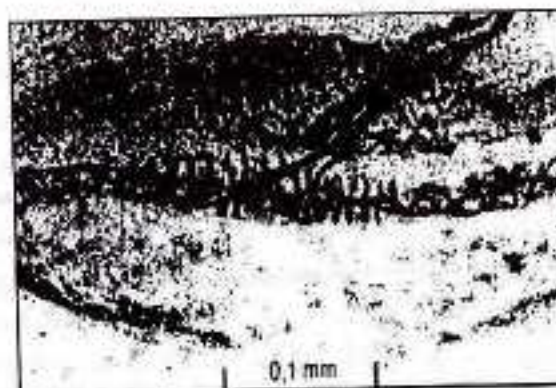
أ- عرف هذه البنية.

ب- أشرح العلاقات الموجودة بين وظيفة هذه البنية و العناصر المكونة لها.

ج- اكتب البيانات المرقمة على الوثيقة (2).

II - لتحديد وظيفة السلال العصبية المعنية ، بالحركة السابقة أنجزت الدراسات التالية :

نحمل وفتر عضلة انتقالاً متزايدة الوزن (م) كما نوضّح الوثيقة (3) الشكل (ب) و نرسم الرسالة العصبية في احدى نهايات العضو (س) الموجود في العضلة الوثيقة (3) الشكل (ج) التركيب التجاري و التسجيلات المحصل عليها ممثلة في الشكلين (ب) و (ج) من الوثيقة (3).



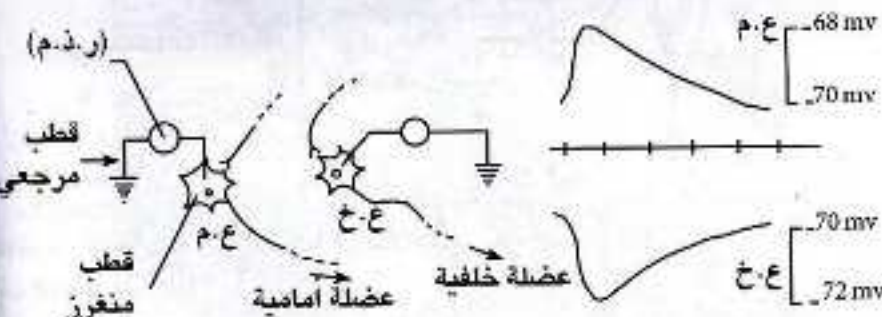
الشكل (أ) - العضو (س)

بالعضلة الامامية للخندق (ع.خ) و الآخر منصل بالعضلة الخلفية (ع.ع) وذلك عند إحداث تنبية كهربائي فعال في الليف العصبي للعضو (س)، الوثيقة (3) الشكل ب الموجودة في العضلة الامامية للفخذ . التركيب التجريبي توضحه الوثيقة (5).

- تصل موجة زوال الاستقطاب إلى نهاية المحور الاسطواني (الغشاء قبل المشبك)، وتلتزم الحويصلات قبل مشبكية بالغشاء قبل مشبكى و تنفجر فتطرح جزيئات الوسيط الكيميائي "الاستيل كولين" في الشق المشبكى.
- تتوسع جزيئات الوسيط الكيميائي على مستقبلات غشائية نوعية على مستوى الغشاء بعد مشبكى و تعمل على ميلاد كمون عمل بعد مشبكى.

٤- كتابة البيانات :

- ١- حويصلات مشبكية.
- ٢- غشاء قبل مشبكى (عصبي).
- ٣- غشاء بعد مشبكى (عضلي).
- ٤- فراغ (شق) مشبكى.
- ٥- ميوكوندري.
- ٦- ليف عضلي.

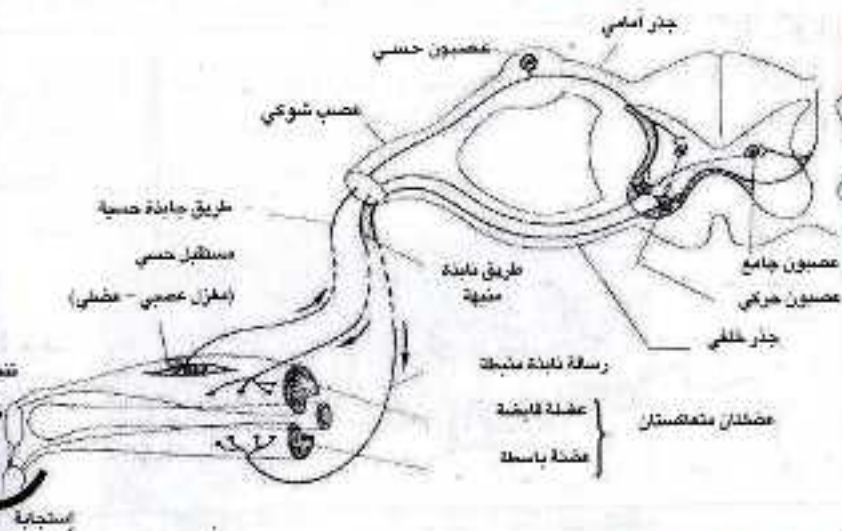


الوثيقة - ٥ -

- إنطلاقاً من المعلومات المستخلصة من الوثيقة (٥)، ومن الرسم التخطيطي الذي أنجز في الفقرة (١) و معلوماتك بين أهمية الفرق في وظيفة المشبكين في إنجاز الفحص الانعكاسي المتمثل في امتداد الساق .

حل التمارين الثاني:

١/ رسم مخطط لسار الرسالة العصبية



٢- ١- تعريف البنية :

هي مظهر بالمجهر الإلكتروني لشبكة عصبي - عضلي (لوحة محركة) .

ب- شرح العلاقة الموجودة بين المشبك و عناصره :

١/ ١- تعريف العضو (س) : مغزل عصبي عضلي .

ب- وظيفته: تتمثل في استقبال التنبية على شكل إحساس (رسالة عصبية) و نقلها إلى المركز العصبي المتمثل في النخاع الشوكي لترجمتها .

ج- خصائص الرسالة العصبية المسجلة تتمثل في :

«إرداد شدة التنبية كلما زاد شد العضلة حسب الثقل المعلق بالعضلة .

ـ شدة تقلص العضلة (الاستجابة) تزداد بازدياد شدتها .

ـ زمن التقلص يتناسب مع قوة الشد اي كلما زادت قوة الشد قل الزمن الفاصل بين وثيره الاستجابة .

(التقلص) و العكس بالعكس صحيح .

ـ تبيان كون العصبون الحركي له دور إيجابي .

ـ الوثيقة (٤) تظهر أن :

ـ الحاله الاولى تم تسجيل الاستجابة على شدة التنبئين ت ١ ، ت ٢ كل على حده، وكلا

ـ التنبئين لم يبلغ من الشدة ما يكفي لإحداث إستجابة قوية (ذات سعة كبيرة) .

ـ نفس الامر بالنسبة للحاله الثانية و الثالثة رغم ان الفارق الزمني بين التنبئين المترافقين قليل .

ـ الحاله الرابعة: حيث كان الفارق الزمني بين التنبئين قصيرا جدا مما جعل التنبئه الثاني

ـ يدرك التنبئه الاول (ت ١) و يندمج معه فتضاعفت شدة التنبئه وكانت الاستجابة ذات

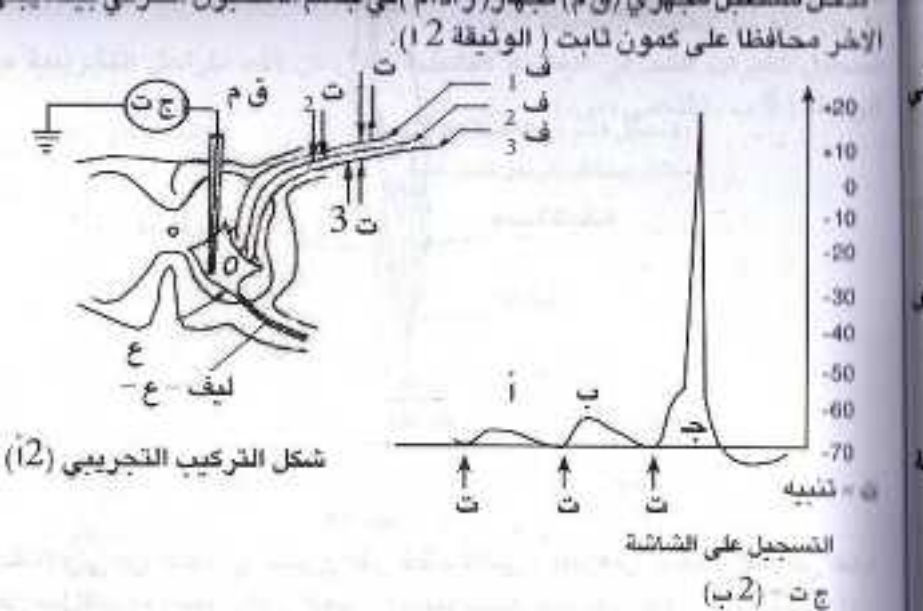
ـ سعة كبيرة . و تكون الرسالة العصبية الحركية تنتقل عبر عصبونات حركية، فإن إندماج

ـ التنبئين ينتقل عبر عصبون حركي واحد .

ـ أي ان للعصبون الحركي لدرة و إمكانية دمج تنبئين او أكبر و نقلها في شكل رسالة

ـ حركية واحدة .

ـ ٤/ بيان أهمية الفرق في وظيفة المشبكين :

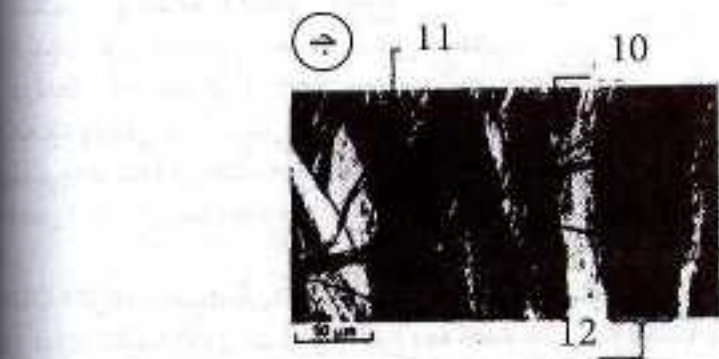
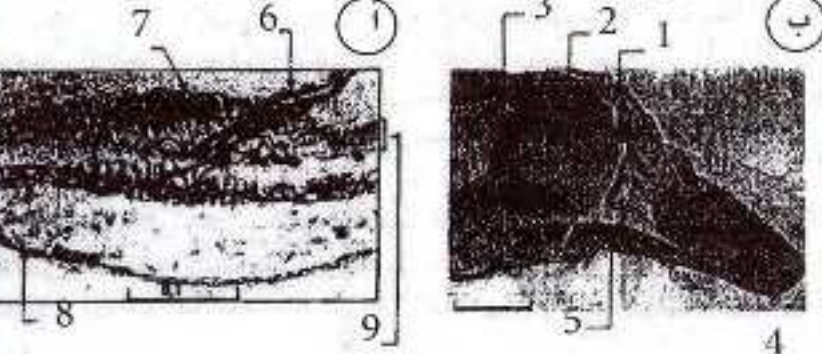


شكل التركيب التجاري (12)

- المشبك الخلالي وغليقته ضمان تثبيط العضلة الباسطة للساقي فترنجي .
باتمام هاتين الوظيفتين المتصادتين تتم حركة امتداد الساق او هنا تكمن أهمية الفرق في
اختلاف وظيفة المنسكين .

