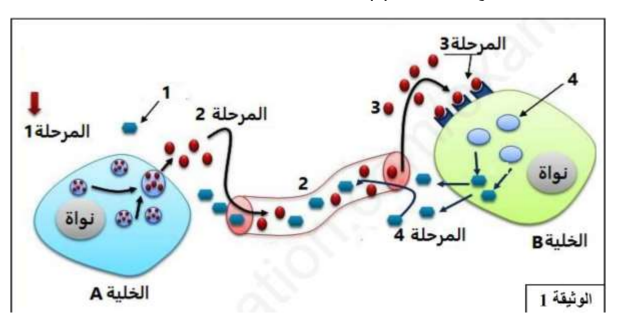


المستوى :السنة الثانية علوم تجريبية المستوى :السنة الدراسية : 2022/2021

اختبار الفصل ألأول في مادة علوم الطبيعة والحياة المدة : 2 سا

التمرين ألأول: (08 ن)يتم الحفاظ على التحلون عند قيمة عادية (1غ/ل) بفضل آليات تنظيم تتدخل فيها أعضاء منفذة ومتنوعة

تبقى نسبة السكر في الدم قريبة من القيمة المرجعية رغم غياب التغذية بتدخل هرمون تفرزه غدة البنكرياس, للتعرف على هذا الهرمون وآلية عمله نقترح عليك الوثيقة (1).



1- تعرف على البيانات والمراحل المرقمة من 1 الى 4 وعلى الخليتين A و B .

2- انطلاقا من الوثيقة (1) أكتب نصا علميا تبين فيه آلية عمل هذا الهرمون في تعديل نسبة السكر في الدم .

التمرين الثاني : (12 ن)

استعمل الهنود الحمر الرماح المطلية بالكورارفي صيد الحيوانات, والتي تسبب شللا على مستوى العضلات فكيف تؤثر هذه المادة على العضلات وتصيبها بالشلل ؟ علما أن الكورار مركب كيميائي طبيعي شديد السمية يستخرج من بعض النباتات التي تستوطن الأمازون وللاجابة على على المشكل المطروح نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء ألأول الوثيقة -1- تمثل رسما لمشبك عصبي - عضلي كما يبدو بالمجهر الالكتروني .

- 1 أكتب البيانات الموافقة للأرقام من1 الى6
- 2- اقترح ثلاث فرضيات تفسر بها كيفية حدوث الشلل بتأثير الكورار.

الجزء الثاني



لحيوان متصل بليف عضلي, أما (الشكل ب) فيبين نتائج محصل عليها عند اجراء تنبيه فعال لليف العصبي المحرك في وجود وفي غياب مادة الكورار.

1- حلل النتائج التجريبية الممثلة (بالشكل ب)

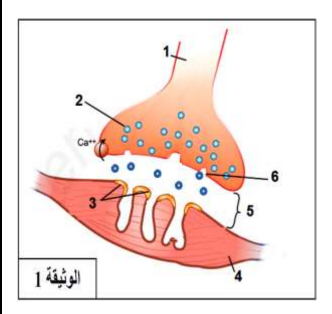
- التحليل الكيميائي للعناصر المشار اليها بالرقم 2 من الوثيقة (1) وجد أنها غنية بالأستيل كولين

نستعمل محتوى العناصر2 ونجري التجارب التالية:

التجربة1: حقن ألأستيل كولين في منطقة الاتصال

العصبي العضلي من التركيب التجريبي المبين في الوثيقة 2(أ)

