

02
العدد

علوم الطبيعة والحياة

معلومات شاملة، دقيقة، سهلة الفهم والحفظ
رسومات تخطيطية نموذجية لامتحان بخط اليد

مجلة المجتهد

مراجعة الأستاذ: بوالريش أحمد

ثانوية متقن القل - سكريكدة

إعداد الأستاذ: بن خريف مصطفى

ثانوية الرائد بعرير محمد العربي بعين الملح - المسيلة

التحضير الجيد للبكالوريا

مقدمة

... في مرحلة النهاية لعملية الترجمة تنفصل السلسلة الببتيدية المتشكلة عن الريبوزوم، وفي الشبكة الهيولية الداخلية المحببة أو الجسيمات الريبية لجهاز كولجي، تتحلزن هذه السلسلة وتلتلف وتماسك على شكل بنية فراغية ثلاثية الأبعاد مميزة (تكتسب تخصصاً بنويّاً) فتصبح بذلك بروتيناً يؤدي وظيفة محددة داخل الخلية أو خارجها (تخصص وظيفي)

الأسئلة المحورية للوحدة

١- ما الذي يحدد البنية الفراغية للبروتين؟

١- ما هو دور الأحماض الأمينية في ذلك؟

١- ما هي العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين؟

مخطط الوحدة

مستويات البنية الفراغية للبروتين: درجات تعقيده

الأحماض الأمينية: الوحدة البنائية للبروتين

العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

البرنامج راستوب

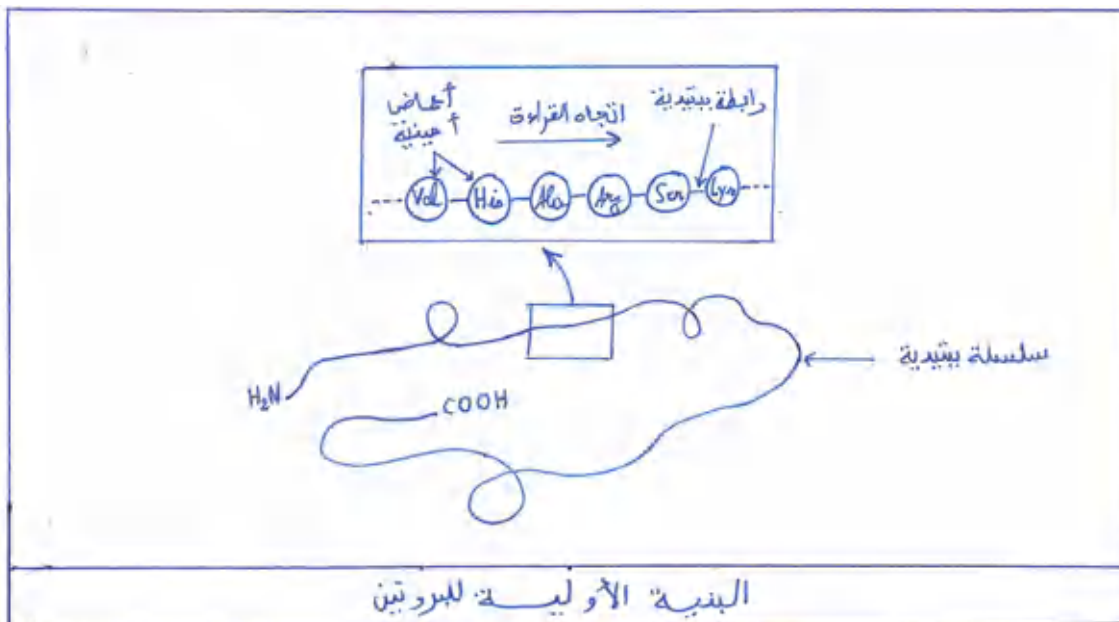
برنامج يستعمل لتمثيل البنية الفراغية للبروتينات بشكل مفصل على شكل نماذج أهمها: نموذج الكرة (النموذج المكبس)، نموذج العود، نموذج الكرة والعود، النموذج الشرطي.



العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

٥١ - مستويات البنية الفراغية للبروتين

البنية الأولية: عبارة عن سلسلة ببتيدية مكونة من تتابع عدد ونوع من الأحماض الأمينية مرتبطة بروابط بيتيدية.



البنية الثانوية: هي انطواء السلسلة الببتيدية ذات البنية الأولية في مناطق محددة بشكل حلزوني أو ورقي، تفصل بينها مناطق بنية:

- البنية الثانوية α (البنية الحلزونية): عندما يكون الالتفاف حلزونيا.

