

امتحان البكالوريا التجريبي في مادة علوم الطبيعة والحياة

على المترشح اختيار أحد الموضوعين
الموضوع الاول

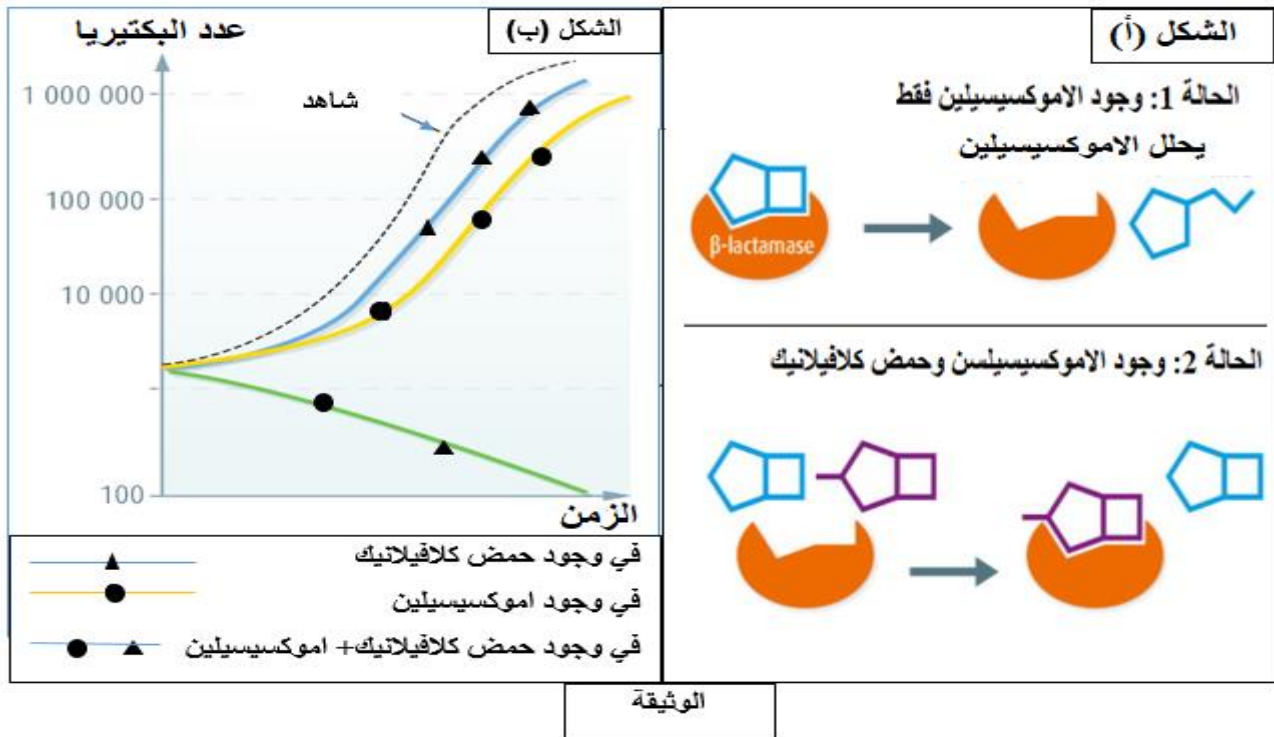
التمرين الأول: 05 نقاط

للانزيمات بنية فراغية مميزة تمكنها من أداء دور معين ، الا أن نشاط الانزيمات يمكن أن يتوقف بتدخل عوامل مختلفة، داخلية و خارجية.

بعض السلالات من البكتيريا تصبح مقاومة للمضادات الحيوية مثل مجموعة β لاكتامينات

(β -lactamines) نتيجة حدوث طفرات ، حيث تنتج انزيم β لاكتاماز (β -lactamase) أصبح قادرا على تحليل المضادات الحيوية β لاكتامينات التي تمنع تركيب جدران البكتيريا الحساسة له.

من بين الطرق المستعملة لمكافحة هذه المقاومة المكتسبة ، يمكن استخدام مزيج من الجزيئات ، مثل مزيج من أموكسيسيلين (ينتمي الى مجموعة β لاكتامينات) مع حمض الكلافولانيك (Acide clavulanique) الذي يثبط انزيم β لاكتاماز حيث تثبت حمض الكلافولانيك مع انزيم β لاكتاماز غير عكسي (الشكل أ) من الوثيقة). الشكل (ب) من الوثيقة يمثل تطور عدد البكتيريا في حالات مختلفة.



1- عرف الانزيم.

2- وضح في نص علمي انطلاقا من هذه الدراسة ومكتسباتك تأثير مختلف العوامل على نشاط الانزيم مبرزاً تأثير ذلك على البكتيريا والانسان .

التمرين الثاني: 07 نقاط

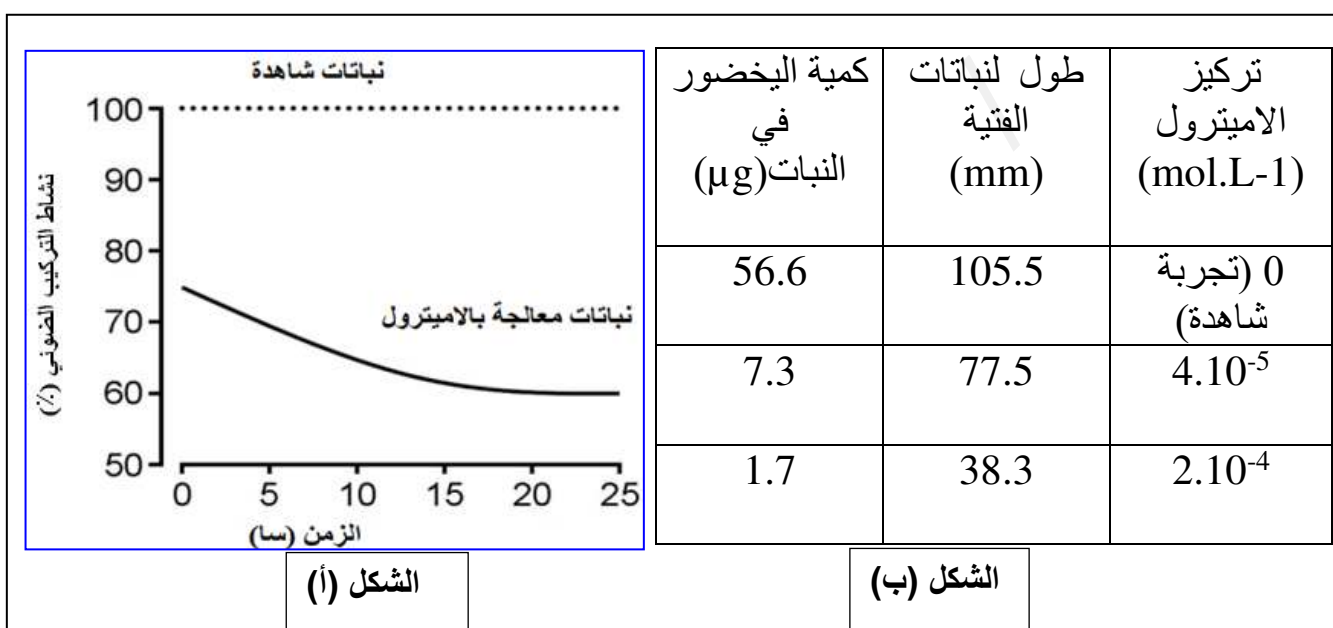
تستهدف مبيدات الأعشاب تعطيل آليات تحويل الطاقة الضوئية إلى كيميائية كأمينة ؛ لمبيد أميترول Amitrole تأثير نوعي ؛ يستعمل لإزالة الحشائش الضارة. استعمله أحد المزارعين للتخلص من نبات الحامول (*Cuscuta campestris*) تطفل على حقل البرسيم الذي زرعه ، قضى المبيد على جزء كبير من نبات البرسيم ولم يؤثر على نبات الحامول.

الجزء الأول :

لمعرفه آلية التأثير النوعي لمبيد أميترول على النباتات ، تم قياس نشاط التركيب الضوئي عند مجموعة من نباتات القمح بعد ساعتين من المعالجة بالمبيد في المختبر و عند مجموعة مماثلة شاهدة ، تركت النباتات خلال وقت التجربة معرضة للضوء . نتائج التجارب ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) .

ملاحظة: تتشابه النشاطات الأيضية لكل من القمح و البرسيم وبالتالي للمبيد نفس التأثير على النباتين.

- في تجربة أخرى تم زرع بذور القمح المنتشرة في تراكيز مختلفة من المبيد ثم يتم تقدير طول النباتات الفتية وكمية الأصبغة بعد 12 يوم من الزرع . جدول الشكل (ب) من الوثيقة (1) يمثل نتائج القياسات المتحصل .



الشكل (أ)

الشكل (ب)

الوثيقة (1)

- اشرح كيف يؤدي مبيد أميترول إلى القضاء على الأعشاب الضارة و النباتات.

الجزء الثاني :

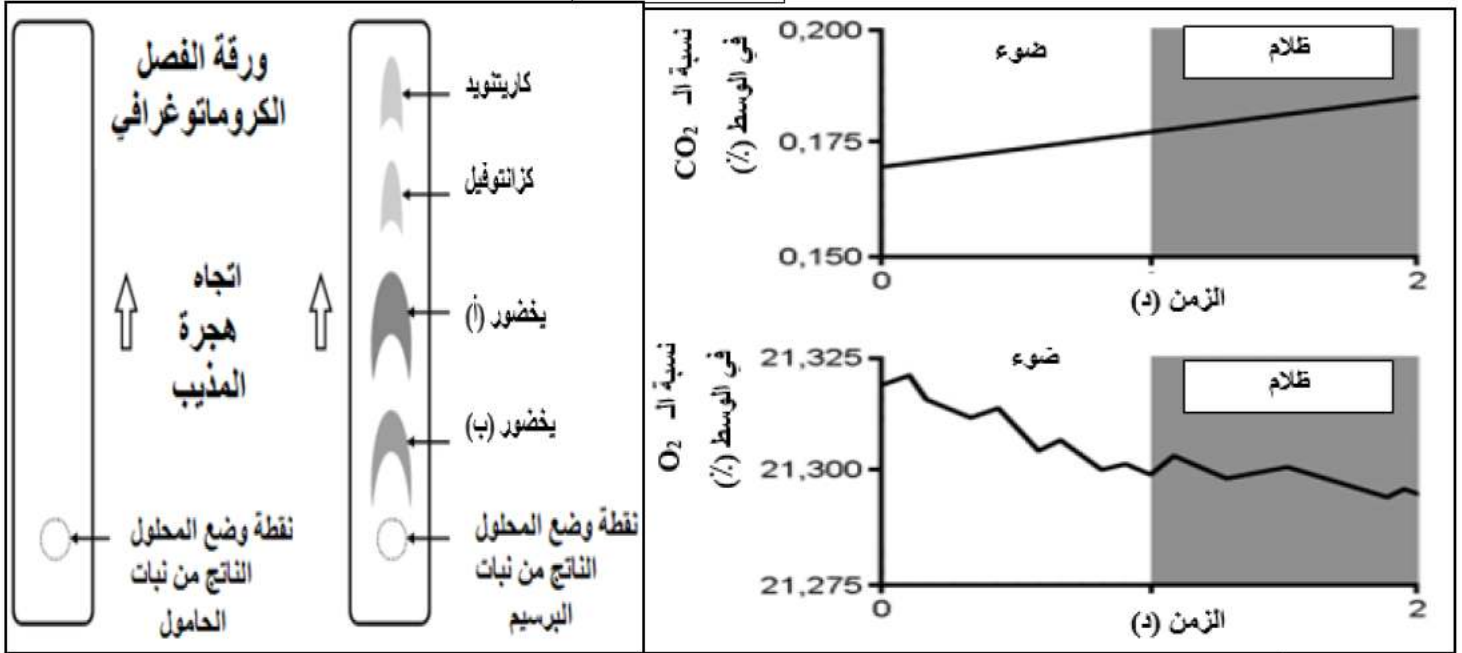
لفهم تأثير المبيد على البرسيم دون نبات الحامول تم استخلاص الأصبغة اليخضورية من أوراق النباتين ثم فصل مختلف الأصبغة اليخضورية بتقنية التسجيل اللوني على ورق الفصل الكروماتوغرافي .نتائج الفصل ممثلة

