

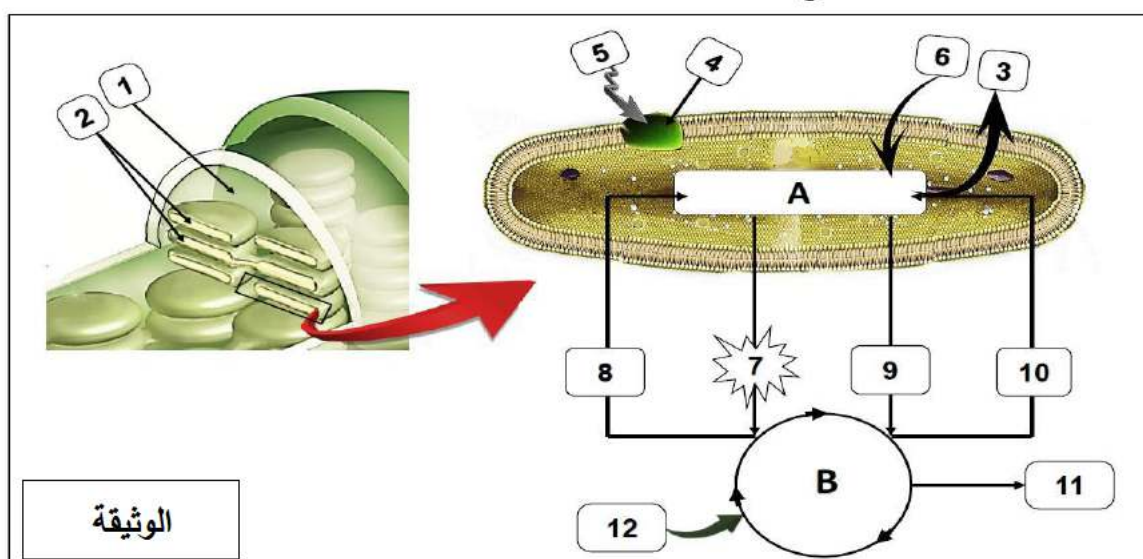
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

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 المُرّقمة من 1 إلى 12، ثم سُمّي المرحلتين A و B مُحدداً مقر حدوثهما.

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

التمرين الثاني: (07 نقاط)

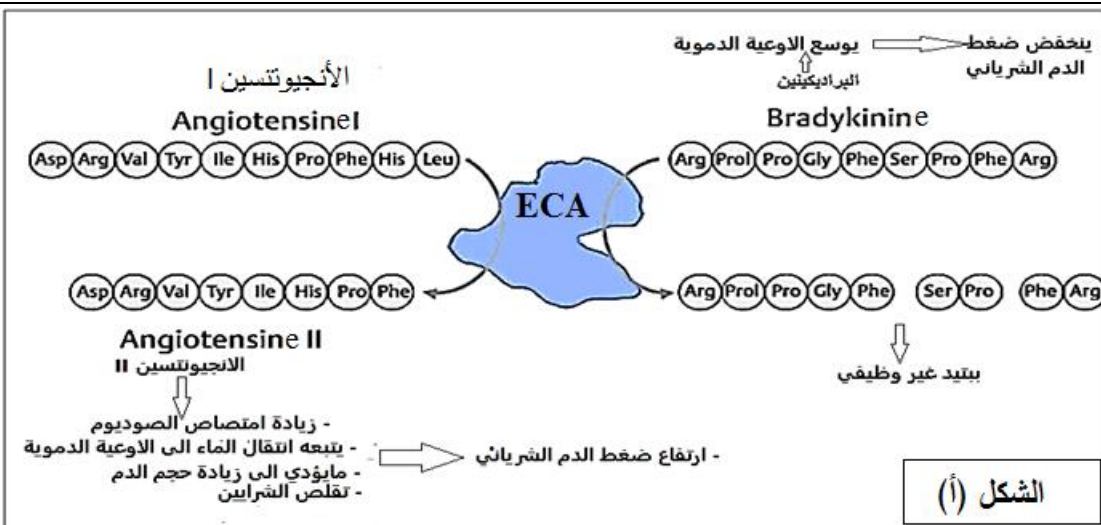
تتميز الإنزيمات بخصائص بنوية وظيفية محددة كالتأثير النوعي المزدوج، الذي يتم بتشكيل المعقد إنزيم - مادة التفاعل في منطقة خاصة من الإنزيم تدعى الموقع الفعال .

إن دراسة مختلف الخصائص البنوية الوظيفية المميزة للإنزيم سمح للعلماء بإنتاج أدوية مختلفة بأعراض جانبية محدودة لعلاج عدة أمراض مزمنة كارتفاع ضغط الدم الشرياني.

