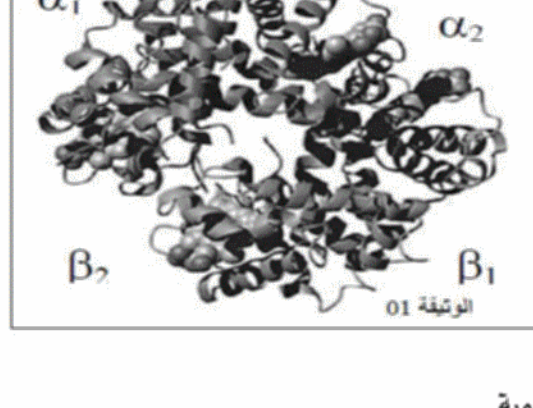


الإختبار التجريبي الثاني لمادة علوم الطبيعة والحياة

الموضوع الثاني:

التصميم الأول:



تمثل الوثيقة (1) رسماً تخليطياً للبنية الفراغية للمادة A المتواجدة بداخل الكريات الدموية الحمراء للإنسان.

1- تعرف على هذه المادة وبنيتها الفراغية، ثم صنّفها.

II.

إن التخصص الوظيفي للمادة A مرتبط بصفة وطيدة

ببنيتها. لدراسة ذلك تجري سلسلة التجارب التالية:

التجربة الأولى:

يمثل الجدول الموالي نتائج تحديد الخريطة الببتيدية للعديد

من البروتينات الهامة التي لها وظائف مختلفة على مستوى العضوية.

نوع البروتين	ألبومين مصل الدم	الميوغلوبين (العضلي)	الهيموغلوبين (خضاب الدم)	الريبونوكلياز	سيتوكروم	الترسين	ألبومين زلال البيض
عدد أحماضها الأمينية	584	153	574	124	142	218	440

أ- حلل هذا الجدول، ماذا تستنتج؟

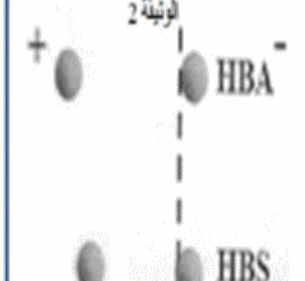
التجربة الثانية:

المرحلة الأولى: قمنا بمعالجة إنزيم الريبونوكلياز بمركب اليوريا الذي يعيق الإنطواء ومركب β مركبتاينانول

الذي يحلل الجسور ثنائية الكبريت، فأدى ذلك إلى فقد نشاط الإنزيم وإزالة الخواص الطبيعية.

المرحلة الثانية: عند فصل هذين المركبين عن الإنزيم بطريقة معينة نلاحظ استعادة الإنزيم لنشاطه الطبيعي.

ب- حلل وفسر هذه النتائج؟



التجربة الثالثة: مرض فقر الدم المنجلي المعروف بالدرينانوسيتوز يصيب كريات الدم

الحمراء التي تتخذ شكلاً منجلياً، بيئت التحاليل بطريقة الهجرة الكهربائية في محلول

ذي PH=8.5 أن خضاب الدم لشخص مريض (Hbs) يختلف عن خضاب الدم

لشخص سليم (Hba) كما في الوثيقة (2).

كما أظهرت تحاليل أخرى وجود تبعات أخرى للأحماض الأمينية في كل نوع من أنواع

خضاب الدم (Hba و Hbs) كما هو مبين في الجدول التالي:

نوع الهيموغلوبين	1	2	3	4	5	6	7	8	574
Hba	Val	His	Leu	Thr	Pro	Glu	Glu	Lys	574
Hbs	Val	His	Leu	Thr	Pro	Val	Glu	Lys	574

3- أ- ما هو مبدأ تقنية الهجرة (الرحلان) الكهربائية؟

ب- حلل وفسر الوثيقة (2).

ج- قارن بين قيمة PHI لخضاب الدم و PH الوسط.

