

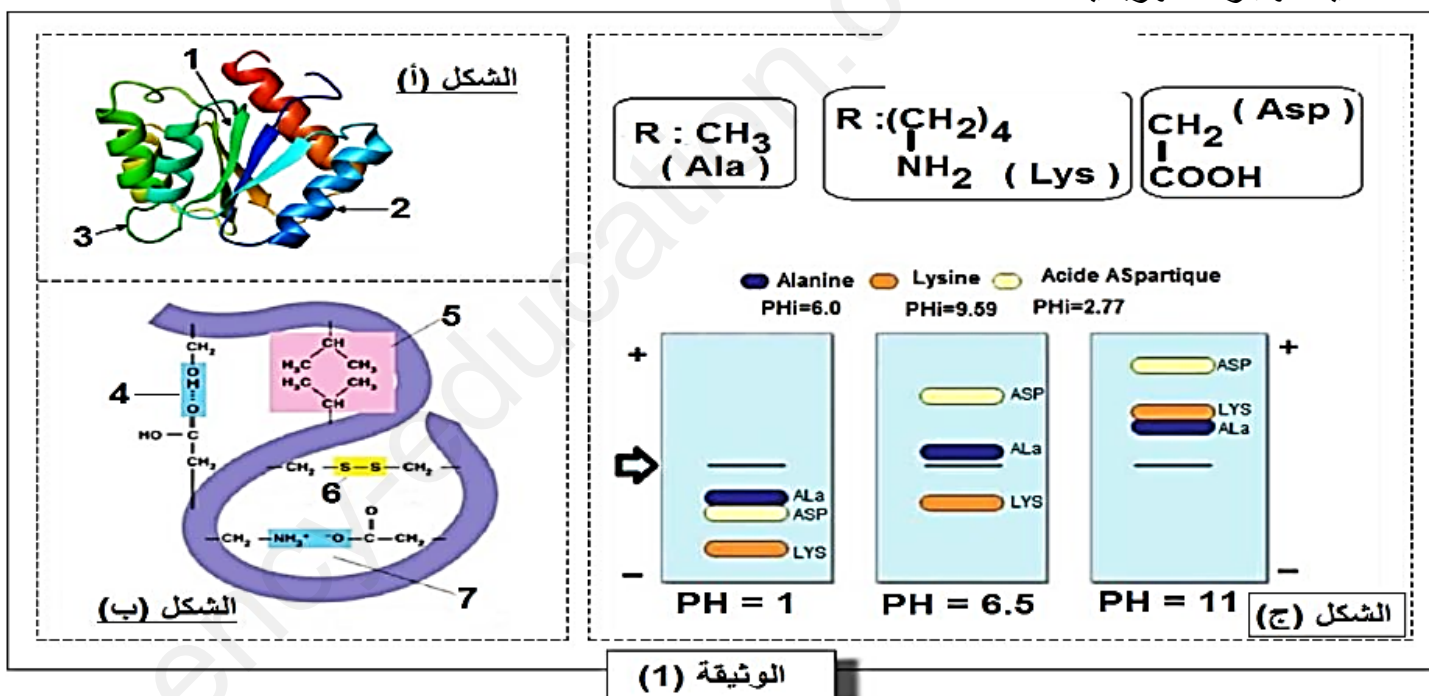
## إختبار البكالوريا التجاري في مادة علوم الطبيعة والحياة

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

**التمرين الأول: (05 نقاط)**

تحكم في البنية الفراغية للبروتين و في وظيفته خصائص الأحماض الأمينية التي تدخل في بنائه ،لإبراز العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين ندرج أشكال الوثيقة التالية حيث:

- الشكل (أ): سمح لنا استعمال الكمبيوتر من خلال برنامج RASTOP بتمثيل البنية الفراغية للإنزيم وظيفي.
- الشكل (ب): يبرز أنواع الروابط الكيميائية المساهمة في استقرار البنية الممثلة في الشكل (أ).
- الشكل (ج): يمثل الصيغة الكيميائية لثلاث أحماض أمينية و سلوكها في أواسط مختلفة ال pH باستعمال تقنية الهجرة الكهربائية.