الجزء الأول:

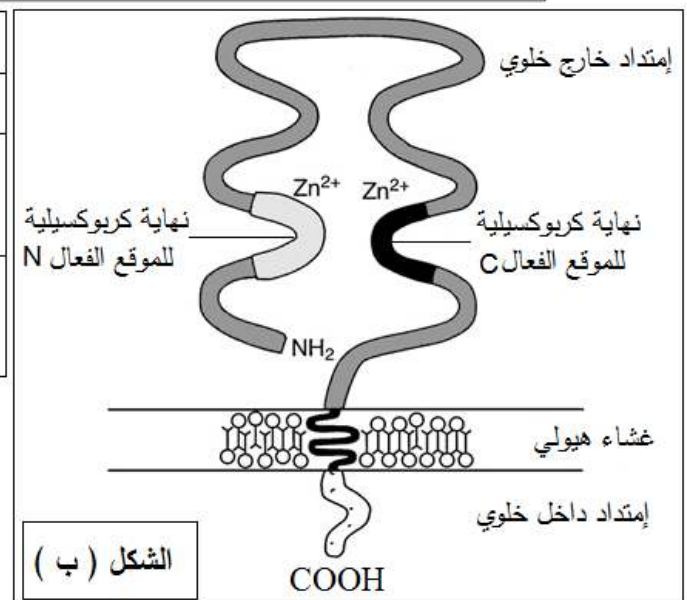
تحتوي بعض الخلايا (الرئة، الكل...) على أغشيتها الهيولية بروتين وظيفي يسمى الأنزيم المحول لأنجيوتنسين (ECA) (Enzyme de conversion de l'angiotensine)، يلعب دورا هاما في تنظيم حجم السوائل في الجسم وبالتالي تنظيم ضغط الدم الشرياني. لاحظ الوثيقة (1) التي تتضمن:

- الشكل (أ) : رسم تخطيطي لنشاط الأنزيم المحول لأنجيوتنسين (ECA).
- الشكل (ب) : رسم تخطيطي ل البنية الأنزيم (ECA) .
- الشكل (ج) : جدول يوضح نسبة تشكيل معقد ECA- ركيزة في المواقع C و N .



نسبة تشكيل المعقد (Kcal / mol) - الركيزة ECA		
الموقع الفعال N	الموقع الفعال C	الركيزة
10.5	8.9	أنجيوتنسين 1 Angiotensine I
11	10.9	براديكتين Bradykinine

الشكل (ج)



الوثيقة (01)

1- حل الشكل (أ) من الوثيقة (01).

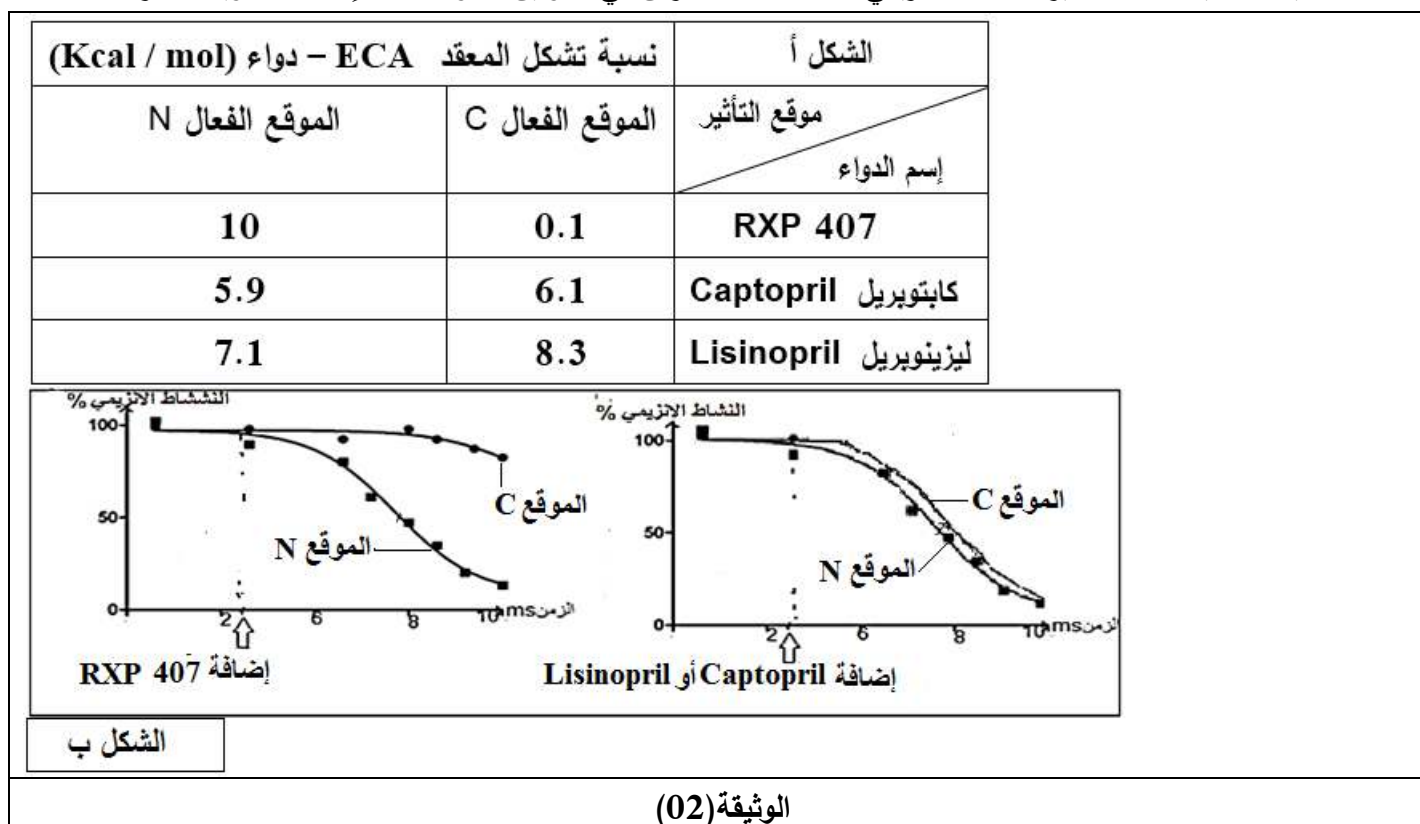
2- استخرج خصائص الأنزيم من الشكلين (ب) و(ج).

