

التمرين الأول :

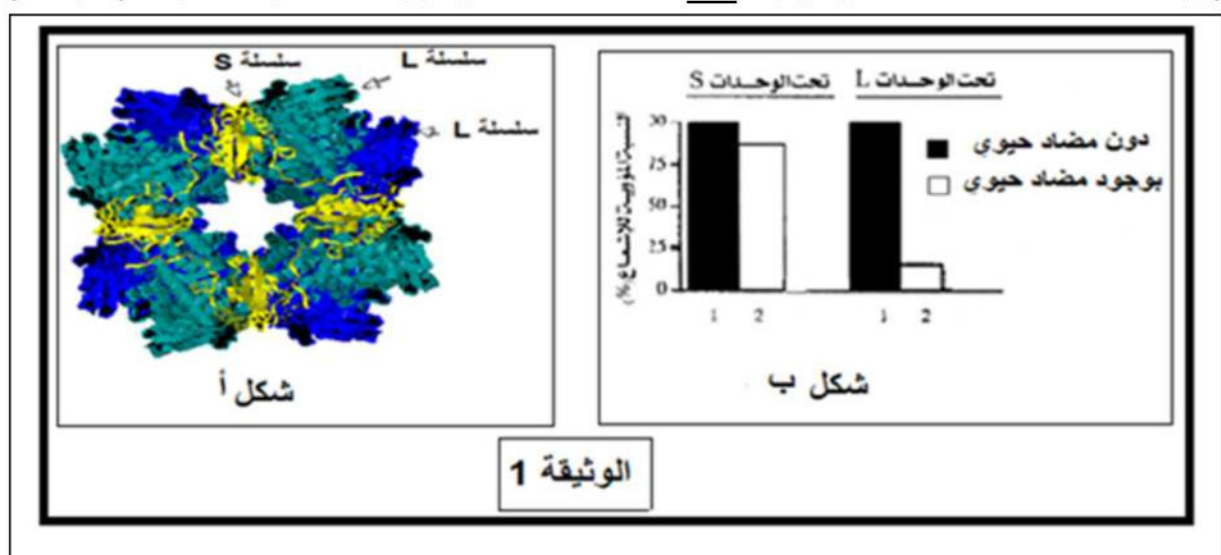
- أو Ribulose-5-bisphosphate Carboxylase Oxygénase Rubisco هو إنزيم نميزه على مستوى الصناعات الخضراء يحفز النشاط الإنزيمي المرتبط بدمج غاز CO_2 المعدني في المادة العضوية المركبة من طرف النبات الأخضر خلال نشاط التركيب الضوئي

- ان بعض المضادات الحيوية (antibiotique) لها القدرة على كبح النشاط التركيبي للبروتين المتمثل في إنزيم Rubisco وقدد معرفة قدرة بعض الخلايا النباتية المستخلصة من أوراق نبات البازلاء على تصنيع البروتين في ضل وجود أو غياب المضاد الحيوي نقترح الدراسة التالية.

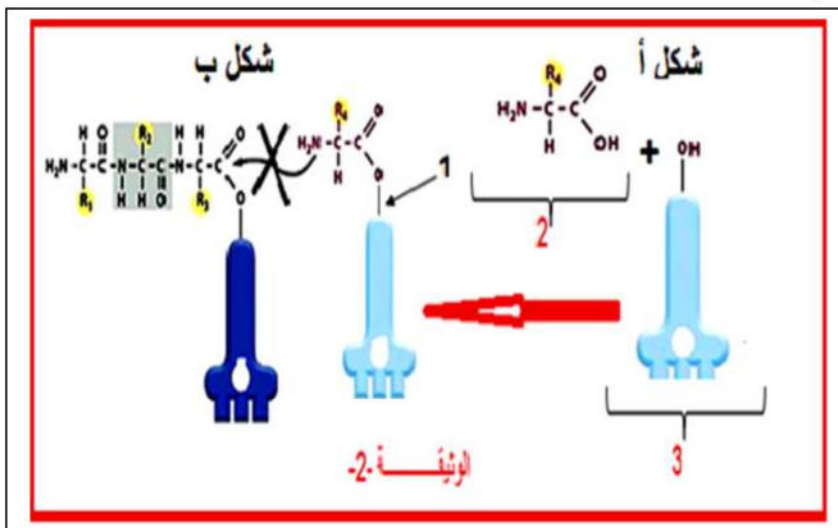
(I) التجربة - 1 :