التمرين الثالث:

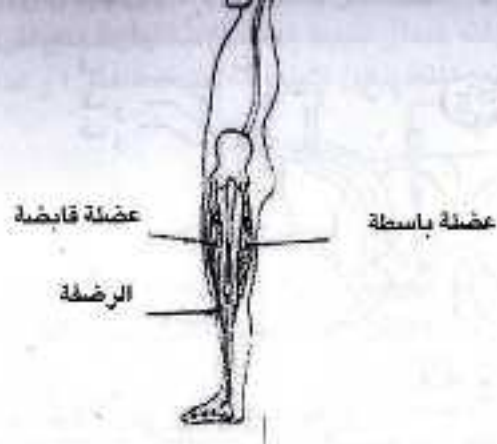
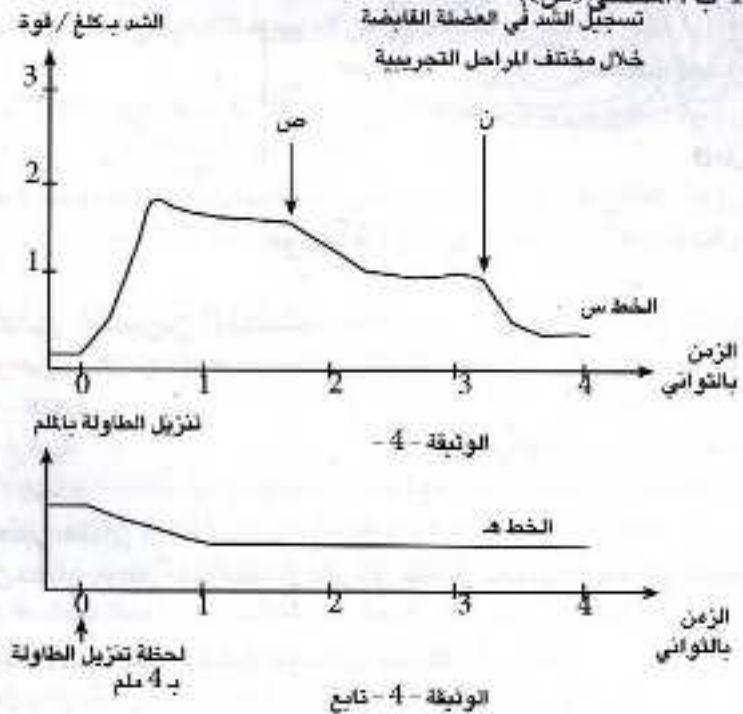
- ١- تسبب ضربة حادة في المنطقة تحت الرضفة عند الإنسان ، امتداد الساق نتيجة نقص العضلة القابضة الامامية للقذخ ، إن هذه الحركة تمثل حركة الشد .
- ٢- حدد بدقة خواص رد الفعل هذا .
- ٣- عنون الأشكال الثلاثة : (أ، ب، ج) للوثيقة (١) و كتابة كافة البيانات عليها .
- ٤- ضع رسماً تخطيطياً (مخطط) يضم عناصر الأشكال (أ، ب، ج) ممثلة برميقات موصولة بأسهم و تحمل اسم و وظيفة الأعضاء المتدخلة في هذا المنعكس .



II / تسمح دراسة الوثائق التالية بتحديد دقيق لوظيفة النخاع الشوكي في الظاهره المدرسبة سابقاً .

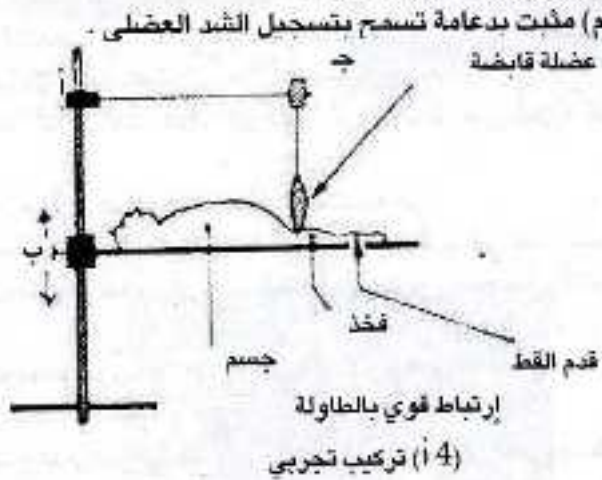
- ١- تدرس وظيفة إحدى العصبونات الحركية (ع) في النخاع الشوكي و المتدخلة في منعkses الشد ، هذا العصبون متصل بعدة عصبونات أخرى منها على الخصوص نهايات ألياف

في أن يتم شد العضلة الباسطة الأخرى.
تسجّل تغيرات الشد في العضلة القابضة خلال كل هذه المراحل التجريبية ممثّلة في الوثيقة (4 بـ ، المفهوى دسـ) .



الوثيقة - 3

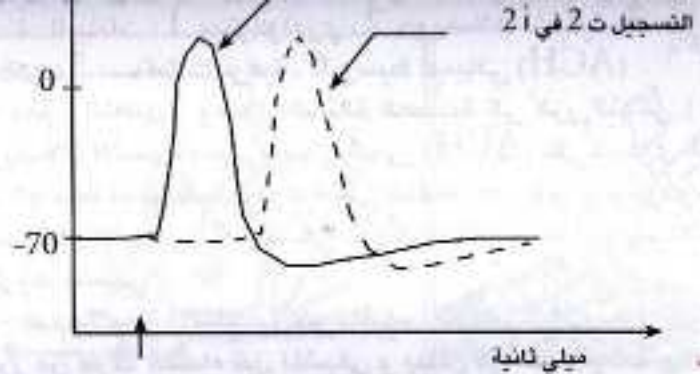
- السلسلة الأولى من التجارب . تجري على قط نخاعي (قط عمل النخاع الشوكي غير مستقل عن عمل الدماغ) حيث يكون الحيوان مثبّتاً بشكل جيد على طاولة (الوثيقة 4)
- تثبيت غير قابل للحركة .
- تثبيت يسمح برفع أو خفض الطاولة .
- جـ- جهاز (نظام) مثبت بدعاة تسحب الشد العضلي .



الوثيقة - 4

الوتر الذي يربط العضلة القابضة الواقعة تحت الرضفة مقطوع ومرتبط بجهاز تسـ الشد في هذه العضلة ، أما النهاية الأخرى للعضلة فتنبـقى مرتبطة بالعلم الذي نـ عليه.

في الزمن ز=0 نعمل على انزال الطاولة بمسافة 04 ملم (الجزء بـ من الوثيقة 4 أو المـ البيـانـيـ هـ) مما يجعل هذه العضلة مشدودة و تظل مشدودة طيلة المدة الزمنية للعملـ



- سمحت الدراسات التي أجريت لإدراك آلية انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك من إنجاز المراحل الممثلة في إشكال الوثيقة (٤).



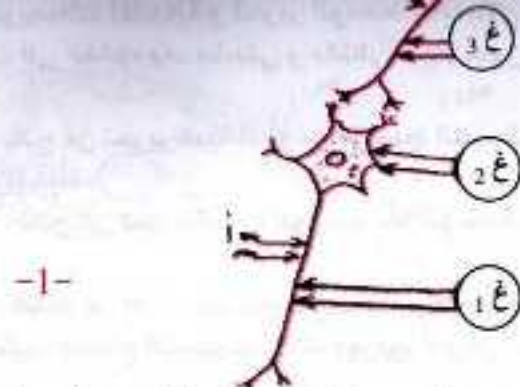
الوثيقة - ٤ -

- ١- عدد البيانات المشار إليها في كل شكل و علق باختصار عليها.
- ٢- هل الظواهر المستخلصة من هذه الإشكال تساعدك على فهم ما جاء في السؤال II-١؟
- ٣- ما سبب عدم ملاحظة الاستجابة على المقياس الغلغاني (μg) في السؤال آ-١؟

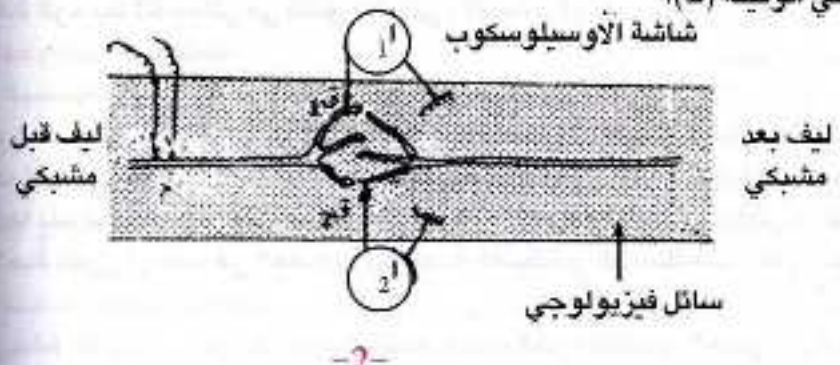
عمل التمرين الرابع:

- ١- العصب الواحد المعزول ينقل السائلة العصبية في الاتجاهين ولا تمر من الغشاء المخفي إلى الغشاء قبل المشبك.
- ٢- تستخلص أن اتجاه انتقال السائلة العصبية من ليف عصبي إلى آخر يكون من النهايات الموربة نحو الزوائد الشجيرية أو الأجيام الخلوية أي من الغشاء قبل المشبك إلى بعد المشبك في اتجاه واحد إنها خاصية الاتجاه الواحد (القطبية).

إن التسجيل ت ٢ في ٢١ كمون عمل أحادي الطور مشابه و مماثل المسعة للتسجيل



للتعرف على آلية انتقال السائلة العصبية في مستوى المشبك ، أنجز التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (٢).



-٢-

- سمح التنبية الفعال في (م) بالحصول على التسجيلين (T_1) ، (T_2) الممثلين في الوثيقة (٣) .
- ماذا تستخلص من هذا التسجيل علما بأن المسافة M في $-M$ في $-M$ قي = M في $-M$ و أن الألياف العصبية نفس النمط؟

2

البيانات : 1. ميتوكوندري ، 2. حويصلات مشبكيه ، 3. حيز مشبكي ، 4. غشاء بعد مشبكي ، 5. مستقبلات نوعية ، 6. وسيط كيميائي (ACh).

بـ - نعم . التعليل : وصول السائلة العصبية الى الزر النهائي (شكل ١) أين تتواءج حويصلات الأسيل كولين ، تتفجر ليتحرر (ACh) على مستوى الحيز المشبكي (شكل ٢) هذا الوسيط له مستقبلات نوعية على الغشاء بعد المشبكي و يؤدي تثبيته عليه إلى انتشار السائلة الى العنصر البعد مشبكي (زوال استقطاب الغشاء بعد المشبكي) و تكوين كهور عمل بعد مشبكي .

جـ - عدم ملاحظة الاستجابة على المقياس الغلفاني (غ ٣) يعود الى أن وسيط الكيمياء يحرر من طرف الغشاء قبل المشبكي و ينتقل في اتجاه واحد و الغشاء قبل المشبكي يحمل مستقبلات ACh.

التمرين الخامس:

تهدف الاعمال التالية إلى تحديد آليات نقل المعلومات بين خلايا العضوية .

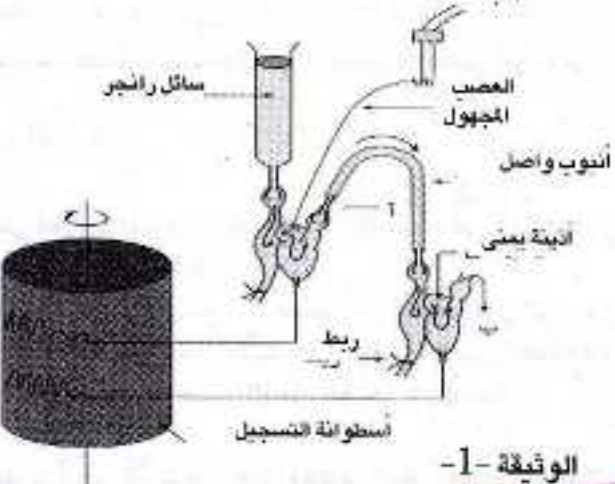
١- أجرى الفيزيولوجي لوبي سنة 1921 تجرب على قلوب معزولة من ضفدع ، والوهلة (١) تلخص لنا التركيب التجاري المستعمل لهذا الغرض .

يؤدي التنبيه الفعال للعصب المجهول للحصول على القسحات المبينة على الأسطوانة ، بين أهمية استعمال سائل رانجر ١-

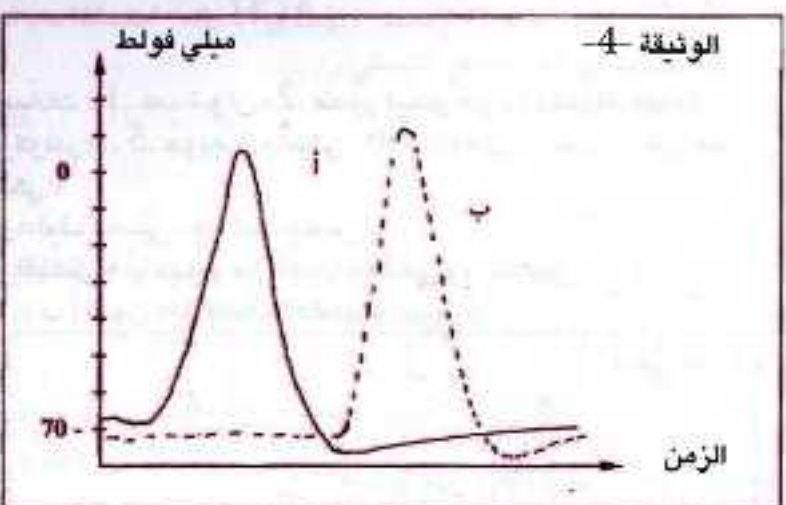
ما هي الفرضية التي يسعى لوبي إلى تحقيقها باستعماله هذا التركيب التجاري ؟ على إجابتك ٢-

ما هي الملاحظة الأولية التي قادت لوبي لصياغة هذه الفرضية ؟ ٣-

ما هي الخلاصة التي توصل إليها من خلال التجرب ؟ و ما هو المفهوم الأساسي المستخرج من هذه الدراسة ؟
المتبقي



الوثيقة - ١-



أـ هل المنحنيات المتحصل عليها ، مما يمكنك استخلاصه ؟
نـ فسر المنحنى (أ) .

