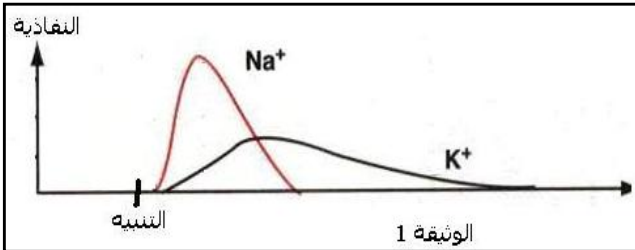


_____ : (4)

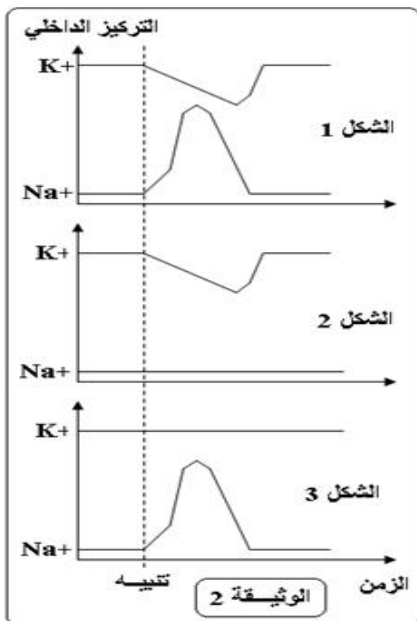
عرف الدور المقاوم ، ما هي أنواعه ، و ما هو سببه ؟

ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات : (16)



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

1- 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 :

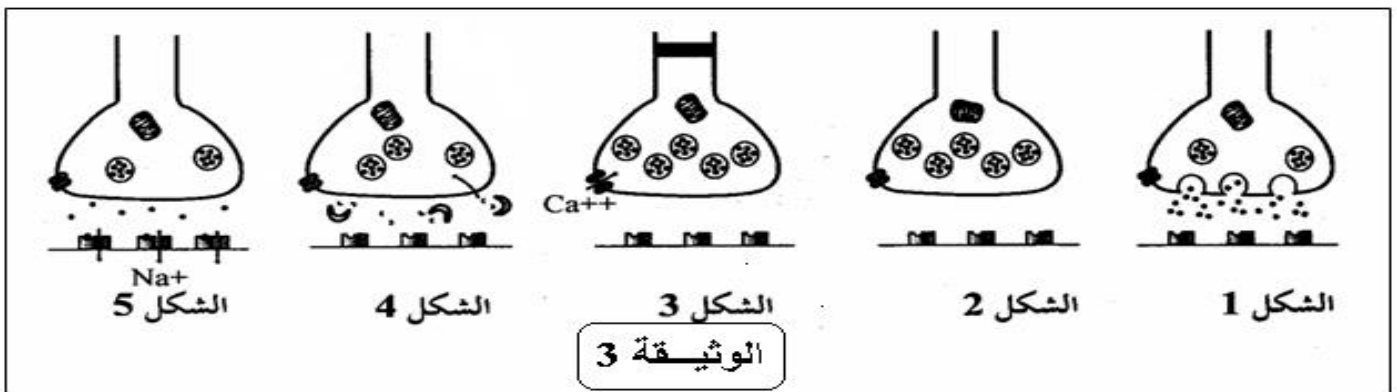
- ليف عصبي في ظروف عادية (1) من الوثيقة (2)

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

نحقن الليف العصبي بمادة (ييل أمونيوم) TEA (3)
2- استخرج تأثير كل من مادة TEA TDT

على التبادلات الأيونية عبر غشاء الليف العصبي ؟ (3)

11- تمثل أشكال الوثيقة (3) رسما تخطيطيا لمراحل التواصل بين عصبتين .



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)

111- 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 :

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

- 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

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

1.5	:
1	الدور المقاوم هو المدة الفاصلة بين تنبيهين متتالين بنفس الشدة ، و تكون خلالها الاستجابة غير طبيعية
1.5	يكون الدور المقاوم المطلق مباشرة بعد التنبيه الأول حيث لا يستجيب الليف للتنبيه
1.5	يكون الدور المقاوم النسبي بعد المطلق حيث تبدأ المضخة $K^+ Na^+$ نشاطها لتوفر فرق تركيز $K^+ Na^+$ فيتناسب وسع جهد العمل المسجل مع فرق التركيز المتوفر ، ولا يعود الوسع الطبيعي إلا بعد تكون المضخة قد أعادت التوزيع الطبيعي ل $K^+ Na^+$ جهتي الغشاء الخلوي لليف العصبي
0.5	ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات :
0.5	1 - يؤدي التنبيه إلى ارتفاع سريع و لحظي لنفاذ Na^+
0.5	K^+
1	2- في الحالة الطبيعية يؤدي التنبيه إلى ارتفاع التركيز الداخلي ل Na^+ السيتوبلازم ، و ينخفض التركيز الداخلي ل K^+ بسبب خروجه من السيتوبلازم ثم يعود
0.5	TDT يؤدي التنبيه إلى انخفاض تركيز K^+
0.5	يعود إليه ، أما تركيز Na^+ فلا يتغير
0.5	TDT Na^+ ليدخل من الوسط الخارجي
0.5	TEA يؤدي التنبيه إلى ارتفاع تركيز Na^+
0.5	يعود إلى الوسط الخارجي ، أما تركيز K^+ فلا يتغير
1.5	TEA K^+ ليخرج إلى الوسط الخارجي
1.5	1 - 1 - التبليغ السينابسي
2	2- ترتيب الأشكال : 2 ----- 3 ----- 1 ----- 5 ----- 4
1.5	1- تقوم الخلية قبل سينابسية بإخراج الوسيط الكيميائي إلى الحيز السينابسي
1	1 - 1 - 1 : تسجيل جهد الكمون ثم جهد عمل أحادي الطور
1	2 : تسجيل جهد الكمون ثم إفراط الاستقطاب
1	3 : تسجيل جهد الكمون فقط
1	2- السينابس 1 : سينابس مهيجة
1	2 : سينابس كابحة
2	3- الكورار منع الأستلكولين من الارتباط مع مستقبلاته على سطح الخلية البعد سينابسية فلم يظهر أي جهد عمل