في الشكل (أ) من الوثيقة (2) .

تم فصل نبات الحامول عن البرسيم و وضعه في حيز مغلق لقياس المبادلات الغازية في شروط تجريبية مختلفة عن طريق التجريب المدعم بالحاسوب و تسجيل النتائج بيانيا في الشكل (ب) من الوثيقة (2) .

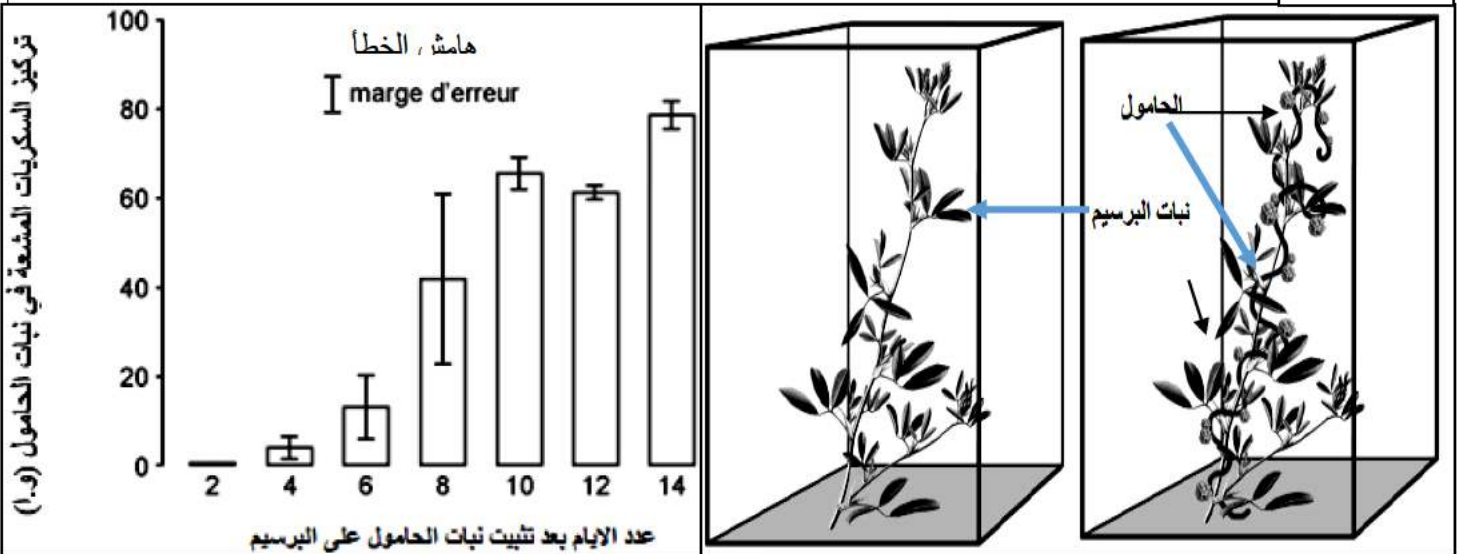
في تجربة نضع نباتات البرسيم في وسط لعدة ساعات به CO₂ مشع (¹⁴CO₂) ثم ننقله الى وسط به CO₂ غير مشع ثم نثبت على نباتات البرسيم نبات الحامول. يتم قياس تركيز السكريات المشعة في نبات الحامول المثبت على نبات البرسيم، الظروف والنتائج التجريبية ممثلة في الشكل (ج).

الوثيقة (2)



الشكل (أ)

الشكل (ب)



الشكل (ج)

وضح خصائص نبات الحامل مبرزا سبب تأثير مبيد Amitrole على نبات البرسيم دون لتأثير عليه باستغلال الوثيقة (2).

التمرين الثالث: 08 نقاط

لبعض المبيدات الفوسفورية العضوية تأثير قوي على النقل العصبي عند الحشرات ، غير أن الاستعمال غير المراقب لهذه المبيدات كثيرا ما سبب تسممات أدت الى موت الأفراد.

الجزء الأول :

ينتج عن التسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية أعراضا ممتثلة الشكل (أ) من الوثيقة (1) ، بينما يعرض الشكل (ب) من الوثيقة (1) معلومات عن أنواع مستقبلات الأستيل كولين لمشابك مختلفة .

نوع المستقبلات	مستقبلات نيكوتينية	مستقبلات ميسكارينية	خلل في الرؤية ناتج عن ضيق الحدقة -دموع و سيلان اللعاب و التعرق -بكثرة تقيؤ و إسهال -خلل تنفسي (ضيق الشعب الهوائية) -تشنجات للعضلات الهيكلية -شلل العضلات الملساء .
مكان تواجدها	-الجهاز العصبي المركزي -المشابك العصبية العضلية للعضلات الهيكلية (الحركات الارادية)	-الجهاز العصبي المركزي -المشابك العصبية العضلية للعضلات الملساء : عضلات الشعب الهوائية ، الامعاء ، الاوعية الدموية (الحركات اللاارادية)	
المبلغ الكميائي مادة تعمل عمل المبلغ	الأسيتيل كولين النيكوتين (موجود في التبغ)	الأسيتيل كولين المسكارين (سم نوع من الفطريات)	
الشكل (ب)	الوثيقة (1)	الشكل (أ)	

- اقترح فرضية لتبرر الأعراض التي يسببها التسمم بالمبيد الحشري باستغلال الوثيقة (1) .

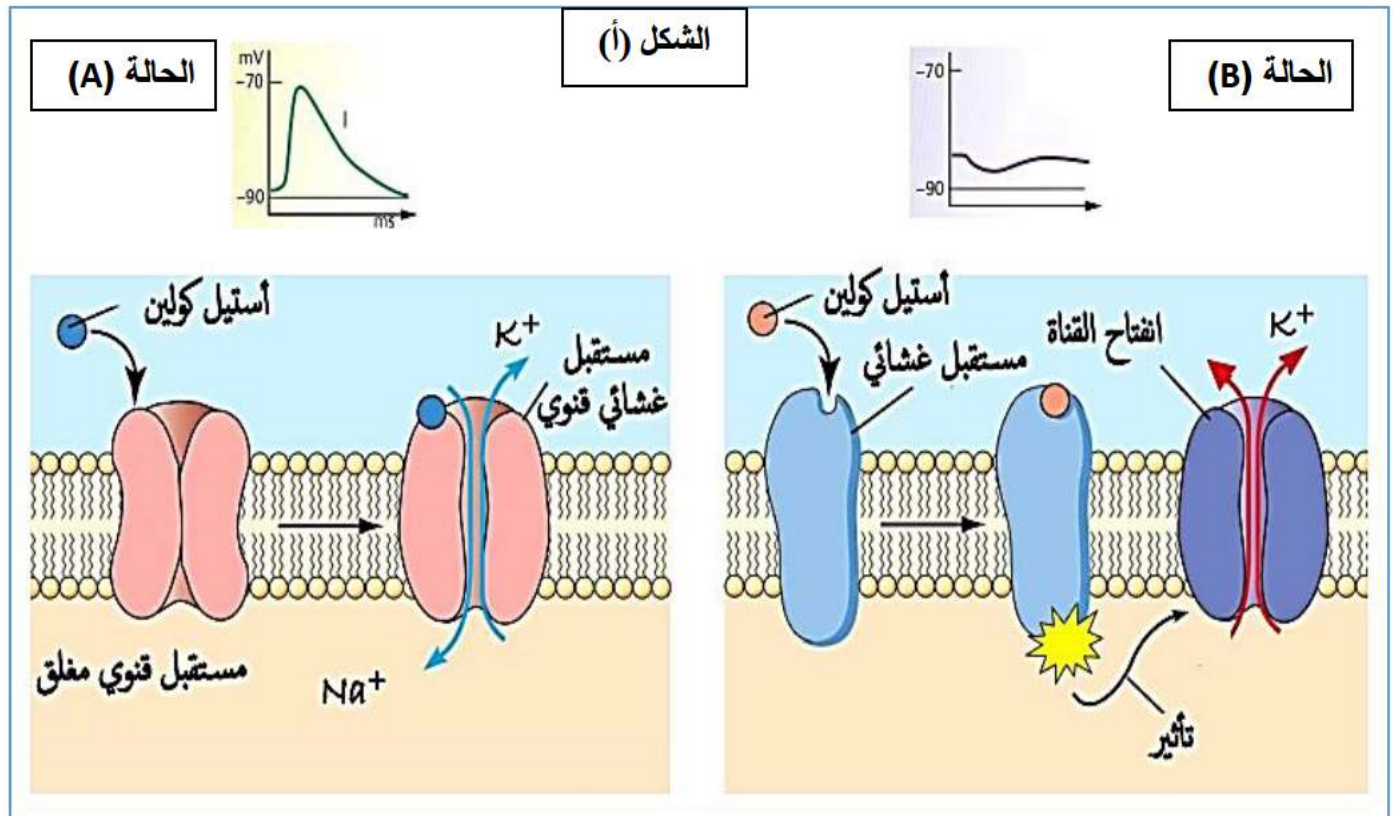
الجزء الثاني :

لفهم آلية تأثير المبيد على النقل العصبي و علاقة ذلك بأعراض التسمم نقترح الوثيقة (2) حيث :

