



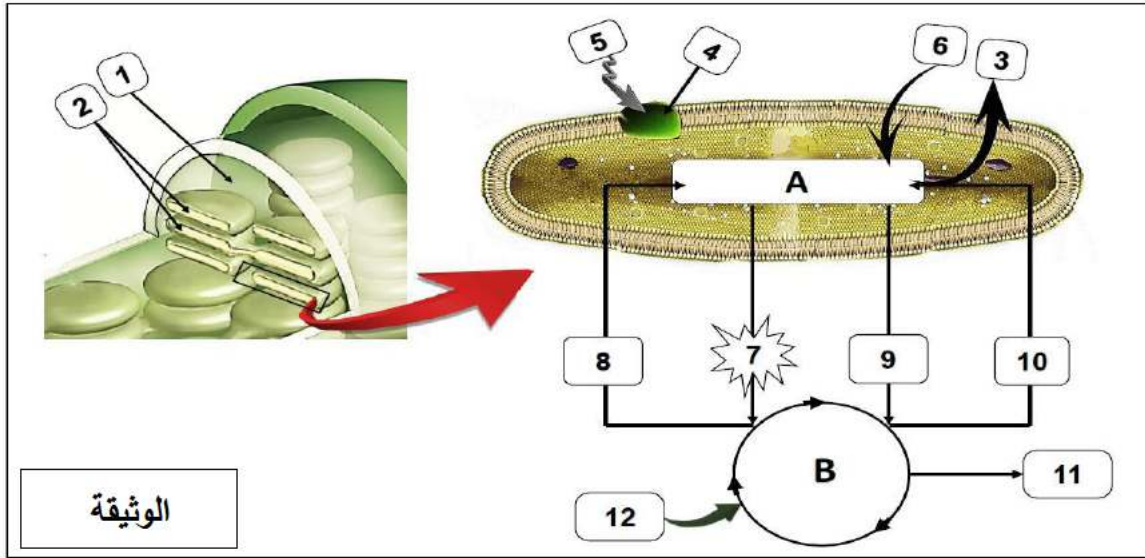
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 9 إلى الصفحة 5 من 9)

التمرين الأول: (05 نقاط)

تتم عملية التركيب الضوئي على مستوى الصانعة الخضراء وهذا بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في روابط الجزيئات العضوية. تتأثر هذه العملية ببعض المركبات الكيميائية مثل: مادة FCCP التي تجعل غشاء البنية 2 من الوثيقة نفوذ للبروتونات، وذلك من خلال إرتباط FCCP مع البروتونات ونقلها إلى البنية 1 من نفس الوثيقة.



1- تعرّف على البيانات المُرَقمة من 1 إلى 12، ثم سمّ المرحلتين A و B مُحددا مَقَر حدوثهما.

2- وضح في نص علمي مهيكّل آلية تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في الجزيئات العضوية، مُبرِّزا تأثير مادة FCCP عليها.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

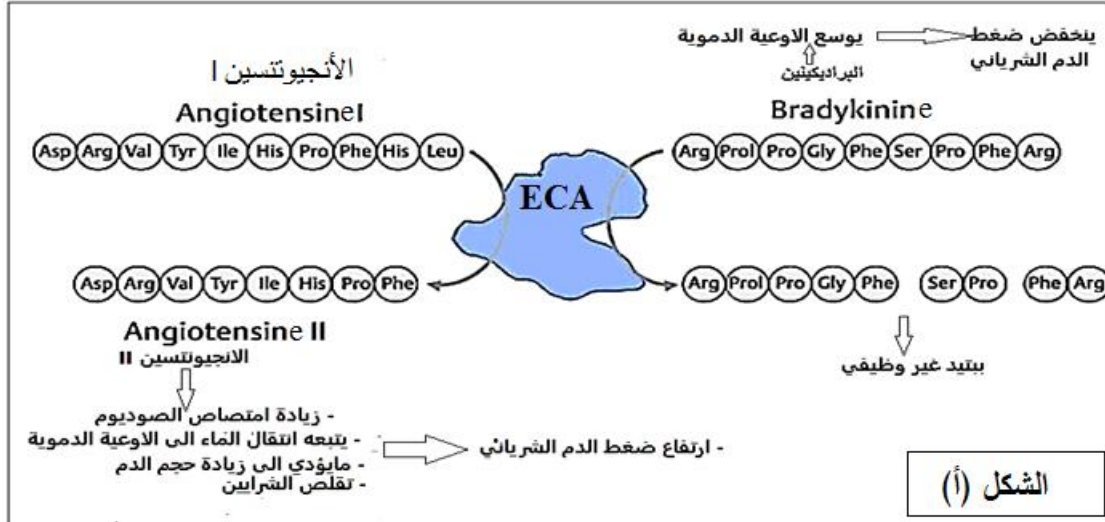
تتميز الأنزيمات بخصائص بنيوية وظيفية مُحددة كالتأثير النوعي المزدوج، الذي يتم بتشكّل المعقد أنزيم - مادة التفاعل في منطقة خاصة من الأنزيم تدعى الموقع الفعال .

إن دراسة مختلف الخصائص البنيوية الوظيفية المُميزة للأنزيم سمح للعلماء بإنتاج أدوية مختلفة بأعراض جانبية محدودة لعلاج عدة أمراض مزمنة كارتفاع ضغط الدم الشرياني.

