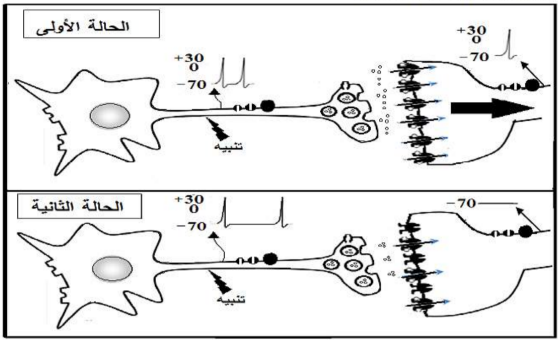
التمرين الأول: (بكالوريا 2018 شعبة العلوم التجريبية)

تتميز أغشية الخلايا العصبية بوجود بروتينات عالية التخصص وللتعرف على هذه البروتينات وتحديد دورها في نقل الرسائل العصبية وآلية دمجها. نقترح الوثيقة التي تمثّل رسما تخطيطيا وظيفيا لانتقال الرسالة العصبية من خلية قبل مشبكية إلى خلية بعد مشبكية.



- 1) اذكر مختلف البروتينات الغشائية المتدخلة في توليد وانتشار الرسالة العصبية عبر سلسلة عصبونية محدّدا دور كل منها.
- انطلاقا من معطيات الوثيقة اكتب نصا علميا تبيّن فيه آلية دمج الرسائل العصبية على مستوى العصبون المحرك.

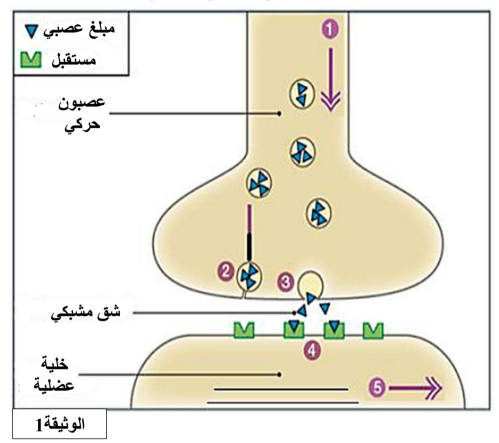
التمرين الثاني:

Caenorhabditis elegans دودة خيطية صغيرة وتتميز بتعضي بسيط جدا وحيث جهازها العصبي يشمل فقط على 302 عصبون و700 مشبك وهو معروف جيدا وهو يشكل نموذجا للحيوانات لدراسة عمل المشبك العصبي العضلي و

تم اجراء در اسات على المشبك العصبي العضلي للديدان التي تحمل طفرة على مستوى المورثة unc-13. بعض الديدان لديها شلل تام لعضلاتها; تظهر خلل وظيفي على مستوى هذه المشابك.

الجزء1:

تمثل الوثيقة 1 بعض مراحل عمل المشبك العصبي العضلي الطبيعي.



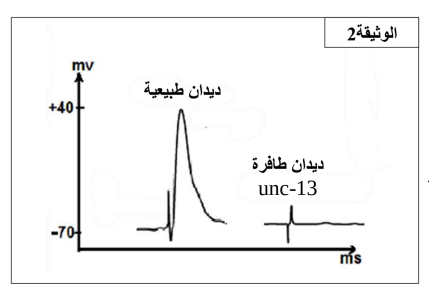
1 - حدد المراحل المرقمة من 1 إلى 5.

2 - اقترح فرضيات تفسر خلّل عمل اللوحة المحركة (المشبك العصبي العضلي) عند الديدان الطافرة unc-13.

الجزء2:

ننبه كهربائيا العصبونات الحركية التي تعصب العضلة عند الديدان الطافرة 13-unc. التسجيلات المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 2.

1 - حلل هذه التسجيلات لاستنتاج سبب الشلل عند الديدان الطافرة unc-13.

