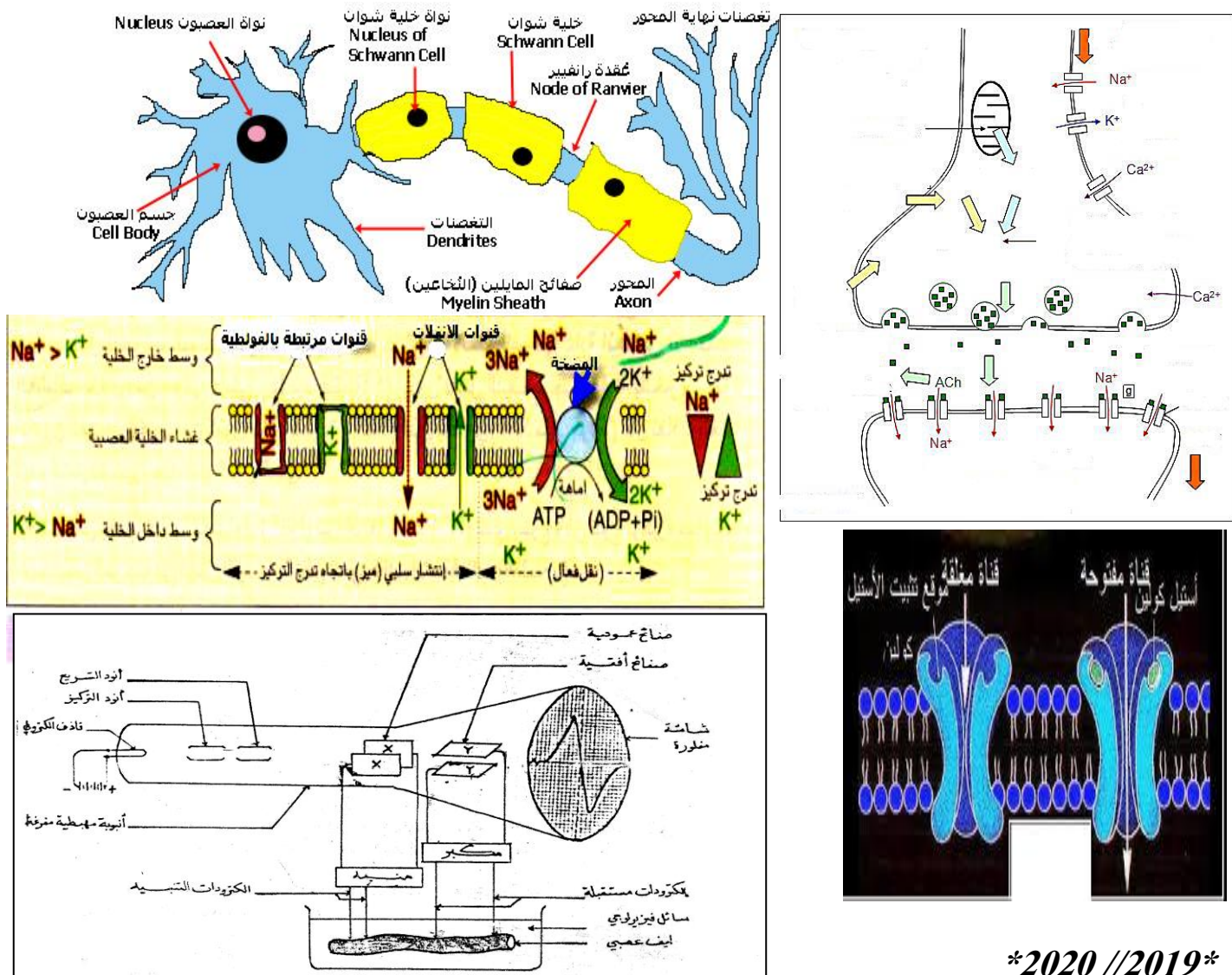


مطبوعات الأستاذ: آيت عبد الرحمن فضيل المجال I : التخصص الوظيفي للبروتينات

ملخص الوحدة 05 : دور البروتينات في الاتصال العصبي

السنة الدراسية: 2020/2019

المستوى: السنة الثالثة علوم تجريبية



2020 //2019

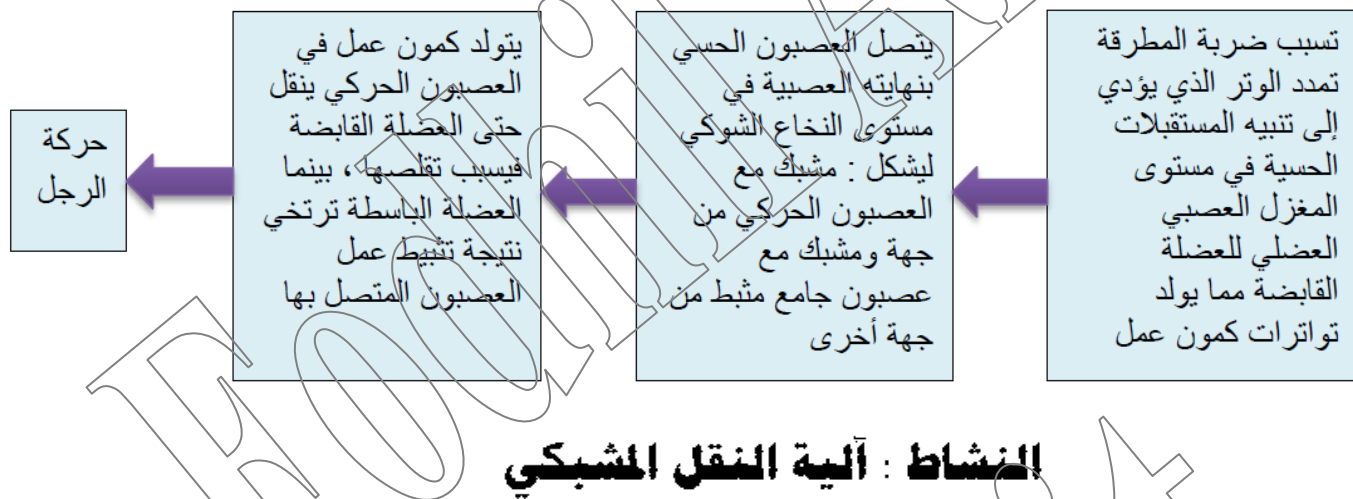
النشاط 1 : تذكير بالمكتسبات

يؤدي المنعكس العضلي إلى تدخل العناصر التشريحية التالية :

- مستقبلات حسية
- عصبونات حسية جادة (تنقل السائل العصبية الحسية نحو المركز العصبي
- عصبونات نابضة محركة (تنقل السائل العصبية الحركية نحو العضلات
- عضلات منفذة

تتصل هذه العناصر بواسطة مشابك.

