

التاريخ: 2021/11/28

المدة: 02 سا

## اختبار الفصل الأول

المادة: العلوم الطبيعيّة

المستوى: 2 ع ت

### التمرين الأول: (8 نقاط)

يتم التكامل الوظيفي بين أعضاء وخلايا عضوية الكائن الحي بواسطة أنماط معينة من نقل النبأ، حيث يمثل التنظيم الهرموني أحدّها، ندرس في هذا المثال دور البنكرياس في تنظيم التحلون.

تمثّل الوثيقة المقابلة رسم تخطيطي مقطع في البنكرياس.

1) أ. عِرْف التحلون.

ب. سِم البيانات الممثلة بالأرقام.

ج. استخرج من معطيات الوثيقة الأدلة التي تبيّن أن البنكرياس غدة مختلطة (ذات إفراز داخلي وخارجي).

2) لخص في نص علمي دور البنكرياس في تعديل التحلون.

### التمرين الثاني: (12 نقطة)

يستخدم المزارعون مواد كيميائية لمكافحة الحشرات التي تسبّب أضراراً بالمحاصيل الزراعية، من بين هذه المركبات مبيدات ذات طبيعة فوسفو-عضوية من أشهرها Pyrèthre الذي يعتبر سما عصبياً يؤثّر على الجهاز العصبي للحشرات والثدييات على حد سواء، كما يسبّب كذلك شلل العضلات فتموت الحشرات، إنّ الجرعات المرتفعة من هذه المبيدات تحدث تسمّماً للإنسان كذلك في حالة التعرّض لها عن طريق الاستنشاق ، الابتلاع أو التلامس عن طريق الجلد فيصاب بتشنج العضلات و ضعفها كما يسبّب التقيؤ و صعوبة التنفس ...

الجزء الأول: بهدف التعرّف على طريقة عمل مبيد Pyrèthre نقترح عليك التجربة الموالية:

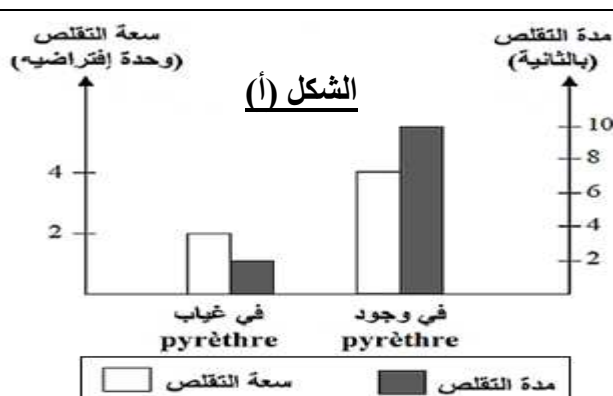
وضع عضلة فخذ الصندع والعصب المرتّبّ بها في سائل فيزيولوجي، ثم يتم إحداث تنبّهٍ فعالًّا لهذا العصب وذلك في وجود و في غياب Pyrèthre، نتائج تسجيل سعة و مدة تقلص عضلة الفخذ موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة (1)، بينما الشكل (ب) فيمثّل صورة لشخص يرش المبيد الحشري على النباتات و صورة لقارورة المبيد الحشري.



الشكل (ب)



الوثيقة (1)