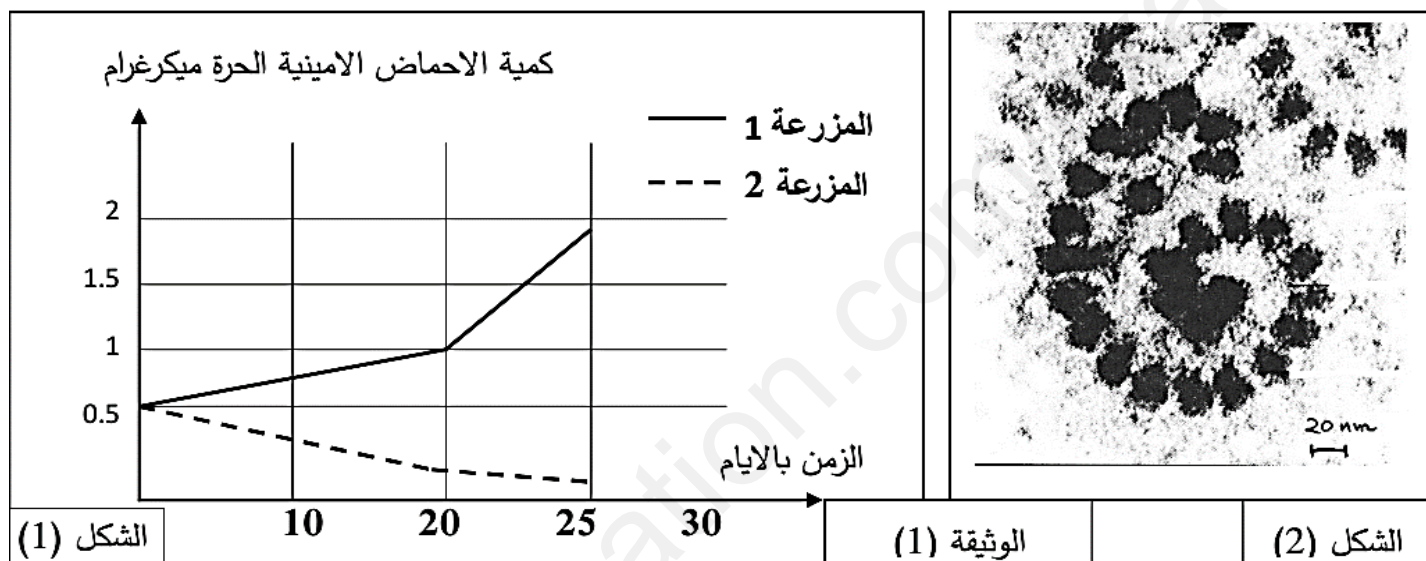
- 1- اعتمادا على الأشكال والبيانات الموجودة في الوثيقة(1) حدد البنية الفراغية للإنزيم الممثل في الشكل (أ) بعد كتابة صيغة ثلاثي البيبتيد **Ala\_Lys\_Asp** حسب الترتيب المعطى و هذا عند **pH=1** .
- 2- باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1) و بالاعتماد على معلوماتك اشرح في نص علمي كيف أن البنية الفراغية والتخصص الوظيفي للبروتين مرتبطة وطيدة بخصائص الأحماض الأمينية .

## التمرين الثاني : (07 نقاط)

تنتج البكتيريا **Puromycine** بشكل طبيعي المضاد الحيوي النكليوتيدي **Streptomyces alboniger** الذي يعتبر مركبا ساما لكل من الخلايا بدائيات النواة وحققيات النواة ، عند اختراق عضوية الإنسان عبر الجروح تسبب في مشاكل صحية نتيجة تأثير المادة السامة على الوظائف الحيوية للخلايا . نريد في هذه الدراسة التعرف على سبب التأثير السمي للبيروميسين على العضوية .

### الجزء الأول :

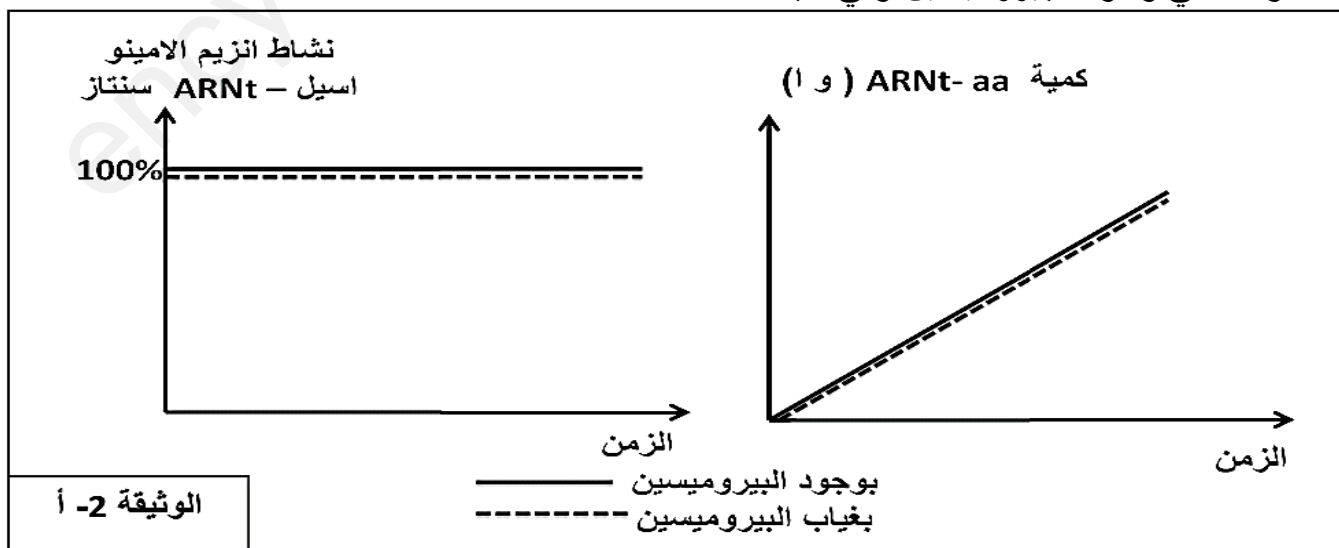
يتم تحضير مزرعتين خلويتين (م<sub>1</sub> ، م<sub>2</sub>) إنطلاقا من نسيج غدي وزرعهما في وسطين يحتوي كل منهما نفس كمية الأحماض الأمينية وتختبر التجربتين لنفس الشروط التجريبية مع إضافة مادة البيروميسين في اليوم الأول للمزرعة (م<sub>1</sub>) ، وخلال مدة (25 يوما) يقوم بقياس كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا المزرعتين نتائجها موضحة في الشكل (1) من الوثيقة (1) ومن جهة أخرى سمحت الملاحظة المجهرية لخلايا المزرعة (م<sub>2</sub>) من الحصول على الصورة الموضحة في الشكل (2) من نفس الوثيقة