فكانت النتيجة تقلص الليف العضلى

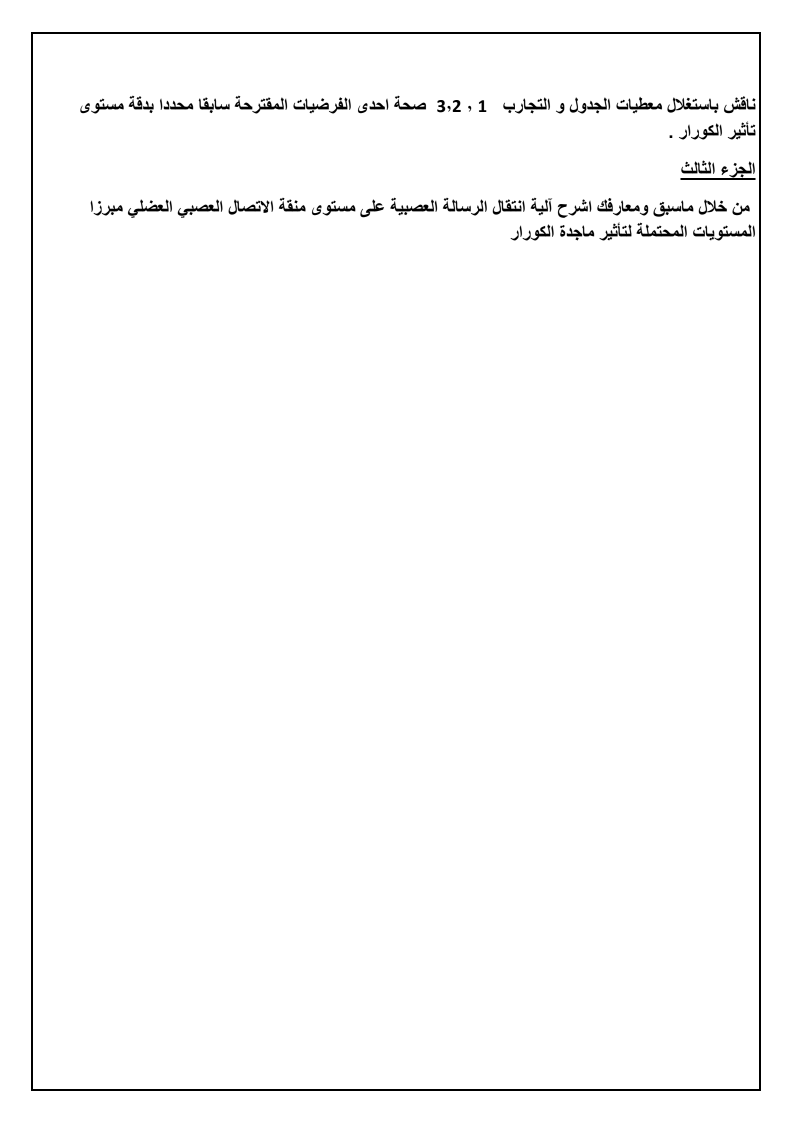




التجربة 2 حقن كلا من الاستيل كولين ومادة الكورار في منطقة الاتصال العصبي العضلي من التركيب التجريبي المبين في الوثيقة 2 (أ)كانت النتيجة عدم تقلص الليف العضلي .

التجربة 3 حقنت منطقة الاتصال العصبي العضلي من (الشكل أ) للوثيقة 2 بتراكيز متزايدة من مادة الكورار بوجود كمية كافية من الاستيل كولين على المستقبلات الغشائية, النتائج ممثلة بالجدول التالي:

200	100	50	5	0	تركيز الكورار المحقونة في منطقة الإتصال العصبي العضلي
					من التركيب التجريبي المبين في الوثيقة 2 (أ) بـ (نانومول)
00	40	60	80	100	النسبة المئوية لتثبيت الأستيل كولين (%)



التصحيح النموذجي

التمرين الأول: 8 نقاط

1-التعرف على البيانات والمراحل المرقمة من (1 إلى 4)، والخليتين A و B:

البيانات: 1- غلوكوز. 2 - شعيرة دموية. 3- هرمون الغلوكاغون 4- غليكوجين.

المراحل: مرحلة 1: إنخفاض نسبة الجلوكوز في الدم. م 2- تركيب و إفراز الغلوكاغون. م 3- إرتباط الغلوكاغون الغشائي. م 4- تفكيك الغليوكوجين و إفراز الغلوكوز في الدم.

الخلية A: خلية ألفا (a) لجزر لانجرهانس. الخلية B: خلية مستهدفة (خلية كبدية).

2- النص العلمى:

تتم المحافظة على ثبات نسبة السكر في الدم بآلية خلطية عن طريق الهرمونات البنكرياسية.

ماهي ألية عمل هرمون الغلوكاغون؟

- يؤثر الغلوكاغون على مستوى الكبد (منفذ الجهاز المنظم) بتنشيط إماهة الغليكوجين الكبدي مما يرفع من نسبة الغلوكوز في الدم .
- تتنبه الخلايا α ، لواقط الجهاز المنبه بإنخفاظ نسبة السكر في الوسط الداخلي في حالة صيام فترسل هذه الخلايا رسائل هرمونية مشفرة بتركيز الجلوكاغون الذي ينقله الدم إلى المنفذ (الكبد) ، و هكذا يؤثر الجهاز المتظم على الجهاز المنظم بالتصدي للإضطراب و ذلك بإماهة الجلايكوجين الكبدي إلى غلكوز ، إنها المراقبة الرجعية السالبة ، لأن الجهاز المنظم يتصدى للاضطراب.
 - يؤمن الغلوكاغون الحفاظ على نسبة السكر ثابتة في الدم ، والعودة إلى القيمة الطبيعية تتم بواسطة الأعضاء

المنفذة التي تستجيب للرسائل الهرمونية و ذلك عن طريق تركيز هذا الهرمون في الدم .

