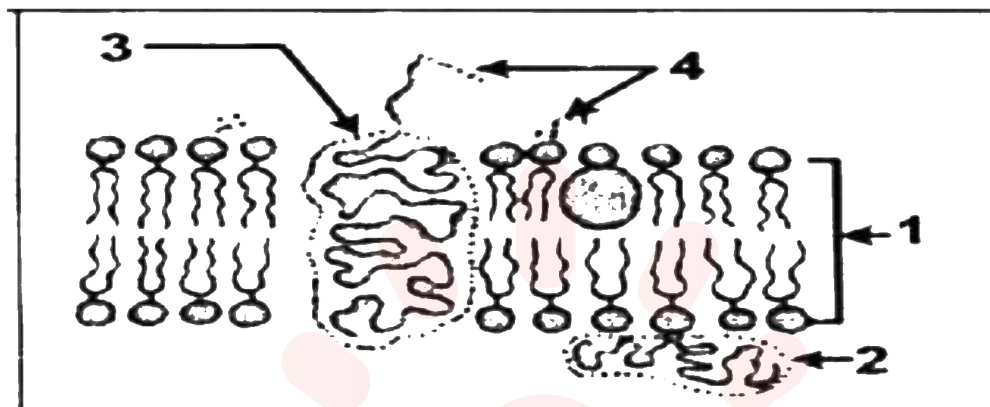


التمرين الأول(50ن)

للجهاز المناعي القدرة على التمييز بين الذات واللاذات . ويلعب الغشاء الهيولي دورا في ذلك. دراسة هذا الدور نقترح دراسة الوثيقة التالية:
تمثل الوثيقة رسميا تخطيطيا لبنية الغشاء الهيولي لخلية لمفاوية:



- 1 - أكتب البيانات المرقمة.
 - بـ- ما هي العناصر المميزة للسطح الخارجي للغشاء الهيولي.
 - جـ- ذكر خصائص الغشاء الهيولي.
- 2 - أكتب نصا علميا توضح فيه مفهومي الذات واللاذات مبرزا دور الغشاء الهيولي في ذلك.

التمرين الثاني70ن :

- إن نشاط كل خلية مرتبط بماتتها الوراثية ، وما ينتج عنها من بروتينات .
نود التطرق لجانب من ذلك فيما يلي :
- I - يمثل الشكل 1 من الوثيقة 2 ، قطعة من متتالية الأحماض الأمينية المكونة لأنزيم (X) عند قرد (A) .
 - يبيّن الشكل 2 من الوثيقة 2 رامزات المورثة المسؤولة عن تركيب نفس الأنزيم (X) عند القرد (B) .

Arg	-	Cys	-	Try	-	Val	-	Cys	-	Try	-	Val
1	2	3	4	5	6	7						

الشكل 1

GCA	-	ACA	-	ACC	-	CAG	-	ACA	-	ATT	-	CAA
1	2	3	4	5	6	7						

الشكل 2

جدول الرمز الوراثي

الرموز	التحويقات البرمزية
UAA	Arg
UGC	Cys
UGG	Try
UGU	Val
CGU	Without meaning



- أ - حدّ ممتالية نيكليوتيدات قطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الإنزيم عند القرد (A) و تتابع الأحماض الأمينية لنفس الإنزيم (X) عند القرد (B). اعتماداً على جدول الشفرة الوراثية.
- ب - قارن بين البنية الأولية للإنزيم (X) عند كل من القردين (A) و (B).
- ج - فسّر سبب اختلاف الملاحظ.

II - لتحديد شروط تركيب الإنزيم (X) ، وضع مستخلص خلوي يحتوي على أحماض أمينية مشعة ، وحال من بعض العضيات اللازمة لتركيب هذا الإنزيم ، ثم وزّع المستخلص على أربعة أوساط مختلفة كما هو موضح في جدول الوثيقة 3.

الإشعاع في البروتين (وحدة افتراضية)	المواد المضافة إلى المستخلص الخلوي	الأوساط
405	ريبيوزمات + ARNm	1
06	ريبيوزومات	2
14	ATP + ARNm	3
40	+ ريبوزومات	4

الوثيقة 3

- 1 - حل نتائج الجدول ، ثم استخلص شروط تركيب الإنزيم (X).
- 2 - ما هو دور كل مادة مضافة إلى المستخلص الخلوي في هذه التجربة ؟
- 3 - اعتماداً على المعرف المبنية ومعلوماتك ،وضح برسم تخطيطي عليه البيانات اللازمة ، كيف تسمح العلاقة بين الـ ARNm و الريبيوزومات بزيادة الكمية المركبة من الإنزيم (X) .

