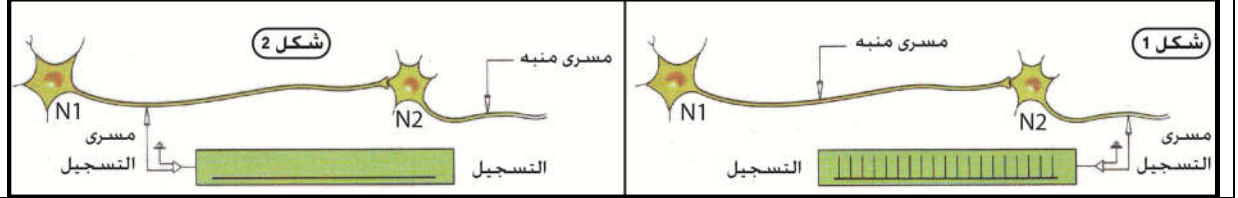


يوجد بين الخلية قبل السينايبسية والخلية بعد السينايبسية حيز يفصل بينهما. ورغم ذلك تنتقل السيالة العصبية من الخلية الأولى إلى الخلية الثانية. للتعرف على كيفية تبليغ الرسالة العصبية عبر السينايبس من خلية عصبية إلى أخرى، نقترح دراسة المعطيات التالية:

المعطيات

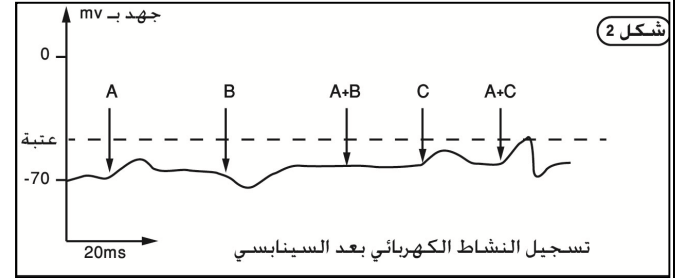
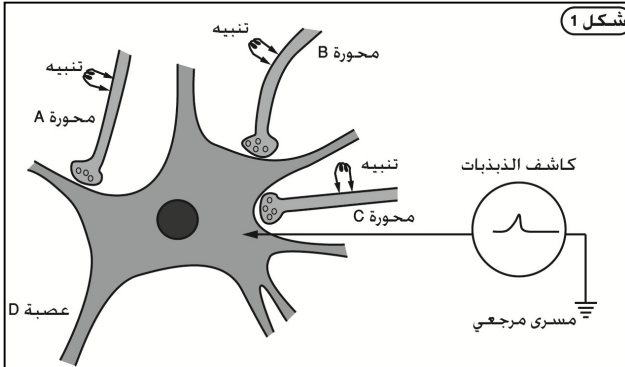
الوثيقة 1 : الكشف عن منحى انتقال السيالة العصبية عبر السينايبس

في التجربة المبينة أسفله، يتم إحداث إهجات فعالة على مستوى العصبية N1 ويتم تسجيل الرسالة العصبية على مستوى العصبية N2 (شكل 1). وبعد ذلك يتم إحداث الإهجات على مستوى العصبية N2 ويتم تسجيل الرسالة العصبية على مستوى العصبية N1 (شكل 2).

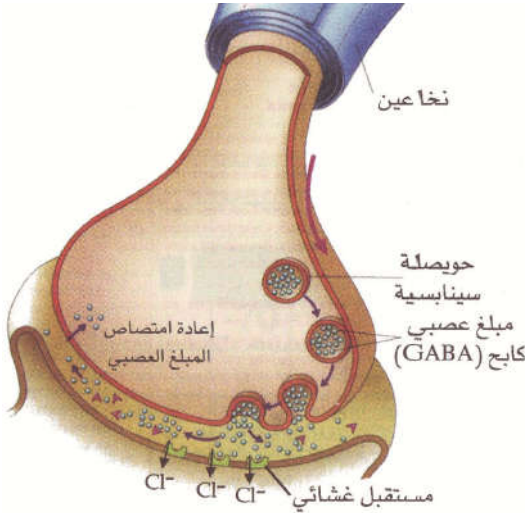


الوثيقة 2 : وظيفة السينايبسات البيعصبية

يعطي الشكل 1 عدة تمكن من تسجيل النشاط الكهربائي (شكل 2) للعصبية [المرتبطة بثلاث محورات لعصبات قبل سينايبسية A و B و C. - نهيج المحورة A فنحصل على التسجيل A ثم المحورة C فنحصل على التسجيل C. - نهيج المحورة B فنحصل على التسجيل B. - نهيج في آن واحد المحورتين A و B فنحصل على التسجيل A+B.

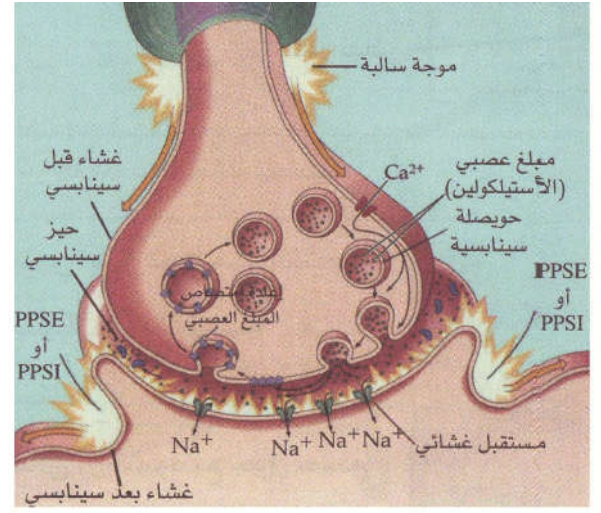


الوثيقة 5 : آلية التبليغ السينابسي: كيفية عمل السينايبسات الكابحة



بعد تثبيت المبلغ العصبي GABA على المستقبلات الخاصة به تفتح قنوات Cl^- التي تسمح بدخول مكثف لأيونات Cl^- مصحوب بخروج K^+ فينشأ استقطاب مفرط على مستوى الغشاء بعد سينايبسي وبالتالي عدم ظهور رسالة عصبية بعد سينايبسية.

الوثيقة 4 : آلية التبليغ السينابسي: كيفية عمل السينايبسات المهيجة



يؤدي وصول سيالة عصبية إلى نهاية السينايبس إلى دخول أيونات Ca^{2+} ثم التحام الحويصلات السينايبسية مع الغشاء قبل السينايبسي ينتج عنه تحرير المبلغ العصبي في الحيز السينايبسي. يثبت الأستيلكولين على المستقبلات الخاصة به فتفتح قنوات Na^+ التي تسمح بدخول مكثف Na^+ مع إزالة استقطاب الغشاء بعد سينايبسي يليه خروج K^+ وبالتالي نشوء رسالة عصبية بعد سينايبسية.

- استثمار المعطيات:

- 1- استنتج منحى انتقال السيالة العصبية بين الخليتين العصبيتين. (وثيقة 1)
- 2- استنتج من خلال تحليلك للتسجيلات وظيفة السينايبسات البيعصبية. (وثيقة 2)
- 3- قارن بين مراحل التبليغ السينايبسي عبر السينايبس المهيجة و عبر السينايبس الكابحة. (وثيقتين 4 و 5)