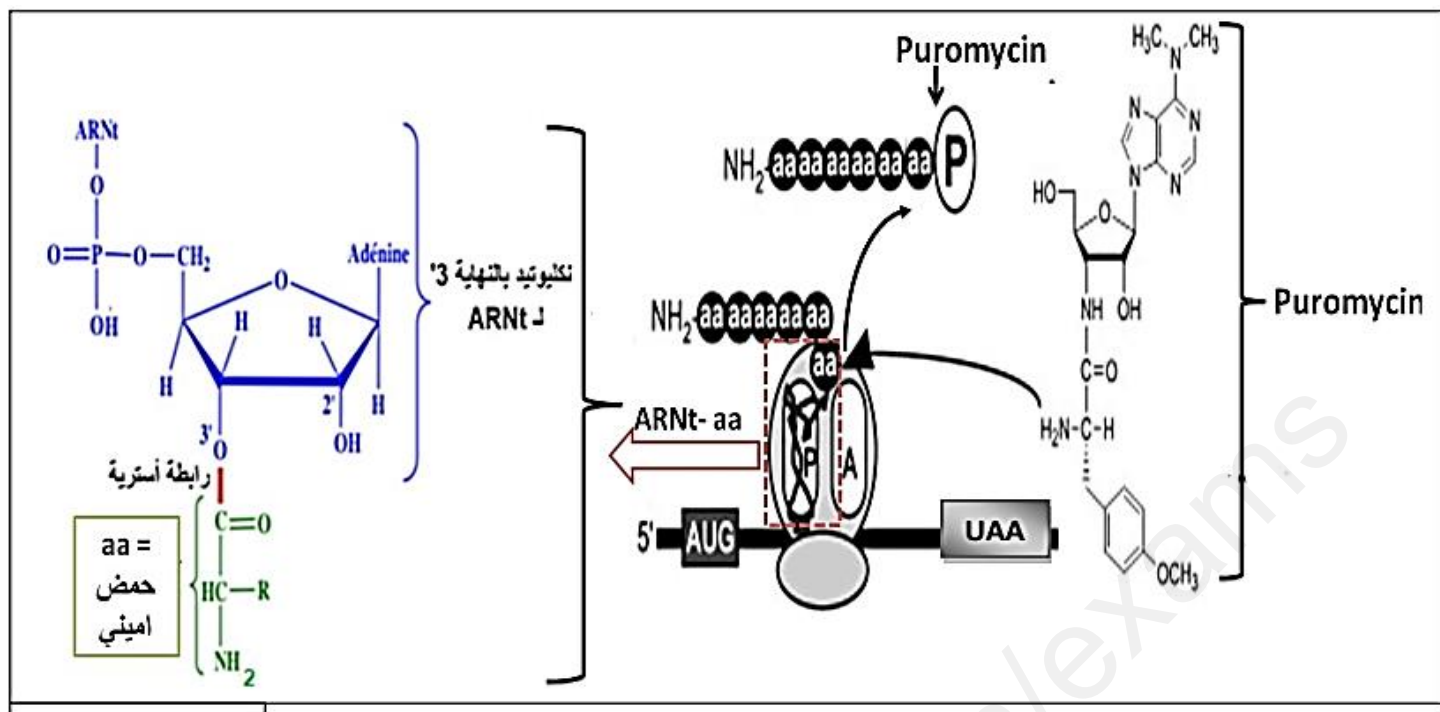
1- بإستغلال الوثيقة (1) صاغ المشكّل العلمي الذي تطرّحه نتائج المزرعة (م<sub>1</sub>)

**الجزء الثاني:** للإجابة عن المشكّل المطروح نكمل دراسة الوثائق التالية:

- الوثيقة (2-أ) تمثل نتائج قياس نسبة النشاط الإنزيمي لإنزيم الأمينو استيل-ARNt سنتاز وكمية المعد (ATP، ARNt-aa) بتوفر الشروط المناسبة (مستخلص هيولى يحتوى أحماض أمينية حرة ، ARNt-aa وذلك في وجود البيروميسين وفي غيابه).



- الوثيقة (2-ب) تمثل رسم تخطيطي لبنيات تتدخل في عملية تركيب البروتين وتتأثر بالبيروميسين عليها.



## الوثيقة 2- ب

1- بإستغلال الوثيقة (2-أ) أبرز الهدف من إنجاز هذه التجربة .

