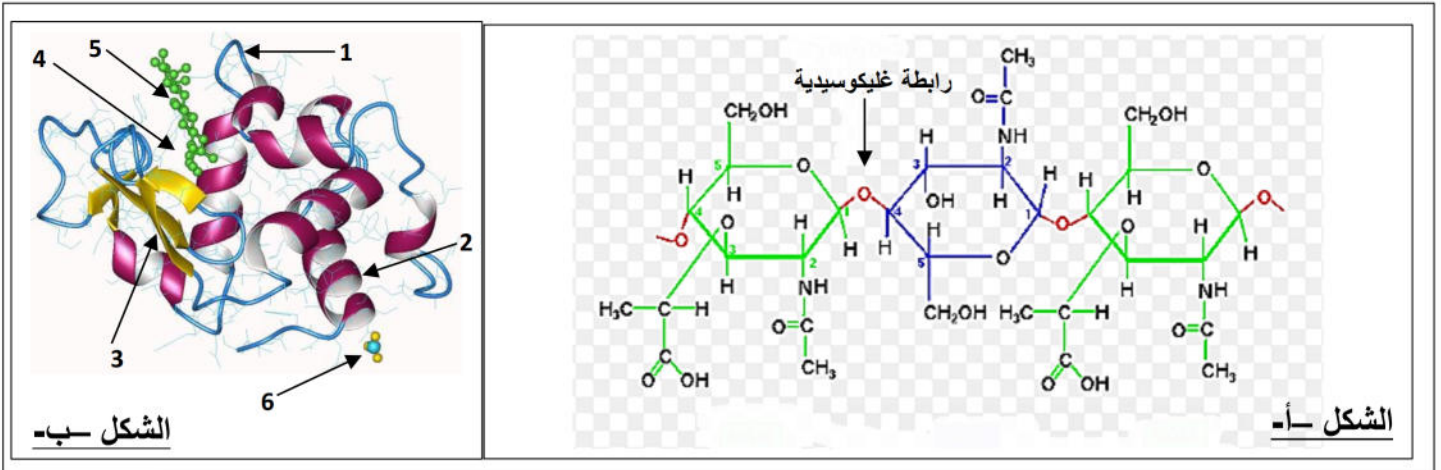


الموضوع

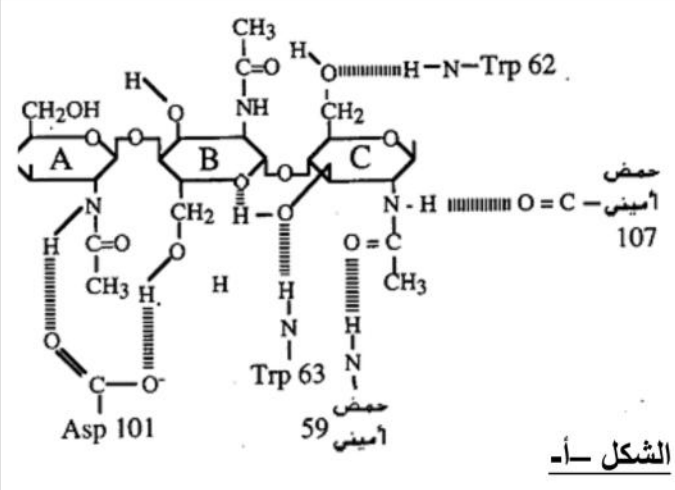
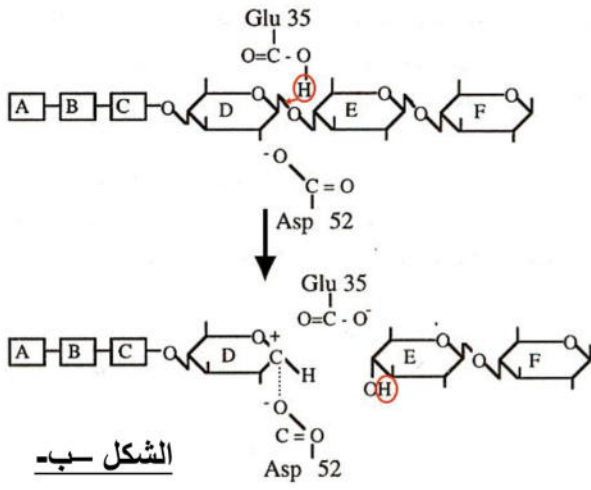
لكل بروتين بنية فراغية محددة بدقة متناهية ، هذه البنية هي المسؤولة عن وظيفة هذا البروتين.
I - لفهم آلية عمل الإنزيم وربط العلاقة بينها وبين البنية الفراغية نقوم بدراسة إنزيم الليزوزيم Lysozyme.