بـ ماذا تقدم لك الإجابة على السؤال (أ) لتحليل المنحنى (ب) ؟

جـ إن إحداث نفس التنبيه الفعال في النقطة (م) بعد حقن مادة الكورار لا يؤدي إلى ظهور المنحنى (ب) مع العلم أن الكورار مادة سامة لها خاصية التثبيت على العناصر (٩) من الوثيقة (٣) .

نـ فرق على العنصر (٩) بعد ذكر المعلومات الدقيقة والمكملة للجواب (٣ - II ج) التي

حل التمرين الخامس:

I-

د. د. فرط استقطاب و العودة الى كمون الراحة .
ستخلص من المحننين ان هناك فرق في الزمن الصانع و هذا راجع لتأخر السيالة العصبية في مستوى المشبك .

ب- تفسير المحنن (١)

ب ج: زوال الاستقطاب .

ج ج: عودة الاستقطاب .

ج ج: فرط استقطاب استمرارية .

ج ج: عودة الاستقطاب الى الحالة الابتدائية .

ج ج- هناك وسيط كيميائي يعمل على انتقال السيالة عبر المشبك .

ج ج- العنصر (٩) مستقبل الاستيل كولين .

لا يتم انتقال السيالة العصبية نتيجة توضع جزيئات الكورار على مستقبلات الاستيل كولين، إذن الاستيل كولين لا يعمل الا بتثبيته على هذه المستقبلات .

ج ج- وصول موجة زوال الاستقطاب (كمون عمل) الى غشاء العنصر قبل مشبكى .

ج ج- مجردة الحويصلات و تحرير محتواها في الحيز المشبكى

ج ج- تأثير الوسيط الكيميائي على المستقبلات النوعية الموجودة على الغشاء الهيولى

ج ج- العنصر بعد مشبكى و تكوين المعقد (الوسيط- المستقبل) .

ج ج- تأثير كمون عمل جديد في الغشاء بعد المشبكى .

ج ج- تأثير وسيط حتى لا يبقى تأثيره مستمرا .

ج ج- الفرضية : يتم انتقال السيالة العصبية عبر المشبك عن طريق وسيط كيميائي .

ج ج- التعليل : عدم وجود اتصال بين القلبين سوى السائل الفيزيولوجي .

ج ج- الملاحظة الاولى التي قادت لوبي الى صياغة هذه الفرضية : تباطؤ ضربات القلب

(ج) مباشرة بعد مدة زمنية من تباطؤ ضربات القلب (ج) اثر تثبيه عصب المجهول تنتهي

فعلا، إن القلب (ج) تأثر بتثبيته (ج) و يمكن ملاحظة ذلك من التسجيلات المسجلة

على الاسطوانة .

ج ج- هناك وسيط كيميائي يتحرر على مستوى المشبك من قبل العصب المجهول و يؤثر

ج ج- مستوى غشاء الخلية العضلية مسببا في توليد سيالة عصبية .

ج ج- المفهوم : يتم انتقال السيالة العصبية عبر المشبك عن طريق تأثير وسيط كيميائي

ج ج- الخلية ما بعد المشبكية (مثل ACH)

II-

ج ج- البيانات : ١. غمد شوان ، ٢. محور اسطواني ، ٣. هيولة عضلية ،

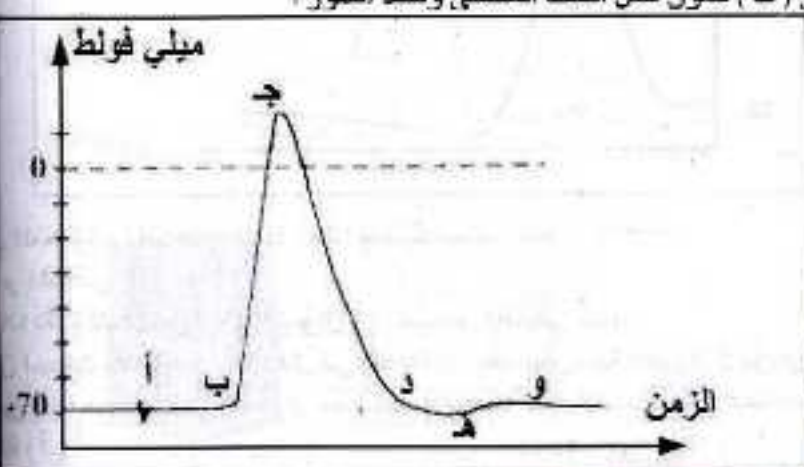
ج ج- ٤. بيتوكوندري ، ٥. حويصل مشبكى ، ٦. غشاء قبل مشبكى ، ٧. حيز مشبكى ، ٨. غشاء

بعد مشبكى ،

ج ج- بـ = ليف عصبي ، ع = ليف عضلي .

ج ج- ١- المحنن (ج) كمون عمل الليف العصبي وحيد الطور .

ج ج- المحنن (ج) كمون عمل الليف العصبي وحيد الطور .



ج ج- الوثيقة (٢) التجارب و النتائج المحصل عليها .

وضع (ق 2) ولدت كمون عمل في الليف العضلي فقط.

التجربة 3: وضع (ق 2) في وجود الايزيرين يؤدي الى توليد كمونات عمل متلاعقة على مستوى الليف العضلي نتيجة لعدم تفكك الاستيبل كولين.

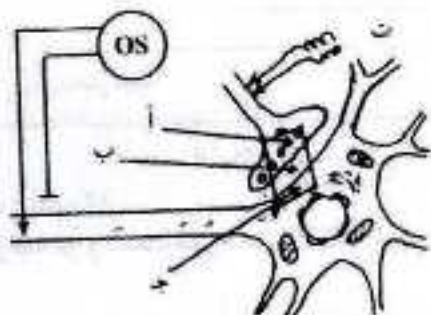
التجربة 4: عدم تسجيل كمون عمل في كل من م 1 ، م 2 حيث أن الاستيبل كولين يؤثر على مستوى سطح الليف العضلي حيث توجد المستقبلات الخاصة بها .
رسم مشبك عصبي - عضلي :

(2) لشرح موجز لانتقال السائلة العصبية في العضوية نتطرق الي :

في مستوى الاليف : تنتقل السائلة العصبية بظواهر كهربائية اي كمون عمل غشائي.
في مستوى المشابك : تنتقل السائلة العصبية بظواهر كيميائية بتحرير وسائله كيميائية.

التمرين السابع:

١- تمثل الوثيقة التالية بنية خلوية معينة :



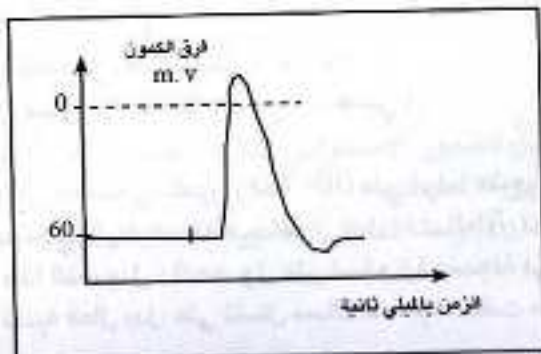
١- نعرف على العناصر المتواجدة داخل المنطقة الموجزة .

٢- كيف تسمى هذه المنطقة ؟

٣- لمعرفة كيفية انتقال السائلة العصبية في المنطقة المشار إليها ، قمنا بسلسلة من

: التجارب

التجربة ١: نحدث تنبئها فعالا في النقطة (ت) فيسجل المسجل الذبذبي المعنون المشار إليه بالشكل (١).



الشكل - ١ -

التجربة	نتائج	سائل التجربة
(1) تنبئ المحور المحرك	ميلى فولط 0 -80 1م	ماء البحر
(2) وضع قطرة (ق 1) من الاستيبل كولين على غشاء الليف العضلي في (أ) ثم قطرة ثانية (ق 2) اكبر من الاولى.	ميلى فولط 0 -80 2م ↓ ق 2 ↓ ق 1 1م 2م	
(3) وضع قطرة (ق 2) من الاستيبل كولين على غشاء الليف العضلي المعالج بـ Esérine (مادة تمنع تفكك الاستيبل كولين) .	2م ↓ ق 2 1م 2م	
(4) تحقق داخل الليف العضلي في (أ) قطرة (ق 2) من الاستيبل كولين .	↓ ق 2 1م 2م	

١- أعلق على كل من التجارب السابقة ، مستعينا بالمعلومات التي قدمتها لك هذه التجارب و عن طريق انجاز رسم تخطيطي مبسط للبنية ما فوق الخلوية لمنطقة (أ) .

٢- اشرح آلية الظاهرة المدرستة.

حل التمرين السادس:

١) التعليق على التجارب :

التجربة ١ : كمون عمل متنما على المحور و الليف العضلي و الأول متقدم عن الثاني .

التجربة ٢ : وضع (ق 1) غير كافية لتوليد كمون عمل في كل من المحور و الليف العضلي .

يفرزه الغشاء قبل المشبكى يؤثر على الغشاء بعد المشبكى و يولد فيه كمون عمل . عدم حدوث تسجيل لا يكمن عمل و هذا يعني ان الاستيل كولين (ACH) ليس له تأثير في هذا المستوى .

التسجيلات المتوقعة الحصول عليها:

ACH - في ب : يسبب الحصول على تسجيل الشكل (1)

ACH - في ج : يسبب الحصول على تسجيل الشكل (2)

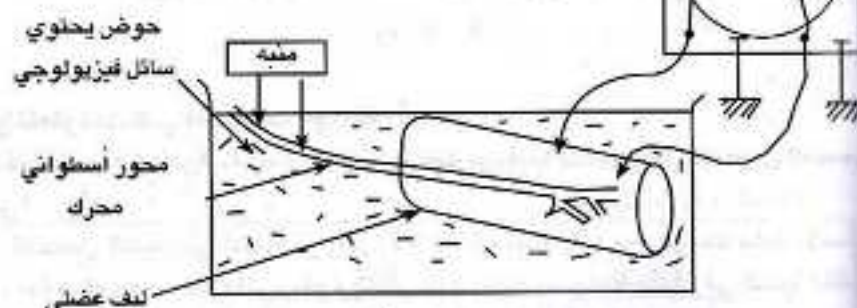
III - وصول موجة زوال الاستقطاب (كمون عمل) الى غشاء العنصر قبل المشبكى . هجرة الحويصلات و تحرير محتواها من الاستيل كولين في الحيز المشبكى تثبت الوسيط الكيميائى (الاستيل كولين) على المستقبلات النوعية الموجدة على الغشاء الهيولى للعنصر بعد المشبكى و تكوين المعد (الوسيط - المستقبل) . تكوين كمون عمل جديد في الغشاء بعد المشبكى . تحرير الوسيط حتى لا يبقى تأثيره مستمرا .

التمرين الثامن:

يرغب في دراسة انتقال السائلة العصبية من العصب إلى العضلة ، نجز لها الغرض التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (1) .

أوسيلوسكوب

دو مدخلين



الوثيقة - 1

بعد تنبيه قعال للمحور الأسطواني المحرك ، نحصل على تسجيلاي الوثيقة (2) ،

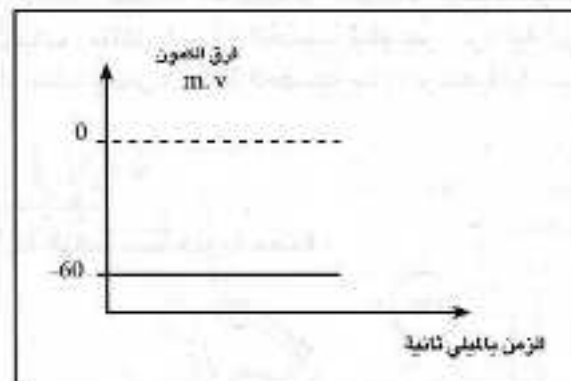
بعد راسمة مقارنة لهذين التسجيدين .

نمثل الوثيقة (3) رسميا لتصوره اتصال عصبي - عضلي بالمجهر الالكتروني .

- 1 قدم تفسيرا كهربائيا لهذا المحنى .
- 2 ماذا تستخلص من هذا التسجيل ؟
- 3 بالرغم من غياب الاتصال التشريري في مستوى المنطقة المؤطرة ، حصلنا على التسجيل السابق . ما هو الشرح الذي تقرره ؟

التجربة 2: لإدراك آلية هذا الانتقال اجريت عدة تجارب و منها الممثلة فيما يلى :

- حفنت قطرة من الاستيل كولين عند النقطة (1) فاظهرت شاشة الجهاز تسجيل الشكل (2).



الشكل - 2 -

- ماذا تستخلص من هذه النتيجة ؟
- ما هي التسجيلات المتوقعة لو وضع قطرة من الاستيل كولين في مستوى (b) ثم في (ج) ؟
- III - بالاستعانة بالإجابات السابقة لخص كيفية انتقال السائلة العصبية من مكان التنبيه إلى مكان التسجيل .