المخطط التالي يوضح مسار السائل العصبية في المنعكس العضلي



النشاط : آلية النقل المشبكى

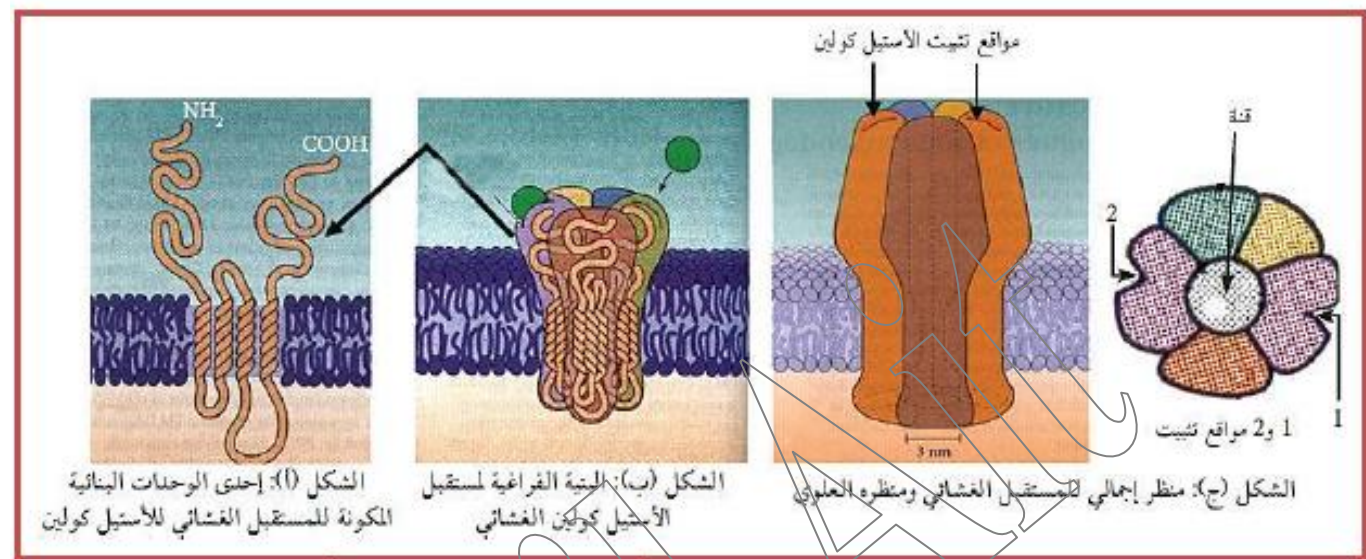
- + تؤمن المبلغات العصبية (سانس عصبية) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك وتتمثل في مواد كيميائية تحررها النهايات قبل مشبكية وتؤدي إلى تغير الكمون الغشائي للعصبون بعد مشبك.
- + تحول الرسالة العصبية المشفرة بتواتر كمونات العمل في الغشاء قبل مشبك إلى رسالة مشفرة بتركيز المبلغ العصبي على مستوى المشبك.
- + يؤمن النشاط الإدماجي للعصبون معالجة الرسائل العصبية التي تجتاز المراكز العصبية.

مصدر كمون العمل :

- + إن كمون العمل المتولد عن تتبّيه فعال للعصبون ما هو إلا نتيجة للتغيرات السريعة للفاقيمة الغشائية مسببة تدفق أيوني على جانبي غشاء العصبون.

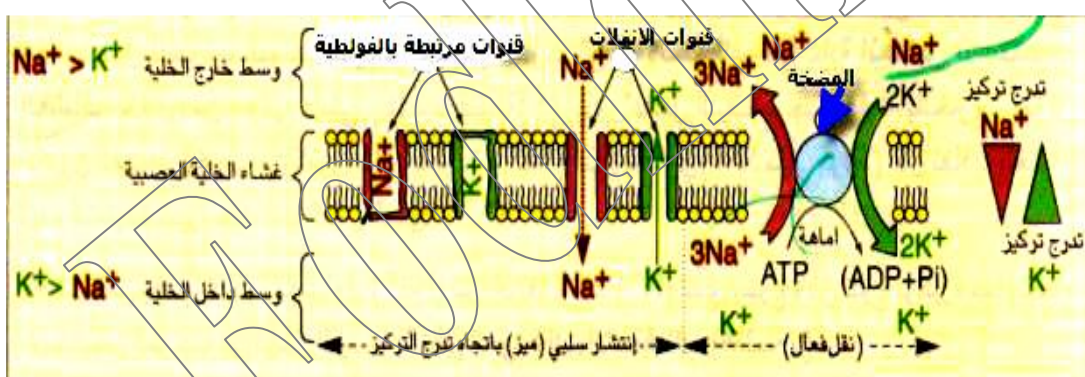
المستقبلات الغشائية :

- + يمتلك الغشاء بعد مشبك مستقبلات من طبيعة بروتينية للأستيل كولين، ترافق تدفق شوارد الصوديوم Na^+ الداخلة.



