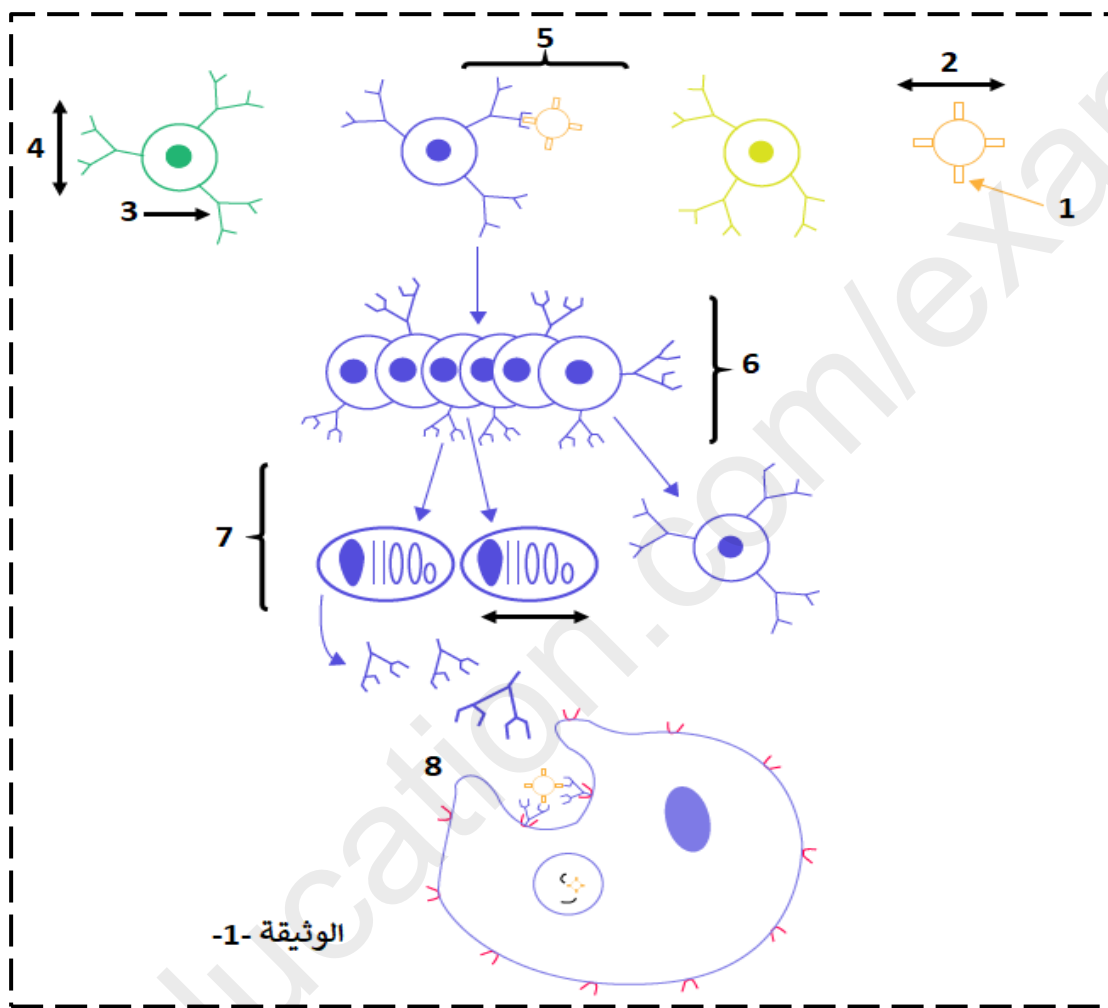


التمرين الأول:

- يتطلب غزو العضوية من طرف بعض المستضدات عدة خطوات لإنتاج الجزيئات الدفاعية (الاجسام المضادة).
- تظهر الوثيقة -1- رسم تخطيطي لآلية القضاء على مولد الضد الذي يثير ردًا مناعياً خلطيًا.



- 1- أكمل بيانات الوثيقة -1- من 1 إلى 4 ثم حدد الظواهر المبينة في 5، 6، 7، 8.
2- انطلاقاً من معارفك والوثيقة -1- اعرض في نص علمي (15 سطر) مراحل آلية القضاء على مولد ضد الذي يثير رد مناعي خلطي، مبرزاً دور البروتينات في ذلك.