حل التمرين السابع:

I -

1 - التعرف على العناصر :

أ - سينوبلازما زجاجية للعنصر قبل المشبكى أو عنصر قبل مشبكى .

ب - حيز مشبكى

ج - هيولى زجاجية للعنصر بعد المشبكى .

2 - مشبك محوري ، محوري (مشبك عصبي - عصبي)

II -

1 - التفسير الكهربائي للمحنى : كمون راحة - 60 ملي فولط متبع بزوال الاستقطاب .

ثم عودة الاستقطاب واخترا فرط استقطاب (كمون عمل أحد العلور) .

2 - تستخلص من هذا التسجيل : الحصول على استجابة مسجلة في جهاز الاوسلوسكوب بعد تنبيه قعال يدل على تشكيل سائلة عصبية انتقلت من مكان التنبيه إلى مكان التسجيل .

3 - الشيء الذي يمكن تفسيره هو انتدابه للتنبيه الفعلية الشكل وسيطرة التغيير

الليف العضلي لكن بثبات زمني (التسجيل 2) .

2 - أ- **بيانات الوثيقة** - 3 - البنية - 1 - نهاية عصبية (زر مشبك) - البنية - ب

ليف عضلي

العناصر المرقمة:

- 1 - حويصلات مشبكية ، 2 - غشاء ما قبل مشبكى ، 3 - شق مشبكى ، 4 - غشاء ما بعد مشبكى ، 5 - انخماص الغشاء ما بعد المشبكى ، 6 - ميتوكوندري ، 7 - ليف عضلي

بعد تنبية العصبون ما قبل المشبكى ، يتغير مظهر الحويصلات المشبكية .

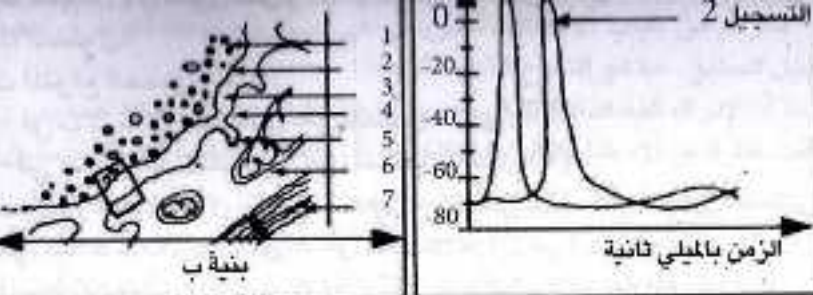
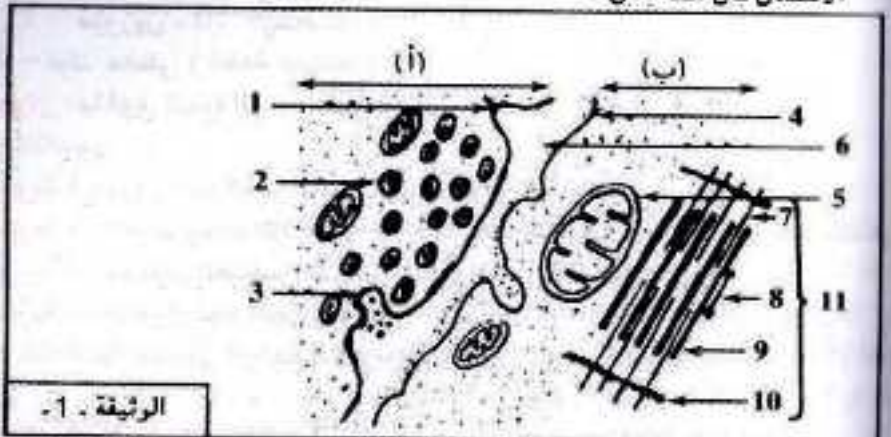
بين المظاهر (ب) تناقص هام لعدد الحويصلات المشبكية و احداث الطرح الخلوي على مستوى الغشاء ما قبل المشبكى .

يمكن ان يوجد على مستوى الاتصال العصبي - العضلي انتقال وسيط كيميائى يدور من طرف الحويصلات ما قبل المشبكية ، هذا ما يؤدي الى تنبية البنية ما بعد المشبكية .

١- **تسير النتائج :** ادى حقن الاستيل كولين على مستوى الشق المشبكى الى زوال اسطقطاب الغشاء ما بعد المشبكى و بالتالى الى انشاء كمون عمل موضوح في التسجيل (٢) و يتم انتقال الكمون في اتجاه واحد ، من النهاية العصبية الى الليف العضلي ثم يوثر الكورار على المحور الاسطوانى للعنصر ما قبل المشبكى حيث تحصلنا على التسجيل (١) لكنه يوثر على انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك (في الغشاء المنشبكى) .

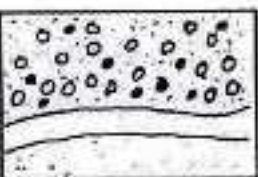
التمرين التاسع:

١- لمعرفة آلية انتقال السائلة العصبية من الخلية العصبية إلى الخلية العضلية أمكن الحصول بواسطة المجهر الالكتروني على صورة الوثيقة - ١ - منطقة الاتصال بين الخلتين .

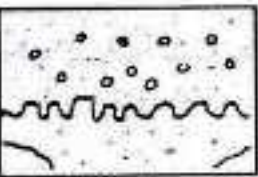


أ- سم البنتين (١) و (ب) و العناصر المرقمة من ١ إلى ٧ .

ب- بين الجزء المؤطر من الوثيقة (٣) مظهرين مختلفين و ذلك حسب ما يكون العصبون المحرك في حالة تنبية او في حالة الراحة كما تبيّنه الوثيقة (٤)



مظهر A
محور اسطواني في حالة
وثيقة ٤



مظهر B
محور اسطواني منتهي

ما هي المعلومات التي تقدمها لك الوثيقة (٤) .
ماذا تستخلص من الدراسة المقارنة لهذين المظاهرتين فيما يخص عمل الاتصال العصبي العضلي ؟

٣- إن التحليل الكيميائي للعناصر رقم (١) من الوثيقة (٣) بين تواجد مادة الاستيل كولين ، بدون اي تنبية كهربائي ، فقوم بحقن هذه المادة بسحاحة دقيقة في الحيز المشبكى فتحصل على تسجيل مماثل للتسجيل (٢) من الوثيقة (٢) فقط .

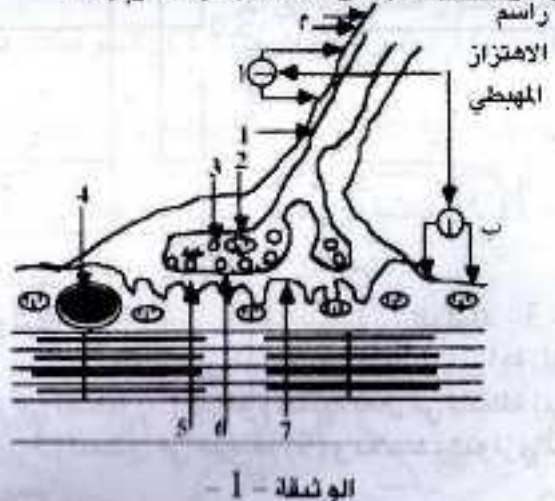
علما أن جزئية الكورار لها بنية مشابهة لجزئية الاستيل كولين ، فقوم بحقن الكورار في مستوى الاتصال العصبي العضلي ثم تنبية المحور الاسطوانى المحرك فتحصل على التسجيل (١) من الوثيقة (٢) فقط .

فسر هذه النتائج .

حل التمرين الثامن:

١- يؤدي التنبية الفعال للعصبون المحرك الى انشاء سائلة عصبية و هي عبارة عن موجة سالبة (كهور عمل) التي تترجم بالتسجيل (١) .

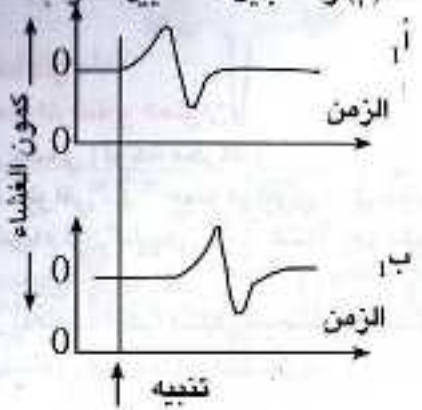
١- تقبل الورقة (١) رسمياً تحضيراً لتحقق اتصال بين نيف عصبي ونيف عصبي .
تُعرف على العناصر المروقة ثم ضم عنواناً مناسباً لهذه الوثيقة.



٢- للتعرف على آلية عمل هذه المنطقة نتجأ إلى دراسة التجربة التالية بعد طرح المسألة العلمية.

المرحلة الأولى:

نقوم بتنبيه فعال في المنطقة (م) وتسجيل المتخرين (١) و (ب) . الوثيقة (٢).



الوثيقة - 2

لها بالآخر تناقض العناصر (٣) لم تشكلها من جديد بصفة تدريجية .

المرحلة الثانية:

مرة أخرى وفي غياب التنبيه نحقن مادة الاستيل كولين بواسطة ماصة مجهرية في المقدمة (٥) ، فتسجل المتخرين (١) و (ب) المذكرين في الوثيقة (٣) ، و على المستوى الظهوري لا تتأثر العناصر (٣) .

واقتراح استقبال لجهاز راسم الاهتزاز المهبطي وجدول الوثيقة - 2 يوضح ذلك .

رقم التجربة	التجربة	النتائج المسجلة
١	تنبيه الخلية (١)	كمون عمل في الخلتين (١) و (ب) ونقص في عدد العناصر (٢) من الوثيقة (٣)
٢	تنبيه الخلية (ب)	كمون عمل في الخلية (ب) فقط و ثبات عدد العناصر (٢).
٣	حقن محتوى العناصر (٢) في المنطقة (٦) من الوثيقة (٣)	كمون عمل في الخلية (ب) فقط و ثبات عدد العناصر (٢).
٤	حقن الكورار في المنطقة (٦) ثم تنبيه الخلية (١)	كمون عمل في الخلية (١) فقط و نقص في عدد العناصر (٢)
٥	حقن الكورار ثم حقن محتوى العناصر (٢) في المنطقة (٦)	عدم تسجيل كمون العمل في الخلية (ب) و ثبات عدد العناصر (٢)

فسر هذه النتائج .

٢- مستعيناً بنتائج هذه التجارب و معلوماتك الخاصة لشخص آلية نقل النبأ العصبي على مستوى منطقة الاتصال بين خلقي الوثيقة (١) .

حل التمارين التاسع:

١- البيانات :

- ١- غشاء قبل مشبكى ، ٢- حويصل مشبكى ، ٣- حويصل متفرج (إطراح) ،
- غشاء بعد مشبكى ، ٥- ميتوكوندري ، ٦- شق مشبكى ، ٧- أكتين ، ٨- شريان ، ٩- H ، ١٠- ميوزين ، ١١- خط Z .
- ١١- ليف عصبي (قطعة عضلية) .

العنوان : ما فوق البنية للوحة المحركة (مشبك عصبي - عضلي)

ب- التفسير :

التجربة ١ : مرور السائلة من أ إلى ب يتم بتحرير العناصر (٢) .

التجربة ٢ : المشبك وحيد الاتجاه (أ- ب) - عنصر قبل مشبكى ، - ب- عنصر بعد مشبكى

التجربة ٣ : محتوى العناصر (٢) هي المسؤولة عن النقل المشبكى

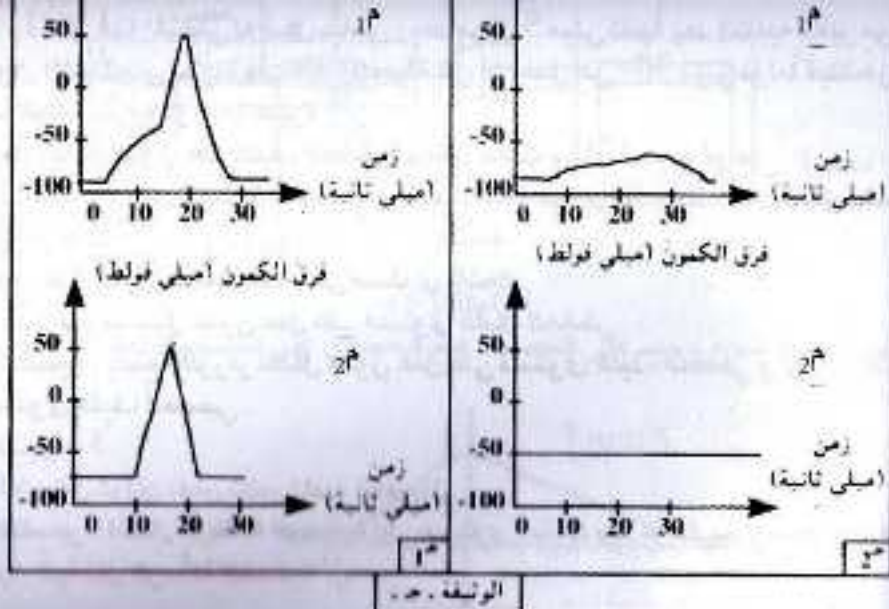
التجربة ٤ : الكورار ثبط النقل المشبكى

٢- آلية النقل المشبكى : راجع التمارين السابقة

التمرين الحادي عشر:

تنقل الرسالة العصبية إلى الخلايا المنشدة عن طريق المعاير.