- نقوم بتحظير وسطين حتوى على خلايا برانشيمية مستخلصة من أوراق نبات البازلاء وذلك في غياب أو وجود المضاد الحيوي وبعد مرور (30د) نظيف لكل وسط حمض أميني مشع (مثيونين مشع).

- في نهاية التجربة نتبع تطور النشاط الإشعاعي على مستوى السلسل الخفيفة (S) والسلسل الثقيلة (L) المشكلة لإنزيم Rubisco على مستوى الخلايا البرانشيمية المستزرورة في كل وسط بتقنية التصوير الإشعاعي الذاتي والنتائج التجريبية ممثلة بـ الشكل - بـ من الوثيقة - 1- اما الشكل - أـ من الوثيقة - 1- فيمثل البنية الفراغية لإنزيم Rubisco



- ما هو المستوى البنياني الفراغي لإنزيم Rubisco مع التعليل.
- على ماذا يعبر النشاط الإشعاعي الذي ظهر ضمن أو سطاخ الزرع.
- قدم تحليلاً لنتائج الشكل (بـ) من الوثيقة - 1- .
- فسر هذه النتائج وماذا تستنتج؟.

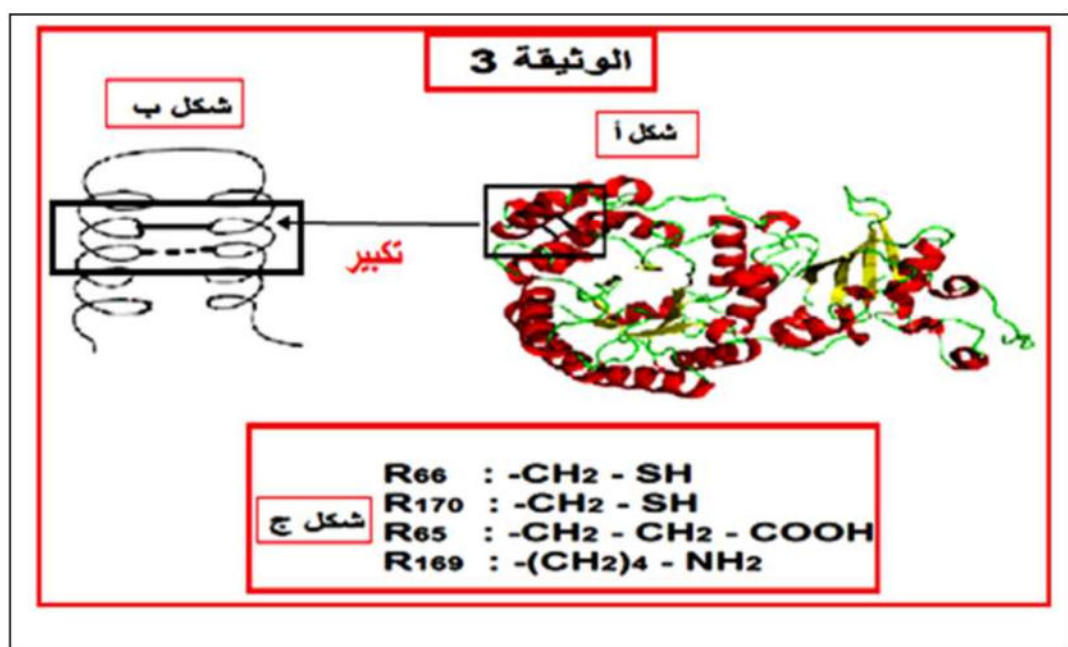
(II) التجربة - 2 :

قصد التأكيد من النتائج السابقة حول مقر تاثير المضاد الحيوي في ظاهرة تركيب البروتين نقترح ما يلي:

- اكملي البيانات المرقمة من الوثيقة - 2-
- أـ حل الشكل - بـ - من الوثيقة - 2-
 - ـ ماذا تستنتج؟
- ـ سـ الآلية الممثلة في الشكل - بـ - من الوثيقة - 2-
 - ـ حدد مكان حدوثها بدقة.