- تُشفرة الرسالة الهرمونية بتركيز الهرمون في الدم.

يعمل الغلوكاغون على رفع نسبة السكر في الدم؛ فهو هرمون الإفراط السكري.

التمرين الثاني: 12 نقطة

الجزء الأول: 1

- كتابة البيانات: 1- هيولى خلية قبل مشبكية 2- حويصلات مشبكية. 3- مستقبلات غشائية للمبلغ العصبي.

-- بیت سسی رسید سسی ر- برای مسبی ۵- سبی مسبی

2- الفرضيات:

ف1) الكورار يعيق (يمنع) إرتباط المبلغ العصبي بمستقبله الغشائي.

ف2) الكورار يمنع إفراز إفراز المبلغ الكيميائي.

الجزء الثاني:

1- تحليل النتائج الممثلة بالشكل ب:

يمثل الشكل ب التسجيلات الكهربائية لليف العضلي في وجود وغياب الكور ار بعد تنبيه الليف العصبي المحر. ادر

نلاحظ أنه تم تسجيل كمون عمل على مستوى الليف العضلي في غياب الكورار دلالة على انتقال الرسالة

لكور ارحتى تنعدم في التراكيز المرتفعة للكور ار، مما يبين أن الكور اريعيق إرتباط الأستيل كولين بمستقبله لغشائي فيكبح إنتقال الرسالة العصبية إلى العضلات (الليف العضلي) التي تبقى في حالة إسترخاء (شلل) لذي يؤكد صحة الفرضية الأولى.

العصبية من الليف العصبي المحرك إلى الليف العضلي .

نلاحظ أنه في وجود الكور ارتم تسجيل كمون راحلة على مستوى الليف العضلي، دلالة على أن الكور اريمنع التقال الرسالة العصبية من الليف العصبي إلى الليف العضلي.

لإستنتاج: الكور ال ينبط (يعيق) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي العضلي.

2- المناقشة

من خلال نتائج التجربة 1 و 2 يتبين أن الكورار يعيق عمل الأستيل كولين فهو لا يؤثر على تركيب الأستيل كولين ولا على تحريره لأن في التجربة 2 وبالرغم من حقن الأستيل كولين وفي وجود الكوار لم يتقلص اليف العضلي، ومن نتائج التجربة 3(الجدول) يتبين أن نسبة تثبيت الأستيل كولين تنخف يزياد تتركيز

الجزء التالث:

الشرح:

- على مستوى المشبك، يتم انتقال السيالة العصبية بمساعدة مادة كيميانية (الأستيل- كولين مثلا) تدعى " الوسيط الكيميائي العصبي ".
- يتمّ إفراز هذه المادّة من طرف النهاية العصبية (الزر المشبكي) للعصبون قبل المشبكي عند وصول السيالة العصبية اليها.
- يمكن أن يؤثر الكورار على عملية تركيب أو إفراز الملبغ العصبي، وبالتالي يمنع إنتقال الرسالة العصبية لليف العضلي (خلية بعد مشبكية) فيصاب الحيوان بالشلل.
 - يؤثر الأستيل كولين على السطح الخارجي للغشاء بعد المشبكي فقط (لأنه يحمل مستقبلات غشائية نوعية للوسيط الكيميائي العصبي)، فتولد فيه كمون عمل.
- يمنع الكورار تثبت الأستيل كولين على مستقبلاته الغشائية وبالتالي عدم إنتقال الرسالة العصبية إلى الخلية بعد مشبكية (ليف العضلي) فيصاب الحيوان بالشلل.
 - لتجنب دوام التنبيه، يجب تفكيك الوسيط الكيميائي العصبي (تعطيله) بعد انتهاء دوره.
 - إذن، انتقال السيالة العصبية من الليف العصبي المحرك إلى الليف العضلي يتم بمساعدة وسيط كيميائي عصبي يفرز في الشق المشبكي، لهذا يدعى هذا المشبك بـ "مشبك كيميائي.
 - مصبي يعرر في الشق المصبحي، فهم يدفق من المجزينات المستعملة بكثرة في الوقت الحالي إما لأغراض طبية أو الإدمان أو للصيد مثل تأثير سم الكوار.