

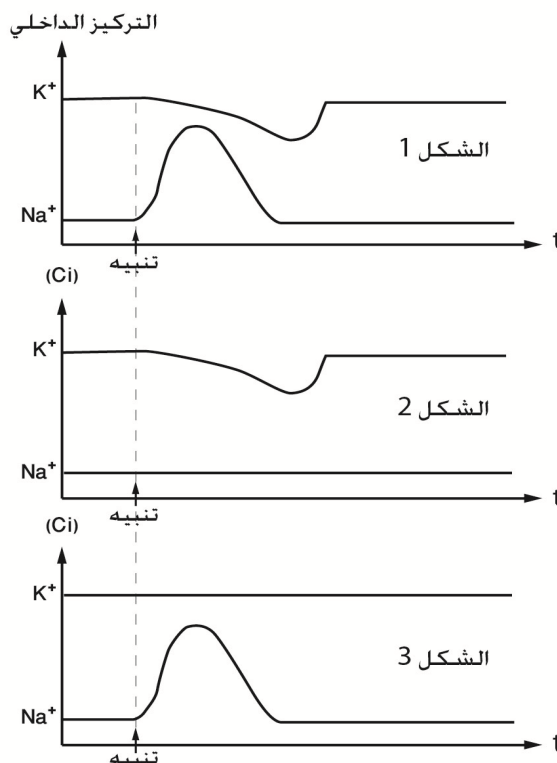
على إثر إهاجة فعالة لليف العصبي ينقلب الاستقطاب الغشائي في مستوى المنطقة المهيجة. لتتعرف أسباب انقلاب الاستقطاب الغشائي والبنية المسؤول عنها, نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

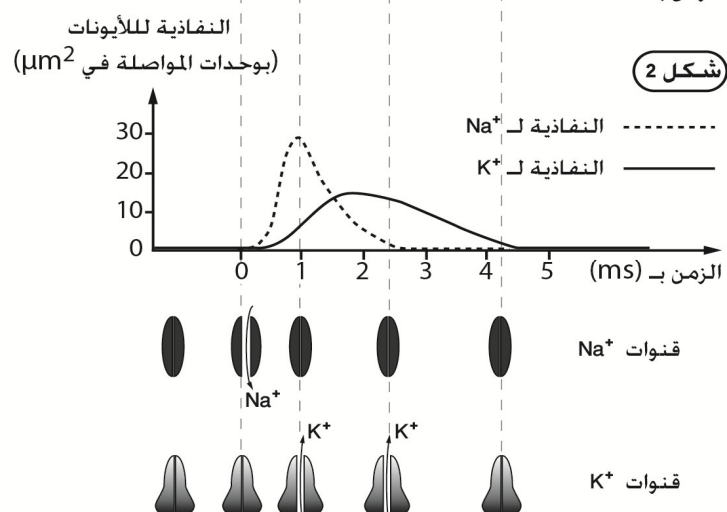
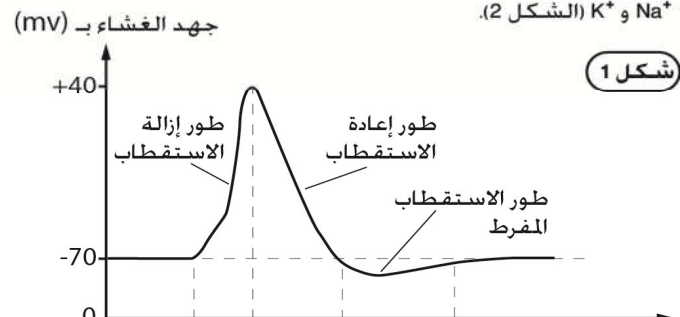
الوثيقة 1 : تجربة الكشف عن أصل جهد العمل

تجربة 2 : الكشف عن البنيات المسؤولة عن التبادلات الأيونية أثناء جهد العمل
 للكشف عن هذه البنيات نقوم بتهييج ليف عصبي ثم نقيس التركيز الداخلي (Ci) لكل من Na^+ و K^+ في الظروف التالية :

