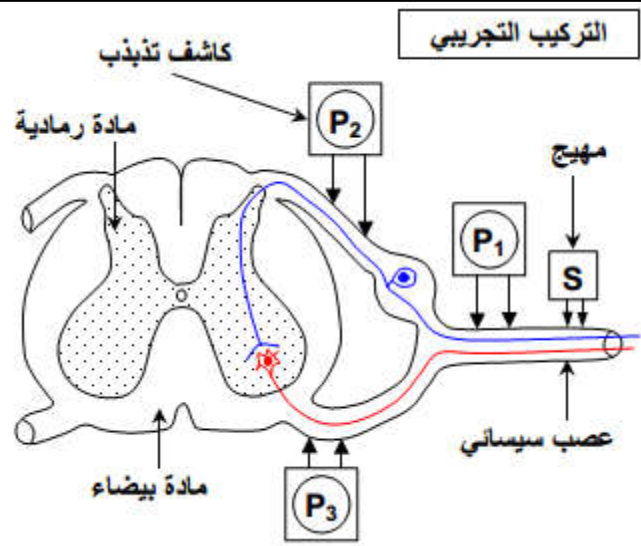


تعتبر الخلية العصبية وحدة بنوية لها امتدادات وتفرعات تصلها مع الخلايا العصبية الأخرى مما يعطي مظهرا متشابكا ومتشعبا للنسيج العصبي. تلعب نقطة الاشتباك العصبي الدور الأساس في التواصل العصبي شكل موجات سالبة. لتحديد بنية نقطة الاشتباك العصبي وأنماطها، نقتراح دراسة المعطيات التالية:

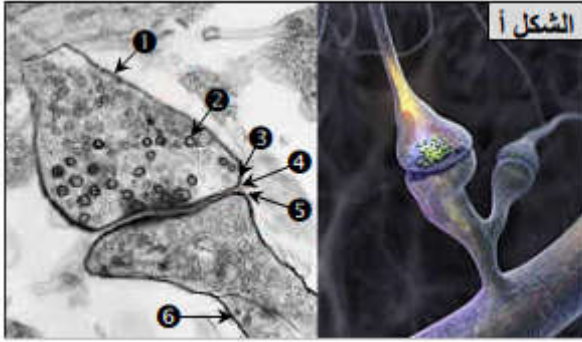
المعطيات



الوثيقة 1 : الكشف التجريبي عن نقط الاشتباك العصبي

نبرز بالتشريح عصباً سيناسياً لضدعة صلبة جذوره، ثم نطبق إهاجة فعالة على العصب السيناسي (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



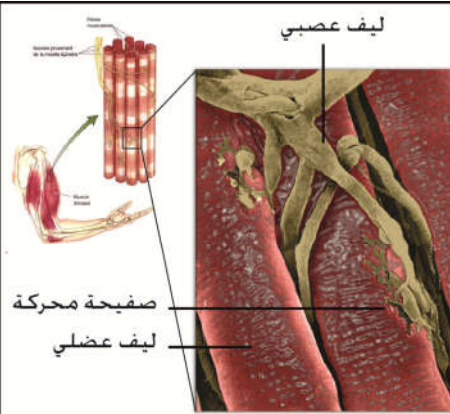
الوثيقة 2 : بنية السيناپس

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

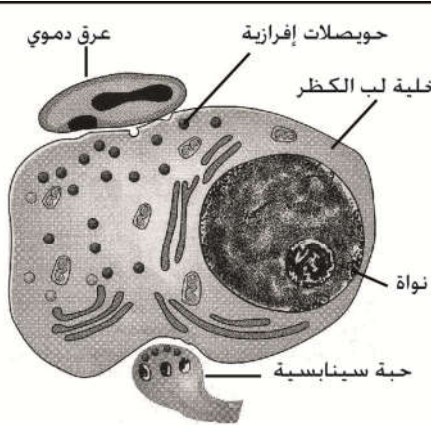
- 1 = عصبية قبل سيناسية، N.présynaptique
- 2 = حويصلة سيناسية، Vésicule synaptique
- 3 = غشاء قبل سيناسي،
- 4 = حيز سيناسي،
- 5 = غشاء بعد سيناسي،
- 6 = عصبية بعد سيناسية

الوثيقة 2 : أنماط السيناپسات

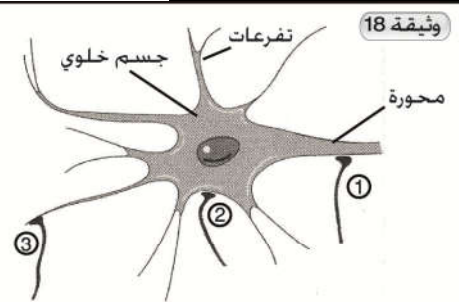
وثيقة 18



شكل 3: ملاحظة ب MEB لصفحة محرك



شكل 2: رت لسيناپس عصب-غدية



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

شكل 1: مختلف أنماط السيناپسات البعصية

استثمار المعطيات

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