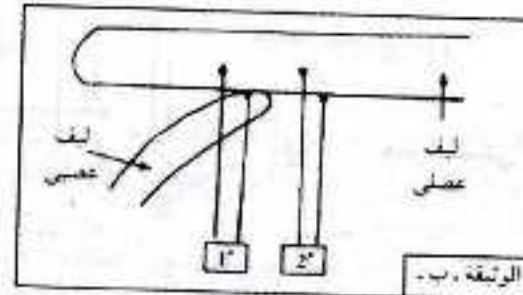
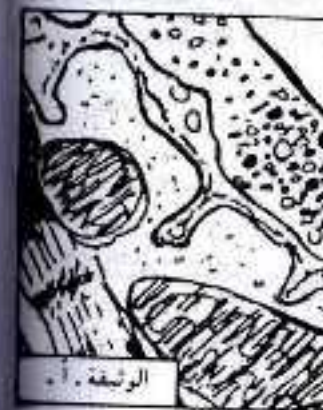
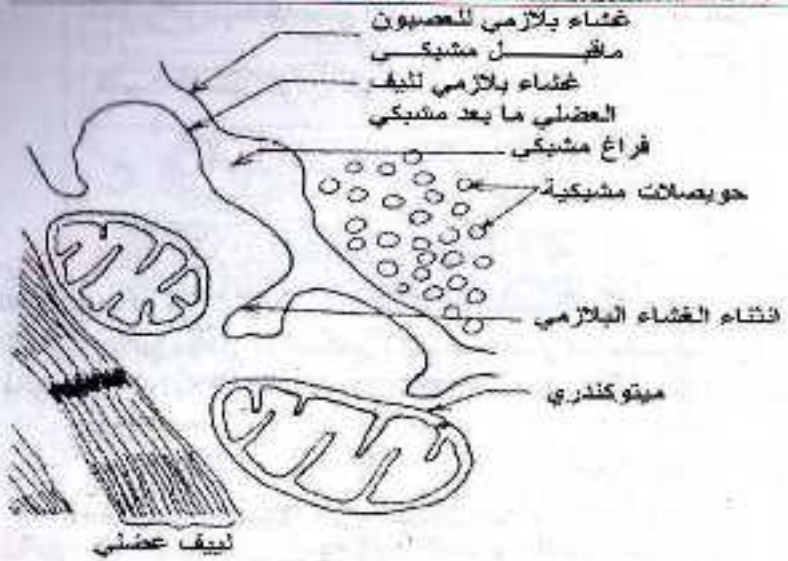
- تمثل الوثيقة (١) صلاحة بالمجهر الإلكتروني لقطع عرضي أنجز على مستوى شبكة عصبي - عضلي. قدم رسمًا تفسيريا عليه البيانات لهذه الوثيقة.



- حلل وفسر نتائج كل تجربة على حدة.
- اعتماداً على العلاقة المنطقية بين المعلومات الحصول عليها و معارفك ، لخogen الـة نقل الرسالة العصبية على مستوى الشبكة العصبي - العضلي

حل التمرين الحادي عشر:

١- الرسم : راجح بنية الشبكة العصبي - العضلي



- دراسة نقل الرسالة العصبية على مستوى البنية المعنية تتجزء التجارب الممثلة في الوثيقة (ب)، يغمر المحضر في وسط ملائم، ثم تسجل كمومات العمل العصبية على شاشة جهازي راسم الاهتزاز المحيطي (١ و ٢).
- التجربة الأولى: تنبه الليف العصبي باستعمال تيار كهربائي فتححصل على التسجيل الممثلين في الوثيقة (ج_١).

التجربة الثانية: تعالج العضلة بمادة سامة (الكورار) و تنبه الليف العصبي . فتححصل على التسجيلين الممثلين في الوثيقة (ج_٢).

التجربة الثالثة: تضع قطرة من الاستيل كولي على مستوى المسرين المتصدين بالوجه (ج_٣) فيحدث اضطراب كهربائي مماثل للتسجيل (ج_١) الوثيقة (ج_٣).

٤- التجارب والتجلي والتفصير:

التجربة (١):

م ١ : إن هذا المنهج له شكل خاص : بعد مرور ٥ ملي ثانية بعد النبض تظهر موجة زوال الاستقطاب بطيئة ذات سعة ضعيفة إلى أن يصل إلى -٣٠ ملي فولط فتشا زوال استقطاب سريع ذو سعة كبيرة

م ٢ : يمثل كمون عمل الليف العضلي و تقدر سعته بـ ١٢٠ ملي فولط

التفصير : انتقال المسالمة العصبية من الليف العصبي إلى الليف العضلي (نقل مشبكى)

م ١ : فرق كمون ضعيف جدا على مستوى المشبك

م ٢ : عدم تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي

التفصير : يمنع الكورار تشكيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي و لا يؤثر على مستوى الليف العصبي .

التجربة ٣ :

للاستيل كولين نفس تأثير المتباعدة الكهربائي

التفصير : انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك يتم عن طريق وسيط كيميائي

بـ - آلية نقل الرسالة العصبية :

نبض

موجة زوال الاستقطاب

وصول كمون العمل إلى الزر المشبكى (نهاية المحور الأسطواني)

هرجة الحويصلات المشبكية نحو الفراغ المشبكى

تحرير الوسيط العصبي (الاستيل كولين) إلى الفراغ المشبكى

تخثيت الاستيل كولين على مستقبلات الغشاء ما بعد مشبكى

توليد كمون عمل عضلي ما بعد مشبكى

التمرين الثاني عشر:

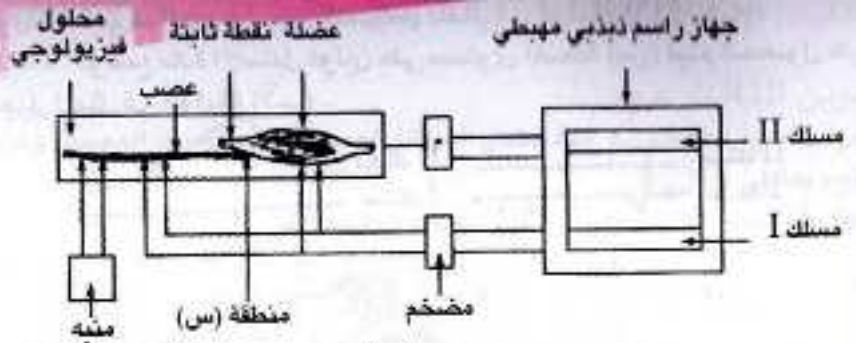
ينجز التركيب الممثل في الوثيقة (١١) ابتداء من محضر لعصب و عضلة هيكيلية و رسم الاهتزاز ذبذبي مهبطي ذو مسلكين (العنصر المشار إليه بالحرف "م" في الترجمة الممثل بالوثيقة (١١) يحول النشاط الآلي للعضلة إلى تغيرات في الكمون الكهربائي)

المهم عنواناً للوثيقة .

نعرف على العناصر المرقمة .

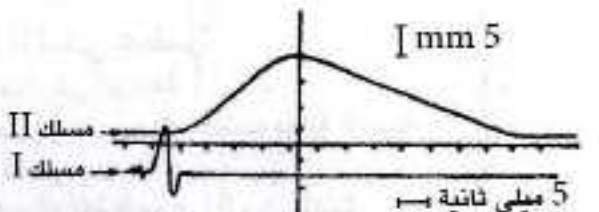
دراسة وظيفة هذه البنية ، أخرجت التجربتان المواليتان :

التجربة ١ : تعامل العضلة الهيكيلية بواسطة مادة الكورار و بعد إحداث نبض فعال على

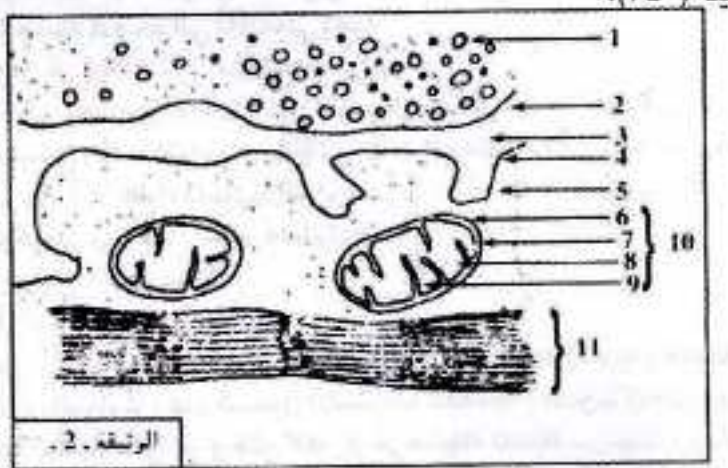


الوثيقة ١ - ١

أ - أحدث نبض ناجع وحيد على العصب ، فتم الحصول على التسجيل الممثل في الوثيقة (١١).



أ - تمثل الوثيقة (٢) رسماً تخيطياً لصورة أخذت عن المجهر الإلكتروني على مستوى المنطقة الممثلة في الوثيقة (١١).



المهم عنواناً للوثيقة .

نعرف على العناصر المرقمة .

دراسة وظيفة هذه البنية ، أخرجت التجربتان المواليتان :

التجربة ١ : تعامل العضلة الهيكيلية بواسطة مادة الكورار و بعد إحداث نبض فعال على



(b)

(i)

الوثيقة 3

فسر هذه النتائج التجريبية.

4- لخص الآلة التي تسمح بنقل المعلومة في الحالة المدروسة و ذلك بذكر المراحل الأساسية.

حل التمرين الثاني عشر:

1- تحليل التسجيل في الوثيقة 1 - ب :

- المسار 1 : يسجل (ر. ز. م) اثر التنبيه بداية التنبيه.

- الزمن الضائع (قصير جدا)

- كمون عمل ذو طورين يدوم حوالي 5 ملي ثانية

- كمون راحة

- المسار 2 : منحنى التقلص العضلي

- زمن ضائعا اطول نسبيا

- زيادة توتر العضلة مدة حوالي 20 ملي ثانية

- استرخاء العضلة مدة حوالي 40 ملي ثانية

2- عنوان الوثيقة (2) : مشبك عصبي عضلي

بـ التعرف على العناصر المرفقة : 1- حويصل مشبكى ، 2- غشاء قبل مشبكى ،

3- حيز مشبكى ، 4- غشاء بعد مشبكى ، 5- انخماص ، 6- غشاء خارجي

للميتوكوندري ، 7- غشاء داخلى ، للميتوكوندري ، 8- المادة الأساسية ، 9- عرف ،

10- ميتوكوندري ، 11- ليف عضلي ،

3- تفسير نتائج التجارب :

التجربة (1) (الشكل (b)) :

على مستوى المسار 1 : يسجل وجود كمون عمل و يرجع الى تنبيه العصب

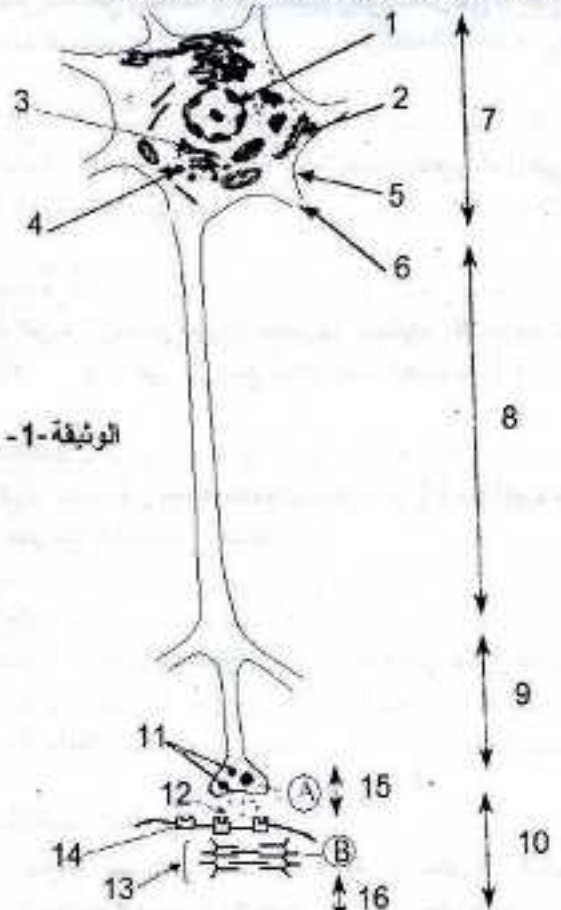
على مستوى المسار 2 : عدم تسجيل الاستجابة العضلية (حدوث التوتر) يرجع ذلك

إلى عدم تنبيه العضلة على اثر و ضع الكورار في منطقة المشبك .