الجزء الأول:

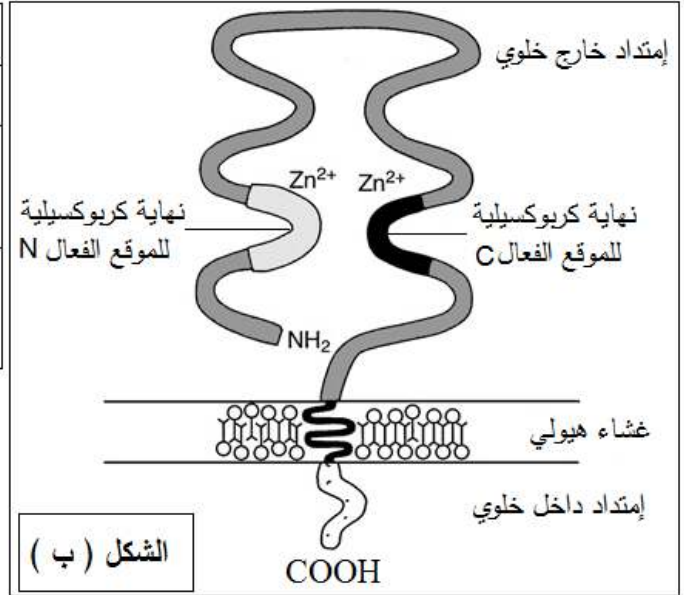
تحتوي بعض الخلايا (الرئة، الكلى ...) على أغشيتها الهيولية بروتين وظيفي يسمى الأنزيم المحول للأنجيوتنسين (ECA) *L'enzyme de conversion de l'angiotensine* ، يلعب دوراً هاماً في تنظيم حجم السوائل في الجسم وبالتالي تنظيم ضغط الدم الشرياني. لاحظ الوثيقة (1) التي تتضمن:

- الشكل (أ): رسم تخطيطي لنشاط الأنزيم المحول للأنجيوتنسين (ECA).
- الشكل (ب): رسم تخطيطي لبنية الأنزيم (ECA).
- الشكل (ج): جدول يوضح نسبة تشكل معقد ECA- ركيزة في الموقعين C و N .



نسبة تشكل المعقد ECA - الركيزة (Kcal / mol)		
الموقع الفعال N	الموقع الفعال C	الركيزة
10.5	8.9	الأنجيوتنسين I Angiotensin I
11	10.9	براديكنين Bradykinine

الشكل (ج)



الوثيقة (01)

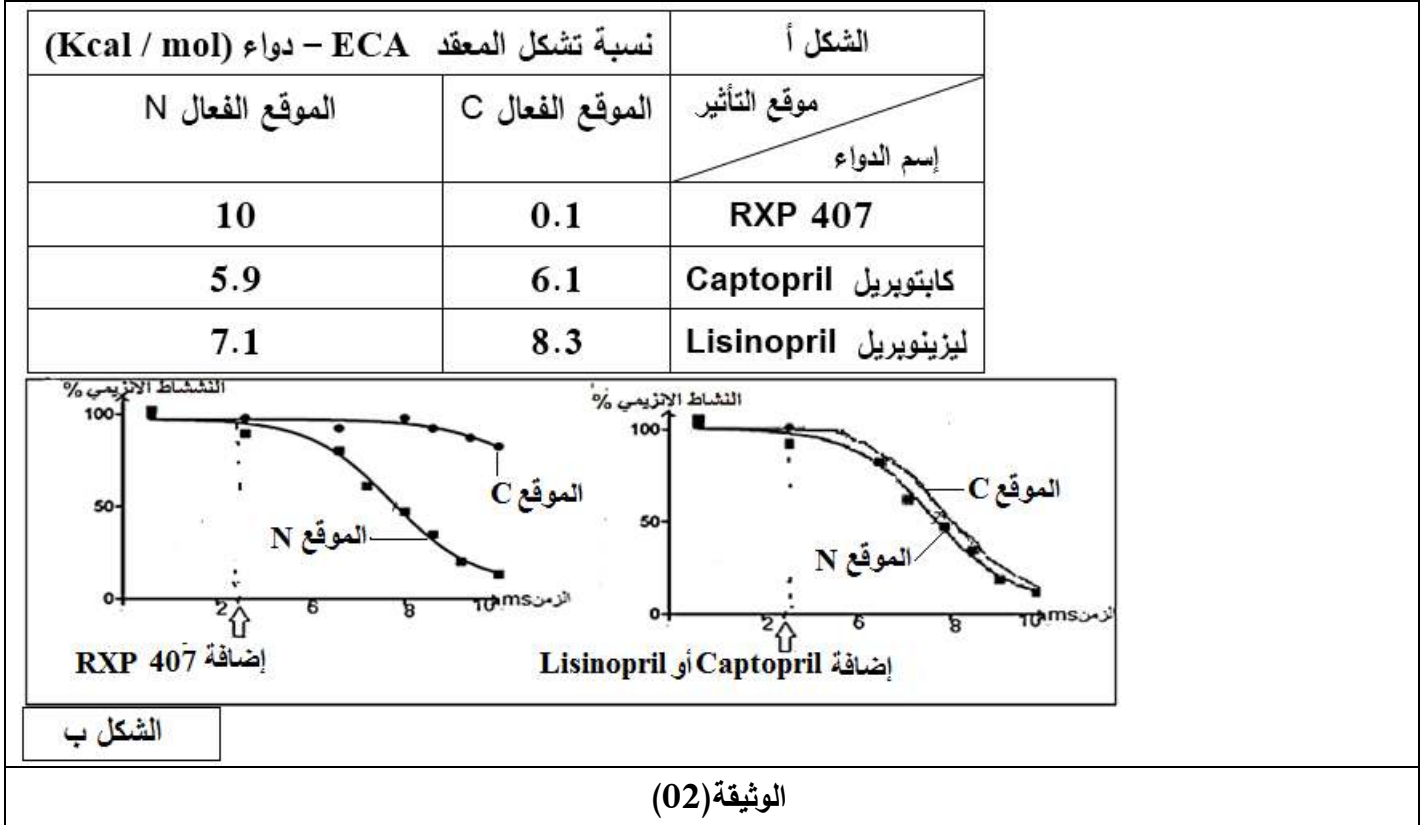
1- حل الشكل (أ) من الوثيقة (01).