1 - يعمل إنزيم الليزوزيم على تفكيك (إماهه) جدار البكتريا الحساسة ، يتكون جدار البكتريا من سلاسل طويلة من سكريات متعددة تربطها سلاسل بيتيدية قصيرة ، ترتبط الوحدات المكونة لسلاسل السكريات المتعددة بروابط غليكوسيدية ، كما هو موضح في الشكل (أ) من الوثيقة 1.
 يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1 نمذجة جزيئية للتحفيز للإنزيم الليزوزيم.



الوثيقة 1

- أ - سم بيانات الشكل (ب) المرقمة من 1 إلى 6 .
 ب - تعرف على البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم 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 الليزوزيم ، حيث يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 2 طريقة ارتباط الليزوزيم بمادة التفاعل على مستوى العنصر (4) من الوثيقة 1.
 يمثل الشكل (ب) الخطوة الأولى من التفاعل الكيميائي الذي يحدث على مستوى العنصر (4).
 أ - ما هي المعلومات المستخرجة من تحليلك للشكل (أ) من الوثيقة 2.
 ب - صف الخطوة الممثلة في الشكل (ب) . ماذا تستنتج؟
 ج - إن المسافة بين الحمض الأميني Glu35 والحمض الأميني Asp52 تقدر بـ 0.30 nm 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 الليزوزم والذي نرسم له بـ P، بينما يمثل الشكل (ب) جذور وقيمة PHi للأحماض الأمينية المشكلة لهذه القطعة .

PHi	الجذر R	الحمض الأميني
2.98	-CH ₂ -COOH	Asp
6.06	- H	Gly
5.68	-CH ₂ -OH	Ser
5.60	-CH(OH)-CH ₃	Thr
10.76	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	Arg

