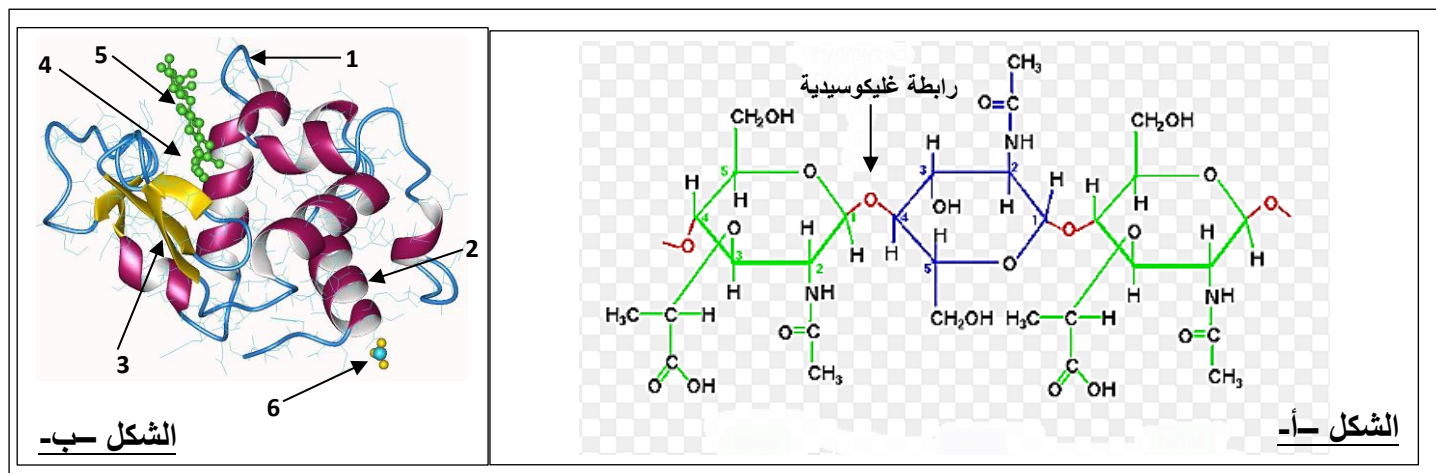


الموضوع

لكل بروتين بنية فراغية محددة بدقة متناهية ، هذه البنية هي المسؤولة عن وظيفة هذا البروتين.

I - لفهم آلية عمل الإنزيم وربط العلاقة بينها وبين البنية الفراغية تقوم بدراسة إنزيم الليزووزيم .**Lysozyme**

1 - يعمل إنزيم الليزووزيم على تفكك (إماهه) جدار البكتيريا الحساسة ، يتكون جدار البكتيريا من سلاسل طويلة من سكريات متعددة تربطها سلاسل بيتدية قصيرة ، ترتبط الوحدات المكونة لسلاسل السكريات المتعددة بروابط غликوسيدية ، كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة 1 .
يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1 نمذجة جزيئية للتحفيز الانزيمي للليزووزيم .



أ - سم بيانات الشكل (ب) المرقمة من 1 إلى 6 .

ب - تعرف على البنية الفراغية لإنزيم الليزووزم مع التعليل .

ج - ما هي المعلومة التي يقدمها الشكل (ب) من الوثيقة 1 فيما يخص كيفية تشكيل المعقد "إنزيم - مادة التفاعل"؟