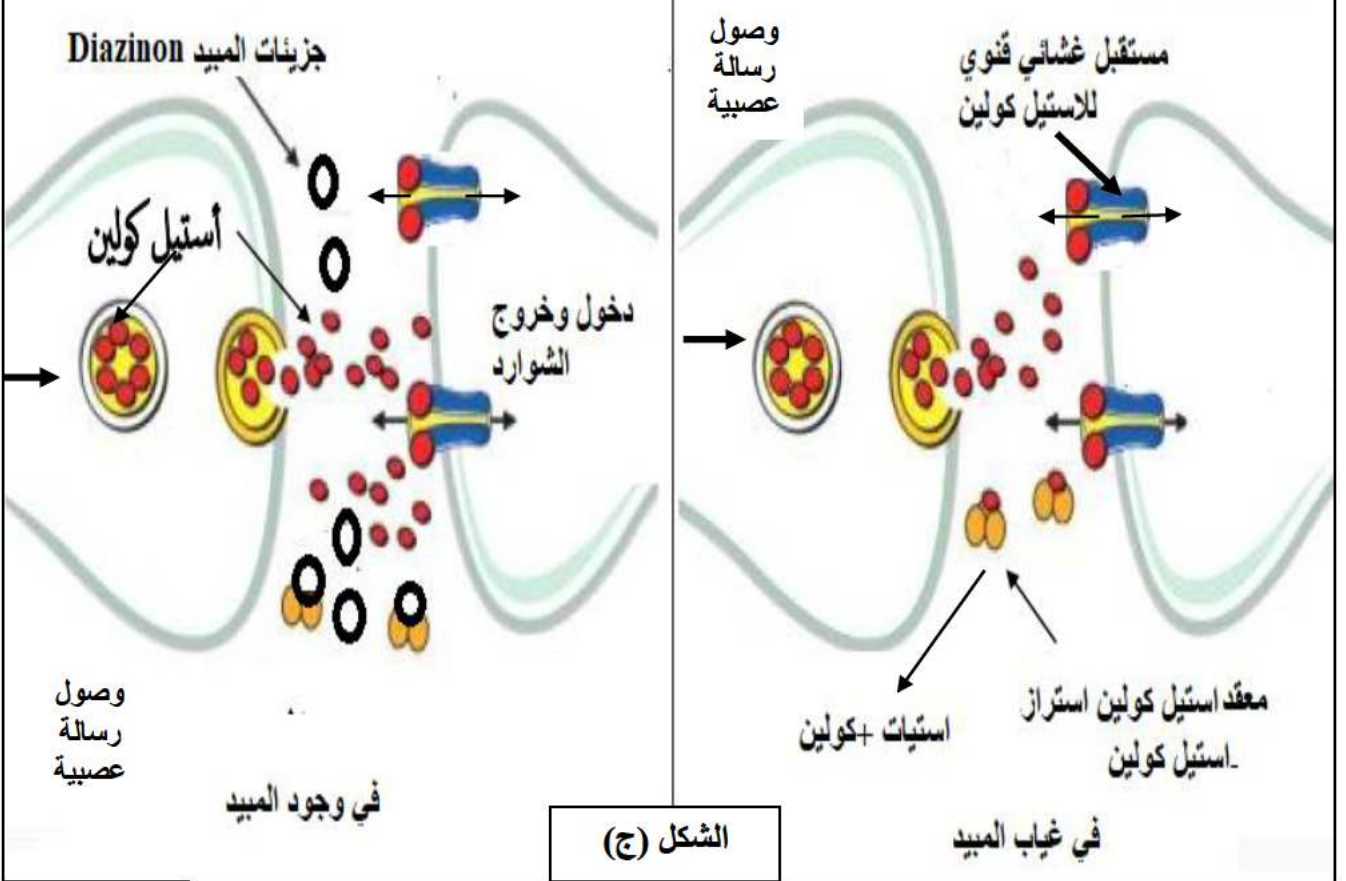
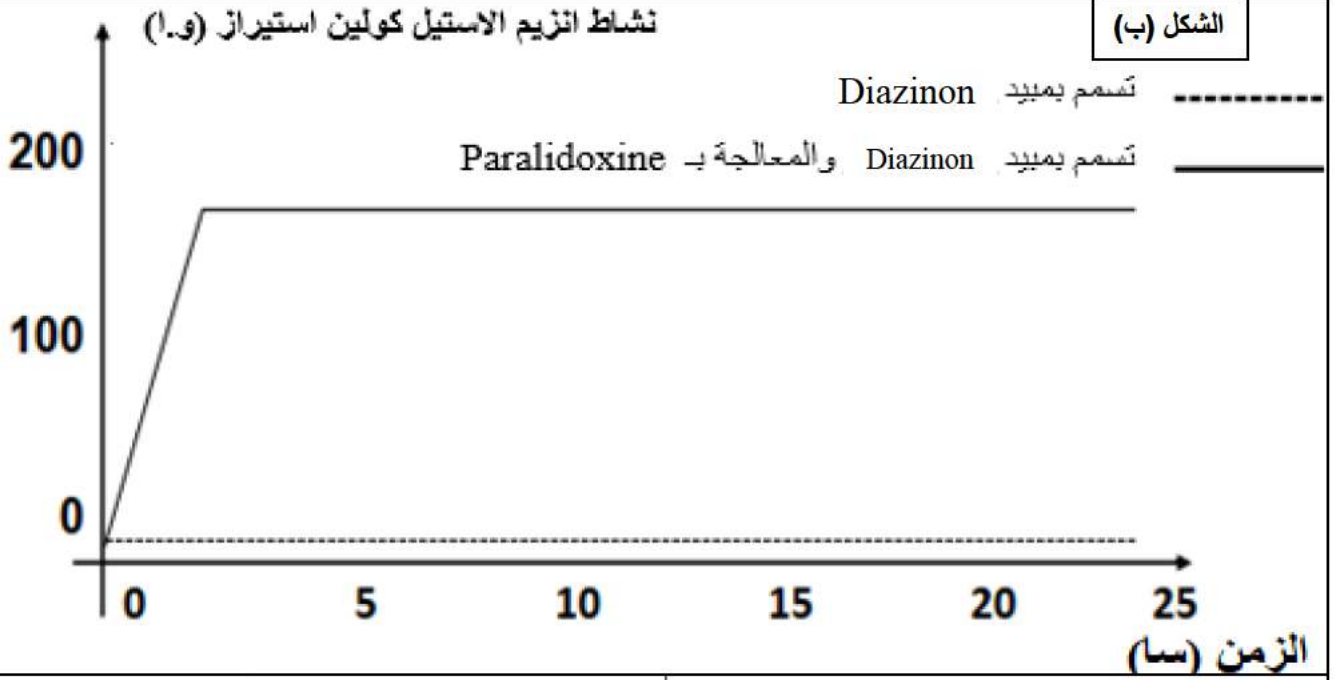
- الشكل (أ) يمثل بنية و آلية نشاط الغشاء بعد المشبكي أين يؤثر الأسيتيل كولين : الحالة (A) في حالة العضلات الهيكلية ، الحالة (B) في حالة العضلات الملساء .

- الشكل (ب) من الوثيقة (2) يمثل قياس نشاط إنزيم استيل كولين استيراز في وجود المبيد الفسفوري العضوي Diazinon وتأثير حقن Paralidoxine كعلاج للتسمم بالـ Diazinon .

- الشكل (ج) من الوثيقة (2) يمثل رسم وظيفي لعمل إنزيم الأسيتيل كولين استيراز على مستوى المشابك السابقة في حالة غياب و وجود المبيد .



الشكل (ب)



الوثيقة (2)

-اشرح كيف يؤدي الاستعمال غير المراقب للمبيدات الفوسفورية العضوية إلى حدوث التسممات باستغلالك لمعطيات الوثيقة (2) مع المصادقة على صحة الفرضية.

الجزء الثالث:

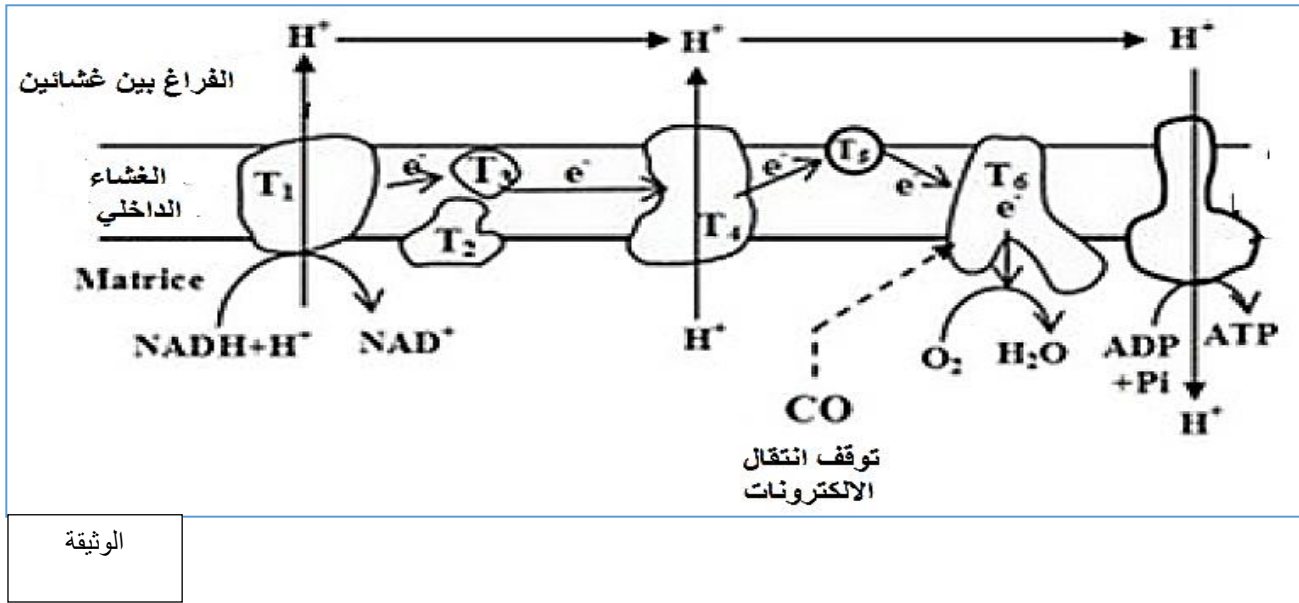
-بين كيف تتحدد وظيفة و منه نوعية المشابك مستعينا بما تم التوصل إليه من معلومات جديدة و معارفك .

الموضوع الثاني

التمرين الاول: 05 نقاط (خاص بثانوية بني ودرن)

يتم تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية على مستوى الخلايا الى طاقة قابلة للاستعمال في وجود الاكسجين في عدة تفاعلات، بعض الجزيئات الخارجية يمكن ان تؤدي الى توقف هذه التفاعلات.