2- بإستغلال الوثيقة (2-ب) أجب عن المشكل المطروح ثم علل التأثير السمي للبيروميسين على العضوية

## التمرين الثالث : (08 نقاط)

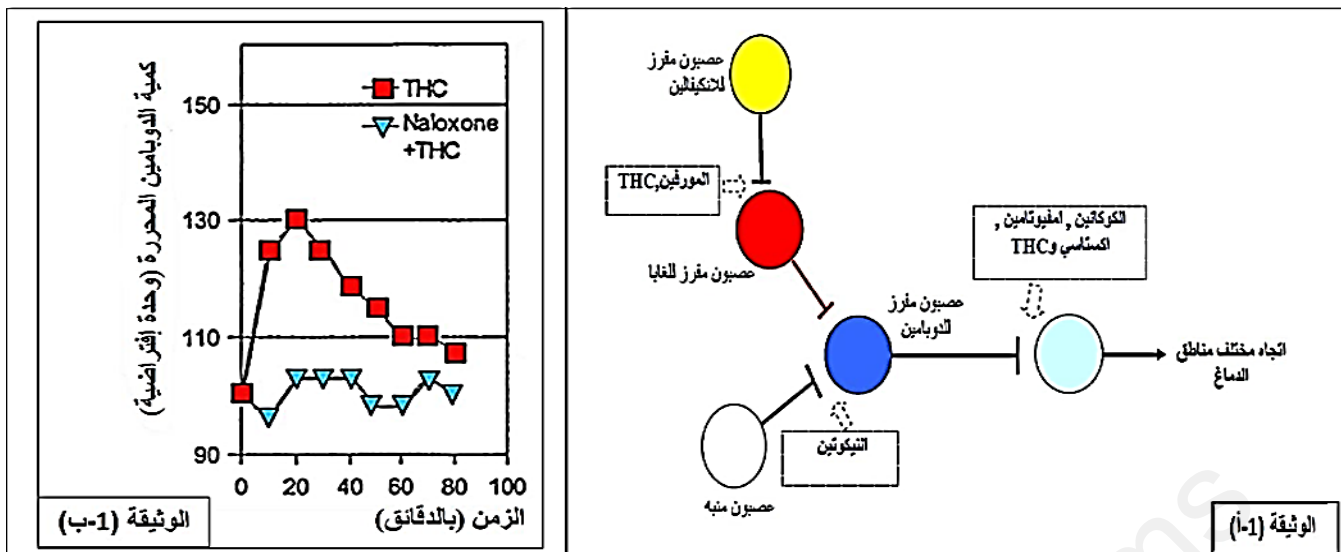
يمكن للنقل المشبكى أن يختل بتدخل العديد من الجزيئات الخارجية المستعملة إما لأغراض طبية أو غيرها، إنها المخدرات.

الدوبارمين ناقل عصبي في الدماغ، توجد مجموعة من الخلايا المختلفة التي تنتج الدوبامين في المخ حيث تؤثر جزيئات الدوبامين على كثير من الأحساس و السلوكيات بما في ذلك الانتباه و التوجيه و تحريك الجسم و يؤدي الدوبامين دوراً رئيسياً في الإحساس بالسعادة و السعادة و الإدمان (نظام المكافأة)  
لدراسة تأثير بعض المخدرات على إفراز مادة الدوبامين نجري الدراسة التالية:

**الجزء الأول:** التيتراهيدروكانابينول **THC** (Tetrahydrocannabinol) هي المادة الفعالة المتواجدة في المخدرات من نوع القنبيات (مثل القنب الهندي). يؤدي استهلاك **THC** لزيادة الإحساس بالسعادة. ويسبب الهلوسة عند تناولها بكميات كبيرة. ومن أجل تحديد طريقة عمل ال **THC** قمنا بالدراسة التالية:  
تمت دراسة إنتاج الدوبامين في منطقة من دماغ الفئران، تشارك هذه المنطقة في نظام (دائرة) المكافأة، بعد حقن **THC** بجرعة تقدر ب **0.5Kg/mg** وهي جرعة تسبب الإدمان عند الفئران.

التجارب تتم في وجود أو غياب مادة ناكسولون (**Naxolone**) وهي مادة بنية مشابهة لبنية **THC** و تعمل على تثبيط عمل المستقبلات الغشائية ل **THC** و التي تدعى بالمستقبلات الأفيونية المتواجدة على أغشية العصبونات المفرزة ل **GABA**.

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1- ب)، بينما تمثل الوثيقة (1-أ) بعض أنواع المخدرات المؤثرة في نظام المكافأة.



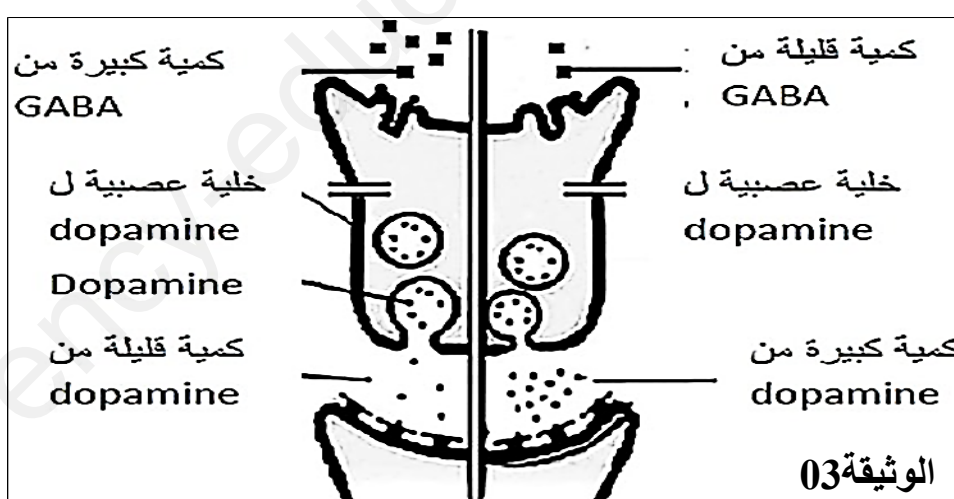
- 1- بتوظيف مكتسبات المعرفية، استخرج لمختلف المخدرات على نظام المكافأة.
- 2- حل نتائج الوثيقة (1- ب)، ثم اقترح فرضتين لتفسير طريقة تأثير مادة THC على مستوى المشبك، إذا علمت أن الدوبامين يعاد امتصاصه من قبل غشاء النهاية العصبية للعصيبيون المحرر للدوبامين ليتم تفكيكه داخل الهيولى بواسطة إنزيم نوعي للدوبامين.