التمرين الثاني:

تؤدي الإنزيمات دوراً فعالاً في حياة الكائنات نظراً للوظائف العديدة التي تقوم بها، وتختلف أدوارها باختلاف المواد التي تؤثر فيها.

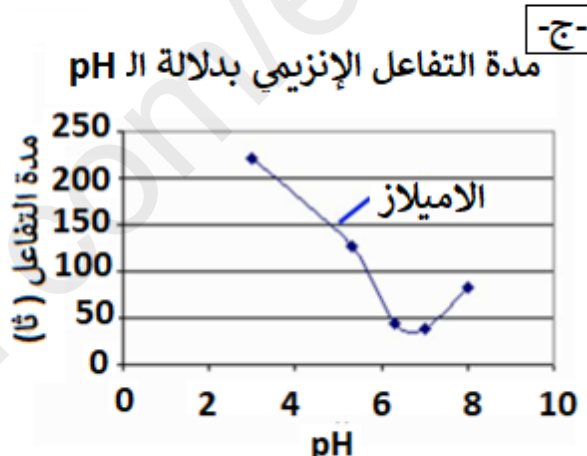
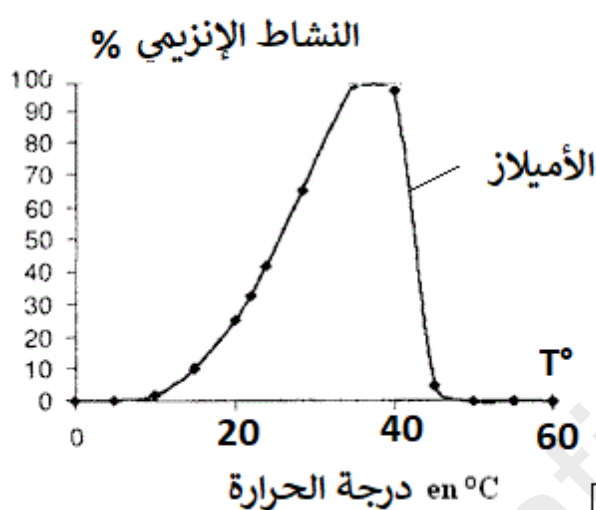
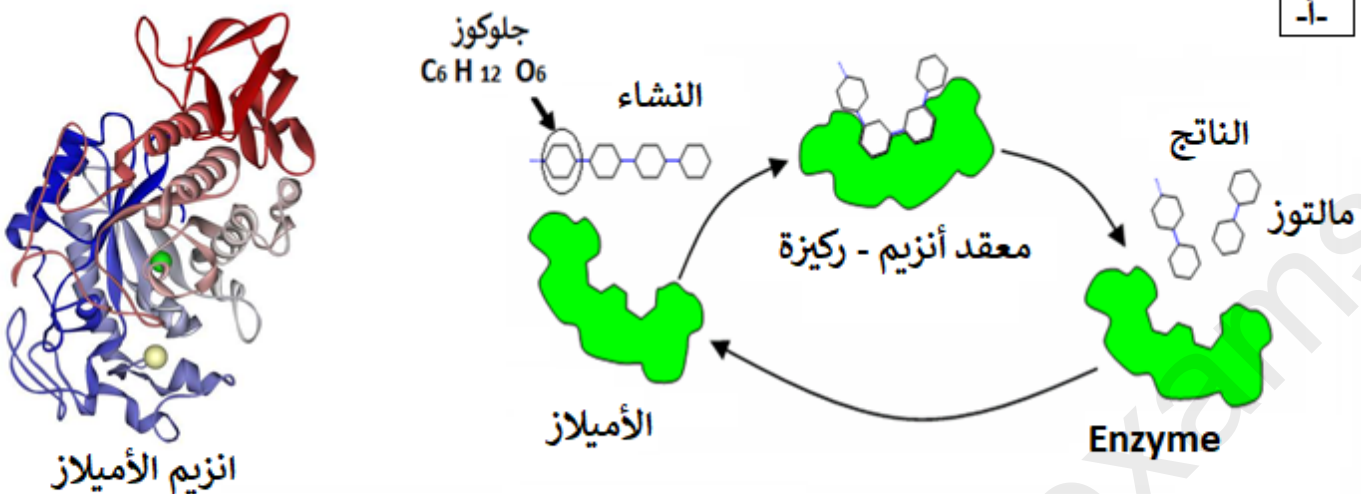
أولاً:

قد يحدث خلال عملية الهضم عدة مشاكل نتيجة عدم تحمل بعض المغذيات (*l'intolérance alimentaire*). كمثال ندرس في هذا الموضوع حالة عدم تحمل النساء (*l'intolérance à l'amidon*).