النشاط 3: كمون الراحة

- + يكون غشاء العصبون أثناء الراحة مستقطباً إنه كمون الراحة.
- + ينبع الكمون الغشائي للعصبون أثناء الراحة عن:
 - ثبات التوزع غير المتساوي K^+/Na^+ بين الوسط الداخلي للخلية والوسطخارجي.
 - ناقليه شوارد البوتاسيوم K^+ أكبر من ناقليه شوارد الصوديوم Na^+ كون عدد قنوات K^+ المفتوحة في وحدة المساحة تكون أكبر من عدد قنوات Na^+ .
- + تؤمن مضخات K^+/Na^+ ثبات الكمون الغشائي خلال الراحة (-70mV) المستهلكة لطاقة بطرد Na^+ نحو الخارج عكس تدرج التركيز والتي تمثل إلى الدخول بالانتشار، وإدخال شوارد البوتاسيوم K^+ التي تمثل إلى الخروج كذلك بالانتشار (الميز). تستمد الطاقة الضرورية لنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها من إماهة الـ ATP.



النقل الشاردي (الأيوني) عبر الغشاء والذي يسبب ويحافظ على كمون الراحة

النشاط 4 : أ - كمون عمل الغشاء قبل مشبك

يؤدي تبيه العصبون قبل مشبك إلى تغيرات الكمون الغشائي مصدر كمون العمل.

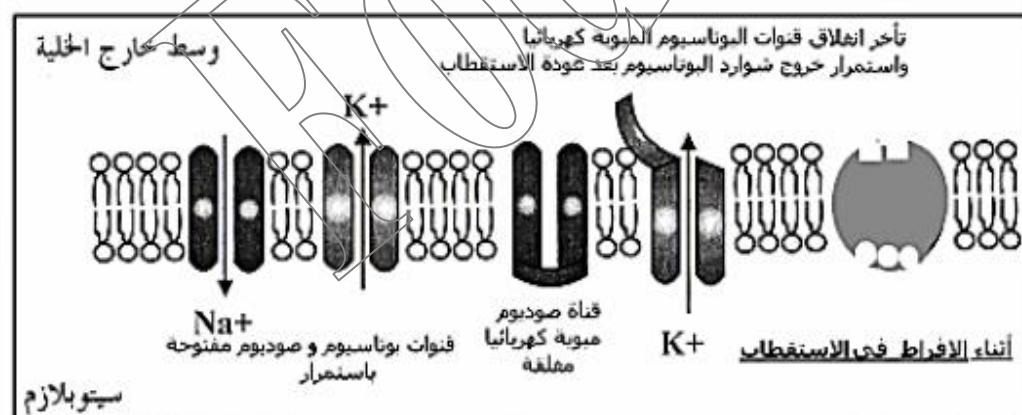
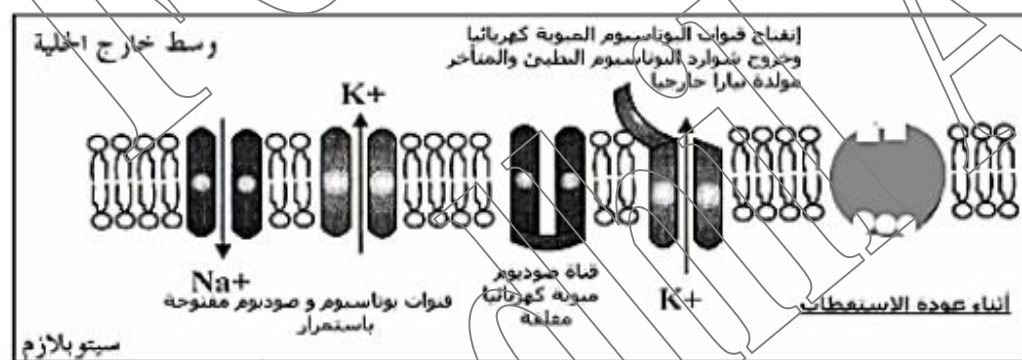
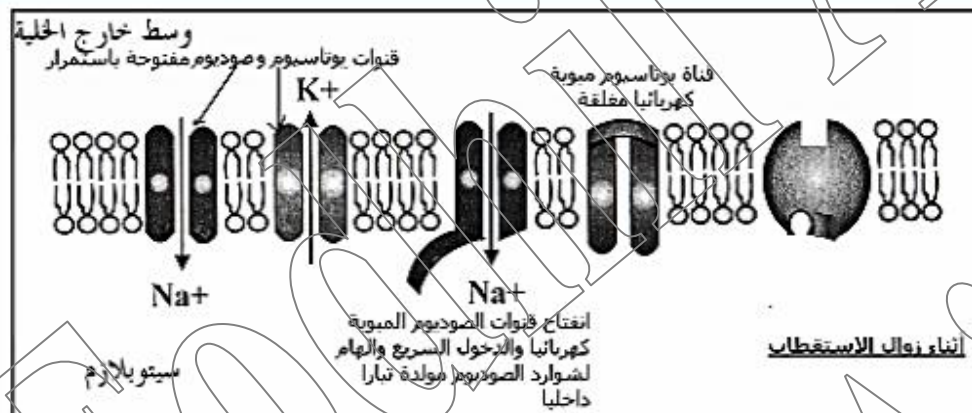
تتمثل تغيرات الكمون الغشائي الناتج عن التبيه في:

زوال استقطاب سريع للغشاء مرتبط بتدفق داخلي Na^+ نتيجة افتتاح قنوات Na^+ المرتبطة بالفولطية.

عودة الاستقطاب ناتجة عن تدفق خارجي K^+ نتيجة افتتاح قنوات K^+ المرتبطة بالفولطية.