الجزء الثاني:

تم اقتراح عدة عقاقير (أدوية) لعلاج إرتفاع ضغط الدم الشرياني، إلا أنها تسببت في ظهور أعراض جانبية مزعجة كالسعال الجاف الناتج عن تراكم البراديكتين Bradykinine في الشعب الهوائية للرئتين .

يستغل الخبراء خصائص إنزيم ECA لإنتاج أدوية ناجحة لمعالجة إرتفاع ضغط الدم الشرياني دون أعراض جانبية كثيرة، لتحديد الدواء الأكثر فعالية في علاج إرتفاع ضغط الدم الشرياني نقدم معطيات الوثيقة (2):

- الشكل أ: جدول يوضح نسبة تشكل المعقد إنزيم ECA - دواء (E - M) في الموقع الفعال C و N .
- الشكل ب: منحنيات لتنبؤ النشاط الإنزيمي ECA بدلالة الزمن في الموقين C و N عند إضافة الأدوية المقترحة.



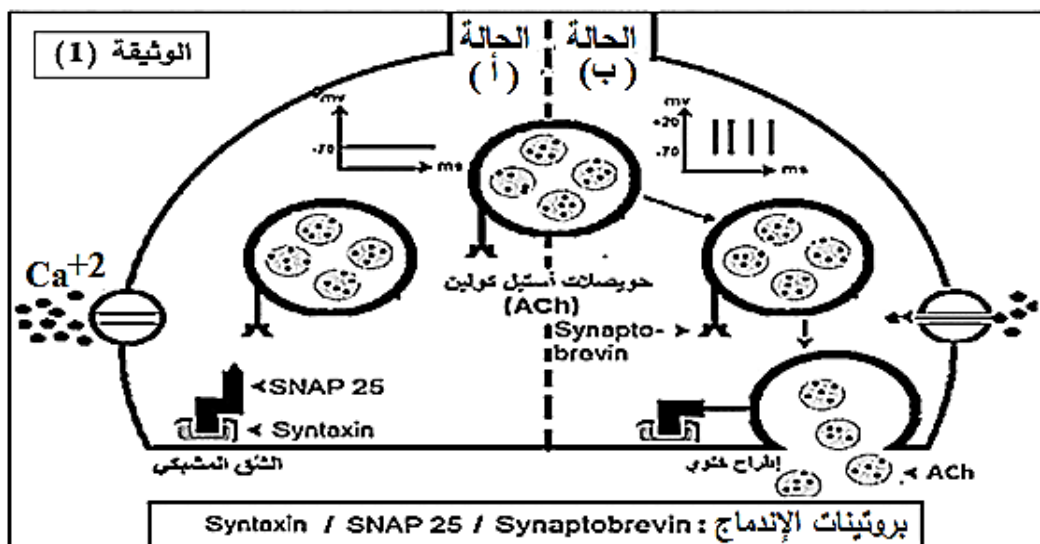
1- إشرح آلية تأثير الأدوية المقترحة في علاج إرتفاع ضغط الدم الشرياني، محددا الدواء الأكثر فعالية باستغلالك لمعطيات الوثيقة (02).

