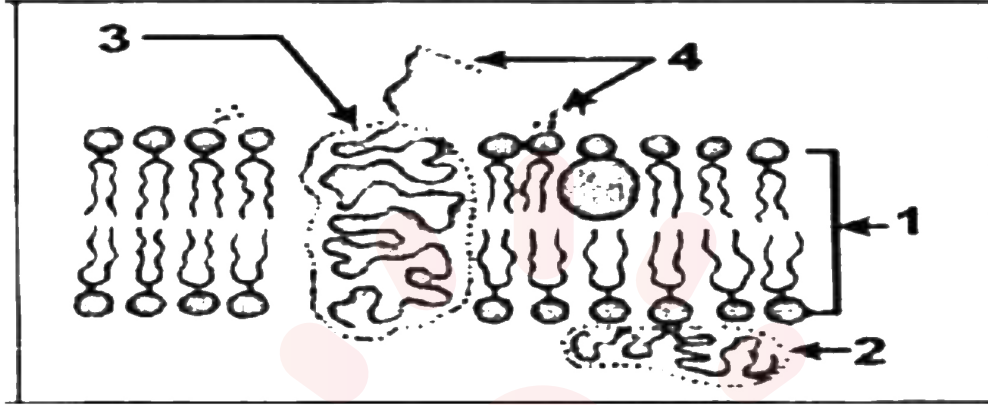


التمرين الأول(05ن):

للجهاز المناعي القدرة على التمييز بين الذات واللذات . ويلعب الغشاء الهبولي دورا في ذلك. لدراسة هذا الدور نقترح دراسة الوثيقة التالية:
تمثل الوثيقة رسما تخطيطيا لبنية الغشاء الهبولي لخلية لمفاوية:



- 1 - أ- أكتب البيانات المرقمة.
- ب- ماهي العناصر المميزة للسطح الخارجي للغشاء الهبولي.
- ج - أذكر خصائص الغشاء الهبولي.
- 2 - أكتب نصا علميا توضح فيه مفهومي الذات واللذات مبرزا دور الغشاء الهبولي في ذلك.

التمرين الثاني(07ن) :

إن نشاط كل خلية مرتبط بمادتها 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 فرد (A) .
- يبين الشكل 2 من الوثيقة 2 رموزات المورثة المسؤولة عن تركيب نفس الأنزيم (X) عند القرد (B) .

الشكل 1						
Arg	Cys	Try	Val	Cys	Try	Val
1	2	3	4	5	6	7
الشكل 2						
GCA	ACA	ACC	CAG	ACA	ATT	CAA
1	2	3	4	5	6	7

جدول الرمز الوراثي

UAA	GUC	UGG	UGU	CGU	الوحدات الرمزية
بدون معنى	Val	Try	Cys	Arg	الأحماض الأمينية

الوثيقة 02



- أ - حدد متتالية نيكليوتيدات قطعة المورثة المسؤولة عن تركيب هذا الأنزيم عند القرد (A) و تتابع الأحماض الأمينية لنفس الأنزيم (X) عند القرد (B). اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية.
ب - قارن بين البنية الأولية للأنزيم (X) عند كل من القردين (A) و (B).
ج - فسّر سبب الاختلاف الملاحظ.

II - لتحديد شروط تركيب الأنزيم (X) ، وُضِعَ مستخلص خلوي يحتوي على أحماض أمينية مشعة ، وخال من بعض العضيات اللازمة لتركيب هذا الأنزيم ، ثم وُزِعَ المستخلص على أربعة أوساط مختلفة كما هو موضَّح في جدول الوثيقة 3 .

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

الوثيقة 3

- 1 - حلّل نتائج الجدول ، ثم استخلص شروط تركيب الأنزيم (X).
- 2 - ما هو دور كل مادة مضافة إلى المستخلص الخلوي في هذه التجربة ؟
- 3 - اعتمادا على المعارف المبنية ومعلوماتك ، وضّح برسم تخطيطي عليه البيانات اللازمة ، كيف تسمحُ العلاقة بين الـ ARN_m و الريبوزومات بزيادة الكمية المركبة من الأنزيم (X) .

