

نَمَارِينْ شَهَادَاتِ الْبَكَالُورِيَا

مِنْ 2008 إِلَى 2017



الوحدة الخامسة: البروتينات في الانحال العصبي

عِلْمُ الطَّبِيعَةِ وَالْحَيَاةِ

جمع وتعديل:

أ. شويحة عبد القادر

BAC

علوم نجريبية ←



كلمة

يسرنا أن نقدم للزملية قسم الثالثة ثانوي هذا العمل والمنتشر في (نجميغية نمارين البكالوريا السابقة من 2008 إلى 2017) مرتبة حسب الوحدات التعليمية إضافة لمنهجية الإجابة على أسئلة البكالوريا مختصرة (تحقيقاً لعدة أهداف من أبرزها عدم اكتار المطبوعات أمام التلميذ لتجنيبه النشویش خاصة ان امتحان البكالوريا يعنمه كثيراً على الحالة النفسية للنلميذ).

كما وجب علينا المساعدة في تجاوز العقبات التي تواجه التلميذ ونوجيهه لمسار جامعي بما ينوافق مع رغبته وقدراته.

جمع وتعديل: أ. شويحة عبد القادر
حاسكي ببح - الجلفة

نصائح فرميّة جداً



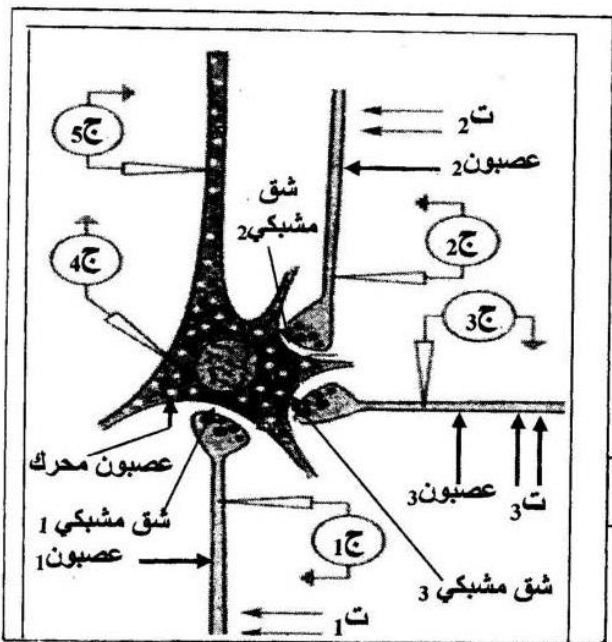
- لا تنسى أن الكثير من الأسئلة تتضمن إجابات أو إشارات لإجابات.
- عندما يحيرك سؤال ما قل في نفسك : لماذا وضع هذا السؤال وماذا يراد مني.
- الإجابات المطولة يستحسن أن تكون على شكل نقاط جمل.
- يجب دائماً ترقيم الإجابات وتحديد الإجابة مثل :كتابة البيانات، الاستخلاص، التعليل
- أترك فاصلة بين الأجبوبة.
- تأكد من أرقام الأسئلة وأرقام إجاباتك واحداً واحداً على ورقة الإجابة الرسمية، يمكن أن تكتشف أن سؤالاً لم يجب عليه
- الرسومات أو المخططات يجب أن تكون كبيرة وواضحة جداً ويمكنك اللجوء إلى التلوين دون نسيان البيانات والمعلومات الكافية والدالة وكذلك العناوين.
- إذا استعملت مثلاً الورقة المزدوجة وصفحات إضافية، يستحسن ترقيمها كما يلي:

1,2,3,4,5,6,.....9
- الأسئلة لا تدور إلا حول الدروس التي درستها في القسم مع أساتذتك.
- الثقة في النفس يعني دخولك معركة النجاح منتصراً بنفسية عالية والذي لا يملك الثقة بالنفس يبدأ معركته منهزمًا....
- مواضيع امتحان البكالوريا مشابهة لتلك التي كنت تعالجها في ثانويتك.
- لا تنسى كتابة معلوماتك الضرورية على الورقة المزدوجة للامتحان التي تقدم لك، وهي الدورة والمادة ومعلومات تتعلق باسمك ولقبك وتاريخ ومكان ميلادك ورقم تسجيلك ولا تنسى إمضاءك.
- لا تتناقش مع زملائك حول مادة انتهيت من الامتحان فيها . بل ركز اهتمامك وتفكيرك على امتحان المادة المعاودة.
- اعلم أن الإخفاق في مادة ما لا يعني الإخفاق في الامتحان ببريمته، وعليه لا ينبغي لنا أن تهين عزيمتنا أو تشيط هميتنا فنفشل ونتخل عن النجاح.
- لا تشغلي نفسك بالتلاميذ ولا بالحراس ولا بالداخل أو الخارج
- إذا رأيت مترشحين آخرين يسلّمون أوراق إجاباتهم لا تفعل أنت ذلك بل حاول استغلال كامل الفترة الممنوحة لك للإجابة.
- فكر في قراءة إجابتك مجدداً قبل تسليمها.



التمرين الثاني: (06 نقاط)

نستعرض الدراسة التجريبية التالية لغرض فهم الآلة التي تنتقل بها الرسالة العصبية عبر الألياف والمشبك العصبي، لذلك نحدث تنبیهات فعلة على عصبون محرك تم الحصول عليه من النخاع الشوكي لأحد الثدييات، كما هو مبين في الوثيقة (1).



الوثيقة (1)

- I 1 - أعطى التنبیه الفعال في :

- ت₁ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 1 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

- ت₂ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 2 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

- ت₃ : التسجيلات المشار إليها في الأجهزة :

ج 3 ، ج 4 ، ج 5 ، من الوثيقة (2).

* ما طبيعة المشبك في كل حالة من الحالات الثلاث ؟
علم إجابتك .

- II 2 - أعطى التنبیه الفعال في :

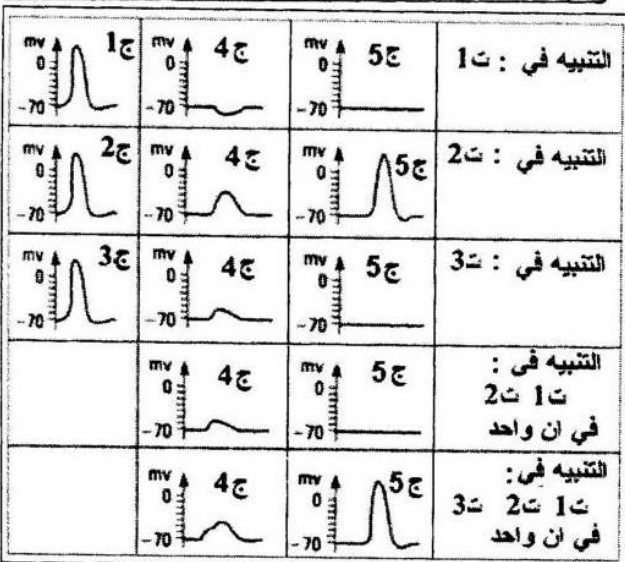
- ت₁ و ت₂ في آن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين : ج 4 ، ج 5

- ت₁ ، ت₂ و ت₃ في آن واحد التسجيلات المشار

إليها في الجهازين: ج 4 ، ج 5

* كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من
الجهازين ج 4 ، ج 5 في الحالتين ؟

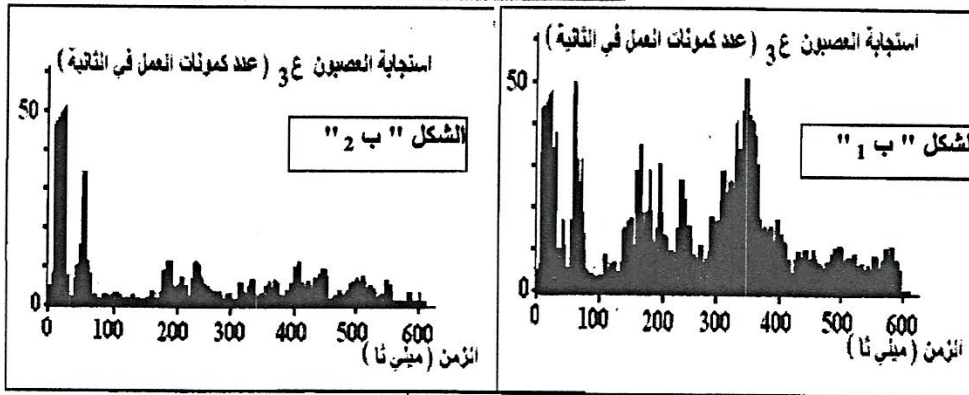
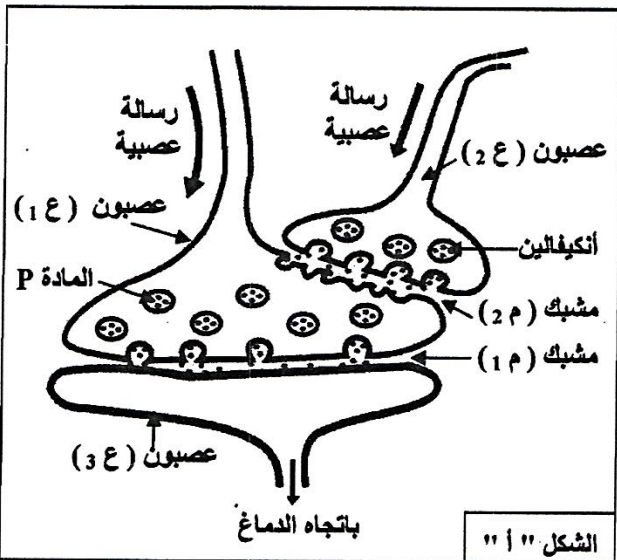