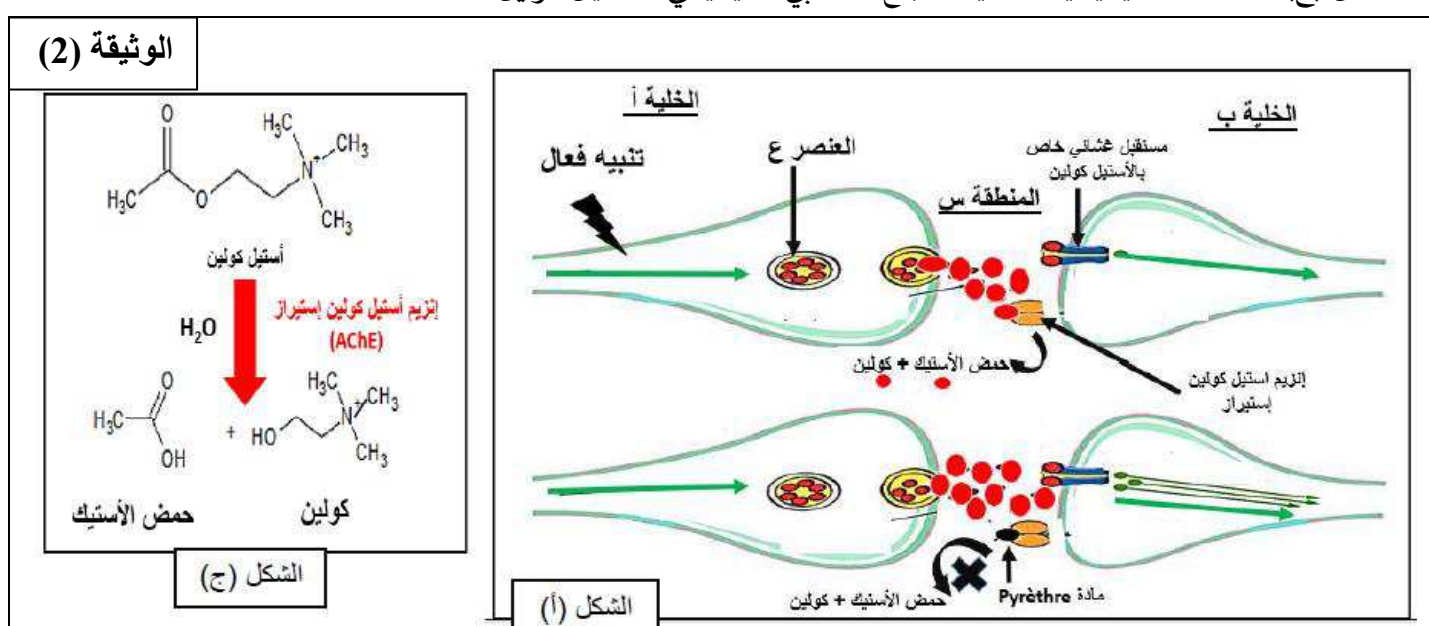


الشكل (أ)

- (1) قدم تحليلا مقارنا للنتائج المتحصل عليها في الشكل (أ) من الوثيقة (1).
- (2) اقترح فرضيتين لتفسير طريقة عمل مبيد الحشرات Pyrèthre
- الجزء الثاني: لمراقبة الفرضيتين وتحديد مقر تأثير مبيد الحشرات Pyrèthre نقترح عليك أشكال الوثيقة (2)، حيث:
- الشكل (أ): يوضح بنية المشبك العصبي - العضلي في وجود و في غياب مادة Pyrèthre و ذلك بعد تطبيق تنبية فعال في الخلية (أ).

الشكل (ب): تجارب أجريت على مستوى اللوحة المحركة باستخدام أقطاب تنبية و أقطاب استقبال لجهاز الأوسيلوغراف حيث التجارب 1 ، 2 ، 3 و 6 في غياب مادة Pyrèthre أما التجارب 4 و 5 فهي وجود المبيد.

الشكل (ج): المعادلة الكيميائية لتفكيك المبلغ العصبي الكيميائي الأستيل كولين.



التجربة	المعطيات التجريبية المسجلة	النتائج التجريبية المسجلة
1	تنبيه الخلية (أ)	. كمون عمل في الخلتين (أ) و (ب) ولكن سرعان ما يزول. . نقص في عدد العناصر (ع).
2	تنبيه الخلية (ب)	. كمون عمل في الخلية (ب) فقط أي تقلص العضلة. . ثبات عدد العناصر (ع).
3	حقن محتوى العنصر (ع) في الشق المشبك	. كمون عمل في الخلية (ب) فقط ولكن سرعان ما يزول التأثير. . ثبات عدد العناصر (ع).
4	حقن قطرة من مادة Pyrèthre الموسوم بالفوسفور المشع	. تواجد الإشعاع على مستوى المنطقة (س).
5	حقن قطرة من مادة Pyrèthre في المنطقة (س) مع إحداث تنبية فعال في الخلية (أ)	. تسجيل كمونات عمل متتالية ومستمرة في الخلية (ب) . ونقص في عدد العناصر (ع).
6	توقيف عمل إنزيم الأستيل كولين إستيراز ثم إحداث تنبية فعال في الخلية (أ).	. تسجيل كمونات عمل متتالية ومستمرة في الخلية (ب) . ونقص في عدد العناصر (ع).
الشكل (ب)		

- (1) انطلاقا من التجارب 1، 2، و 3 على العبارة التالية: "الرسالة العصبية على مستوى المشبك تنتقل بتشفيرين كهربائيين بينماما تشفير كيميائي".
- (2) استدل بمعطيات الوثيقة (2) لتأكد من صحة إحدى فرضياتك المقترحة سابقا.
- الجزء الثالث: انطلاقا مما توصلت إليه وباستثمار معارفك السابقة انقد استخدام مبيد الحشرات في مجال الزراعة ثم قدّم نصائح للأفراد الذين يعملون في هذا المجال كإجراءات وقائية مصاحبة لاستعمالها (03).

