

**مستويات البنية التراويخية للبروتين:**

**1- البنية الأولية:**

هي سلسلة ببتيدية تتكون من تتابع أحماض أمينية مرتبطة بروابط بيتيدية.

**2- البنية الثانوية:**

- هي إنتواه السلسلة البيتايدية ذات البنية الأولية في مناطق محددة بشكل حلزوني أو ورقي.

- البنية الحلزونية  $\alpha$  (البنية الورقية): عندما يكون الإنطاوه على شكل ورقات مطوية.

- البنية الثانوية  $\beta$  (البنية الورقية): عندما يكون الإنطاوه على شكل ورقات مطوية.  
تنتج هذه البنية و تبقى ثابتة بواسطة روابط هيدروجينية بين الوظائف الكربوكسيلية -CO- والأمينية -NH- للروابط البيتايدية.

البنيات الثانوية

**3- البنية الثالثية:**

هي سلسلة بيتيدية تحتوي على عدد من البنيات الثانوية  $\alpha$  أو  $\beta$  أو كليهما ومنطوية في مستوى المناطق البنية (مناطق الانعطاف).

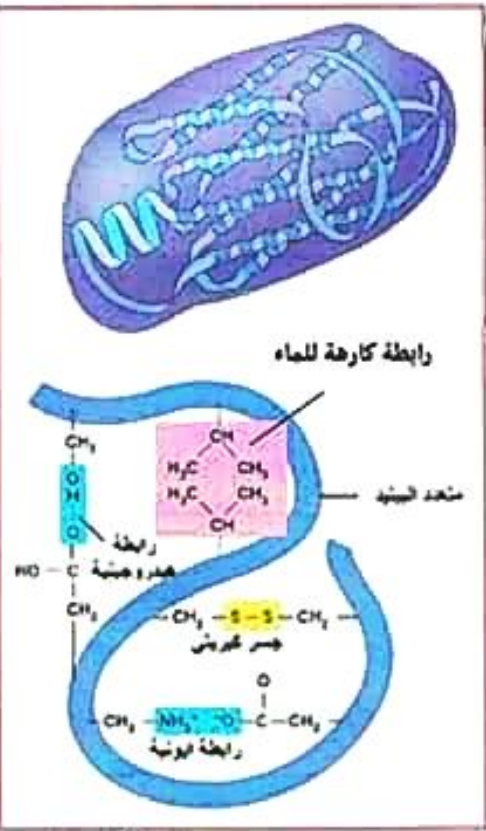
- تتشكل هذه البنية وتحافظ على إستقرارها بتشكل أربع أنواع من الروابط:

- روابط هيدروجينية (ضعيفة): بين الوظائف الكيميائية للجذور الجانبية.

- روابط شاردية (ضعيفة): بين المجموعات الكيميائية السالبة والموجبة في الجذور الجانبية.

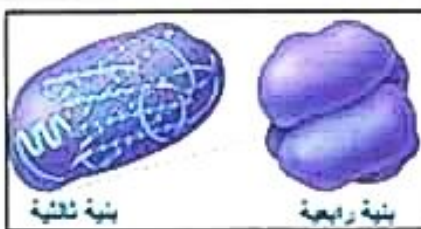
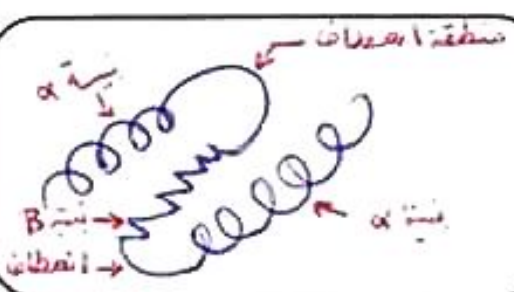
- رابطة كارهة للماء (ضعيفة): بين الجذور الكارهة للماء.

- روابط (الجسور) الكبريتية (قوية): تتشكل بين الجذور الكبريتية لحمض السيستين Cys



**4- البنية الرابعة:**

هي إرتباط سلسلي أو أكثر ذات بنية ثالثية بروابط ضعيفة، تسمى كل منها بتحت الوحدة.



البنية الرابعة

يمكن للبروتين أن يستعيد بنيته الطبيعية (الحيوية) ويسمى التخريب في هذه الحالة **عكس**.

وقد لا يستعيد البروتين بنيته الفراغية بعد التخريب لذلك يسمى في هذه الحالة تخريب غير **عكس**.