يؤدي التسمم بأحادي أكسيد الكربون (CO) الناتج عن خلل في سخانات الماء التي تستعمل الغاز إلى دوار وغيوبة وأحيانا إلى الموت بالاختناق. يؤثر غاز احادي اكسيد الكربون على مستوى الميتوكوندري حيث يرتبط بالغشاء الداخلي على مستوى الناقل T5.

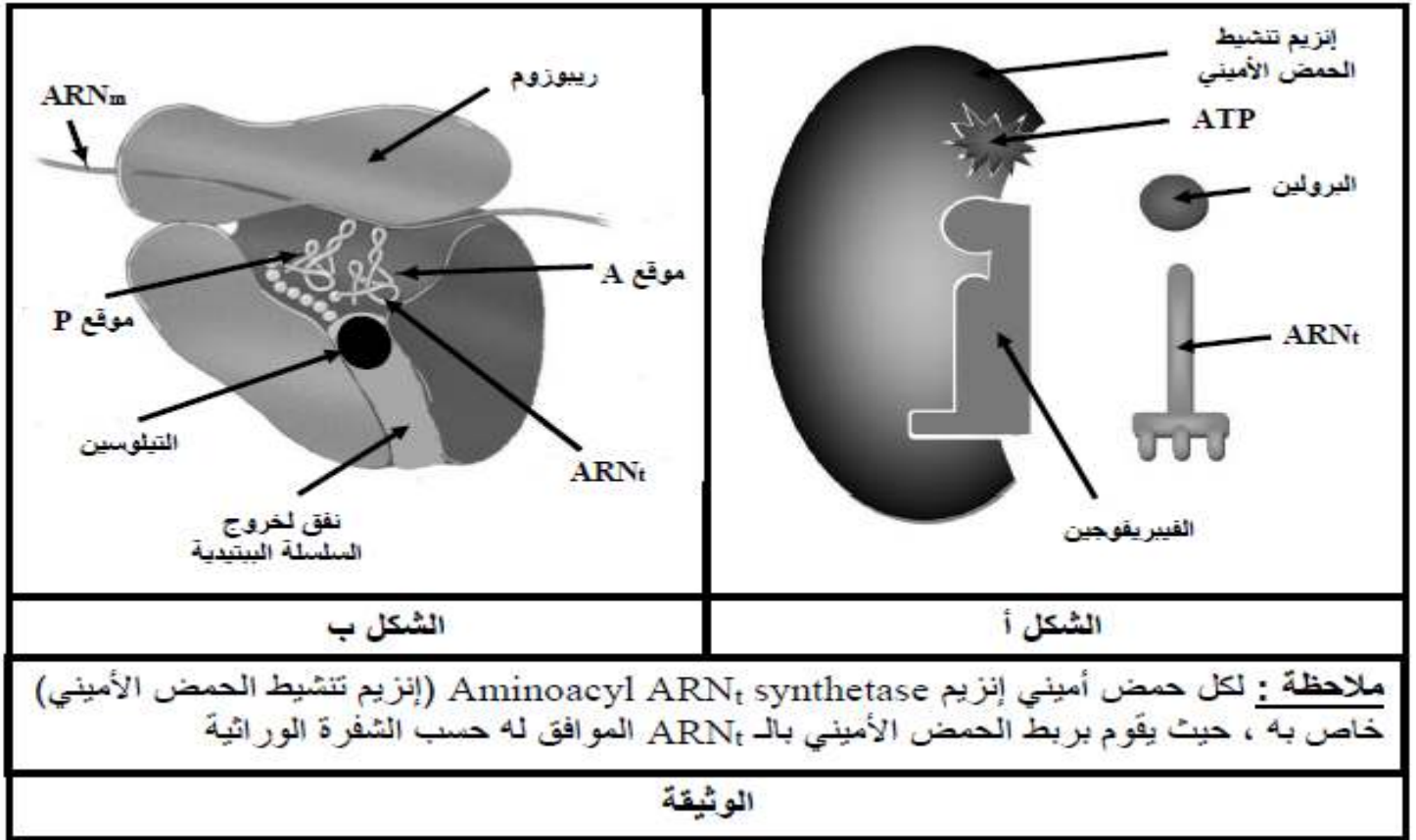


1-وضح دور الاكسجين في عمل الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

2-اشرح في نص علمي تأثير غاز احادي اكسيد الكربون على انتاج الـ ATP على مستوى الميتوكوندري وبالتالي على العضوية.

التمرين الأول: (5 نقاط) (خاص بثانوية سنجاس)

البروتينات جزيئات حيوية تقوم بأدوار هامة على مستوى العضوية تضمن استمرار حياة الكائن الحي إلا أن بعض المواد مثل الفبيريفوجين (Febrifugine) و التيلوسين (Tylosine) يمكن أن تؤثر سلبا على عملية تركيب البروتين مثلما توضحه الوثيقة التالية :



1/ اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:

أ - عند استعمال الفيريوفوجين تنتبط:

1- عملية تنشيط الأحماض الأمينية

2- عملية الترجمة

3- عملية تنشيط الأحماض الأمينية و الترجمة

ب - عند استعمال التيلوسين:

1- تنتبط عملية تشكيل الروابط الببتيدية

2 - يختفي البوليوزوم

3- تنتبط عملية دخول ال- ARN_t في الموقع A

ج - عند استعمال الفيريوفوجين و التيلوسين معا:

1- يستمر تشكيل ال- ARNm

2- يتم دخول بروتين- ARN_t بصورة عادية لكن تتوقف عملية استطالة السلسلة الببتيدية

3- تتوضع تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم على ال- ARNm لكن لا يتشكل معقد الإطلاق

د - في وجود الفيريوفوجين:

1- يتم ربط الحمض الأميني غلايسين بال- ARN_t الخاص به

2 - يستمر تركيب البروتينات التي لا تحتوي على الحمض الأميني بروتين

3- يتوقف تركيب البروتينات التي تحتوي على الحمض الأميني بروتين

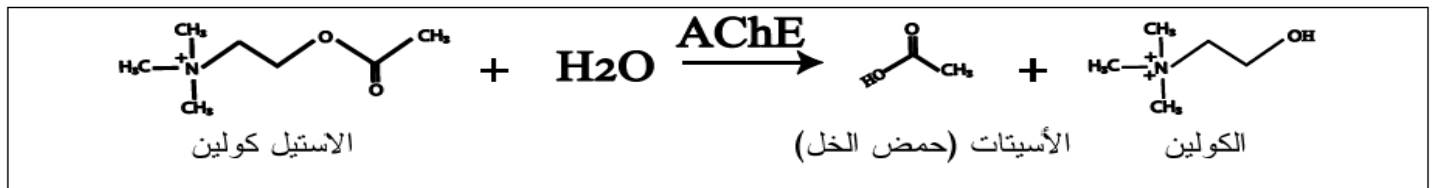
2/ اشرح في نص علمي التأثير السلبي للمادتين المدروستين على استمرار حياة الكائن الحي. .

التمرين الثاني: 07 نقاط

الأنزيمات وسائط كيميائية حيوية مسؤولة عن تحفيز التفاعلات الكيميائية والعديد من الخصائص الأخرى التي تشترك فيها الأنزيمات رغم اختلاف بنيتها ومن أجل دراسة كيفية تحفيز التفاعلات الكيميائية وكذا تأثير سرعة التفاعل الأنزيمي في غياب أي مثبط نقدم إليك الدراسة التالية:

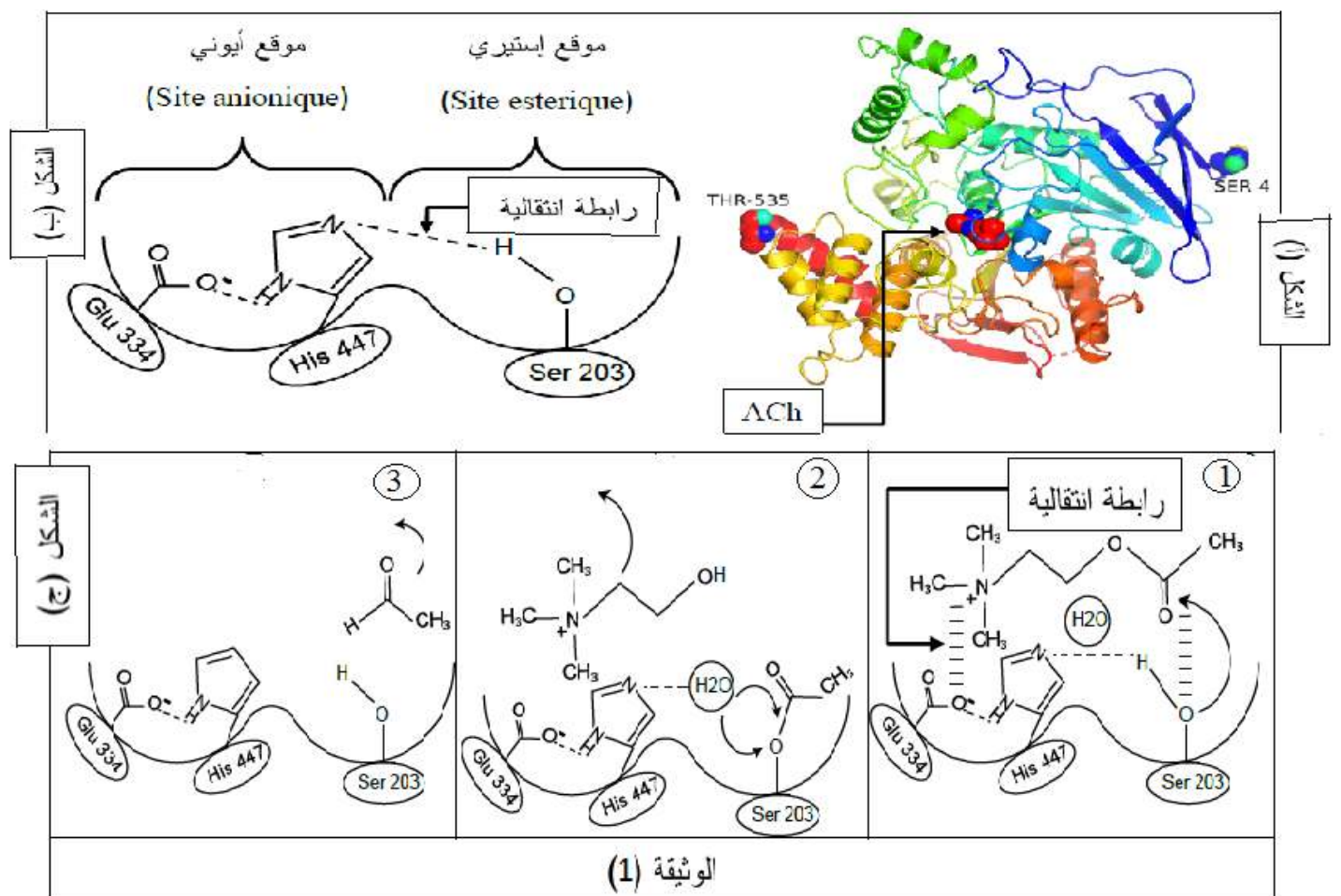
الجزء الأول :

أنزيم أستيل كولين أستراز (AChE) أساس التأثير المؤقت للأستيل كولين (ACh) في المشبك ويتم التفاعل وفق المعادلة :



أما الشكل (أ) من الوثيقة (1) فيمثل عرض ببرنامج (PYmoL) لبنية أنزيم أستيل كولين أستراز (AChE) والمسؤول عن امأهة الأستيل كولين (ACh) أحماضه الأمينية في نهايته ممثلة بالنموذج المكدر.