**الجزء الثاني:** للتحقق من صحة الفرضيتين المقترحتين سابقاً، نقدم لك المعطيات التالية:

**المعطى 1:** قمنا بقياس كمية الـ GABA المحررة قبل و بعد تطبيق تنبيه على عصبونات الـ GABA، في وجود و في غياب THC الشروط التجريبية المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).

الوثيقة 02	كمية الـ GABA المفرزة (و.ا)	
	قبل التنبيه	بعد التنبيه
دون THC	معدومة	كبيرة
في وجود THC	معدومة	صغريرة

**المعطى 2:** دراسة تأثير كميتين مختلفتين من الـ GABA على الخلايا العصبية للدوبامين، تمثل الوثيقة (3)

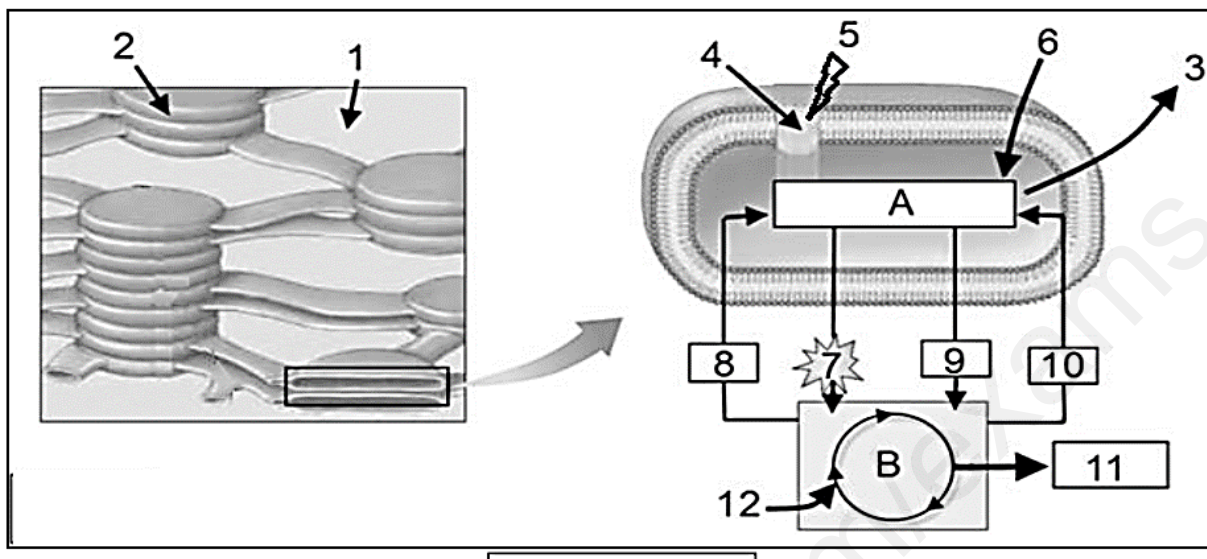


- 1- باستدلالك من معطيات الوثائق (2) و (3) تأكيد من صحة الفرضيتين المقترحتين سابقاً.
- الجزء الثالث:** بتوظيف المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة، بين في نص علمي كيف أن تدخل THC أن يؤدي إلى خلل في عمل المشبك ينجم عنه الإحساس بالسعادة و السعادة.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (05 نقاط)

يتطلب تدفق الطاقة بين الكائنات الحية تحويل بعض أشكالها من مظهر إلى آخر. تبین الوثيقة الآتية أحد أشكال هذا التحول والذي يتم على مستوى عضوية خلوية عند خلية ذاتية التغذية



الوثيقة (1)

1-تعرف على العضوية المقصودة، ثم اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 12 والمرحلتين A - B

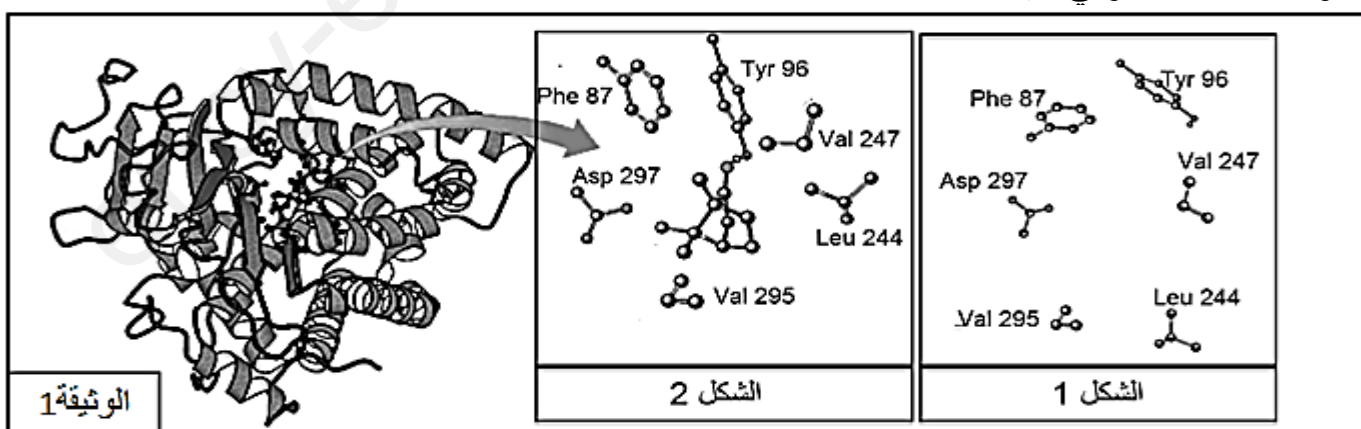
2-باستغلال الوثيقة ومكتباتك القبلية اكتب نصا علميا تلخص فيه مختلف الأحداث الحاصلة في العضوية