4. اذكر العناصر الضرورية لحدوث هذه الآلية مع تحديد دور كل عنصر في ذلك .
5. مثل بواسطة رسم تخطيطي وظيفي دقيق عليه كافة البيانات العضوية المتدخلة في هذه الآلية مع تحديد مميزاتها البنوية والوظيفية

- III) تمثل الوثيقة-3 - البنية الفراغية للسلسلة الثقيلة (L) لإنزيم Rubisco
- ما هو النموذج الذي مثلت به هذه الجزيئة وما هو الهدف من ذلك؟.
 - يمثل الشكل (ج) جذور الأحماض الأمينية وترتيبها في السلسلة الببتيدية المكونة للجزء المؤطر من الشكل (أ) والشكل (ب) من الوثيقة (3) :
 - أـ استنتاج نوع الروابط التي يمكن تشكيلها انطلاقاً من هذه الأحماض الأمينية؟
 -بـ اعد بناء الجزء المؤطر في الشكل بـ باستعمال هذه الإحماض الأمينية .
 -جـ ما هي المعلومات المستخلصة من هذا التمثيل الفراغي؟
 - اذكر كيف يؤثر المضاد الحيوي على البنية الفراغية لإنزيم Rubisco وعلى وظيفته ؟



التمرين الثاني:

اولاً: تعتبر بكتيريا *Helicobacter pylori* من بين المسببات الرئيسية لقرحة المعدة لدى البشر ، لكن وعلى اعتبار ان وسط المعدة يعتبر جد حامضيا $pH=2$ ، نتساءل كيف تمكنت من العيش ضمن هذا الوسط قبل استهدافها لبطانة المعدة اين تنمو و تتتطور و للإجابة عن هذه الإشكالية نقدم المعطيات التالية:

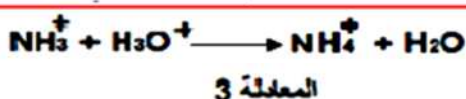
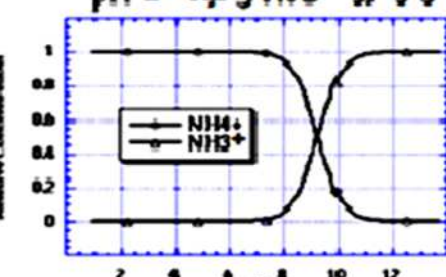
تستعمل بكتيريا *Helicobacter pylori* احدى إنزيماتها المتمثل في اليورياز في إماهة اليوريما ($NH_2-CO_2-NH_2$) و إفراز ناتج التفاعل المتمثل في الأمونياك (NH_3^+) ضمن المستويات القريبة منها على مستوى المعدة . كما يتفاعل الأمونياك (NH_3^+) مع أيونات (H_3O^+) التي تسبب في حموضة المعدة .

يظهر الشكل ١- من الوثيقة ١ العلاقة بين جزيئات الماء وتراكيز (NH_3^+) وقيمة pH أما عن المعادلة-3 - فتمثل تفاعل شوارد الأمونياك (NH_3^+) مع أيونات (H_3O^+)

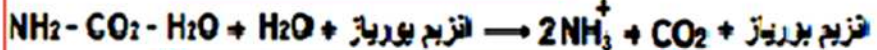
المعادلة-1- و-2- من الوثيقة-1- تظهر تحلل مركب اليوريما ضمن شروط تجريبية مختلفة.