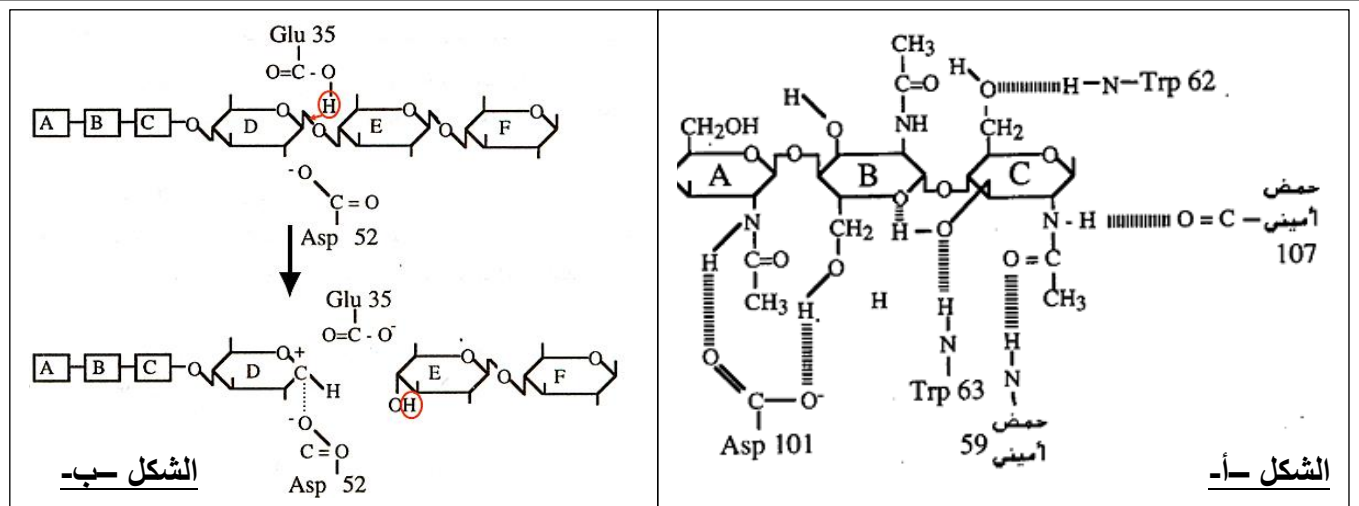
2 - تمثل الوثيقة 2 آلية عمل إنزيم الليزووزم ، حيث يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 طريقة ارتباط الليزووزم بمادة التفاعل على مستوى العنصر (4) من الوثيقة 1 .

يمثل الشكل (ب) الخطوة الأولى من التفاعل الكيميائي الذي يحدث على مستوى العنصر (4) .

أ - ماهي المعلومات المستخرجة من تحليلك للشكل (أ) من الوثيقة 2 .

ب - صف الخطوة الممثلة في الشكل (ب) . مادا تستنتج؟

ج - إن المسافة بين الحمض الاميني Glu35 والحمض الاميني Asp52 تقدر بـ nm0.30 فقط . فسر ذلك .



A-B-C-D-E-F : تمثل الوحدات البنائية للسكر المتعدد والتي ترتبط فيما بينها بروابط غليكوسيدية
الوثيقة 2

II- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 3 مقطع من انزيم الليزووزم والذي نرمز له بـ P، بينما يمثل الشكل (ب) جذور وقيمة PH_i للأحماض الأمينية المشكّلة لهذه القطعة .

PH_i	الجزر R	الحمض الأميني
2.98	$-\text{CH}_2\text{-COOH}$	Asp
6.06	$-\text{H}$	Gly
5.68	$-\text{CH}_2\text{-OH}$	Ser
5.60	$-\text{CH}(\text{OH})\text{-CH}_3$	Thr
10.76	$(\text{CH}_2)_3\text{-NH}-\text{C}(=\text{NH})\text{NH}_2$	Arg

الشكل بـ

....Gly – Asp – Arg – Ser – Thr

الشكل أـ

الوثيقة 3

1 - أعط صيغة هذا البيتيد عند $\text{PH}=1$ و $\text{PH}=12$ ثم حدد موضع البيتيد (P) على شريط الهجرة الكهربائية في كل حالة.

2 - حدد مبررا إجابتك أي من قيمتي PH السابقتين (1 و 12) هي الأنسب لنشاط انزيم الليزووزم.

3 - إماهة هذا البيتيد أعطى خمسة أحماض أمينية.

أ - صنف هذه الأحماض الأمينية.

ب - ما هو الحمض الأميني (A) الناتج عن استبدال مجموعة COOH بالمجموعة OH ؟

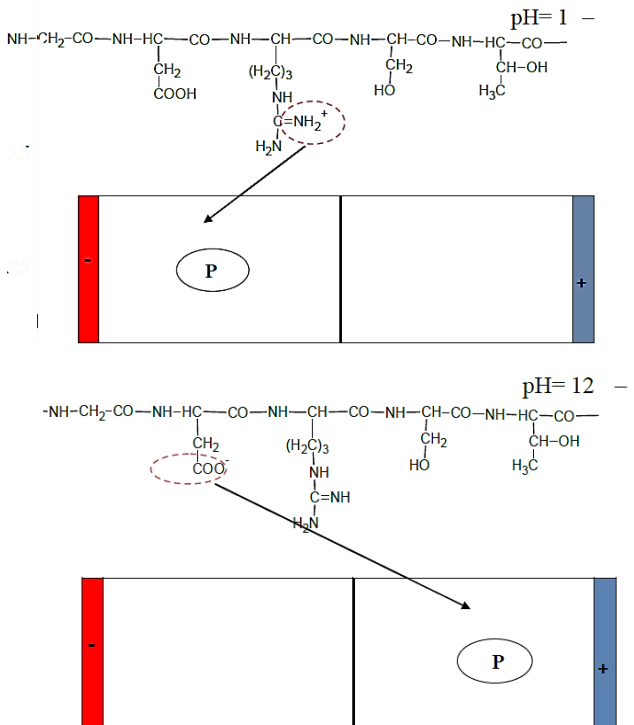
III - من خلال ما توصلت اليه من هذه الدراسة ومعلوماتك ، استخلص مميزات العنصر (4) من الوثيقة 1 .

