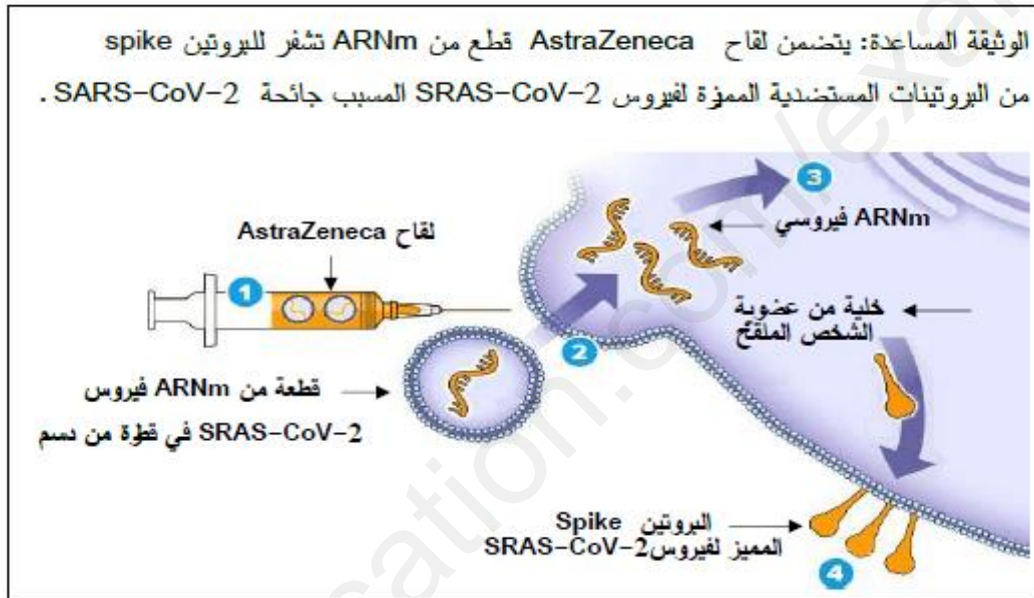


اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياةالتمرين الاول:

شكل التلقيح ضد الأمراض الوبائية مثل COVID-19 رهان الهيئات الدولية؛ الحكومية وغير الحكومية من أجل اكتساب حصانة ضد المتحورات المختلفة من الفيروس المسبب لمرض كورونا، يتم التلقيح بحقن الفيروس موهنا أو ميتا أو جزيئات مستضدية منه (لقاح Sinovac الصيني)، غير أن بعض اللقاحات الحديثة ضد SARS-CoV-2 تضمنت على غير العادة قطعا من ARNm لبعض مورثات الفيروس (لقاح AstraZeneca).



- اشرح كيف يضمن لقاح AstraZeneca الحصانة (المناعة) ضد فيروس SRAS-CoV-2 المسبب لجائحة COVID-19. ملاحظة: تهيكّل إجابتك على التعلّيمية بمقدمة، عرض وخاتمة.

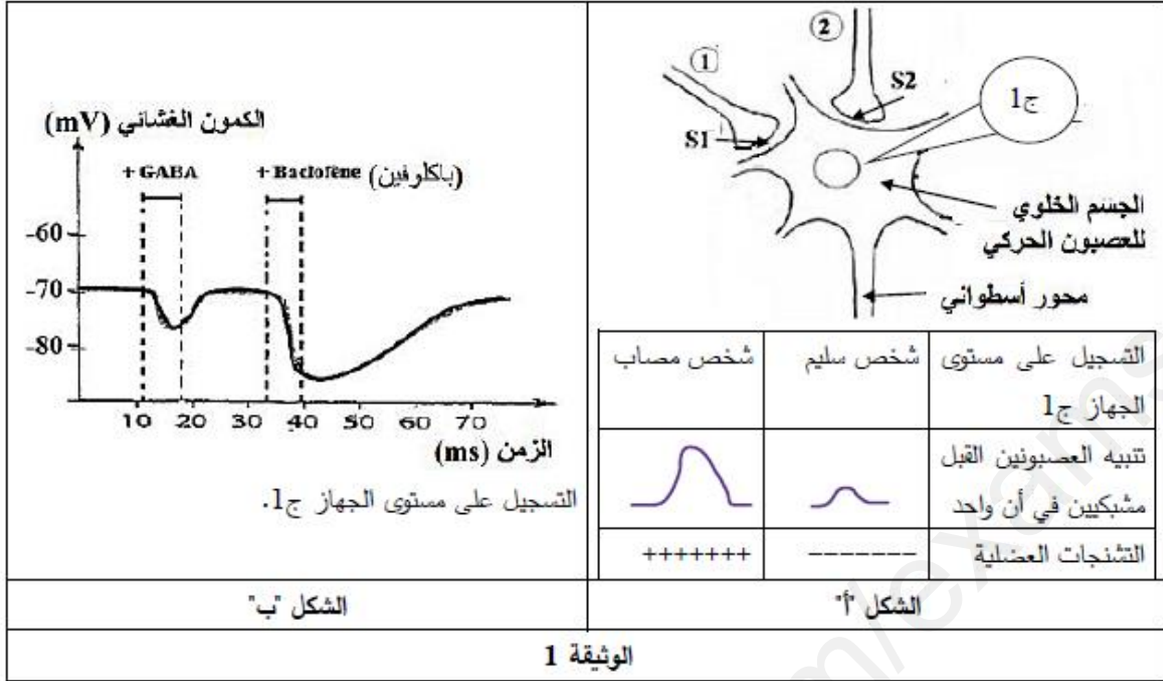
التمرين الثاني:

تلعب البروتينات أدوار مهمة في العضوية مثل تنظيم التقلصات العضلية، إلا أن بعض الاختلالات العصبية التي يتولد عنها تشنجات عضلية (تقلصات عضلية غير طبيعية)، يتطلب علاجها التأثير على بعض هذه البروتينات واستغلال خصائصها باستعمال أدوية مثل الباكلوفين.

الجزء الأول: لدراسة علاقة هذا الدواء بعلاج التشنجات العضلية نقدم لك الوثيقة 1:

الشكل أ: التركيب التجريبي المحقق على مستوى منطقة تشابك مع نتائج تجريبية.

الشكل ب: نتائج حقن كميات متساوية من GABA أو من الباكلوفين في المشبك S1 على الكمون العنقائي البعد مشبكي.

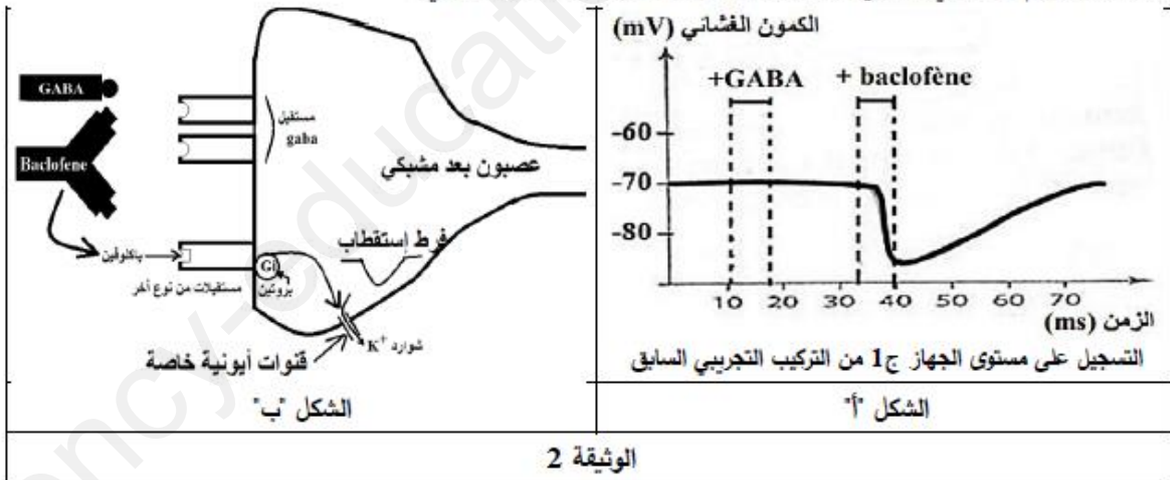


الوثيقة 1

- إقترح فرضية تبين من خلالها آلية تأثير الباكلوفين على المستوى الجزيئي والشاردي لعلاج التشنجات العضلية، باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1.

الجزء الثاني: لاختبار صحة الفرضية المطروحة سابقا نقدم لك معطيات الوثيقة 2:

الشكل أ: نتائج حقن كميات متساوية من GABA أو من الباكلوفين في المشبك SI، على الكمون الغشائي البعد مشبكي، مع إضافة مادة تمنع حركة شوارد Cl⁻ عبر الغشاء البعد مشبكي.
الشكل ب: رسم تخطيطي تفسيري لآلية تأثير الباكلوفين على الغشاء البعد مشبكي.



الوثيقة 2

- ناقش صحة الفرضية المطروحة سابقا، باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2.

الجزء الثالث: بين كيف يمكن لجزيئين مختلفين ان يكون لهما نفس التأثير العصبي المشبكي المثبط، رغم اختلاف آلية تأثيرهما على المستوى الجزيئي والشاردي بما يسمح لكليهما التخفيف من التشنجات العضلية.