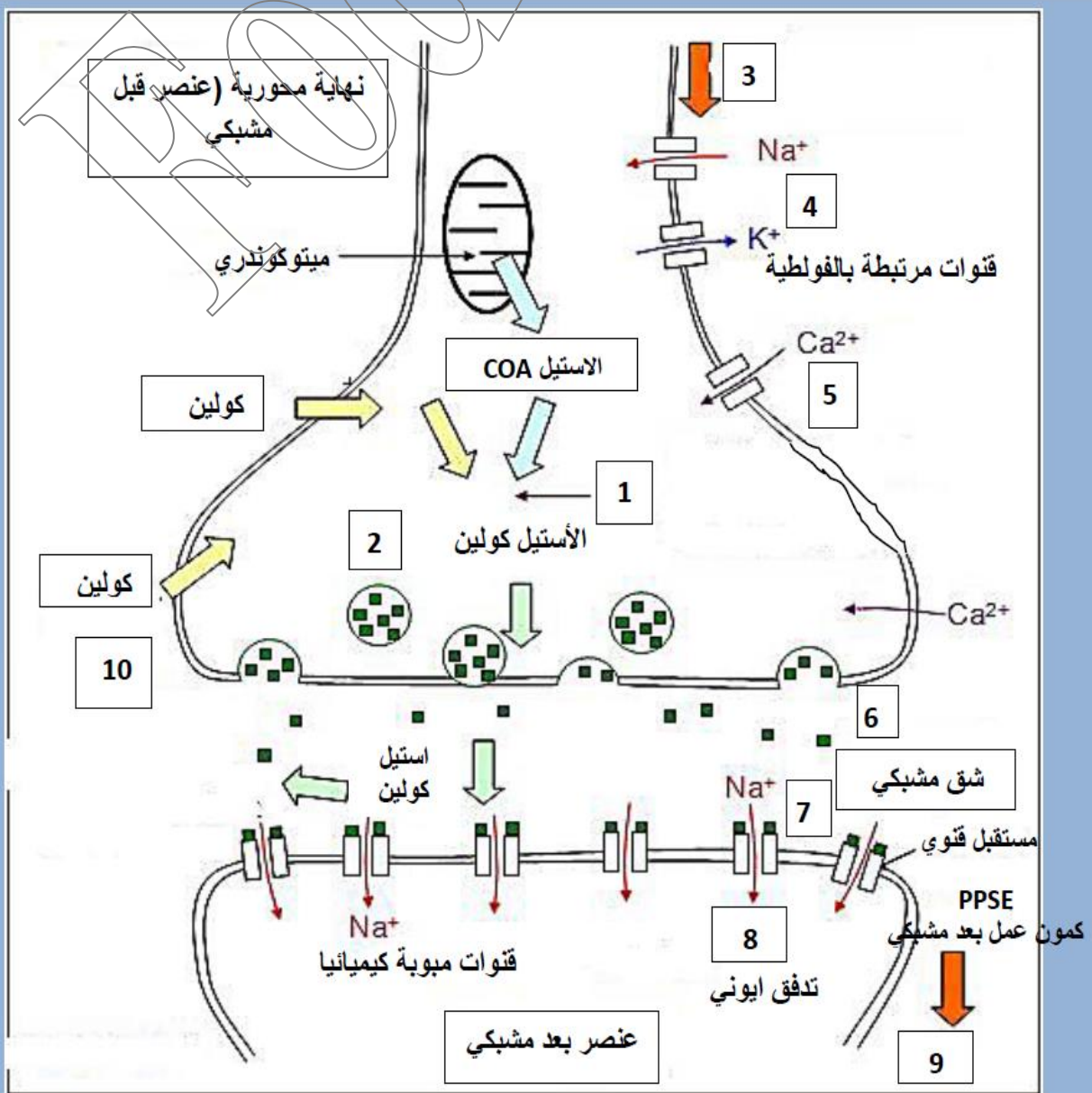
تؤمن مضخة Na^+/K^+ المستهلكة للطاقة (ATP) عودة التراكيز الأيونية لحالة الأصلية.

افتتاح القنوات المرتبطة بالفولطية يعني توسيع كمون عمل تتطلب عتبة زوال استقطاب.



النشاط 4 - بـ - كمون عمل الغشاء بعد مشبك

- يعود زوال استقطاب الغشاء بعد مشبك في مستوى المشبك إلى إنفتاح قنوات Na^+ المرتبطة بالكمياء نتيجة تثبيت المبلغ العصبي (الأستيل كولين) على المستقبلات الخاصة به في الغشاء بعد مشبك (مستقبلات قنوية).
- توقف سعة زوال استقطاب الغشاء بعد مشبك على عدد القنوات المستقبلة المفتوحة خلال زمان معين.
- يفقد المبلغ العصبي (الأستيل كولين) نشاطه (فعاليته) نتيجة الإماهة الإنزيمية.
- يسمح انغلاق قنوات Na^+ المرتبطة بالكمياء بالعودة إلى كمون الراحة.
- تؤدي الرسائل العصبية المشفرة في مستوى المشبك بتغير توافر كمونات العمل إلى تغير في كمية المبلغ العصبي الذي يتسبب في توليد رسائل عصبية بعد مشبكية مشفرة بتواتر كمونات العمل.
- يُحرر المبلغ العصبي في الشق المشبك.
- يتسبب وصول كمون العمل في مستوى نهاية العصبون قبل مشبك في انفتاح قنوات Ca^{2+} المرتبطة بالفولطية.
- يتسبب دخول Ca^{2+} في العنصر قبل مشبك في تحرير المبلغ الأستيل كولين عن طريق الإطراف الخلوي.