- تظهر عند شخص يعني من عدم تحمل النساء (*l'intolérance à l'amidon*) اعراض تمثل في تشنجات على مستوى المعدة، انتفاخ وآلام في البطن، انتاج مفرط للغازات ، التقيا، اسهال، لفهم سبب المرض نقترح عليك هذه الدراسة .

تظهر الوثيقة -1- بنية وكيفية تأثير إنزيم الأميلاز المتواجد في اللعاب على مادة التفاعل وشروط عمله

١-



- ١- د- الوثيقـة

تحليل الانابيب بمحلول فهلق + تسخين			محتوى الأنبوب	الأنبوب
ز 0 + 30 دقيقة	ز 0 15 + دقيقة	ز 0		
++	+	-	النشاء + الأميلاز	1
+++	+++	+++	المالتوز	2
-	-	-	السكروز + الأميلاز	3
-	-	-	النشاء + ماء	4

- غياب سكريات المرجعة
+ وجود سكريات مرجعة
- ١- د- الوثيقـة

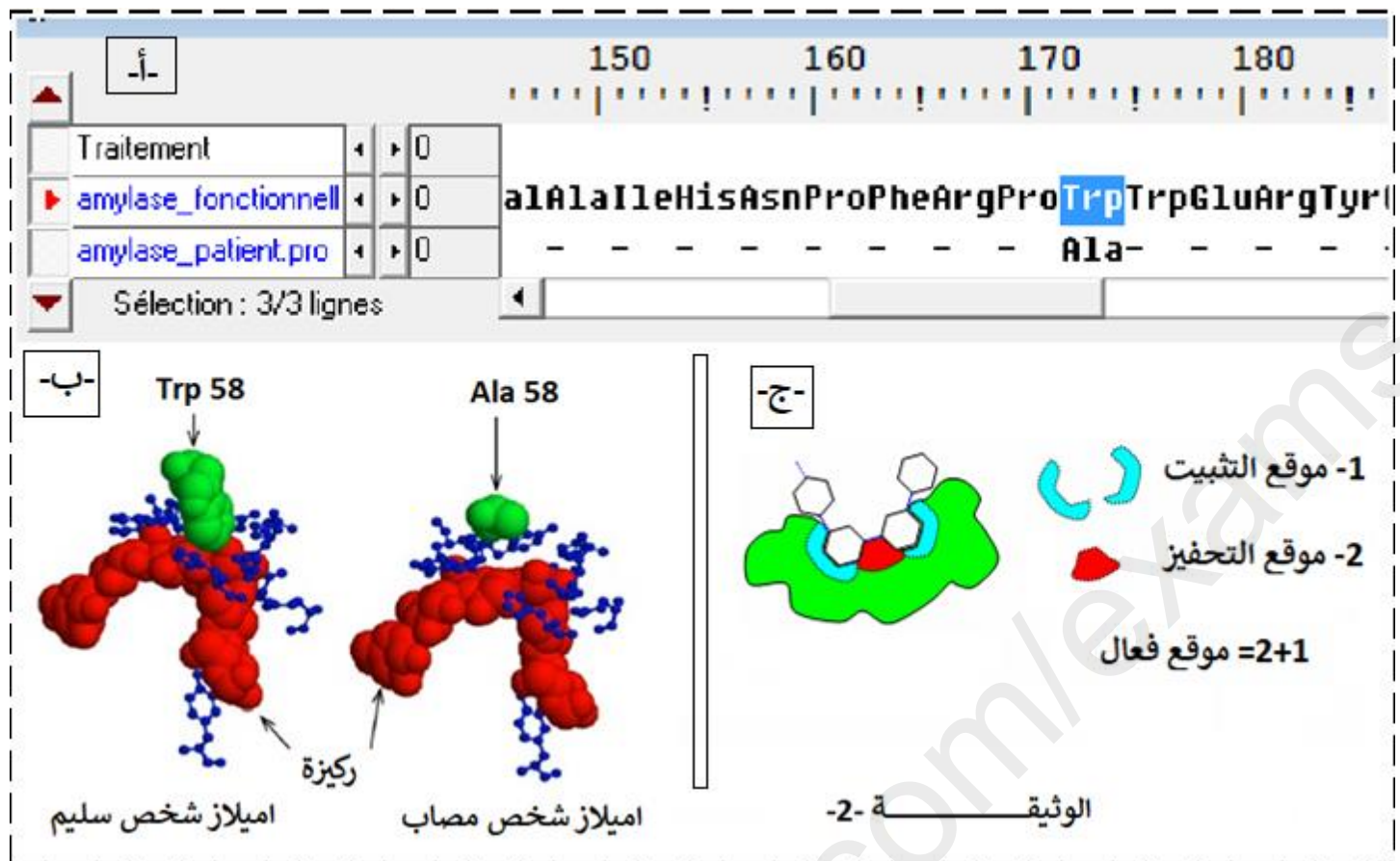
- ١- باستغلالك للوثيقة -1- استخرج مميزات إنزيم الأميلاز، ثم اقترح فرضيات تفسر فيها عدم تحمل النساء عند بعض الأشخاص.

