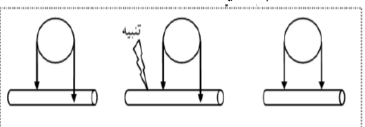
الفرض المحروس الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

لدراسة انتقال الرسالة العصبية كإحدى طرق التنظيم على مستوى العضوية نقدم ما يلي:



السنة الدراسية: 2021/2020

يمثل السند التالي أشكالا من تثبيت مسريي الاستقبال على ليف عصبي

1-أرسم شكل التسجيل الذي سيظهر على شاشة الجهاز ثم قدما استنتاجا لكل شكل

2-أكتب نصا علميا تشرح فيه مختلف الظواهر الكهربائية المحصل عليها في شاشة الجهاز.

التمرين الثاني :

تنتقل الرسائل العصبية على مستوى المشابك بالية منظمة و دقيقة . الا أن هذا النقل قد يختل بتدخل بعض الجزيئات و لمعرفة جانب من جوانب هذا الاختلال نقترح عليك الدراسة التالية :

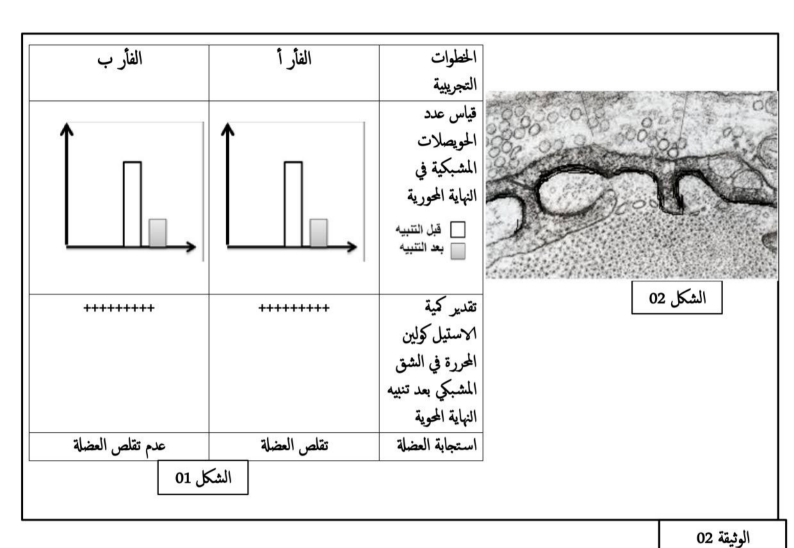
أجريت تجربة على فأرين الفأر(أ) شاهد و الفأر (ب) تم حقنه بسم α البنغاروتوكسين (المستخلص من نوع من الثعابين) على مستوى البنية (ع) من الشكل (1- الوثيقة 1) ، ثم قياس شدة التقلص العضلي اثر تنبيه العصبون المحرك لاحدى

العضلات الهيكلية

البنية ع الشكل (1) محرك الفار أ التقاص العضلي الفار ب الفار (2)

1-باستغلال الوثيقة (1) و باستدلال علمي قدّم فرضيتين حول طريقة تأثير سم α البنغاروتوكسين

II /-بغية التحقق من صحة احدى الفرضيتين نجري التجربة (2) على الفأرين السابقين ، الشكل (1- الوثيقة 2) تيبّن خطوات و نتائج التجربة بينما الشكل (2- الوثيقة 2) يظهر الملاحظة المجهرية لمنطقة الاتصال العصبي ـ العضلي المعالجة بمادة α بنغاروتوكسين (النقاط الداكنة تمثل جزيئات α بنغاروتوكسين)



1-باستغلال النتائج التجريبية و الملاحظة المجهرية ، صادق على احدى الفرضتين III -انطلاقا من المعلومات المستخرجة مثل برسم تخطيطي حالة البنية (ع) في وجود و في غيابα البنغاروتوكسين

مع تمنيـــــاتي بالتوفيق