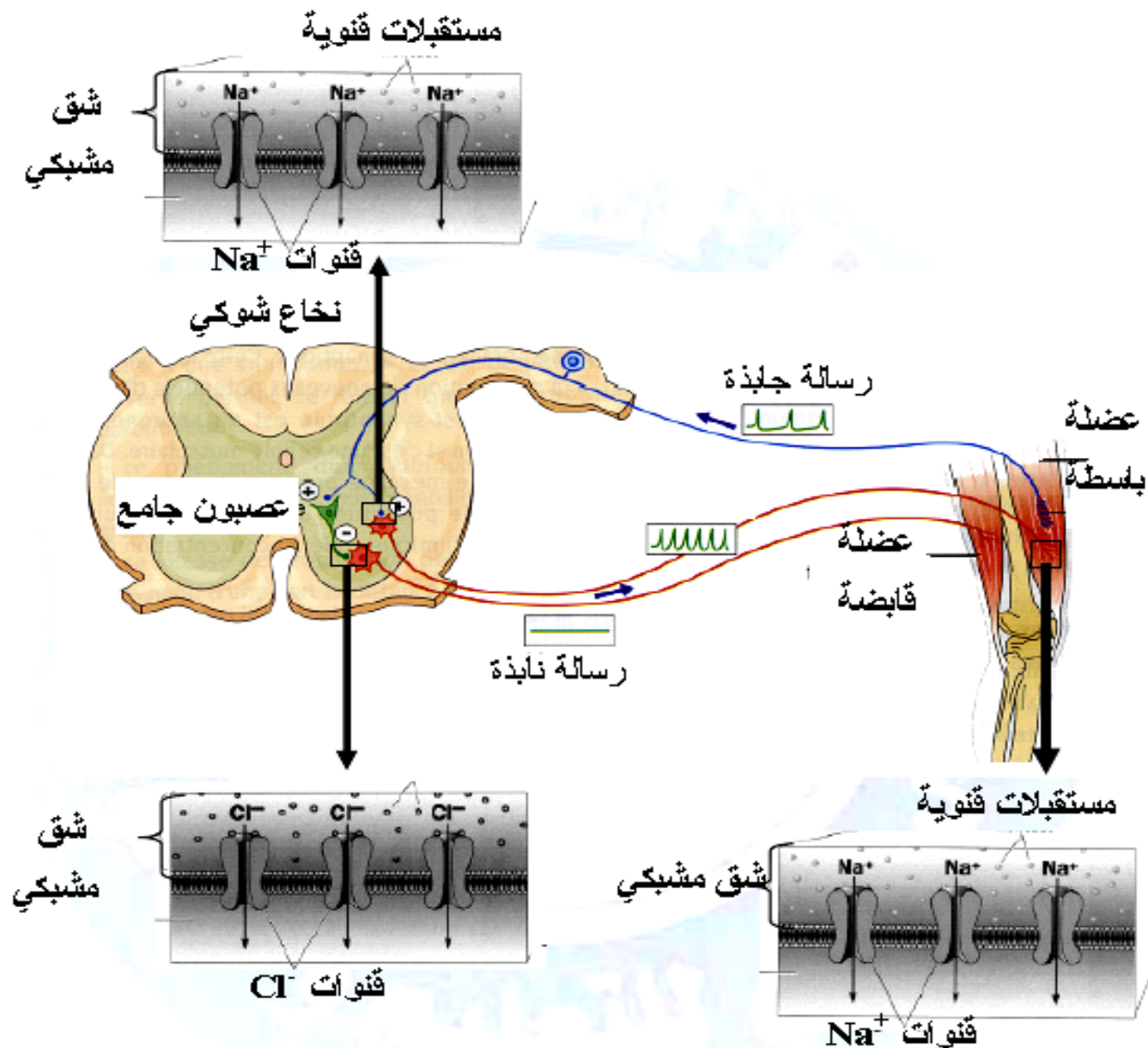


- 1 - تركيب الاستيل كولين بتدخل إنزيم الاستيل كولين ترانسفيراز
- 2 - تخزين الاستيل كولين ضمن جوبيصلات مشبكية
- 3 - وصول موجة زوال الاستقطاب (تواترت كمون العمل) الى النهاية العصبية
- 4 - يؤدي زوال الاستقطاب يؤدي الى تبادل ايوني عبر قنوات مرتبطة بالفولطية
- 5 - افتتاح القنوات الفولطية للكالسيوم ، ثم نفود شوارد الكالسيوم عبر القنوات المفتوحة
- 6 - التحام غشاء الجويصلات مع الغشاء قبل مشبكي ، وتحرير المبلغ الكيميائي (الاستيل كولين) في الشق المشبكي
- 7 - تثبيت الاستيل كولين على مستقبلات غشائية قنوية هي القنوات المرتبطة بالكميات
- 8 - افتتاح القنوات ودخول شوارد الصوديوم يؤدي الى توليد زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي
- 9 - انتشار كمون العمل بعد مشبكي
- 10 - تفكيك الاستيل كولين بتدخل إنزيم الاستيل كولين استراز الى كولين وحمض الخل ، يعاد امتصاص الكولين بواسطة الغشاء قبل مشبكي