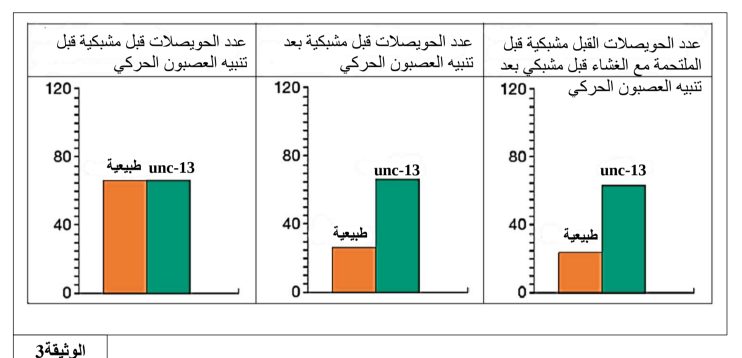


مجلة النجاح العدد 3

يوضح الجدول التالي محتوى الحويصلات قبل مشبكية والاستجابة الكهربائية لليف عضلي عند حقن النيكوتين في الشق المشبكي في الدودة الطبيعية والدودة الطافرة unc-13:

دیدان طافرة unc-13	ديدان طبيعية	
الاستيل كولين	الأستيل كولين	محتوى الحويصلات قبل مشبكية
تقلص الخلايا العضلية	تقلص الخلايا العضلية	حقن النيكوتين في الشق المشبكي

* النيكوتين هو جزيء ذو بنية ثلاثية الأبعاد قريبة من تلك الموجودة في الأستيل كولين. 2 - حلل معطيات الجدول لتحديد الفرضية أو (الفرضيات) التي يتم الاحتفاظ بها. بواسطة تقنيات خاصة ، يمكن حساب عدد الحويصلات ما قبل المشبكي تحت ظروف تجريبية مختلفة تمثل الوثيقة 3 النتائج المختلفة التي تم الحصول عليها.



3 - قارن هذه النتائج لتحديد سبب الخلل الوظيفي في المشبك العصبي العضلي عند الديدان الطافرة unc-13.

الجزء3:

انطلاقا من المعلومات المستخرجة من الوثائق السابقة ومعارفك المكتسبة , أشرح الدور المحتمل للبروتين المشفر بواسطة المورثة unc-13 عند الديدان الطبيعية .

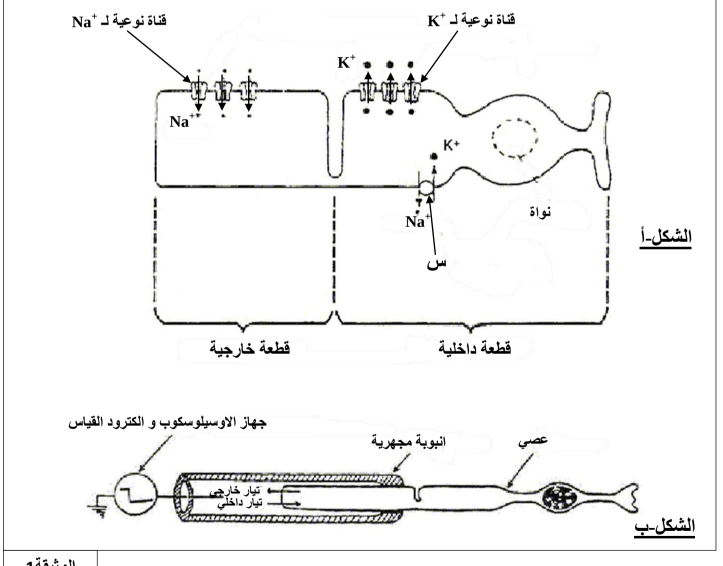
التمرين الثالث:

الخلايا ذات العصى هي خلايا مستقبلة للضوء في شبكية العين وهي المسؤولة عن الرؤية في الظلام. تولد العصبي عند تعرضها للضوء كمون المستقبل مصدر كمون العمل.

الحز ء1

تحتوي العصى على قطعتين (جزأين) على مستواها تتواجد قنوات أيونية نوعية لـ +K , تتواجد فقط على مستوى القطعة الداخلية لهذه الخلية و قنوات أيونية نوعية لـ +Na المتواجدة على مستوى القطعة الخارجية من هذه الخلية الوثيقة (1-أ).

تمثل الوثيقة (1-ب) التركيب التجريبي الذي يسمح بدراسة التيارات العابرة عبر الغشاء: يتم امتصاص جزء من العصى في انبوبة مجهرية. تستخدم هذه الانبوبة المجهرية لقياس مباشرة التيار الأيوني العابر لغشاء الجزء الممتص



الوثيقة 1

1 - تعرف على العنصر (س) ثم عدد مميزاته.