ثانيا:

لفهم أعراض هذا المرض وعلاقته بهضم النساء ولتأكيد من مدى صحة الفرضيات نقدم لك الوثيقة -2- ملاحظة: تم تمثيل في برنامج الأنابيب.

- الأميلاز اللعاعي عند شخص غير مصاب : `amylase_fonctionnelle`

- الأميلاز اللعاعي عند شخص يعاني عدم تحمل النساء : `amylase_patient.pro`

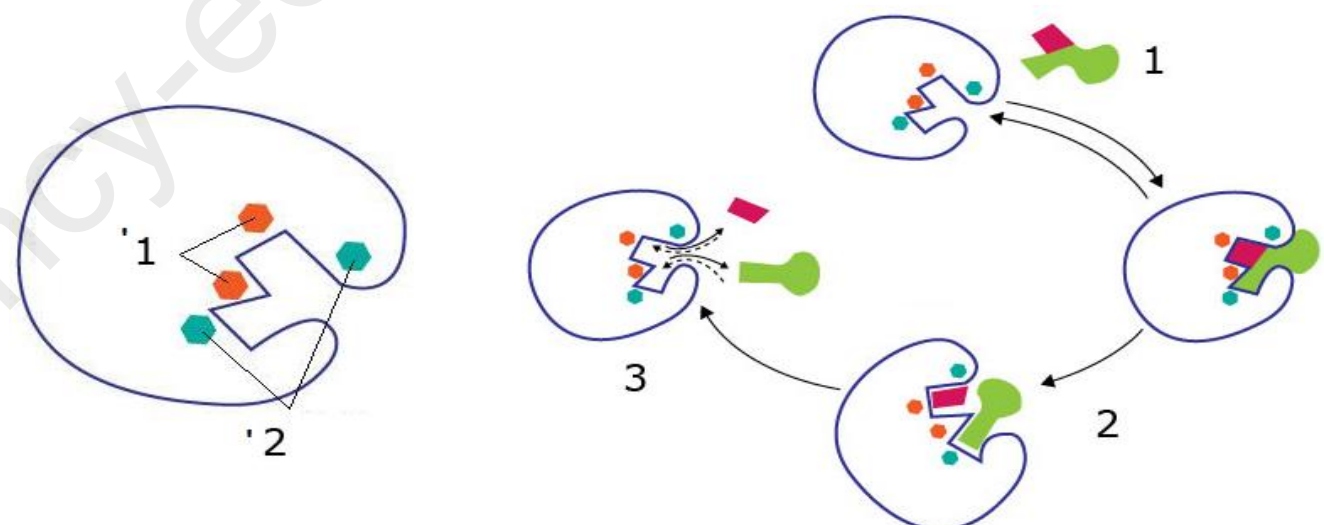


اميلاز شخص مصاب	اميلاز العادي	عدد الأحماض الأمينية
496	496	حمض اميني رقم 58
Alanine = Ala	Tryptophan = Trp	مسافة الحمض الأميني رقم 58 عن الركيزة
6.8 Å انغستروم	3.8 Å انغستروم	سرعة النشاط الأنزيمي
0.005 (وإلى)	1 (وإلى)	الوثيقة -2- د-

1- باستغلال منطقى للمعطيات المقترحة في الموضوع اشرح سبب معاناة بعض الأشخاص من عدم هضمهم للنشاء مع مراقبة الفرضية السابقة.

ثالثاً:

انطلاقاً من هذه الدراسة أكمل بيانات الرسم تخطيطي المبسط مبيناً العلاقة بين المورثة والموقع الفعال للأنزيم.