الوثيقة (2)

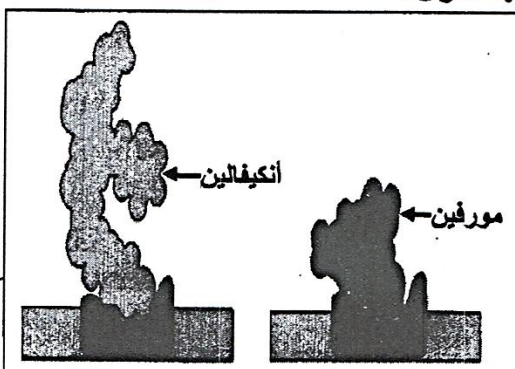
أ - وضع على المستوى الجزيئي آلية تأثير المبلغ
العصبي في حالة التنبیه في ت₁ وفي ت₂ .

دعم إجابتك برسم وظيفي تضع عليه البيانات .

ب - استعanaة بما سبق اشرح كيف يعمل العصبون
المحرك على إدماج الرسائل العصبية .



الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

التمرين الثاني : (05 نقاط)

تدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر بها الفرد، وبهدف التعرف على طريقة تأثير المخدرات على مستوى هذه المراكز أنجزت الدراسة التالية:

- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) العلاقة البنوية والوظيفية لسلسلة عصبونات تتدخل في نقل الألم موجودة على مستوى القرن الخلفي للنخاع الشوكي ، حيث :
 - * العصبون ع₁ : عصبون حسي .
 - * العصبون ع₂ : عصبون جامع .
 - * العصبون ع₃ : العصبون الناقل للألم باتجاه الدماغ .
- يمثل الشكل "ب" من الوثيقة (1) نتائج تواتر كمونات عمل على مستوى العصبون ع₃ حيث تم الحصول على :
 - * الشكل "ب₁" بعد إحداث تنبيه فعال في العصبون ع₁
 - * الشكل "ب₂" بعد 5 دقائق من إضافة المورفين على مستوى المشبك م₂ ، واحداث تنبيه فعال في العصبون ع₁.

1 - حل النتائج الممثلة في الشكلين "ب₁" و "ب₂".
2 - ماذا تستخلص ؟
3 - قدم فرضية تفسر بها طريقة تأثير المورفين على مستوى سلسلة العصبونات المبينة في الشكل "أ".

II - للتحقق من الفرضية السابقة نقترح ما يلي :

- 1 - نتائج تجريبية :
- * أدى تنبيه كهربائي فعال في العصبون ع₁ إلى الإحساس بالألم من جهة، وظهور كثيف للمادة P في المشبك M₂ من جهة أخرى .

* عند إحداث تنبيه كهربائي فعال في كل من العصبون ع₂ والعصبون ع₁ لم يتم الإحساس بالألم وبال مقابل سجل وجود مادة الأنكيفالين في المشبك M₂ بتركيز كبير.

كيف تفسر هذه النتائج ؟
2 - تتمثل الوثيقة (2) البنية الفراغية لكل من المورفين والأنكيفالين وطريقة ارتباطهما بالغشاء بعد المشبك للعصبون ع₁.
- حل هذه الوثيقة .

3 - هل تسمح لك كل من النتائج التجريبية والوثيقة (2) بالتحقق من الفرضية المقترحة سابقا ؟ علل إجابتك .

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تنقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات، ولإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك، استعمل التركيب التجاري التالي:

I- أجزاء سلسلة التجارب التالية:

التجربة 1: تم تبييه العصبون (N_1) في المنطقة "ت"

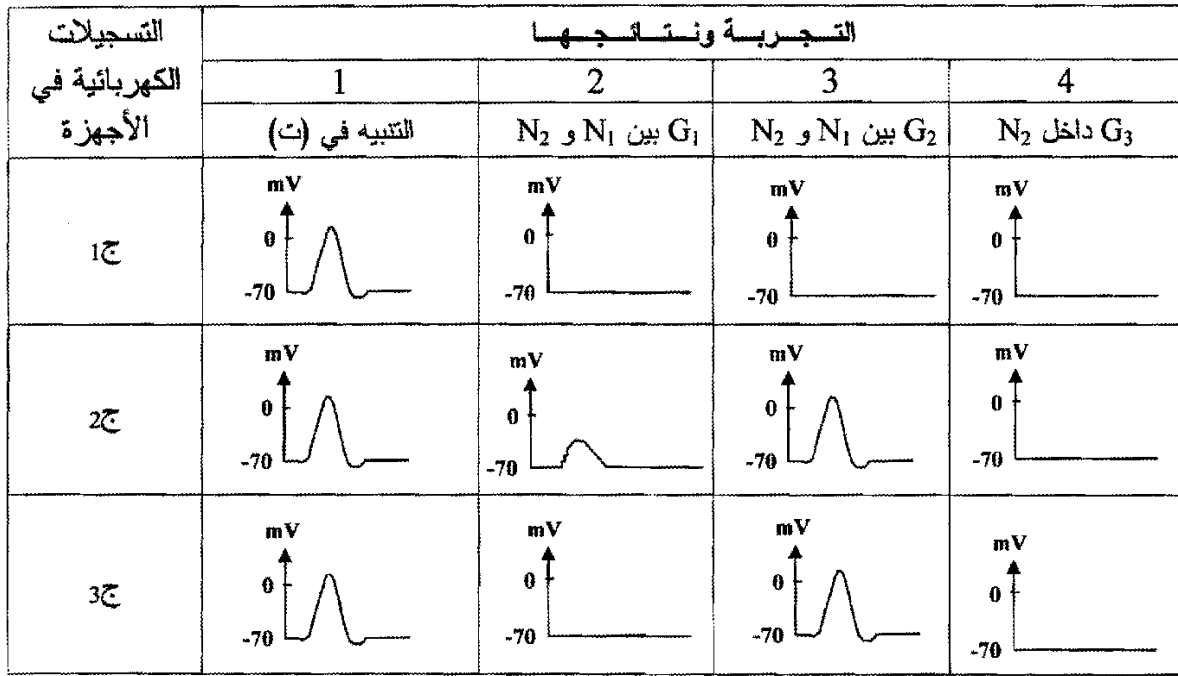
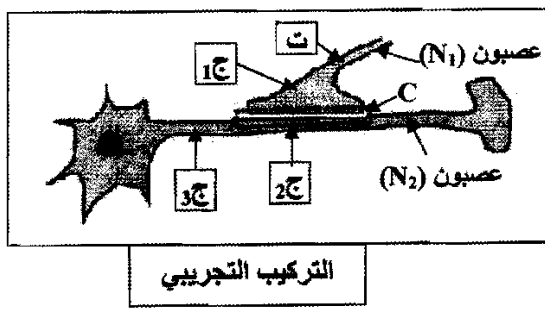
التجربة 2: حقن الكمية G_1 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

التجربة 3: حقن الكمية G_2 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

التجربة 4: حقن الكمية G_3 من الأستيل كولين داخل العصبون (N_2).

عما أن الكمية $G_1 < G_2 < G_3$ وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تبييه.

النتائج التجريبية المحصل عليها بواسطة جهاز رسم الاهتزاز المهيطي (ج 1، ج 2، ج 3) ممثلة في الوثيقة (1).

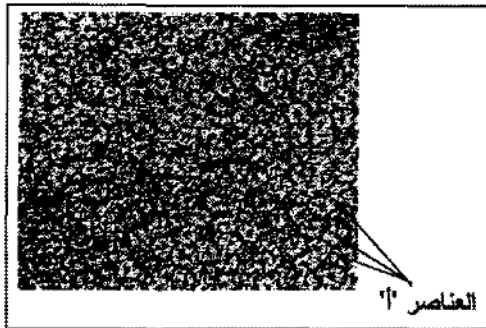


الوثيقة (1)

- حل التسجيلات المحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).
- بين أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين.
- اعتماداً على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.
- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية؟

الوحدة الخامسة: دور البروتينات في الاتصال العصبي

II- تمثل الوثيقة (2) صورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني للغشاء بعد مشبك على مستوى



المشبك C، وقد بينت الدراسة بتقنية الفلوررة المناعية التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائياً بمركيبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، فلواحظ أن الفلور يظهر على مستوى عناصر موافقة للعناصر A من الوثيقة (2).