د- فسر اختلاف مسافة الهجرة ل (Hba, Hbs)

هـ- حدد أصل هذا المرض.

التجربة الرابعة:

تبين المعادلة التالية تخصص إنزيم الهكسوكيناز



1- حدد دور هذا الإنزيم.

2- تحقق التفاعل السابق تجريبياً باستخدام طريقة EXAO ضمن درجة حرارة ثابتة، كمية الجلوكوز المستخدمة

100 مغ وتقدر كمية الجلوكوز في الوسط بعد 100 ثا عند قيم مختلفة من PH والنتائج موضحة في الجدول

التالي:

درجة PH	2	4	5	6	8	9	10
كمية الجلوكوز بعد 100 ثا	85	50	32	10	45	65	95

أ- ترجم معطيات الجدول إلى منحنى بياني.

ب- فسر المنحنى الناتج و ماذا تستخلص؟

ج- اقترح فرضية تفسر بها تأثير ال PH على النشاط الإنزيمي.

III.

إعتماداً على ما ورد في التجارب الأربعة السابقة حدد على ماذا تعتمد خصوصية البروتين (نوعيته)؟

التصميم الثاني:

تحتوي الخلية اليخضورية على صناعات خضراء تسمح لها باقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتكوين

جزينات عضوية، للتعرف على الآليات البيوكيميائية نقترح الدراسات التالية:

أ- الكلوريل طحلب وحيد الخلية، يوجد منها سلالة عديمة اليخضور وأخرى خضراء. الجدول التالي

يلخص سلوك السلالتين في الضوء وفي الظلام:

الشروط التجريبية	السلالة الغير عادية عديمة اليخضور	السلالة العادية الخضراء
وسط معدني صرف ومضاء	عدم تكاثر (لا ينقسم الطحلب)	تكاثر (إنقسام بنشاط كبير)
وسط مظلم	لا تنقسم	لا تنقسم

1- ماذا تبين هذه المعطيات؟

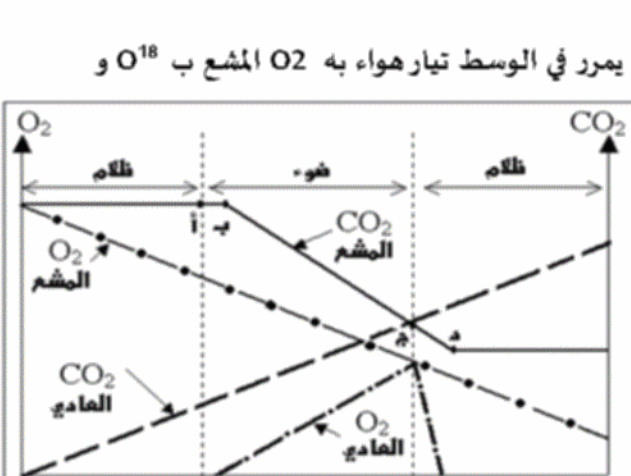
وضع معلق من الكلوريل الخضراء السابقة في ماء به CO₂، الشروط التجريبية ونتائجها موضحة في الجدول

التالي:

كلوريل عادية (أ)	H ₂ O مشع	CO ₂ عادي	O ₂ المنطلق مشع
كلوريل عادية (ب)	H ₂ O عادي	CO ₂ مشع	O ₂ المنطلق عادي

2- حلل نتائج الجدول، ماذا تستنتج؟

II. - وضعت خلايا الكلوريل في وسط معدني مناسب، يمرر في الوسط تيار هواء به O₂ المشع ب O¹⁸ و



المشع ب C¹⁴، تقاس كمية الغازين

المشع والغازين الناتجين خلال مراحل

التجربة، النتيجة ممثلة بمنحنيات الوثيقة 1.

1- حلل المنحنيات تحليلاً مقارناً.

