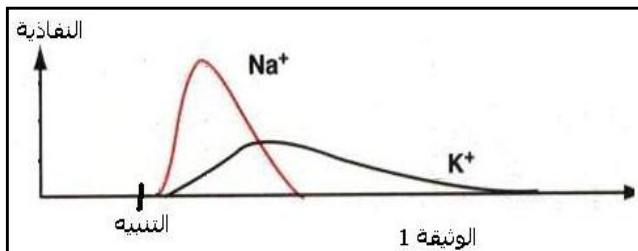


(4) :

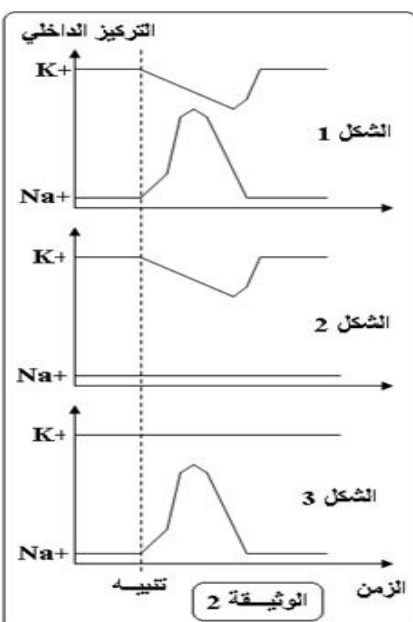
عرف الدور المقاوم ، ما هي أنواعه ، و ما هو سببه ؟

ثانيا : استئمار المعرف و المعطيات : (16)



1- تمثل الوثيقة (1) تغير نفاذية غشاء الليف العصبي $K^+ - Na^+$ نتيجة تطبيق تنبية فعال .

1- استخرج كيف تغير نفاذية الغشاء لأيونات $Na^+ - K^+$ خلال جهد العمل ؟ (1)



للكشف عن البنى المسؤولة عن التبادلات الأيونية خلال جهد العمل ندرس التجربة التالية :

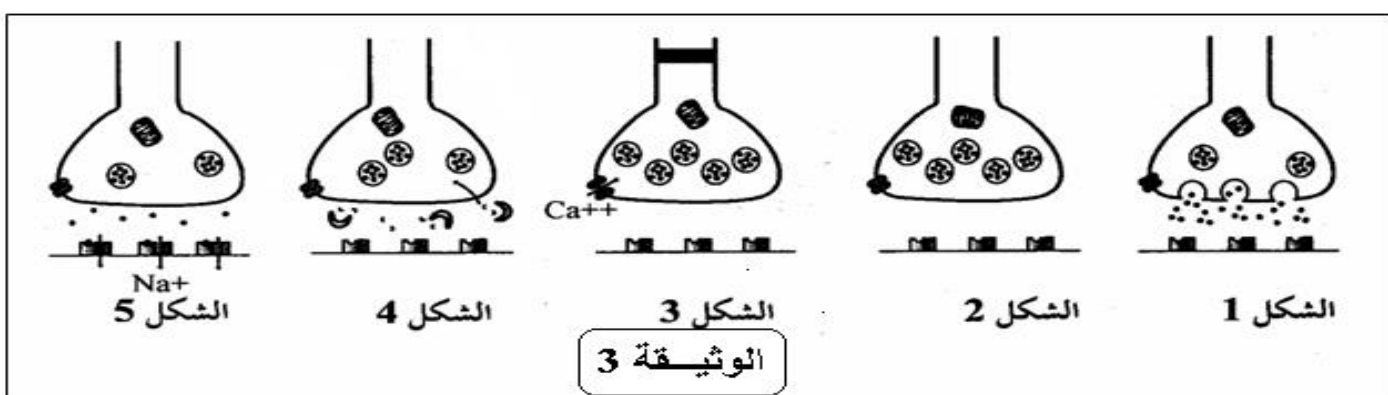
نقوم بتنبيه ليف عصبي ثم نقيس التركيز الداخلي لكل من $Na^+ - K^+$ في الظروف التالية :

- ليف عصبي في ظروف عادية (1) من الوثيقة (2)

- نضيف مادة سامة (تيترودوتوكسين) TDT بمقدار ضئيل للوسط الخارجي لليف العصبي (2)

نحقن الليف العصبي بمادة (بيل أمونيوم) TEA (3) استخرج تأثير كل من مادة TEA - TDT على التبادلات الأيونية عبر غشاء الليف العصبي ؟ (3)

11- تمثل أشكال الوثيقة (3) رسميا تخطيطيا لمراحل التواصل بين عصبيتين .



1- ماذا تسمى الظاهرة التي تمثلها الوثيقة 3 (1.5)

2- رتب أشكال الوثيقة (3) حسب تسلسلها الزمني . (2)

3- ما هو النشاط الذي يظهره الشكل 1 من الوثيقة 3 (1.5)

III- للكشف عن دور بعض المواد الكيميائية على مستوى منطقة التواصل بين عصبين ، أجريت التجربة التالية على مستوى ثلاث سينابسات مختلفة ، فتحقق المادة الكيميائية في الحيز السينابسي و تقوم بتسجيل الظواهر الكهربائية للخلية العصبية بعد سينابسية بواسطة كاشف الذبذبات .

عليها ممثلة في الجدول الـ :

| التسجيل | طبيعة المادة | المادة المحقونة | السينابس |
|---|-----------------------------|------------------------------|----------|
|  | وسیط کیمیائی | الأستیلکوتین | 1 |
|  | وسیط کیمیائی | GABA | 2 |
|  | مخد + وسیط کیمیائی | الکورار + الأستیلکوتین | 3 |

- 1- ضع عنواناً مناسباً للتسجيلات المحصل عليها ؟ (3)
- 2- أعط إسماً للسينابس 1 2 (2)
- 3- كيف تفسر النتيجة المسجلة في السينابس 3 (2)

بالتوقيق