التجربة (2) (الشكل (i)) :

على مستوى المسار 1 : لا يسجل كمون عمل و ذلك لأن الاستيل كولي لا يؤثر على العنصر القبل مشبكى .

على مستوى المسار 2 : تم تسجيل استجابة عضلية و يرجع ذلك إلى تدخل الاستيل كولي ك وسيط كيميائى لنقل النها فى منطقة المشبك .



سمي العناصر المرقمة من 1 إلى 16 .

بين بور كل من العناصر 1.8 .

ا- II تقوم بالتجارب التالية لدراسة آية انتقال السائلة العصبية في المشبك .

التجربة الأولى :

بعد تنبيها فعالا في مستوى العنصر (5) فتسجل كموني عمل في مستوى جهاز الأسيلوسكوب A و B حيث A يسبق B . مع تناقض في عدد العناصر 11 لم يتغير من جديد تدريجيا .

التجربة الثانية:

التجربة الأولى: وجود كمون عمل يعني مرور السائلة العصبية من النيف A العصبي الى النيف العضلي وتناقص عدد الحويصلات المشبكية نتيجة تفريغ محتواها من الحيز المشبكي وتشكلها تدريجيا يعني تجدیدها ثانية بامثلتها بالاستيل كولين (ACH).

تبنيه على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر 16 . فنسجل كمون عمل في (B) دون (A) العصبي الى النيف العضلي حيث يبقى عدده ثابت.

التجربة الثالثة:

التجربة الثانية: النقل المشبكي تو اتجاه واحد من العنصر قبل المشبكي الى العنصر بعد المشبكي وليس العكس.

نتحقق محتوى العناصر 11 في المنطقة 12 نسجل كمون عمل في (B) دون (A) دون تبنيه مع ثبات عدد العناصر (11).

التجربة الرابعة:

التجربة الثالثة: ان محتوى الحويصلات المشبكية (ACH) لا يؤثر على الغشاء قبل المشبكي بل الغشاء بعد المشبكي لعدم وجود مستقبلات غشائية خاصة بالACH على الغشاء قبل المشبكي .

تحقق شوارد الـ CA₃ داخل العنصر 15 يؤدي الى تسجيل كمون عمل في (B) مع تناقص في عدد العناصر 11 ثم تشكلها تدريجيا.

التجربة الخامسة:

نتحقق في المنطقة 12 انتزيم الاستيل كولين استيريز ثم نقوم بالتجربة الثالثة فلا نسجل اي كمون عمل لا في A ولا في B مع ثبات عدد العناصر 11

التجربة السادسة:

نتحقق مادة الكورار الذي يتبنيه في بنيته محتوى العناصر 11 ثم نقوم بالتجربة الثالثة فلا نسجل اي كمون عمل مع ثبات عدد العناصر 11

التجربة السابعة:

نتحقق محتوى العناصر 11 داخل العنصر 16 فلا نسجل اي كمون عمل مع ثبات عدد العناصر 11 خسر نتائج التجارب السابقة.

حل التمارين الثالث عشر:

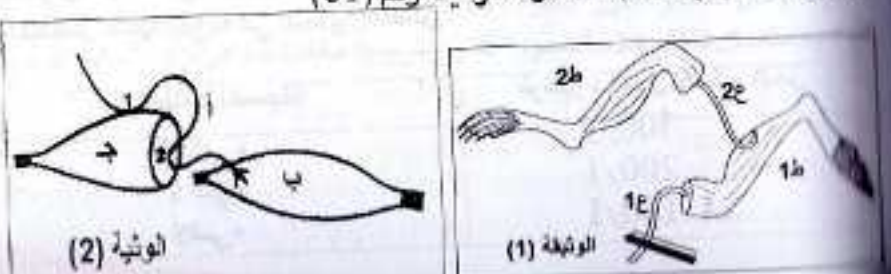
- 1- البيانات: 1- نواة 2- شبكة محيبة (حبسات نيسل) 3- جهاز كولجي 4- حويصل افرازي (يعowi الوسيط الكيميائي) 5- غشاء هيولي 6- اشتطلة هيولية 7- جسم الخلية العصبية 8- المحور الاسطواني 9- التخصيات الانتهائية 10- مشبك عصبي- عضلي 11- حويصلات مشبكية 12- حيز مشبكي 13- ليف عضلي 14- مستقبل غشائي نوعي 15- عنصر قبل مشبكي 16- عنصر بعد مشبكي

دور العناصر:

دور النواة (1): هي التي تحوي المعلومات الوراثية المسؤولة عن الصفات الوراثية .

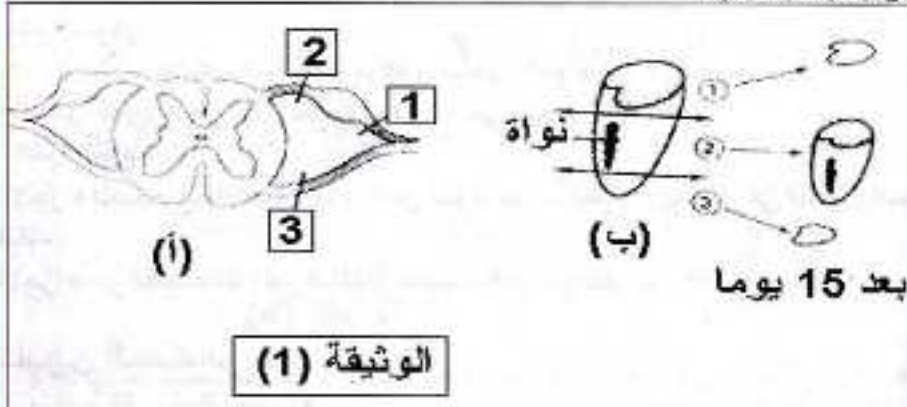
دور المحور الاسطواني (8): نقل السائلة العصبية .

1-11 - تفسير نتائج التجارب:



.....30/1	تقلص طرف المتبه كله
.....20/1	تقلص الطرفان الخلفيان
.....10/1	تقلص اطراف الحيوان الاربعة
" محلول غير مخفف " مركز جداً	تقلص كل العضلات جسم الضفدعه

- ا/ الى اي نوع من ردود الافعال تنتسب هذه النتائج ؟
 ب/ ما هي الخواص الاخرى التي يمكن استخلاصها من هذه التجارب ؟
 2- ا/ انجز العالم والر (Waller) عام 1852 عدّة تجارب على جذري عصب شوكي لكلب .
 و الوثيقة (1) نعمتها .



مث انجز قطوعا في مختلف مناطق جذري العصب ، فلاحظ و خلال عدة ايام فقط تلف مجموعات من الاليف (الالياف الثالثة تفقد لونها الابيض مما يسمح بمشاهدة ظاهرة استحالتها ، اي تلفها) . المناطق المضللة في الوثيقة (1) تحدد الاجزاء الثالثة جراء مختلف عمليات القطع .
 لاحظة: عمليات القطع الثلاثة (1 , 2 , 3) انجزت بالتناリ على جذري نفس العصب مما ان مفهوم العصبون خالل 1852 لم يكن معروفا . ما هي الخلاصة التي تمكّن والر من استخراجها من هذه التجارب ؟

ب/ قام الباحث بالبياني (Balbiani) في عام 1889 بقطع حيوان اولي مهدب وحيد الخلية الى ثلاثة اجزاء ، حوادث هذه التجربة مبينة في الوثيقة (1 ب) .
 ما هي الخلاصة التي يمكن استخراجها من هذه التجربة ؟
 هـ/ يمكن تفسير تطور الجزء (2) ؟
 د/ باستعمال نتائج هذه التجربة اقترح ترجمة ممكنة لظاهرة الاستحالة الوالعية .

- فسر هذه النتيجة .
 - 2- في عام 1794 اجريت تجربة في بلوفينا اثبتت وجود مصدر كهربائي في نسيج حي . انجز لها رسم تخطيطي توضحه الوثيقة رقم (02) .

- ا = عصب وركي .
 ب = عضلة ساقية بطانية .
 ج = عضلة اخرى قطعت حدتها .

عند ملامسة العصب الوركي للعضلة المقطوعة في النقطتين (1) ، (2) تهتز العضلة (ب) مباشرة بعد ليس العصب (1) للعضلة (ج) .
 - كيف يمكن تفسير هذه الملاحظة في الحالتين التاليتين :
 × كون العضلة تتقلص .
 × كون هذا التقلص عبارة عن تضليلة معزولة .

حل التمرين الرابع عشر:

1- تفسير النتيجة: إن التسريح العضلي مثل التسريح العصبي قابل للتتبّيه و ناقلا له لذلك فالتبّيه الميكانيكي للعصب ع 1 يسبب تقلص العضلة ط 1 . و هي بدورها تنقل هذا التتبّيه إلى العصب ع 2 الذي يلامسها ، فيقوده (التتبّيه) إلى العضلة ط 2 ، فتستحب ذلك اهتزاز العضلة (ب) عند ملامسة العصب الوركي لها .

2- تفسير الملاحظات

- إن سطح العضلة يحمل شحنات موجبة و مقطعيها يحمل شحنات سالبة ، فسطحها هذه التجربة يلعبان دور قطبى تتبّيه ، اي ان العضلة تقوم مقام تيار كهربائي مستمر لذلك اهتزاز العضلة (ب) عند ملامسة العصب الوركي لها .
 - لا تحدث اي استجابة بعد ذلك (تضليلة معزولة) لأن الاستجابة تكون نتيجة التغير المفاجئ لتيار الى قيمة تفوق العتبة عند غلق الدارة الكهربائية او العكس عند قطع الدارة او الانتقال من قيمة معروفة إلى الصفر .

التمرين الخامس عشر:

1- ضفدعه شوكيه معلقة من فكه السفلي بكلاب . تخمس نهاية اطرافها الخلفية اليسرى في اذاء يحتوي على محلول حمض الخل المقايد التركيز .
 النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول المقابل :

تركيز محلول حمض الخل	الملاحظات المسجلة
.....300/1	لا شيء
.....200/1	لا شيء
.....100/1	لا شيء

المنبه لا يحدث تنبيها حتى تبلغ شدته العتبة أو تفوقها

هناك علاقة بين شدة المنبه وسعة الاستجابة

٢/ الخلاصة هي:

- الخلية العصبية أو العصرون وحدة واحدة وظيفية وتشريحية.

- أجسام العصبيون الحسية في الجذور الأمامية تقع في العقد الشوكي.

- أجسام العصبيون الحركية في الجذور الخلفية تقع في القرون الخلفية للمادة الرمادية للنخاع الشوكي.

بـ/ الخلاصة: استمرار الحياة مرهون بوجود النواة.

- التفسير: تطور الجزء (٢) نتيجة احتواه على النواة

جـ/اقتراح ترجمة:

- الأجزاء المستحيلة (التالفة) معزولة عن النواة فلا تستطيع الاستمرار في النمو والتطور والبقاء.

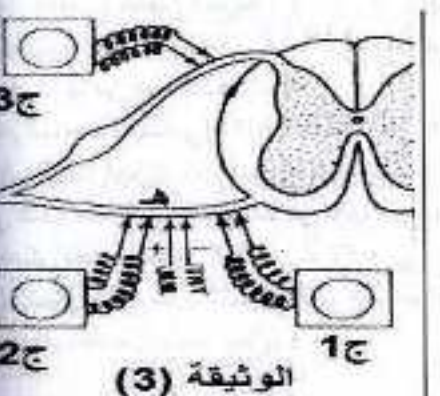
- الأجزاء غير المستحيلة (غير التالفة) متصلة بالنواة و ذلك سر يقائدها وتجديدها.

التمرين السادس عشر:

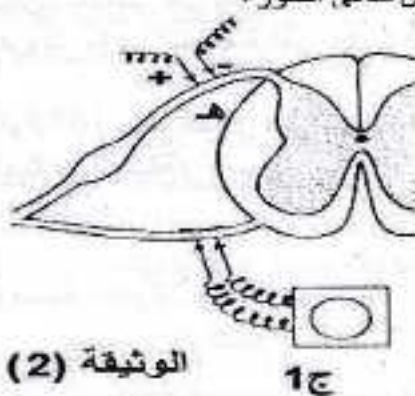
١/ دراسة تشريحية نسيجية

انجزت على كلب مدر، تم خلالها قطع جزء عصب شوكي في المنطقة القطنية. **الوثيقة (٢)**

تم احدث تنبيه فعال (ذو شدة كافية) في النقطة (هـ)، بعد زمن ضائع طويل نوعا ما حسب المسافة المقطوعة من طرف السيالة العصبية، يسجل على جهاز التسجيل (ج ١) كمون ثانٍ، الطور.