التمرين الثالث: (08ن)

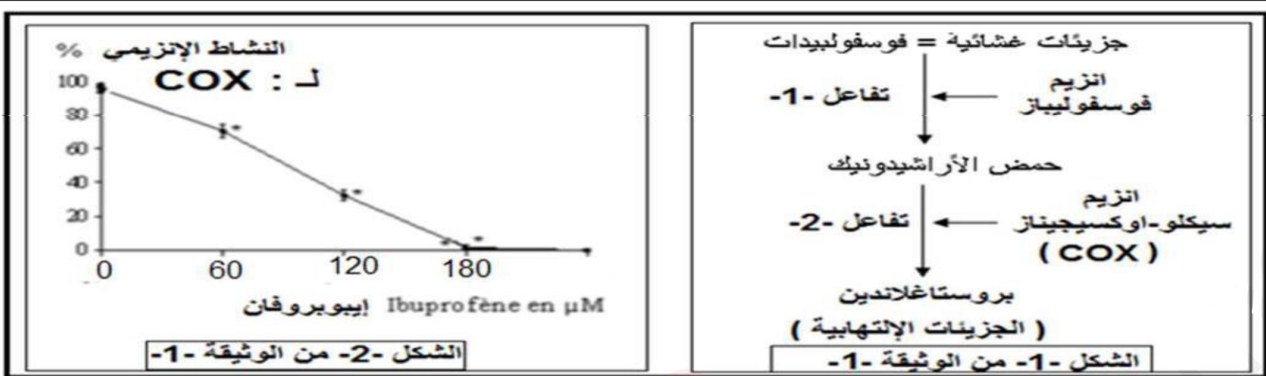
يتمثل النشاط الخلوي في العديد من التفاعلات الكيميائية الأيضية، تعمل الإنزيمات دورا أساسيا في تحفيز هذه التفاعلات الحيوية، للتعرف على بعض الجوانب المتعلقة بنشاط الإنزيمات نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:- من بين الجزيئات التي تتركب أثناء التفاعل الالتهابي نجد وسائط الهيستامين ، السيتوكينات والبروستاغلاندين تتسبب هذه الأخيرة (بروستاغلاندين) في توسيع الأوعية الدموية و ارتفاع نفاذيتها ، مما يؤدي إلى ظهور أعراض غير مرغوب فيها وهي إلتهاب حاد في تلك المنطقة.

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

يمثل الشكل -1 - من الوثيقة -1 - التفاعلات الايضية المؤدية إلى ظهور جزيئة البروستاغلاندين.

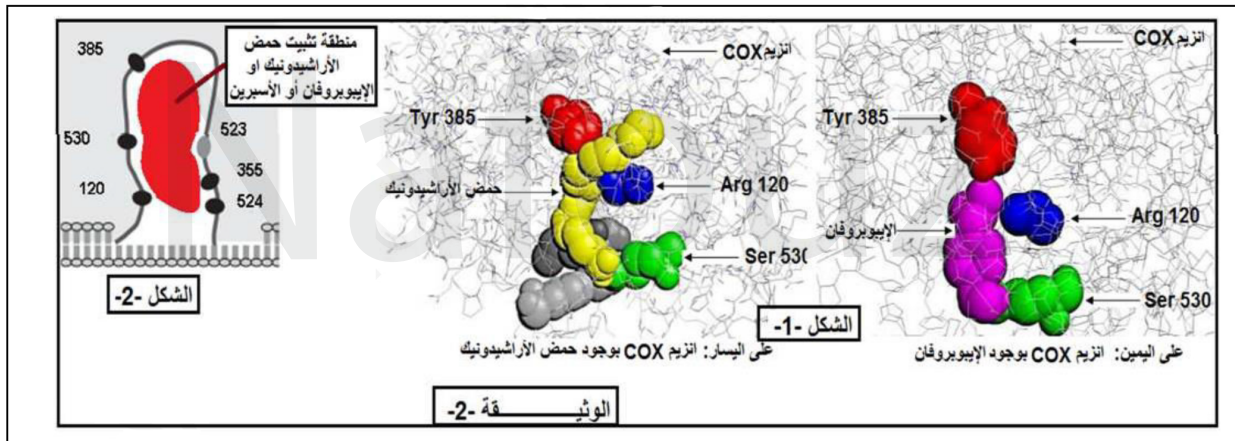
يمثل الشكل -2 - من الوثيقة -1 - نتائج قياس النشاط الإنزيمي لإنزيم سيكلو-أكسجيناز (COX) و هذا بوجود دواء الإيبوبروفان و الذي له نفس تأثير الأسبرين.



- 1 - باستغلال شكلي - الوثيقة 1 -
أ- حدد نوع التفاعل الذي يحفز كل إنزيم.
ب- حلل 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-أكسجيناز بوجود الركيزة الطبيعية و الإيبوبروفان الشكل -1- من الوثيقة -2- ،
اما الشكل -2- من الوثيقة -2- فيمثل رسم تخطيطي تفسيري 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 الآلام عند المصابين .
 - 3- هل تم التأكد من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين ؟ علل.
- III- بالاعتماد على هذه الدراسة و معارفك أكتب نصا علميا توضح فيه التخصص الوظيفي للإنزيمات.