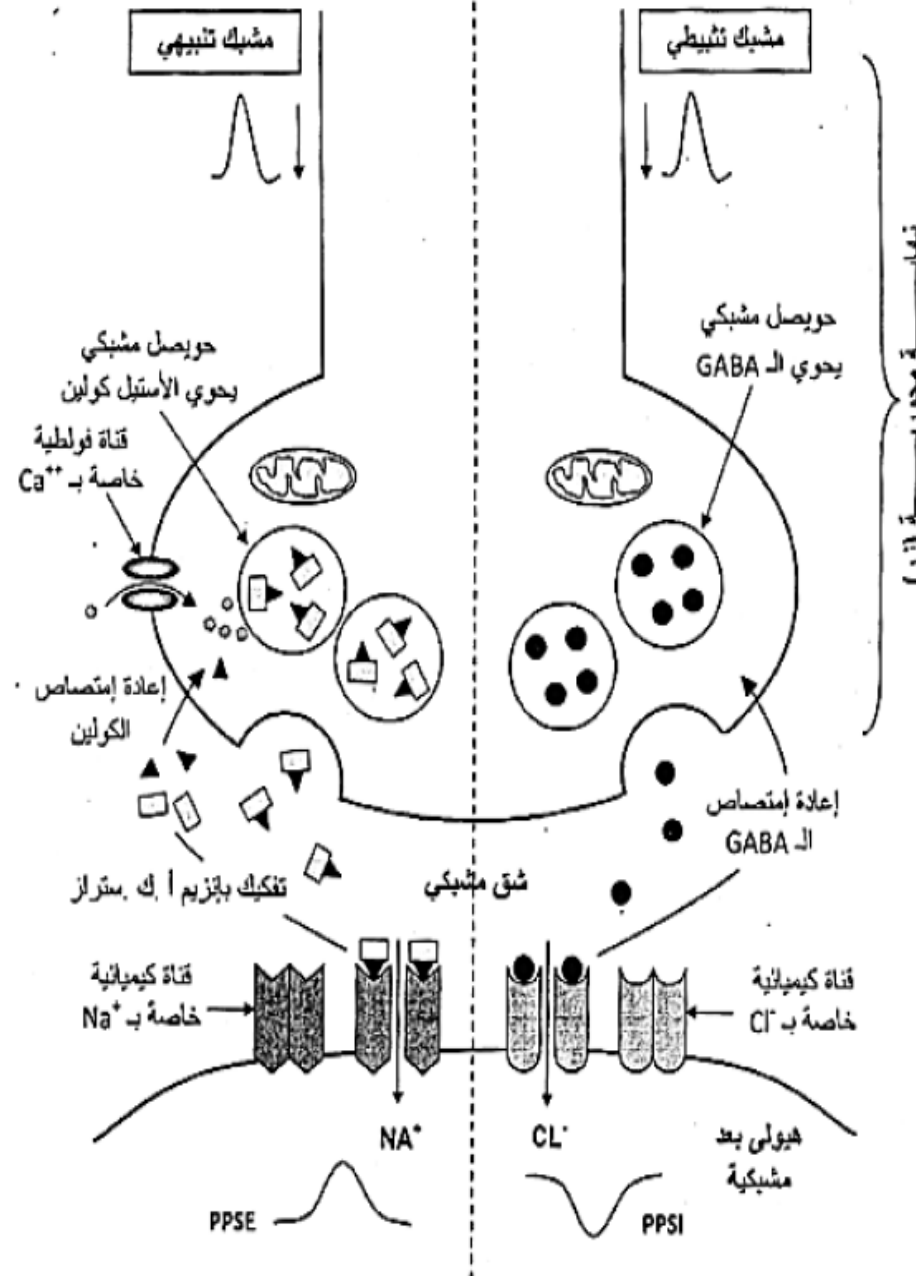
النشاط 5 : آلية الادهاج العصبي

- + يمكن أن يتترجم تأثير المبلغ العصبي على الغشاء بعد مشبكي بـ :
- ✓ زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي الذي يتسبب في ظهور كمون بعد مشبكي تثبيهي (PPSE) - مشبك تثبيهي .
- ✓ فرط في استقطاب الغشاء بعد مشبكي الذي يتسبب في ظهور كمون بعد مشبكي تثبيطي (PPSI) - مشبك تثبيطي .
- + إن وجود مشبكي تثبيهي أو تثبيطي مرتبطة بانفتاح قنوات مختلفة على الغشاء بعد مشبكي :
- ✓ مستقبلات قنوية Na^+ التي تنشط لاستيل كولين لها وظيفة تثبيهي .
- ✓ مستقبلات قنوية التي تنشط بالـ GABA لها وظيفة تثبيطية :
- يسمح افتتاح هذه المستقبلات القنوية بدخول Cl^- للخلية بعد مشبكية محدثة فرطا في استقطاب الغشاء .
- + يدمج العصبون بعد مشبكي مختلف الكمونات بعد مشبكية وذلك بعملية تجميع يكون :
- ❖ إما تجميع فضائي، إذا كانت الكمونات قبل المشبكية مصدرها مجموعة من النهايات العصبية، والتي تصل في الوقت نفسه بمشبك العصبون بعد مشبك.
- ❖ إما تجميع زمني: إذا وصلت مجموعات من كمونات العمل المتقاربة من نفس الليف قبل مشبكي.
- + تحصل على زوال استقطاب الغشاء بعد مشبكي بمعنى تولد كمون عمل في العنصر بعد مشبكي، إذا بلغ مجمل الكمونات التثبيتية والتثبيطية عتبة توليد كمون العمل، وعلى عكس ذلك يبقى العصبون في حالة راحة.
- + $PPSE+PPSI \leq$ عتبة كمون العمل : تولد كمون عمل ينتشر
- + $PPSE+PPSI$ أقل من عتبة كمون العمل (زوال الاستقطاب) : عدم تولد كمون عمل.

* التفسير الجزيئي والشاردي لحدوث المنعكس العضلي على مستوى المشبك المنبه والمثبط *

