

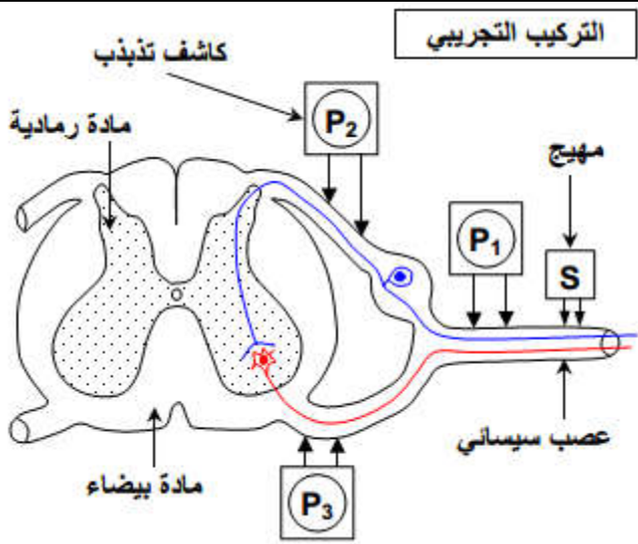
تعتبر الخلية العصبية وحدة بنوية لها امتدادات وتفرعات تصلها مع الخلايا العصبية الأخرى مما يعطي مظهرا متشابكا ومتشعبا للنسيج العصبي. تلعب نقطة الإشتباك العصبي الدور الأساس في التواصل العصبي شكل موجات سالبة. لتحديد بنية نقطة الإشتباك العصبي وأنماطها، نقتراح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

الوثيقة 1: الكشف التجريبي عن نقط الإشتباك العصبي

نبرز بالتشريح عصباً سيّنائياً لضدعة صلبة جذوره، ثم نطبق إهاجة فعالة على العصب السيّنائي (النقطة S) مع تسجيل المدة الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية عند انتقالها بين نقط مختلفة (بين النقطتين P1 و P2 وبين النقطتين P2 و P3) (انظر التركيب التجريبي جانبه) يبين الجدول أسفله النتائج المحصلة:

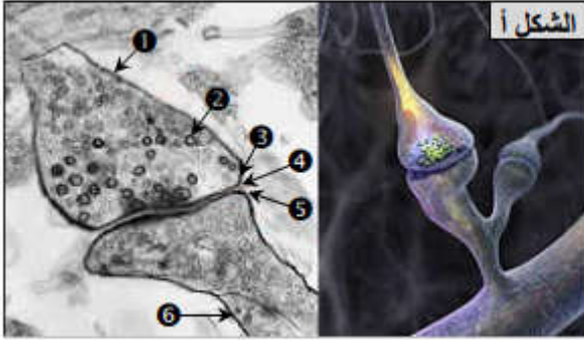
| المسافة ب mm | الزمن الذي استغرقته السيالة ب ms | |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4 | 0.2 | بين P ₁ و P ₂ |
| 2 | 0.25 | بين P ₂ و P ₃ |



الوثيقة 2: بنية السيّنابس

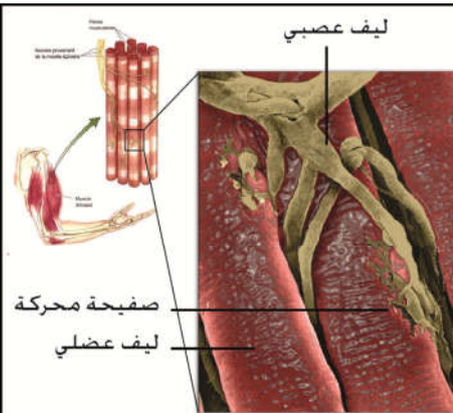
يعطي الشكل أ من الوثيقة صورة إلكتروغرافية لنقطة اشتباك عصبي وصورة توضيحية لهذه البنية.

- 1 = عصبية قبل سيّنايسية، N.présynaptique
 2 = حويصلة سيّنايسية، Vésicule synaptique
 3 = غشاء قبل سيّنايسي،
 4 = حيز سيّنايسي،
 5 = غشاء بعد سيّنايسي،
 6 = عصبية بعد سيّنايسية

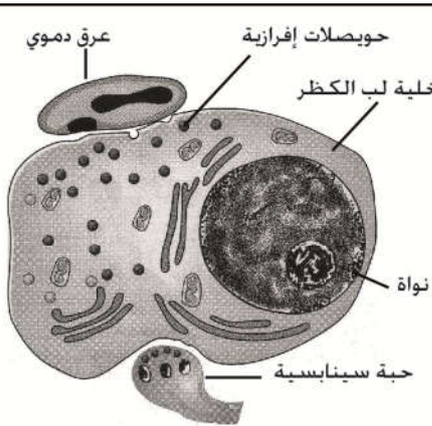


الوثيقة 2: أنماط السيّنابسات

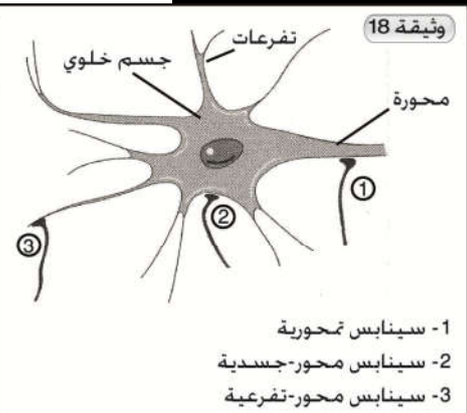
وثيقة 18



شكل 3: ملاحظة بـ MEB لصفحة محرّكة



شكل 2: رت لسيّنابس عصب-غدية



شكل 1: مختلف أنماط السيّنابسات البيعصية

- 1- سيّنابس محورية
 2- سيّنابس محور-جسدية
 3- سيّنابس محور-تفرعية

استثمار المعطيات

- أحسب سرعة السيالة العصبية بين النقطتين P1 و P2 وبين النقطتين P2 و P3، واقتراح تفسيراً لذلك. (وثيقة 1)
- أنجز رسماً تخطيطياً للسيّنابس ثم صف بنيته. (وثيقة 2)
- تعرف أنماط السيّنابسات.
- اعط تعريفاً للسيّنابس.