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 Botulinum من النوع A الذي تفرزه بكتيريا تدعى Clostridium botulinum فيؤثر على النهاية قبل المشبكية للمشابك العصبية - العضلية فيسبب شللاً لمختلف عضلات الجسم الهيكالية منها والملمساء. يمكن الإصابة به عن طريق تناول أطعمة فاسدة ملوثة خاصة أطعمة المعلبات المعدنية. لفهم آلية تأثير سم Botulinum من النوع A على عمل المشبك نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

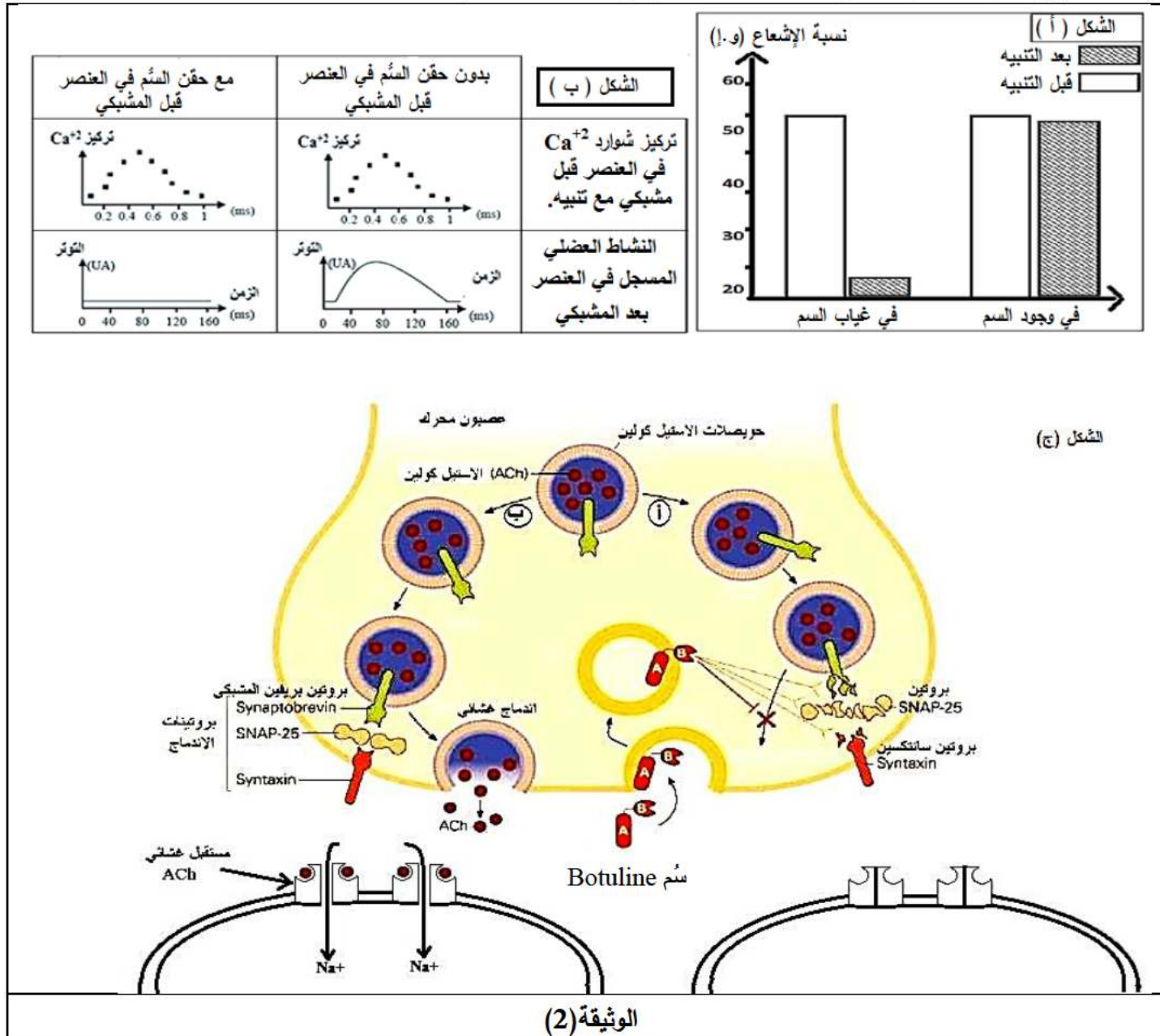
تمثل الوثيقة (1) رسم تخطيطي لنهاية عصبية للمشك العصبي - العضلي في غياب التبيه (الحالة أ) وفي وجوده (الحالة ب) .