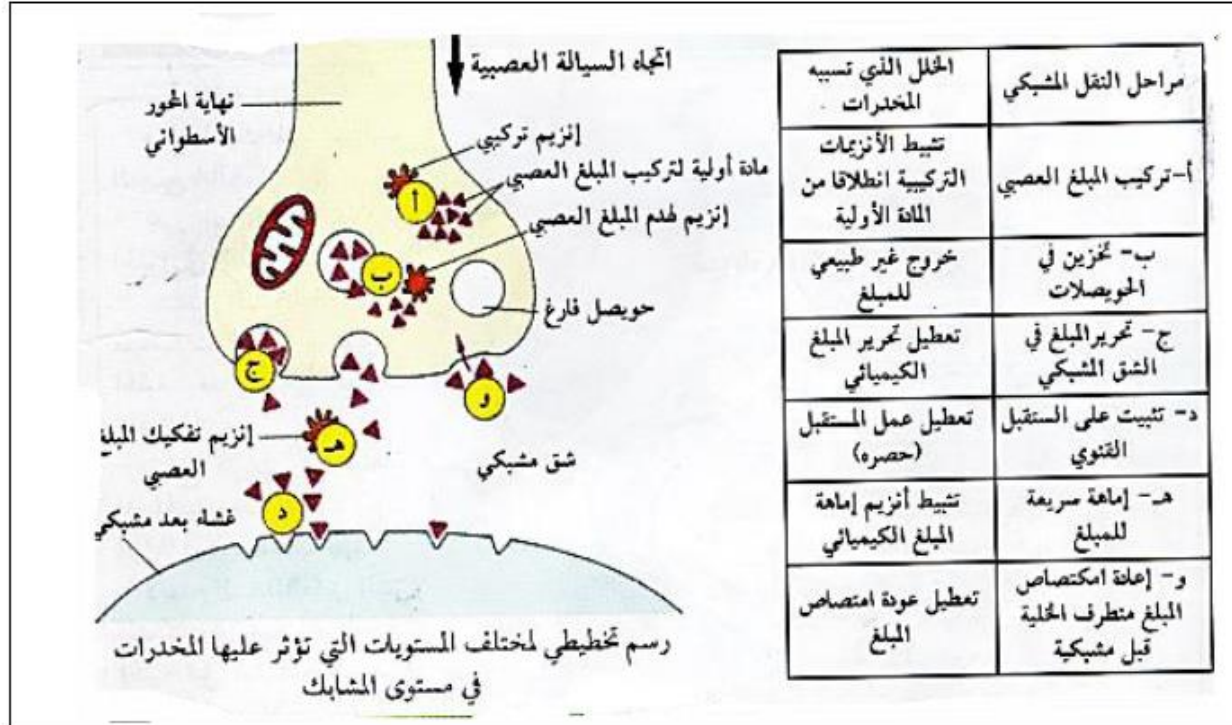


مخطط يوضح آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشابك



النشاط 6 : تأثير المخدرات على مستوى المشابك

يمكن للنقل المشبكى أن يختل بتدخل العديد من الجزيئات المستعملة بكثرة في الوقت الحالى إما لأغراض طبية أو في حالة الإدمان ، إنها المخدرات.

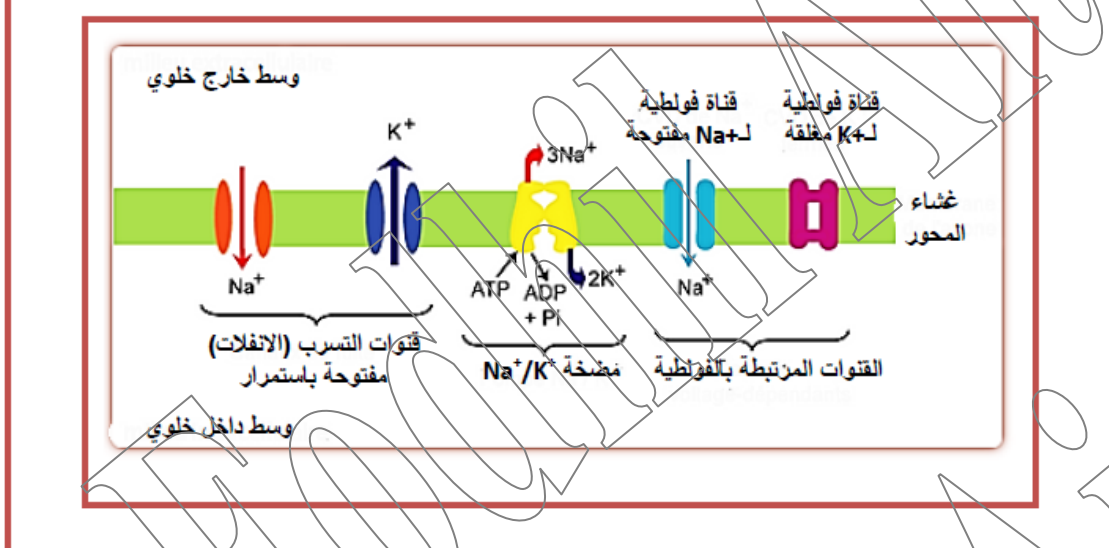


دور البروتينات الغشائية لليف العصبي أثناء كمون العمل

دي تنبية العصبون إلى تغيرات الكمون الغشائي وتسجيل كمون عمل ، ويتمثل في :

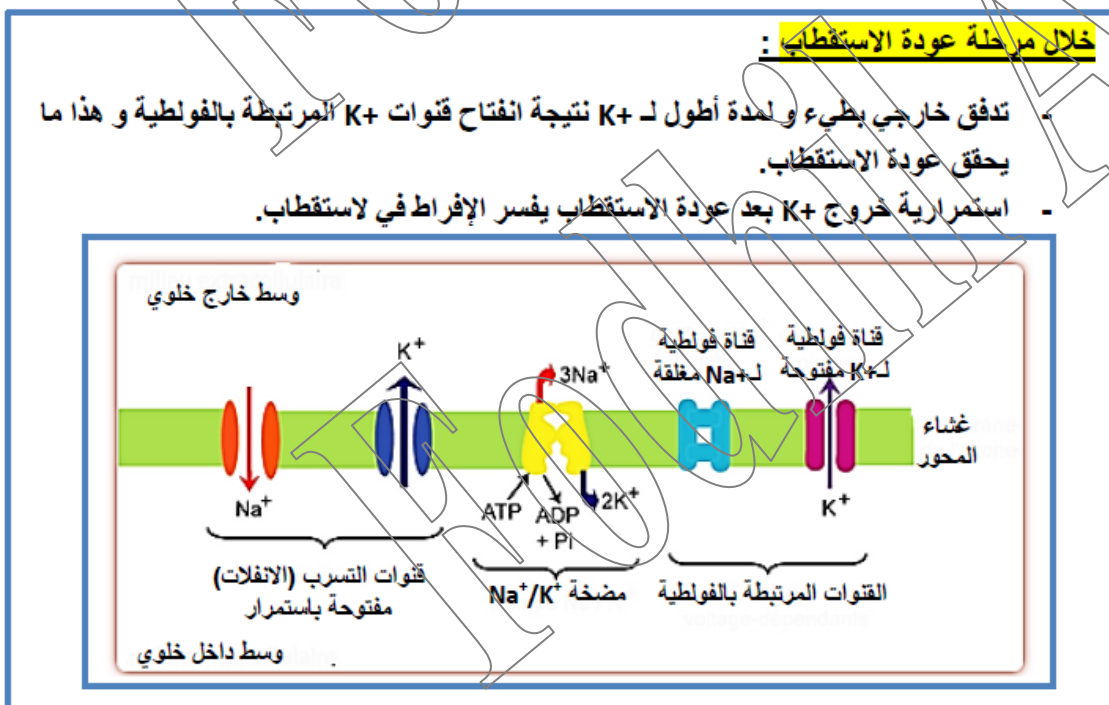
خلال مرحلة زوال الاستقطاب :