2- حدد طبيعة المبادلات الغازية التي يمثلها كل منحنى.

3- ما هي المعلومة التي يقدمها كل من الجزء (أ) و

(ج) د من منحنى CO₂ المشع؟

III.

نضع مسحوق نبات السبانخ في وسط مناسب ثم

نخضعها لعملية الطرد المركزي فنحصل على مستخلص

خلوي به صناعات خضراء وميتوكوندريات، ينقل هذا

المستخلص إلى مسبار حيث يكون الوسط خالٍ من غاز ثاني

أكسيد الكربون، يضاف لهذا الوسط خلال فترات معينة (1)

و (2) و (3) كاشف هيل المتمثل في (DCPIP).

- يأخذ (DCPIP) لون أزرق عندما يكون مؤكسد وعديم اللون

عندما يكون مرجح. النتائج المحصل عليها على شاشة الجهاز

المدعم بالحاسوب ممثلة بالوثيقة 2:

* حالة (DCPIP):

- يأخذ اللون الأزرق في (1) و (2) و (3) و (هـ).

- يكون عديم اللون في (ج) و (د) و (و).

4- بين انطلاقاً من النتائج المحصل عليها والممثلة بالوثيقة:

أ- أن الصناعات الخضراء المعزولة يمكن أن تطرح غاز ال O₂ في غياب غاز ال CO₂.

ب- أن طرح ال O₂ يتطلب وجود مؤكسد في الوسط.

ج- أن كاشف هيل يتم إرجاعه في وجوده الضوء.

د- أن طرح ال O₂ مرتبط بإرجاع كاشف هيل.

* نعرض معلق من الصناعات الخضراء (عضيات) للضوء مع إضافة مادة DCMU (تمنع انتقال الإلكترونات من

PSII إلى PSI) مع وجود أو غياب مواد أخرى، النتائج المحصل عليها مبينة في الجدول التالي:

رقم المرحلة	الشروط التجريبية	النتائج
1	معلق العضيات معرض للضوء + مادة DCMU	- عدم إطلاق الأكسجين - عدم تثبيت غاز CO ₂
2	معلق العضيات معرض للضوء + DCMU + مستقبل الإلكترونات	- إطلاق الأكسجين - عدم تثبيت غاز CO ₂
3	معلق العضيات معرض للضوء + DCMU + مرجع الإلكترونات	- عدم إطلاق الأكسجين - تثبيت غاز CO ₂

- فسر النتائج.

IV. عرضنا معلق من الصناعات الخضراء

للضوء في بداية التجربة وفي الوسط خالي

من ال CO₂ المنحل ويحتوي كميات

محدودة من ADP و PI و NADP⁺. ثم قمنا

بقياس تركيز الأكسجين والجزينات

العضوية في الوسط والنتائج موضحة في

منحنى الوثيقة (3) قبل وبعد إضافة

CO₂ للوسط

1- حلل وفسر هذه النتائج.

2- فسر تأخر اصطناع المادة العضوية عن انطلاق الأكسجين

من [2-3].

* أنجز العالم إمرسون تجربة على معلق الكلوريل حيث

قيست نسبة CO₂ المدمجة في المادة العضوية تحت تأثير

درجة الحرارة المختلفة، بعد تعريض الكلوريل لضوء متقطع

وشديد على شكل ومضات (مدة الومضة الواحدة 10)،

النتائج ممثلة في الوثيقة (4)

1- حلل المنحنى.

2- فسر النتائج المحصل عليها معللاً سبب اختلاف

المسرة في الوسطين.