بالتوقيق والسداد - عن أستاذة المادة -

- تكملة البيانات وتحديد الظواهر المبينة في الوثيقة - 1-

LB - 4	BCR-3	2- مستضد	1- محدد مستضد
8- مرحلة القضاء على المستضد	7- مرحلة التكاثر	6- مرحلة النسيلي	5- مرحلة الانتقاء

2- النص العلمي:

يسبب دخول مولدات الضد إلى العضوية في بعض الحالات إنتاجاً مكثفاً للأجسام المضادة.

فما هي آليات القضاء على مولد ضد الذي يثير رد مناعي نوعي خلطي، وما دور البروتينات في ذلك.

يؤدي تعرف الخلايا LB على المستضد إلى انتخاب لمة من الخلايا LB تمتلك مستقبلات غشائية BCR متكاملة بنويها مع محددات المستضد، إنه الانتخاب اللمي.

- تطراً على الخلايا اللمفاوية المتحسسة والمنشطة انقسامات تتبع بتميز هذه الخلايا إلى خلايا منفذة الخلايا البلازمية .

المنتجة للأجسام المضادة التي تميز بحجم كبير وهيولي كثيفة وجهاز غولي متتطور، والآخر يعطي خلايا ذاكرة LBm (لها دور في حفظ المناعة).

- ترتبط الأجسام المضادة نوعياً مع المستضدات التي حضرت إنتاجها ارتباطاً نوعياً في موقع التثبيت ويشكلان معاً معقداً مناعياً.

يؤدي تشكيل المعقد المناعي إلى ابطال مفعول المستضد.

يتم التخلص من المعقد المناعي المتتشكل عن طريق ظاهرة البلعمة، حيث يتثبت المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية النوعية للبلعميات الكبيرة بفضل التكامل البنوي بين هذه المستقبلات وموقع التثبيت خاص يوجد في الجزء الثابت من الجسم المضاد ما يسمح باقتناص المعقد المناعي وتخربيه بأنزيمات الحالة.

- تشكل المعقد المناعي يسرع من عملية الاقتناص.

تساهم البروتينات في الإستجابة المناعية النوعية الخلطية بتدخلها في مختلف مراحل هذه الإستجابة (الانتقاء، التكاثر والتمايز، تشكل معقدات مناعية والتخلص منها) قصد القضاء على مولد الضد ومنه سلامة العضوية.

التمرين الثاني:

1- مميزات إنزيم الأميلاز:

- تظهر الوثيقة 1-أ-:

ان إنزيم الأميلاز ذو طبيعة بروتينية، مستوى البنائي ثالثي، يحتوي على موقعه الفعال، شكله متكامل مع شكل الركيزة وهي النساء، وينشط التفاعل التفكيكى، يفك الركيزة = النساء إلى وحدات سكرية ثنائية هي المالتوز.

- تظهر الوثيقة 1-ب-:

ان نشاط الإنزيم يتأثر بدرجة الحرارة حيث يكون نشاطه اعظم في حوالي 37°C ، فكلما ابتعدنا عن هذه القيمة نقص نشاطه حتى الانعدام.

- كما تظهر الوثيقة 1-ج-:

ان نشاط إنزيم الأميلاز يتأثر بدرجة pH الوسط، حيث يكون نشاطه اعظم في $\text{pH} = 7$ ، فكلما ابتعدنا عن هذه القيمة نقص نشاطه.

كما تظهر الوثيقة 1-د- بعض التجارب تظهر شروط عمله حيث:

تعتبر التجربة رقم 1- تجربة شاهدة،

التجربة 2- : تبين ان المالتوز من السكريات المرجعة لمحلول فهلنك وهو سكر ثنائي

من مقارنة 1- مع 3-: السكروروز ليس من السكريات المرجعة لمحلول فهلنك وليس ركيزة لأنزيم الأميلاز.

و منه: للأنزيم تخصص نوعي تجاه الركيزة و ركيزته هي النساء.

من مقارنة 1- مع 4-: بعد 30 دقيقة لا يتم املاهة النساء الى سكريات مرجعة في غياب الإنزيم.

منه: الإنزيم يحفز = يسرع تفاعل املاهة النساء .

تكون بذلك مميزات انزيم الأميلاز:

ذو طبيعة بروتينية، يحفز تفاعل هدم، موقعه الفعال متكامل مع الركيزة، له تخصص نوعي تجاه الركيزة، يكون نشاطه اعظم في $pH = 7$ وفي درجة الحرارة $37^{\circ}C$.