- عند حقن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية فراغية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من التركيب التجريبي تبين أنها تشغل أماكن محددة على العناصر "A" من الوثيقة (2).

- عند إعادة التجربة 3 من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج2) تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه في التجربة 4 .

1- تعرف على العناصر "A" من الوثيقة (2) وحدد طبيعتها الكيميائية.

2- كيف يمكنك تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى الجهاز (ج2) في هذه الحالة ؟

3- استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك .

III- مما سبق و باستعمال معلوماتك حدد آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مدعماً إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

تمرين 04

شعبية علوم تجريبية الموضوع الاول

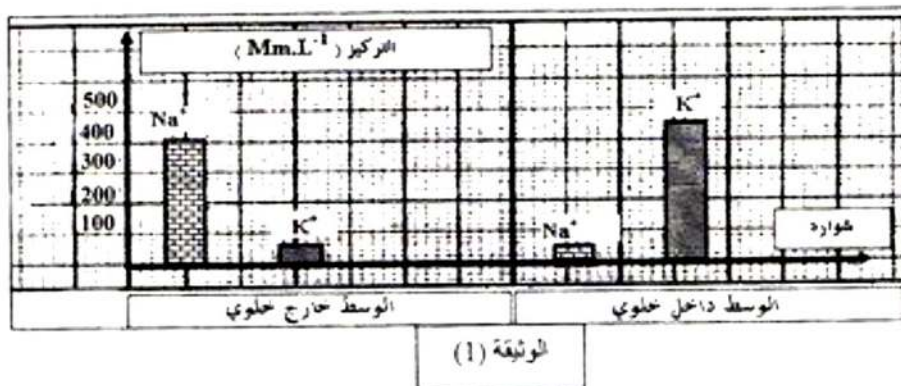
التمرين الأول: (06 نقاط)

يلادي التبيه الكهربائي الفعال إلى توليد كمون عمل غشائي، ومن أجل معرفة الظواهر الأيونية المصاحبة له أجريت الدراسة التالية :

1- تمثل الوثيقة (1) توزيع شوارد كل من Na^+ و K^+ داخل و خارج المحور العملاق للكالamar.

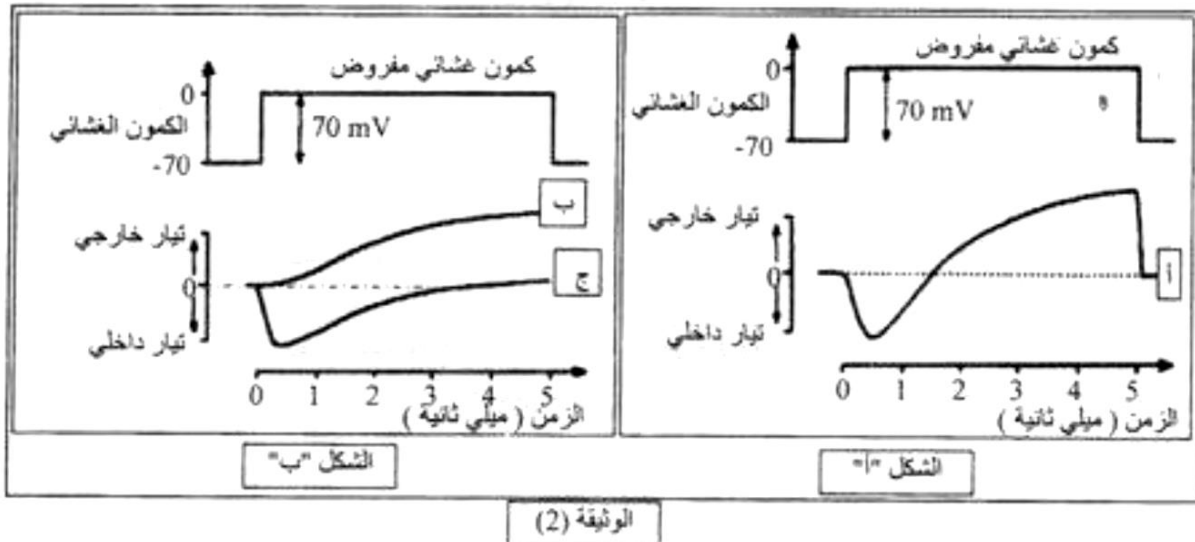
أ- حل النتائج الممثلة بالوثيقة (1) .

ب- ماذا تستنتج فيما يخص الكمون الغشائي ؟



الوحدة الخامسة: دور البروتينات في الاتصال العصبي

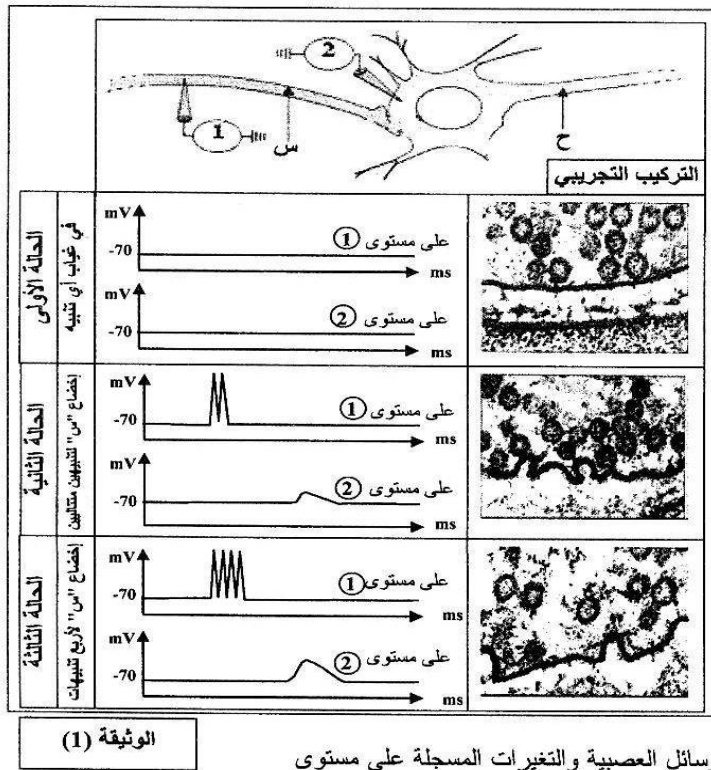
- 2 - لغرض تفسير حركة الشوارد المسببة لكمون العمل إليك ما يلي :
- يفترض الكمون الغشائي للمحور العملاق للكالمار بحوالي -70 mV
 - يفترض (يطبق) لكمون معدل قيمته $(+70 \text{ mV})$ فينته الغشاء .
 - وبين التسجيل (أ) من الشكل "أ" للوثيقة (2) التغيرات الأيونية الناتجة عن ذلك التبديل .
 - ✓ مـاذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولي لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل؟



- 3 - من أجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة التبديل (الكمون المفروض)، جعل الغشاء الهيولي فاصلاً بين وسطين متساوبي التركيز لـ Na^+ ، واستبدل جزء من Na^+ الوسط الخارجي بقاعدة الكوليدين موجبة الشحنة (هذه الأخيرة غير نفذة عبر الغشاء) ، ثم طبق على المحور الكمون المعدل السابق .
- يبين التسجيل (ب) من الشكل "ب" للوثيقة (2) النتيجة المحصل عليها .
- ✓ أ- قارن بين التسجيلين (أ ، ب) .
- ✓ ب- مـاذا يمكنك استنتاجه ؟
- 4 - أعيدت نفس التجربة السابقة ولكن باستبدال شوارد K^+ داخـل خـلـوي بالكوليـن بحيث يـصـبـح تـرـكـيزـهـ دـاخـلـ
- المحور وخارـجهـ مـتسـاوـيـاـ ، فـتمـ الحـصـولـ عـلـىـ التـسـجـيلـ (ـجـ)ـ مـنـ الشـكـلـ "ـبـ"ـ لـلـوـثـيقـةـ (ـ2ـ)ـ .
- مـنـ التـحلـيلـ المـقارـنـ لـلـسـجـيلـينـ (ـأـ،ـ جـ)ـ مـاـ هـيـ المـعـلـومـةـ الإـضـافـيـةـ التـيـ يـمـكـنـكـ اـسـتـخـارـاجـهاـ ؟
- 5 - مـاـ سـيـقـ وـ بـالـاسـتـعـانـةـ بـمـعـلـومـاتـكـ أـجـبـ عـنـ الـأـسـتـلـةـ النـالـيـةـ :
- ✓ أ- لـمـاـذـاـنـ تـعـوـيـضـ شـوـارـدـ Na^+ وـ K^+ ـ بـالـكـوـلـيـدـنـ ؟
- ✓ ب- مـاـ هـيـ الـظـواـهـرـ الأـيـوـنـيـةـ الـمـصـاحـبـةـ لـكـمـونـ الـعـمـلـ ؟
- ✓ ج- مـاـ هـوـ التـسـجـيلـ الـذـيـ يـمـكـنـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ عـنـ اـسـتـبـدـالـ كـامـلـ لـ Na^+ ـ الـخـارـجـيـ بـالـكـوـلـيـدـنـ ؟ـ وـضـحـ إـجـابـتـكـ .
- ✓ د- هلـ تـنـحـصـلـ عـلـىـ كـمـونـ عـلـىـ عـنـ تـعـوـيـضـ K^+ ـ بـالـكـوـلـيـدـنـ ؟ـ وـضـحـ إـجـابـتـكـ .