2- استخراج خصائص الأنزيم من الشكلين (ب) و (ج).

الجزء الثاني:

تم اقتراح عدة عقاقير (أدوية) لعلاج ارتفاع ضغط الدم الشرياني، إلا أنها تسببت في ظهور أعراض جانبية مُزعجة كالسعال الجاف الناتج عن تراكم البراديكنين Bradykinine في الشعب الهوائية للرئتين .
إستغل الخبراء خصائص أنزيم ECA لإنتاج أدوية ناجعة لمعالجة ارتفاع ضغط الدم الشرياني دون أعراض جانبية كثيرة، لتحديد الدواء الأكثر فعالية في علاج ارتفاع ضغط الدم الشرياني نقدم معطيات الوثيقة (2):

- الشكل أ: جدول يُوضح نسبة تشكّل المعقد ECA - دواء (E - M) في الموقع الفعال C و N .
- الشكل ب: منحنيات لنسبة تغير النشاط الأنزيمي ECA بدلالة الزمن في الموقعين C و N عند إضافة الأدوية المُقترحة.



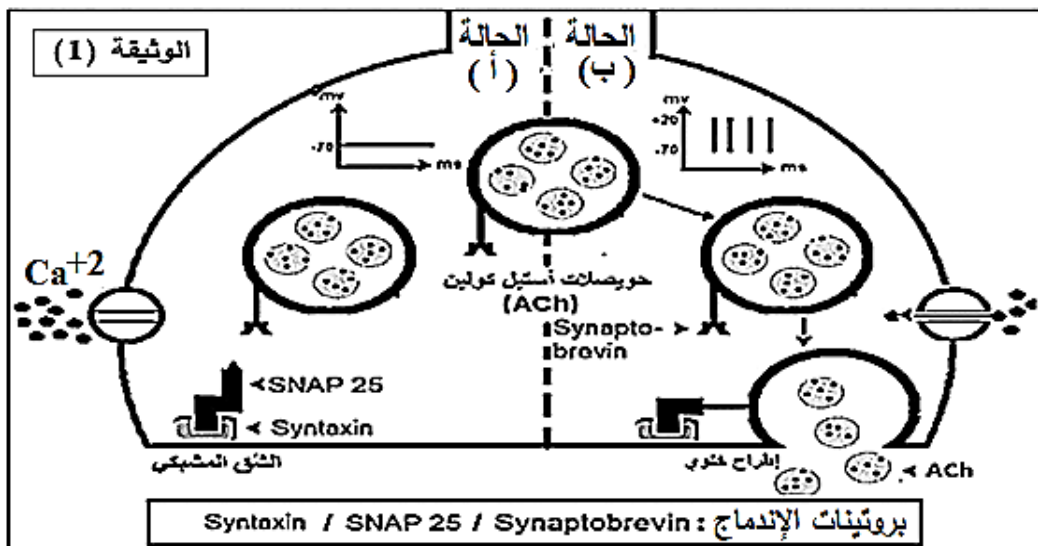
1 -إشرح آلية تأثير الأدوية المُقترحة في علاج إرتفاع ضغط الدم الشرياني، مُحددا الدواء الأكثر فعالية باستغلالك لمُعطيات الوثيقة (02).

التمرين الثالث: (08 نقاط)

تلعب البروتينات دورا أساسيا في نقل الرسالة العصبية على مستوى المشابك، إلا أن بعض السموم الخطيرة تؤثر على ذلك مثل سم Botuline من النوع A الذي تفرزه بكتيريا تدعى Clostridium botulinum فيؤثر على النهاية قبل المشبكية للمشابك العصبية - العضلية فيسبب شللا لمختلف عضلات الجسم الهيكلية منها والملساء. يمكن الإصابة به عن طريق تناول أطعمة فاسدة ملوثة خاصة أطعمة المعلبات المعدنية. لفهم آلية تأثير سم Botuline من النوع A على عمل المشبك نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