2 - بين برسم تخطيطي وظيفي علاقة العنصر (س) بالكمون الغشائي للخلية ذات العصبي في غياب التنبيه

الجزء2

باستخدام التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (1-ب), نطبق على العصى تنبيهين ضوئيين بشدة متزايدة (I_{2} و I_{1}). يتم تسجيل الكمون الغشائي (A) والتيارات العابرة للغشاء (B).

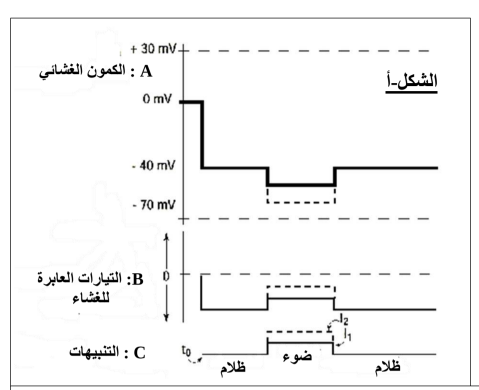
العدد 3

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-أ) .

1 - حلل هذه النتائج التجريبية .

يتم دراسة تأثير التركيز الخارجي لشوارد +Na المعبر عنه بـ Na المعبر على عمل الخلية . التركيز الخارجي لشوارد †Na يساوي 115 mM, في حين التركيز الداخلي يقد بـ 30 ملي مول (mM) . يسمح التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (1-ب) بتغير المحلول المتصل مع الخلية. وبالتالى يتم خفض التركيز الخارجي لـ *Na بعدها يتم تنبيه العصبي بواسطة الضوء ذو شدة ١٦ . النتائج المحصل عليها ممثلة في

الوثيقة (2-ب) .

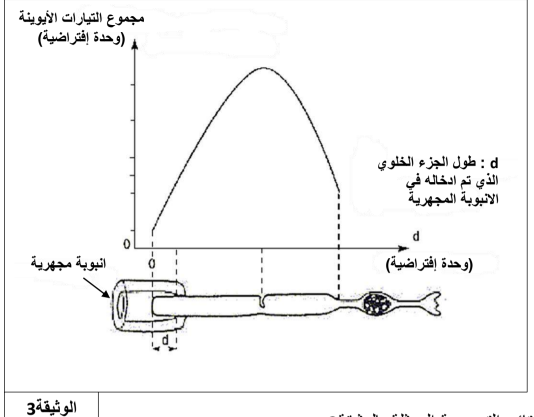


تيارات خارجية الشكل-ب تيارات داخلية 115 mM 115 mM $[Na^{+}]_{c}$ 55 mM _ 0 شدة الإضاءة

2 - ماهى المعلومة الإضافية المستخرجة من تحليلك لنتائج الوثيقة (2-ب) .

يتم تنبيه العصبي بواسطة الضوء ذو شدة ثابتة. يتم ادخال جزء أطول من العصبي في الانبوبة المجهرية. تقاس التيارات الأيونية الداخلة والخارجة بدلالة طول الغشاء (d) الذي تم ادخاله في الانبوبة المجهرية. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 3.

الوثيقة 2



3 - فسر النتائج التجريبية الممثلة بالوثيقة 3 .

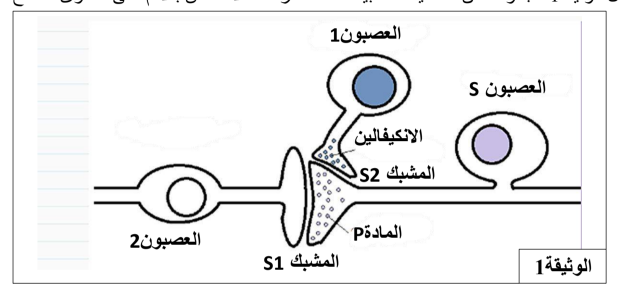
الجزء3:

بتوظيف المعلومات التي توصلت إليها, اشرح كيف أن التبادل الأيوني على مستوى العصى هو مصدر الكمون الغشائي للمستقبل.

التمرين الرابع:

المورفين , مسكن يستعمل في المجال الطبي للتخفيف من بعض الآلام , يؤثر على المستقبلات الغشائية النوعية في الدماغ والنخاع الشوكي . بغرض التعرف على طريقة عمل المورفين , نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول: تمثّل الوثيقة 1 مجموعة من الخلايا العصبية المتدخلة رسالة الاحساس بالألم على مستوى النخاع الشوكي.



- أقترح فرضيتين حول طريقة عمل المورفين.