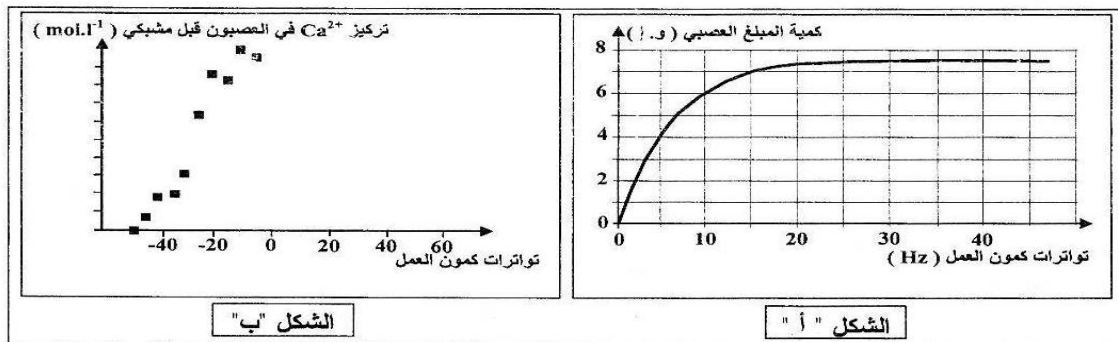


تمرين شهادات البكالوريا من 2008 إلى 2017



على المستوى الجزيئي العلاقة بين تطور الرسائل العصبية والتغيرات المسجلة على مستوى بنية المشبك في الحالات الثلاثة المبينة في الوثيقة (1).

2- يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (2) كمية المبلغ العصبي المحررة في الشق المشبك بدلالة تواتر كمونات العمل في العصبون قبل مشبك. ويمثل الشكل "ب" من الوثيقة (2) تطور التركيز الداخلي لشوارد الكالسيوم (Ca^{2+}) في العصبون قبل مشبك.



- أ- ما هي المعلومة التي يقدمها الشكل "أ" من الوثيقة (2) ؟
- ب- وضح العلاقة الموجودة بين النتائج التي بينتها الشكل "أ" من الوثيقة (2).
- ج- مستعينا بالشكل "ب" من الوثيقة (2). فسر العلاقة بين تواترات كمون العمل وكمية شوارد Ca^{2+} على مستوى العصبون قبل مشبك.
- د- ماذما تستنتج من هذه النتائج ؟
- II- مستعينا بالمعرف المبنية لخاص في نص علمي آلية ترجمة الرسالة العصبية على مستوى المشبك.

التمرين الثالث: (٤٠ نقاط)

نسجل على مستوى العصبونات تغيرات الاستقطاب التي تتعرض لها تحت تأثير مختلف المبلغات العصبية.

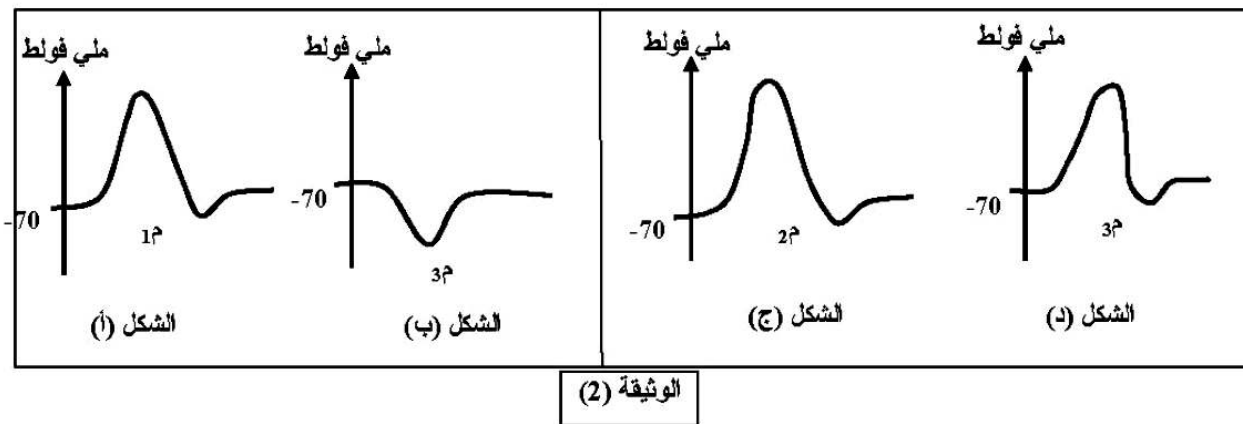
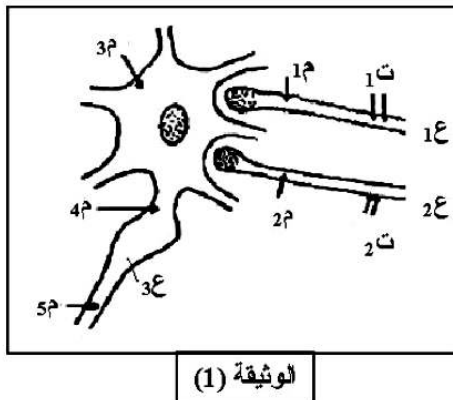
I- تجز التجربتين التاليتين على التركيب التجاري الممثل في الوثيقة (1) والذي يمثل عصبونات القرون الخلفية للنخاع الشوكي التي تستقبل عدة تفرعات نهائية من العصبونات المجاورة:

- **تجربة 1:**

نحدث تبيها في النقطة (t_1) من العصبون (u_1)، ونسجل تغيرات الاستقطاب في النقاط (m_1) و (m_3) الناتج المحصل عليها مماثلة في الشكلين (أ، ب) من الوثيقة (2).

- **تجربة 2:**

نحدث تبيها هذه المرة في النقطة (t_2) من العصبون (u_2)، ونسجل تغيرات الاستقطاب في (m_2) و (m_3)، والناتج المحصل عليها مماثلة في الأشكال (ج، د) من الوثيقة (2).



1- هل التبيهات (t_1) و (t_2) تبيهات فعالة؟ ولماذا؟

2- فسر تغيرات الاستقطاب عند (m_3) في التجربة 1، ثم في التجربة 2.

3- ما هو التسجيل المنتظر الحصول عليه على مستوى النقطة (m_4) عند إحداث التبيه (t_1) و (t_2) في نفس الوقت؟ أشرح ذلك.

4- كيف يكون التسجيل عند (m_5) في هذه الحالة (أي عند التبيه في (t_1) و (t_2) في نفس الوقت)؟

II- نحقن في الفراغ المشبكي للعصبون (u_1) حمض قاما أمينوبوتيريك (GABA) بالتركيز (t_{r1})، ثم نسجل الكمون في الغشاء بعد المشبكي.

النتيجة المحصل عليها تكون مماثلة لمنحنى الشكل (ب) من الوثيقة (2).

1- فيم يمثل تأثير المادة المحقونة؟ أشرح ذلك.

2- قارن بين مفعول (GABA) ومفعول الأستيل كولين (عما أن الأستيل كولين تفرز على مستوى الفراغ المشبكي للعصبون (u_2)).

