

مجلة الفردوس لمادة

علوم الطبيعة والحياة

الثالثة شعبتي
العلوم
التجريبية
و الرياضيات

المجال التعليمي الأول : التخصص
الوظيفي للبروتينات .

الوحدة التعليمية 02 : علاقة بين البنية
والشخص الوظيفي للبروتين .

من إعداد الأستاذة

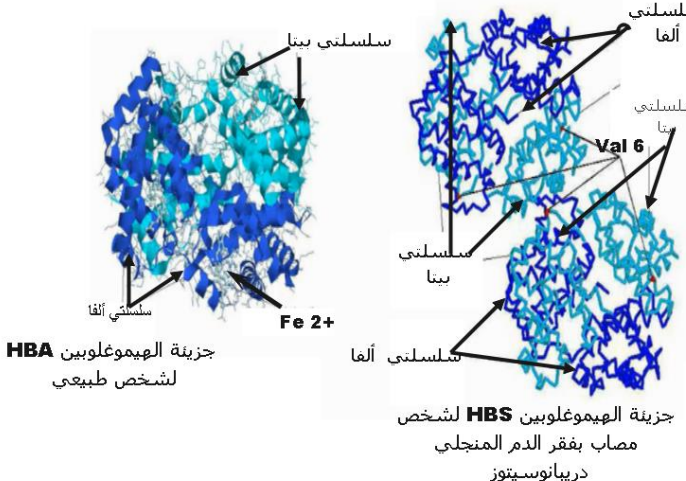
جلمودي خيرة

السنة الدراسية : 2021-2022

<p>الأستاذة : جلمودي خيرة</p>	<p>المجال التعليمي 01: التخصص الوظيفي للبروتينات. الوحدة التعليمية 02: العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين المقطع التعليمي : العلاقة بين البنية والتخصص الوظيفي للبروتين.</p>	<p>المستوى الدراسي : الثالثة ثانوي علوم تجريبية</p>
<p>الكفاءة القاعدية 1: يقدم بناء على أساس علمية إرشادات لشكل اختلال وظيفي عضوي بتجنيد المعرف المتعلقة بالإتصال على مستوى الجزيئات الحاملة للمعلومة.</p>		
<p>الاهداف التعليمية: يحدد العلاقة بين البنية والتخصص الوظيفي للبروتين.</p>		
<p>تظهر البروتينات ببنيات فراغية مختلفة، محددة بعدد وطبيعة وتسلسلي الأحماض الأمينية التي تدخل في بنائها.</p>		
<p>- تتكون جزيئات الأحماض الأمينية من مجموعة وظيفية أمينية NH_2 - ومجموعة وظيفية حمضية حمضية COOH - مرتبطة بالكريون α وهما مصدراً الخاصية الأمفوتيرية</p>		
<p>- يوجد عشرون نوعاً من الأحماض الأمينية تدخل في بنية البروتينات الطبيعية تختلف فيما بينها في السلسلة الجانبية الجذر R (وجود وظائف قابلة للتأين).</p>		
<p>- تصنف الأحماض الأمينية حسب السلسلة الجانبية إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> * أحماض أمينية قاعدية (لizin ، ارجين ، هستدين) * أحماض أمينية حمضية (Asp-Glu) * أحماض أمينية متعادلة (سيرين ، الغليسين). 		
<p>- تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض (فقد بروتونات) وسلوك القواعد (تكتسب بروتونات) وذلك تبعاً لدرجة حموضة الوسط لذلك تسمى بالمركبات الأمفوتيرية (الحمقلية) .</p>		
<p>- ترتبط الأحماض الأمينية المتتالية في سلسلة بيبتيدية بروابط تكافؤية تدعى الرابطة البيبتيدية CO-NH.</p>		
<p>- تختلف البيبتيدات عن بعضها بالقدرة على التفكك الشاردي لسلسلتها الجانبية التي تحدد طبيعتها الأمفوتيرية وخصائصها الكهربائية.</p>		
<p>- تتوقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين، على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة (جسور ثنائية الكربون ، شاردية ،....) ، ومت inconsنة بطريقة دقيقة في السلسلة أو السلاسل البيبتيدية حسب الرسالة الوراثية.</p>		
<p>يسترجع مكتسباته من السنة الثانية حول الوحدات البنائية للبروتين ومميزات البروتينات .</p>		
<p>يطرح مشكلة حول العلاقة بين بنية البروتين وتخصصه الوظيفي .</p>		
<p>← يقترح فرضيات :</p>		
<p>← يتعرف على مستويات البنية الفراغية لبعض البروتينات لتحقيق ذلك :</p>		
<p>- يقارن بين البنيات الفراغية لبعض البروتينات الوظيفية (أنزيمات ، هرمونات ،....) باستعمال مبرمج محاكاة مثل راستوب (rastop) .</p>		
<p>← يحدد الوظائف المميزة والمشتركة بين الأحماض الأمينية والجزء المتغير الجذر R لتحقيق ذلك :</p>		
<p>- الصيغ المفصلة للأحماض الأمينية العشرون .</p>		
<p>- يصنف الأحماض الأمينية. حسب وجود في الجذر R وظائف أمينية أو حمضية قابلة للتأين.</p>		
<p>← يستنتج الخاصية الأمفوتيرية للأحماض الأمينية والبروتينات انطلاقاً من استغالل :</p>		
<p>- نتائج الرحلان الكهربائي للأحماض الأمينية في أوساط ذات قيم PH مختلفة.</p>		
<p>← يبين كيفية تشكيل الرابطة البيبتيدية بين حمضين أمينيين متتاليين باستعمال الصيغة الكيميائية المفصلة لثنائي أو متعدد بيتيد و معارفه حول الرابطة التكافؤية.</p>		
<p>← يظهر العلاقة بين البنية ثلاثية الأبعاد والتخصص الوظيفي للبروتينات لتحقيق ذلك :</p>		
<p>- تحليل نتائج تجربة Anfinsen .</p>		
<p>- يحدد مختلف أنواع الروابط التي تضمن استقرار المستويات البنوية المختلفة للبروتين.</p>		
<p>توجيهات حول استعمال الاسناد المقترحة: يستعمل برنامج راستوب وثيقة 3 ص 47 وثيقة ص 48 وثيقة ص 49 ادراج وثيقة تبين الروابط التي تساهم في استقرار البنية الثالثية.</p>		
<p>التقييم المرحلي للكفاءة: تمرير حول سلوك الأحماض الأمينية الحمضية والقواعدية . وضعية تتضمن اختلال وظيفي ناتج عن تغير في البنية الفراغية للبروتين .</p>		

وضعية الانطلاق

يتم تركيب البروتين في الخلية على مستوى الريبيوزومات ثم تنتقل الى جهاز كولجي كي تنضج اي تكتسب بنية فراغية محددة ثلاثة الأبعاد وظيفية.



مثال الدراسة: تركيب جزيئه HBS الطبيعي و HBA غير طبيعية.

التعلمية: بالمقارنة بين الجزيئتين HBS و HBA

- 1- قدم المشكّل العلمي المطروح .
- 2- اقترح فرضيات تحدد من خلالها العلاقة بين بنية البروتين و تخصصه الوظيفي .

الاجابة

بالمقارنة بين الجزيئتين HBS و HBA نجد:

HBS	HBA	
الجزيئتين من طبيعة بروتينية ، كل جزيئه مكونة من أربع سلاسل ببتيدية ($\beta_2 \text{ و } \alpha_2$).		أوجه التشابه
الحمض الاميني رقم 6 من نوع Val	الحمض الاميني رقم 6 من نوع Glu	أوجه الاختلاف
بنية فراغية طبيعية	بنية فراغية غير طبيعية	
جزيئات متراابطة (الياف صلبة)	جزيئات حرة	
جزيئات فقدت تخصصها الوظيفي	جزيئات اكتسبت تخصصها الوظيفي	

ومنه نستنتج أن الجزيئات البروتينية ذات البنية الفراغية الطبيعية تكتسبه تخصص وظيفي وفقدان بنيته الفراغية تفقده تخصصه الوظيفي .

المشكلة

حدد العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين و تخصصه الوظيفي .

توقف البنية الفراغية للبروتين وبالتالي تخصصه الوظيفي على :

الفرضية 01 : الأحماض الأمينية الداخلة في تركيب البروتين

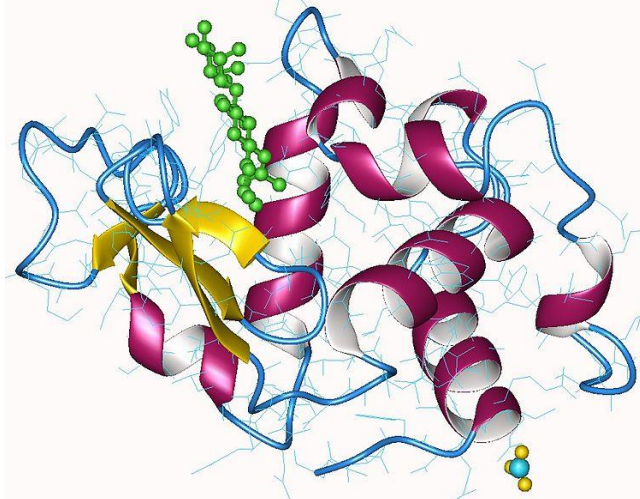
الفرضية 02 : الروابط التي تنشأ بين العناصر الكيميائية لجذور الأحماض الأمينية المحددة (جسور ثنائية الكبريت، شاردية،....) والتي تساهم في التفاف السلسلة أو السلاسل الببتيدية مشكلة بنية ثلاثة الأبعاد .

اقرار
فرضيات

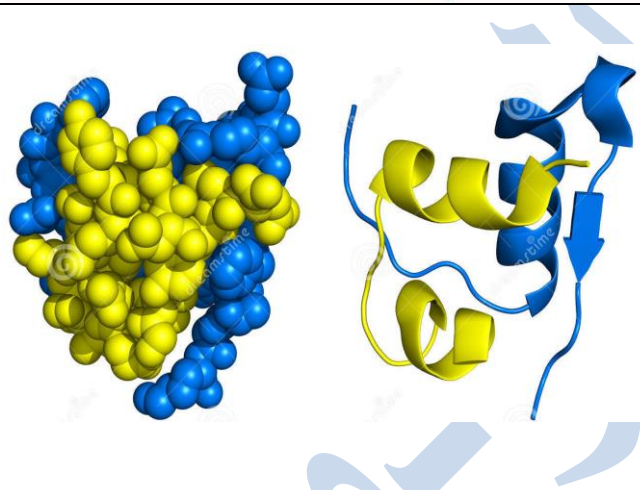
الحصة التعليمية 01 : مستويات البنية الفراغية .

المهمة 1 ١- يتعرف على مستويات البنية الفراغية لبعض البروتينات لتحقيق ذلك :

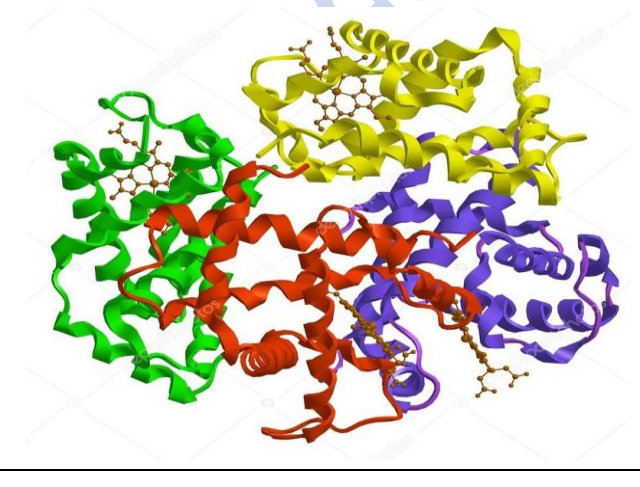
الوثائق : ١- يقارن بين البنيات الفراغية لبعض البروتينات الوظيفية (أنزيمات ، هرمونات ،....) باستعمال مبرمج محاكاة مثل راستوب (rastop) .



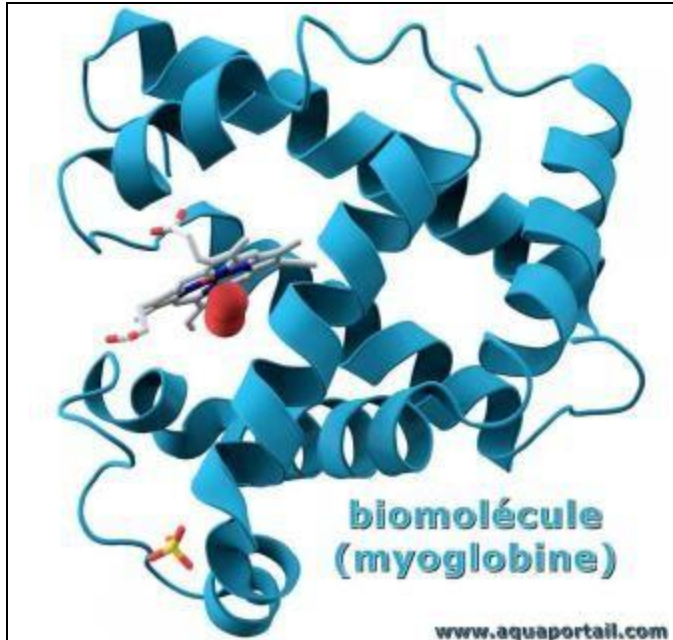
اسم الجزيئة: **البيزو زيم**:
التصنيف: إنزيم إماهة
عدد السلسل البتيدية: سلسلة واحدة
عدد الأحماض الأمينية: 129
عدد الروابط: 1066
عدد الحلزون α : 5
عدد الرقائق β : 5
عدد مناطق الانعطاف: 24



اسم الجزيئة: **الأنسولين**:
التصنيف: هرمون القصور السكري
عدد السلسل البتيدية: سلطان
عدد الأحماض الأمينية: 51
عدد الروابط: 794
عدد الحلزون α : 3
عدد الرقائق β : 0
عدد مناطق الانعطاف: 1



اسم الجزيئة: **الهيموجلوبين**:
التصنيف: البروتينات الخضائية(صياغية)
عدد السلسل البتيدية: 4 سلاسل
عدد الأحماض الأمينية: 574
عدد الروابط: 4684
عدد الحلزون α : 36
عدد الرقائق β : 0
عدد مناطق الانعطاف: 0



اسم الجزيئة: الميوهلوبين
 التصنيف: البروتينات الخضابية(الصباغية)
 عدد السلسلات البيتايدية: سلسلة واحدة
 عدد الأحماض الأمينية: 151
 عدد الروابط: 1455
 عدد الحلزون α : 8
 عدد الرقائق β : 0
 عدد مناطق الانعطاف: 0

1- قارن بين البنيات الفراغية لبعض البروتينات الوظيفية.

التعلمية

1- المقارنة بين البنيات الفراغية لبعض البروتينات الوظيفية.

الهيماهلوبين	الميوهلوبين	الانسولين	الليوزيم	أوجه المقارنة
بروتين خضابي للدم	هرمون القصور السكري	بروتين خضابي للعضلات	إنزيم الاماهة	الدور
رابعية	ثالثية			نوع البنية الفراغية
04	02	01		عدد السلسلات البيتايدية
574	51	151	129	عدد الأحماض الأمينية
4684	794	1455	1066	عدد الروابط
36	3	8	5	عدد البنيات الحلزونية α
0	0	0	5	عدد البنيات المطوية β
0	1	0	24	عدد مناطق الانعطاف

الاستنتاج: تظهر البروتينات ببنيات فراغية مختلفة ثالثية أو رابعية (بها الحلزونية α أو المطوية β أو كليهما) ، محددة بعدد الأحماض الأمينية التي تدخل في بنائه وكذا محددة بعدد الروابط الكيميائية .

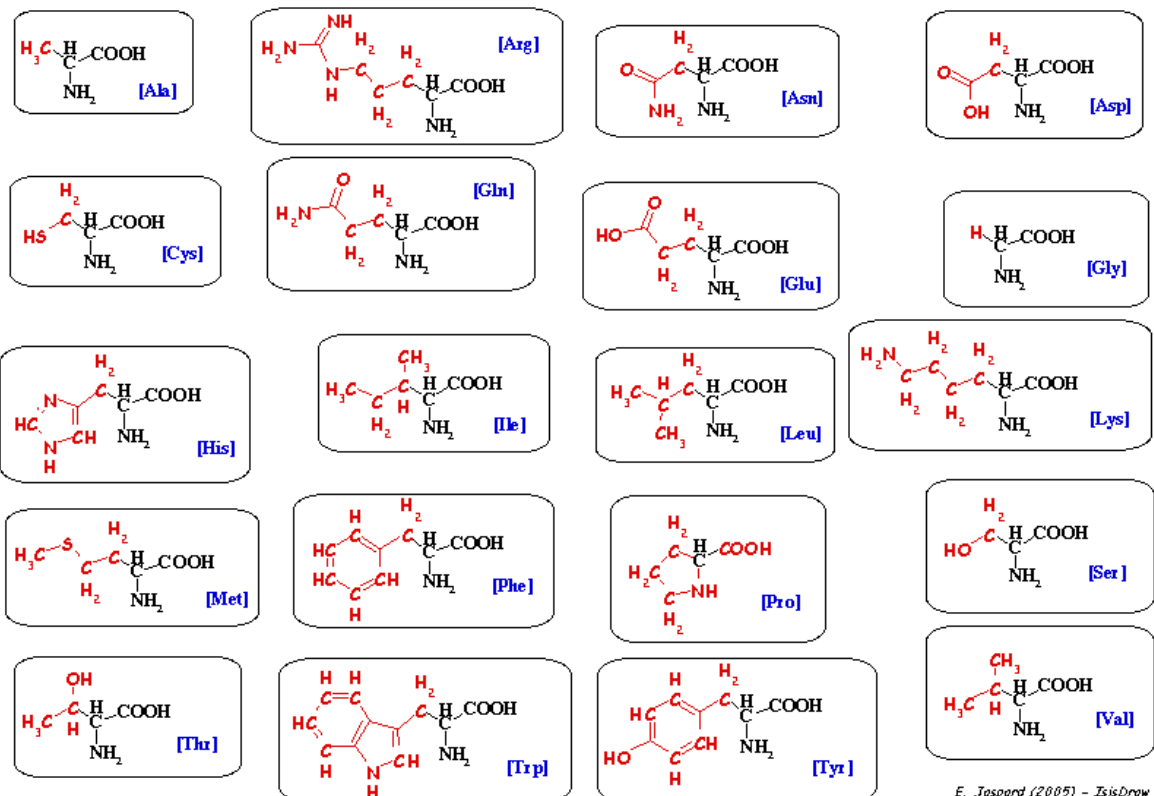
الحصة التعليمية 02 : تصنیف الأحماض الأمینیة

2. يحدد الوظائف المميزة والمشتركة بين الأحماض الأمينية والجزء المتغير الجذر R لتحقيق ذلك :

المهمة 2

** تمثل الوثيقة التالية الصيغ المفصلة للأحماض الأمينية العشرون :

الوثائق :



E. Jaspard (2005) - IsisDraw

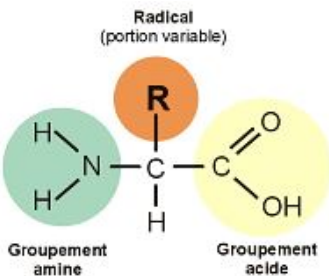
Les 20 acides aminés

Acide glutamique	Glu
Acide aspartique	Asp
Alanine	Ala
Arginine	Arg
Asparagine	Asn
Cystéine	Cys
Glutamine	Gln
Glycine	Gly
Histidine	His
Isoleucine	Ile

Leucine	Leu
Lysine	Lys
Méthionine	Met
Phénylalanine	Phe
Proline	Pro
Sérine	Ser
Thréonine	Thr
Tryptophane	Trp
Tyrosine	Tyr
Valine	Val

1. بين الصيغة العامة للحمض الأميني مبرزاً الجزء الثابت (الوظائف المشتركة) والجزء المتغير. ثم صنفها حسب وجود في الجذر R وظائف أمينية أو حمضية القابلة للتآثر.	التعليمات:
---	-------------------

1. الصيغة العامة للحمض الأميني:



** التصنيف حسب وجود في الجذر R وظائف أمينية أو حمضية القابلة للتآين.

تصنف الأحماض الأمينية إلى ثلاثة مجموعات وهي :

1) **الأحماض الأمينية القاعدية** بها مجموع الوظائف القاعدية أكبر من مجموع الوظائف الحامضية وعددتها

Arg-Lys - His 03

2) **الأحماض الأمينية الحامضية** بها مجموع الوظائف الحامضية أكبر من مجموع الوظائف القاعدية وعددتها 02 هي : Glu - Asp .

3) **الأحماض الأمينية المعتدلة** بها مجموع الوظائف الحامضية يساوي مجموع الوظائف القاعدية وعددها 15 باقي الأحماض الأمينية .

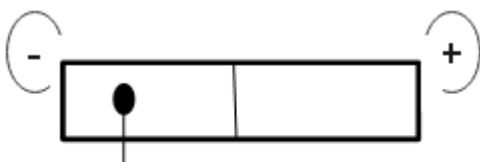
الحصة التعليمية 03 : الخاصية الأمفوتيرية

المهمة 3

3- استنتاج الخاصية الأمفوتيرية للأحماض الأمينية والبروتينات انطلاقاً من استغلال:

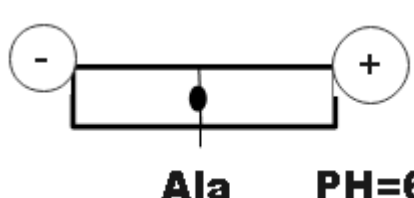
- نتائج الرحلان الكهربائي للأحماض الأمينية في أوساط ذات قيم PH مختلفة.

لفرض تحديد شحنة الحمض الأميني الألين Ala تم وضع قطرة من محلول الحمض الأميني في منتصف شريط ورق الترشيح في جهاز الهرجة الكهربائية عند $\text{PH}=2$ بعد انتهاء مدة الفصل كانت النتيجة كما يلي

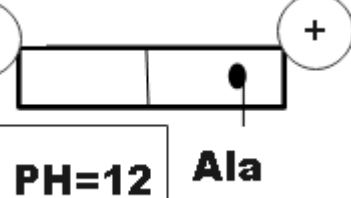


Ala $\text{PH}=2$

تم تكرار التجربة السابقة عند $\text{PH}=6$ ثم عند $\text{PH}=12$ النتائج موضحة في الوثيقة:



Ala $\text{PH}=6$



$\text{PH}=12$ Ala

1- باستغلالك لنتائج الرحلان الكهربائي للأحماض الأمينية في أوساط ذات قيم PH المختلفة استنتاج الخاصية التي يتميز بها الأحماض الأمينية والبروتينات.

2- أكتب التفاعلات الكيميائية للحمض الأميني في أوساط PH المختلفة.

1- استغلالك لنتائج الرحلان الكهربائي للأحماض الأمينية في أوساط ذات قيم PH المختلفة ثم استنتاج الخاصية التي يتميز بها الأحماض الأمينية والبروتينات.

*** توضح الوثيقة نتائج الرحلان الشاري للأحماض الأمينية في أوساط PH مختلفة حيث نلاحظ :

❖ $\text{PH}=2$:

نسجل هرجة الحمض الأميني Ala نحو القطب السالب فهو يحمل شحنة موجبة.

أي أن الوظيفة الأمينية أو القاعدية (NH_2^-) اكتسبت بروتون (H^+) فأصبحت (NH_3^+).

ومنه سلك سلوك قاعدة في وسط حامضي وهذا عند : $\text{PH} < \text{PH}_i$.

❖ $\text{PH}=12$:

نسجل هرجة الحمض الأميني Ala نحو القطب الموجب فهو يحمل شحنة سالبة.

أي أن الوظيفة الحمضية أو الكريوكسيلية (COOH^-) فقدت بروتون (H^+) فأصبحت (COO^-).

ومنه سلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي وهذا عند : $\text{PH} > \text{PH}_i$.

❖ $\text{PH}=6$:

نسجل ترسب الحمض الأميني Ala في منتصف ورقة الفصل فهو متوازن كهربائياً (مجموع الشحن الموجبة يساوي مجموع الشحن السالبة).

أي أن الوظيفة الحمضية (COOH^-) فقدت بروتون (H^+) فأصبحت (COO^-) كما اكتسبت الوظيفة

الأمينية (NH_2^-) بروتون (H^+) فأصبحت (NH_3^+).

ومنه سلك سلوك الحمض وسلوك القاعدة في آن واحد في وسط معتدل وهذا عند : $\text{PH} = \text{PH}_i = 6$

بيان

بيان

بيان

ومنه نستنتج أن الأحماض الأمينية والبروتينات تتميز بخاصية الأمفوتيرية أو الحمقلية لها القدرة على أن تسلك :

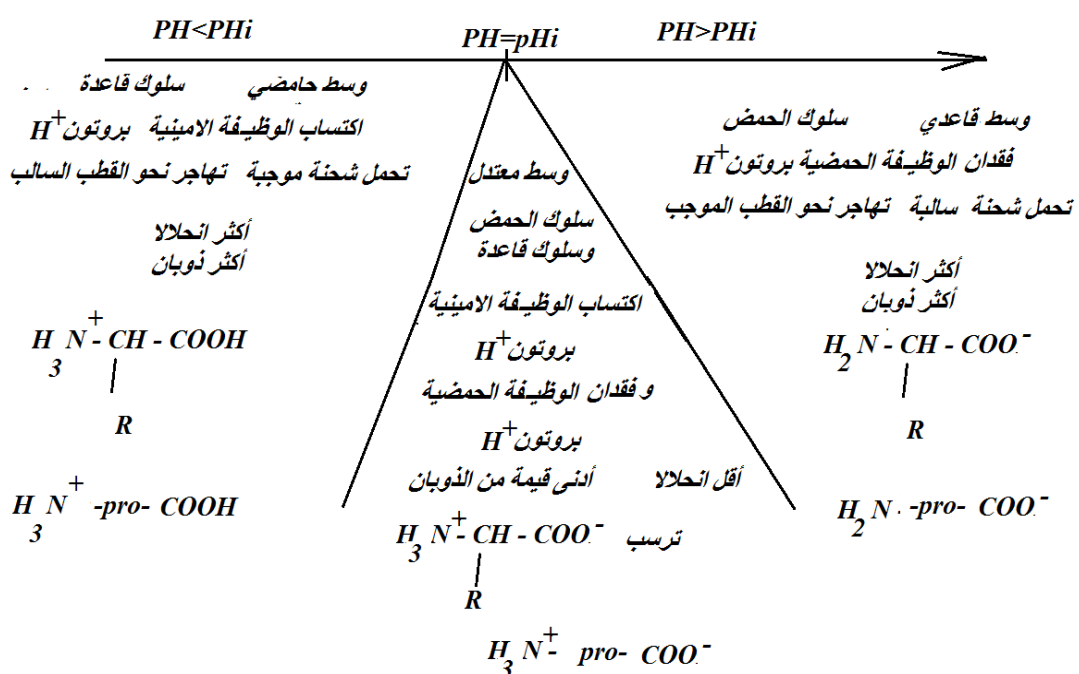
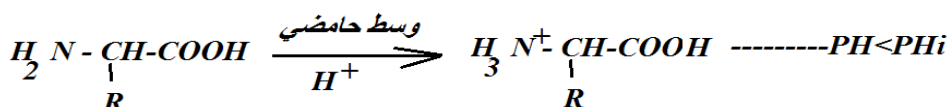
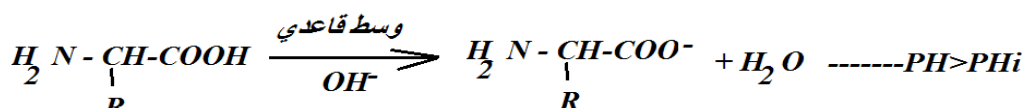
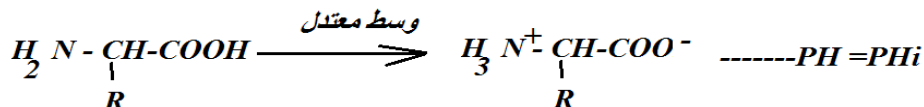
** سلوك الحمض في الوسط القاعدي وهذا عند : $\text{PH} > \text{PH}_i$

** سلوك قاعدة في وسط حامضي وهذا عند : $\text{PH} < \text{PH}_i$

. $\text{PH} = \text{PH}_i$ سلوك الحمض وسلوك القاعدة في آن واحد في وسط معتدل وهذا عند :

ملاحظة: PH_i نقطة التعادل الكهربائي للأحماض الأمينية.

2- أكتب التفاعلات الكيميائية للحمض الأميني في أوساط PH المختلفة.



ملاحظة: مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية : تعتمد على فصل المركبات الحمقلية ضمن مجال كهربائي وذلك حسب تغير PH الوسط حيث على حسب هذا PH يكتسب المركب الحمقلية شحنته تمكنه من الهجرة ضمن المجال الكهربائي وبالتالي فصله عن المركبات الأخرى .

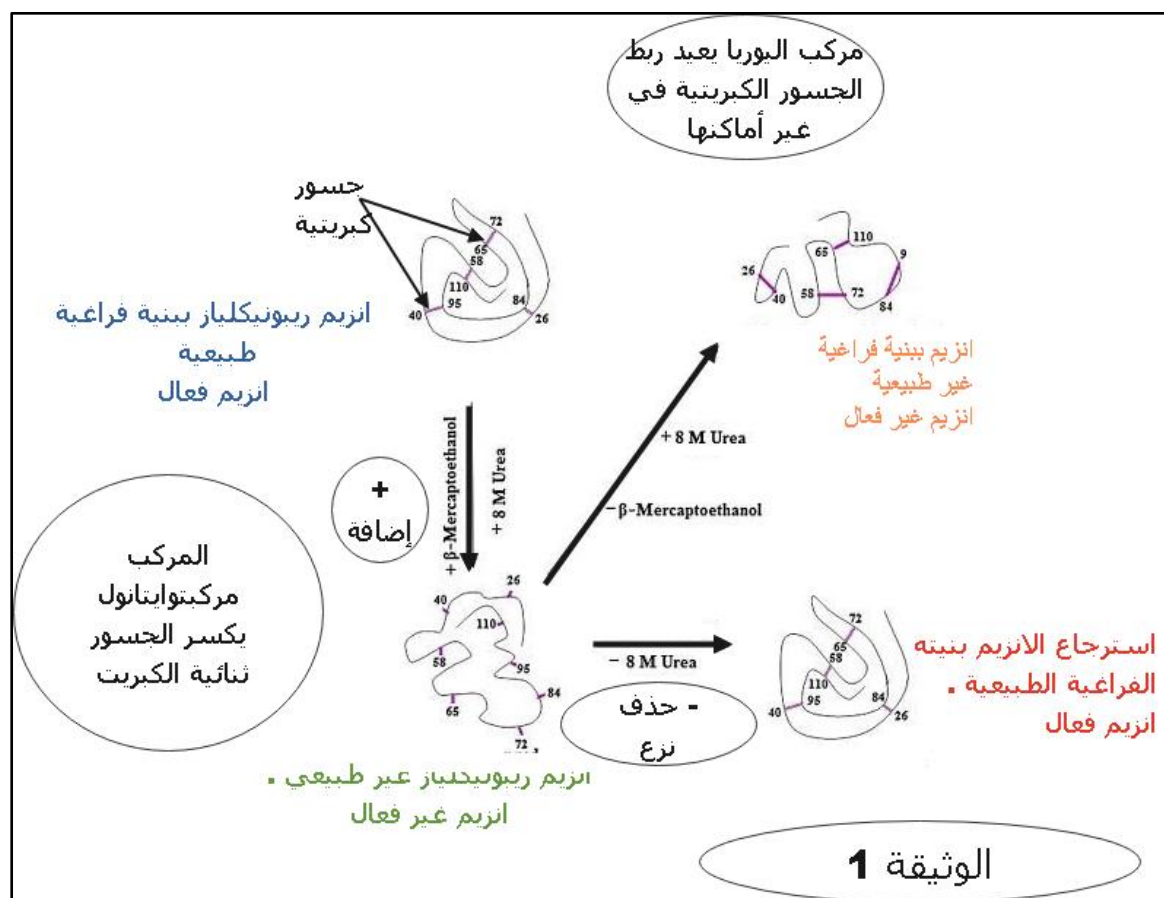
الحصة التعليمية 04 : الرابطة الببتيدية

المهمة 4	تشكيل الرابطة الببتيدية:
* اظهار كيفية تشکیل الرابطة الببتیدیة بین حمضین امینیین متتالیین باستعمال الصیغ المفصلة لثانیي الببتید او متعدد الببتید و معارفه حول الرابطة التکافویة.	ثناي الببتيد
$\begin{array}{c} H_2N - CH - CO - NH - CH - COOH + H_2O \\ \qquad \qquad \qquad \\ R_1 \qquad \qquad \qquad R_2 \\ \text{رابطة} \\ \text{ببتيدية} \\ AA_1 \quad AA_2 \end{array}$	ثناي الببتيد
1. انطلاقا من الوثيقة قدم تعريفا لرابطة الببتيدية ثم احسب عدد الوظائف الأمينية و عدد الوظائف الكريوكسيلية في ريعي الببتيد . هل يتاثر عددها بطول السلسلة الببتيدية. 2. أحسب عدد الروابط الببتيدية وجزئيات الماء المترسبة في السلسلة الببتيدية.	التعلیمة
1. تعريف الرابطة الببتيدية هي : رابطة تكافؤية تنشأ بين الوظيفة الكريوكسيلية للحمض الأميني الاول والوظيفة الامينية للحمض الأميني المولاي مع تحرير جزئية ماء .	استغلال الوثيقة
$\begin{array}{c} R_1 \qquad \qquad \qquad R_2 \\ H_2N - CH - COOH + H_2N - CH - COOH \\ \boxed{\text{انزيمات}} \qquad \qquad \qquad \boxed{\text{انزيمات}} \\ \text{تركيب} \qquad \qquad \qquad \text{اماهة} \\ \text{دمج} \qquad \qquad \qquad \text{تحليل} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ H_2N - CH - CO - NH - CH - COOH + H_2O \\ \qquad \qquad \qquad \\ R_1 \qquad \qquad \qquad R_2 \\ \text{رابطة} \\ \text{ببتيدية} \\ AA_1 \quad AA_2 \end{array}$	
* عدد الوظائف الأمينية في ريعي الببتيد هو 01 . * عدد الوظائف الكريوكسيلية في ريعي الببتيد هو 01 . * لا يتاثر عدد هذه الوظائف بطول السلسلة الببتيدية على شرط اهمال الجذور R . 2. عدد الروابط الببتيدية وجزئيات الماء المترسبة في السلسلة الببتيدية تكون دائما (N-1) حيث N عدد الاحمراض الامينية الداخلة في تركيب السلسلة الببتيدية .	3

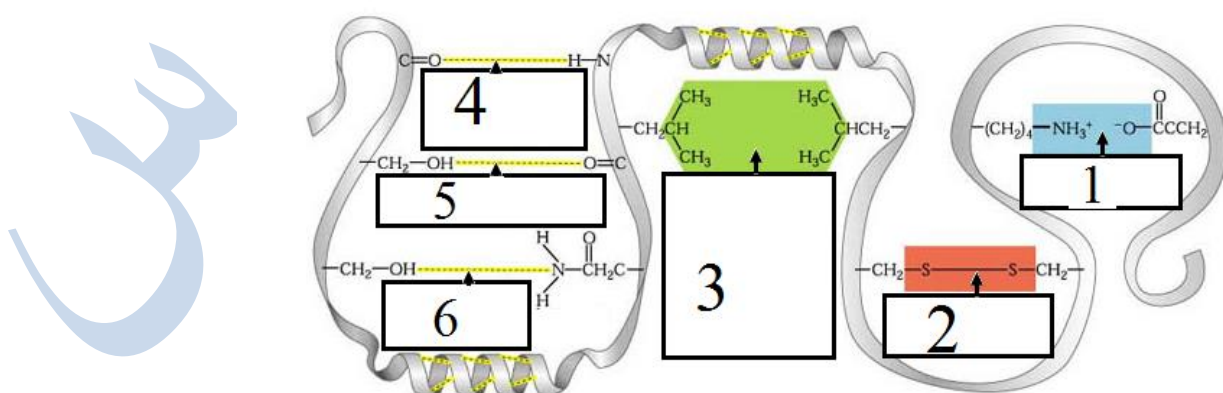
الحصة التعليمية 05 : العلاقة بين البنية ووظيفة البروتين

المهمة 5 5- يظهر العلاقة بين البنية ثلاثية الأبعاد والتخصص الوظيفي للبروتينات لتحقيق ذلك :

1- تحليل نتائج تجربة Anfinsen من خلال نتائج تجربة انفسن Anfinsen والتي أجراها العالم على إنزيم الريبونيكلياز Ribonucléase إنزيم يحلل الـARNm بعد الترجمة المؤلف من 124 حمض آميني.



2- يحدد مختلف أنواع الروابط التي تضمن استقرار المستويات البنوية المختلفة للبروتين.



- 1- حلل نتائج تجربة أنفسن .
- 2- أذكر مختلف أنواع الروابط التي تضمن استقرار المستويات البنوية المختلفة للبروتين ثم حدد مختلف المستويات البنوية للبروتين .
- 3- صادق على صحة الفرضية المقترنة

بيان

1- التحليل : توضح الوثيقة نتائج تجربة أنفسن حيث نلاحظ : استغلال

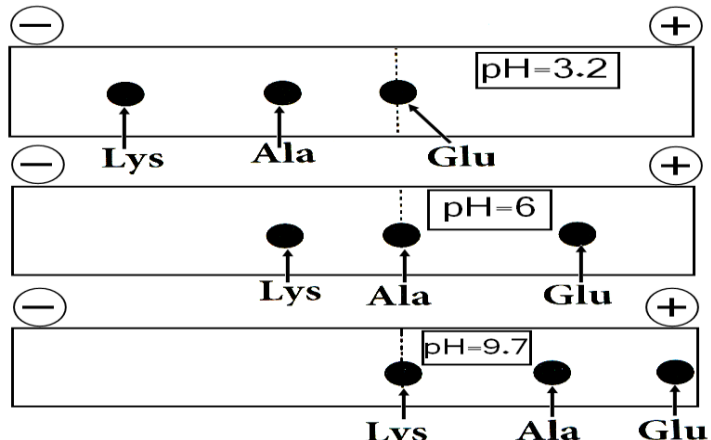
<p>** بعد اضافة المادتين الكيميائيتين β مركبتو ايثانول ($HS-CH_2-CH_2OH$)₂ واليوريا :</p> <p>تكسرت الجسور ثنائية الكبريت فأصبحت البنية الفراغية للانزيم غير طبيعية وغير فعال أي أن الجسور ثنائية الكبريت تساهم في استقرار البنية الفراغية ومنه اكتساب وظيفته.</p> <p>** بعد ازالة المادة الكيميائية β مركبتو ايثانول فقط وابقاء على مادة اليوريا نسجل اعادة استرجاع الجسور ثنائية الكبريت لكن في غير موضعها الأصلي (40.26-84.95) فنحصل على انزيم ذو بنية فراغية غير طبيعية وغير فعال.</p> <p>أي أن البنية الفراغية الوظيفية تتطلب استرجاع الروابط الكيميائية في أماكنها الصحيحة ضمن السلسلة الببتيدية.</p> <p>** بعد ازالة المادتين الكيميائيتين β مركبتو ايثانول واليوريا يستعيد الانزيم روابطه الكيميائية وهي الجسور ثنائية الكبريت ومنه استرجاع بنيته الفراغية الطبيعية والفعالة.</p> <p>ومنه نستنتج ما يلي : توقف البنية الفراغية ثلاثة الأبعاد للبروتينات وبالتالي تخصصه الوظيفي على الروابط الكيميائية (منها جسور ثنائية الكبريت) التي تنشأ بين الجاميع الكيميائي لجذور الأحماض الأمينية المحددة (من نوع Cys) والمتوسطة بطريقة دقيقة ضمن السلسلة أو السلاسل الببتيدية حسب المعلومة الوراثية.</p> <p>2. أذكر مختلف أنواع الروابط التي تضمن استقرار المستويات البنوية المختلفة للبروتين.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- الرابطة الشاردية. 2- جسر ثنائي الكبريت. 3- رابطة كارهة للماء. 4- رابطة هيدروجينية. <p>*** تحديد مختلف المستويات البنوية للبروتين.</p> <p>1 * البنية الأولى : عبارة عن تتابع عدد ونوع وتسلسل محدد من AA ترتبط فيما بينها بروابط ببتيدية مشكلة سلسلة خطية.</p> <p>2 * البنية الثانية : تظهر رابط جديد هيدروجينية بالبنية الاولى بين هيدروجين الوظيفة الامينية واكسجين الوظيفة الكربوكسيلية للروابط الببتيدية فتنتج بنيات جديدة ثانوية α حلزونية و β ورقية.</p> <p>3 * البنية الثالثة : ثلاثة الأبعاد هي بنية أكثر تعقيداً من البنية الثانية تأخذ بعدها ثالثاً نتيجة انشاء السلاسل الببتيدية ذات البنية الثانية اما من نوع α أو من نوع β أو كليهما، فيكثر بها شدة الالتفاف والحلزنة بفضل ظهور رابط جديد تساهم في ثبات واستقرار البنية الفراغية وهي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ** رابط هيدروجينية : تنشأ بين (H) (O) للجذور R لـ AA. ** جسور ثنائية الكبريت : تنشأ بين (S) — AA(S) — من نوع Cys. ** رابطة شاردية : تنشأ بين (-COO⁻) (-NH₃⁺). <p>** الروابط الكارهة للماء تنشأ بين الجذور الكارهة للماء مثل الجذور للحمضين الأمينيين Val و Val.</p> <p>* البنية الرابعة : بنية ثلاثة الأبعاد هو اتحاد لتحت وحدتين أو أكثر كل تحت وحدة ذات لинية ثالثية . ترتبط تحت الوحدات بروابط ضعيفة .</p> <p>3- هذه النتائج المحصل عليها تعطي حلّ للمشكلة : حدد العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين وتخصصه الوظيفي .</p> <p>وتصادق على صحة الفرضية والتي تنص على:</p> <p>توقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين، على عدد ونوع وتسلسل الأحماض الأمينية وكذا على الروابط التي تنشأ بين الجاميع الكيميائي لجذور الأحماض الأمينية المحددة (جسور ثنائية الكبريت، شاردية، رابط هيدروجينية ، الروابط الكارهة للماء) ، والمتوسطة بطريقة دقيقة في السلسلة أو السلاسل الببتيدية حسب الرسالة الوراثية والتي تساهم في استقرار البنية الفراغية للبروتينات .</p>	المصادقة
--	----------

التمرين 01: قصد التعرف على سلوك الأحماض الأمينية

وضع خليط من 3 أحماض أمينية (الألانين، حمض الجلوتاميك الليزين) في جهاز الرحلان الشاردي في أوساط مختلفة من pH.

1- حلل نتائج كل عملية فصل.

2- مثل الصيغة الكيميائية لكل حمض أميني عند PH_i



التمرين 02: بغية تحديد قيمة PH_i للبروتين من بروتينات الدم تم عزله وأجريت تجربة الفصل بالرحلان الشاردي عند قيم

PH مختلفة النتائج مدونة في الجدول التالي:

1- مثل منحنى تغير مسافة الحركة بدلالة PH

ثم قدم له تحليلا ثم مثل صيغته عند $\text{PH}=2$ و $\text{PH}=8$

2- كيف يمكن عزل هذا البروتين عن بقية بروتينات الدم.

