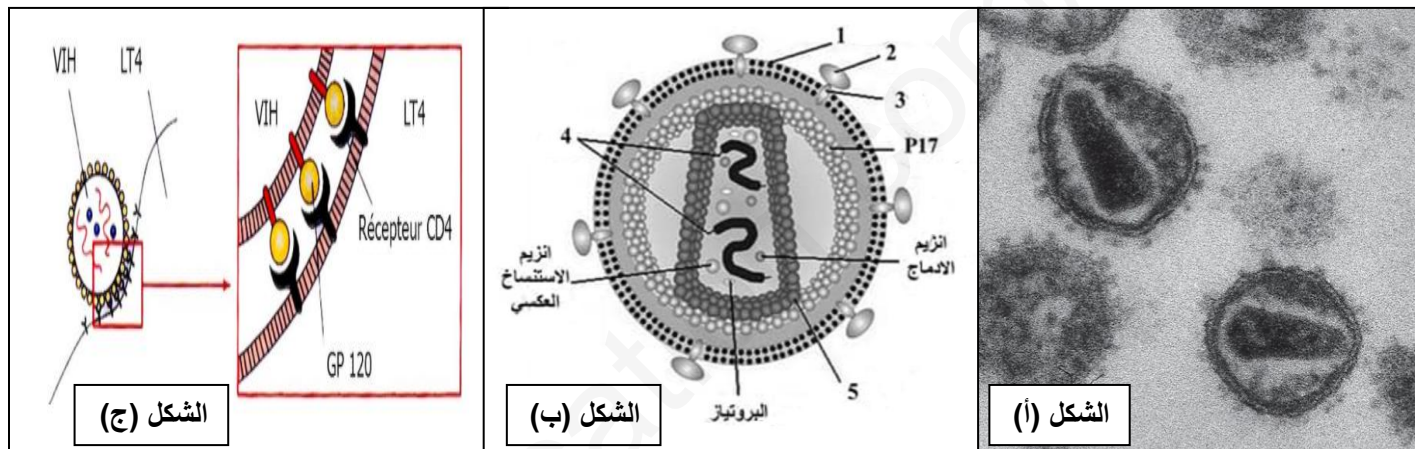


التمرين الأول:

تمتاز العضوية بوجود جهاز مناعي حساس ومتخصص إلا أنه يفقد قدرته على الدفاع عن الذات بعد الإصابة بفيروس VIH المسئب لمرض فقدان المناعة المكتسبة ، الشكل (أ) يوضح صورة بالمجهر الإلكتروني للفيروس ، الشكل (ب) يمثل رسم تخطيطياً لبنية الفيروس ، الشكل (ج) يوضح سبب استهداف الخلية LT4 من طرف فيروس VIH.



الوثيقة (1)

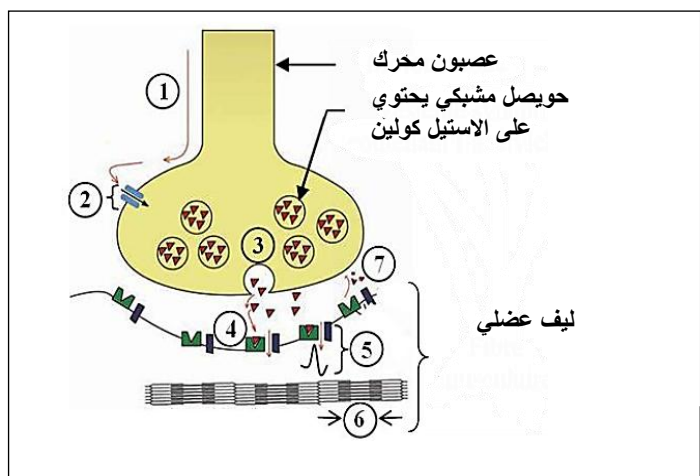
1 - تعرف على البيانات المرقمة (1 - 5) من الشكل (ب).

2 - بناءاً على معارفك ومكتباتك، أكتب نصا علمياً توضح من خلاله مراحل تطور الفيروس VIH داخل الخلية LT4 .

التمرين الثاني:

التسمم الغذائي (البوتيليزم botulism) مرض خطير يسبب شلل للعضلات الهيكلية والملساء . ويصبح قاتلاً عندما يصيب عضلات الأجهزة الحيوية ، يعود سبب هذا المرض إلى سموم تدعى (توكسين بوتيلينيوم) تفرزه بكتيريا تسمى : (Clostridium botulinum) ، تتواجد هذه البكتيريا في الأغذية الغير محفوظة جيداً. بالإضافة لذلك تستخدم توكسينات البوتيلينيوم في الطب العلاجي وطب التجميل ومحو علامات الشيخوخة. تم التعرف على 7 أنواع من توكسينات البوتيلينيوم منها 4 أنواع هي السبب في التسمم الغذائي عند الإنسان : توكسين A، B، E، F . هذه التوكسينات عبارة عن إنزيمات (بروتينات) تعمل على قطع البروتينات على مختلف المستويات.