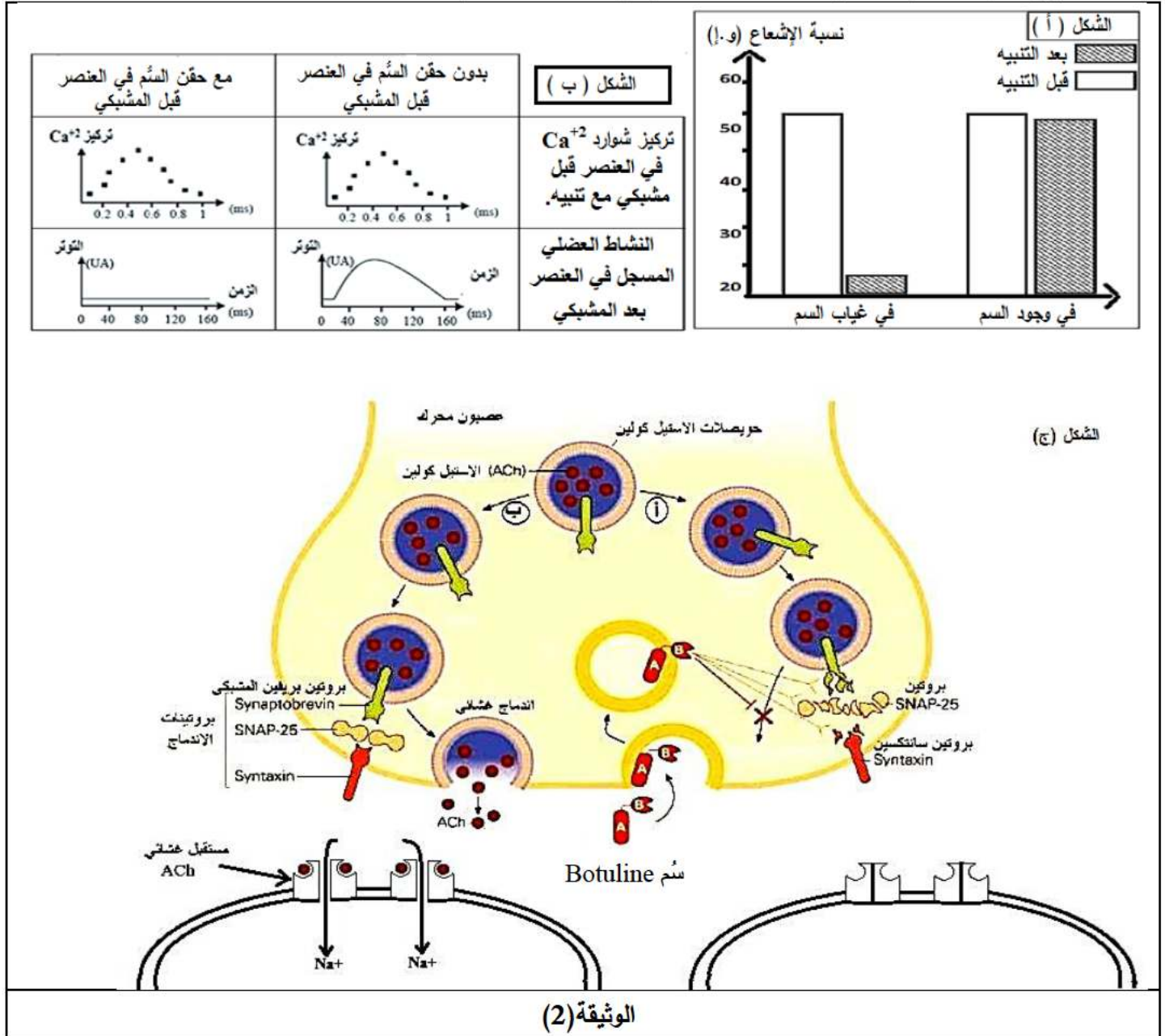
تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي لنهاية عصبية للمشبك العصبي- العضلي في غياب التنبيه (الحالة أ) وفي وجوده (الحالة ب) .



1- إقترح فرضيتين لتفسير طريقة تأثير سم Botuline على المشبك العصبي - العضلي باستغلالك الوثيقة (1).
الجزء الثاني:

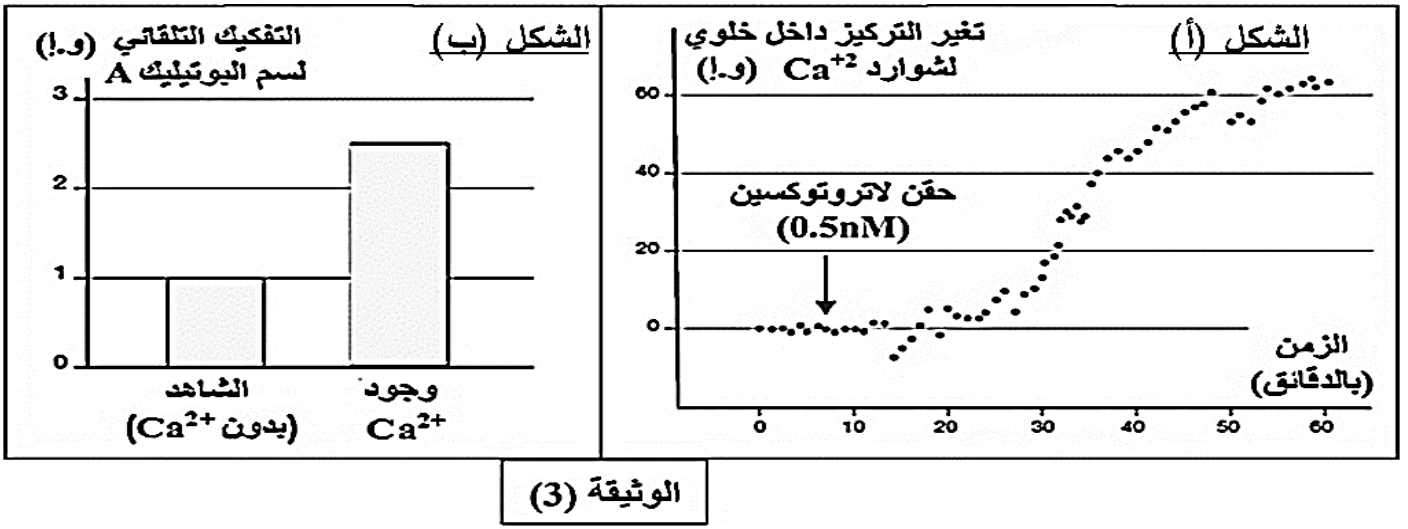
لغرض التحقق من صحة إحدى الفرضيات المقترحة نقدم لك معطيات الوثيقة (2) التي تتضمن:

- الشكل (أ) نتائج قياس شدة الإشعاع في الحويصلات قبل المشبكية قبل وبعد إحداث تنبيه وهذا في وجود وغياب السم Botuline.
- الشكل (ب) نتائج حقن جرعات ضئيلة من مادة Botuline على التدفق الأيوني لـ Ca^{+2} وعلى النشاط العضلي المسجل في العنصر البعد مشبكي مع إحداث تنبيه فعال.
- الشكل (ج) رسم تخطيطي تفسيري لآلية النقل المشبكي في وجود وغياب سم Botuline.



لإبراز تأثير العلاج التجريبي لتسمم Botulisme الناجم عن سم Botuline باستعمال سم آخر مُستخرج من العنكب السوداء نقدم النتائج التجريبية التالية:

تستخلص مادة لاثروتوكسين (Latrotoxine) من سم العنكب السوداء، ثم يتم حقنها في النهاية العصبية قبل مشبكية ونسجل تغيرات التركيز الداخلي لشوارد Ca^{+2} في النهاية العصبية النتائج ممثلة في الشكل (أ) للوثيقة (3).
بينت الدراسات أن إحدى نهايات سم Botuline A تؤدي إلى تفكيكه تلقائياً وزوال مفعوله، تم قياس سرعة التفكيك التلقائي لسم Botuline A في وجود وغياب شوارد Ca^{+2} والشكل (ب) للوثيقة (3) يبين النتائج المحصل عليها.



1- ناقش صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين سابقا، إنطلاقا من الوثيقة (2).

2- بين طريقة تأثير سم العناكب السوداء كعلاج ضد تسمم Botulisme باستغلالك للوثيقة (3).

الجزء الثالث:

وضح دور مختلف أنواع البروتينات التي تساهم في نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي-العضلي، مبرزاً تأثير سم Botuline A وسم العناكب السوداء إنطلاقاً من معلوماتك المكتسبة والنتائج التي توصلت إليها من خلال هذه الدراسة.

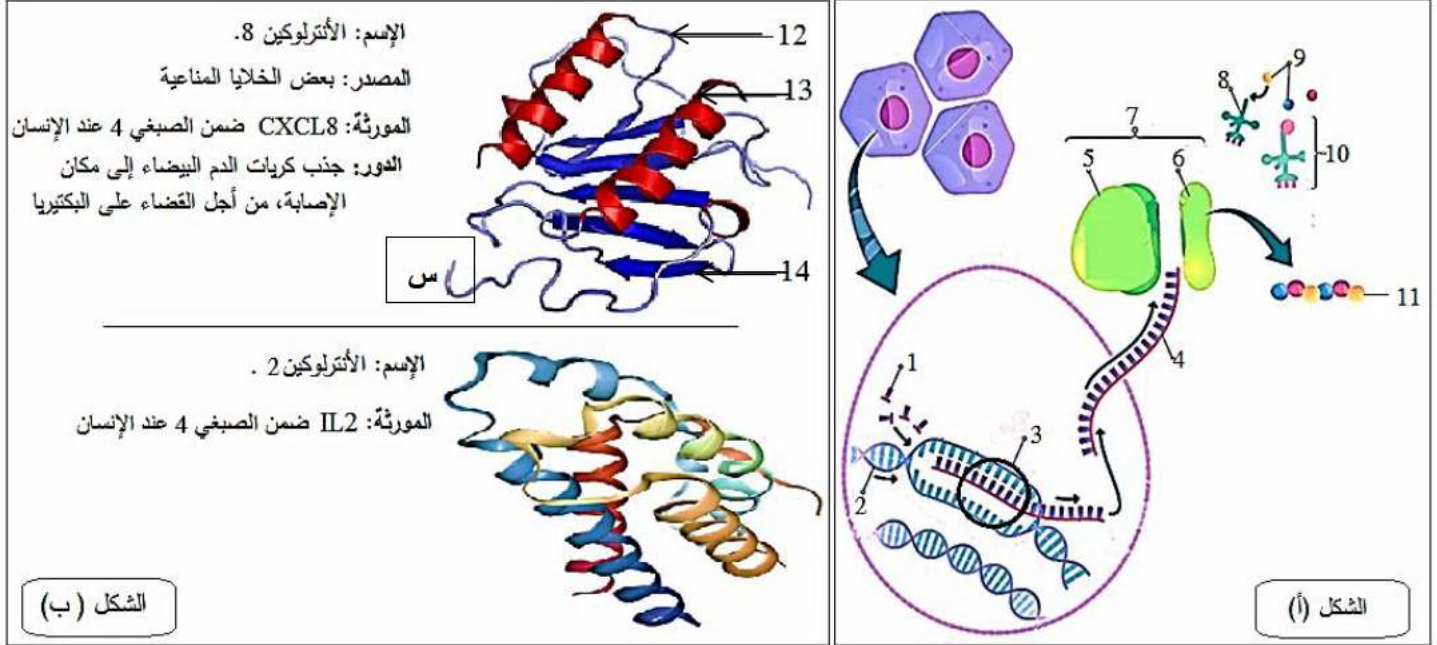
فائق التمنيات بالتوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