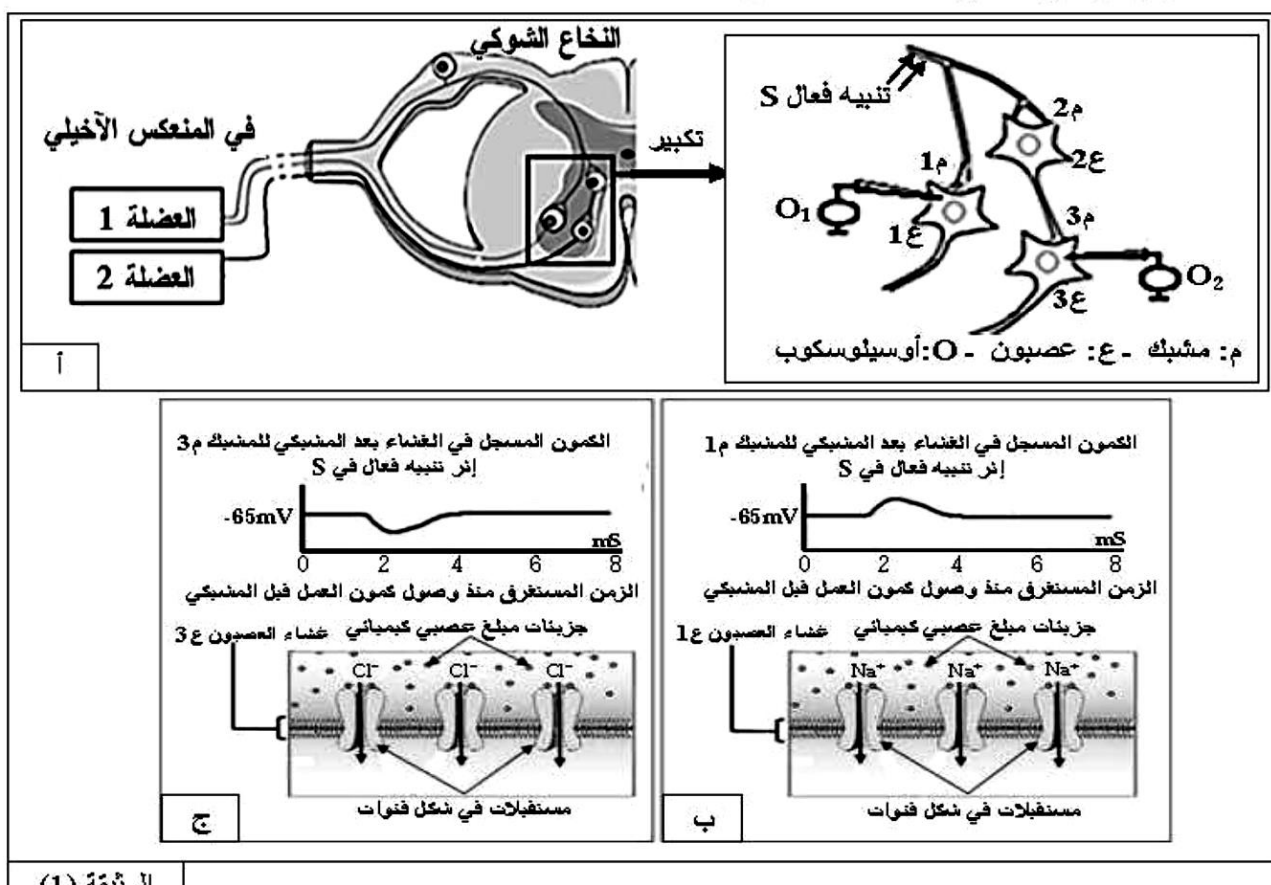
دورة جوان ٢٠١٤

تمرين 07 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

التمرین الثاني: (7.5 نقاط)

تعتبر الخلية العصبية وحدة تستقبل المعلومات وتتصدرها بفضل آليات أيونية تحدث في مستوى عدة بروتينات غشائية، مثلاً يحدث في المنعكس العضلي (مثل المنعكس الأخيلى) حيث تتدخل مستقبلات عدة أنواع من العصبونات، تدخلها مشابك تعمل تحت تأثير مبلغات حшибية كيمائية.

I- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطياً لدراسة تجربة أجرت على مستوى البنية التسيجية الموضحة من التخاع الشوكي. تحدث في نهاية العصبون الحسي تتبّعها فعالاً (S)، ثم باستعمال الأوسيلوسكوب، نسجل استجابة كل من العصبونين [ع 1 و ع 3] في الغشاء بعد مشبك.



الوثيقة (1)

- 1- حدد أنواع العصبونات المتدخلة في عمل العضلاتين المتضادتين أثناء المنعكس الأخيلى.
- 2- حلّ التسجيلات الممثلة على الوثيقة 1 (ب، ج)، ماذا تستنتج؟
- 3- ما أثر العصبون ع 2 ؟
- 4- انطلاقاً من معلوماتك ومعطيات الوثيقة 1 (أ، ب، ج) اشرح آلية عمل كل من المبلغين العصبيين الكيمائيين في المشبكين م 1 و م 3 لضمان عمل العضلاتين المتضادتين.

الوحدة الخامسة: دور البروتينات في الاتصال العصبي

II- يعالج العصبون المحرك في مستوى النخاع الشوكي المعلومات الواردة إليه من آلاف المشابك كي يصدر رسالة عصبية محددة.

تتضمن البنية النسيجية الموضحة على الوثيقة (2) أربع مشابك لأربع عصبونات منصلة بعصبون محرك، طبقت عليها تبيهات ذات شدة ثابتة (S) ثم سُجلت الظواهر الكهربائية على الغشاء بعد المشبكى وعلى مستوى محوره الأسطواني. الشروط التجريبية والنتائج المتحصل عليها ملخصة على الوثيقة 2 (أ ، ب) .

تسجيل كمون العمل في R	التبيه	الرقم
لا	S1	1
لا	S2	2
لا	S3	3
لا	S4	4
نعم	S1+S1 متاليان متقاربان	5
نعم	في آن واحد S3+S1	6
لا	في آن واحد S3+S2+S1	7
نعم	في آن واحد S4+S3+S2+S1	8

ب

أ

الوثيقة (2)

- فَسْرِ نتائج الوثيقة (2)، ماذا نستنتج فيما يخص معالجة العصبون المحرك للمعلومات الواردة إليه؟



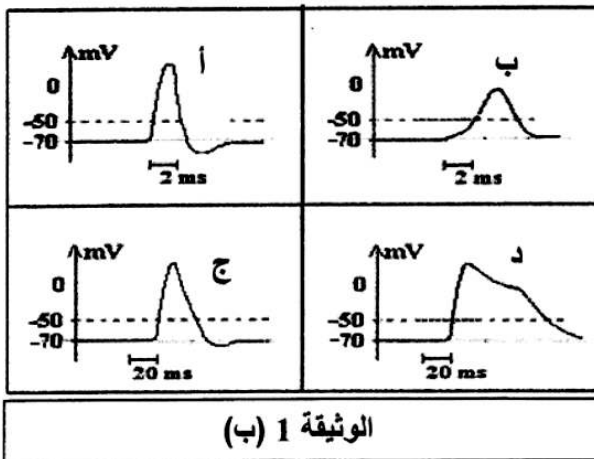
دورة جوان 2015

تمرين 08 شعبة علوم تجريبية الموضوع الأول

التمرين الثاني: (6 نقاط)

تساهم العصبونات، بتدخل بروتيناتها الغشائية، في استقبال وإرسال الإشارات الكهروميكانيّة التي تضمن وظائف الاتصال والتتنظيم في العضوية.

- I- أُجريت سلسلة تجارب تعتمد على تسجيل استجابة المحور الأسطواني لليف عصبي لحيوان مائي إثر تتبّيه فعال. تمثل الوثيقة 1 (أ) الشروط التجريبية، بينما توضح الوثيقة 1 (ب) النتائج المتحصل عليها:

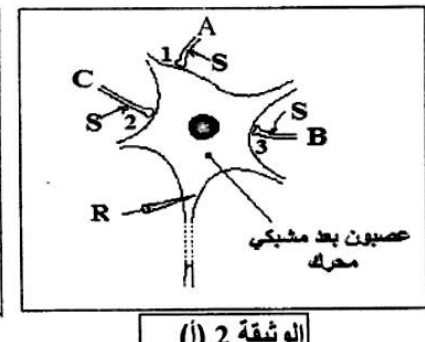
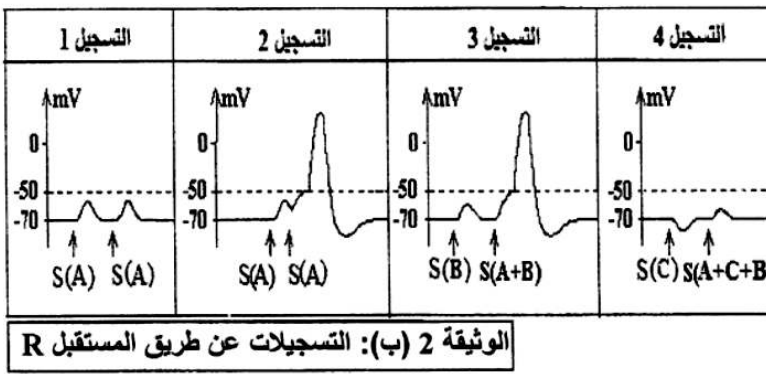


التجربة	الشروط التجريبية
أ	الوسط خارج خلوي عادي
ب	الوسط خارج خلوي يحتوي على شوارد صوديوم Na^+ بتركيز 50%
ج	الوسط خارج خلوي يحتوي على إنزيم البروناز (pronase) الذي يبطّن انتقال قنوات Na^+
د	الوسط خارج خلوي يحتوي على مادة TEA (Tétra Ethyl Ammonium) التي تمنع انتقال قنوات البوتاسيوم K^+

الوثيقة 1 (أ)

- 1- أعد رسم المنحنى (أ) مبرزاً على أجزائه عدد وحالة القنوات الغشائية المتأثرة بتغيير الكمون الغشائي (افتتاح أو انغلاق).
2- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من تحليلك للمنحنيات (ب ، ج ، د) في الوثيقة 1 (ب) ؟
3- مثل التسجيل الذي تتوقع الحصول عليه باستعمال [البروناز + مادة TEA] معاً. علل إجابتك.