الشكل ١

العلاقة بين جزيئات H_2O^+ وتراكيز H_3O^+ وقيمة الد pH



المعادلة ١ : يتم التفاعل بعد ٦٠ سنة



المعادلة ٢ : يتم التفاعل بعد 2×10^{-6} ثانية

الوثيقة ١

١. كيف تبرر المعادلة ١ و ٢ الدور التحفيزي لأنزيم البيرياز؟ علل

٢. قدم النمذجة الجزيئية التي تبرر النشاط الإنزيمي المدروس، مبرزاً نوع التفاعل

٣. ما هي المعلومة الإضافية التي تقدمها المعادلة ٢-

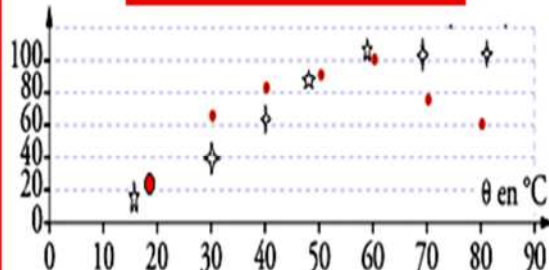
٤. باستغلالك للمعادلة ٣ و منحنى الشكل ١- من الوثيقة ١:

- علل قدرة البكتيريا على العيش ضمن الوسط المعدي الجد الحامضي؟

ثانياً: ضمن شروط تجريبية مماثلة في قيمة الد pH المثلى و تركيز ثابت من البيريا و انزيم البيرياز نقيس تطور السرعة الإنزيمية للتفاعل (V_i) عند درجات حرارة مختلفة. كما نقيس السرعة الإنزيمية لتفاعل كيميائي عند قيم متغيرة من درجات الحرارة والنتائج موضحة في الشكل ١- من الوثيقة ٢-

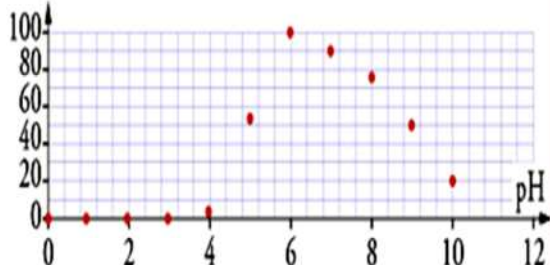
يمثل شكل ٢- من الوثيقة ٢- تطور السرعة الإنزيمية للتفاعل (V_i) عند تركيز ثابت من البيريا و انزيم البيرياز و قيمة مثلى في درجة الحرارة و متغيرة لقيمة pH الوسط.

• تفاعل كيميائي • نشاط البيرياز



الشكل ١-

الوثيقة ٢-



الشكل ٢-

١- صف تأثير درجة الحرارة على السرعة الإنزيمية للتفاعل الإنزيمي وكذا نشاط الإنزيمي للبيرياز.

٢- كيف تفسر هذه الاختلافات المسجلة؟

٣- ببرر قيم السرعة الإنزيمية عند مجال الد pH (٤-٥).

٤- تتبع تطور السرعة الإنزيمية لنشاط انزيم البيرياز عند قيم مثلى من درجة الحرارة و pH الوسط عند

• تركيز ثابتة من البيريا و تركيز متزايدة من جزيئات الإنزيم.

• تركيز عالية من البيريا و تركيز متزايدة من جزيئات الإنزيم.

► ترجم على شكل منحنى بياني النتائج المتوقعة فيما يتعلق تطور السرعة الإنزيمية للتفاعل؟

ثالثاً: بالاعتماد على هذه الدراسة ومكتسباتك بين انزيم البيرياز لا يمكنه التأثير على مستوى المعدة. قدم بذلك مفهوماً دقيقاً للإنزيم.

التصحيح النموذجي :

التمرين الاول :

I) التجربة 1 :

1. المستوى البنائى لانزيم الـ Rubisco : بنية رابعة

التعليق : احتواه على تحت وحدات (12) كل تحت وحدة ذات بنية ثلاثية و تمثل في السلسلة الثقيلة L و السلسلة الخفيفة S ذات المستوى البنائي الثالثي.