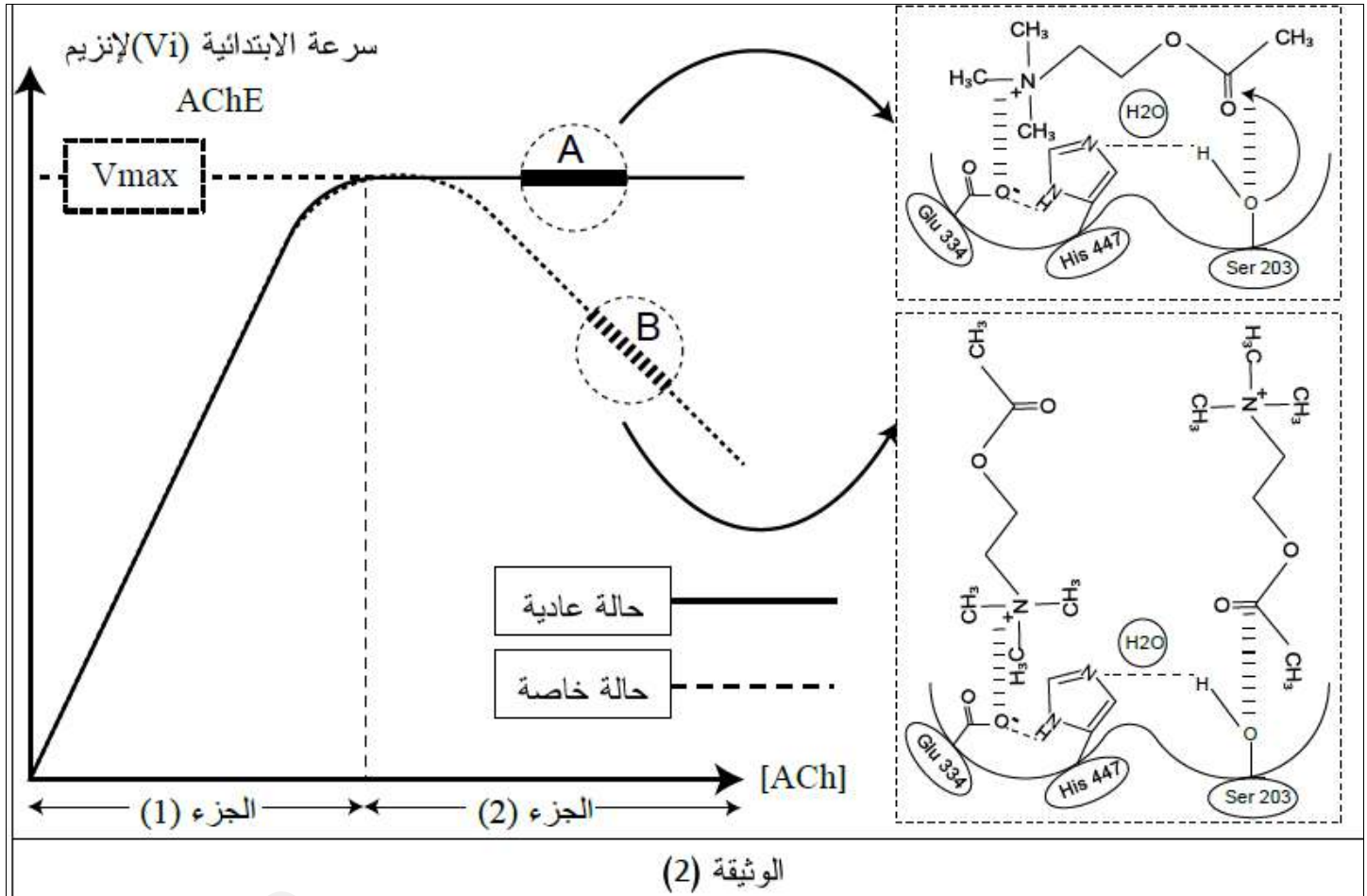
أما الشكل (ب) من نفس الوثيقة يمثل بنية الموقع الفعال لنفس الأنزيم كما يمثل الشكل (ج) آلية تحفيز التفاعل الكيميائي ممثلة في المراحل (1 - 2 - 3) .



- 1- قدم وصفا لأنزيم (AChE) انطلاقا من شكلي (أ، ب) في الوثيقة (1)
- 2- بين آلية عمل أنزيم (AChE) باستغلال الشكل (ج) من الوثيقة (1) والمعادلة الكيميائية

الجزء الثاني :

قام العلماء بدراسة سلوك هذا الأنزيم في شروط تجريبية مثلى وذلك عن طريق قياس سرعة النشاط الأنزيمي حيث يبدي الأنزيم (بعض الوحدات الأنزيمية) خلالها حالة خاصة في تغيرات هذه السرعة ، النتائج ممثلة في الوثيقة (2) والتي تمثل سرعة النشاط الأنزيمي في تراكيز مختلفة من الـ(ACh) ورسم تخطيطي لسلوك الأنزيم في النقطتين (A) و (B) .



- برر سلوك الأنزيم وكذا تغير السرعة في الحالتين العادية والخاصة باستغلال الوثيقة (2) مدعما اجابتك بمعادلات كيميائية عامة لكل حالة.

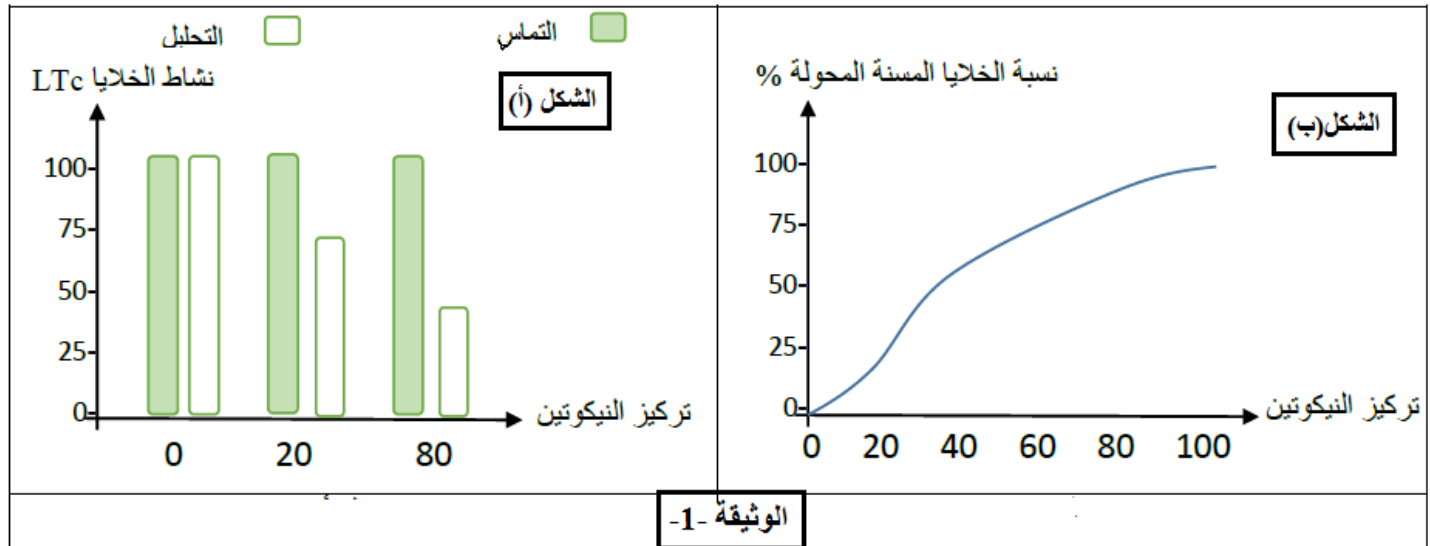
التمرين الثالث : 08 نقاط

التسرطن مشكلة صحية خطيرة ينصح الأطباء الوقاية منها بتفادي مسبباتها ومن بينها التدخين .فالتدخين آفة اجتماعية تؤدي إلى الإصابة بمرض سرطان الرئة وبالتالي الموت. الدراسة التالية توضح جانب من تدخل النيكوتين السام المستمد من السجائر وعلاقته بالتسرطن وتعطيل بعض الآليات المناعية.

الجزء الأول:

يتدخل الجهاز المناعي عادة لإقصاء المستضدات الغريبة والخلايا من الذات المصابة من جهة وضد الخلايا المسنة

والسرطانية من جهة أخرى.
 التسرطن هو تحول خلايا المسنة المبرمجة للموت إلى خلايا ذاتية التحكم (خالدة) مستقلة بنشاطها ذات تكاثر عشوائي،
 تسبب اعتلالاً للعضوية في مختلف نشاطاتها.
 الشكل (أ) من الوثيقة 1 يوضح نشاط الخلايا LTc في غياب ووجود تراكيز مختلفة من سم النيكوتين المستخرج من
 السجائر ضد عدد من الخلايا المسنة.
 الشكل (ب) من نفس الوثيقة يوضح نسبة الخلايا المسنة المتحولة في وجود تراكيز مختلفة من سم النيكوتين.



- 1- بين تأثير النيكوتين على الخلايا المسنة مبرزاً المشكل العلمي المطروح باستغلال أشكال الوثيقة 1.
- 2- اقترح فرضية تسمح بحل المشكل العلمي المطروح.