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

لعرض التحقق من صحة إحدى الفرضيات المقترنة نقدم لك معطيات الوثيقة (2) التي تتضمن:

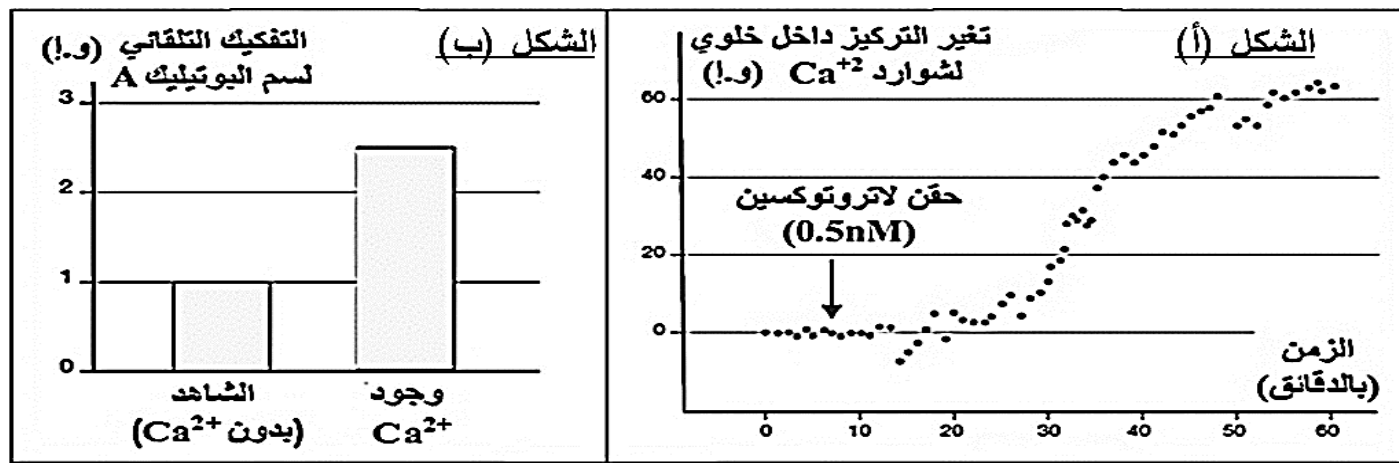
- الشكل (أ) نتائج قياس شدة الإشعاع في الحويصلات قبل المشبكية قبل وبعد إحداث تبيه وهذا في وجود وغياب السم Botulinum.
- الشكل (ب) نتائج تأثير حقن جرعات ضئيلة من مادة Botulinum على التدفق الأيوني Ca^{+2} وعلى النشاط العضلي المسجل في العنصر بعد مشبكي مع إحداث تبيه فعال.
- الشكل (ج) رسم تخطيطي تفسيري لأآلية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



لإبراز تأثير العلاج التجاري لتسنم Botulism عن سُم آخر مُستخرج من العناكب السوداء
نقدم النتائج التجريبية التالية:

تستخلص مادة لاتروتونوكسين (Latrotoxin) من سم العناكب السوداء، ثم يتم حقنها في النهاية العصبية قبل مشبكيه ونسجل تغيرات التركيز الداخلي لشوارد Ca^{+2} في النهاية العصبية النتائج مماثلة في الشكل (أ) للوثيقة (3).

بيّنت الدراسات أن إحدى نهايّات سم Botulinum A تؤدي إلى تفكّيك تلقائي وزوال مفعوله، تم قياس سرعة التفكّيك التلقائي لسم Botulinum A في وجود وغياب شوارد Ca^{+2} والشكل (ب) للوثيقة (3) يبيّن النتائج المحصل عليها.



الوثيقة (3)

- 1- ناقش صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين سابقا، إنطلاقا من الوثيقة (2).
 - 2- بين طريقة تأثير سُم العنكبوت السوداء كعلاج ضد تسمم Botulisme باستعمالك للوثيقة (3).
- الجزء الثالث:**

وضع دور مختلف أنواع البروتينات التي تساهم في نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك العصبي-العصلي، مبرزاً تأثير سُم العنكبوت السوداء إنطلاقا من معلوماتك المكتسبة والنتائج التي توصلت إليها من خلال هذه الدراسة.

فائز التمنيات بال توفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

أساتذة مادة علوم الطبيعية والحياة

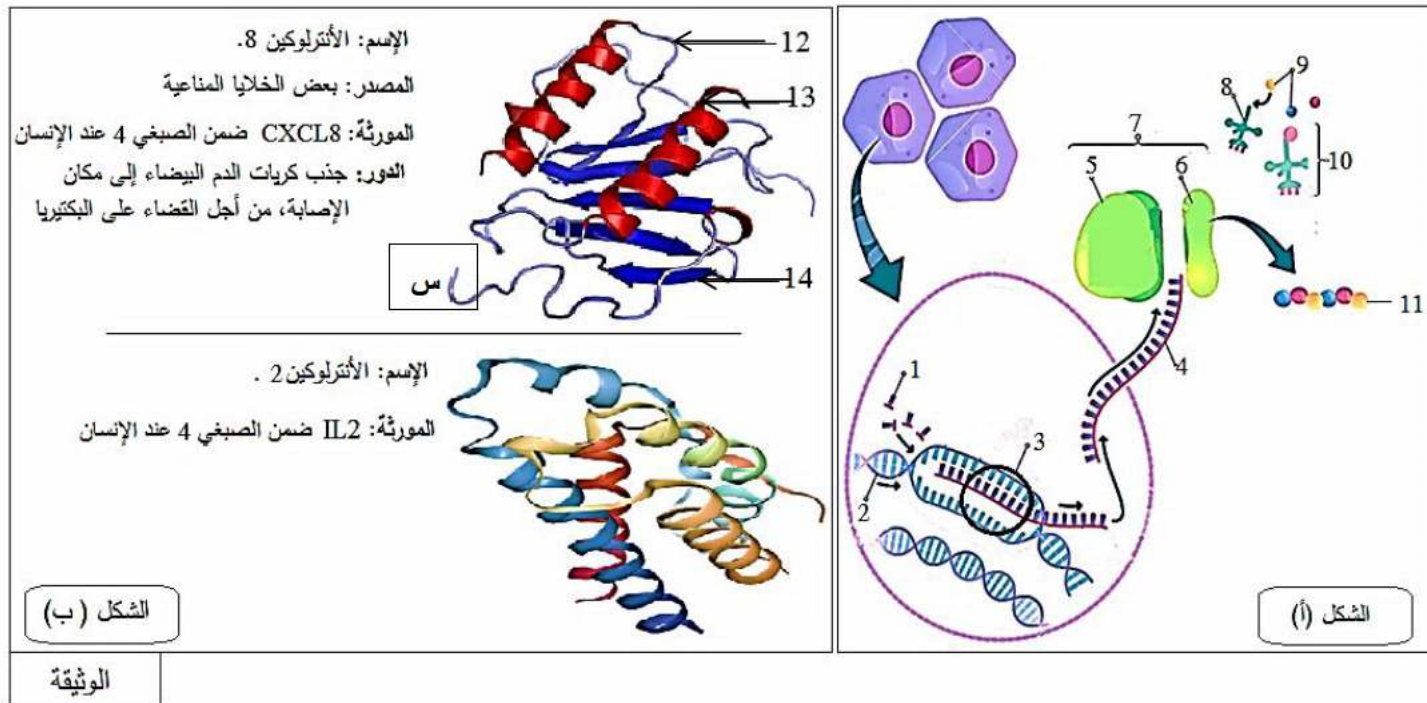
إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 6 من 9 إلى الصفحة 9 من 9)

التمرين الأول: (05 نقاط)

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



(1) تعرّف على البيانات المُرقة 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) وضع في نص علمي مهيكل ومنظم سبب اختلاف الأدوار بين جزءة الأنترلوكين 2 والأنترلوكين 8 مُعتمداً على ما تقدمه الوثيقة ومعلوماتك.

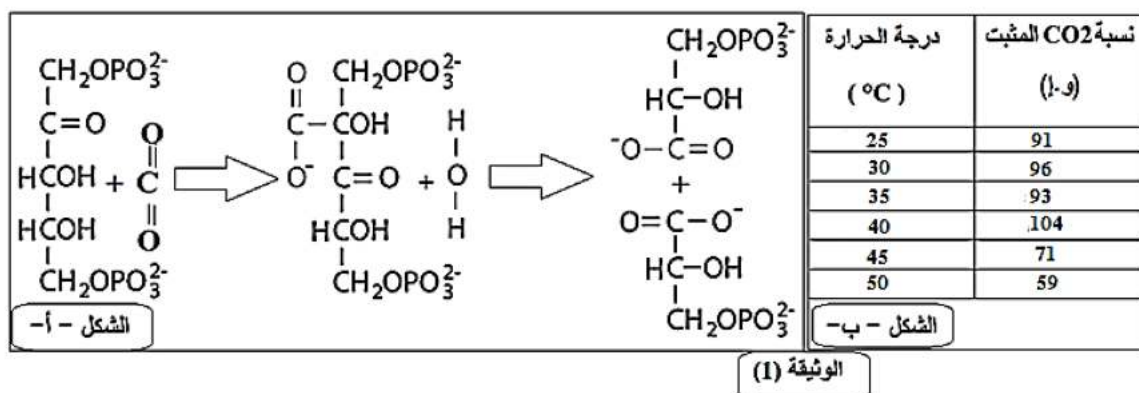
التمرين الثاني: (07 نقاط)

تُعد عملية التركيب الضوئي داخل النباتات الخضراء من العمليات المعقدة والسرعة نسبياً، التي حدث في شروط محددة وفق مرحلتين أساسيتين.

الجزء الأول:

يتطلب حدوث التركيب الضوئي توفر العديد من الجزيئات الحيوية، من بينها إنزيم الريبيسكو Ribulose -1, 5- (Rubisco) المسئول عن القيام بأحد أهم التفاعلات الحيوية الموضحة في الشكل -أ- من الوثيقة (1)، في وجود عدة عوامل من بينها درجة الحرارة.