بالتوفيق للجميع

## تصحيح اختبار الفصل الأول :

التمرين الأول : (7 نقاط)

١ - أ. التحلون : هو تركيز نسبة السكر (الغلوکوز) في الدم ، يتراوح عند الشخص السليم بين  $0.65 - 1.15 \text{ غ/ل}$

٢ - البيانات :  $x = 8 - 0.25 = 0.75$

١ - وعاء دموي      ٢ - الخلايا  $\beta$       ٣ - الخلايا  $\alpha$       ٤ - جزر لانجرهانس  
٥ - هرمونات بنكرياسية (الأنسولين والغلوکاغون)      ٦ - خلايا عنقودية (غدة عنقودية)

٧ - إنزيمات هاضمة ، ٨ - قناة بنكرياسية

ج - الأدلة التي تبين أن البنكرياس غدة مختلطة :

⊕ وجود اوعية دموية في جزر لانجرهانس يدل على ان هذه الاخيره تلقى بمفرزاتها في الدم مباشرة فهي غدة ذات افراز داخلي. ٠.٧٥

⊕ وجود قنوات بنكرياسية تصل بين الخلايا العنقودية والuffman لنقل الإنزيمات الهاضمة الى الامعاء الدقيقة يدل على ان البنكرياس غدة ذات افراز خارجي. ٠.٧٥

٣ - النص العلمي :

المقدمة + التساؤل ٠.٢٥ العرض : ٢ الخاتمة : ٠.٢٥

- البنكرياس غدة مختلطة تفرز الإنزيمات الهاضمة في القناة البنكرياسية و من ثم إلى الـعـفـج ، لتساهم في عملية الهضم ، و تفرز هرمونات في الدم لتعديل نسبة السكر في الدم ، ما هو دور البنكرياس في تعديل التحلون ؟

- في حالة الإفراط السكري ، عندما تكون قيمة التحلون أكبر من قيمتها المرجعية ( $< 1.15 \text{ غ/ل}$ ) ، تتحسس الخلايا

$\beta$  من مركز جزر لانجرهانس فتقوم بإفراز هرمون الأنسولين "هرمون القصور السكري" الذي يعمل على حث الكبد على تخزين الفائض من السكر و بذلك تتخفي نسبة السكر في الدم أي يعود التحلون إلى قيمته المرجعية .

- في حالة القصور السكري ، عندما تكون قيمة التحلون أصغر من قيمتها المرجعية ( $> 0.65 \text{ غ/ل}$ ) ، تتحسس

الخلايا  $\alpha$  المحيطية من جزر لانجرهانس لهذا الإنخفاض فتقوم بإفراز هرمون الغلوکاغون "هرمون القصور السكري" مباشرة في الدم الذي ينقله إلى الكبد الذي يقوم بتحرير كمية من السكر في الدم لإعادة التحلون إلى قيمته المرجعية .

- يتحسس البنكرياس بتغيرات نسبة السكر في الدم "لواقط حساسة" فيستجيب بإفراز الهرمونات البنكرياسية بطريقة مكيفة لتعديل التحلون .

التمرين الثاني : (13.5 نقاط)

الجزء الأول :

١ - التحليل المقارن :

تمثل الشكل (أ) من الوثيقة (١) أعمدة بيانية لتغيرات سعة تقلص عضلة فخذ ضدفع معزولة (و إ) و كذا مدة تقلصها (ثنائية) في وجود و في غياب Pyrèthre و ذلك بعد إحداث تنبية فعال للعصب المتصل بهذه العضلة ، حيث نلاحظ :

٠.٢٥

- في وجود Pyrèthre : تكون سعة تقلص العضلة كبيرة (٤ و إ) لمدة زمنية كبيرة (١٠ ثا) أي أن هناك تقلص شديد للعضة . ٠.٥

-  بينما في غياب Pyrèthre (الحالة العادية) : تكون سعة التقلص العضلي أقل منها في حالة وجوده (٢ و إ) و يستغرق مدة زمنية أقصر (٢ ثا) ما يدل على أن مادة Pyrèthre تزيد من سعة و زمن التقلص العضلي. ٠.٥

الاستنتاج : المبيد الحشري الفوسفو - عضوي يضخم سعة التقلص العضلي و يطيل زمنه . ٠.٥

٢ - الفرضيات :