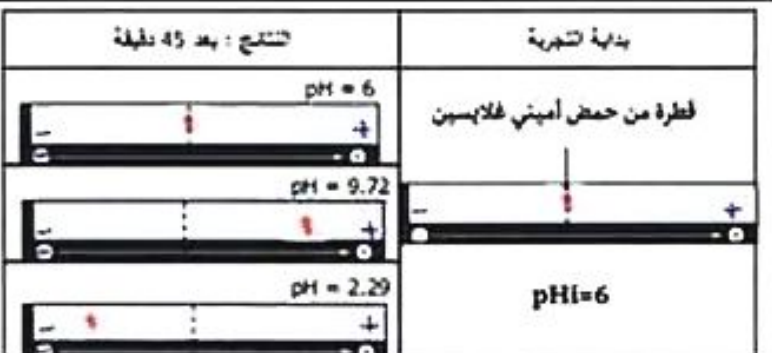
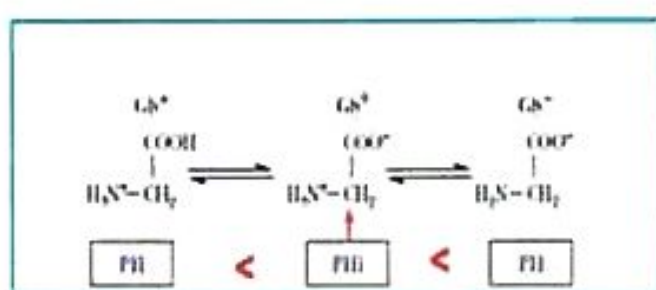
الهدف من إنتقال بنية البروتين من مستوى إلى مستوى أكثر تعقيدا هو: الوصول لبنائه الوظيفية. البنيات الوظيفية للبروتينات هي: **إما الثالثية أو الرابعة**.

**العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين:**

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على بنائه الفراغية وذلك:

وفق عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية التي تكونها والتي تنشأ بين جذورها الروابط الكيميائية (ثالية الكبريت، شاردية ، هيدروجينية ..... ) تحدد البنية الفراغية وبالتالي تخصصه الوظيفي.

الخلل في المورثة الذي يؤدي إلى تغير تسلسل الأحماض الأمينية ضمن السلسلة البيتايدية يتسبب في تشكيل هذه الروابط (تخريب البروتين) فتتغير البنية الفراغية وبالتالي يفقد البروتين تخصصه الوظيفي.



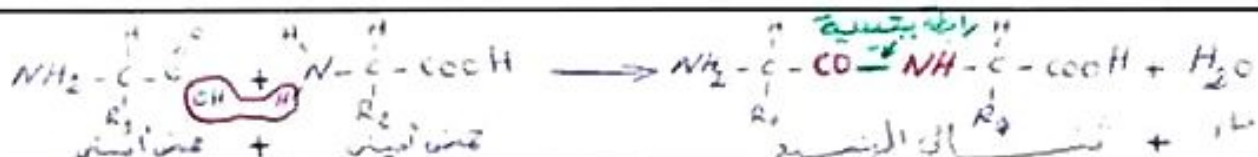
مثال الحمض الأميني الغلايسين

تردد الشحنة الموجبة أو السالبة كلما زاد الفرق بين قيمة  $\text{pHi}$  وقيمة  $\text{pH}$  .  
**مثال**  $\text{pHi}$  لحمض His هو 7.58 ومحض Lys هو 10. تكون الشحنة الموجبة لـ His أقل من Lys عند  $\text{pH} = 7$  . لأن الفرق بين  $\text{pHi}$  His و  $\text{pH}$  أقل.

كيفية إرتباط الأحماض الأمينية مع بعضها (شكل رابطة بيتيدية):

نظراً لوجود الوظيفتين الحمضية والأمينية في الأحماض الأمينية فإنهما تتحدا مع بعضهما مع فقد جزيئه ماء وذلك بإتحاد المجموعة الكربوكسيلية لحمض أميني مع المجموعة الأمينية للحمض الأميني المولى مشكلة رابطة بيتيدية.

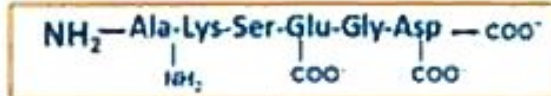
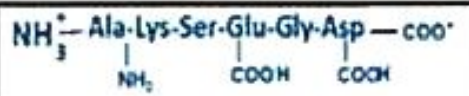
**نوع الرابطة البيتيدية:** رابطة تكافؤية.



شكل رابطة بيتيدية

شحنة البيتيد:

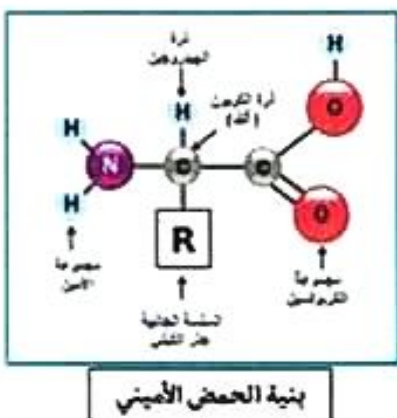
- تنتج شحنة البيتيد من شحنة الأحماض الأمينية المكونة له.
- تملك السلسلة البيتيدية مهما كان طولها نوع الأحماض الأمينية المكونة لها نهاية أمينية واحدة ونهاية كربوكسيلية واحدة.
- لذلك تختلف شحنة البيتيد حسب نوع الجذور.