الجزء الثاني:

للتحقق من مدى صحة الفرضية المقترحة وحل المشكل العلمي الـ أطروح أنجزت الدراسة الموضحة بالوثيقة 2 التالية:

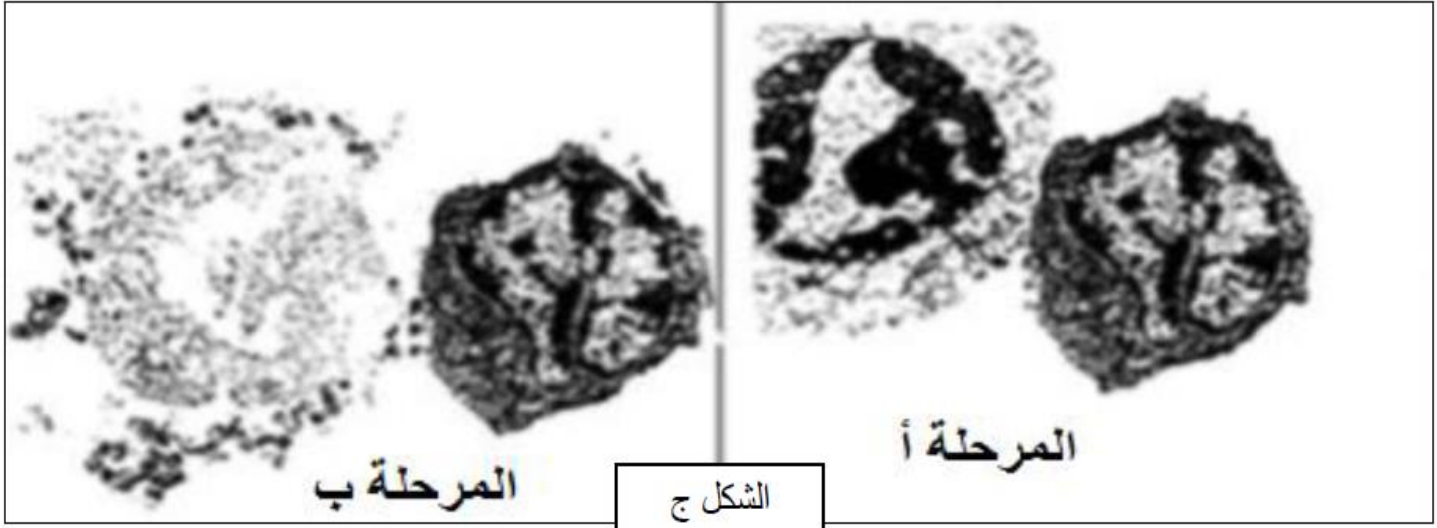
الشكل (أ) يمثل جزء من السلسلة المستنسخة لبروتين P 53 المسؤول عن تثبيط تشكل الورم السرطاني: (R₁) في غياب سم النيكوتين و (R₂). في وجود سم النيكوتين أما الشكل (ب) فيوضح جزء من جدول الشفرة الوراثية.
 الشكل (ج) يوضح صورة بالمجهر الإلكتروني لنشاط خلية لمفاوية ضد خلية مسنة في غياب سم النيكوتين.

أما الشكل (د) رسم تخطيطي لآلية استموات خلية مسنة في غياب سم النيكوتين .

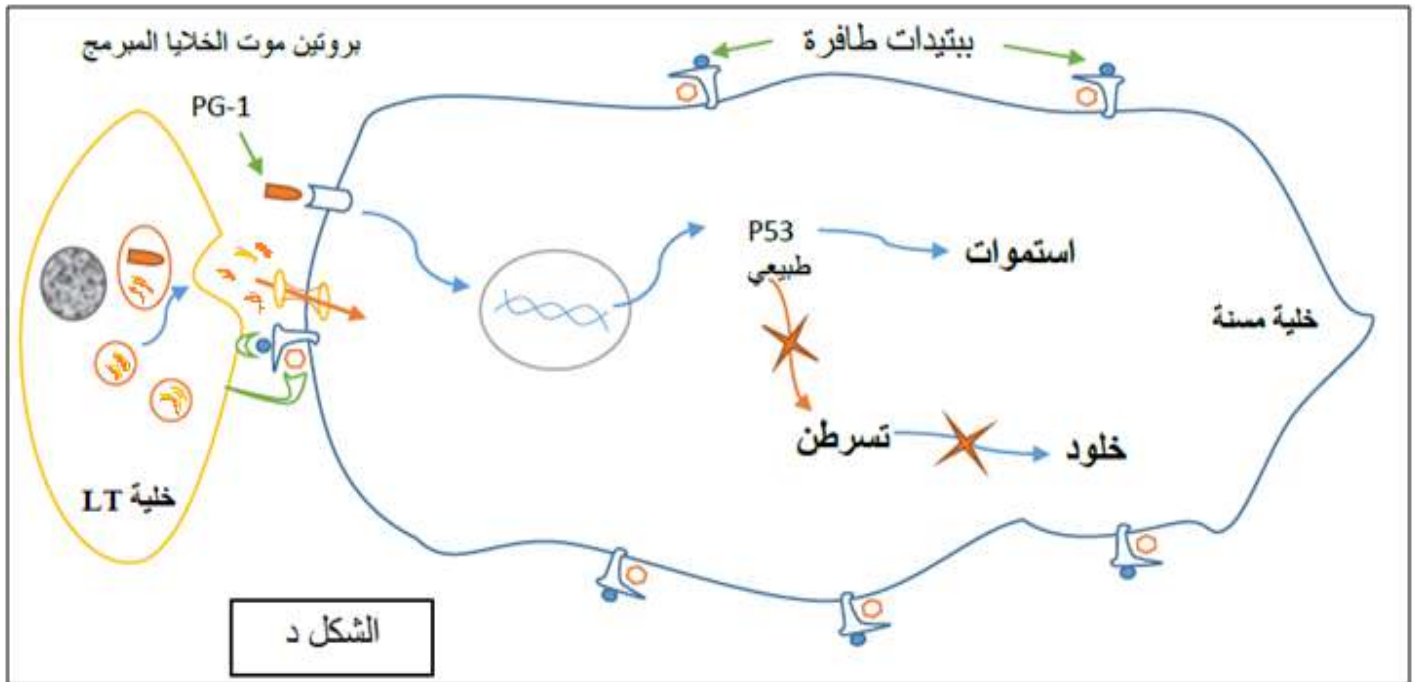
R_1 : TCT TTG CTC AAG GTC ACG GTT	AGA	CAA	UGC	AAC	GAG	UAG	UUC	CAG
R_2 : TCT TTG CTC AAG ATC ACG GTT	Arg	Gln	Cys	Asn	Glu	stop	Phe	Gln
29 30 31 32 33 34 35								

الشكل (أ)

الشكل (ب) : جدول للرموزات و ما يقابلها من أحماض أمينية



الشكل ج



الشكل د

- وضح طريقة تأثير سم النيكوتين مصادقا على مدى صحة الفرضية المقترحة باستغلال أشكال الوثيقة 2.

الجزء الثالث:

-انجز مخطط توضح من خلاله تأثير المواد المسرطنة على عمل الجهاز المناعي.

الاجابة المقترحة:

التمرين الأول: 05 نقاط

للانزيمات بنية فراغية مميزة تمكنها من اداء دور معين ، الا أن نشاط الانزيمات يمكن أن يتوقف بتدخل عوامل مختلفة، داخلية و خارجية.

فما هو تأثير مختلف العوامل على نشاط الانزيم وماهو تأثير ذلك على البكتيريا والانسان ؟

- عند البكتيريا الحساسة للمضاد الحيوي انزيم الاكتماز لا يحلل المضاد الحيوي نتيجة عدم وجود تكامل بنيوي بينهما، فيمنع الاموكسيسيلين تركيب الجدان من طرف البكتيريا فيتم القضاء عليها عند الشخص المصاب.

- انزيم لاكتماز عندها البكتيريا المقاومه نتيجة حدوث طفرة أصبح الموقع الفعال للانزيم مكمل للاموكسيسيلين فيعمل على تحليل المضاد الحيوي الاموكسيسيلين فتستمر البكتيريا في تركيب جدرانها فتتكاثر البكتيريا المقاومة في وجود الاموكسيسيلين .

- في وجود حمض كلافيلانيك يرتبط بالانزيم نتيجة وجود وجود تكامل البنيوي مع الموقع الفعال للانزيم فيوقف نشاطه نهائيا لكن تتكاثر البكتيريا لان تركب جدرانها بصفة طبيعية.

- في وجود المضاد الحيوي الاموكسيسيلين كلافيلانيك يتناقص عدد البكتيريا حتى ينعدم حيث يرتبط حمض كلافيلانيك فيثبط نشاطه ويعمل المضاد الحيوي على منع تركيب جدران البكتيريا مما يؤدي الى موتها وبالتالي يمنع تأثيرها على الانسان بعد الاصابه بها.

من العوامل الاخرى التي تؤثر على نشاط الانزيمات أيضا :

قيمة الحموضه الوسط حيث يفقد الموقع الفعال شكله المميز بتغير حالته الايونيه فيتناقص النشاط الانزيمي الى ان ينعدم --
-في درجة الحرارة المنخفضة يتم تثبيط نشاط الانزيم .

-اما في درجه الحرارة المرتفعة يفقد الانزيم نشاطه نهائيا

فحدوث الطفرات عند البكتيريا نتيجة الاستعمال العشوائي أدى الى ظهور سلالات مقاومة للمضاد الحيوي مما اضطر الباحثين الى البحث عن مضادات حيوية جديدة وصنع ادوية جديدة ، فلهذا يتوجب استشارة الطبيب واحترام مدة العلاج بالمضاد الحيوي.

التمرين الثاني:

الجزء الاول:

الشكل أ:

من بداية التجربة إلى الزمن 25 ساعة انخفض نشاط التركيب الضوئي من أقل من 80 إلى حوالي 60 ٪ مقارنة بالنباتات الشاهدة التي خلال نفس الفترة الزمنية بقي نشاط التركيب الضوئي ثابتا بنسبة 100 ٪ أعظميا .

اذن المبيد يؤثر سلبا على نشاط التركيب الضوئي .

شكل ب:

في غياب المبيد كلان طول النباتات الفتية 105.5 mm و كمية اليخضور في النبات 56.6µg

زادة تركيز المبيد انخفض طول النبات من 105.5 إلى 38.3 mm . وكمية اليخضور من 56.6 إلى 1.7 µg .

أذن المبيد يؤثر سلبا على تركيب الأصبغة اليخضورية وبالتالي نمو النبات.

ومنه يؤدي رش المبيد على النباتات إلى التقليل من شدة التركيب الضوئي حيث ينخفض إلى نسب ضعيفة مقارنة بالقيمة الطبيعية .

يؤدي انخفاض مردود التركيب الضوئي إلى التأثير سلبا على تركيب النبات لمختلف المواد اللازمة لنموه و حتى انخفاض تركيب و بناء الأصبغة اليخضورية التي تلعب دورا أساسيا في امتصاص الطاقة الضوئية اللازمة لتركيب المادة العضوية ، فيقضي المبيد على الأعشاب الضارة بعد أن يتوقف تركيب المواد العضوية الضرورية لنموها ومختلف نشاطاتها الحيوية ومنها تركيب اليخضور .