الفرضيات:

ان انزيم الأميلاز من طبيعة بروتينية، فتصنيعه تتحكم فيه مورثة - تتبع دقيق في النيكلويتيدات - فتكون الفرضيات:

- غياب الإنزيم لغياب المورثة المسؤولة عن تركيب الإنزيم عند هؤلاء الأشخاص.

- إنزيم غير وظيفي لحدوث خلل على مستوى المورثة المسؤولة عن تركيب الإنزيم عند هؤلاء الأشخاص.

ثانياً:

يظهر برنامج الأناجين ان هناك اختلاف في حمض أميني واحد رقم 58 (3/174) في السلسلة الببتيدية حيث عند الشخص غير مصاب هو التربوفان و عند المصابة هو الألانين.

وهذا ما ينفي الفرضية الأولى التي تنص على غياب إنزيم الأميلاز لغياب المورثة.

كما يظهر برنامج الراستوب ان الحمض الأميني α Ala يقع في الموقع الفعال لأنزيم الأميلاز، وانه بعيد عن الركيزة عكس التربوفان الذي يظهر تقريبا ملائقا للركيزة.

اما عن الشكل -ج- فيظهر ان الموقع الفعال يحمل موقع ثبب الركيزة وموقع تحفيز التفاعل.

فهل هذا الحمض الأميني (حمض أميني رقم 58) يدخل ضمن الأحماض المسؤولة عن ثبب الركيزة ام المسؤولة عن تحفيز تفاعل التفكك للركيزة؟

يظهر جدول الوثيقة 2- مقارنة بين الإنزيمين:

في الحالتين عدد الأحماض الأمينية في الإنزيمين هو 496، الإختلاف الوحيد هو في الحمض الأميني 58 ، كما تبين كذلك ان المسافة بين الحمض الأميني تربوفان مع الركيزة هي A3.8 عند إنزيم الشخص العادي غير مصاب، بينما مسافة بين الألانين مع الركيزة هي A6.8 عند إنزيم الشخص المصابة، حيث بعد المسافة بين الحمض الأميني والركيزة يؤدي إلى عدم ثببها وبالتالي عدم إماهتها .

كما يظهر ان نشاط الإنزيم العادي يكون 1 و إ، بينما يكون النشاط الإنزيمي عند المصابة يقدر ب 0.05 و إ، مما يدل على ان نشاط الإنزيم ضعيف جدا، لكن غير منعدم.

أي ان في حالة ثبب الركيزة يحدث النشاط الإنزيمي رغم كونه ضعيف جدا، فهذا يدل على سلامة موقع التحفيز. فالحمض الأميني المتغير إذن يقع ضمن الأحماض المسؤولة عن ثبب الركيزة، أي في موقع الثبب، فيصعب ثبب الركيزة لإماهتها = تفكيكها، مما يؤدي إلى صعوبة هضم النساء عند المصابين .

وهذا ما يؤكد صحة الفرضية التي تنص على ان الإنزيم غير وظيفي لوجود خلل على مستوى المورثة.

ملاحظة: لو كان الحمض الأميني المتغير يقع في موقع التحفيز لكان النشاط الإنزيمي منعدم تماما.

تكلمة المخطط:

1- تشكيل عقد إنزيم - ركيزة، هذا الارتباط عكوس = يمكن ان يفسخ قبل حدوث التفاعل

2- تشيط التفاعل، وإنتاج الناتج - تفاعل تفكك -

3- تحرير الناتج (النواتج) من الموقع الفعال الإنزيم

1' - الأحماض الأمينية المسؤولة عن ثبب الركيزة.

2' - الأحماض الأمينية المسؤولة عن تحفيز التفاعل الإنزيمي (هدم الركيزة).

العلاقة بين المورثة وموقع الفعال لإنزيم:

ان المورثة هي التي تشرف على تركيب البروتين - إنزيم - بإملاء تسلسل معين من النيكلويتيدات تترجم إلى تسلسل محدد من الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية المشفرة لتركيب إنزيم معين.

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين - إنزيم- على البنية الفراغية والتي تحددها الروابط الكيميائية - ثنائية الكبريت، شاردية، هيدروجينية، كارهة للماء - الناشئة بين أحماض أمينية محددة ومتموضعه بطريقة دقيقة في السلسلة الببتيدية حسب الرسالة الوراثية المشفرة خاصة منها المشكلة للوقوع الفعال.