2. يعبر النشاط الاشعاعي الذي ظهر ضمن اوساط الزرع على تكافف الاحماض الامينية المشعة و اندماجها و ارتباطها بروابط بببتيدية بتشكيل الوحدات البروتينية للسلسل الثقيلة و الخفيفة لانزيم الـ Rubisco .

3. تحليل نتائج الشكل ب من الوثيقة 1 :

نلاحظ بغياب المضاد الحيوي كانت نسبة الاشعاع التي بتراكيز عالية تقدر بـ 100 %

4. التفسير : بغياـب المضاد الحيوي : تناقص طيفي في نسبة الاشعاع بنسبة لـ تحت الوحدة الخفيفة S و تناقص كبير لـ الاشعاع تحت الوحدة الثقيلة L تقريبا 12 %

نقص الاشعاع على مستوى تحت الوحدة L بـ وجود المضاد الحيوي يدل على عدم دمج الاحماض الامينية و عدم ارتباطها بـ بروابط بببتيدية قصد تركيب البروتين للسلسلة L و هذا لأن وجود المضاد الحيوي عرقل حدوث عملية الترجمة.

الاستنتاج : نستنتج ان المضاد الحيوي عرقل او اعاق تركيب البروتين

II) التجربة 2 :

1. البيانات المرقمة : 1 - رابطة استرية ، 2 - حمض اميني ، 3 - ARNt .

2. تحليل الشكل ب من الوثيقة 2 : نلاحظ عدم ارتباط الحمض الاميني المنشط رقم 4 t المثبت في الموقع A للريبيوزوم بالثلاثي بببتيد المرتبطة بالـ ARNt رقم 3

3. الاستنتاج : نستنتج ان المضاد الحيوي يثبط عملية الترجمة حيث يمنع تشكيل الرابطة البببتيدية على مستوى الريبيوزوم

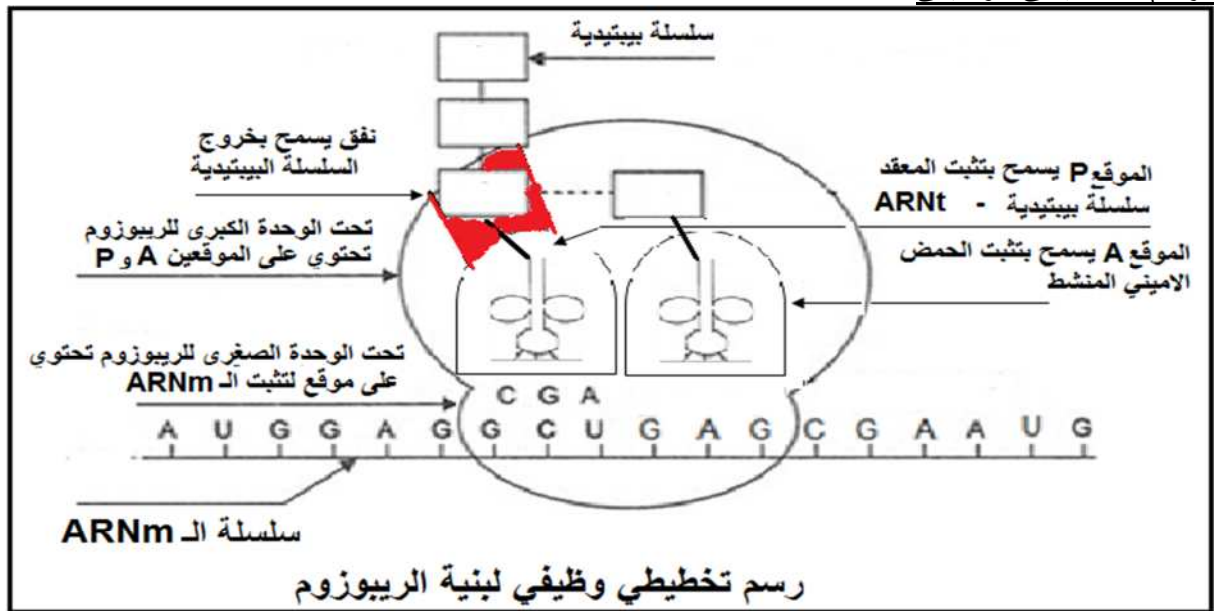
أ - اسم الآلية الممثلة في الشكل ب هي عملية الترجمة

ب - تحدث في هيولى الخلية بالتحديد على مستوى الريبيوزومات

4. العناصر الضرورية لحدوث هذه الآلية و دور كل عنصر.