عند  $\text{pHi} = \text{pH}$ : شحنة البيتيد معدومة (0)

شحنة البيتيد عند  $\text{pH}=13$  (وسط قاعدي) هي -3 .  
 وذلك لوجود جذرين حامضيين (Asp و Glu) بالإضافة إلى النهاية الكربوكسيلية التي تتكتس شحنة سالبة في الوسط القاعدي .

شحنة البيتيد عند  $\text{pH}=1$  (وسط حمضي) هي +2 .  
 وذلك لأن الشحنة الموجبة الأولى للتجة من النهاية الأمينية والشحنة الموجبة الثانية للتجة من الجذر القاعدي لحمض Lys .

**تعريف الأحماض الأمينية:**

الأحماض الأمينية تتكون جميعها من جزئين:

-جزء ثابت: مشترك بين جميع الأحماض الأمينية يحتوي على وظيفتين هما:

-وظيفة كربوكسيلية (حمضية) - COOH

-وظيفة أمينية (قاعدية) - NH2

ترتبط الوظيفتين على مستوى الكربون المركزي α الذي ترتبط به ذرة هيدروجين.

-جزء متغير: من حمض أميني إلى آخر أي خاص بكل حمض أميني يدعى الجذر الألكيلي

ويرمز له بالحرف (R)

**تصنيف الأحماض الأمينية:**

يوجد 20 حمضاً أمينياً لكل حمض إسم لاتيني خاص به ويختصر في الحروف الثلاثة الأولى.

**1-أحماض أمينية حمضية:**

تتميز هذه الأحماض بإحتواها على مجموعة حمضية في السلسلة الجانبية وهي:

حمض الأسبارتيك Asp وحمض الغلوتاميك Glu

**2-أحماض أمينية قاعدية:**

تتميز بوجود مجموعة قاعدية إضافية في الجذر R وهي :

الليزين Lys والأرجينين Arg والهستدين His.

**3-أحماض أمينية متعادلة:**

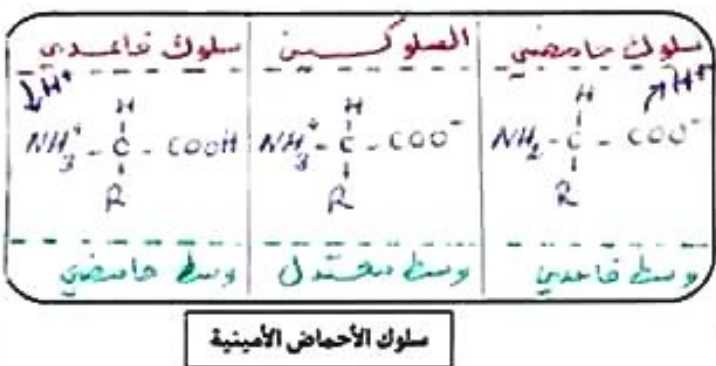
تتميز بعدم وجود مجموعة قاعدية أو حمضية في الجذر R

وهي الأحماض الأمينية (15) المتبقية مثل: السيرين والفاليسين.

**أمثلة على أنواع الأحماض الأمينية****سلوك الأحماض الأمينية في الوسط:**

تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض (تعطي بروتونات) وسلوك القواعد (تكتسب بروتونات) وذلك تبعاً لدرجة pH الوسط، لذلك تسمى الأحماض الأمينية بالمركبات الحلقانية (أمفوتيرية).

**الخاصية الأمفوتيرية (الحملقلية):** الحمض الأميني يسلك سلوك قاعدة في وسط حمضي ويسلك سلوك حمض في وسط قاعدي.

**تعريف نقطة التعادل الكهربائي pHI :**

هي قيمة من pH عندما يكون الحمض الأميني متعادل كهربائياً (عدد الشحنات الموجبة يساوي عدد الشحنات السالبة) أي محصلة الشحنات الموجبة والشحنات السالبة معدومة (0).

قاعدة تسمح بتحديد شحنة الحمض الأميني بمقارنة pH مع قيمة pHI :

pH > pHI : الحمض الأميني في وسط حامضي، يسلك سلوك القاعدة (يكتسب  $\text{H}^+$ ) فتصبح إشارته (+) وبها جزء القطب (-).

pH < pHI : الحمض الأميني في وسط قاعدي، يسلك سلوك الحمض (يفقد  $\text{H}^+$ ) فتصبح إشارته (-) وبها جزء القطب (+).

pH = pHI : الحمض الأميني في حالة متعادلة مع الوسط (يفقد و يكتسب بروتونا) وبالتالي لا يهاجر إلى أي من القطبين.