- يؤدي تنبية العصبون قبل مشبك إلى تغيرات الكمون الغشائي الناجمة عن تدفق داخلي Na^+ وتدفق خارجي K^+ ، مصدر زوال الاستقطاب وكمون العمل.
- **تتمثل تغيرات الكمون الغشائي الناتج عن التنبية في ما يلي :**
- تدفق داخلي سريع لـ Na^+ ولمدة قصيرة نتيجة افتتاح قنوات الصوديوم المرتبطة بالفولطية وهذا ما يحقق زوال الاستقطاب للغشاء السريع.

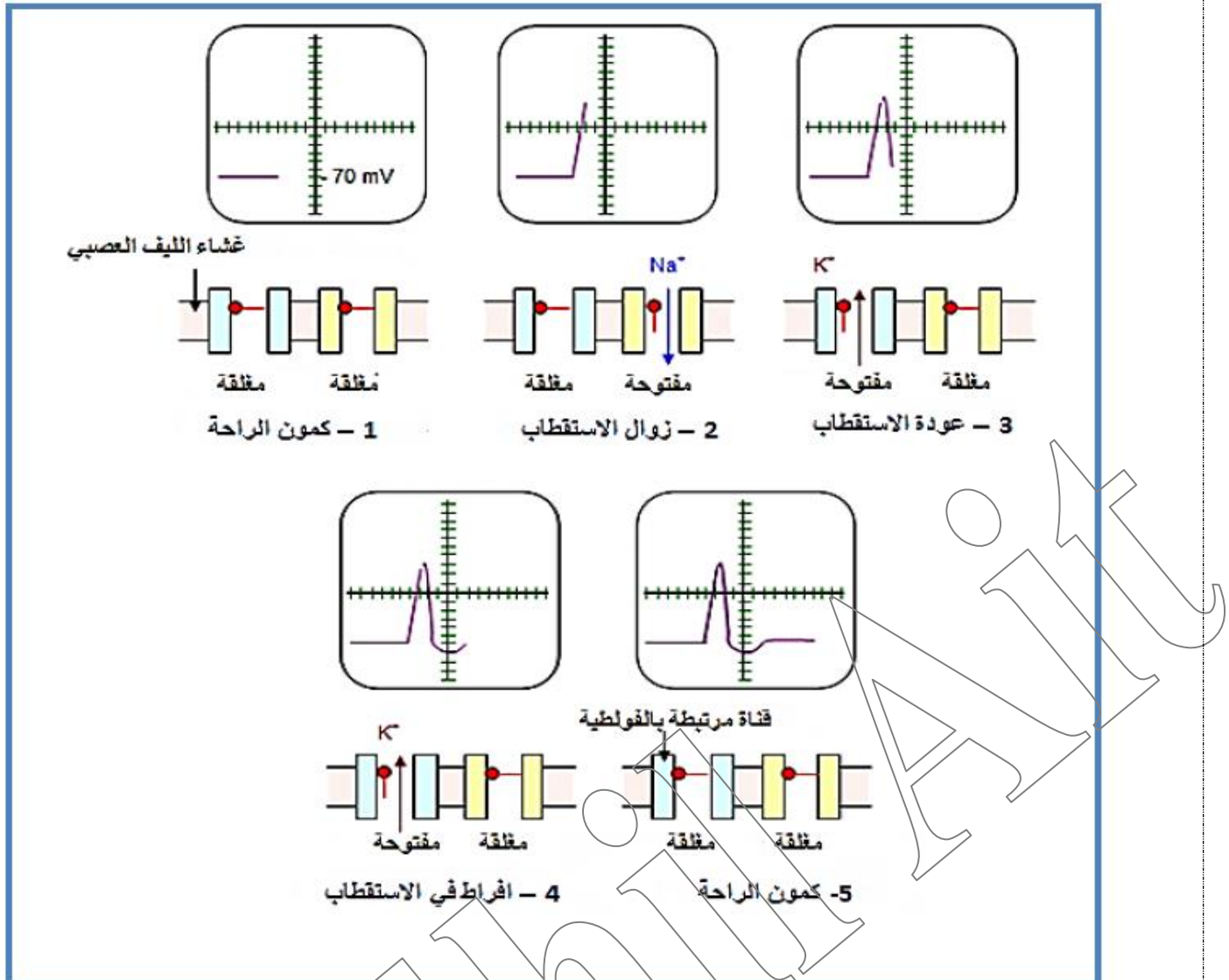


خلال مرحلة عودة الاستقطاب :

- تدفق خارجي بطيء ولمدة أطول لـ K^+ نتيجة افتتاح قنوات K^+ المرتبطة بالفولطية وهذا ما يحقق عودة الاستقطاب.
- استمرارية خروج K^+ بعد عودة الاستقطاب يفسر الإفراط في لاستقطاب.



رسومات تخطيطية توضح دور القوات المرتبطة بالفولطية أثناء كمون العمل



للمزيد من التوضيح والإستعلام راسلونا على صفحة الفايسبوك:

صفحة الرائد للعلوم الطبيعية

صفحة الرائد للعلوم الطبيعية
Créer un nom d'utilisateur de Page

ENVOYER UN MESSAGE



Publier



Photo



Promouvoir



Voir en tan...

**بالتفيق في المراجعة
للبكالوريا**