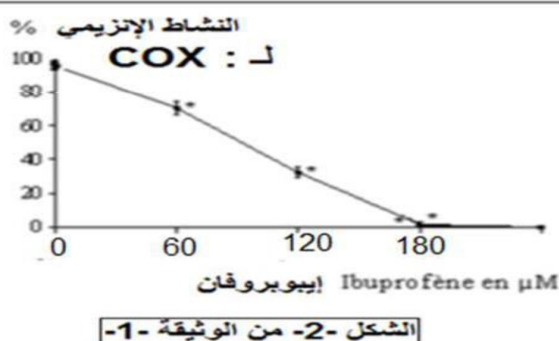
التمرين الثالث : (80ن)

يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية، تعمل الإنزيمات دوراً أساسياً في تحفيز هذه التفاعلات الحيوية، للتعرف على بعض الجوانب المتعلقة بنشاط الإنزيمات نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:- من بين الجزيئات التي تتركب أثناء التفاعل الالتهابي نجد وسانط الهيستامين ، السيتوكينات والبروستاغلانдин تتسبيب هذه الأخيرة (بروستاغلاندين) في توسيع الأوعية الدموية وارتفاع نفاذيتها ، مما يؤدي إلى ظهور أعراض غير مرغوب فيها وهي التهاب حاد في تلك المنطقة.

يلجأ الأطباء لتقديم وصفة طبية تحتوي على دواء الإيبوبروفان او الأسبرين للتقليل من حدة الألم ، ولمعرفة ما هو تأثير هذا الأدوية على التفاعلات الالتهابية نقترح عليك هذه الدراسة.

يمثل الشكل 1- من الوثيقة 1- التفاعلات الأيضية المؤدية إلى ظهور جزيئة البروستاغلاندين.
يمثل الشكل 2- من الوثيقة 1- نتائج قياس النشاط الإنزيمي لإنزيم سيكلو-أكسجيناز (COX) و هذا بوجود دواء الإيبوبروفان و الذي له نفس تأثير الأسبرين.



1 - باستغلال شكلي - الوثيقة 1-

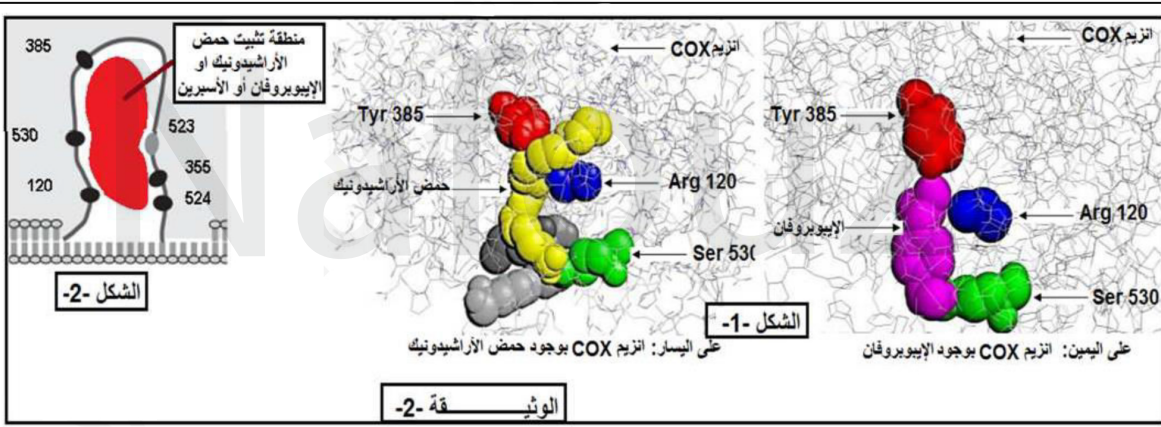
-أ- حدد نوع التفاعل الذي يحفزه كل إنزيم.

-ب- حل المنحنى، ماذا تستنتج؟

2 - قدم فرضيتين تفسر فيها تأثير الإيبوبروفان على النشاط الإنزيمي لإنزيم (COX).

الجزء الثاني: للتحقق من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين:

باستعمال برنامج الراسنوب تم الحصول على الشكل -1- من الوثيقة -2- و التي تمثل نماذج جزيئية لإنزيم سيكلو-أوكسيجيناز بوجود الركيزة الطبيعية والإيبوبروفان الشكل -1- من الوثيقة -2- ، أما الشكل -2- من الوثيقة -2- فيمثل رسم تخطيطي تفصيلي لجزء من الإنزيم سيكلو-جيناز بوجود الركيزة الطبيعية أو الإيبوبروفان أو الأسبرين.



1- ماذا تمثل الأرقام الموضحة في الوثيقة 2-

2- اشرح كيف يؤثر هذا الدواء (الإيبوبروفان) على اختفاء الاعراض الالتهابية : تقليل من حدة الالام عند المصابين .

3- هل تم التأكد من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين ؟ عل.

III- بالاعتماد على هذه الدراسة و معارفك أكتب نصا علميا توضح فيه التخصص الوظيفي للإنزيمات.