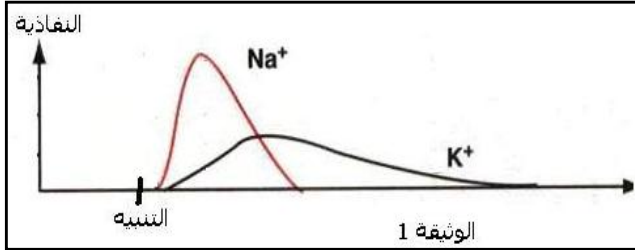


: ( 4 )

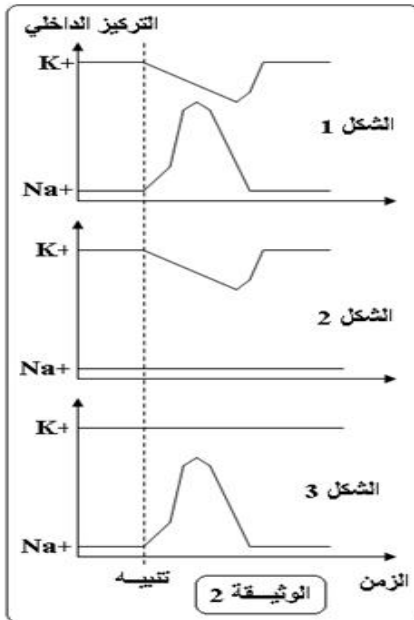
عرف الدور المقاوم ، ما هي أنواعه ، و ما هو سببه ؟

**ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات : ( 16 )**



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

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



للكشف عن البنيات 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)

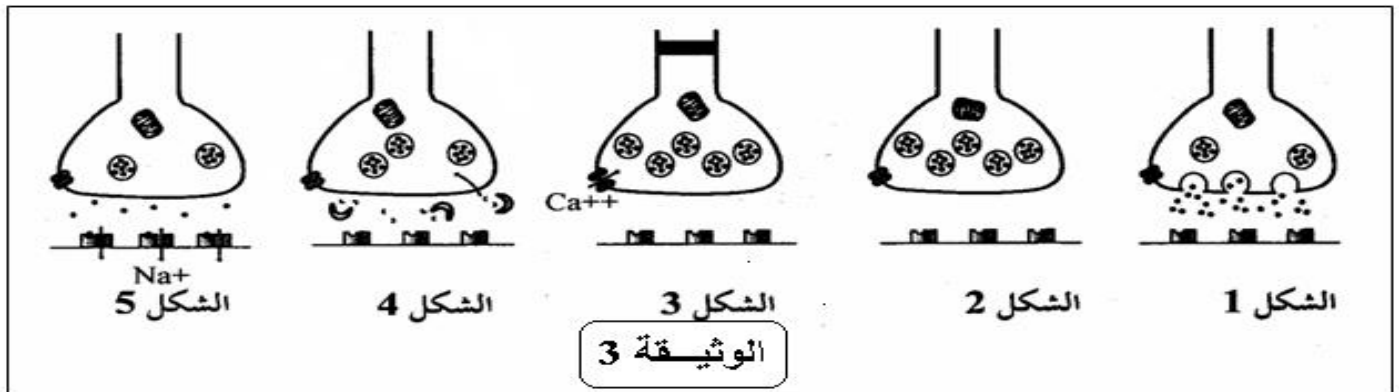
- نضيف مادة سامة ( تيتروثوكسين ) TDT بمقدار ضئيل للوسط الخارجي للليف العصبي ( 2 )

نحقن الليف العصبي بمادة ( يل أمونيوم ) TEA ( 3 )

٢- استخرج تأثير كل من مادة TEA TDT

على التبادلات الأيونية عبر غشاء الليف العصبي ؟ ( 3 )

١١- تمثل أشكال الوثيقة (3) رسما تخطيطيا لمراحل التواصل بين عصبين .



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

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

٣- 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 سيناوبات مختلفة ، فنحن المادة الكيميائية في الحيز السيناوبي و نقوم بتسجيل الظواهر الكهربائية للخلية العصبية البعد سيناابية بواسطة كاشف الذبذبات .  
عليها ممثلة في الجدول ال :

السيناابس	المادة المحقونة	طبيعة المادة	التسجيل
1	الأسيتيلكولين	وسيط كيميائي	
2	مادة GABA	وسيط كيميائي	
3	الكورار + الأسيتيلكولين	مخدر + وسيط كيميائي	

- 1- ضع عنوانا مناسباً للتسجيلات المحصل عليها ؟ ( 3 )
- 2- أعط إسماً للسيناابس 1 2 ( 2 )
- 3- كيف تفسر النتيجة المسجلة في السيناابس 3 ( 2 )

بالتوفيق