الجزء الأول: تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي تفسيري لآلية انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك العصبي – العضلي.



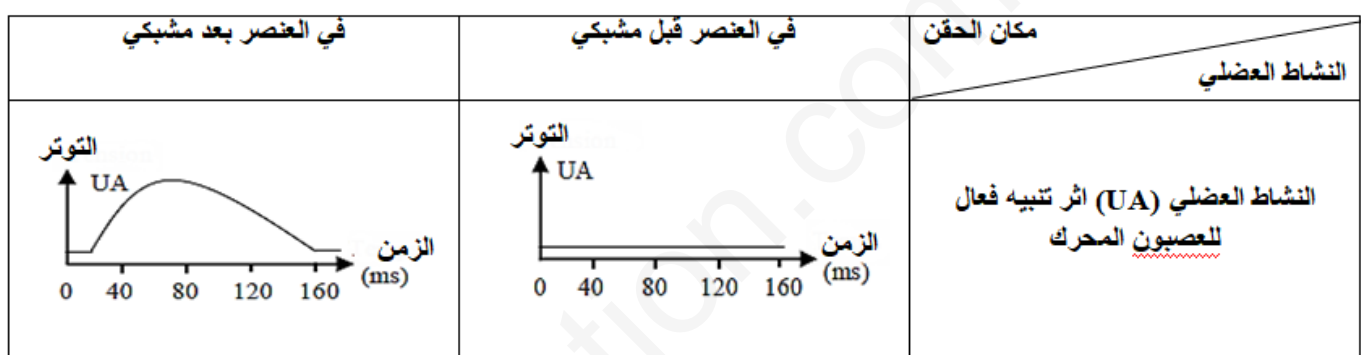
1 - بناءاً على معطيات الوثيقة (1) و معلوماتك ، حدد المراحل المرقمة من 1 إلى 7 .

2 - اقترح ثلاثة فرضيات تتعلق بعمل توكسين البوتيلينيوم على مستوى المشابك .

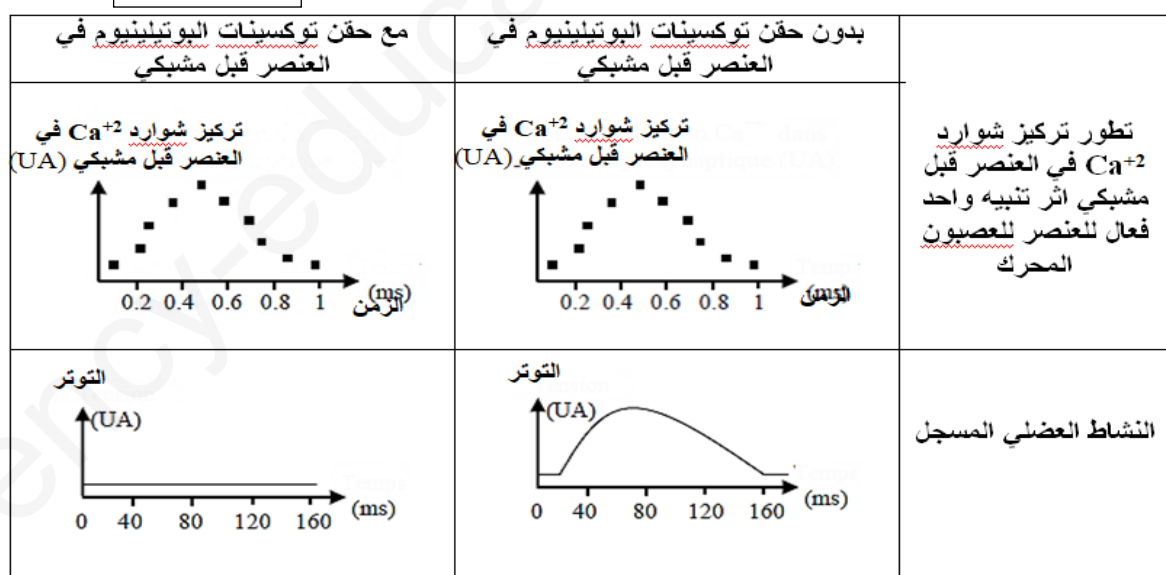
الوثيقة (1)

الجزء الثاني : لفهم طريقة عمل هذه التوكسينات نجري الدراسات التالية :

- تمثل الوثيقة (2-أ) نتائج حقن جرارات ضعيفة من توكسين البوتيلينيوم (A، B، E، F) على النشاط العضلي . بينما الوثيقة (2-ب) تمثل نتائج حقن جرارات ضعيفة من توكسين البوتيلينيوم (A، B، E، F) على التدفق الأيوني لشوارد الكالسيوم Ca^{+2} وعلى النشاط العضلي .