العنصر	الدور
ARNm	حامل و ناقل للمعلومة الوراثية من النواة الى الهيولى
الريبيوزومات	تسمح بقراءة المعلومة الوراثية و تحويلها من اللغة النوية الى اللغة البروتينية
ARNt	يثبت الحمض الاميني و ينقله و يقدمه لـ القراءة
الاحماض الامينية	الوحدة البنائية المكونة للسلسلة البببتيدية
ATP	الطاقة اللازمة لـ حدوث التفاعل

5. الرسم التخطيطي الوظيفي

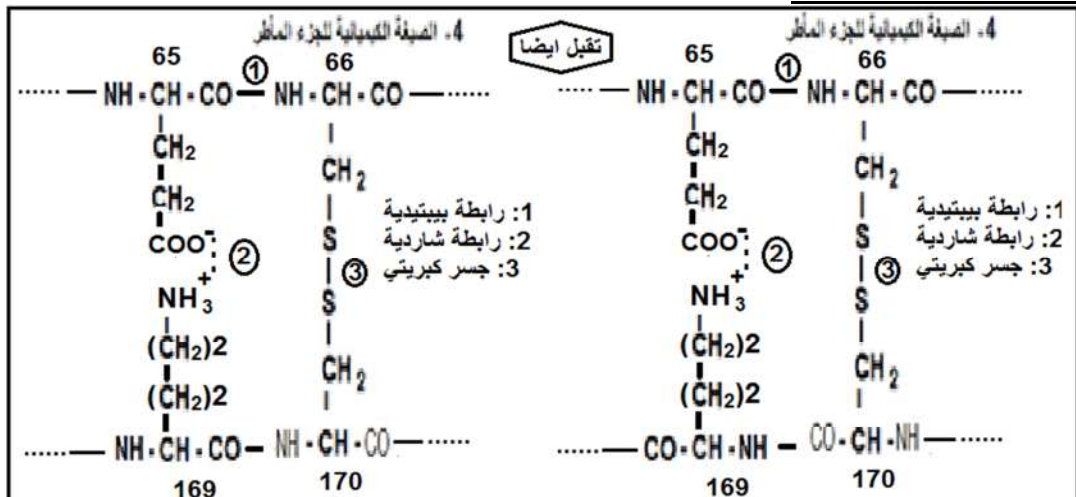


(III) النموذج الذي مثل به الشكل (أ) من الوثيقة 3 هو النموذج الشرطي والهدف من هذا التمثيل هو اظهار البنية الثانوية ومناطق الانعطاف (المناطق البيئية) للبروتين ، كما يسمح لنا بمقارنة البنيات الفراغية للبروتينات.

نوع الروابط التي يمكن تشكيلها:

- رابطة بيبيتيدية بين الوظيفة COOH للجزء المشترك للحمض الاميني 65 والوظيفة NH₂ للجزء المشترك للحمض الاميني 66 وبين الوظيفة COOH للجزء المشترك للحمض الاميني 169 والوظيفة NH₂ للجزء المشترك للحمض الاميني 170 رابطة ثنائية الكبريت بين جزرين للحمضين الامينيين سيستين رقم 66 و 170.
- رابطة شاردية بين جزرين للحمضين الامينيين ذات الجزر 65 و 169.