أساتذة مادة علوم الطبيعية والحياة

إنتهى الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

تُعد البروتينات واحدة من أكثر الجزيئات العضوية وفرة في الأنظمة الحية، والأكثر تنوعًا من حيث الوظائف مقارنة بباقي الجزيئات الضخمة.



- 1) تعرّف على البيانات المُرَقَّمة في الوثيقة من 1-14 مع تسمية العمليات المُشار إليها في الشكل (أ)، ثم أكتب معادلة التفاعل للحصول على الجزء المؤطر س من الشكل (ب) علماً أنه مكون من 02 وحدات بنائية.
- 2) وضح في نص علمي مهيكّل ومنظم سبب إختلاف الأدوار بين جزيّة الأنترلوكين 2 والأنترلوكين 8 مُعتمداً على ما تقدّمه الوثيقة ومعلوماتك.

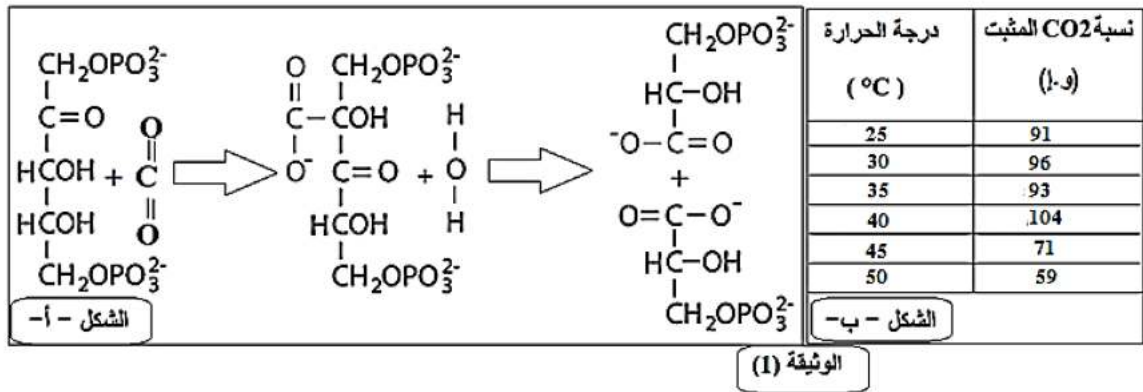
التمرين الثاني: (07 نقاط)

تُعد عملية التركيب الضوئي داخل النباتات الخضراء من العمليات المعقّدة والسريعة نسبياً، التي حدثت في شروط محددة وفق مرحلتين أساسيتين.

الجزء الأول:

يتطلب حدوث التركيب الضوئي توفر العديد من الجزيئات الحيوية، من بينها أنزيم الريبيسكو (Ribulose -1, 5- biphosphate carboxylase oxygenase) المسؤول عن القيام بأحد أهم التفاعلات الحيوية الموضح في الشكل - أ - من الوثيقة (1)، في وجود عدة عوامل من بينها درجة الحرارة.

للتعرف على تأثير درجة الحرارة على نشاط هذا الأنزيم، قام العلماء بوضع أنزيم Rubisco مستخلص من نبات فول الصويا في وسط يحتوي على جميع العوامل المساهمة في نشاطه، مع تغيير درجة الحرارة. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل - ب - من الوثيقة (1) .



1- حلّل الشكل - أ - من الوثيقة (1).

2- أرسم منحنى تغيرات نسبة CO₂ المثبت بدلالة درجة حرارة الوسط من الشكل - ب -، ثم فسّره.

الجزء الثاني:

يمكن لبعض المواد المستخرجة من الفطريات مثل التنتوكسين (Tentoxine) أن تؤثر على عملية التركيب الضوئي عند النباتات اليخضورية، ما يؤدي إلى مَـتَـها بعد تغير لون أوراقها وهو ما يعرف بـ: الكلوروز (La chlorose) بحيث يتحول اللون الأخضر للأوراق إلى اللون البرتقالي ثم الأصفر لتفسير ذلك نقترح عليك نتائج تجريبية مرفقة بمعطيات العلمية الوثيقة (2):