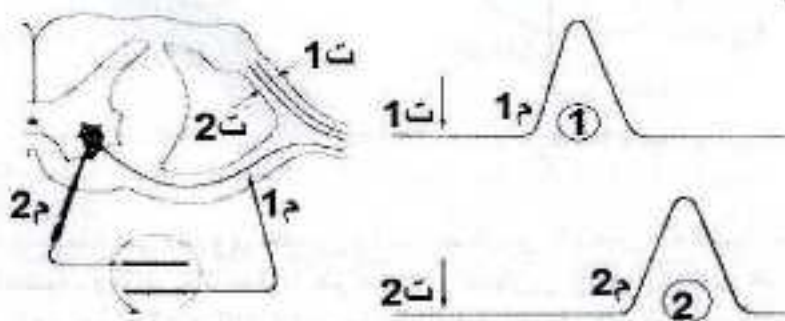
الوثيقة (٣)



الوثيقة (٢)

أـ/ فسر هذه النتيجة (الظاهرة) مع التركيز على البيانات التشريحية المتدخلة.

إنجاز رسم تخطيطي عليه كافة البيانات مطلوب لدعم الإجابة.



الوثيقة (٤)

الجهازين (ج ١) و (ج ٢) كمون عمل ثانٍ الطور اما الجهاز (ج ٣) فلا يسجل اي كمون فسر هذه النتيجة.

٢ـ ننجز التركيب التجاريي الموضع في الوثيقة رقم (٤) على ضفدة شوكية حيث تتصل اللوحة السقلية للجهاز التسجيل بقطب مستقبل (م ١) موضع على سطح محور اسطواني ، في حين تتصل اللوحة العليا بالقطب المستقبل (م ٢) المنفرد في داخل جسم عصبيون .

أـ/ نضع قطب قطبي تنبيه في النقطة (ت ١) على ليف عصبي معزول ثم نحدث تنبيها فعالا، الحصول على تسجيل (١) من الوثيقة (٤) فسر هذه النتيجة.

بـ/ نضع قطب قطبي التنبيه بعد ذلك في النقطة (ت ٢) على ليف عصبي اخر معزول ثم نحدث سهما فعالا فتحصل على تسجيل (٢) من الوثيقة (٤).

فهـ نستطيع تقسيم الفرق في المسافة بين (ت ١م) و (ت ٢م) .

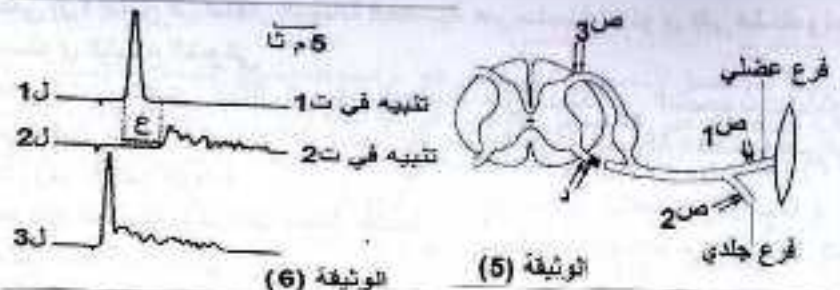
حل التمرين السادس عشر

١/ تفسير النتيجة:

يسفل التنبيه الفعال من موضع التنبيه (رسالة عصبية حسية) جابذه من المحيط نحو المهر (النخاع الشوكي) لأن الجذر المنبه خلفي حسي.

يصل التنبيه إلى المادة الرمادية في النخاع الشوكي ، فينتقل مباشرة إلى جسم عصبيون هرمي او عبر عصبون جامع يقع بكامله في المادة الرمادية ومنه إلى العصبون الحركي ، لأن يقود الأخير الرسالة العصبية الحركية إلى العضو المتفقد (عضلة، عصبون اخر، وغدة).

فهي مستوى الجذر الأمامي حيث وجود قطب قطبي استقبال للجهاز ج ١ فيتم تسجيل كمون ثانٍ الطور.



يحدث على التوالي تثبيتها كهربائيا فحالله نفس الشدة في النقطتين ص 1 و ص 2 فنحصل على التسجيلين (ل 1) و (ل 2) من الوثيقة 6-. (النقطتان ص 1 و ص 2 بعيدتان عن المخاع الشوكي).

أ / ما هي الفرضيات التي يمكن وضعها لشرح الفرق (ع) بين الزمن الضائع لكل من التسجيلين ل 1 و ل 2 ؟

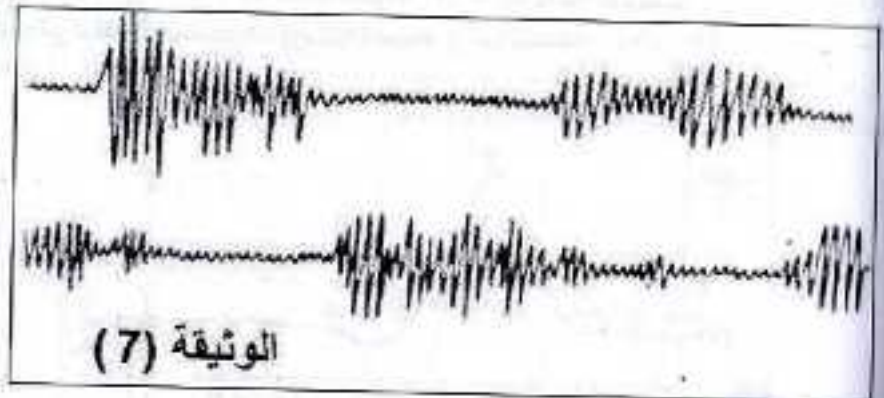
ب / في نفس الشروط نحدث تثبيتها اخر في ص 3 القريبة جدا من المخاع الشوكي فنحصل على التسجيل ل 3 على شاشة الجهاز الموضع في النقطة (د) . الوثيقة (5) .

هل تؤكّد هذه النتيجة الفرضيات المقدمة أم تنتفيها ؟

ج / نلاحظ ان المترنخي ل 2 (الذي تم تسجيله في النقطة (د) و الناتج عن التثبيه في المقطعه ص 2 معقدا اي انه يمثل عدة كمونات عمل متفاوتة في الزمن .

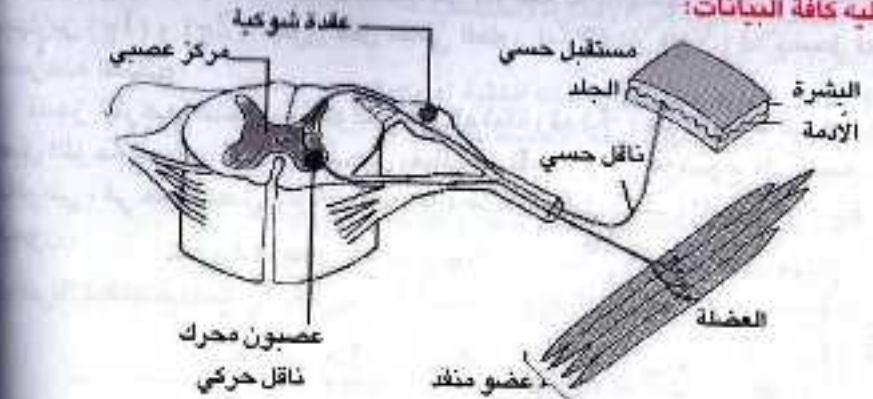
كيف يمكن تفسير هذا التفاوت في الزمن ؟

- خلال حركة بسيطة للعضلات المتدخلتان في هذه الحركة و المرتبطان بجهاز تسجيل او د.م) الذي سمح بتسجيل النشاط الكهربائي لكل منها و الممثل في الوثيقة (7) .



الوثيقة (7)

ـ اذا بمحنتنا قوله بخصوص نشاط كل عضلة و نشاطهما المترافق ؟



ب / تفسير النتائج :

السبالة العصبية على مستوى عصبون واحد ، تنتقل في اتجاهين متلاقيين انتظاماً على موضعها التثبيه ، ولذلك تم تسجيلها على مستوى الجهازين ج 1 و ج 2 . لكن على مستوى السلاسل العصبية او الاتصالات العصبية العضلية و الغدية ، فإن التثبيه ينتقل دوماً في اتجاه واحد فقط من جسم العصبون إلى الأزرار المشبكية عبر المحور الاسطوافي -الجدور الامامي مابعد أي تنتقل الرسالة العصبية من المركز العصبي إلى المحيط (العنق) . ولذلك لم يسجل الجهاز ج 3 اي شيء .

2 / تفسير النتيجة :

التسجيل (1) يمثل كمون عمل أحادي الطور حيث يمكن تقسيم المترنخي إلى : -الزمن الضائع و هو الزمن الذي تقطعه السبالة العصبية كي تنتقل من (ات 1) إلى (ات 2) مرحلة زوال الاستقطاب : وهي التي يصبح خلالها موضع (م 2) موجباً من الداخل ومن الخارج على جسم العصبون عكس الحالة الطبيعية . - مرحلة عودة الاستقطاب : وهي التي يعود خلالها الاستقطاب إلى حالته الأصلية مرور موجة زوال الاستقطاب .

ب / تفسير الفرق في المسافة :

يمكن إرجاع هذا الفرق في المسافة بين (ات 1 م) و (ات 2 م) إلى وجود عصبون جامع العصبون الحسي في الجذر الخلفي والعصبون الحركي في الجذر الامامي ، ولذلك فالسلاسل العصبية تعبر مشبكين عكس الحالة الأولى حيث تغير مشبكها واحداً .

التمرين السابع عشر :

1 - قطع المخاع الشوكي لقط في مستوى المنطقة القطبية لدراسة عمل احدى عصائر الخلفية المجردة من جلدتها ، حيث يمكن الحصول على استجابة هذه العضلة (عصبون عضلي) سواء بشد العضو نفسه او بتثبيته الجلد . من اجل تحديد السلاسل العصبية المتدخلة في هذه المفعمات ، تبعد العضلات و الجلد عن احدى الاعصاب الشوكية الم

«المتحنى (الـ1) ناتج عن انتقال الرسالة العصبية عبر سلسلة تحتوي على مشبك واحد فقط على مستوى النخاع الشوكي».

«المتحنى (الـ2) ناتج عن انتقال الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات تحتوي على أكثر من مشبك واحد (2 أو 3 أو أكثر) حيث تقل سرعة حركة السيالة العصبية على مستوى المشبك (زمن ضائع طويل)».

ب/ نعم هذه النتيجة تؤكّد الفرضيات المقدمة.
ج/ **تفسير التفاوت الزمني**:

يتمثل المُتحنى (الـ3) الجمع بين التسجيلين (الـ1 و الـ2) أي أن التنبّهات تدرك بعضها بعده بفواصل زمنية قصيرة، فلا يكاد يندمج تنبّه مع آخر حتى يدركه الآخر وإن المسافة بين قطبي التنبّه في صـ3 وقطبي التسجيل في (د) صغيرة.

2 - نشاط كل عضلة:

تنقى العضلة الواحدة تنبّهات متتالية ومتقاربة، فتستجيب بالتكلّص ثم ترتخي ثم يحصل تنبّه آخر فتكلّص وهذا..... ومتى تعبت تسترخي مع ملاحظة ساعات صغيرة جداً فالبسيط.

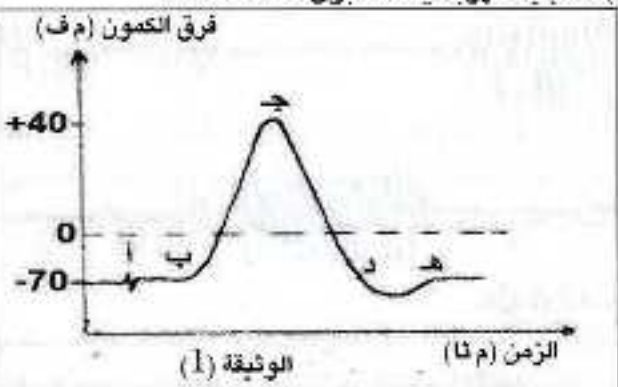
- النشاط المتوازن للعضلات:

تعملان بالتناوب، أي عندما تتكلّص إحداهما تسترخي الأخرى و العكس بالعكس صحيح.