بـ. اعادة بناء الجزء المؤطر



جـ. المعلومات المستخلصة

- تقارب احماض امينية في البنية الثالثية هي في الحقيقة متباude في التمثيل البناي الاولى (66 و 170 و 169).
- تشكل روابط محددة ودقيقة بين جذور هذه الاحماض الامينية يسمح باستقرار وتماسك البنية الفراغية استقرار وتماسك البنية الفراغية يسمح للبروتين باكتساب تخصصه الوظيفي
- 3. **كيفية تاثير المضاد الحيوي على البنية الفراغية للانزيم وبالتالي وظيفته**

ان المضاد الحيوي يمنع تشكل الرابطة البيبيتيدية بين الاحماض الامينية للسلسلة البيبيتيدية الثقيلة L للانزيم وبالتالي لا تتشكل البنية الفراغية للبروتين L احدى تحت الوحدات للانزيم ومنه غياب تركيب البنية الفراغية الرابعة الوظيفية للانزيم

التمرين الثاني :

اولا : 1 - يتضح من خلال مقارنة نتائج الوسطين مايلي:

في غياب الانزيم تطلب إتمام التفاعل مدة زمنية طويلة 60 سنة.

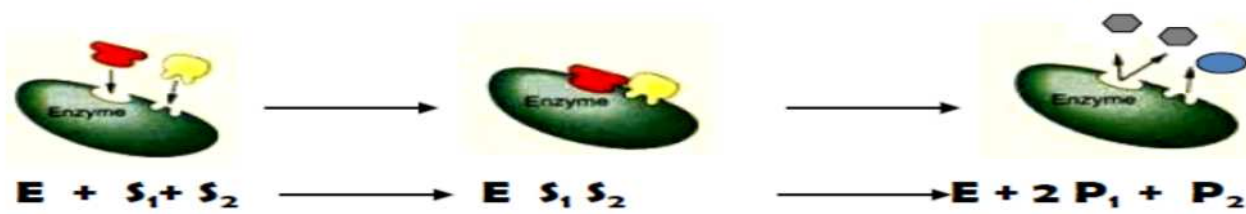
في وجود الانزيم تطلب إتمام التفاعل مدة زمنية جداً قصيرة 2-5 × 10⁻⁵ ثانية.

تؤكّد هذه المقارنة أن وجود الإنزيم يقلل من المدة اللازمة لاتمام التفاعل فهو بذلك يسرع التفاعل ومنه يمكن القول أن الإنزيم يلعب دور محفز.

2- إبراز نوع التفاعل + النمذجة الجزيئية لنشاط إنزيم اليورياز:

أ- نوع التفاعل : إنزيم اليورياز يحفز تفاعل اماهة وتفكيك اليوريا (NH₂—CO—NH₂) إلى مادتي الأمونياك (NH₃) وغاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) ومنه يمكن القول أن نوع التفاعل المحفز من طرف إنزيم اليورياز هو تفاعل تفكيك

النمذجة الجزيئية :



1. المعلومات الإضافية :

ظهور إنزيم اليورياز ضمن جانب المتفاعلات وكذا جانب النواتج يعطي لهذا النمط من الجزيئات دور الوسيط الكيميائي أي أنه لا يستهلك خلال التفاعل الإنزيمي

2. تعليل قدرة بكتيريا *elicobacter pyloriH* في العيش ضمن الوسط المعدى الجد حامضي:

يسمح تحفيز تفاعل البيريا من قبل إنزيم البيرياز بظهور مركب الأمونياك NH_3 كناتج تفاعل.

-بعد إفراز جزيئات NH_3 من طرف البكتيريا ضمن المستويات القريبة منها تتفاعل هذه الأخيرة مع الأيونات التي

تتسبب في حموضة المعدة والمتمثلة في أيونات الهيدروجينوم H_3O^+

وهو ما يقلل من تركيزها ويسمح بظهور الماء H_2O ضمن النواتج.

-انخفاض تركيز H_3O^+ وزيادة كمية الماء يقلل من الحموضة ويزيد من قيمة الـ PH في المستويات القريبة من تواجد

البكتيريا ويصبح هذا الوسط قريباً إلى التعادل وهو ما يجنّبها تأثير حموضة المعدة

ثانياً : وصف تأثير درجة الحرارة على السرعة الإبتدائية للتفاعل:

نشاط إنزيم البيرياز:

-تنزّيد السرعة الإبتدائية للتفاعل بزيادة قيم درجة الحرارة ضمن وسط التفاعل ليبلغ هذا النشاط قيمة أعظمية V_{max} عند درجة الحرارة (c) 55°C قيمة مثلى لدرجة الحرارة المميزة لنشاط هذا الإنزيم).

-عند قيم درجة الحرارة التي تفوق القيمة c 55°C نسجل تناقصاً في قيمة السرعة الإبتدائية بدلاً من قيمة درجة الحرارة المتزايدة ضمن هذا المجال.

التفاعل الكيميائي:

-تنزّيد السرعة الإبتدائية للتفاعل بزيادة قيم درجة الحرارة ويستمرّ هذا التزايد المسجل مهما زادت قيم درجة الحرارة ضمن وسط التفاعل.

تفسير الاختلافات:

- من 55°C فما فوق:

أ- نشاط البيرياز : عند قيم درجة الحرارة التي تفوق القيمة c 55°C التناقص في قيمة السرعة الإبتدائية بالنسبة لنشاط إنزيم البيرياز يرتبط بتأثير درجات الحرارة العالية على البنية الفراغية لإنزيم البيرياز أخذين بعين الاعتبار **طبيعته البروتينية** ويرتكز هذا التأثير على الروابط الكيميائية خاصة المتعلقة بالمستوى البنائي الثالثي مما يؤثر على الشكل الفراغي للموقع الفعال وتضعف قدرته على إحتواء الركيزة وهو ما يقلل من كفاءة التحفيز الإنزيمي.

ب- التفاعل الكيميائي : إستمرار التزايد في قيمة السرعة الإبتدائية نفسها بأن زيادة درجة الحرارة ترفع من الطاقة الحرارية لعناصر وسط التفاعل . وبالتالي فإنّ الجزيئات تتحرك بسرعة أكبر مما يرفع من فرص التصادمات فيما بينها وبذلك تكون هذه التصادمات أكثر فعالية على كفاءة النشاط التفاعلي

ملاحظة : رفع درجة الحرارة بمقدار عشر درجات مئوية يؤدي إلى مضاعفة سرعة التفاعل الكيميائي لمعظم التفاعلات الكيميائية.

التبرير:

-عند مجال قيم الـ PH من 1 إلى 4 نسجل نشاط إنزيمي ضعيف جداً يكاد يكون منعدماً.

-يمكن أن نبرر هذه العلاقة بما يلي:

-مجال الـ PH من 1 إلى 4 يعتبر حامضياً وهو ما يجعل من جزيئات إنزيم البيرياز تسلّك سلوكاً سلوك قاعدة آخذين بعين الاعتبار طبيعته البروتينية.

-يتترجم هذا السلوك إلى شحنة إيجابية موجبة لجزيئات إنزيم البيرياز.

-يؤثر هذا السلوك على الحالة الأيونية لجذور الأحماض الأمينية خاصة المنتمية للموقع النشط للإنزيم (الموقع الفعال) مما

يؤثر على قدرته في بناء روابط إنتقالية ضعيفة مع بعض المجموعات الكيميائية جزيئات الركيزة وبذلك تقل كفاءة التحفيز

ثالثاً:

$\text{PH}=2$: المعدة جد حامضي

وحسب المعطيات فإن هذه القيمة تمنع وتنبه عمل إنزيم البيرياز الذي ينشط في قيم PH تقدر بـ 6 حين يكون نشاطه اعظمي وهذا ما يؤكّد عدم تأثيره على المعدة

مفهوم الإنزيم:

-جزيئات ذات طبيعة بروتينية تعمل على تسيير التفاعل ، تتدخل بشكل وسائل كيميائية ولا تستهلك خلال التفاعل ، ترتبط خصوصيتها بامتلاكه لموقع فعل ، نشاطها يتطلب توفر شروط ملائمة من الـ PH ودرجة الحرارة كما أنّ هذا النشاط يتتأثر بالعوامل المحيطة ضمن وسط التفاعل.