- البنية الثانوية β (البنية الورقية): عندما يكون الانطواء على شكل ورقات مطوية.

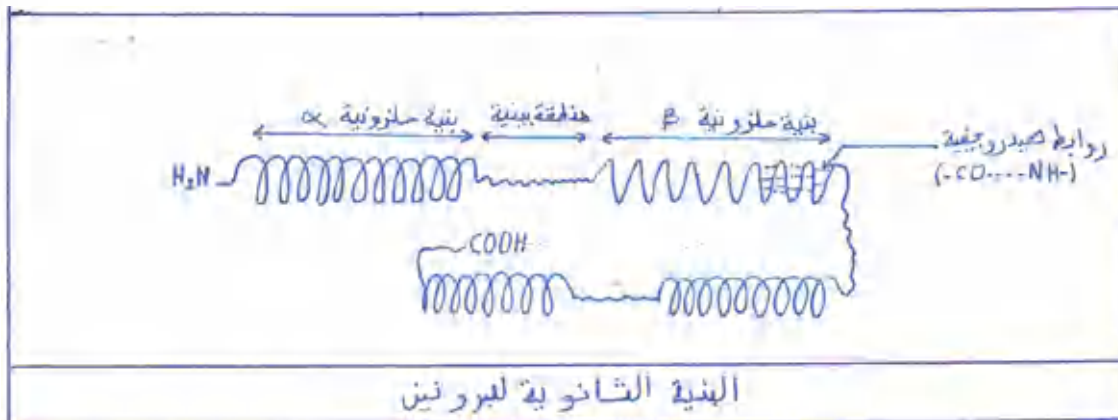
المناطق البنية: هي بنيات غير منتظمة تربط البنيات الثانوية α و β .

معلومة إضافية: المناطق البنية ذات طول مختلف، وتترکب من 2 إلى 20 حمضًا أمينيًا من نوع: Pro و Gly وأساساً.

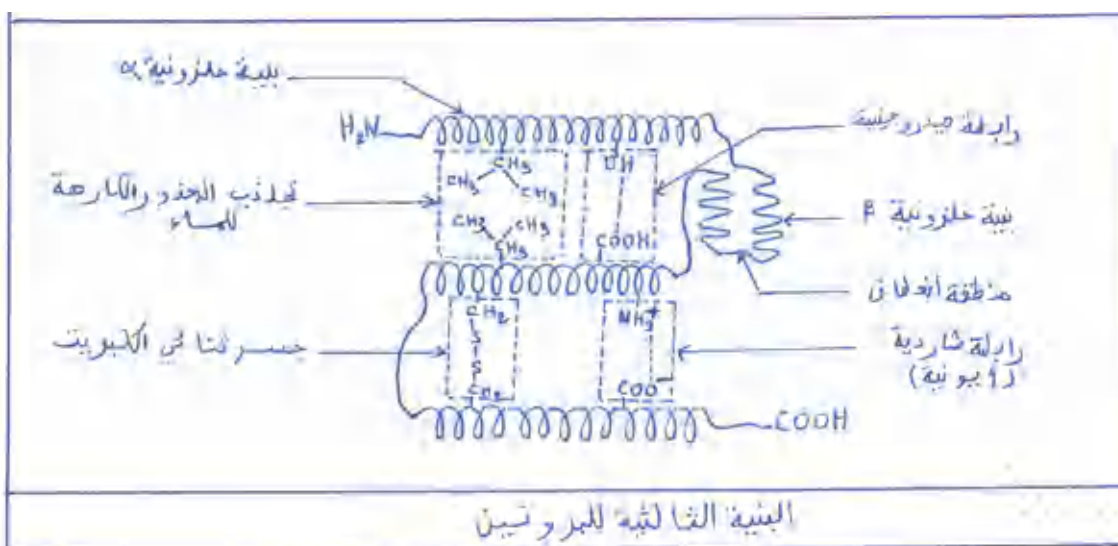
- تنتج هذه البنية و تبقى مستقرة بواسطة روابط هيدروجينية تنشأ بين الوظائف الكربوكسيلية $-CO-$ والأمينية $-NH-$ للروابط الببتيدية.



العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين



البنية الثالثية: سلسلة ببتيدية محتوية على عدد من أحد البنيات الثانوية α أو β أو كليهما، ومنطوية في مستوى المناطق البنائية التي تصبح مناطق الانعطاف.

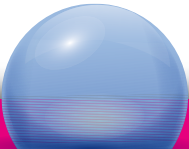


- الرابط الكيميائية المساعدة في تشكيل واستقرار البنية الثالثية: أربع (04) أنواع: الرابطة الهيدروجينية، الرابطة الشاردية، تجاذب الجذور الكارهة للماء والرابطة الكبريتية.

تنشأ هذه الرابط بين الوظائف الجانبية للأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية، تصنف كما يلي:

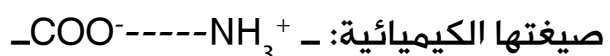
روابط غير تكافؤية: ضعيفة

- الرابطة الهيدروجينية: تنشأ بين الوظائف الكيميائية الكربوكسيلية (-COOH) والكحولية (-OH).



العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

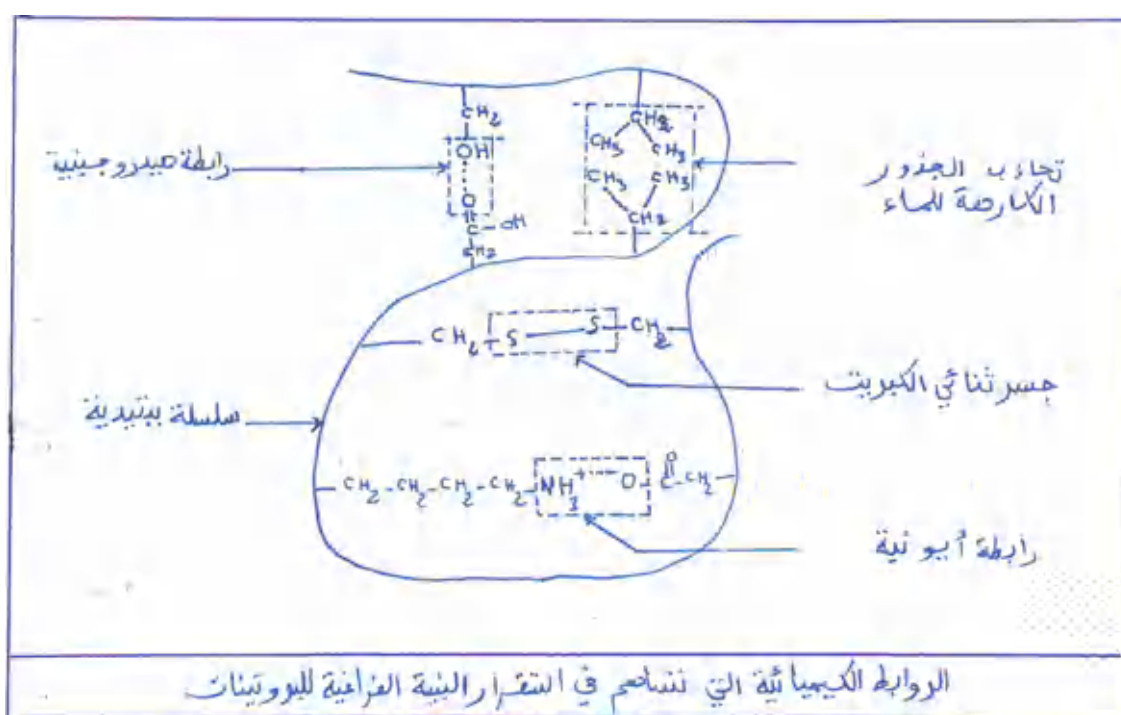
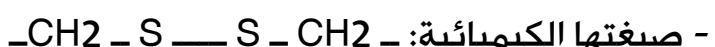
- الرابطة الشاردية: تنشأ بين الوظائف القطبية (التي تتآين)، السالبة (COO^-) والمحببة (NH_3^+). أي بين الأحماض الأمينية الحمضية والقواعدية.



- تجاذب الجذور الكارهة للماء: تنجذب الجذور الكارهة للماء (اللاقطبية: التي لا تتآين) وتتجمع في مركز جزيئ البروتين كي لا تكون على تماس مع الماء. يمكن أن تشكلها (09) أنواع من الأحماض الأمينية وهي: والأحماض الأمينية الأليفاتية (السلسلة الجانبية عبارة عن جذر أكيلي): غليسين (Gly)، الألين (Ala)، فاللين (Val)، لوسين (Leu)، إيزولوسين (Ile)، برولين (Pro). والأحماض الأمينية العطرية: الفينيلalanine (Phe)، التريبتوفان (Trp). والحمض الأميني الكبريتى: الميثيونين (Met).

روابط تكافؤية: قوية

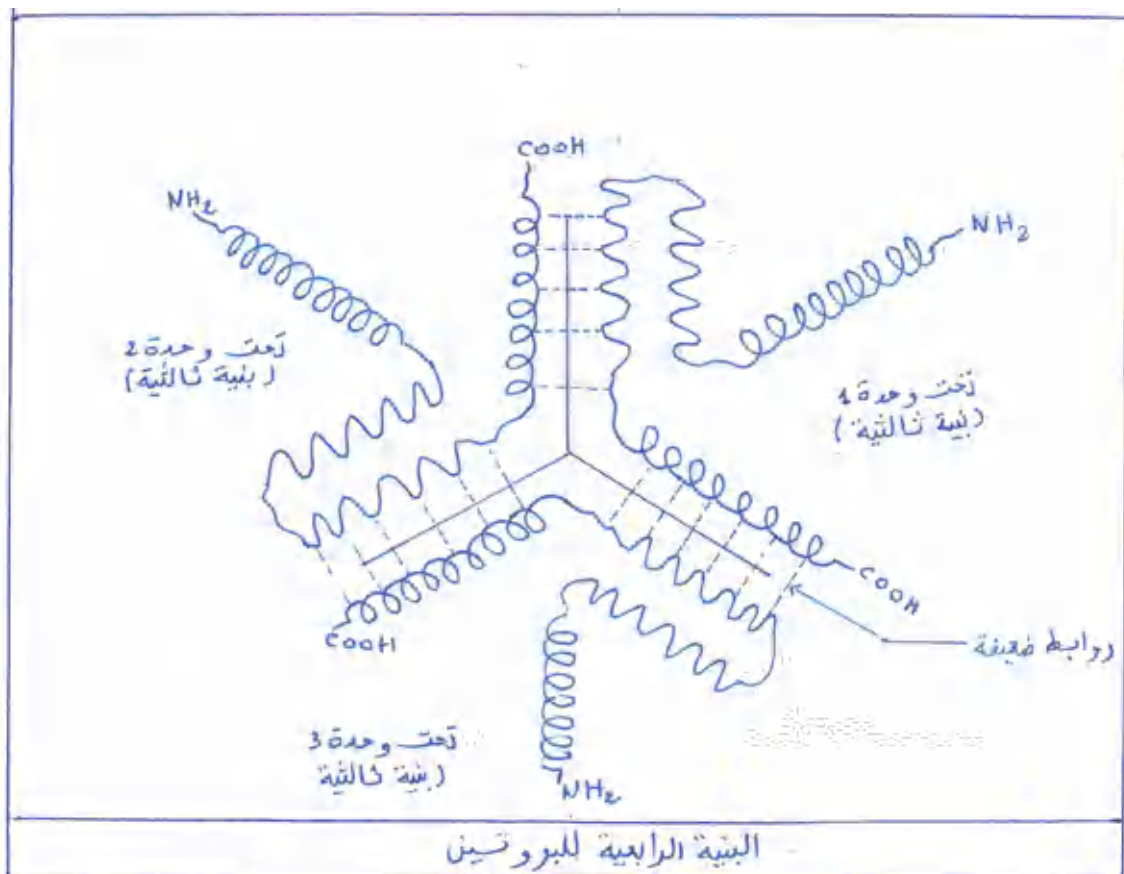
- الرابطة الكبريتية (جسر ثنائى الكبريت): تنشأ بين الجذور الكبريتية للأحماض الأمينية من نوع السيستين (Cys).



العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

البنية الرابعة: هي ارتباط سلسلتين أو أكثر ذات بنية ثالثية بروابط ضعيفة، تسمى كل منها بتحت الوحدة.

- ملاحظة: تحت وحدات البنية الرابعة لا يشترط أن تكون متماثلة، مثلما هو موضح في الرسم.



- الهدف من انتقال بنية البروتين من مستوى إلى مستوى أعلى تعقیداً هو: الوصول ببنيته الوظيفية.



العلاقة بين بئية ووظيفة البروتين

٠٢ - الأحماض الأمينية

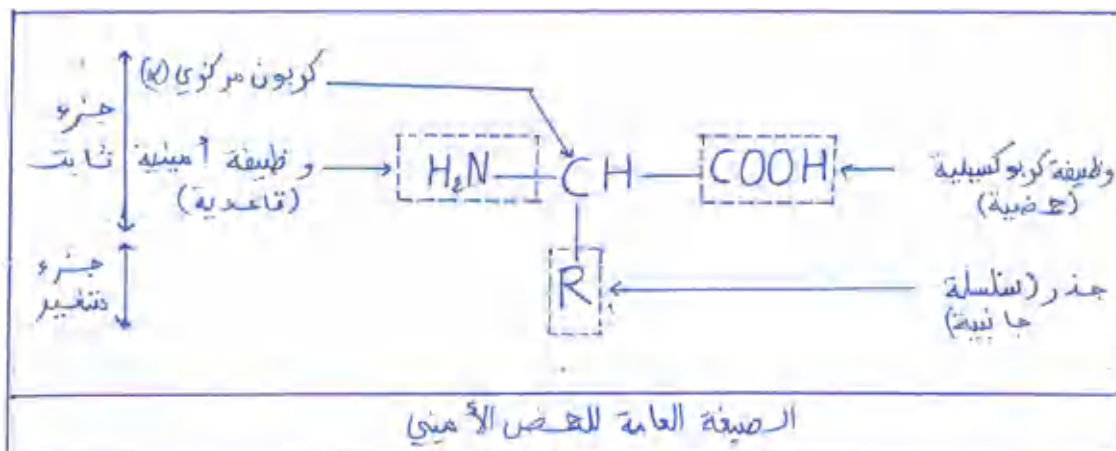
تعريف الحمض الأميني: مركب عضوي آزوتى (يحتوى على الأزوت N)، يتربك من كربون مركزي α مرتبط به: وظيفة كربوكسيلية -COOH، وظيفة أمينية -NH₂ وهما جزء ثابت، وكذلك جذر R يمثل جزأه المتغير. صيغته العامة H₂-CHNH₂-COOH-R. يتميز بالخاصية الأمفوتيروية (الحمقانية).

أهميتها: هي الوحدة البنائية للبروتينات.

ملاحظة: يسمى بالكربون المركزي α لأنّه مرتبط بأربع وظائف مختلفة: -H, -R, -COOH, -NH₂.

- الحمض الأميني Gly لا يحتوى كربون مركزي α، لأنّه مرتبط بـ 2H.

معلومة إضافية (الكشف عن الأحماض الأمينية): نستعمل الكاشف النينهيدرين في تلقيون محلول بالبنفسجي.



تصنيف الأحماض الأمينية

- معيار التصنيف هو الجذر R، وتقسم الى 20 حمض الأميني المركبة للبروتينات إلى ثلاثة مجموعات:

العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

- أحماض أمينية متعادلة (معتدلة)

التعليق: لأنها تحمل عدداً متساوياً من الوظائف الحمضية والقاعدية ($\text{NH}_2 = \text{COOH}$). عددها (15) وهي:

أحماض أمينية أليفاتية (06): غليسين (Gly)،Alanin (Ala)، فالين (Val)، Leu، لوسين (Leu)، إيزولوسين (Ile)، برولين (Pro).

ملاحظة: البرولين (Pro) لا يصنف حمضاً أمينياً قاعدياً لأنه يحمل في السلسلة الجانبية وظيفة أمينية ثانوية (-NH₂) وليس وظيفة أمينية أولية (-NH)， وبالتالي لا يمكنه اكتساب بروتون على مستواها.

أحماض أمينية عطرية (03): فينيلalanin (Phe)، تريبتوفان (Trp)، تيروزين (Tyr).

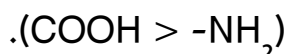
أحماض أمينية أميدية (02): تحمل وظيفة أميدية (-CONH₂) التي تختلف عن الوظيفة الأمينية (-NH₂): أسبارجين (Asp)، غلوتامين (Gln).

أحماض أمينية كبريتية (02): سيستيدين (Cys)، ميثيونين (Met).

أحماض أمينية هيدروكسيلية (كحولية) (02): سيرين (Ser)، ثريونين (Thr).

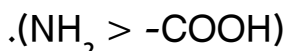
- **أحماض أمينية حمضية (02):** حمض الغوتاميك (Glu)، حمض الأسبارتيك (Asp).

التعليق: لأنها تحمل عدداً من الوظائف الحمضية أكبر من الوظائف القاعدية:



- **أحماض أمينية قاعدية (03):** ليزين (Lys)، أرجينين (Arg)، هيستيدين (His).

التعليق: لأنها تحمل عدداً من الوظائف الأمينية أكبر من الوظائف الحمضية



ملاحظة: تحفظ الأحماض الأمينية الحمضية (02) والقواعدية (03) فقط.



العلاقة بين بنيـة ووظـيفة البروتـين

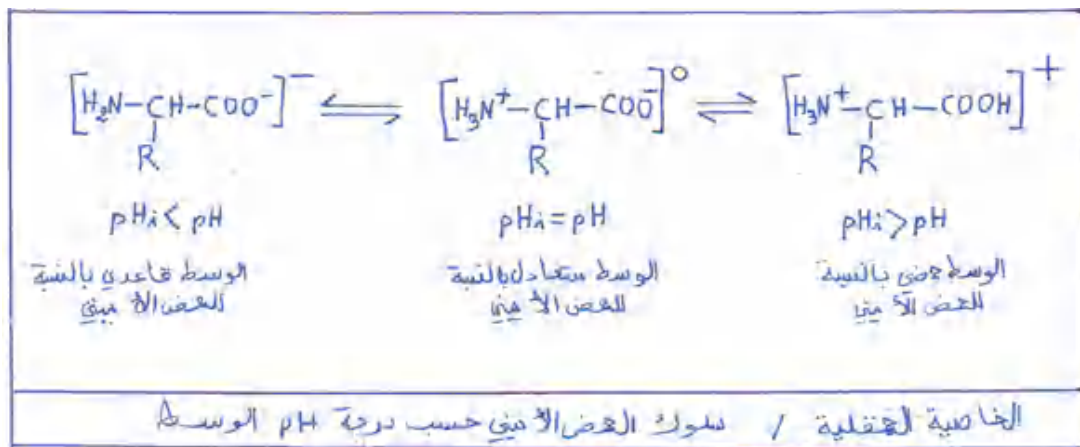
خواص الحمض الأميني: خاصيتين أساسيتين هما: الخاصية الأمفوتيرية (الحمقليـة)، ونقطـة التعـادل الكـهربـائي.

الخاصية الأمفوتيرية (الحمقليـة)

- مفهـومها: يـسـأـكـ الحـمـضـ الأمـيـنـيـ سـلـوكـ الحـمـضـ فـيـ الوـسـطـ القـاعـديـ (يـحرـرـ بـروـتـونـاـ H⁺)، وـسـلـوكـ القـاعـدـةـ فـيـ الوـسـطـ الـحـمـضـيـ (يـكتـسـبـ بـروـتـونـاـ).
- مصدرـهاـ: اـحتـوـاءـ الحـمـضـ الأمـيـنـيـ عـلـىـ وـظـائـفـيـنـ (عـلـىـ الأـقـلـ)ـ: كـربـوكـسـيـلـيـةـ (ـحـمـضـيـةـ)ـ COOHـ وـأـمـيـنـيـةـ (ـقـاعـدـيـةـ)ـ NH₂ـ، وـهـيـ وـظـائـفـ «ـضـعـيفـةـ»ـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـفـقـدـ أوـ تـكـتـسـبـ بـروـتـونـاـ H⁺ـ (ـعـلـىـ التـرـتـيـبـ).

ملاحظـةـ: تـتمـيزـ الـبـيـتـيـدـاتـ كـذـلـكـ بـالـخـاصـيـةـ الـأـمـفـوـتـيـرـيـةـ لـاحـتوـائـهـاـ عـلـىـ وـظـائـفـ كـربـوكـسـيـلـيـةـ وـأـمـيـنـيـةـ فـيـ السـلاـسـلـ الـجـانـبـيـةـ (R)ـ لـلـأـحـمـاضـ الـأـمـيـنـيـةـ الـحـمـضـيـةـ وـالـقـاعـدـيـةـ الـمـرـكـبـةـ لـهـاـ،ـ بـالـإـضـافـةـ لـلـوـظـيـفـيـتـيـنـ الـطـرـفـيـتـيـنـ.

- مـعـلـومـةـ إـضـافـيـةـ (ـأـهـمـيـةـ الـخـاصـيـةـ الـأـمـفـوـتـيـرـيـةـ فـيـ الـعـضـوـيـةـ)ـ: تـسـاـهـمـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ بـخـاصـيـتـهـاـ الـأـمـفـوـتـيـرـيـةـ فـيـ ثـبـاتـ درـجـةـ حـمـوضـةـ مـتـعـادـلـةـ لـلـوـسـطـ الدـاخـلـيـ (ـالـدـمـ).



نـقطـةـ التـعـادـلـ الـكـهـربـائـيـ pH_i

- مـفـهـومـهاـ: هيـ درـجـةـ pHـ الـوـسـطـ الـتـيـ يـكـونـ فـيـهـاـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ مـتـعـادـلـ كـهـربـائـيـاـ،ـ أيـ عـدـ الشـحـنـاتـ الـمـوـجـبةـ يـساـويـ عـدـ الشـحـنـاتـ السـالـبـةـ (ـدـرـجـةـ الـحـمـوضـةـ الـتـيـ يـبـقـيـ فـيـهـاـ الـحـمـضـ الـأـمـيـنـيـ فيـ منـتـصـفـ شـرـيـطـ الفـصـلـ فـيـ جـهـازـ الـهـجـرـةـ الـكـهـربـائـيـةـ).

العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

- يتميز كل حمض أميني بـ pH_i خاصة به تختلف عن الأحماض الأخرى (وهي قيمة ثابتة لكل حمض).

- نقطة الـ pH_i تحدد صنف الحمض الأميني والعكس صحيح

- الأحماض الأمينية المعتدلة تتميز بـ pH_i يقارب 7 (قيمتها بين 5 و 6).

- الأحماض الأمينية الحمضية تتميز بـ pH_i أقل بكثير من 7 (حمض الأسبارتيك: 2,7، الغلوتاميك: 3,2).

- الأحماض الأمينية القاعدية تتميز بـ pH_i أكبر من 7 (هستيدين: 7,6، لизين: 9,7، أرجينين: 10,7).

سلوك الحمض الأميني

- مفهوم سلوك الحمض الأميني: هي الحالة الشاردية (شحنته) التي يكتسبها في وسط ذو pH معين. أو هي هجرته على شريط الفصل في جهاز الهرمة الكهربائية في وسط ذو pH معلومة. بعبارة أخرى: إذا طلب تحديد سلوك الحمض الأميني يعني تحديد الشحنة التي يكتسبها، واتجاه هجرته في شريط الفصل.

- يتغير سلوك الحمض الأميني بتغيير درجة حموضة الوسط (pH).

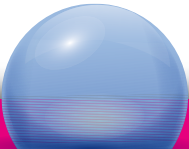
قواعد لتفسير (تحديد) سلوك الحمض الأميني: المقارنة pH / pH_i

- $\text{pH} > \text{pH}_i$: الحمض الأميني في وسط قاعدي «بالنسبة له»، وبالتالي يسلك سلوك الحمض (يفقد H^+)، فيكتسب شحنة سالبة (-) ويهاجر نحو القطب الموجب (+).

- $\text{pH} < \text{pH}_i$: الحمض الأميني في وسط حمضي «بالنسبة له»، وبالتالي يسلك سلوك القاعدة (يكتسب H^+) فيكتسب شحنة موجبة (+) ويهاجر نحو القطب السالب (-).

- $\text{pH} = \text{pH}_i$: الحمض الأميني في حالة متعدلة مع الوسط، وبالتالي يفقد ويكتسب بروتونا في نفس الوقت، فتكون شحنته معادلة ولا يهاجر إلى أي من القطبين (يبقى في منتصف شريط الفصل).

ملاحظة: هذه قاعدة مهمة يجب استعمالها دائماً لتفسير سلوك الحمض الأميني، أو على الأقل ذكر المقارنة pH/pH_i .



العلاقة بين بئية ووظيفة البروتين

تقنية الهجرة الكهربائية (الرحلان الكهربائي)

مبدأ التقنية: هجرة الجزيئات القطبية (القابلة للتأين كالأحماض والأمينية والبروتينات) في وسط ذو درجة pH معلومة.

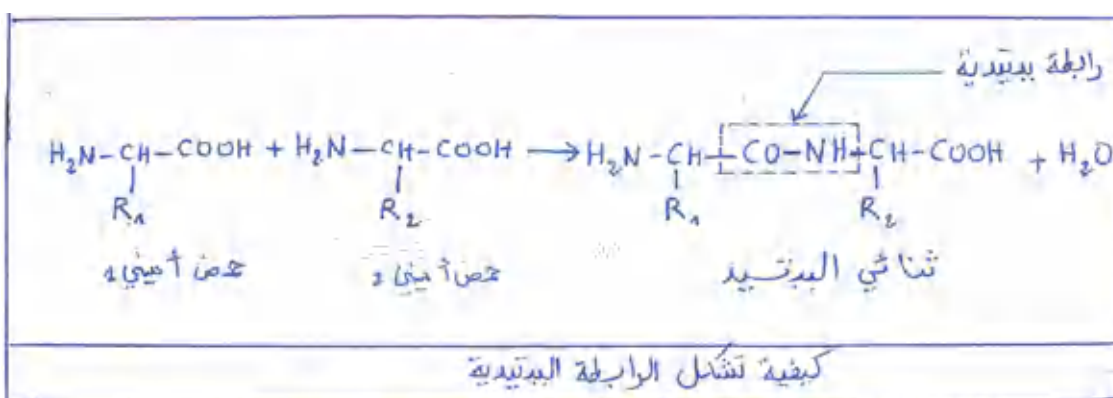
أهميتها: فصل الأحماض الأمينية والببتيدات ودراسة سلوكها في الوسط حسب درجة pH.

الرابطة الببتيدية

- كيفية تشكلها: تتشكل من ارتباط مجموعة الكربوكسيل للحمض الأميني الأول ومجموعة الأمين للحمض الأميني الثاني وتحrir جزيئة ماء.

- صيغتها الكيميائية: -CO-NH-

- نوعها: رابطة تكافؤية (قوية).



- الفرق بين متعدد الببتيد والبروتين: هو «الوظيفة»، فمتعدد الببتيد لا يزال في طور التشكل، أو عبارة عن أحد السلاسل المركبة للبروتين. أما البروتين فهو يتميز ببنية فراغية وظيفية.

- نسمي بروتين كل ما هو بروتيني: أحماض أمينية وببتيدات وبروتينات.

العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

03 - العلاقة بين البنية الفراغية ووظيفة البروتين

تعريف البنية الفراغية للبروتين: شكل ثلاثي الأبعاد ثابت ومستقر، ينتج عن ارتباط عدد ونوع وترتيب محدد من الأحماض الأمينية، يكسب البروتين تخصصاً وظيفياً.

- الأحماض الأمينية تحدد البنية الفراغية للبروتين ووظيفته

عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية المركبة للبروتين تحدد بنائه الفراغية، حيث تنشأ بين جذورها روابط كيميائية في موقع معينة (كبريتية، هيدروجينية وشاردية) تحدد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته.

- بنية البروتين محددة وراثياً

تحدد المعلومات الوراثية عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية المركبة للبروتين. تنشأ بين هذه الأحماض الأمينية روابط كيميائية في مواقع محددة بدقة في السلسلة الბبتيدية (هيدروجينية، ثنائية الكبريت، شاردية وتجاذب الجذور الكارهة للماء)، فتنتج بنية ثابتة ومستقرة للبروتين تكسبه وظيفته.

صيغة أخرى: تغير المعلومة الوراثية (حدوث طفرة) يؤدي إلى تغيير تسلسل الأحماض الأمينية في السلسلة الბبتيدية. وبالتالي تتفكك بعض الروابط الكيميائية أو تنشأ في غير مواضعها، فتتغير البنية الفراغية للبروتين ويفقد تخصصه الوظيفي.

- درجة pH تؤثر على البنية الفراغية للبروتين

عند تغيير درجة pH تتأين الوظائف الكربوكسيلية أو الأمينية الجانبية (تتغير شحنتها)، مما يؤدي لتفكك الروابط الكيميائية بين هذه الأحماض الأمينية التي تساهمن في استقرار بنية البروتين، وبالتالي يفقد البروتين بنائه الفراغية.



العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

خلاصة شاملة للوحدة

العلاقة بين البنية ثلاثية الأبعاد للبروتين وتخصصه الوظيفي

الإجابة المباشرة: البنية الفراغية للبروتين تحدد وظيفته.

الإجابة على شكل نص علمي مختصر، نشرح النقاط المتسلسلة التالية:

- المعلومة الوراثية تحدد عدد ونوع ترتيب الأحماض الأمينية المشكلة للبروتين.
- عدد ونوع وتابع الأحماض الأمينية يحدد بنية البروتين.
- بنية البروتين تحدد الوظيفة.

كالآتي:

يتكون البروتين من عدد ونوع وترتيب محدد وراثياً من الأحماض الأمينية، ينشأ بينها روابط كيميائية في مواضع دقيقة في السلسلة الببتيدية على مستوى الوظائف الكيميائية المختلفة للجذور الجانبية: روابط غير تكافؤية ضعيفة (هيدروجينية، شاردية وتجاذب الجذور الكارهة للماء) وروابط تكافؤية قوية (جسور ثنائية الكبريت)، فيكتسب البروتين بنية فراغية ثابتة ومستقرة تسمح له بالقيام بوظيفة معينة في الخلية.

ملاحظة: العبارة «المفتاح» لحل أسئلة العلاقة بين البنية والوظيفة، والتي يجب تذكرها دائماً في الموضوع هي: «عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية» لأن هذا ما يحدد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته، وكذلك يفسر التنوع الكبير للبروتينات المتشكلة من 20 حمض أمينياً فقط.

الحمد لله رب العالمين

وصلى الله وسلام وبارك على سيدنا محمد وعلی آله وصحبه إلٰی يوم الدين

من نفس السايسة



نسميم شبكة الدكتور لباشي لمبن

www.labachi.com

الأستاذ : بن خيريف مصطفى

mustapha.benkherif@gmail.com

جميع الحقوق محفوظة

2017/2016