V. باستغلال معطيات الموضوع انجز رسماً

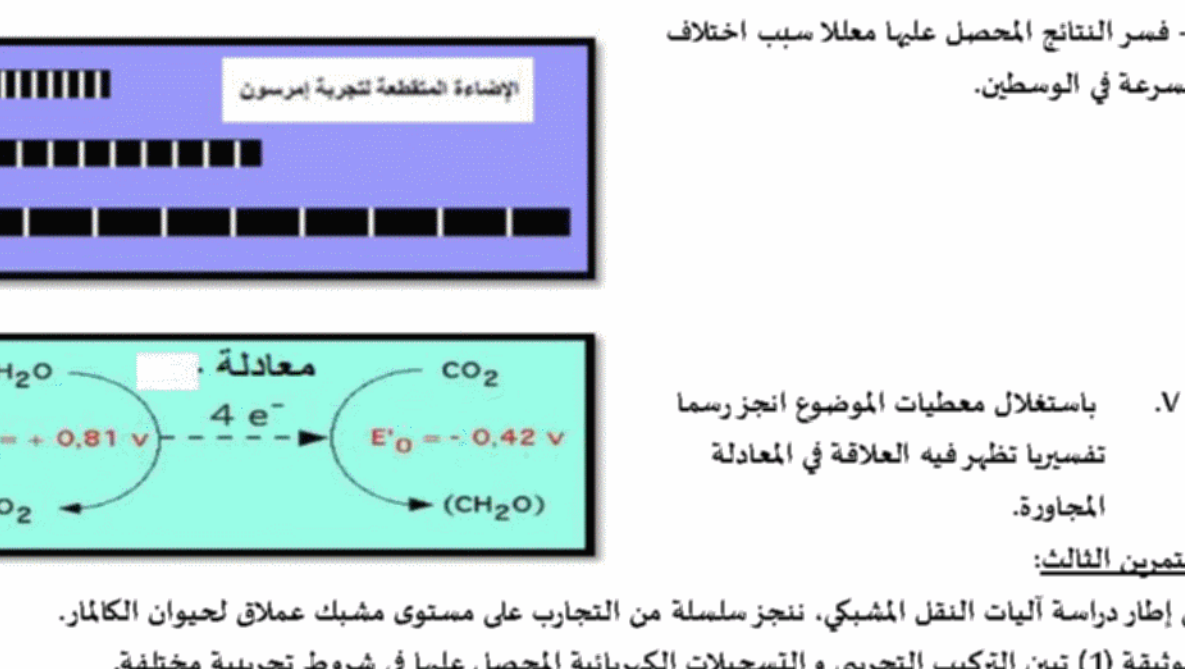
تفسيرياً تظهر فيه العلاقة في المعادلة

المجاورة.

التصميم الثالث:

في إطار دراسة آليات النقل المشبكي، ننجس سلسلة من التجارب على مستوى مشبك علقا لحيوان الكالمار.