### التمرين الثاني : (07 نقاط)

يرتبط نشاط الإنزيم ارتباطاً وثيقاً بالأحماض الأمينية المكونة له مما يسمح بالتخخص الوظيفي للإنزيمات ولغرض البحث عن بعض خصائص الإنزيمات التي تكسبها هذا التخصص نقترح ما يلي:

#### الجزء الأول:

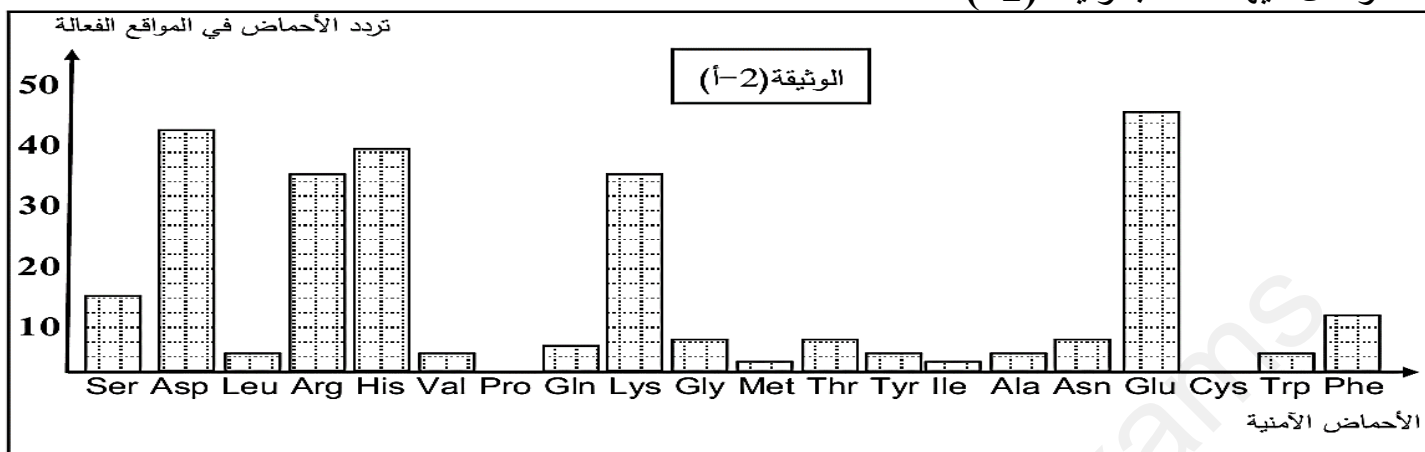
تمثل الوثيقة (01) البنية الفراغية للإنزيم (A) بينما الشكلان 1 و 2 يمثلان تكبيراً لمنطقة من هذا الإنزيم في وجود مادة التفاعل وفي غيابها.



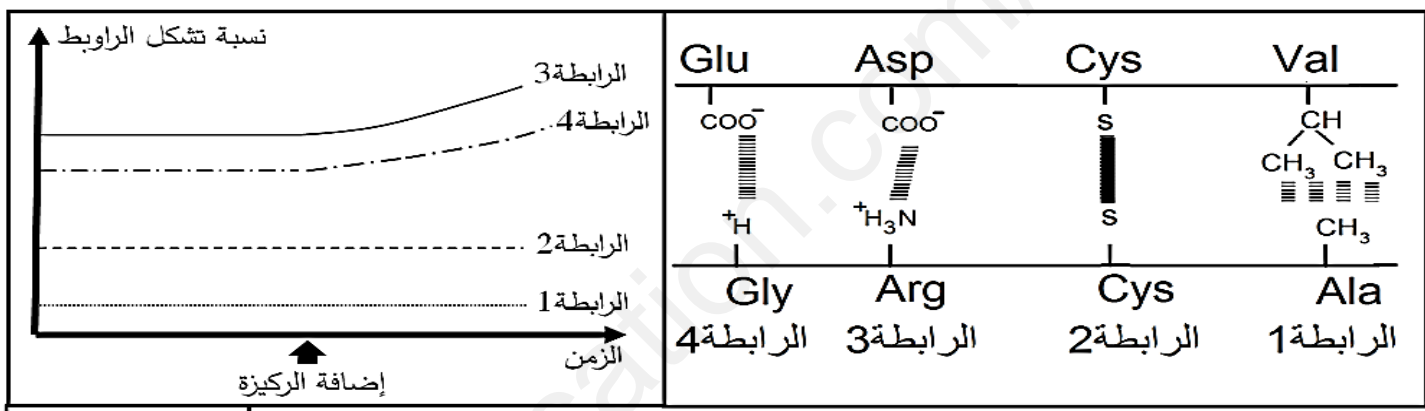
1. بين كيف تسمح لك مقارنة الشكلين 1 و 2 من إثبات خاصية مهمة للإنزيم (A) .
2. إنطلاقاً من الوثيقة (1) قدم استدلاً علمياً توضح به علاقة بنية الإنزيم بتخصصه الوظيفي.