التصحيح

العلامة كاملة	عناصر الاجابة																
مجازأة																	
	<p>1- أ - تسمية البيانات المرقمة من 1 إلى 6 :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">التسمية</th> <th style="text-align: center;">البيانات</th> <th style="text-align: center;">التسمية</th> <th style="text-align: center;">البيانات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">الموقع الفعال</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">منطقة الانعطاف</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مادة التفاعل</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">بنية ثانوية حزونية α</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">جزئية ماء (H_2O)</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">بنية ثانوية وريقات مطوية β</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب - التعرف على البنية الفراغية لإنزيم الليزوزم :</p> <p style="text-align: right;">« بنية ثالثية التحليل : »</p> <ul style="list-style-type: none"> « تتميز بنقص في الطول وزيادة في السمك بسبب الالتفاف ، احتواها على نهايتيين فقط. « تتميز بنوع الروابط المساهمة في استقراره : 4 أنواع من الروابط هي كبريتية ، شاردية ، كارهة للماء وهيدروجينية بين المجموعات الكيميائية الموجودة في السلسلة الجانبية (الجزور). « تضم عدداً من البنيات الثانوية α و β تفصلها عن بعضها مناطق إنعطاف. « بنية الجزيئة تتنظم في الاتجاهات الفضائية الثلاثة <p>ج - المعلومة : كيفية تشكيل المعقد "إنزيم - مادة التفاعل"</p> <p style="text-align: right;">« تشكيل المعقد "إنزيم - مادة التفاعل" يتم نتيجة تكامل بنوي بين موقع خاص للإنزيم (الموقع الفعال) وجزء محدد من مادة التفاعل.</p> <p>2 - أ - المعلومة المستخرجة من تحليل الشكل (أ) من الوثيقة 2 :</p> <p style="text-align: right;">التحليل :</p> <ul style="list-style-type: none"> « تشارك في تثبيت على مستوى الموقع الفعال توجد 5 أحماض أمينية تشارك في تثبيت مادة التفاعل (الوحدات A-B-C) وهي: Trp62 ، حمض أميني 107 ، حمض أميني 59 ، Trp63 و Asp101 ، يتم الإرتباط عن طريق روابط هيدروجينية (6 روابط هيدروجينية). <p>المعلومة المستخرجة :</p> <ul style="list-style-type: none"> « يتطلب تشكيل المعقد " إنزيم-مادة التفاعل" وجود أحماض أمينية من نوع محدد في أماكن محددة من السلسلة الببتيدية على مستوى الموقع الفعال تكون مسؤولة على تثبيت مادة التفاعل. <p>ب - وصف الخطوة الممثلة في الشكل (ب) :</p> <ul style="list-style-type: none"> « إنتقال H^+ من Glu35 إلى الرابطة O-C₁(الرابطة الجليكوزيدية) التي تتكسر ويرتبط H^+ مع O « تفصل الوحدتان F و E وتبقى داخل الموقع الفعال « تحمل الوحدة D (المربطة بالوحدات A-B-C) شحنة موجبة على C₁ . « يرتبط الحمض الاميني Asp52 عن طريقة مجموعته الحمضية السلبية الشحنة مع C₁ للوحدة D و الحاملة للشحنة الموجبة برابطة الكتروستاتيكية. <p>الاستنتاج :</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحتوي الموقع الفعال على جزء خاص بتحفيز التفاعل الكيميائي يتضمن أحماض أمينية محددة تتدخل في التحفيز وهم في حالة إنزيم الليزوزم Asp52 و Glu35. <p>ج - التفسير:</p> <ul style="list-style-type: none"> « المسافة بين الحمض الاميني Glu35 والحمض الاميني Asp52 تقدر بـ nm0.30 فقط يعود ذلك لتقارب الحمضان الامينيان المتبعدين والمحددان وراثياً ضمن السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية . « الإنقاф (انطواء) السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية في مناطق محدودة في شكل بنية حزونية α أو أوراق مطوية β « انطواء السلسلة الببتيدية ذات البنية الثانوية على مستوى المناطق البنية ، ينجم عن ذلك بنية ثالثية تسمح 	التسمية	البيانات	التسمية	البيانات	الموقع الفعال	4	منطقة الانعطاف	1	مادة التفاعل	5	بنية ثانوية حزونية α	2	جزئية ماء (H_2O)	6	بنية ثانوية وريقات مطوية β	3
التسمية	البيانات	التسمية	البيانات														
الموقع الفعال	4	منطقة الانعطاف	1														
مادة التفاعل	5	بنية ثانوية حزونية α	2														
جزئية ماء (H_2O)	6	بنية ثانوية وريقات مطوية β	3														