II- تمثل الوثيقة 2 (أ) جسماً خلويًا لعصبون بعد مشبك محرك يستقبل تأثيرات من النهايات العصبية قبل مشبكية (C,B,A). أحدثت تبيّهات منفردة أو مجتمعة على النهايات العصبية (C,B,A) وسُجلت الاستجابة على العصبون المحرك. المعطيات والنتائج موضحة في الوثيقة 2 (ب). شدة التبيّهات على النهايات العصبية (C,B,A) ثابتة ويرمز لها بـ (S). يُعتبر السهم عن لحظة إحداث التبيّه، العصبونات المتأثرة مُشار إليها ضمن قوسين [].



- 1- فَسِّر التسجيلات المبيّنة في الوثيقة 2 (ب).
2- استنتاج أثر كل من العصبونات (C,B,A) على العصبون المحرك.
III- ارسم التسجيلات التي تتوقع الحصول عليها بإعادة نفس التبيّهات بعد حقن الأستيل كولين إستيراز في المشابك (1, 2, 3). (المشبكان 1 و 3 يعملان بالأستيل كولين والمشبك 2 يعمل بالـ GABA)

دورة جوان 2016

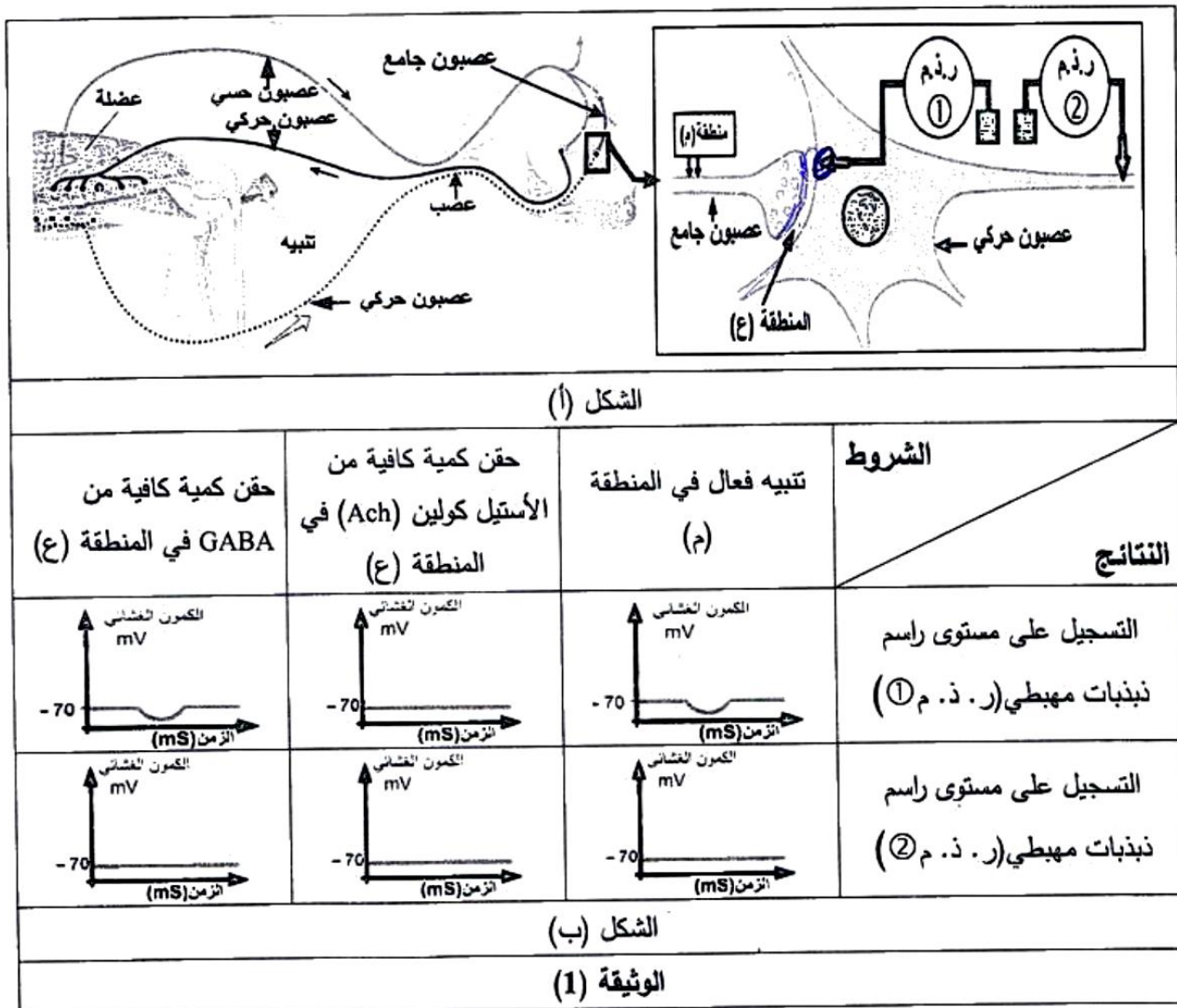
(الدورة الأولى)

تمرين 09 شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتطلب التسويق على مستوى العضوية تثبيط الرسالة العصبية عند أنواع من المشابك بتدخل مبلغات عصبية طبيعية، لكن الاستعمال المفرط لبعض المواد الكيميائية يؤدي إلى اختلال عمل هذه المشابك.

I- يبين الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا للعصيبون المتداخلة أثناء المنعكس العضلي وتفاصيل الجزء المؤطر للمشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي، الذي أجريت عليه سلسلة تجارب شرطها ونتائجها مماثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).



أ- حل النتائج الممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).

ب- ما نوع المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي؟

2- اشرح أهمية تدخل هذا المشبك في تنسيق عمل العضليتين المتضادتين خلال المنعكس العضلي.

الوحدة الخامسة: دور البروتينات في الاتصال العصبي

II- التشنج العصبي حالة مرضية ناتجة عن تقلص عصبي حاد، تستعمل لعلاجهما مادة الا Benzodiazépine (BZD) و لمعرفة آلية تأثيرها أجريت على فأر سلسلة تجارب، نتائجها مماثلة في الوثيقة (2) مع العلم أن التسجيلات أخذت من (ر. ذ. م ①) للشكل (أ) من الوثيقة (1).

المرحلة (3) حقن الا BZD + GABA في المنطقة (ع)	المرحلة (2) حقن الا BZD فقط في المنطقة (ع)	المرحلة (1) حقن الا GABA فقط في المنطقة (ع)	الشروط النتائج
			التسجيلات في (ر. ذ. م ①)
106	00	54	عدد القنوات الغشائية المفتوحة
الوثيقة (2)			

1- حل النتائج الممثلة في الوثيقة (2).

ب- فسر نتائج المرحلة (1).

2- اقترح فرضية تفسيرية لتأثير مادة Benzodiazépine (BZD).

3- حُقنت المنطقة (ع) من الشكل (أ) للوثيقة (1) بتركيز متزايدة من BZD بوجود كمية كافية من GABA وتم قياس النسبة المئوية (%) لتثبيت الا GABA على القنوات الغشائية والناتج مماثلة في الجدول التالي:

تركيز BZD المحقونة في المنطقة (ع) (نانومول)	النسبة المئوية لتثبيت الا GABA (%)
200	100
145	145
50	120
5	110
0	100

أ- هل هذه النتائج تؤكد صحة الفرضية المقترحة؟ علّ.