الجزء الثاني:

عند استخلاص الأصبغة من نبات البرسيم تم فصل أربع صبغات تحتوبها الأوراق ؛ اليخضور أ و ب ياليففور و الجزرين. بينما يخلو نبات الحامول من أي من الصبغات السابقة

الاستنتاج: نبات البرسيم يخضوري ذاتي التغذية بينما نبات الحامول فهو غير ذاتي التغذية يتغذى على النباتات التي يتطفل عليها.

الشكل (ب)

في وجود الضوء أو في الظلام تتزايد كمية غاز CO_2 في الحيز الذي يحتويه النبات بوتيرة منتظمة من 0.175 إلى 0.180 % .

- في الضوء و في الظلام تتناقص كمية الأوكسجين في الحيز.

أذن يميز نبات الحامول مظاهر التنفس فقط فهو يمتص الأوكسجين ويطرح CO_2 في الضوء وفي الظلام فهو لا يقوم بعملية التركيب الضوئي.

الوثيقة (3):

تم وضع نبات البرسيم في وجود CO_2 المشع ثم نعيد وضعها في وسط خالي من CO_2 المشع ونثبت الحامول على البرسيم ، بعد يومين من التثبيت لا يحتوي الحامول على سكريات مشعة وبمرور الزمن تظهر سكريات مشعة عند الحامول وبتزايد تركيزها حتى 80 و بعد 14 يوما بعد التثبيت.

CO_2 هو مصدر كربون المادة العضوية خلال عملية التركيب الضوئي نبات البرسيم و التي انتقلت إلى الحامول (يحتوي النسخ عند البرسيم على السكريات التي تصنعها أوراق البرسيم).

ومنه أدى استئصال المبيد إلى القضاء على نباتات البرسيم حيث يؤثر سلبا على تركيبها للأصبغة اليخضورية التي تمتص الضوء و استعماله خلال عملية التركيب الضوئي لتركيب المادة العضوية الضرورية لنمو النبات و استمراره . ، بينما لم يؤثر على نبات الحامول لانه نبات عديم اليخضور ؛ لا يقوم بالتركيب الضوئي ؛ يتطفل على البرسيم ليحصل على المادة العضوية الضرورية لنموه.

التمرين الثالث:

الشكل (أ) من الوثيقة 1

- يؤدي التعرض للمبيدات الفوسفورية العضوية إلى ظهور أعراض ترتبط بنشاط أنواع العضلات المختلفة :

شلل العضلات الملساء التي تضمن النشاطات اللاإرادية مثل ضيق و اتساع الحديقة ، إفراز السوائل مثل الدموع ، اللعاب و العرق ، التقيؤ و الإسهال ، اتساع و ضيق الشعب الهوائية .

تشجيع العضلات الهيكلية التي تنفذ النشاطات الحركية الإرادية

يؤدي التأثير على الوظائف السابقة إلى الموت.

استنتاج: يؤدي المبيد إلى شلل العضلات الملساء و تشنج العضلات الهيكلية .

الشكل ب من الوثيقة 1

- يتواجد و يؤثر الأستيل كولين على مستوى الجهاز العصبي المركزي (مشابك عصبية عصبية)

- يتواجد و يؤثر الأستيل كولين على مستوى نوعين من المشابك العصبية العضلية :

- مشابك بين العضلات الهيكلية و الأعصاب التي تتحكم فيها : التي ينتج عن نشاطها حركات إرادية .

- مشابك بين العضلات الملساء و الأعصاب التي تتحكم فيها : ينتج عن نشاط هذه العضلات أنشطة لا إرادية

- يمكن لمواد مختلفة أن تعمل على الأستيل كولين حيث ترتبط بمستقبلاته و تعمل علمه :

النيكوتين على مستوى المشابك مع العضلات الهيكلية و الأعصاب التي تتحكم فيها ، و المسكارين على مستوى المشابك بين العضلات الملساء و الأعصاب التي تتحكم فيها.

الاستنتاج : لنفس المبلغ العصبي ، أستيل كولين، مستقبلات مختلفة حسب المشابك تختلف تلك المستقبلات الموجودة بين الأعصاب و العضلات الهيكلية عن المسقيات في المشابك بين الأعصاب و العضلات الملساء و منه تختلف خصائص و وظيفة هذه المشابك.

ومنه الأعراض الناتجة عن التسمم بالمبيدات الفوسفورية العضوية يعود إلى تأثيرها على مستوى المشابك العصبية العضلية التي يفرز الأستيل كولين على مستأها في العضلات الملساء التي تتحكم في الحركات و الأنشطة اللاإرادية مسببة شللها و العضلات الهيكلية التي ينج عن نشاطها الحركات الإرادية مسببة تشنجا فالفرضية تكون :

-يختلف تأثير المبيدات على مستوى العضلات المختلفة (التشنج والشلل) باختلاف وظيفة مستقبلات الأستيل كولين على مستوى المشابك .

الجزء الثاني

الشكل أ من الوثيقة 2

- يحتوي الغشاء بعد المشبكي لبعض المشابك على مستقبلات قنوية للأستيل كولين.

في وجود الأستيل كولين يثبت على مواقع خاصة به على المستقبلات القنوية فتتفتح القنوات الأيونية تسمح بحركة الشوارد حسب تدرج تركيزها :ينتقل عبرها شوارد الصوديوم من الشق المشبكي نحو الخلية بعد المشبكية فينشأ كمون بعد مشبكي منبه في الخلية بعد مشبكية ينتشر (تقلص الألياف العضلية بعد مشبكية) و تنتقل شوارد البوتاسيوم عبر نفس القنوات من الشق المشبكي نحو هيولى الخلايا بعد المشبكية (الألياف العضلية) لتستعيد الخلية بعد المشبكية كمون الراحة.

- يحتوي الغشاء بعد المشبكي لمشابك أخرى على مستقبلات للأستيل كولين تحتوي على مواقع خاصة بتثبيته .في وجود الأستيل كولين و تثبته على المستقبلات يؤثر على قنوات غشائية للبوتاسيوم ، تفتح فتنتقل شوارد البوتاسيوم من داخل الخلية بعد المشبكية إلى الشق المشبك وفقا لتدرج تركيزها محدثة فرط في استقطاب الخلية بعد المشبكية و بالتالى عدم تقلص الخلايا بعد المشبكية (إذا كانت الياف عضلية) .

الاستنتاج : يؤثر الأستيل كولين على مستوى نوعين من المشابك ، مشابك تنبهية بين الأعصاب و العضلات الهيكلية و مشابك تثبيطية بين الأعصاب و العضلات الملساء .

الشكل (ب) من الوثيقة 2

-في وجود المبيد يكون نشاط إنزيم الكولين استيراز منعما .

و- عند إضافة العلاج وفي وجود المبيد استعاد الإنزيم نشاطه حيث ارتفع بسرعة إلى 150 و.ا و يثبت عندها مع مرور الزمن.

الاستنتاج : المبيد يعطل نشاط إنزيم الكولين استيراز .

الشكل ج من الوثيقة 2

- في غياب المبيد :

بعد إفراز الأسيل كولين و تحرره في الشق المشبكي ، تثبيته على مستقبلاته الغشائية بعد المشبك و حدوث التأثير يتدخل إنزيم الاستيل كولين استيراز يرتبط بالاستيل كولين يفككه إلى أسيتات وكولين فيبطل مفعوله .

- في وجود المبيد :

و بعد إفراز الأسيل كولين و تحرره في الشق المشبكي ، تثبيته على مستقبلاته الغشائية بعد مشبكية و حدوث التأثير، ترتبط جزيئات المبيد إنزيم الاستيل كولين استيراز ؛ فيمنع إماهته للأستيل كولين ويستمر تأثيره على الألياف العضلية بعد المشبكية.

استنتاج : جزيئات المبيدات الفوسفورية العضوية تثبط نشاط إنزيم الاستيل كولين استيراز فيستمر انتقال الرسائل العصبية إلى الخلية بعد مشبكية

ومنه الاستعال الغير مراقب للمبيدات الفوسفورية العضوية إلى تسربها إلى جسم الإنسان بعد رشها حيث :

- ترتبط جزيئات المبيدات الفوسفورية العضوية بأنزيم الاستيل كولين استيراز في المشبك التي يعمل على مستواها فيعطل نشاطه في إماهة الاستيل كولين و إنهاء تأثيره على الأغشية بعد المشبكية.

- **على مستوى المشبك التنبيهية بين الأعصاب و العضلات الهيكلية** حيث يؤثر كمبلغ تثبيهي يستمر تأثير الاستيل كولين و منه تقلص العضلات و حدوث التشنجات العضلية .

- **على مستوى المشبك التثبيطية بين الأعصاب و العضلات الملساء** حيث يؤثر الاستيل كولين كمبلغ تثبيطي يستمر تأثير الاستيل كولين و منه شلل العضلات التي تتحكم فيها تلك الأعصاب

ينتج عن خلل نشاط مختلف أنواع العضلات ، استمرار تقلصها، أو شللها خلل في نشاط الأعضاء التي تحتوي على تلك العضلات فتظهر على شكل أعراض تسمم بالمبيد الحشري.

الجزء الثالث:

تحدد وظيفة المشبك و قبل ذلك نوعيته :

بتنوع المبلغ الكيميائي الذي يؤثر به المشبك حيث توجد مبالغ كيميائية تنهية مثل الاستيل كولين و أخرى تثبيطية مثل GABA.

- نوعية المستقبلات الغشائية التي تحتوي على مواقع التثبيت الخاصة بالمبلغ الكيميائي ، حيث لكل مبلغ مستقبلات غشائية خاصة به ؛ مستقبلات الاستيل كولين تختلف عن مستقبلات الـ GABA .

- نوعية القنوات الشاردية التي ترتبط بها المستقبلات الغشائية على الغشاء بعد مشبكي في المشبك التثبيطية ترتبط المستقبلات الغشائية بقنوات شاردية للكلور أو تؤثر على قنوات شاردية للبوتاسيوم (مثل حالة المستقبلات الميسكارينية للاستيل كولين) .

- بينما على مستوى المشبك التنبيهية ترتبط المستقبلات الغشائية (النيكوتينية في حالة الاستيل كولين) للمبلغ الكيميائي بقنوات شاردية للصوديوم و هي نفسها التي ينفذ منها البوتاسيوم .