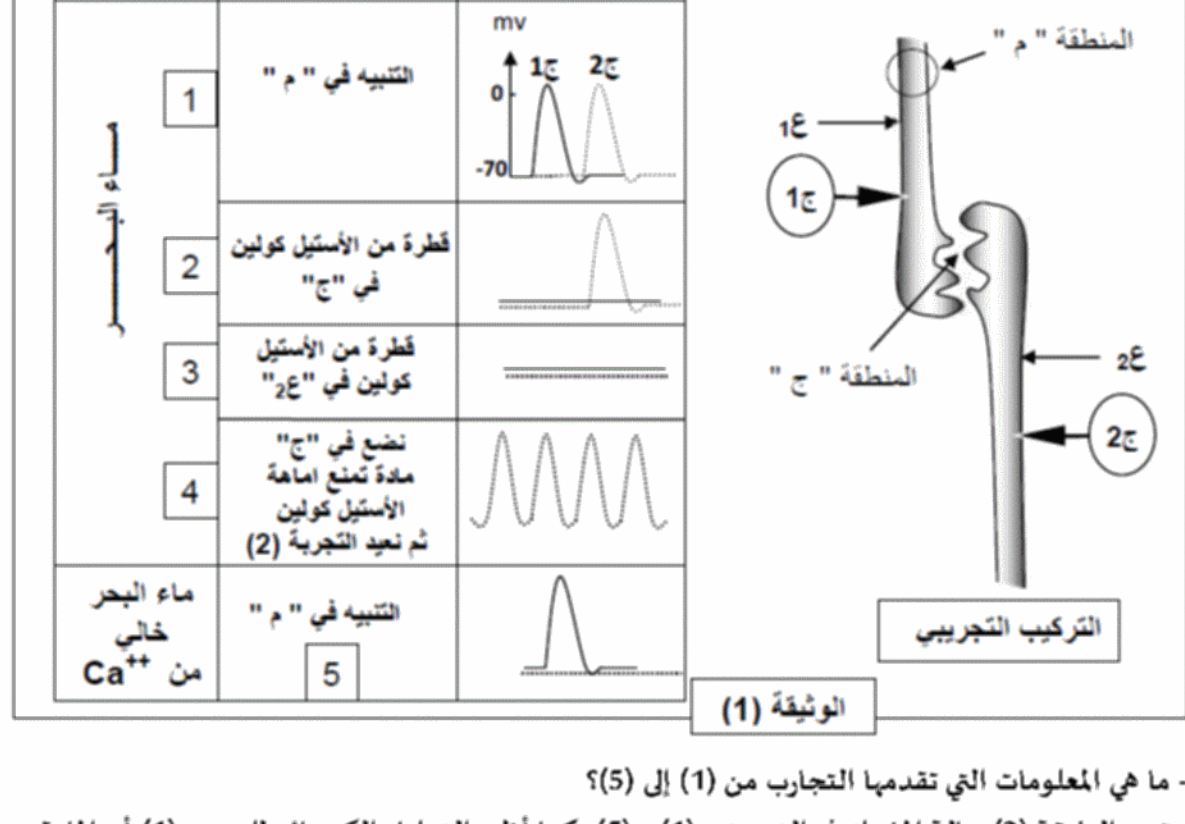
الوثيقة (1) تبين التركيب التجريبي والتسجيلات الكهربائية المحصل عليها في شروط تجريبية مختلفة.



1- ما هي المعلومات التي تقدمها التجارب من (1) إلى (5)؟

2- تبين الوثيقة (2) حالة المشبك في التجريبتين (1) و (5)، كما أظهر التحليل الكيميائي للعنصر (1) أن المادة

الموجودة بداخلها هي الأستيل كولين.



أ- ضع البيانات المناسبة مكان الأرقام.

ب- قارن بين الحالتين.

ج- ما هي المعلومة المستخلصة من ذلك حول دور شوارد الكالسيوم (Ca⁺⁺) ؟

د- عند حزن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى العنصر (4)

تبين أنها تشغل أماكن محددة في مستوى العنصر (5) من الوثيقة (2).

عند إعادة التجربة (1) من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة نتحصل على تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه

في التجربة (5).