الجزء الثاني:

لتحديد طريقة عمل المورفين ، يتم إجراء سلسلة من التجارب شروطها ونتائجها ممثلة في الوثيقة 2. مع الأخذ في الاعتبار أنه في كل من التجارب ، التحفيز المطبق فعال وكمية النواقل العصبية المحررة وكذلك شدة الإحساس بالألم تقدر بتقنيات خاصة.

شدة الألم	كمية المبلغ العصبي المحرر (و.إ)		الشروط التجريبية	التجارب
	المادة P في S1	الانكيفالين في S2		
+++	10	7	تنبيه العصبون S	1
+	2	20	تنبيه العصبون1 والعصبونS	2
++	10	7	حقن المورفين في S1 وتنبيه العصبون	3
			S	
_	0	0	منع اطراح الانكيفالين يتبع بحقن	4
			المورفين في S2 وتنبيه العصبون S	
م شديد + : ألم خفيف - : عمد الاحساس بالألم				

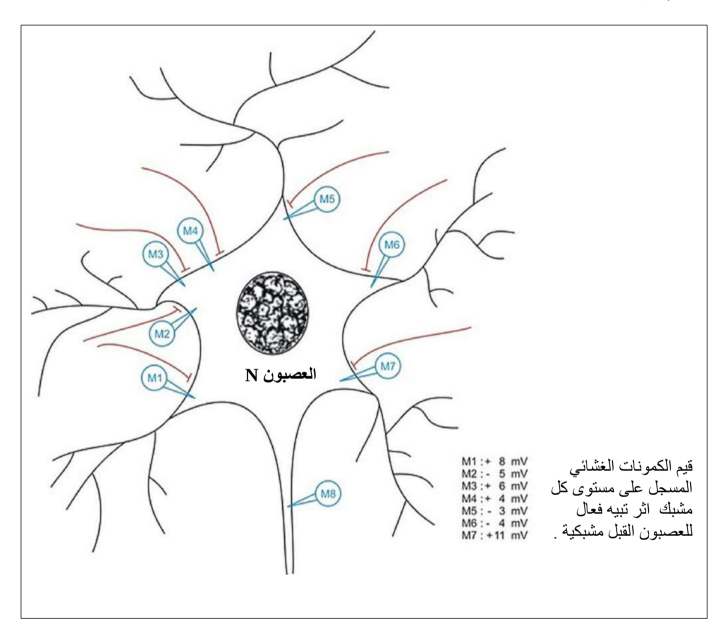
الوثيقة 2

- 1 كيف تسمح لك معطيات الوثيقة 2 باستنتاج دور الانكيفالين .
- 2 علل وانطلاقا من التجربتين 1 و4 والدور المسكن للمورفين .
- x = 1 استدل بمعطيات الوثيقة x = 1 لتأكيد صحة الفرضيات المقترحة سابقا حول طريقة عمل المورفين

التمرين الخامس:

العصبون N الممثلة في الوثيقة و يمتلك خصائص كهربائية وفيزيولوجية متمثلة في كمون راحة يقدر ب - mV 56 – وعتبة توليد كمون عمل – 56 mV 68 بواسطة الكترودات الاستقبال (M), يتم تسجيل الاشارات الكهربائية التي يستقبلها على مستوى سبعة مشابك

العدد 3



- 1 مثل التسجيل المحصل عليه بو اسطة الكترود M1 . ما اسم الظاهرة المسجلة .
- 2 مثل التسجيل المحصل عليه بو اسطة الكترود M2 . ما اسم الظاهرة المسجلة .
- 3 عند تطبيق تنبيهات فعالة في نفس الوقت على العصبونات القبل مشبكية للمشابك السبعة وفما التسجيل المحصل عليه بو اسط الكتر و د M8 علل.
 - 4 نفس السؤال السابق اذا لم يتم تنبيه العصبون قبل مشبكي للمشبك 7 علل .