التمرين الثاني :

الجزء الأول:

- 1- وصف بنية الأنزيم (AChE) : الأنزيم عبارة عن سلسلة واحدة تتكون من 535 حمض أميني ذو بنية ثالثة (عدة بنيات ثانوية الفا وبيتا ومناطق الانعطاف) . موقعه الفعال يتكون من جزأين :
- موقع أيوني : مكون أساسا من حمضين أمينيين (His 447/ Glu 334) ترتبط فيها الوظائف الأحماض الأمينية برابطة انتقالية.
- موقع أستيري : مكون أساسا من حمض أميني (Ser 203) وظيفته جذره تشكل رابطة انتقالية مع وظيفته جذر الحمض الأميني (His 447)

2- آلية عمل أنزيم (AChE)

- استغلال الشكل (ج) من الوثيقة (1) والمعادلة الكيميائية : يمثل الشكل (ج) آلية تحفيز التفاعل الكيميائي ممثلة في المراحل (1 - 2 - 3) حيث :
المرحلة 1 : نلاحظ تكامل بنيوي بين الموقع الفعال لأنزيم (AChE) و الركيزة (ACh) وذلك بتشكيل رابطة كيميائية انتقالية (رابطة شاردية) بين جزء الكولين من الركيزة و وظيفته جذر الحمض الأميني (Glu 334) من الموقع الأيوني، كما تتشكل أيضا رابطة كيميائية انتقالية بين جزء الأسيتيل من الركيزة و وظيفته جذر الحمض الأميني (Ser 203) من الموقع الأستيري.
المرحلة 2 : يتم خلال هذه المرحلة كسر الرابطة بين جزء الأسيتيل و الكولين حيث يتم تحرير جزئية الكولين من الموقع الأيوني أما الموقع الأستيري فيبقى مرتبط بجزء من الركيزة المتبقي (الأسيتيل) كما ان جزيء الماء يتثبت على الهستيدين
المرحلة 3 : تعود وظيفته الحمض الأميني (Ser 203) الى الحالة الأولية (في غياب الركيزة) ويتم تحرير حمض الأسيتات وهذا بفضل جزيء الماء (ارجاع انطلاقا من هيدروجين الماء)
ومنه نستنتج : يتم اماهة (ACh) نتيجة تشكيل روابط كيميائية انتقالية وتحرير جزيئين هما الكولين و حمض الأسيتات كنواتج بفضل خصائص الموقع الفعال.

الجزء الثاني :

الاستدلال العلمي

- تمثل الوثيقة (2) وكذا تغيرات السرعة الابتدائية لأنزيم (AChE) بدلالة تركيز الركيزة (ACh) في الحالتين العادية والخاصة وكذا سلوك الأنزيم في النقطتين (A) و (B) حيث :
- الحالة العادية :

- الجزء (1) : تزايد في سرعة النشاط الأنزيمي في حالة التراكيز الضعيفة للركيزة.
 - الجزء (2) : نلاحظ ثبات سرعة النشاط الأنزيمي عند سرعة أعظمية (Vmax) في حالة التراكيز العالية والقوية
- الحالة الخاصة :

- الجزء (1) : تزايد في سرعة النشاط الأنزيمي في حالة التراكيز الضعيفة.
- الجزء (2) : تصل سرعة النشاط الأنزيمي عند سرعة أعظمية (Vmax) ثم تتناقص السرعة تدريجيا كلما زادت التراكيز العالية والقوية للركيزة

ومنه نستنتج : في الحالة العادية تتناسب سرعة النشاط الأنزيمي سرعة النشاط الأنزيمي (AChE) طردا في حالة التراكيز الضعيفة وتكون ثابتة في حالة التراكيز العالية للركيزة وفي الحالة الخاصة تتناسب طردا في حالة التراكيز الضعيفة وعكسا في حالة التراكيز العالية (يثبط التركيز العالي للركيزة النشاط الأنزيمي في الحالة الخاصة)

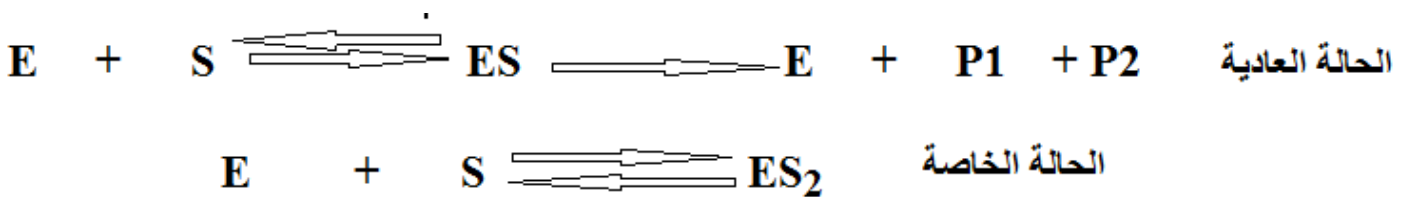
سلوك الأنزيم في النقطتين (A) و (B)

في النقطة (A) : نلاحظ حدوث تكامل بنيوي عادي بين الموقع الفعال لأنزيم (AChE) و الركيزة (ACh) وبالتالي يتم تحفيز الركيزة وتفكيكها للحصول على الناتج الممثل الكولين و حمض الأسيتات

في النقطة (B) : نلاحظ ارتباط و تكامل بنيوي الموقع الفعال لأنزيم (AChE) جزيئين من الركيزة (ACh) بشكل غير عادي حيث تشكلت روابط كيميائية انتقالية بين جزء الكولين من الركيزة الأولى من الموقع الأيوني (Glu 334) بالضافة الى رابطة أخرى كيميائية انتقالية بين جزء الأسيتل من الركيزة الثانية (أخرى) مع الموقع الأستيري (Ser 203).

ثبات سرعة النشاط الأنزيمي عند سرعة أعظمية (Vmax) في الحالة العادية راجع الى حالة تشبع الأنزيم (جميع الوحدات الأنزيمية مشغولة نتيجة الارتباط العادي للركيزة الموقع الفعال) وتحفيز التفاعل الأنزيمي بشكل عادي . أما تناقص السرعة في الحالة الخاصة راجع الى ارتباط الموقع الفعال بأكثر من ركيزة واحدة (ركيزتين) وهذا نتيجة بنية وخصائص الموقع الفعال وبالتالي يحدث تكامل بنيوي غير عادي مثبطا نشاط الأنزيم وعدم حدوث التحفيز ما يبرر سلوك أنزيم (AChE) في هذه النقطة .

معادلات كيميائية عامة لكل حالة:



التمرين الثالث :

الجزء الأول:

استغلال اشكال الوثيقة 1

يوضح شكل (أ) تغيرات نشاط الخلايا بدلالة تراكيز مختلفه من النيكوتين حيث نلاحظ:

- في غياب النيكوتين نلاحظ حدوث تماس وتحليل الخلايا LTC للخلايا المسنة بنسب اعظم 100%
- كلما زاد تركيز النيكوتين نلاحظ ان نسبة التماس بين الخلية LTC والخلية المسنة 100 % بينما يتناقص نسبه تحليل الخلية المسنة.

ومنه نستنتج : ان النيكوتين يعيق تخرب الخلية المسنة من طرف الخلية LTC ولا يعيق التعارف المزدوج بينهما

يوضح شكل (ب) بتغيرات نسبه الخلايا المسنة المتحولة الى خليه سرطانیه بدلالة تركيز النيكوتين حيث نلاحظ:

في غياب النيكوتين لا تتحول الخلية المسنة الى خليه سرطانیه وكلما زاد تركيز النيكوتين يزداد تحول الخلايا المسنة الى خلايا سرطانیه.

ومنه نستنتج : ان النيكوتين يحفز الخلايا المسنة على التمايز الى خلايا سرطانیه

التركيب : يؤدي عدم تخرب الخلايا السرطانية من طرف الخلايا LTC الى تحولها لخلايا سرطانیه.

المشكلة العلمي : كيف يعيق النيكوتين الخلايا LTC من تخريب الخلايا المسنة وكيف يحولها لخلايا سرطانیه؟

الفرضيه : يعيق النيكوتين الخلية LTC من انتاج البرفورين و يسمح بحدوث طفره وراثيه للخلية المسنة فتتحول الى خلية سرطانیه.

الجزء الثاني:

استغلال الوثائق:

يوضح شكل أ جزء من السلسلة المستنسخة لبروتين المسؤول عن تطبيق تشكل الورم السرطاني في غياب ووجود ثم النيكوتين حيث نلاحظ:
في غياب النيكوتين تتشكل سلسله ببتيدية طبيعيه وسليمه تسمح بعدم تشكل الورم السرطاني اما في وجود النيكوتين تتشكل سلسله ببتيدية قصيره نتيجة حدوث طفره وراثيه على مستوى رامزه 33 وتوقف تركيب البروتين وبالتالي تشكل سلسله ببتيدية غير وظيفيه.

29 30 31 32 33 34 35
R₁ : TCT TTG CTC AAG GTC ACG GTT
ARNm AGA AAC GAG UUC CAG UGC CAA
السلسلة الببتيدية Arg Asn Gln Phe Gln Cys Gln

29 30 31 32 33 34 35
R₂ : TCT TTG CTC AAG ATC ACG GTT
ARNm AGA AAC GAG UUC UAG UGC CAA
السلسلة الببتيدية Arg Asn Gln Phe stop

ومنه نستنتج: ان النيكوتين يؤدي الى طفره وراثيه على مستوى البروتين.

يوضح شكل ج نشاط الخلية LTC حيث:

في المرحلة (أ) نلاحظ التماس بين الخلية LTC والخلية المسنه ما يؤدي الى المرحلة (ب) انحلال الخلية المسنه وتخربها.

ومنه نستنتج: يسمح التماس بين الخلية LTC والخلية المسنه الى تخريبها.

يوضح الشكل د رسم تخطيطي لاليه استموات خليه مسنه في غياب ثم النيكوتين حيث نلاحظ

عندما تصبح الخلية مسنه تتركب ببتيديات طافره على غشائها مرفوقه بالمعقد CMHI تتعرف عليها الخلية LTC نتيجة التماس بينهما حيث ينتتبت المستقبل TCR مع محدد المستضد والمؤشر CD8 مع CMHI تفرز الخلية LTC جزيئات البرفورين وبروتين موت الخلايا المبرمج ينتتبت البرفورين على غشاء الخلية المسنه ويشكل ثقب ويتتبت البروتين-PG 1 على مستقبلاته النوعيه المعروضة على غشاء الخلية المسنه فتتنشط الخلية المسنه على التعبير المورثي لبروتين P53 الذي يمنع الخلية المسنه من التسرطن ويحفظها على الاستموات فتتخرّب.

التركيب:

عند التماس بين الخلية LTC والخلية المسنه في وجود النيكوتين يتم انتاج البرفورين وبروتين موت الخلايا المبرمج ينتتبت البرفورين على غشاء الخلية المسنه يشكل ثقب ويتتبت بروتين موت الخلايا المبرمج على غشاء على مستقبلاته فيحفظ الخلية

المسنة على ترجمه معلومه P53 فتركب بروتين غير وظيفي لا يسمح باستموات الخلية المسنة ويحفظها على التسرطن وبالتالي الخلود وهو ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة بان النيكوتين يمنع الخلية LTC من تخرب الخلية المسنه نتيجة حدوث طفره وراثيه في البروتين P53 لكنه لا يمنع انتاج البرفورين.

الجزء الثالث:

