التصحيح

التمرين الأول (بكالوريا 2018 شعبة الرياضيات)

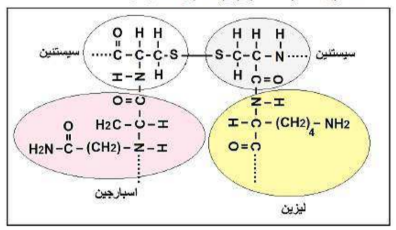
الجزء الأول: (05 نقاط)

1. أ. تسمية البياثات المرقمة : 1 منطقة إنعطاف 2 بنية حازونية α 3 بنية وريقية β

ب. تحدّيد مستوى بنية هذا البروتين: بنية تالثية

التعليل: وجود سلسلة بيبتيدية واحدة بها مجموعة من البنيات الثانوية α و β بالإضافة إلى وجود مناطق إنعطاف .

2. أ. تمثيل الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر:



ب. تسمية الروابط الكيميائية:

الجسور ثنائية الكبريت.

هدروجينية ، شاردية (ملحية)، كارهة للماء .

الجزء الثاني: (06 نقاط)

1. أ. تكملة الجدول بعد نقله على ورقة الإجابة (اعتمادا على جدول الشفرة الوراثية):

His	Phe	Asp	Pro	Ser	Val	الأحماض الأمينية
GUA	AAA	CUA	GGA	AGU	CAG	رامزات مضادة
CAU	UUU	GAU	CCU	UCA	GUC	رامزات ARNm

ب - استخراج جزء المورثة المسؤول عن تركيب متتالية الأحماض الأمينية:

السلسلة المستتسخة : GTA AAA CTA GGA AGT CAG ATT

السلسلة غير المستتسخة: CAT TTT GAT CCT TCA GTC TAA

ب. تحديد سبب تركيب الريبونوكلياز غير العادي:

إن استبدال النيكليونيد A رقم 362 (أو النكليونيد رقم 2 من الثلاثية الموافقة للحمض الأميني رقم 120) بالنكليونيد T في سلسلة الADN المستنسخة المسؤولة عن تركيب هذا البرونين أدى إلى تعويض الحمض الأميني رقم 120 Phe بالحمض الأميني Tyr ، تعويض أدى إلى تغير في البنية الفراغية الأصلية لهذا الأنزيم.

الثنيجة المترببة على المستوى الجزيئي: تصبح جزيئة الرببونكلياز غير وظيفية.

الجزء الثالث: (03 نقاط)

النص العلمي:

- تركب العضوية الجزيئات البروتينية التي تتميز بتخصص عال، وفق معلومات ورائية، و أي خلل في هذه المعلومة ينتج عنه بروتين غير طبيعي (غير وظيفي).
- يعود التخصص الوظيفي للبروتين الى البنية الفراغية والتي تتوقف على الروابط التي تنشأ بين
 لحماض لمينية محددة و متموضعة بطريقة دقيقة في السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية.
- أي خال في هذه الرسالة يؤدي الى حدوث تغير في السلسلة البيبتيدية بنتج عنه فقدان البنية الطبيعية وبالتالى فقدان الوظيفة.

يتطلب النشاط العادي للبروتين بنية فراغية طبيعية متعلقة بسلامة الشفرة الوراثية .

الاستاذ: بوالريش أحمد

التمرين الثاني (بكالوريا 2018 شعبة العلوم التجريبية)

العدد 1

الجزء الاول:

تمثيل الصيغة الشاردية للحمض CYS:

$$H_3^{\uparrow}$$
N-CH-COO $pH = 5$ E_2^{\downarrow} E_3 E_3

ملاحظة : بلغي تمثيل الصيغتين الشارديتين لCys في pH=2.77 و pH=9.74

2. دور الأحماض الأمينية في تشكل وتبات البنية الفراغية للمستقبل R:

المستقبل الغشائي R برونين ذو بنية ثالثية محددة بعدد وترتيب ونوع الأحماض الأمينية المشكلة له وبالروابط التي تنشأ بين السلاسل الجانبية لبعض أحماضه الأمينية في مواقع محددة.

إن وجود وتبات روابط مثل الشاردية تنشأ بين السلاسل الجانبية التي تحمل شحنات سالبة كالـ Asp (في الموضع 522) و شحنات موجبة كالـ Lys (في الموضع 581) وجسور ثنائية الكبريت التي تتمَّأ بين السيستيين (في الموضعين 177/166) بالإضافة إلى روابط أخرى هو الذي يساهم في ثبات و استقرار البنية الفراغية لهذا المستقبل. تتوقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين، على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة ومتموضعة بطريقة دقيقة في السلسلة البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية.

الجزء الثاني:

. R_2 و R_1 استخراج متتالية الاحماض الامينية التي يشرف على تركيبها أجزاء الأليلين و R_1 (ملاحظة: تمنح النقطة كاملة على سلسلة الأحماض الأمينية الصحيحة دون التفاصيل الأخرى).

> ··· TOT TTG CTC AAG GTC ACG GTT ... ARm ... AGA AAC GAG UUC CAG UGC CAA Arg | Asn | Glu | Phe | Gin | Cys | Gin ··· TOT TTG CTC AAG ATC ACG GTT ··· ARm ... AGA AAC GAG UUC UAG UGC CAA ...

الاستاذ: بوالريش أحمد

2 عند الشخص السليم الأليل R1 طبيعي يشفر إلى برونين R طبيعي (المستقبل الغشائي) ذي بنية طبيعية محددة بالعدد 839 حمضا أمينيا.

اكتسب البروتين بنية وظيفية يحافظ على بنائها واستقرارها جسور تتائية الكبريت تنشأ بين جذور الأحماض الأمينية Cys و روابط شاربية بين الأحماض Asp و Lys، تسمح له هذه البنية بتثبيت LDL مما يسمح للخلايا باقتناصه ، فلا يتراكم في الأوعية الدموية فلا تضيق و لا تظهر أعراض المرض الناتج عن ارتفاع الكواسترول.

. عند الشخص المصاب يعود سبب مرض تصلب الشرايين الناتج عن ارتفاع الكولسترول إلى حدوث طفرة أدت إلى تحول الرامزة رقم 33 إلى رامزة توقف STOP مما أدى إلى تشكل سلسلة ببتيدية قصيرة ذات بنية فراغية لا تسمح لها بتثييت LDL، فتصبح خلايا المصاب غير قادرة على اقتناص LDL، فيتراكم في الأوعية الدموية متسببا في ضيقها مما ينتج عنه أعراض تصلب الشرايين (الحالة المرضية).

التمرين الثالث

1 – التعرف على البيانات المرقمة:

4	3	2	1
ر ابطة شار دية	رابطة هيدروجينية	موقع الارتباط	السلاسل الجانبية (جذور) للاحماض الامينية

التعرف على البنيتين (أ) و (ب) مع ذكر مميزات كل بنية:

المميزات		البنية
تتميز البنية الأولية بوجود نوع واحد من الروابط (ببتيدية) بين الأحماض	-	البنية (أ): بنية أولية
الأمينية و عدم وجود أي انطوآء للسلسلة الببتيدية.		
تتميز بالشكل الفراغي ثلاثي الأبعاد الذي تأخذه السلسلة الببتيدية ذات البنية	-	البنية (ب): بنية ثالثية
الثانوية.		, ,
تتميز بالتفاف لعدد من البنيات الثانوية لسلسلة ببتيدية واحدة تفصلها مناطق	-	
انعطاف.		
تحافظ البنية الثالثية على استقرارها بواسطة 4 أنواع من الروابط: كبريتية،	-	
شاردية ، كار هة للماء و هيدر وجينية بين المجموعات الكيميائية الموجودة في		
السلاسل الجانبية (الجذور).		

2 - النص العلمي: تبيان ان البنية الأولية للبروتين الانزيمي هي المسؤولة عن تخصصه الوظيفي:

تحتوي الخلايا الحية على آلاف الأنواع من البروتينات لكل منها تسلسل خاص ووظيفة مميزة. إن لتسلسل الأحماض الأمينية دور كبير في تحديد شكل ووظيفة البروتين.

فكيف تسمح البنية الاولية للبروتين الانزيمي بتحديد تخصصه الوظيفي؟

يعود التخصص الوظيفي للبروتين (انزيم) إلى اكتسابه بنية فراغية محددة (ثالثية) .

فالمعلومة الوراثية هي أصل تنوع الاحماض الامينية وبالتالي تنوع خصائصها الكيميائية, الكهربائية والهندسية, وكذا عددها وترتيبها في البروتين, هذا كله يساهم في تحديد طريقة انطواء البروتين (ذو البنية الاولية), نوع وعدد الروابط الناشئة بين السلاسل الجانبية (الجذور) للأحماض الأمينية. يؤدي هذا إلى تشكل بنية فراغية طبيعية للبروتين (انزيم) تكسبه وظيفته الفيزيولوجية.

يرتكز التخصص الوظيفي للإنزيم على تشكل معقد أنزيم مادة التفاعل، ينشأ أثناء حدوثه رابطة انتقالية بين جزء من مادة التفاعل ومنطقة خاصة من الأنزيم تدعى الموقع الفعال وهو عبارة عن جزء محدد من بنية الإنزيم يجعل هذه البنية ثلاثية الأبعاد مكملة لبنية جزء محدد من مادة التفاعل.

يكون تأثير الطفرات الوراثية على مستوى البنية الاولية مما يؤدي إلى انطواء غير طبيعي للسلسة الببتيدية وبالتالي تغير في البنية الفراغية للبروتين (الانزيم) خاصة على مستوى الموقع الفعال , فيفقد الانزيم وظيفته .

الخاتمة (الخلاصة)

البنية الفر اغية ثلاثية الأبعاد للبروتين يحددها تسلسل الأحماض الأمينية وفق المعلومة الوراثية و لكل نوع من أنواع البروتينات بنية خاصة

وظيفة البروتين تحددها البنية الفراغية للبروتين.

التمرين الرابع

الجزء الأول:

1 - التعرف على البيانات المرقمة:

- α البنية الثانوية -1
- 2 البنية الثانوية β
- 3 منطقة الانعطاف

2 - تحديد المستوى البنائي للبروتين الموافق لكل مرحلة:

- المرحلة 1:
- البنية الأولية: وهي عبارة عن تسلسل الأحماض الأمينية وعدم وجود أي انطواء للسلسلة الببتيدية.
 - المرحلة 2:
 - البنية الثانوية : نميز فيها نوعين من البنى الثانوي البنية الحلزونية α و البنية الثانوية β .

المرحلة :

- البنية الثالثية: وهو الشكل الفراغي ثلاثي الأبعاد الذي تأخذه السلسلة الببتيدية ذات البنية الثانوية. تأخذ البروتينات هذه البنية بعد انطواءها بشكل تلقائي.

الاستخلاص: كيف تتطور البنية الاولية إلى غاية البنية الثالثية:

- β تلتف السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية في مناطق محدودة في شكل بنية حلزونية α أو أوراق مطوية أو مناطق انعطاف.
- يلتف عدد من البنيات الثانوية لسلسلة ببتيدية واحدة تفصلها مناطق انعطاف. وقد تكون البنيات الثانوية كلها α أو كلها β أو كلها β أو خليط من α و β .

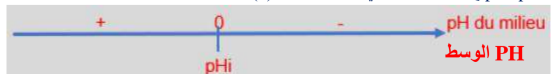
الجزء الثاني:

- 1 تصنيف الآحماض الامينية الثلاثة: حسب محتوى السلسلة الجانبية من مجموعات قاعدية أو حامضية
- الليزين Lys: حمض اميني قاعدي يحتوي على على مجموعة قاعدية في السلسلة الجانبية .
- حمض الغلوتاميك: حمض أميني حامضي يحتوي على مجموعة حامضية في السلسلة الجانبية.
- الفالين Val : حمض أميني متعادل , لا تحتوي السلسلة الجانبية لا على الوظيفة القاعدية و لا الحامضية.

2 - التعرف على البقع (1.2 و3) مع التعليل:

للاجابة عن هذا السؤال على التلميذ معرفة مايلى:

- تحديد نوع ومقدار شحنة الحمض الأميني
- pH<pHiوسط المني موجب الشحنة (+)
 - PH>pHi_{الرسط} الحمض الأميني سالب الشحنة (-)
- pH=pHi الرسط الحمض الأميني متعادل الشحنة (0)



- تزداد الشحنة الموجبة أو السالبة كلما زاد الفرق بين قيمة pHi الحمض الاميني وقيمة pH الوسط.
- عند تحديد مواقع الأحماض الأمينية المفصولة بطريقة الهجرة الكهربائية نحتاج إلى معرفة نوع الشحنة وكذا قوة الشحنة خاصة إذا كانت الأحماض الأمينية تتجه إلى نفس القطب.

 $: 9.74 = PHi_{Lys} >> 6.3 = PH: Lys$ الوسط الاميني الليزين

- الليزين يحمل شحنة موجبة (تأين الوظيفة القاعدية) ويهاجر إلى القطب السالب .

 $: 3.22 = PHi_{Glu} << 6.3$ الوسط = PH: Glu العنسية للحمض الأميني حمض الغلوتاميك المانسية العامض الأميني العام الغلوتاميك العام العام

- حمض الغلوتاميك يحمل شحنة سالبة (تأين الوظيفة الحمضية) ويهاجر إلى القطب الموجب .

تكون هجرة الحمضين الامينين Lys و Glu معتبرة لان الفرق بين قيمة pHi الحمض الأميني وقيمة pH الوسط هامة (شحنة الحمض الاميني قوية لتأين الوظيفة المتواجدة على ذرة الكربون α وتلك المتواجدة في السلسلة الجانبية). فالليزين يحمل شحنة +2 وحمض الغلوتاميك يحمل شحنة -2.

 $: 5.97 = PHi_{Val} < 6.3 = PHi_{Val}$ الوسط PH : Val بالنسبة للحمض الامينى

الفالين يحمل شحنة سالبة ضعيفة (-1) لتأين الوظيفة الحمضية المتواجدة على ذرة الكربون α ويهاجر نحو القطب الموجب.

اذن :

- البقعة 1: حمض الغلو تاميك
 - البقعة 2: الفالين
 - البقعة 3: الليزين

3 – أهمية دراسة شحنة الاحماض الامينية:

أهمية في المخير:

قصل الأحماض الأمينية

أهمية طبيعية في وظيفة البر وتين:

- بطريقة عير مباشرة في الحافظ على استقرار البنية الفراغية وبالتالى الحفاظ على الوظيفة
- البطريقة مباشرة في وظيفة بعض البروتينات والإنزيمات مثلا في الآرتباط بين الإنزيم ومادة التفاعل

لذلك تتأثر وظيفة البروتينات كثيرا أو تفقد عند تغير pH الوسط.

الاستاذ: بوالريش أحمد

الجزء الأول:

- 1 التعرف على البيانات المرقمة:
 - 1 بنية ثالثية
 - 2 البنبة الثانوبة β
 - α البنية الثانوية 3

تحديد مستوى البنية الفراغية لانزيم PAH:

ر ابعية

التعليل:

تتكون من أربعة سلاسل ببتيدية (تحث وحدة) لكل منها بنية ثالثية.

العدد 1

2 - تعربف :

البنية الأولية:

وهي عبارة عن تسلسل الأحماض الأمينية وعدم وجود أي انطواء للسلسلة الببتيدية.

البنية الثانوية :

نميز فيها نوعين من البني الثانوي البنية الحلزونية α و البنية الثانوية β .

البنية الممثلة في الشكل (ب) الثالثية:

و هو الشكل الفراغي ثلاثي الأبعاد الذي تأخذه السلسلة الببتيدية ذات البنية الثانوية. تأخذ البروتينات هذه البنية بعد انطواءها بشكل تلقائي.

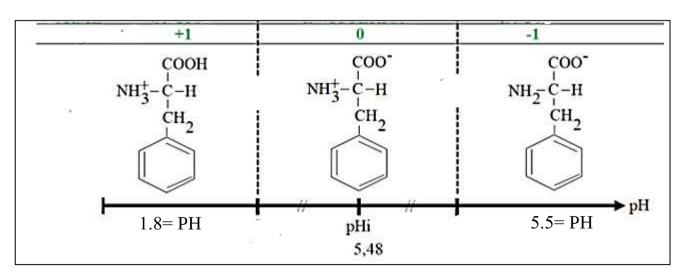
تحديد أى من أجزاء سلسلة متعددة الببتيد المشاركة في الروابط الكيميائية المساهمة في ثبات البنية الثانوية والبنية الثالثية:

- بالنسبة للبنية الثانوية :الروابط الهيدروجينية بين ذرات السلسلة متعددة الببتيد (بين CO و NH من هيكل متعدد الببتيد).
 - بالنسبة للبنية الثالثية: الروابط بين ذرات السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية.

3 اً- تعريف الهجرة الكهربائية:

- هي تقنية تستعمل في فصل المركبات المشحونة (الاحماض الامينية أو البروتينات مثلا) ضمن جهاز الهجرة الكهربائية
 - تعتمد هذه التقنية على نوع وقوة الشحنة الكهربائية في كل حمض أميني عند درجة pH الفصل.

ب- تحديد شحنة الحمض الاميني Phe في الاوساط الثالثة مع التعليل:



التعليل:

في وسط ذو PH أكبر من PHi :

- الحمض الاميني يحمل شحنة سالبة (-1), يفسر بتشرد المجموعة الكربوكسيلية (-COO) حيث أصبح الحمض الأميني أحادي القطب لكنه يحمل في هذه المرة شحنة كهربائية سالبة لأنه قام بدور مانح أو معطي للبروتونات فتخلى عن البروتون.

في وسط ذو PH أقل من PHi :

الحمض الأميني يحمل شحنة موجبة (+1), يفسر بتأين المجموعة الأمينية (NH_3^+) فيصبح الحمض الأميني أحادي القطب يحمل شحنة كهر بائية موجبة بسبب إكتساب هذا الأخير بروتون من الوسط.

فى وسط ذو PHi = PH:

- الحمض الاميني متعادل كهربائيا (الشحنة الكهربائية تساوي صفر), يفسر بتأين المجموعتين الوظيفيتين, حيث تحمل الوظيفة الكربوكسيلية شحنة كهربائية سالبة (COO) و الوظيفة الأمينية شحنة كهربائية موجبة (NH3) و هذا يعني أن مجموع الشحنات الكهربائية للحمض الأميني تساوي الصفر أي متعادلة كهربائيا

الجزء الأول:

1 - فرضية مقترحة حول مجال (موقع) الانزيم المعني بالطفرة « Phe mut 194 » في انزيم PAH :

ربما يكون مجال الإنزيم المعني بطفرة "Phe mut 194" في PAH هو مجاله التحفيزي, فحسب معطيات الشكل(ب) فالمجال التحفيزي للانزيم يتضمن احماض امينية متموضعة في الموقع 142 إلى غاية 450 . فالطفرة اصابت الحمض الاميني الذي يقع ضمن هذا المجال (142-450): لذلك يعتقد ان الطفرة اصابت المنطقة التي تضمن النشاط التحفيزي مما ادى إلى فقدان انزيم PAH وظيفته.

2 - الاستدلال بمعطيات الوثيقة 2 للتأكد من صحة الفرضية:

- تبين نتائج الفصل وقياس شدة الامتصاص ان المحتوى الكمي لمصل الطفل المريض من الاحماض الامينية مشابه لمحتوى الشخص السليم باستثناء الحمضين الامينيين Phe وTyr حيث:
 - عند الطفل المريض تكون كمية و Tyr قليلة في حدود 0.005 مع ارتفاع كمية Phe إلى حدود 0.025. بالمقابل عند الشخص السليم تكون كمية Tyr (0.015) اكبر من كمية Phe (0.005).
 - الاختلاف الكمي للحمضين الامينين عند كلاهما يعود إلى :
 - عند الشخص السليم, الانزيم PAH وظيفي, فيتم تحفيز تفاعل تحويل Phe إلى Tyr مما يفسر تناقص كمية Phe وارتفاع كمية Tyr .
 - عند الطفل المصاب, الانزيم PAH غيروظيفي أي غياب نشاطه التحفيزي مما ادى إلى تراكم Phe مع انخفاض في كمية Tyr و هذا ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة (الطفرة اصابت موقع التحفيز لانزيم PAH).

3 – مرض البوال التخلفي مرض وراثي لا علاج له, ولكن يمكن السيطرة على المرض مند الولادة وذلك بحمية غذائية مدى الحياة تستثنى كافة البروتينات واستبدالها بمنتوجات مصنعة. وتبقى الوقاية غير من العلاج (تجنب زواج الاقارب)