

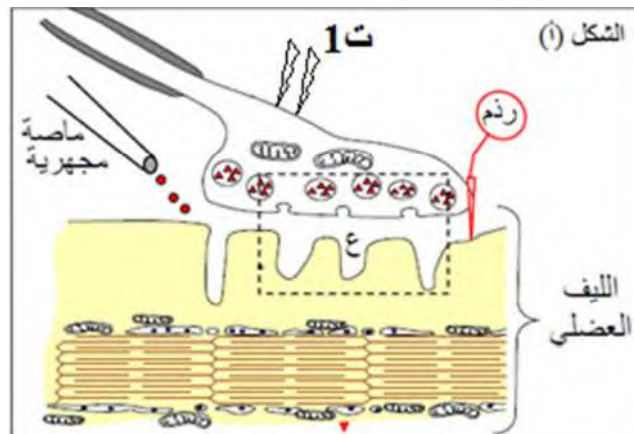
فرض في مادة العلوم الطبيعية و الحياة

تلعب المشابك دورا هاما في انتقال الرسائل العصبية أو تثبيتها و بالتألي ضمان العمل المنسق للعضلات، حيث يمكن لبعض المواد الكيميائية أو السموم التأثير على نشاطها. للتأكد من ذلك نحقق الدراسة التالية:

الجزء الأول

اجريت تجربة على فأرين الفأر (1) شاهد و الفأر (2) تم حقنه بـ α -بنغاروتوكسين (α-Bungarotoxin)، يستخلص من الشعابين على مستوى البنية [ع] من الشكل أ للوثيقة [ع] من الشكل ب من نفس الوثيقة:

جهاز راسم الذبذبات المبطي	الشكل (ب) التجربة	الفأر
النقص عضلي	نضع قطرة من الاستيل كولين الاتصال العصبي العضلي أو تثبيه في مستوى (ت1)	1
ارتخاء عضلي	حقن بـ α -بنغاروتوكسين ثم تثبيه في مستوى (ت1)	2



الوثيقة (1)

- باستغلال لشكلي الوثيقة (1) و باستدلال علمي قدّم فرضيتين حول طريقة تأثير السم α بنغاروتوكسين.

الجزء الثاني

بغية التتحقق من صحة احدى الفرضيات المقترحة ننجذ التجربة (2) على الفأرين السابقين ، الشكل (أ) من الوثيقة (2) تبين خطوات ونتائج التجربة ، بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يظهر الملاحظة المجهرية لمنطقة الاتصال العصبي العضلي المعالجة بـ α بنغاروتوكسين حيث تمثل النقاط الداكنة جزيئات α بنغاروتوكسين.

الشكل (ب)	الفأر (2)	الفأر (1)	الشكل (أ) الخطوات التجريبية
اللون الأسود الداكن	عدم تقلص العضلة	تقلص العضلة	1- حقن الاستيل كولين في الشق المثبكي
			2- قياس عدد الحويصلات المثبكيّة في النهاية المحورية
الوثيقة (2)	++++++	++++++	3- تقدير كمية الاستيل كولين المحررّة في الشق المثبكي بعد تثبيه النهاية المحورية

- باستغلال النتائج التجريبية و الملاحظة المجهرية للوثيقة (2) اثبت صحة احدى الفرضيات السابقة.

الجزء الثالث

انطلاقا مما توصلت اليه و معلوماتك ، مثل برسم تخطيطي حالة البنية (ع) في وجود و غياب سم α بنغاروتوكسين