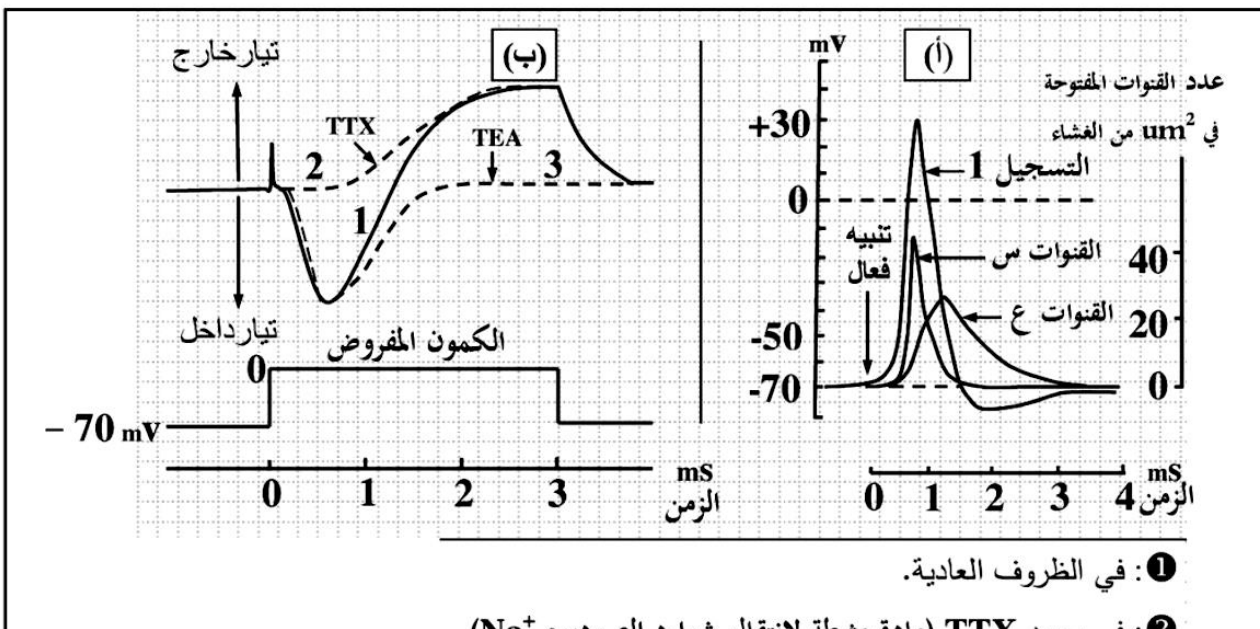
ب- اشرح إذن لماذا تستعمل مادة BZD في معالجة التشنج العصبي.

III- من معارفك ومما استخلصته من هذه الدراسة، بين برسن تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي آلية عمل المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي.

التمرين الثاني: (06.5 نقاط)

يتغير الكمون الغشائي للعصيون بتدخل بروتينات غشائية تنشأ عبرها تيارات أيونية.

I - لإظهار الآليات الأيونية والبروتينية المسئولة عن تغير الكمون الغشائي لليف عصبي، مكنا استخدام تركيب تجاري مناسب من قياس تغير هذا الكمون قبل وبعد التبيه الفعال وتحديد النفاذية الغشائية لشوارد Na^+ و K^+ عبر قنوات متخصصة كما هو مبين في الوثيقة (1 - أ)، من جهة أخرى سمح تسجيلات مطبقة على قطعة غشائية معزولة بتقنية (Patch-clamp)؛ بقياس التيارات الخارجية والداخلية عبر هذه القنوات، النتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1 - ب).



① : في الظروف العاديّة.

② : في وجود TTX (مادة مثبطة لانتقال شوارد الصوديوم Na^+).

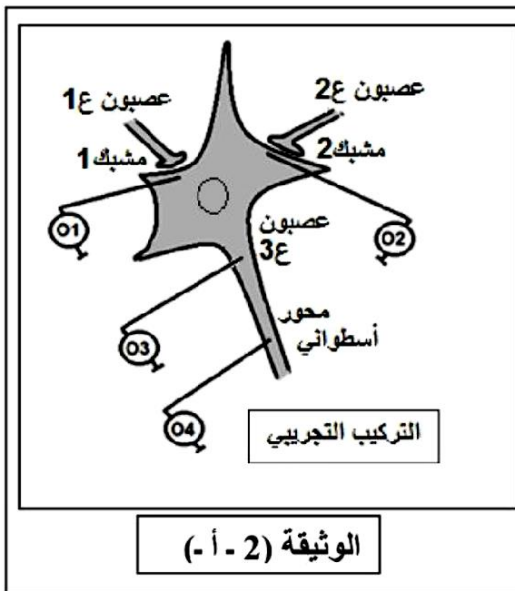
③ : في وجود TEA (مادة مثبطة لانتقال شوارد البوتاسيوم K^+).

* علماً بأن تركيز شوارد الصوديوم خارج الليف مرتفع بينما تركيز شوارد البوتاسيوم مرتفع في الداخل.

الوثيقة (1)

- 1 - ماذا يمثل التسجيل 1 من الوثيقة (1 - أ)؟ استخرج مميزاته (سعته ومدتها) ثم سمّ مختلف أجزائه.
- 2 - قدم تحليلاً مقارناً لنتائج التسجيلات 1، 2، 3 من الوثيقة (1 - ب) ثم استنتج مستعيناً بمعطيات الوثيقة (1 - أ):
 - الآليات المتباعدة في تغير الكمون الغشائي أثناء التسجيل 1.
 - نوع القناتين (س) و(ع).

II - دراسة منشأ الرسالة العصبية وانتشارها في العصبون بعد المشبك نجري سلسلة من التجارب على عصبون شوكي محرك (ع₃) متصل بعصيوبين ع₁ و ع₂، التركيب التجاري المستعمل والنتائج المتحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).



الوثيقة (2 - أ -)

التبية في ع 2	التبية في ع 1
التسجيل في O_2 -70mv	التسجيل في O_1 -70mv
التسجيل في O_3 -70mv	التسجيل في O_3 -70mv
التسجيل في O_4 -70mv	التسجيل في O_4 -70mv

الوثيقة (2 - ب -)

- 1 - حل تسجيلات الوثيقة (2 - ب -). ماذا تستنتج حول دور العصبونين ع 1 و ع 2؟
- 2 - فسر التسجيلين المحصل عليهما على مستوى الجهاز O_4 إثر التبيه في ع 1 و ع 2.
- 3 - ما هي النتيجة المتوقعة الحصول عليها على مستوى الجهاز O_4 عند إحداث تبيهين متتاليين متقاربين على مستوى ع 1؟ علّ إجابتك.

III - إذا علمت أن الأستيل كولين هو المبلغ العصبي الطبيعي في مستوى المشبك 1، برسم تخطيطي وظيفي بين الآليات الأيونية والبروتينية التي تتمكن من انتقال الرسالة العصبية إلى العصبون ع 3 إثر التبيه الفعال للعصبون ع 1.

دورة جوان 2017

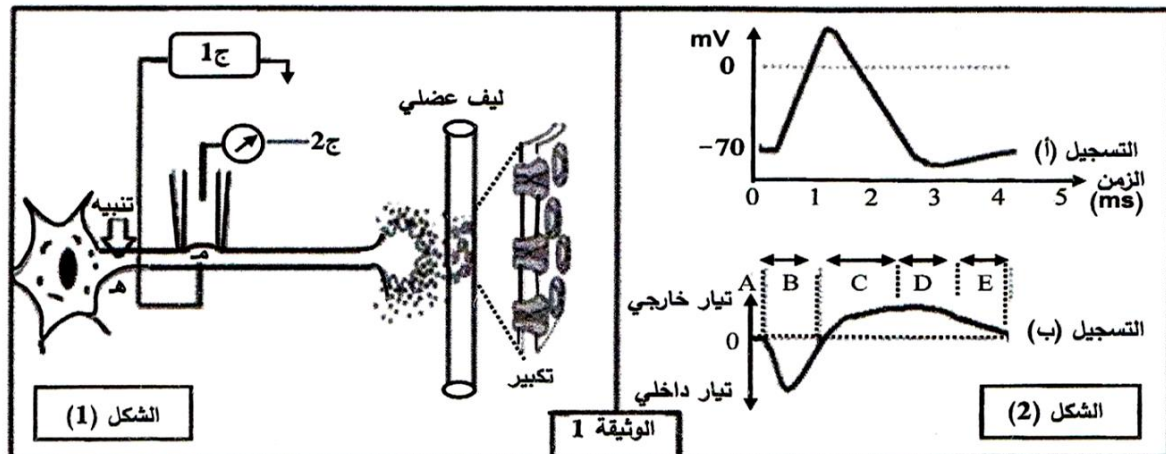
تمرين II شعبة علوم تجريبية الموضوع الثاني

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تلعب البروتينات أدواراً مختلفة نتيجة تخصصها الوظيفي.