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



١- حل الشكل - أ - من الوثيقة (١)

2- أرسم منحني تغيرات نسبة CO_2 المثبت بدلالة درجة حرارة الوسط من الشكل -بـ، ثم فسّره.

الجزء الثاني:

يمكن لبعض المواد المستخرجة من الفطريات مثل التنتوكسين (Tentoxine) أن تؤثر على عملية التركيب الضوئي عند النباتات الخضراء، ما يؤدي إلى متها بعد تغير لون أوراقها وهو ما يعرف بـ: الكلوروز (La chlorose) بحيث يتاح 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 للأشعاع الممتص، مرفق ببعض المفاهيم الفيزيائية.

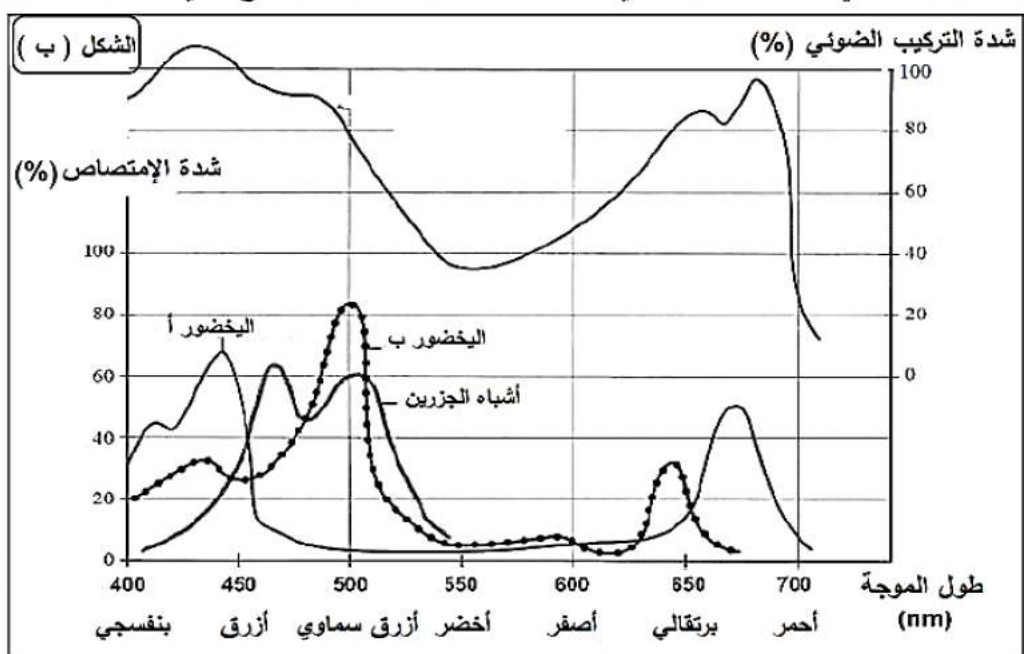
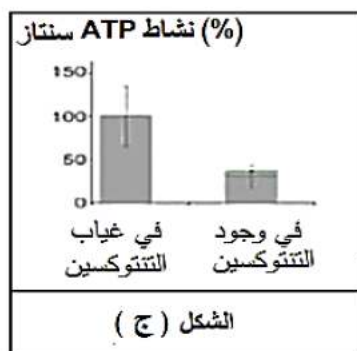
الشكل (ب): طيف الامتصاص من قيل بعض الصبغات المتواجدة ضمن النباتات الخضورية وطيف النشاط للتركيب الضوئي.

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

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

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

الوثيقة (2)



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

التمرين الثالث: (08 نقاط)

يستطيع الجهاز المناعي التعرف على العناصر الغريبة التي تدخل إلى العضوية (اللادات) وتمييزها عن العناصر التي تنتمي إلى العضوية (الذات) والمتمثلة في مجموعة من الجزيئات الغشائية ذات الطبيعة الغликوبروتينية المتعددة لعدة أسباب كالتنوع المورثي، إلا في بعض الحالات المرضية مثل مرض النوم الإفريقي.

الجزء الأول:

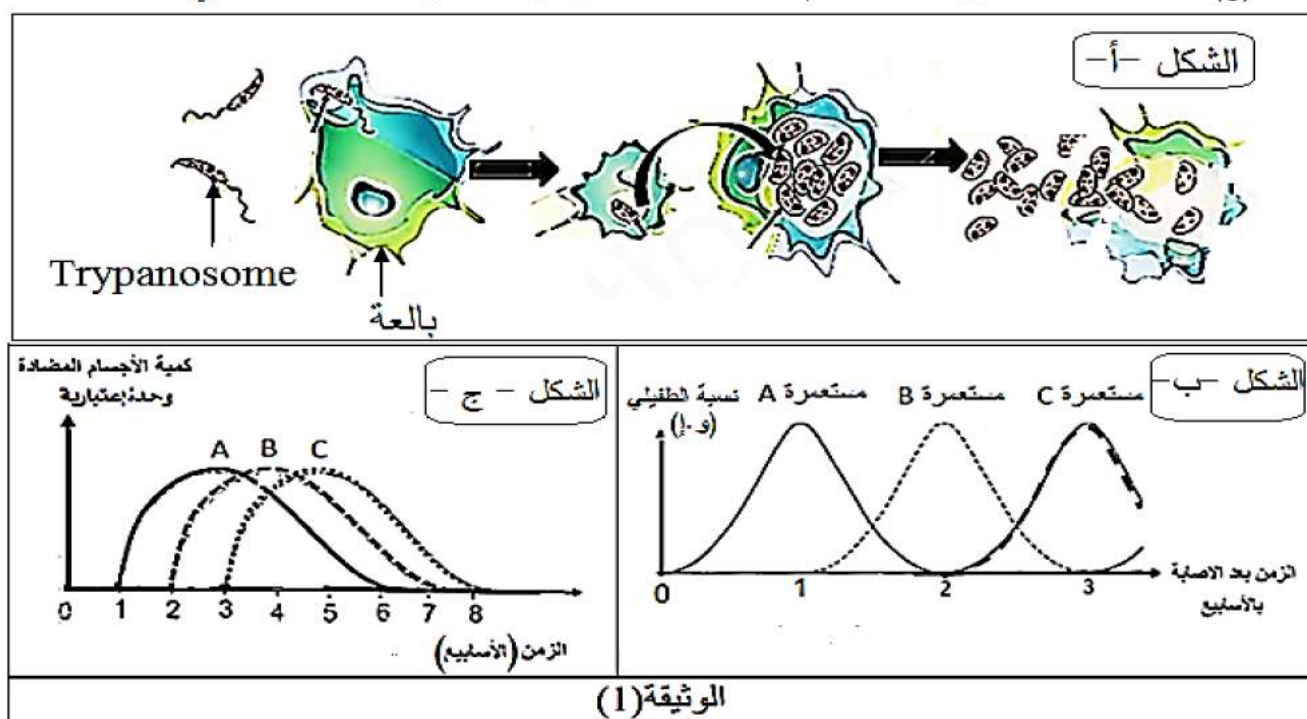
مرض النوم الإفريقي (Maladie du sommeil) مرض طفيلي قاتل يصيب البشر وحيوانات أخرى، وهو ناتج عن طفيلي يسمى Trypanosome (كائن حي وحيد الخلية حقيقي النواة). الذي يُنقل إلى الإنسان عن طريق لدغة ذبابة تسي تسي. طور هذا الطفيلي آليات دفاعية تسمح له بالتكاثر في الدم، الأوعية اللمفاوية والعديد من الخلايا عن طريق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

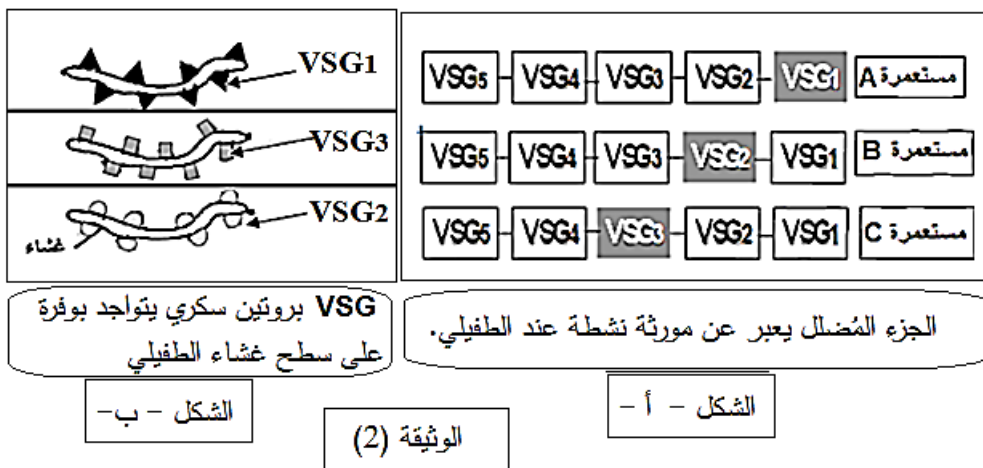
- الشكل (ج): منحنيات بيانية لتطور كمية الأجسام المضادة المنتجة من طرف شخص مصاب بهذا الطفيلي.



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

الجزء الثاني:

تم أخذ ثلاثة عينات من طحال الشخص المصابة 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- صaque على صحة إحدى الفرضيات المقترحة سابقاً 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 وعما توصلت إليه من الدراسات السابقة.

فائق التمنيات بال توفيق والنجاح في شهادة البكالوريا

أساتذة مادة علوم الطبيعية والحياة

إنتهى الموضوع الثاني