للانزيم بأداء وظيفته وذلك بتقارب احماض امينية Glu35 و Asp52 مما يسمح بتفاعلها مع مادة التفاعل على مستوى الموقع الفعال للانزيم (موقع التحفيز).

١- صيغة الببتيد



٢ - تحديد قيمة **pH** المناسب لنشاط انزيم الليزوzym مع التعطيل:
في **pH = 12** (القيمة المناسبة) :

✓ الحمضان الامينيان Asp و Glu يصنفان ضمن الاحماس الاميني الحامضية ، فعند هذه القيمة من **pH** وهي اكبر من قيمة **pHi** لهما فيسلكان سلوك حمض حيث تتأين الوظائف الحمضية الجانبية (الموجودة في الجذر) للحمضين الغلوتاميك والاسبارتيك مما يسمح لهم بأداء دورهما التحفيزي حيث تأين الحمض الاميني Glu35 في الموقع الفعال يمكن تحرير **H⁺** لانطلاق تفاعل تفكيك الرابطة الغليوكوزيدية بين السكريات في مادة التفاعل (نشاط طبيعي للانزيم) .

في **1= pH** :

✓ هذه القيمة من **pH** وهي اقل من قيمة **pHi** لهما فيسلكان سلوك قاعدة ، عدم تأين الوظائف الحمضية الجانبية وهذا يعيق دورهما التحفيزي فينعدم نشاط الانزيم .

٣ - تصنيف الاحماس الامينية :

- ✓ **Asp** : حمض اميني حامضي
- ✓ **Gly** : حمض اميني متعدد
- ✓ **Arg** : حمض اميني قاعدي
- ✓ **Ser ; Thr** : احماس امينية هيدروكسيلية (متعدلة)

ب - الحمض الاميني (A) الناتج عن استبدال مجموعة **COOH** بالمجموعة **OH** :

✓ (A) : السيرين

III - مميزات الموقع الفعال :

✓ يأخذ حيز صغير من الإنزيم، أي أن أغلب الأحماس الامينية لا تشارك في التفاعل مباشرة.

✓ يأخذ شكل ثلاثي الأبعاد وقد يتكون من أحمس امينية بعيدة عن بعضها في التسلسل. فإنزيم الليزوzym مثلا يتكون موقعه النشط من الأحماس الامينية 35 ، 52 ، 62 ، 63 ، 101 ، 107.

✓ تكون الروابط بين مادة التفاعل والإإنزيم في الموقع الفعال ضعيفة (روابط هيدروجينية وشاردية) يسهل

تكسيرها.

يتكون الموقع الفعال من منطقتين بما :

- ✓ **منطقة التعرف** : تكون من تتابع الأحماض الأمينية للانزيم ، وتكون هذه المنطقة متكاملة مع البنية الفراغية لنوع من مادة التفاعل وهذا ما يفسر امتلاك الإنزيم تخصص نوعي بالنسبة لمادة التفاعل.
- ✓ **منطقة التحفيز** : تكون من تتابع أحماض أمينية (2 أو 3) من الإنزيم (عدها 2 في حالة إنزيم الليزوزم) ، على مستواها يتم نشاط تحفيزي نوعي لنوع من مادة التفاعل
- ✓ الوظائف الجانبية الحرة للأحماض الأمينية في السلسل البيبتيدية الموجودة على مستوى الموقع الفعال تتأثر بعدة عوامل مثل درجة الحرارة.