كيف يمكن تفسير النتائج المحصل عليها في هذه الحالة؟

- I. 1- المادة هي : الهيموغلوبين.
البنية الفراغية: رابعة.
التصنيف: بروتين وظيفي.
- II. أ- تحليل جدول التجربة الأولى: نسجل لكل نوع من البروتينات عدد خاص من الأحماض الأمينية.
الإستنتاج: من بين عوامل تنوع البروتينات إختلافها في عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها.
ب- تحليل و تفسير نتائج التجربة الثانية:
المرحلة الأولى: باستعمال مركب اليوريا الذي يعيق الإنطواء و مركب B- مركابتو إيثانول الذي يعمل على تحليل الجسور الكبريتية أدى ذلك إلى فقدان البروتين للبنية الفراغية فأصبح غير وظيفي.
المرحلة الثانية: بعد فصل المركبين عن الإنزيم يستعيد الإنزيم نشاطه الطبيعي أي يصبح وظيفي و ذلك بعودة إنطواء البروتين و تشكل الجسور الكبريتية.
الإستنتاج: وظيفة (تخصص) البروتين مرتبطة ببنية الفراغية المتعلقة بنوع الروابط التي تنشأ بين الجذور الحرة للأحماض الأمينية وفق المعلومة الوراثية.
أ- مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية: يعتمد على فصل البروتينات عن بعضها البعض على ورقة مبللة بـ pH معين و متصلة بقطبين: موجب و سالب، حيث يتجه البروتين نحو القطب المعاكس لشحنته و المسافة المقطوعة تعتمد على كمية الشحنة و الكتلة المولية للبروتين.
ب- تحليل و تفسير الوثيقة (02) : إتجاه كل من hba و hbs نحو القطب الموجب (+) لأنهما مشحونان بالسالب نتيجة فقدان الوظيفة الحمضية للبروتون أي سلكا سلوك حمض في وسط قاعدي.
و على مسافات مختلفة دليل على إختلاف نوعي الهيموغلوبين.
ج- المقارنة بين phi لخضاب الدم و ph الوسط أكبر من phi الهيموغلوبين.
د- تفسير إختلاف مسافة الهجرة hba و hbs : راجع إلى إختلاف في كمية الشحنة.
هـ- أصل هذا المرض: هو الإختلاف في ح أ 6 حيث استبدل الغوتاميك بالفالين نتيجة تغير على مستوى المورثة.
التجربة الرابعة: دور الإنزيم هو فسفرة الجلوكوز (تحويل الجلوكوز إلى جلوكوز 6 فوسفات) كلما اقتربنا من 6=ph تتناقص كمية الجلوكوز في الوسط يفسر ذلك باستهلاكه خلال النشاط الإنزيمي، بينما يفسر تواجد بكميات مرتفعة بعدم استهلاكه.
نستخلص أن: - النشاط الإنزيمي يتأثر بتغير درجة حموضة الوسط .
- درجة الحموضة المثلى هي 6=ph.

III. تعتمد خصوصية البروتين على نوع و عدد و ترتيب الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبه و بنيته.

التمرين الثاني:

- I. 1- تبين هذه المعطيات أن السلالة الغير عادية عديمة الخضور غير ذاتية التغذية، بينما السلالة العادية الخضراء ذاتية التغذية يتطلب تركيبها للمادة العضوية وجود الضوء، و غياب الضوء يؤدي إلى توقف نشاطها.
2- تحليل النتائج:
عند وضع الكلوريل في وسط ماء مشع و CO2 عادي نلاحظ إنطلاق O2 مشع.
عند وضع الكلوريل في وسط به ماء عادي و CO2 مشع نلاحظ إنطلاق O2 عادي.
نستنتج أن مصدر الـ O2 المنطلق هو الماء.
- II. 1- تحليل: في الظلام يتناقص تركيز O2 المشع و يزداد الـ CO2 العادي بينما يبقى CO2 المشع ثابت في قيم مرتفعة في الوسط.
في الضوء: يتناقص CO2 المشع مع استمرار تناقص O2 المشع و يتزايد CO2 العادي مع زيادة O2 العادي في الوسط.
في الظلام: يستمر تزايد CO2 العادي و تناقص O2 المشع مع تناقص O2 العادي مع ثبات CO2 المشع.
2- طبيعة المبادلات:
* مبادلات غازية تنفسية: إمتصاص O2 و طرح CO2.
* مبادلات غازية يخضورية: إمتصاص CO2 و طرح O2.
- 3- (أ- ب) و (ج- د) يوضح أن تثبيث CO2 (دمج CO2) يتطلب توفر نواتج كيميائية في الوسط.
4- أ- رغم غياب الـ CO2 و في وجود كل من الضوء و مستقبل الإلكترونات dcpip نسجل زيادة في تركيز الـ O2 في الوسط (من ب إلى ج أو من ه إلى و كما في المنحنى) مما يدل على طرحه من طرف الصانعات الخضراء المعزولة.
- ب- قبل إضافة مستقبل الإلكترونات DCPIP و بوجود الضوء نسجل تناقص في الـ O2 (الجزء أ - ب من المنحنى) دلالة على استهلاكه من طرف الميتوكوندرى (بعملية التنفس) و على إثر إضافة DCPIP (الجزء ب-ج من المنحنى) نسجل زيادة في تركيز الـ O2 في الوسط مما يدل على أن طرح الـ O2 يتطلب وجود مستقبل للإلكترونات.
- ج- رغم وجود كاشف هيل DCPIP و في غياب الضوء (النقطة 3 من المنحنى) نلاحظ تناقص في الـ O2 و بتوفر الضوء (النقطة هـ) يستأنف طرح الـ O2 مما يدل على أن طرح الـ O2 يتطلب وجود الضوء.
- د- في حالة نفاذ DCPIP من الوسط (النقطة ج أو د من المنحنى) أي في حالة إرجاعه نلاحظ تناقص في تركيز الـ O2 فطرح الـ O2 مرهون باستهلاك DCPIP أي إرجاعه.

