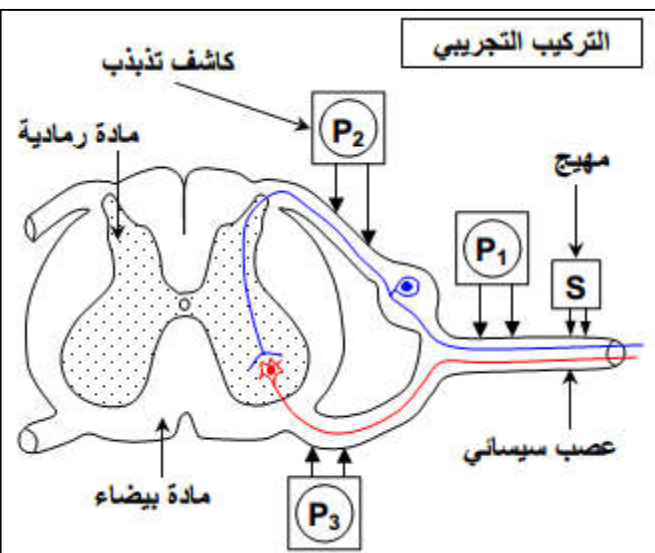


تعتبر الخلية العصبية وحدة بنوية لها امتدادات وتفعّلات تصلها مع الخلايا العصبية الأخرى مما يعطي مظهراً متشابكاً ومتشعباً للنسيج العصبي. تلعب نقطة الإشتباك العصبي الدور الأساس في التواصل العصبي بشكل موجات سالبة. لتحديد بنية نقطة الإشتباك العصبي وأنماطها، نقترح دراسة المعطيات التالية:

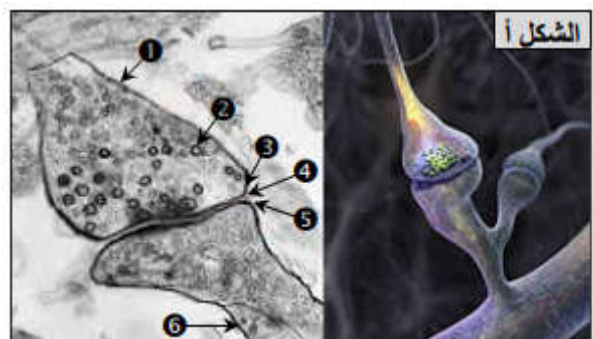
المعطيات



الوثيقة 1 : الكشف التجاري عن نقطه الإشتباك العصبي

نيرز بالتشريح عصباً سيسائياً لضفدة صحة جذوره، ثم نطبق إهاجة فعلة على العصب السيسائي (النقطة S) مع تسجيل المدة الزمن الذي تستغرقه السائلة العصبية عند انتقالها بين نقطتين مختلفتين (بين النقطتين P1 و P2 وبين النقطتين P2 و P3) (انظر التركيب التجاري جانبه) يبيّن الجدول أسفله النتائج المحصلة:

الزمن الذي استغرقه ms السائلة ب	المسافة mm ب	
0.2	4	P ₂ و P ₁
0.25	2	P ₃ و P ₂

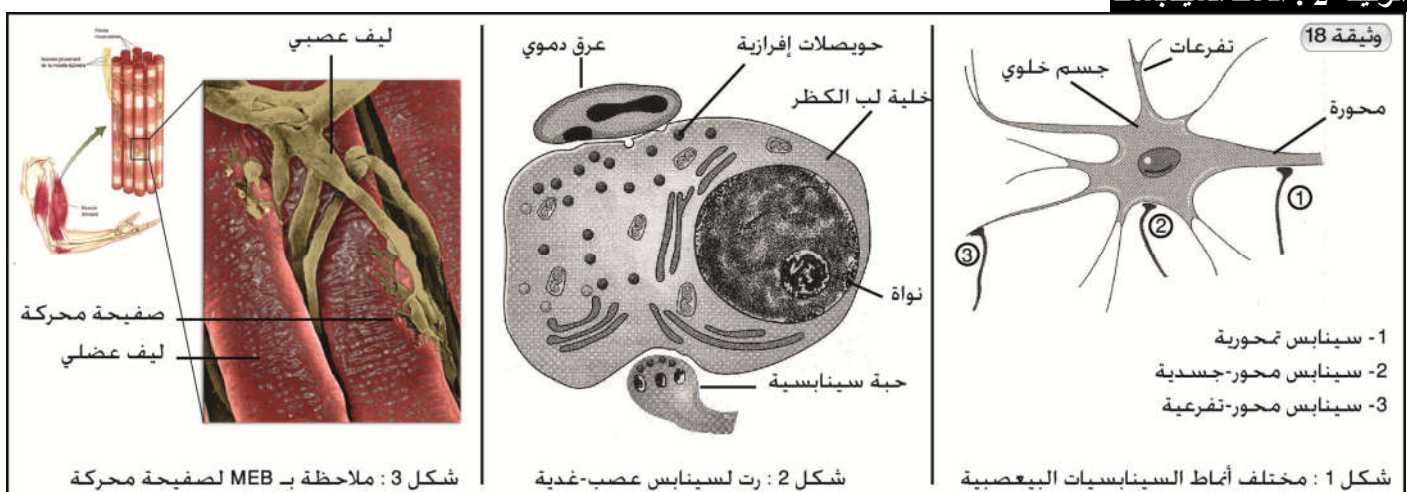


الوثيقة 2 : بنية السينابس

يعطي الشكل 1 من الوثيقة صورة إلكترونونغرافية لنقطة اشتباك عصبي وصورة توضيحية لهذه البنية.

- ① = عصبة قبل سينابسية، N.présynaptique
- ③ = غشاء قبل سينابسي، ④ = حيز سينابسي،
- ② = حويصلة سينابسية Vésicule synaptique
- ⑤ = غشاء بعد سينابسي، ⑥ = عصبة بعد سينابسية

الوثيقة 2 : أنماط السينابسات



شكل 3 : ملاحظة بـ MEB لصفحة محركة

شكل 2 : رت لسينابس عصب-غدية

شكل 1 : مختلف أنماط السينابسات البيعصبية

استئثار المعطيات

- 1- أحسب سرعة السائلة العصبية بين النقطتين P1 و P2 وبين النقطتين P2 و P3، واقتصر تفسيراً لذاك. (وثيقة 1)
- 2- أجز رسمياً تخطيطياً للسينابس ثم صف بنائه. (وثيقة 2)
- 3- تعرف أنماط السينابسات.
- 4- اعط تعريفاً للسينابس.