ف١ - يشطب مبيد Pyrèthre إنزيم الأستيل كوليin إستيراز فلا تحدث إماهة الأستيل كوليin من مستقبلاته القتيبة النوعية و تبقى القنوات مفتوحة لمدة زمنية طويلة مما يزيد من مرور الرسالة العصبية و تزيد توافرات كمونات العمل و بذلك تزيد سعة التقلص العضلي و يطول زمنه . ٠.٥

ف٢ - يزيد مبيد Pyrèthre من ظاهرة الإطراف الخلوي فيزيد تركيز المبلغ العصبي في الشق المشبك و يزيد عدد القنوات المفتوحة مما يزيد كمونات العمل و بذلك تزيد سعة التقلص العضلي و يطول زمنه . ٠.٥

الجزء الثاني :

- ١ - تعليل العبارة : "الرسالة العصبية على مستوى المشبك تنتقل بتشفيرين كهربائيين بينهما تشفير كيميائي" .  
 - في التجربة ١ : بعد التنبيه الفعال نسجل منحنى كمون عمل في الخليتين (أ) و (ب) إذن الرسالة العصبية مشفرة على مستوى الخلية قبل و بعد مشبكية بتشفير كهربائي (بدلاًة تواترات كمونات العمل) . ٠.٥
- في التجربة ٢ : تسجيل كمون عمل في الخلية (ب) فقط يؤكد أن الرسالة العصبية في الشق المشبك تمر من خلية قبل مشبكية (تفرعات نهائية) إلى خلية بعد مشبكية ما يدل على وجود نوع آخر من التشفير على مستوى المشبك . ٠.٥
- في التجربة ٣ : تسجيل كمون عمل في الليف العضلي (تقلص) بعد حقن المبلغ العصبي في الشق المشبك مع ثبات عدد الحويصلات المشبكية وهذا في غياب التنبيه ما يدل أن الرسالة العصبية تشفّر في الشق المشبك كيميائيا (بكمية الأستيل كولي) . ٠.٥
- بعد وصول الرسالة العصبية للخلية قبل المشبكية (تشفير كيميائي) تطرح الحويصلات المشبكية محتواها من المبلغ العصبي في الشق المشبكي (تشفير كيميائي) ليحدث زوال استقطاب للخلية بعد المشبكية (تشفير كهربائي) . ٠.٢٥

## ٢ - المصادقة على الفرضيات :

- ٠ من الشكل (أ) : الذي يوضح رسم تخطيطي تفسيري لبنية المشبك العصبي - العضلي في وجود و غياب مادة Pyrèthre و ذلك بعد إحداث تنبيه فعال في الخلية (أ) حيث نلاحظ : ٠.٢٥
- في غياب مادة Pyrèthre : إطراح لمحتوى الحويصلات المشبكية في الشق المشبكى نتيجة اندماجها مع الغشاء قبل المشبكى و توضع المبلغ العصبي على المستقبلات القنوية النوعية الخاصة به على غشاء الخلية العضلية فيؤدي ذلك لزوال استقطابها فتقلص (تواتر كمونات العمل قليل) لكن سرعان ما يزول تقلص العضلة و تعود لحالة الاسترخاء وهذا بسبب تفكك الأستيل كوليin بواسطة إنزيم الأستيل كوليin إستيراز لحمض الأستيك و الكوليin الذي يعاد امتصاصه مرة أخرى و هذا ما يفسر توقف عملية النقل المشبكى . ١
- بينما في وجود مادة Pyrèthre تحدث نفس المراحل السابقة باستثناء أن إنزيم الأستيل كوليin إستيراز لم يتمكن من تفكك الأستيل كوليin لتثبت مادة Pyrèthre عليها و تمنع تثبيت الأستيل كوليin (تنافسه) و منه استمرار تأثيرها وبالتالي توليد كمونات عمل أكثر و زيادة سعة التقلص العضلي . ٠.٥
- أي مادة Pyrèthre تزيد من تواترات كمونات العمل في الخلية بعد مشبكية و منه زيادة سعة التقلص العضلي و لمدة أطول (علاقة طردية) . ٠.٢٥

