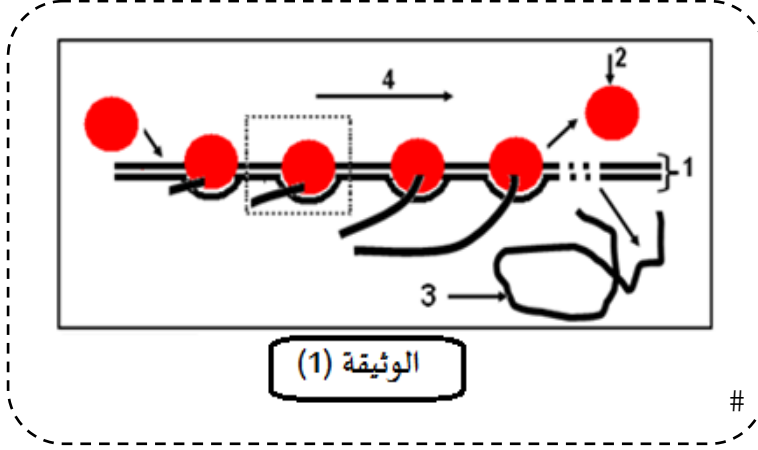


المدة : 2 ساعة ونصف

#الختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول (5 نقاط) :

للتعرف على بعض البنيات المتدخلة في تركيب البروتين نقترح الوثيقة 1- والتي تمثل رسم تخطيطي تفسيري لصورة



بالمجهر الإلكتروني لمرحلة من مراحل

التعبير المورثي عند حقيقيات النوى.

1-أ-أقدم عنوانا مناسباً للوثيقة-1-

1-ب-سم العناصر المشار بالأرقام من 1 إلى 4.

2-مثل الجزء المؤطر برسم تخطيطي

تفسيري عليه كافة البيانات للظاهرة

الموضحة في الوثيقة

التمرين الثاني (7 نقاط) :

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:

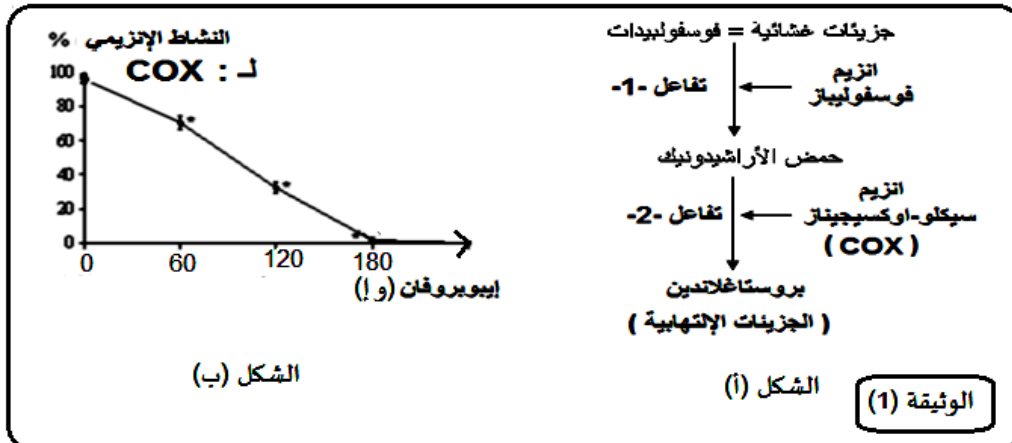
أولاً: من بين الجزيئات التي تتركب أثناء التفاعل الالتهابي (réaction inflammatoire) نجد وسط الهيستامين والسيبتوكينات و

بروستاغلاندين هذه الأخيرة (بروستاغلاندين) في توسيع الأوعية الدموية وارتفاع نفاذيتها، مما يؤدي إلى ظهور أعراض غير مرغوب فيها وهي التهاب حاد (آلام حادة في تلك المنطقة).

يلجأ الأطباء لتقديم وصفة طبية تحتوي على دواء الإيبوبروفان (ibuprofène) أو الأسبرين (aspirine) لتقليل من حدة الألم، ولمعرفة ما هو تأثير هذا الأدوية على التفاعلات الالتهابية نقترح عليك هذه الدراسة.

يمثل الشكل أ- التفاعلات الأيضية المؤدية إلى ظهور جزيئة البروستاغلاندين.

يمثل الشكل ب- نتائج قياس النشاط الإنزيمي لإنزيم سيكلو-أكسجيناز (COX) وهذا بوجود دواء الإيبوبروفان والذي له نفس تأثير الأسبرين.