الشكل ب-

....Gly – Asp – Arg – Ser – Thr

الشكل أ-

الوثيقة 3

- 1 – أعط صيغة هذا الببتيد عند PH=1 و PH=12 ثم حدد موضع الببتيد (P) على شريط الهجرة الكهربائية في كل حالة.
 - 2 – حدد مبررا إجابتك أي من قيمتي الـ PH السابقتين (1 و 12) هي الأنسب لنشاط انزيم الليزوزم.
 - 3 – إمارة هذا الببتيد أعطى خمسة أحماض أمينية.
- أ – صنف هذه الأحماض الأمينية.
- ب – ماهو 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		عناصر الاجابة																	
مجزأة	كاملة																		
		1- ا أ - تسمية البيانات المرقمة من 1 إلى 6 :																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">البيانات</th> <th style="width: 25%;">التسمية</th> <th style="width: 25%;">البيانات</th> <th style="width: 25%;">التسمية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">منطقة الانعطاف</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">الموقع الفعال</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">بنية ثانوية حلزونية α</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">مادة التفاعل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">بنية ثانوية وريقات مطوية β</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">جزئية ماء (H_2O)</td> </tr> </tbody> </table>	البيانات	التسمية	البيانات	التسمية	1	منطقة الانعطاف	4	الموقع الفعال	2	بنية ثانوية حلزونية α	5	مادة التفاعل	3	بنية ثانوية وريقات مطوية β	6	جزئية ماء (H_2O)	
البيانات	التسمية	البيانات	التسمية																
1	منطقة الانعطاف	4	الموقع الفعال																
2	بنية ثانوية حلزونية α	5	مادة التفاعل																
3	بنية ثانوية وريقات مطوية β	6	جزئية ماء (H_2O)																
		ب - التعرف على البنية الفراغية لانزيم الليزوزم : < بنية ثالثة التعليل :																	
		< تتميز بنقص في الطول وزيادة في السمك بسبب الالتفاف ، احتوائها على نهايتين فقط. < تتميز بنوع الروابط المساهمة في استقراره : 4 أنواع من الروابط هي كبريتية ، شاردية ، كارهة للماء وهيدروجينية بين المجموعات الكيميائية الموجودة في السلاسل الجانبية (الجزور). < تضم عددا من البنيات الثانوية α و β تفصلها عن بعضها مناطق إنعطاف. < بنية الجزئية تنتظم في الاتجاهات الفضائية الثلاثة																	
		ج - المعلومة : كيفية تشكيل المعقد "إنزيم - مادة التفاعل" < تشكيل المعقد "إنزيم - مادة التفاعل" يتم نتيجة تكامل بنيوي بين موقع خاص للإنزيم (الموقع الفعال) وجزء محدد من مادة التفاعل.																	
		2 - أ- المعلومة المستخرجة من تحليل الشكل (أ) من الوثيقة 2 : التحليل :																	
		< تشارك في تثبيت على مستوى الموقع الفعال توجد 5 أحماض أمينية تشارك في تثبيت مادة التفاعل (الوحدات A-B-C) وهي: Trp62 ، حمض اميني 107 ، حمض أميني 59 ، Asp101 و Trp63 ، يتم الإرتباط عن طريق روابط هيدروجينية (6 روابط هيدروجينية). المعلومة المستخرجة :																	
		< يتطلب تشكل 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.																	
		ب - وصف الخطوة الممثلة في الشكل (ب) :																	
		< إنتقال H^+ من Glu35 إلى الرابطة C_1-O (الرابطة الجليكوزيدية) التي تتكسر ويرتبط H^+ مع O < تتفصل الوحدتان E و F وتبقى داخل الموقع الفعال < تحمل الوحدة D (المرتبطة بالوحدات A-B-C) شحنة موجبة على C_1 . < يرتبط الحمض الاميني Asp52 عن طريق مجموعة الحمضية السالبة الشحنة مع C_1 للوحدة D و الحاملة للشحنة الموجبة برابطة الكروتوستاتيكية.																	
		الاستنتاج :																	
		• يحتوي الموقع الفعال على جزء خاص بتحفيز التفاعل الكيميائي يتضمن احماض امينية محددة تتدخل في التحفيز وهما في حالة انزيم الليزوزم Asp52 و Glu35.																	
		ج - التفسير :																	
		< المسافة بين الحمض الاميني Glu35 والحمض الاميني Asp52 تقدر بـ 0.30 nm فقط يعود ذلك لتقارب الحمضان الامينيان المتباعدان والمحددان وراثيا ضمن السلسلة الببتيدية ذات البنية الاولية . < إنتفاف (انطواء) السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية في مناطق محدودة في شكل بنية حلزونية α أو أوراق مطوية β < انطواء السلسلة الببتيدية ذات البنية الثانوى على مستوى المناطق البينية ، ينجم عن ذلك بنية ثالثة تسمح																	

		<p>تكسيرها. يتكون الموقع الفعال من منطقتين هما :</p> <p>✓ منطقة التعرف : تتكون من تتابع الاحماض الامينية للانزيم ، وتكون هذه المنطقة متكاملة مع البنية الفراغية لنوع من مادة التفاعل وهذا ما يفسر امتلاك الانزيم تخصص نوعي بالنسبة لمادة التفاعل.</p> <p>✓ منطقة التحفيز : تتكون من تتابع احماض أمينية (2 أو 3) من الانزيم (عددها 2 في حالة انزيم الليزوزم) ، على مستواها يتم نشاط تحفيزي نوعي لنوع من مادة التفاعل</p> <p>✓ الوظائف الجانبية الحرة للأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية الموجودة على مستوى الموقع الفعال تتأثر بعدة عوامل مثل درجة الحموضة.</p>
--	--	---