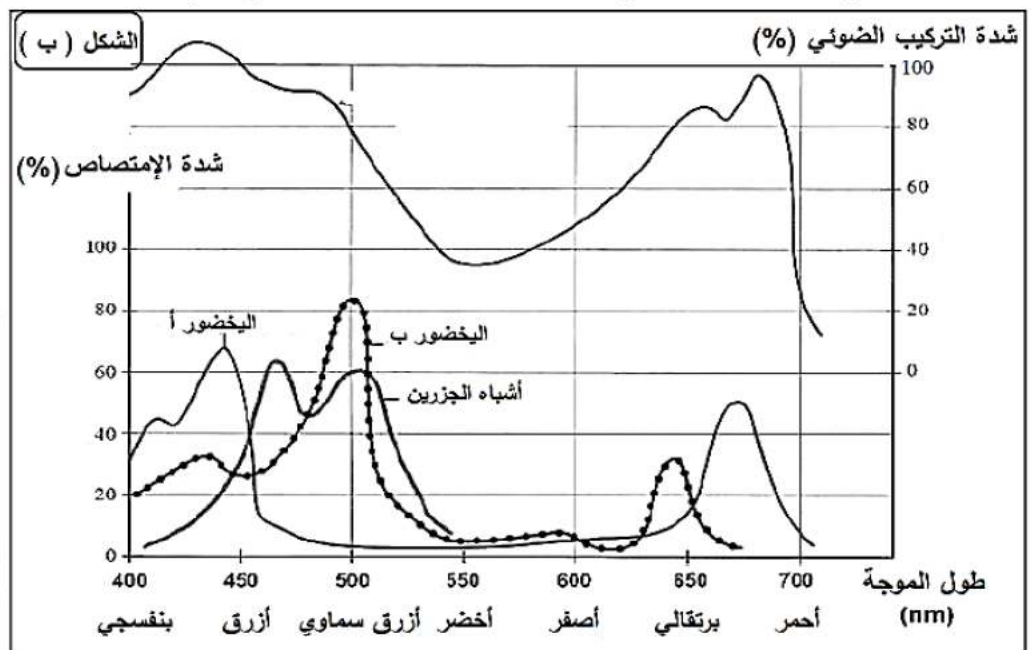
الشكل (أ): جدول يظهر لون الكائن طبقاً للإشعاع الممتص، مرفق ببعض المفاهيم الفيزيائية.

الشكل (ب): طيف الإمتصاص من قبل بعض الصبغات المتواجدة ضمن النباتات اليخضورية وطيف النشاط للتركيب الضوئي.

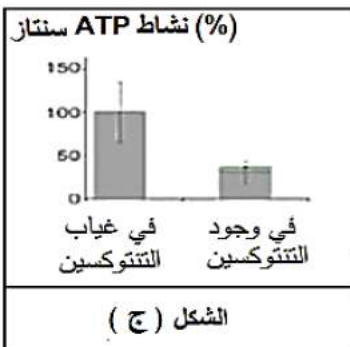
الشكل (ج): نتائج قياس سرعة نشاط أنزيم ATP نـتـاز (ATP synthase) في وجود وغياب التنتوكسين (Tentoxine).

الشكل (أ)	الإشعاعات الممتصة	لون الكائن	أزرق - أخضر	أصفر - أخضر	أصفر - برتقالي	برتقالي	أحمر	بنفسجي	أزرق سماوي
			أزرق	بنفسجي	أزرق	مخضر	أزرق	بنفسجي	برتقالي

مفاهيم فيزيائية: يعتمد لون الكائن الحي على الضوء الذي ينبيره والطبيعة الكيميائية لسطحه التي تحدد إشعاعات الضوء التي يمتصها وتلك التي ينشرها. فاللون الذي ندركه لهذا الكائن هو لون الإشعاع الذي ينشره وهو اللون التكميلي للإشعاع الذي يمتصه.



الوثيقة (2)



1- بيّن باستدلال علمي سبب فقدان أوراق النباتات المعالجة بمادة Tentoxin لونها الأخضر، مع تبرير استعمال هذه المادة كمبيد عشبي، باستغلالك لمعطيات أشكال الوثيقة (2).

التمرين الثالث: (08 نقاط)

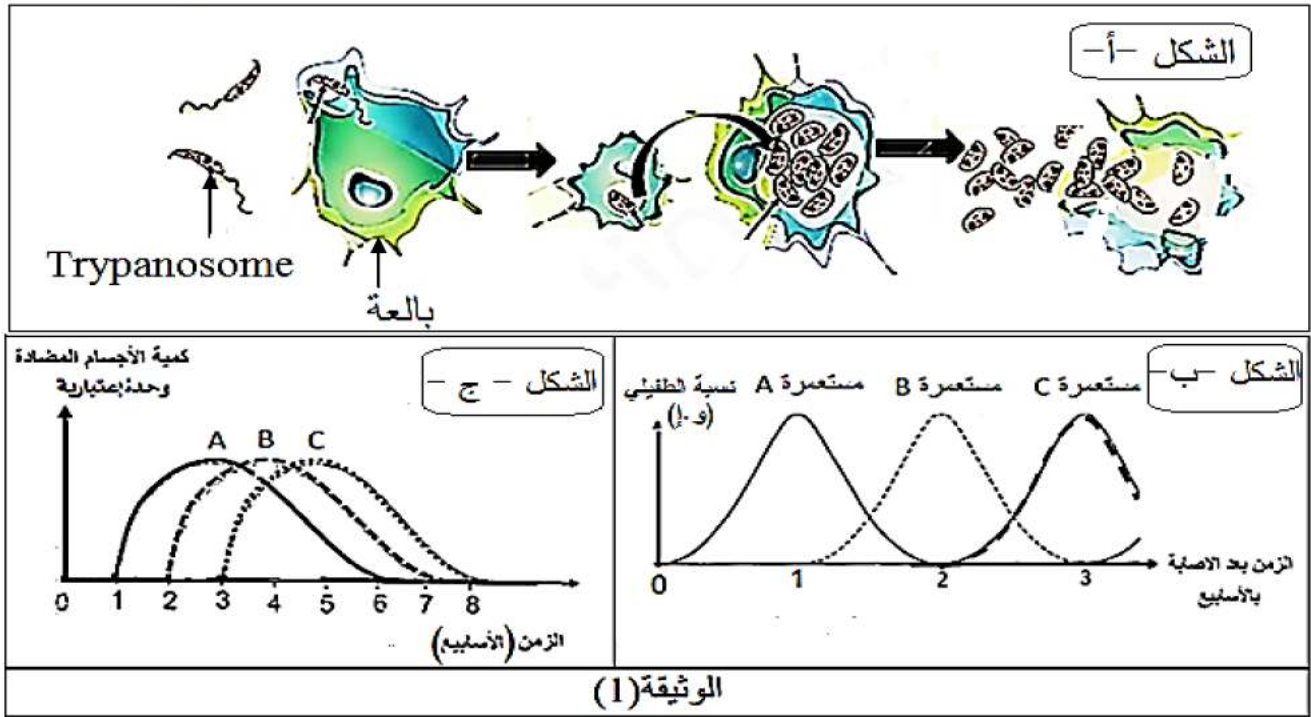
يستطيع الجهاز المناعي التعرف على العناصر الغريبة التي تدخل إلى العضوية (اللاذات) وتمييزها عن العناصر التي تنتمي إلى العضوية (الذات) والمتمثلة في مجموعة من الجزيئات العشائية ذات الطبيعة الغليكوبروتينية المتنوعة لعدة أسباب كالتعدد المورثي، إلا في بعض الحالات المرضية مثل مرض النوم الإفريقي.