- ٠ من الشكل (ب) : الذي يمثل جدول لتجارب أجريا على مستوى اللوحة المحركة في غياب و في وجود مادة Pyrèthre حيث نلاحظ : ٠.٢٥
- التجربة (١) : عند تنبيه الخلية قبل المشبكية نسجل كمون عمل في الخليتين قبل و بعد المشبكية ما يدل على انتقال الرسالة العصبية من خلية قبل مشبكية إلى خلية بعد مشبكية و ذلك بفضل المبلغ العصبي (الأستيل كوليin) و هذا ما يفسر تناقص عدد الحويصلات المشبكية ، لكن سرعان ما يزول التأثير (استرخاء العضلة بعد التقلص) بسبب تدخل إنزيم أستيل كوليin إستيراز . ٠.٥
- التجربة (٢) : عند تنبيه الخلية (ب) لا يتغير عدد الحويصلات المشبكية ما يدل على أن الرسالة العصبية تنتقل في المشبك من تفرع نهائي للعصبيون إلى خلية بعد مشبكية . ٠.٢٥
- التجربة (٣) : بعد حقن المبلغ العصبي أستيل كوليin في الشق المشبكى يتم تسجيل كمون عمل في الخلية بعد المشبكية فقط ما يدل أن المستقبلات الخاصة بالاستيل كوليin متواجدة على مستوى الغشاء بعد مشبكى و أن الرسالة العصبية في الخلية قبل مشبكية هي التي تسمح بطرح الحويصلات لمحتواها في الشق المشبكى . ٠.٥
- التجربة (٤) : بعد حقن مادة Pyrèthre الموسومة بالفوسفور المشع نلاحظ تواجد الإشعاع في الشق المشبكى ما يدل أن تأثيرها يكون في الشق المشبكى . ٠.٥
- التجربة (٥) : بعد حقن مادة Pyrèthre في الشق المشبكى مع إحداث تنبيه فعال في الخلية قبل المشبكية نسجل كمونات عمل متتالية و مستمرة في الخلية بعد المشبكية و تناقص في عدد الحويصلات المشبكية ، إذن يتم إفراز المبلغ العصبي حسب شدة الرسالة العصبية و يتثبت بعدها على مستقبلاته الغشائية فيزول استقطاب الخلية بعد المشبكية و يسجل على مستواها تواترات كمونات العمل و ذلك لبقاء نشاط الأستيل كوليin و عدم تفككه (إماهته) لأن المبيد ثبط عمل إنزيم أستيل كوليin إستيراز . ٠.٥

- التجربة (6) : في نفس شروط التجربة (5) لكن في غياب مادة Pyrèthre مع تثبيط عمل إنزيم الأستيل كولين إستيراز نسجل نفس نتائج التجربة (5) ، ما يفسر أن مادة Pyrèthre تؤثر على عمل إنزيم أستيل كولين إستيراز .

0.5

الاستنتاج : إن مبيد الحشرات Pyrèthre يؤثر تأثيراً تنبهياً على مستوى المشبك العصبي - العضلي عن طريق زيادة سعة و مدة التقلص العضلي و ذلك بتأثيره لعمل إنزيم الأستيل كولين إستيراز نظراً لتشابه بنية الفراغية مع الأستيل كولين . 0.5

و هذا ما يؤكد صحة الفرضية (1) 0.25

- و ينفي الفرضية (2) لا يزيد مبيد Pyrèthre من ظاهرة الإطراح الخلوي فيزيد تركيز المبلغ العصبي في الشق المشبكي و يزيد عدد القنواة المفتوحة مما يزيد كمونات العمل و بذلك تزيد سعة التقلص العضلي و يطول زمنه . 0.25

الجزء الثالث :

- نقد استخدام مبيد الحشوات في المجال الزراعي :  $x 3 = 1.5 \text{ 0.5}$

يعد مبيد الحشرات طريقة جيدة لمكافحة الحشرات الضارة بالمحاصيل الزراعية (أثر إيجابي) فهي تساعده على جني المحاصيل بكمية كبيرة و غير متضررة و ذات جودة .

قد تضر أيضاً الحشرات النافعة الأخرى و وبالتالي تحدث خللاً في السلسلة الغذائية .

- تأثيرها السلبي غير المباشر و ذلك عن طريق انتقال رذاذها ليلوث الهواء الذي تتنفسه الكائنات الحية و كذلك المياه (الأبار ، البحيرات ، الوديان ....) .

- يضر بصحة المزارع خاصة عند استخدام جرعات قوية جداً حيث تصيبه بالتسنم الذي يؤدي لتشنج عضلاته و مشاكل تنفسية خطيرة .

- تقديم نصائح للأفراد الذين في هذا المجال كإجراءات و قانية مصاحبة لاستعمالها :  $x 3 = 1.5 \text{ 0.5}$

- تجنب استعمال الجرعات القوية خاصة في البيوت البلاستيكية (استعمال عقلاني) .

ـ تفادى الاستعمال إلا عند الضرورة .

ـ المحافظة البيولوجية للحشرات باستخدام كائنات حية مضادة .

ـ ارتداء قناع واقي و لباس خاص عند استعمال المزارع هذه المبيدات (تجنب اللمس أو الاستنشاق) .

ـ الاستحمام جيداً مباشرةً بعد الاستعمال .