IV. تجربة إمرسون:

1- تحليل المنحنيين:

- نلاحظ في درجة الحرارة 25°م دمج CO2 يكون سريع و يبلغ المرود أعظمي عندما تكون الفترة المظلمة حوالي 20 ميلي ثانية ، أما في الدرجة 5°م يكون الدمج بطيء و يبلغ المرود أعظمي عندما تكون الفترة المظلمة حوالي 40 ميلي ثانية.
- 2- تفسير النتائج: للحصول على المرود الأعظمي في الدرجة الحرارة المنخفضة يتطلب فترة مظلمة طويلة و هذا يدل على سرعة تشكل مواد وسطية في فترة الإضاءة (مركبات طاقوية) لا تتأثر بعامل درجة الحرارة تستعمل هذه المواد بصورة بطيئة في تفاعلات كيميائية أخرى تتأثر بعامل درجة الحرارة هي تفاعلات كيميائية تحتاج إلى إنزيمات و تتم في الحشوة.

التمرين الثالث:

1- المعلومات:

- 1- عند إحداث تنبيه فعال تنتقل الرسالة العصبية في اتجاه واحد من الخلية قبل مشبكية إلى خلية بعد مشبكية.
- 2- الأستيل كولين المسؤول عن توليد رسالة في الخلية بعد مشبكية
- 3- مقر تأثير الأستيل كولين على مستوى المستقبلات الغشائية للخلية البعد مشبكية.
- 4- تأثير الأستيل كولين مؤقت حيث يعمل الأستيل كولين إستراز على إماهة الأستيل كولين.
- 5- شوارد Ca^{2+} المسؤولة عن نشوء الرسالة العصبية في خلية بعد مشبكية.
- 2- أ- البيانات: 1- حوصل مشبكي، 2- هيولى، 3- غشاء هيولى قبل مشبكي، 4- شق مشبكي، 5- غشاء هيولى بعد مشبكي.
- ب- في وجود تنبيه يتناقص عدد الحويصلات المشبكية في هيولى الخلية قبل مشبكية حيث تندمج مع غشاء الخلية.
أما في غياب Ca^{2+} فنسجل أن عدد الحويصلات مرتفع مع بقائها بعيدة عن غشاء الخلية قبل مشبكية.
- ج- يحفز Ca^{2+} هجرة الحويصلات و اندماجها مع غشاء الخلية قبل مشبكية.
- د- يرتبط α بنغاروتوكسين بالمستقبلات الغشائية الخاصة بالأستيل كولين و ذلك لأنها تملك نفس بنية الأستيل كولين و بالتالي تعيق ارتباط الأستيل كولين ما يؤدي إلى عدم نشوء الرسالة في خلية بعد مشبكية.