التمرين السادس:

السكسينيل كولين (succinylcholine) هو جزيء يستخدم في الطب الاستعجالي لاجراء تقنية التنبيب الرغامي intubation oro-trachéale (تمرير الأنبوبة الرغامية من خلال الفم والحنجرة والأحبال الصوتية ثم يدخل القصبة الهوائية وبذلك يؤمن وصول الأكسجين للمريض وحماية الممر التنفسي الأعلى للمريض). تتطلب هذه التقنية ثبات الاحبال الصوتية (عمل كل واحدة منها يتم بواسطة عضلة صوتية). لمعرفة طريقة عمل وتأثير succinylcholine على العضلات الصوتية , نقترح عليك الدراسة التالية :



تقنية التنبيب الرغامي

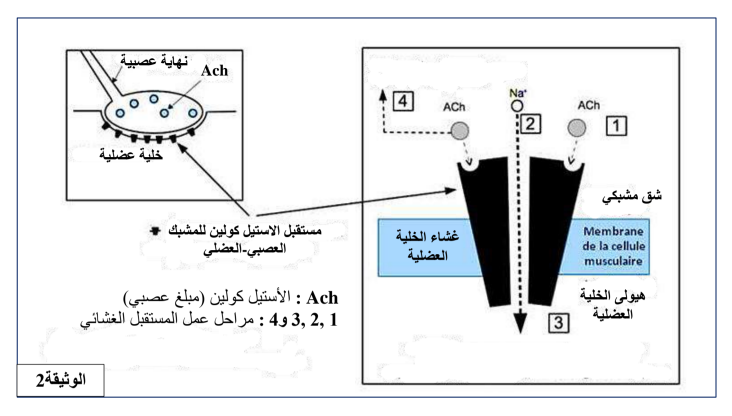
الجزء الأول:

تمثل الوثيقة 1 الصيغة الكيميائية لجزيئتي الاستيل كولين والسكسينيل كولين.

1 - قارن بين جزيئة الاستيل كولين والسكسينيل كولين .

2 - اقترح فرضية حول طريقة عمل السكسينيل كولين .

تمثل الوثيقة 2 المستقبلات الغشائية للاستيل كولين وعمله على مستوى المشبك العصبي العضلي .

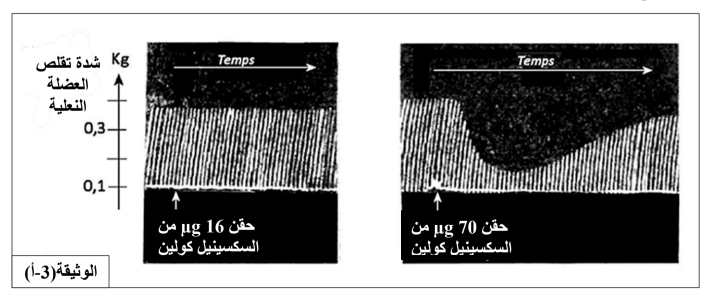


3 - بتوظيف معطيات الوثيقة 2 , صف طريقة عمل الاستيل كولين على مستوى المشبك العصبي- العضلى .

الجزء الثاني:

للتحقق من طريقة عمل السكسينيل كولين, نقترح عليك المعطيات التجريبية التالية: تم قياس نشاط العضلات (عضلة الساق, العضلة النعلية), استجابة لتنبيهات متتالية, من خلال حقن جرعات متزايدة من السكسينيل كولين. (وظيفة عضلات الأحبال الصوتية والعضلة النعلية متماثلة). الشروط التجريبية ونتائجها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 3.

ملاحظة: العضلة النعلية هي عضلة سميكة مسطحة تقع تحت الساق، وتنشأ من أسفل عظمتي الساق وتمتد إلى الكعب.



"الأستيلكولين إستراز, انزيم يحلل أستيل كولين ويعدل نشاطه (إبطال مفعوله) في أقل من 5 ميلي ثانية. يستجيب الليف العضلي بعد ذلك لتنبيهات جديدة.

يكون عمل انزيم بسودوكولين إستيراز pseudocholinesterase (المسؤول عن تعديل السكسينيل كولين) بطيئًا ويبقى السكسينيل كولين حوالي 10 دقائق في الشق التشابكي. "

الوثيقة (3-ب)

الاستاذ: بوالريش أحمد

1 - بين من خلال الشكل (أ) من الوثيقة 3 طريقة تأثير السكسينيل كولين على عضلات الاحبال الصوتية.

2 - ماهى المعلومة الإضافية المستخرجة من تحليك لمعطيات الشكل (ب) من الوثيقة 3 .

