

يتوفر غشاء الليف العصبي في حالة كمون على فرق جهد غشائي ثابت: للوجه الداخلي لغشاء الليف العصبي شحنات سالبة بالنسبة للوجه الخارجي الموجب (جهد الكمون). للتعرف على أصل جهد الكمون والآلية التي تمكن من الحفاظ على ثباته، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1 : تجربة الكشف عن أصل جهد الكمون

لمعرفة الآليات التي أدت إلى خلق جهد الكمون بين الوسط الداخلي والخارجي للليف العصبي، نقوم بالتجارب التالية:

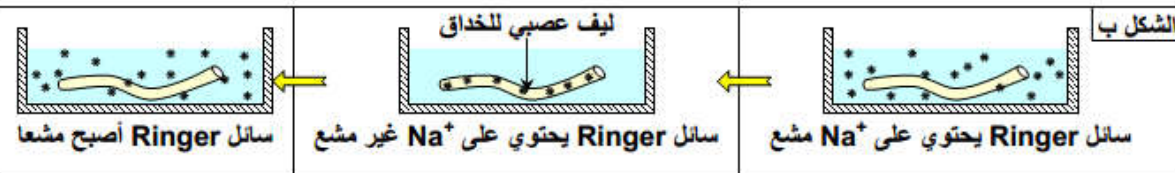
- التجربة 1: نقوم بقياس تركيز أيونات Na^+ و K^+ في كل من الوسط الداخلي والخارجي للليف

شكل 1		
تركيز الأيونات بـ / mmol	أيونات	السائل البيرغرجي
داخل الليف 450	Na^+ 50	أيونات
داخل الليف 20	K^+ 400	أيونات

التجربة 2: نضع ليفا عصبيا في محلول Ringer يحتوي على أيونات الصوديوم المشع، وبعد بضع

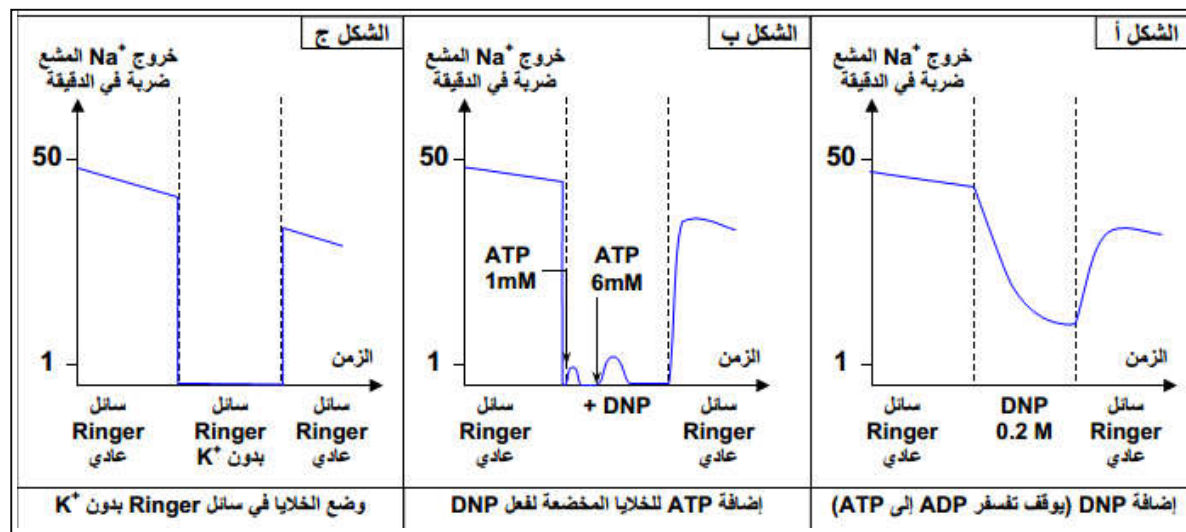
ساعات يصبح داخل الليف العصبي مشعا، وإذا وضعنا هذا الليف المشع في محلول غير مشع، نلاحظ ظهور نشاط إشعاعي في هذا محلول (الشكل ب). نفس النتائج نحصل عليها إذا استعملنا

أيونات البوتاسيوم المشع.



الوثيقة 2 : كيفية الحفاظ على جهد الكمون

لتحديد طبيعة آليات الحفاظ على جهد الكمون، نقوم بحقن كمية قليلة من الصوديوم المشع داخل الليف العصبي، ثم نضع هذا الليف في سائل يحتوي على الصوديوم العادي مع تجديد السائل خلال فترات زمنية منتظمة، وقياس كمية الصوديوم المشع الذي يظهر في السائل كل مرة وحصلنا على النتائج الممثلة في الشكل أ والشكل ب والشكل ج.



الشكل د : الظواهر الأيونية المفسرة لجهد الكمون

قنوات بروتينية مفتوحة دوما :

ـ ① قناة خاصة بأيونات Na^+

ـ ② قناة خاصة بأيونات K^+

ـ ③ مضخة مرتبطة بـ ATPase



استئثار المغذيات

ـ 1- اعتمادا على النتائج الممثلة بجدول الشكل أ قارن تركيز الأيونات Na^+ و K^+ من جهة الليف العصبي، ثم اقترح فرضية تفسر بها الإختلاف الملاحظ. (وثيقة 1)

ـ 2- حل نتائج التجربة 2 من الوثيقة 1 ثم استنتج.

ـ 3- حل النتائج التجريبية الممثلة في الشكل د حدد الآلية المسؤولة على الحفاظ على جهد الكمون من جهة غشاء الليف العصبي. (وثيقة 2)