باستغلال الشكل -ب- :-

3-حلل المنحى، ماذا تستنتج؟

4-قدم فرضيتين تفسرهما تأثير الإيبوبروفان على النشاط الإنزيمي لإنزيم (COX).

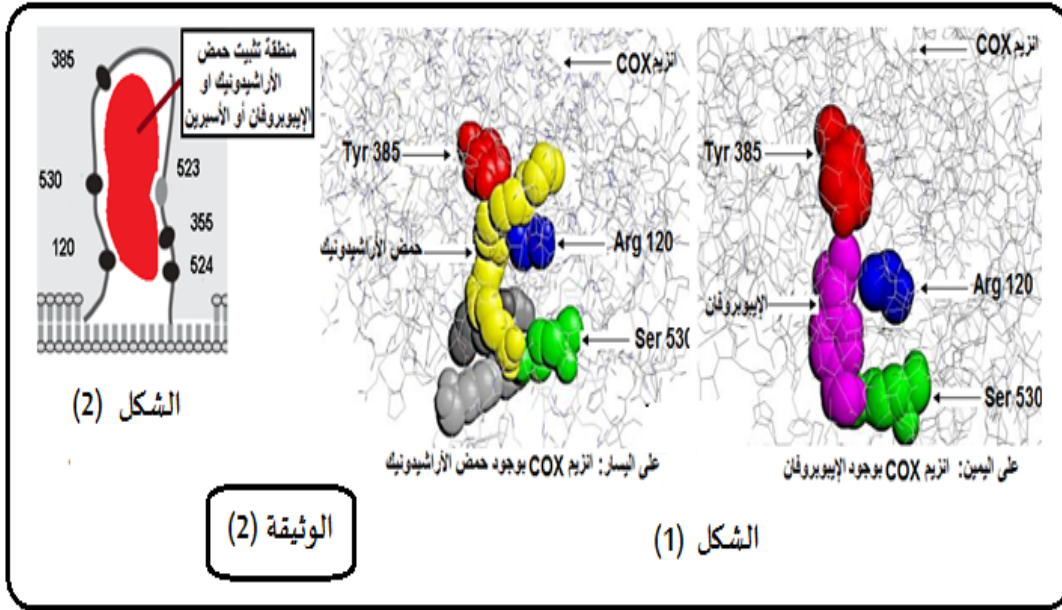
باستغلال الشكل -أ- من الوثيقة 1- :-

1-حدد نوع التفاعل الذي يحفز كل إنزيم.

2-ماهي المعلومة المستخرجة ؟ ماذا تستنتج؟

ثانياً:

التحقق من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين و باستعمال برنامج الراسنوب تم الحصول على أشكال 1- من الوثيقة 2- والتي تمثل نماذج جزيئية لإنزيم سيكلو-أكسجيناز بوجود الركيزة الطبيعية و الإيبوبروفان أشكال 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 الأعراض الالتهابية (تقليل من حدة الآلام عند المصابين).

3-مثل معادلة التفاعل في الحالتين (حالة وجود الإيبوبروفان وفي حالة غيابه) باستعمال الرموز موضحاً ما يمثله كل رمز.

4-هل تم التأكد من صحة إحدى الفرضيتين السابقتين ؟ علل اجابتك

التمرين الثالث (8 نقاط):

للإنزيمات دوراً هاماً في تحفيز العديد من التفاعلات الحيوية في الخلية

وللتعرف على خصائص الإنزيمات وعلاقتها ببنيتها الفراغية وبعض

خصائصها نقوم بدراسة إنزيمات مختلفة.

1-/- تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم المستخلص

من الدموع أو اللعاب والذي يتكون من سلسلة ببتيدية تحتوي 129

حمض أميني.

أ- حدد البرنامج الذي تم استعماله للحصول على الوثيقة (1) ؟

وبأي نموذج تم تمثيل بنية الليزوزيم ؟

ب- سم بيانات المرقمة في الوثيقة (1) ؟

ج- تعرف على البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم ؟ مع التعليل ؟

2- إذا علمت أن مادة التفاعل لإنزيم الليزوزيم هي سكريات الجدار الخلوي للبكتيريا.

أ- استنتج نوع التفاعل الذي يقوم به الليزوزيم ؟ مدعماً إجابتك برسم تخطيطي عليه البيانات اللازمة .

ب- احسب عدد نكليوتيدات ARNm الذي سمح بتركيب انزيم الليزوزيم ؟ وضح إجابتك.