الحزع الثالث:

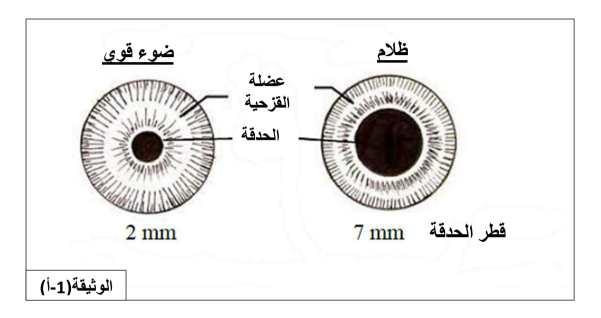
بتوظيف المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة ومكتسباتك المعرفية, اشرح طريقة عمل و تأثير السكسينيل كولين على عضلات الأحبال الصوتية.

التمرين السابع:

يستخدم أطباء العيون أدوية مثل الأتروبين (atropine) للسماح بفحص العيون . نسعى من خلال هذه الدر اسة تحديد طريقة مل الانتروبين.

الجزء الأول:

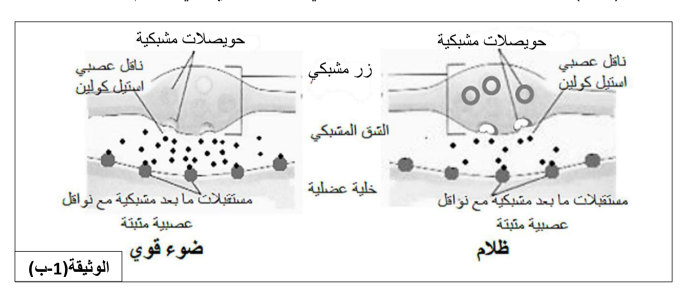
يتم التحكم في قطر الحدقة ، فتحة العين التي يخترقها الضوء بواسطة عضلة ، (القزحية). يتغير هذا القطر وفقا لشدة الإضباءة، الوثيقة (1-أ).



1 - قارن مظهر الحدقة وحالة عضلة القرحية في الضوء وفي الظلام.

العدد 3

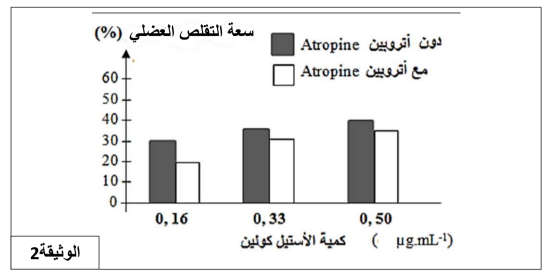
على مستوى القرحية, تشكل الألياف العضلية مشابك عصبية تنبيهية مع نهايات العصبونات الحركية. تمثل الوثيقة (1-ب) عمل هذه المشابك العصبية العضلية في الضوء القوى وفي الظلام.



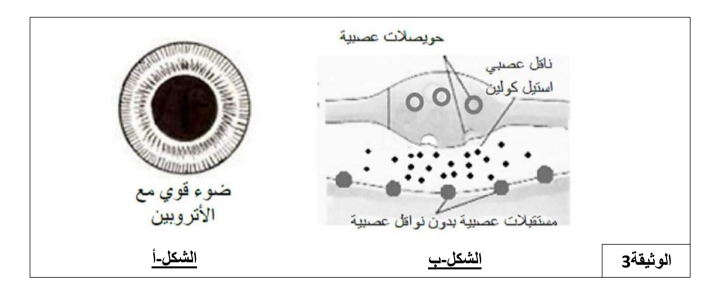
- 2 بتوظيفك لمعطيات الوثيقة (1-ب) ومكتسباتك , لخص مراحل عمل المشبك العصبي العضلي .

الجزء الثانى:

تظهر الوثيقة 3 سعة تقلص عضلة القزحية, في وجود وفي غياب الأتروبين, بدلالة تركيز الاستيل كولين في الشق المشبكي.



1 - حلل النتائج المحصل عليها. تبين الوثيقة 3 حالة الحدقة (الشكل-أ) و عمل المشبك العصبي العضلي (الشكل ب) في ضوء قوي , بعد وضع قطرة من الأتروبين في عين الفرد.



2 - قارن حالة الحدقة في الشكل (أ) من الوثيقة 3 بكل من الحالتين الظاهرتين في الوثيقة (1-أ).

3 - استخرج مرحلة النقل المشبكي التي يؤتر الأتروبين على مستواها.

الجزء الثالث:

مما سبق و فسر استعمال دواء الاتروبين من قبل طبيب العيون ليسبب تمدد الحدقة رغم الإضاءة القوية.