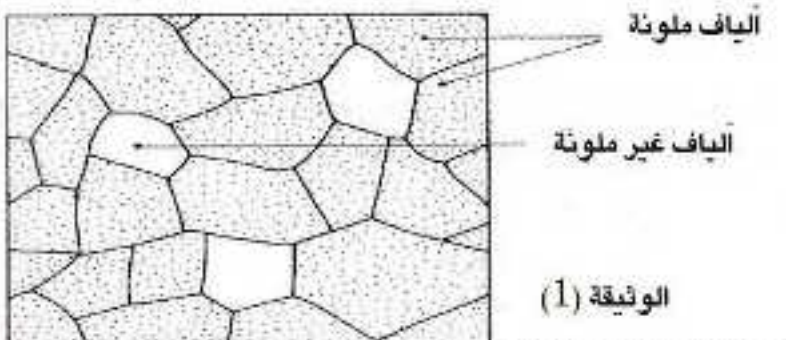
التمرين الثامن عشر:

يعتمد التقلّل العصبي على توليد و انتشار اشارات كهربائية من طرف العصبونات التي تنقل الرسالة إلى الخلايا المُنفذة.

- يترجم انتقال السيالة العصبية بظهور أشارات كهربائية قبلة للتسجيل.
تمثل الوثيقة (1) تسجيلاً كهربائياً لعصبون اثنان نشاطه.



أ- سم الجهاز المستعمل للتسجيل الكهربائي المعنى .



فسر هذه الوثيقة و ماذا تستنتج؟

حل التمرين التاسع عشر:

- 1 - في تقلصها العضلات تستهلك الجليكوجين
2 - كل ليف عضلي يخضع للتقلص يستهلك تدريجياً مخزونه من الغليكوجين و
فكل ليف بقي بدون تلون بلون وردي في صورة الوثيقة (1) كان محل تقلص مع المحرك له مشكلاً وحدة حركية .



التنظيم الهرموني

الاول: مرين

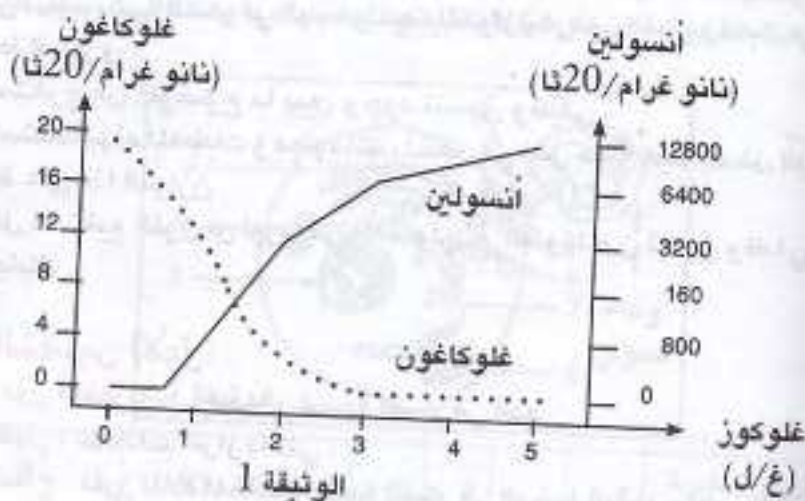
النمرin الاول:
ان استنشال البنكرياس ل الكلب يؤدي الى ظهور اعراض الداء السكري ، كما ي يؤدي
البنكرياس لنفس الكلب تحت الجلد و الموصول بالاواعية الدموية الى زوال اعراض
السكري.

ـ ماذا تستنتج حول دور البتكرياس؟

عزل جزر لانجرهائنس لبتكرياس حيوان ثدي تم نضعها في وسط ملائم لم تغير بي

— كـ : نتائج معايرة هرمونى الأنسولين و الغلوكاغون المفرزة من طرف هذه الجزر

حول على الوثيقة ١ .



ـ من المعلومات التي تقدمها هذه المعطيات حول دور كل من الأنسولين والغلوکاغون^٥

النحوين في الكبد و النتائج موضحة في الوثيقة-2.

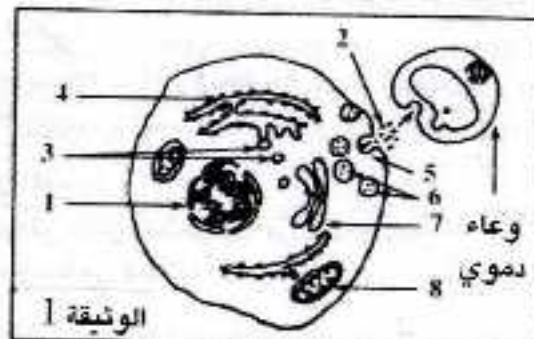
٣- الوثيقة ١ تبين ان زيادة الانسولين ترقق بالانخفاض افراز الغلوکاغون
البنكرياس حساس لنسبة السكر في الدم : عند زيادة هذه النسبة (اضطراب) يتدخل
البنكرياس بافراز الانسولين الذي يعمل على مقاومة السكر في الخلايا المستهدفة و تخزينه،
و عند انخفاض هذه النسبة (اضطراب) يتدخل البنكرياس بافراز الغلوکاغون الذي يحرض
على امامة الغلیکوجین و بالتالي زيادة نسبة السكر في الدم.

- بـ - نعم**
- التعليل :** هرمون الغلوکاغون بصفته هرمون افراط سكري يوفر « السكر » .
هرمون الانسولين بصفته هرمون قصور سكري يعمل على تخزينه.

التمرين الثاني:

خلايا الكائنات الحية متخصصة وهذا الشخص ضروري لحياتها. تقترح من خلال هذا الموضوع دراسة وظيفة احدى الخلايا المتخصصة في الجسم وهي الخلية الغدية .

- ١- تمثل الوثيقة (١) رسمما انجذب بواسطة التصوير الالكتروني لخلية ؟ المعنكالية .
نعرف على مختلف العناصر المرقمة .
- ٢- ١- يطعم شخصان صائمان (أ) و (ب) كمية متساوية (٥٠ غ) من الغلوکوز ، تم
اعتبار كمية هذا السكر في الدم كل ساعة النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول التالي :



٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	تاريخ المعايرة بالساعات
٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	١	١.٢٥	٠.٩	كمية الغلوکوز للشخص (أ)
١.٥٠	١.٥٥	١.٦٠	١.٦٥	١.٩	٢.٢	٢.٢	١.٨٥	١.٤٥	كمية الغلوکوز للشخص (ب)

هل ي唆ان تغيرات كمية السكر بدلالة الزمن عند الشخصين .
الطالاقاً من هذه المعلومات قدر الكمية العادلة للسكر في الدم عند الشخصين .
و سمحت معايرة كمية الانسولين المفرزة عند حقن الغلوکوز للشخصين (أ) ، (ب) من
قرار النتائج الممثلة في الوثيقة (٢) .
زيادة في نسبة السكر في الدم .



- حقن كلبا اخر مستأصل البنكرياس بهرمون الانسولين فتحصل على نفس نتيجة البنكرياس في السؤال ١ .

- ١- هل تؤكّد نتائج التجربتين اجابتك السابقة في السؤال ٢ ، عل اجابتك ؟
- ٢- ما هي المعلومة الإضافية التي يمكن استخراجها من الوثيقة ٢ ، فيما يحصل في الغلوکاغون ؟

- ٣- ان تنظيم نسبة السكر في الدم هو حصيلة توازن هرمون القصور السكري و هرمون الافراط السكري .

- ٤- استخرج من الموضوع ما بين وجود تنسيق وظيفي .
بالاستعانة بهذه المعلومات و معلوماتك ، لخص في نص علمي كيف يتدخل البنكرياس
الحفاظ على هذا التوازن .
- ٥- هل تستطيع القول ان لهرمون الانسولين و الغلوکاغون تعاون وظيفي متكامل
عل اجابتك .

حل التمرين الأول:

- ١- دور البنكرياس : مخفض لنسبة السكر في الدم .
ب- الاظهار : غدة ذات افراز داخلي .

الاستنتاج : تفترز المادة المختفضة لنسبة السكر في الوسط الداخلي (الدم) .

- ٢- ١- المعلومات : الغلوکاغون : عامل افراط سكري
الانسولين: عامل قصور سكري

التعليل : زيادة السكر يقابلها زيادة افراز الانسولين .
زيادة السكر يقابلها تقصان في افراز الغلوکاغون .

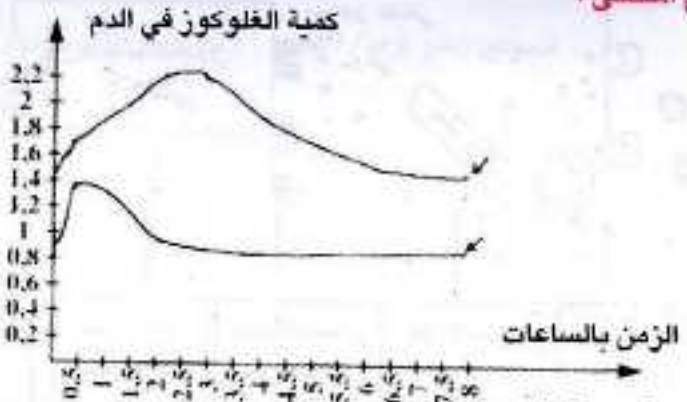
- ب- ٢- نعم .

التعليل : حقن الغلوکاغون أدى الى زيادة نسبة السكر في الدم .

حقن الانسولين أدى الى انخفاض نسبة السكر في الدم .

- ٣- المعلومة الإضافية : الغلوکاغون يعمل على امامة الغلیکوجين الكبدي مما يؤدي
زيادة في نسبة السكر في الدم .

- البيانات :** 1 - نواة ، 2 - انسولين مفرز ، 3 - حويصلات إنتقائية ، 4 - شبكة محبيبة ، عملية إطراح ، 6 - حويصلات إفرازية ، 7 - جهاز كوليسي ، 8 - مينوكوندري
- رسم المحنى :** 1 - رسم المحنى



الشخص - أ - 0.9 غ / ل

الشخص - ب - $1.45 - 1.50 \text{ غ}$

المعلومات : حقن الغلوكوز يحرض افراز الانسولين

الشخص - أ - سليم. الشخص - ب - مصاب (مريض)

الاطلاقا من العلاقة الموجودة بين تناول الغلوكوز و افراز الانسولين

الشخص - أ - يفرز الانسولين كلما زادت نسبة السكر في الدم : الخلايا β حساسة

للغلوكوز.

الشخص - ب - زيادة الغلوكوز لا تؤدي الى افراز الانسولين : الخلايا β غير حساسة

للغلوكوز.

التفسير :

الشخص - أ - وصول السكر للعضوية يؤدي الى زيادة في افراز الانسولين

يهل الانسولين على خفض نسبة السكر في الدم .

نسبة كمية كل من السكر و الانسولين الى قيمتهما الاصلية

الشخص - ب - وصول السكر الى العضوية لا يؤدي الى زيادة افراز الانسولين

بما في نسبة السكر في الدم عالية

الانخفاض الطفيف يدل على طرحه في البول او استعماله من قبل الخلايا .

المعلومات المستخرجة : الانسولين يعدل على :

زيادة نفاذية الغلوكوز و ادخاره على هيئة غلابيكوجين .

انماط آخر من الخلايا المستهدفة : الخلايا الكبدية - الخلايا الدهنية .

حاليا الشخص - أ : وجود الانسولين يدى إلى نفاذية الغلوكوز و خزنها على هيئة

غلايكوجين فتنخفض نسبة في الدم .

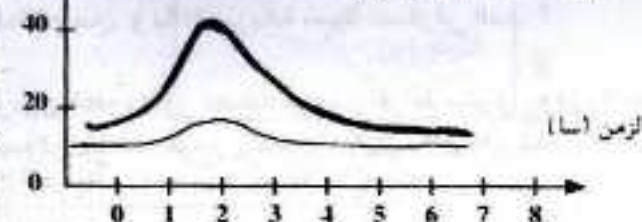
حاليا الشخص - ب : غياب الانسولين يؤدي الى عدم النفاذية و عدم الخزن مسببا في

نسبة السكر عالية في الدم .

الشخص (1)

الشخص (2)

الزمن (س)



ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من هذه النتائج؟

كيف تفسر التغيرات الملاحظة في إنتاج الأنسولين عند الشخصين.

ج- استعمالا لمعطيات السؤال (ب) كيف تفسر تغيرات كمية السكر عند الشخصين

(ب).

2- وضع عضلة بالتنابع في وسط يحتوي الأنسولين لم في وسط حال من الأنسولين

وبعد 10 دقائق تمت معايرة كمية الغلوكوز المستهلكة من طرف العضلة. نتائج المعايرة

ممثلة في الجدول التالي:

وسط حال من الأنسولين	وسط به أنسولين	الجلوكوز المأخوذ
1.88	1.43	الجلوكوز الموجود
2.85	2.45	الجلوكوز الموجود

أ- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من هذه النتائج؟

ب- تمثل العضلة نموذجا من الخلايا المستهدفة من قبل الأنسولين ، اذكر انماطا أخرى

الخلايا المستهدفة.

3- كيف تسمح معطيات السؤال (2) تفسير السؤال (1)؟

III- استعمالا لمعلوماتكم و بعد إعادة الرسم اكمل المخطط التالي الممثل لأجهزة

الأنسولين على المستوى الخلوي ، الورقية (4).