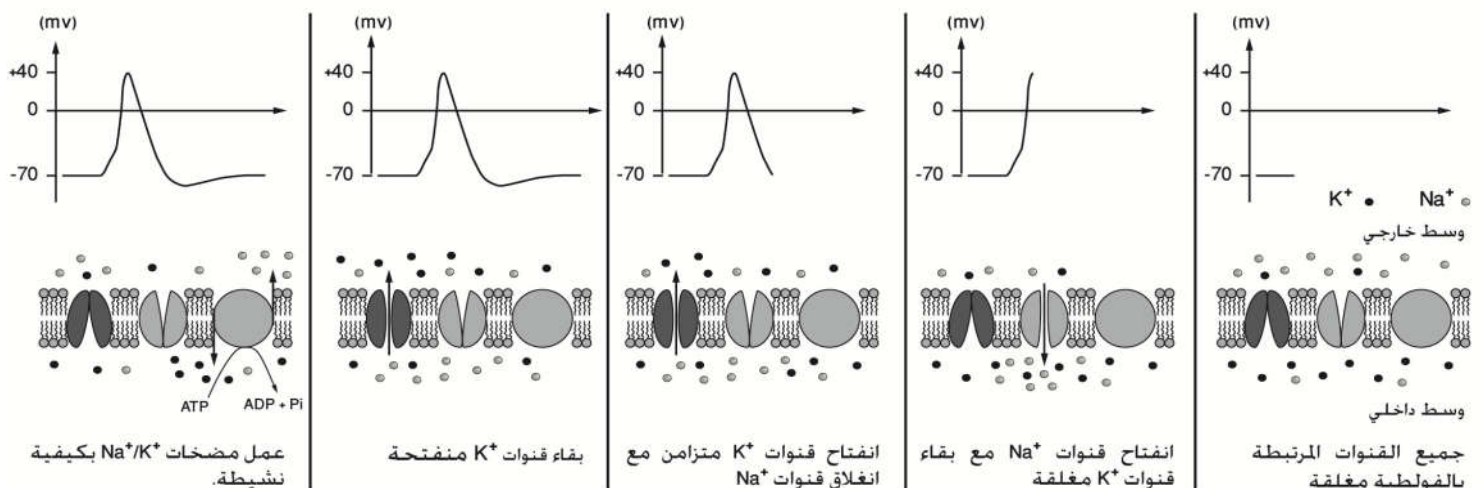
- ليف عصبي في حالة عادية (شكل 1).
- تضييف مادة سامة (TDT) بمقدار ضئيل للوسط الخارجي للليف العصبي (شكل 2).
- تحقن الليف العصبي بمادة TEA (Tétráéthylammonium) (شكل 3).



تجربة 1 : الكشف عن الظواهر الأيونية المصاحبة لجهد العمل
 يمكن كل من Huxley و Hodgkin من قياس تغيرات نفاذية غشاء محورة عاملة للخداع للأيونات Na^+ و K^+ خلال مرور جهد العمل : يجسد المبيان تغيرات الجهد الغشائي (شكل 1) بالموازاة مع تغيرات نفاذية الغشاء للأيونات Na^+ و K^+ (شكل 2).



الوثيقة 1 : التفسير الأيوني لجهد العمل أحادي الطور



1- حل نتائج التجربة 1 ثم استنتج التدفق الأيوني المسؤول عن نشوء جهد العمل. (الوثيقة 1)

2- من خلال تحليلك لنتائج التجربة 2 استنتاج البنيات الغشائية المسؤولة عن حركة الأيونات Na^+ و K^+ . (الوثيقة 1)

3- اربط العلاقة بين عمل القنوات المرتبطة بالفولطية ومرحلتي جهد العمل: إزالة الاستقطاب وإعادة الاستقطاب. (الوثيقة 2)

4- عرف السائلة العصبية.