II- / لتحديد تأثير بعض العوامل على نشاط الانزيمات أنجزت التجارب التالية:

تمت دراسة تأثير إنزيمي الببسين والتريسين الذين يعملان على إماهة البروتينات والبيبتيدات حيث يفككان الرابطة البيبتيدية من الجهة الكربوكسيلية عند احماض امينية محددة.



نجري التجارب التالية باستخدام ثلاثي ببتيدي مكون من الترتيب التالي للأحماض الأمينية: Tyr – Arg – Glu.

- التجربة (1):

عند درجة حموضة (PH = 2) لا يتحلل ثلاثي الببتيدي مع التريسين لكنه يتحلل مع الببسين ويكون الناتج نوع واحد من الأحماض الامينية الحرة وهو (Tyr).

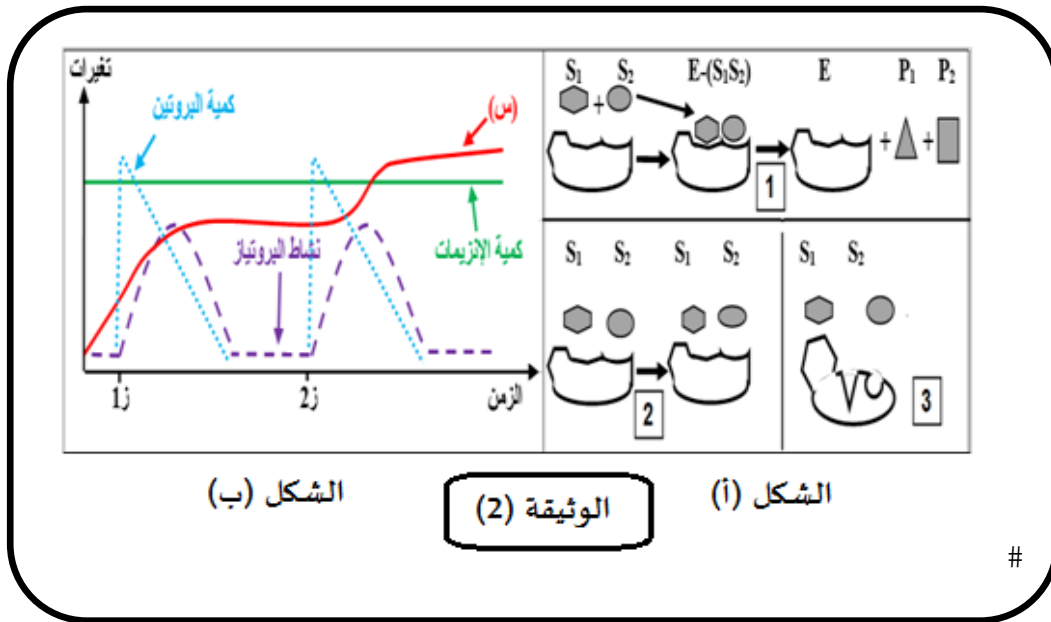
- التجربة (2):

عند درجة حموضة (PH = 6.5) لا يتحلل ثلاثي الببتيدي مع الببسين لكنه يتحلل مع التريسين ويكون الناتج نوع واحد من الأحماض الامينية الحرة وهو (Glu).

1- أ- فسر نتائج التجربة (1) ؟

ب- انطلاقاً من نتائج التجريبتين. استخلص موقع تأثير كل انزيم على الببتيدي ؟

2- يبين الشكل (أ) من الوثيقة (2) نماذج لجزيئة الإنزيم مع مادة التفاعل عند درجات الحرارة (2 ، 37 ، 70).



الشكل (ب)

الوثيقة (2)

الشكل (أ)

#

- أنسب كل حالة إلى درجة الحرارة التي توافقها ؟ مع التعليل ؟

3- نضع كمية قليلة من البروتين في أنبوب اختبار درجة حرارته 37°م ونضيف كمية محدودة من إنزيمات البروتياز في (1) ثم نضيف نفس

الكمية من البروتين في (2)، النتائج المحصل عليها موضحة في منحنيات الشكل (ب) من الوثيقة (2).

أ- فسر المنحنيات الخاصة ب: كمية البروتين، نشاط البروتياز، كمية الانزيمات ؟

ب- ماذا نتوقع أن يمثل المنحنى (س) ؟ برر إجابتك ؟

Ⓜ- من خلال النتائج والمعلومات التي توصلت إليها في هذه الدراسة:

- قدم نص علي يوضح خصائص نشاط الانزيمات وعلاقته ببنية الفراغية، والعوامل المؤثرة على نشاط الانزيم.