## الجزء الثاني:

مكنت تقنية بيوكييمائية من دراسة الموضع الفعال لـ 20 إنزيمًا مختلفاً، حيث تم إجراء عملية إحصاء لمختلف الأحماض الأمينية المشكّلة لهذه الموضع وحساب عدد مرات ترددتها عند هذه الإنزيمات، النتائج المتوصّل إليها ممثلة بالوثيقة (2-أ).



تمثّل الوثيقة (2-ب) نتائج لدراسات كيموحيوية تتعلّق بالأحماض الأمينية المشكّلة للموضع الفعال بالنسبة للإنزيم (A) :



الوثيقة (2-ب)

1- حل نتائج الوثيقة (2-أ).

2- انطلاقاً من الوثيقة (2-ب) فسر النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2-أ).

3- بالربط بين هذه المعطيات ومعارفك المكتسبة بين لماذا يقال أن الإنزيم متخصص وظيفياً موضحاً السبب الجزيئي المسؤول عن ذلك.

## التمرين الثالث: (08 نقاط)

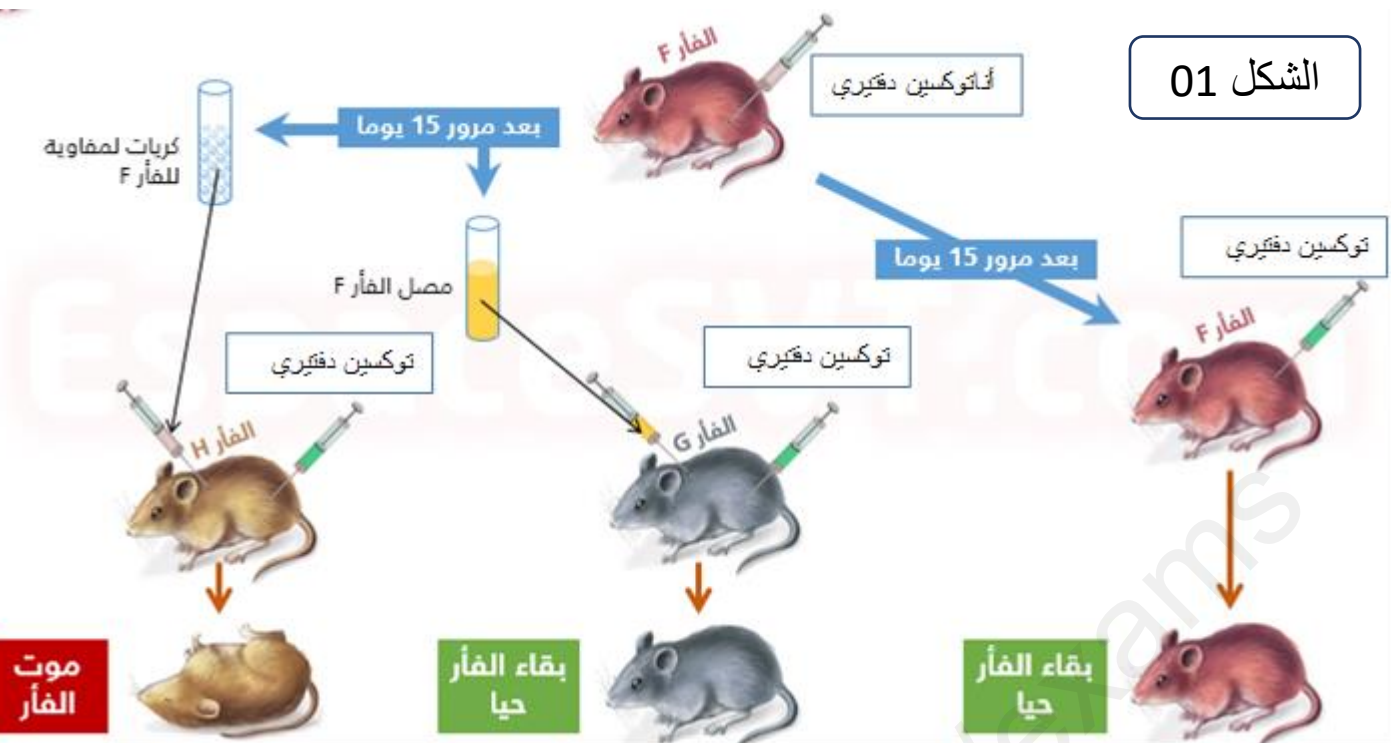
تمتلك العضوية طرق للتعرف على محددات المستضد عند وصوله إلى الوسط الداخلي فيكون تدخلها نوعياً من أجل اقصاءه والقضاء عليه، ومن أجل معرفة أحد طرق التعرف والقضاء على المستضد نقترح الدراسة التالية :