الجزء الأول:

مرض النوم الإفريقي (Maladie du sommeil) مرض طفيلي قاتل يصيب البشر وحيوانات أخرى، وهو ناتج عن طفيلي يسمى Trypanosome (كائن حي وحيد الخلية حقيقي النواة). الذي يُنقل إلى الإنسان عن طريق لدغة ذبابة تسي تسي. طور هذا الطفيلي آليات دفاعية تسمح له بالتكاثر في الدم، الأوعية اللمفاوية والعديد من الخلايا عن طريق الإنشطار الثنائي (طريقة تكاثر لاجنسي) من أجل الإفلات من الجهاز المناعي.

لمعرفة سبب عجز لجهاز المناعي في القضاء على هذا الطفيلي الخطير نقترح عليك معطيات الوثيقة (1) تتضمن:

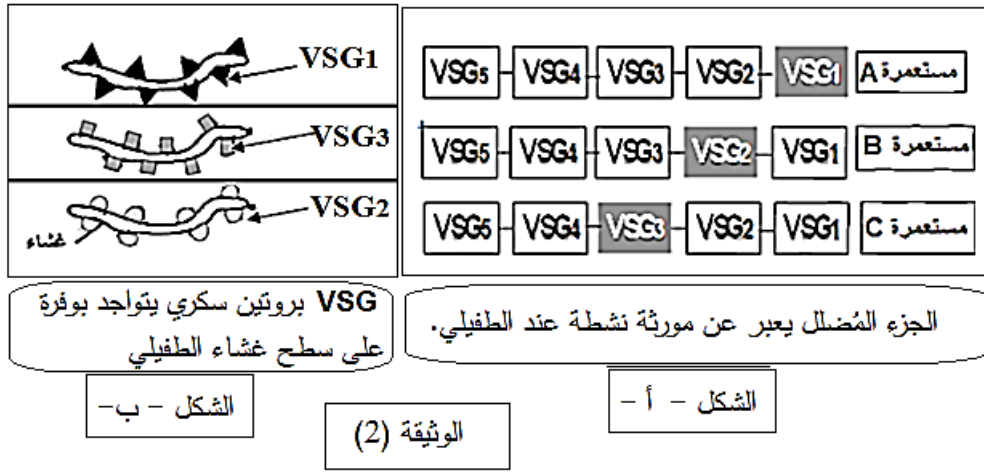
- الشكل (أ): رسم تخطيطي لمراحل تطور الطفيلي داخل البالعات.
- الشكل (ب): منحنيات بيانية لمستعمرات مختلفة من الطفيلي أثناء تطوره داخل عضوية الشخص المصاب.
- الشكل (ج): منحنيات بيانية لتطور كمية الأجسام المضادة المنتجة من طرف شخص مصاب بهذا الطفيلي.



أ- إقترح فرضيتين تُفسر بهما عدم قدرة الجهاز المناعي على الإقصاء الكلي للطفيلي باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1).

الجزء الثاني:

تم أخذ ثلاث عينات من طحال الشخص المصاب على فترات من الإصابة (عينة كل أسبوع) وفحص النمط المورثي (الشكل أ) والنمط الظاهري على المستوى الجزيئي (الشكل ب) للطفيلي Trypanosome. لاحظ الوثيقة (2).



1- صا ق على صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقا باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2).

الجزء الثالث:

وضح بمخطط تحصيلي دور مختلف البروتينات في تحديد الذات والقضاء على اللاذات، مبرزاً خطورة الأمراض الطفيلية على العضوية مما توصلت إليه من الدراسة السابقة ومعارفك.

فائق التمنيات بالتوفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

أساتذة مادة علوم الطبيعية والحياة

إنتهى الموضوع الثاني