الوثيقة (2-أ)



الوثيقة (2-ب)

1 - هل تسمح لك نتائج الوثيقة (2) من التأكد من صحة الفرضيات المقترحة؟ . علل إجابتك .

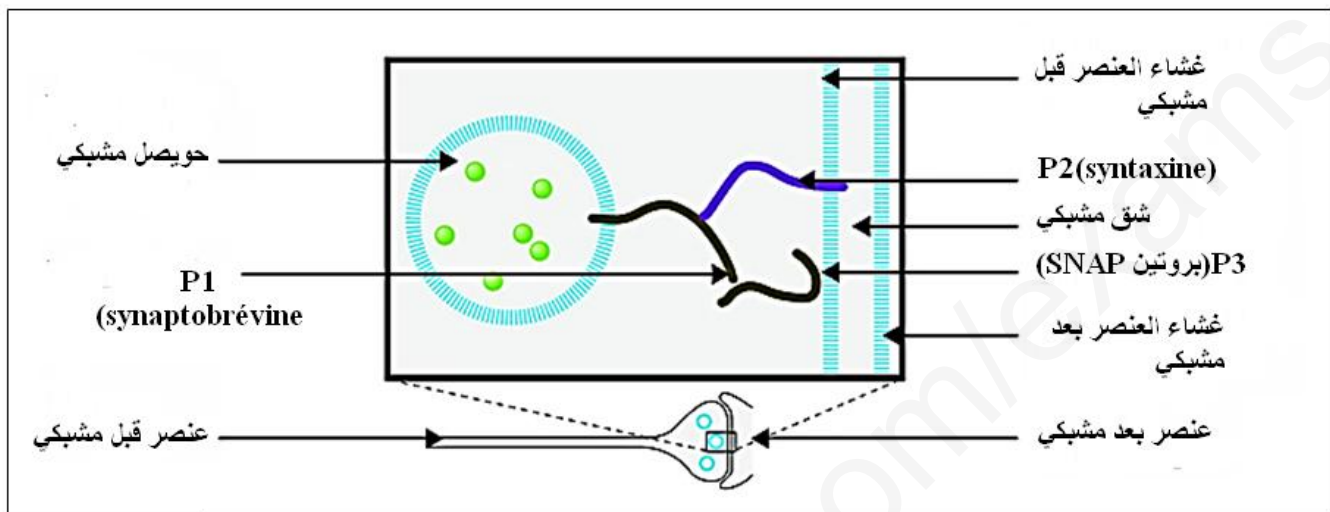
2 - فسر سبب ارتفاع تركيز شوارد Ca^{+2} اثر التبيه الفعال للعصبون المحرك .

II- الظاهرة 3 من الوثيقة (1) تتضمن تدخل 3 أنواع من البروتينات :

- P1(synaptobrevine): بروتين غشائي للحويصلات المشبكية

- P2(syntaxine) و P3 (بروتين SNAP) : نوعان من بروتينات الغشاء السيتوبلازمي القبل مشبكي (الوثيقة 3).

هذه البروتينات تتفاعل وتلتتصق بعضها ببعض مشكلة معقد ، مما يسمح بحدوث الظاهرة 3 من الوثيقة (1).



الوثيقة (3)

توكسينات البوتيلينيوم تقطع البروتينات في الوسط إلى متعددات الببتيد. نهايات أجزاء متعددات الببتيد الجديدة يمكن التعرف عليها بواسطة أجسام مضادة نوعية . بعد حقن منفصل لتوكسينات البوتيلينيوم A،B،E أو F في العنصر قبل مشبكي ، يتم استخراج السيتوبلازم ثم يضاف اليه أجسام مضادة نوعية ضد أجزاء متعدد الببتيد الموافقة لـ P1 ، P2 و P3. النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول التالي :

الأجسام المضادة	P1 من	P2 من	P3 من	اجسام مضادة نوعية لأجزاء
التوكسين A	-	-	-	من P3
التوكسين B	+	-	+	من P2
التوكسين E	+	-	-	من P1
التوكسين F	-	-	+	اجسام مضادة نوعية لأجزاء

وجود المعقد المناعي + - غياب المعقد المناعي

1 - ماهي المعلومات الإضافية التي يمكنك استخراجها من هذه النتائج .

2 - البوتكس (Botox) يتكون من توكسين البوتيلينيوم من النوع A . يستعمل بتراكيز ضعيفة (1/1000 من الجرعة السامة) في عدة حالات منها : التبول الalarادي ذو المنشأ العصبي والذي تسببه تقلصات لا إرادية

للمثانة ، وفي حالة تجاعيد الوجه بسبب التقلص المستمر لعضلات الوجه.

- اشرح طريقة عمل وتأثير البوتكس على الحالتين المذكورتين .

الأستاذ : كهيلش عمار
بالتوفيق