الجزء الأول:

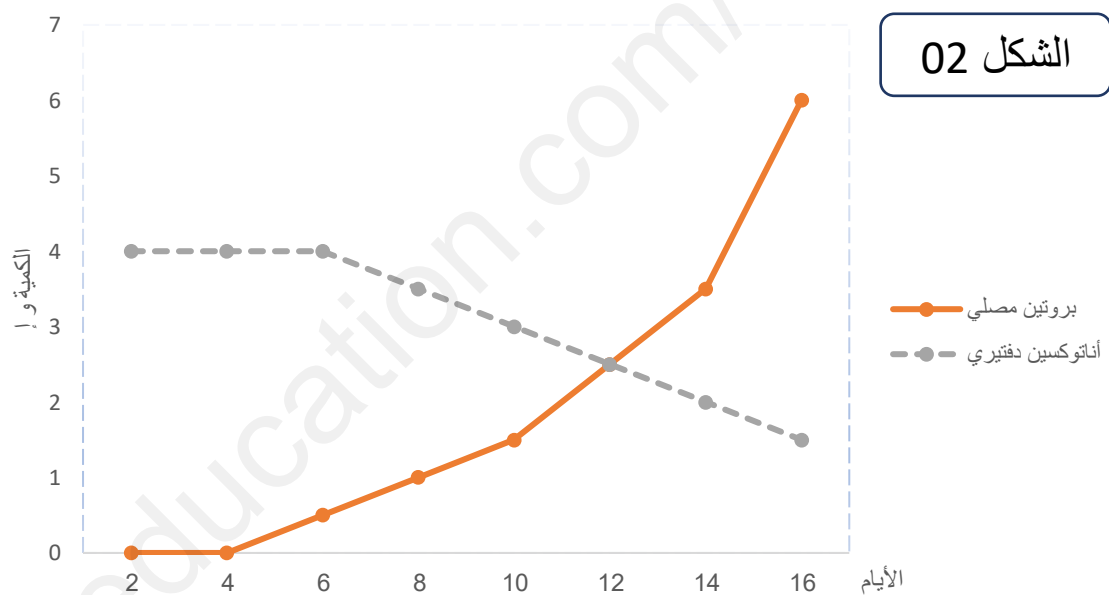
لتحديد نمط الاستجابة المناعية والعناصر المتدخلة فيها أُنجزت تجارب على فأر G و H و F من نفس السلالة، التجارب ونتائجها ممثلة بالشكل (01) من الوثيقة (01).

كما تم تتبع تطور البروتين المصلي A وكمية الأناتوكسين الدفتيري عند الفار G النتائج ممثلة بالشكل 02 من الوثيقة 01:

الشكل 01



الشكل 02



الوثيقة 01

1- حل معطيات الشكل 01.

2- اقترح فرضية تبرر فيها بقاء الفار G حيا.

3- هل معطيات الشكل 02 تؤكّد صحة الفرضية؟ وضح ذلك

الجزء الثاني:

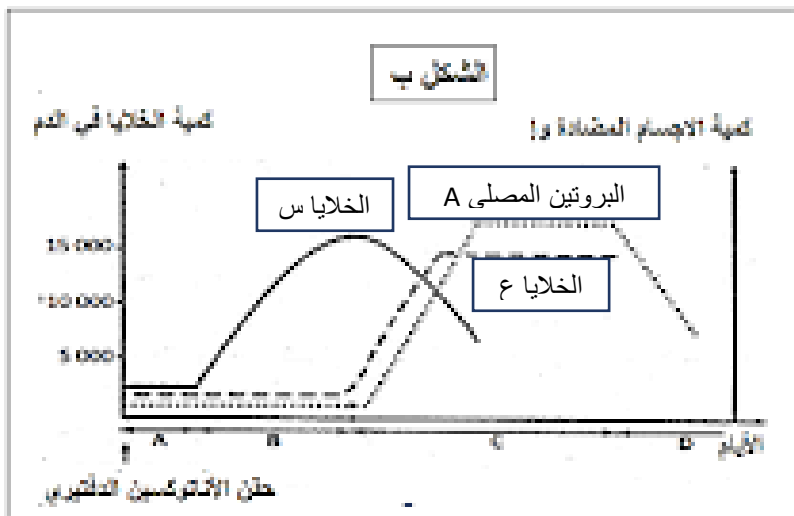
لتحديد مصدر البروتين المصلي الناتج بعد حقن الأناتوكسين الدفتيري عند الفار F تم متابعة تطور كمية البروتين المصلي وعدد الخلايا س والخلايا ع في طحال الفار F بعد أيام من حقن الأناتوكسين الدفتيري النتائج موضحة في الوثيقة 02

1- فسر تطور العناصر الوثيقة 02 إذا علمت أن:

\*- تعریض الفار إلى الأشعة X ثم حقنه بالأناتوكسين الدفتيري يؤدي إلى غياب عناصر الوثيقة 02

\*- عند حضن الخلايا مع نوع من المحفزيات الأناتوكسين الدفتيري يظهر البروتين المصلي A

2- حدد ما يمثله كل من البروتين المصلي A والخلايا والخلايا ع



الجزء الثالث:  
انطلاقاً من ما استخلصته من الدراسة السابقة ومعلوماتك وظيفي تخطيطي وظيفي مراحل الاستجابة المناعية الموجهة ضد الأناتوكسين الدفتيري