لإبراز دور بعض البروتينات في الاتصال العصبي نقتصر الدراسة التالية:

- I- الشكل (1) من الوثيقة 1 يبيّن تركيب تجاري، أمّا الشكل (2) من نفس الوثيقة فيبيّن التسجيل (أ) منه ما تم الحصول عليه بواسطة الجهاز ج 1 والتسجيل (ب) ما تم الحصول عليه بواسطة الجهاز ج 2 إثر تتبّيه فعال.



1- أ) سم التسجيلين (أ)، (ب).

ب) حل التسجيلين (أ)، (ب) واستنتج العلاقة بينهما.

- 2) باستعمال نفس التركيب التجاري السابق وإثر تتبّيه فعال تم حساب عدد القنوات المفتوحة في الموضع (م) وفي أزمنة مختلفة، النتائج المحصل عليها ممثلة في جدول الوثيقة 2.

الزمن بالميلي ثانية												الوثيقة 2
5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	0	قنوات النمط 1	
0	0	0	0	0	2	5	25	40	5	0	قنوات النمط 2	عدد القنوات المفتوحة في الميكرو متر مربع
0	1	2	8	12	18	20	15	5	0	0		

أ) ترجم نتائج الجدول إلى منحنيين على نفس المعلم.

ب) أوجد العلاقة بين المنحنيين والتسجيلين (أ) و(ب) من الوثيقة 1.

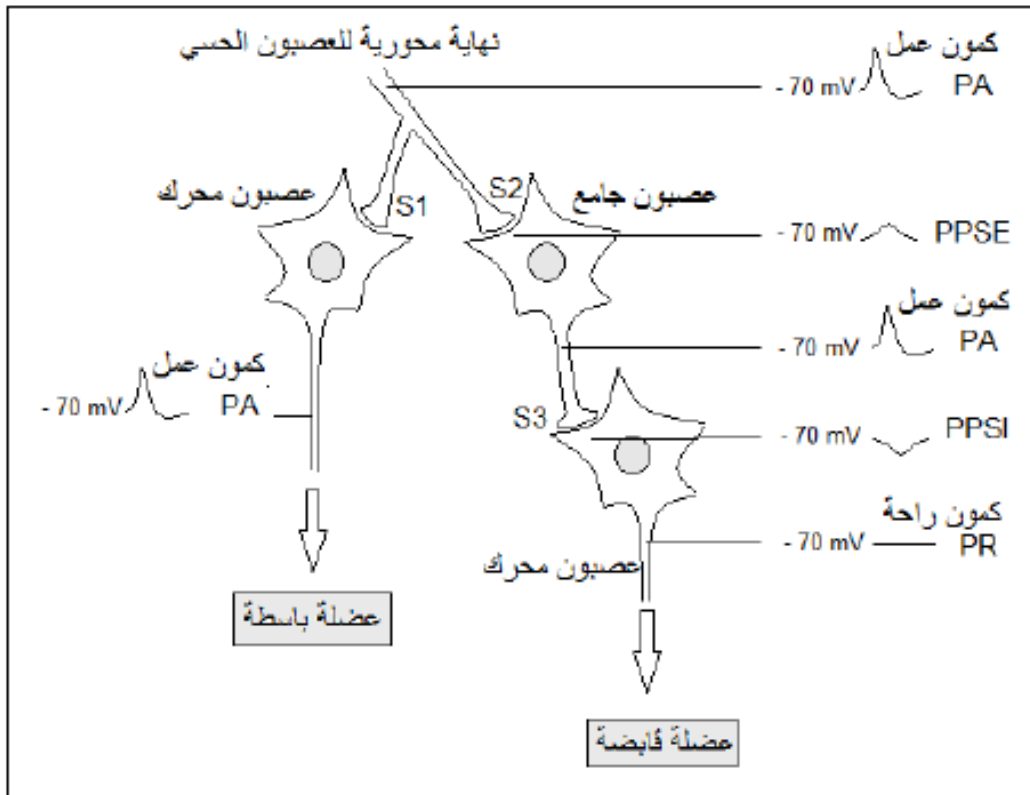
ج) حدد نمطي القنوات المقصودة في هذه الدراسة ومصدر كل تيار.

- II- عند وضع الجهاز ج 2 على قطعة من الجزء المكثّر من الشكل (1) الوثيقة 1 وإحداث عدة تتبّيهات متزايدة الشدة في الموضع (ه) أو حقن كميات متزايدة من الأستيل كولين في الشق المشبك.

(1) مثل بالرسم النتيجة الممكن الحصول عليها، مبرراً إجابتك.

(2) وضح دور البروتينات المدروسة في نقل المعلومة العصبية عند إحداث تتبّيه فعال على مستوى الخلية قبل المشبكية.

تتدخل البروتينات في آليات نقل الرسالة العصبية في المنعكبات العضلية من أجل إعادة التوازن الوظيفي للعضوية. تمثل الوثيقة المولالية موقع العصبون الجامع ضمن التسلسل العصبي المتحكم في المنعكس العضلي على مستوى النخاع الشوكي.



(1) حدد أنواع:

- القنوات البروتينية التي تسمح بانتشار كمون العمل على مستوى الليف العصبي.
 - الآليات البروتينية التي تسمح بنشاء PPSE و PPSI على الغشاء بعد المشبك في المشبكين S2 و S3.
- (2) اكتب نصا علميا توضح فيه دور وعمل العصبون الجامع المثبت في المنعكس العضلي انطلاقاً من التأثيرات الواردة من نهاية العصبون الحسي إلى ما يظهر من أثر على مستوى العصبون المحرك.

من حيث الاجابة على تمارين البكالوريا

منهجية الإجابة على تمارين البكالوريا			
		01) جانب المعلومات المباشرة	02) جانب الدراسة التجريبية
الإجابة	الشكل	الإجابة	الشكل
عريف ، اذكر دور ... ، ما لفرق بين ...، قارن ...	مباشرة غير مباشرة	<p>ويتضمن مختلف التسميات والمفاهيم والمراحل والخصائص والأدوات، اذن فمهمها اختلفت في كونها</p> <p>وهي معاشرة او غير معاشرة فهي تعتمد بشكل أساسى على الرصيد المعرفي لديك</p>	<p>هو عبارة عن قراءة وصفية لمعطيات الوثيقة كالإجابة عن السؤال: هذا تلاحظ؟</p> <p>1/ تحديد الظاهرة المدرسية: الظاهرة المدرسية تكون متغيرة على محور الترتيب بدلالة المتغير على محور الفواصل (في حالة المنهجيات البيانية)</p> <p>2/ دراسة تغيرات الظاهرة: ت Tessissها إلى مراحل أو فترات زمنية.. إلخ حسب نوع الوثيقة وذكر في كل مرحلة التجريبية ثم تتأجّلها التجريبية (لا نذكر معلومات من مكتتبتنا القبلية نذكر فقط المعلومات الواردة في الوثيقة)</p> <p>✓ نستعمل مصطلحات مثل زيادة، نقصان، ثبات، استقرار، انعدام، توافق إلخ</p> <p>✓ لا نقول أبداً المنهجى انعدام أو تناقض بل نقول الظاهرة (ذكر المتغير) انعدمت أو تناقضت ... إلخ</p> <p>✓ نركز أن يكون التحليل على شكل عناصر مفصولة وليس على شكل نص.</p>
		<p>يكون عادة بالإجابة على المسؤولين: (كيف؛ ولماذا) يعني إعطاء السبب، لكن الإجابة تكون بالاعتماد على المعلومات النظرية</p> <p>لتقسيم التفسير إلى نفس مراحل التحليل وفي كل مرحلة نطرح نفس السؤال (كيف أو لماذا)</p>	<p>النتيجة التجربة</p>
		<p>المقصود منه: ما الهدف من الدراسة ... وقد يذكر في سند في بداية التمرين وقد لا يذكر فيحاول الطالب معرفة الهدف من</p>	<p>المعلومات المنسنقرجة</p>
		<p>هي معلومات لا تخرج عن نطاق الوثيقة ولا تخرج عن الهدف من التمرين للوصول إلى معلومات تخدم حل الإشكالية،</p> <p>ويمكن الاستعانة بالرديد المعرفي لاستنزافها و يمكن تحويلها إلى علمي</p>	<p>صياغة الفرضيات</p>
		<p>تكون دائرتها تفسيرية، ويكون أحدها على الأقل صحيح وهي تصوّر حل أو حلول للسؤال المطروح</p> <p>✓ يجب استعمال المعطيات والمعرف - إعطاء جملة تمثل حل للمشكلة أي إجابة للمشكل المطروح</p>	<p>أها دور كبير في إبراز مدى فهم واهتمام الطالب بالمادة حيث يمكن استغلاله لإثارة انتباه المصحح، وذلك يكون باتباع هذه الخطوات:</p> <p>(03) المسؤوليات الخططية</p>

بِقَلْمِ أ. شُويْحَة عَبْدُ الْقَادِر