

البروتينات

البروتينات

البروتينات هي من أهم مكونات الخلية الحية ، توجد في السايتوبلازم وغلاف الخلية Cell Membrane لجميع الخلايا بدون استثناء . وتكون 7% من الدا Blood Plasma و 20% من تركيب العضلات Muscles .

Composition of Proteins

تركيب البروتينات

Elements (العنصر)	%
C	50
H	7
O	23
N	16

ويحتوي البروتين على كميات قليلة من الدا S ، P بنسبة 3% وعناصر أخرى مثل الدا Cu ، Fe ، Zn I

وظائف البروتينات Function of Proteins

يعتبر البروتين من أكثر المركبات الحيوية تنوعا في الوظيفة من هذه الوظائف تستخدم البروتينات كمواد ناقلة Carrier حيث تقوم بنقل أيونات المعادن داخل الجسم ويحتوي الكائن الحي على البروتينات المناعية Immune Proteins وهي المسؤولة عن الجهاز المناعي للجسم والدفاع عنه كذلك فإن البروتينات النقية تدخل في تركيب جميع الأنزيمات Enzymes لذلك فإن البروتينات تدخل في تركيب قسم من الهرمونات Hormones .

تصنيف البروتينات حسب وظائفها الحيوية:

1-وظيفة التحفيز : حيث ان الانزيمات هي نوع من انواع البروتينات لها القدرة على تحفيز الفيروسات الحيوية حيث كل انزيم متخصص بعمل خاص يختلف عن الانزيم الآخر ويزيد عدد الانزيمات على 1500 انزيم .

2- عناصر تركيبية:

-البروتين الليفي المسمى(كولاجين)الذي يدخل في تركيب الانسجة الرابطة بين الخلايا ويتميز باحتواه على الحومض الاميني هيدروكسي برولين وهيدروكسي لايسين

-الاستين elastin الذي يدخل في تركيب جدران الاوعية الدموية.

-**الكيراتين keratin** الذي يدخل في تركيب الجلد والاظافر والشعر والريش.

3- البروتينات الناقلة :

-الهيموغلوبين: هو بروتين ينقل الاوكسجين من الرئتين الى الانسجة المختلفة.

- الالبومين : موجود في مصل الدم وينقل الحوامض الشحمية الحرجة بين الانسجة الدهنية والاعضاء الاخرى.

- ليبو بروتين: ينقل الدهون عن طريق الدم.

4- الهرمونات: بعض الهرمونات ذات تركيب بروتيني مثل:

الانسولين الذي ينظم العمليات الحياتية لسكر الكلوكرز.
هرمون النمو الذي ينظم عملية النمو والتكامل ويفرز من الغدة النخامية.

5- وظائف وقائية او دفاعية .protective agents

وتسمى هذه البروتينات بالاجسام المضادة antibodies حيث تتحدد مع الاجسام الغريبة التي تدخل الجسم والتي تدعى antigens وتعطلها عن العمل وكذلك هناك الكلوبيولينات المناعية Immune globulins.

6- البروتينات الخازنة storage proteins

وهي بروتينات تخزن المواد الغذائية مثل زلال البيض وبروتين الحليب الكازائين.

7- وظيفة التقلص وهي بروتينات تعمل كعناصر أساسية في التقلص والانبساط مثل بروتين الائكتين.actin

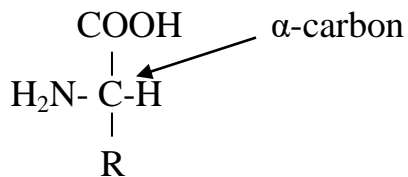
8 – التوكسينات Toxins

هناك بعض البروتينات السامة مثل سموم الأفاعي وسموم البكتيريا اللاهوائية المسئولة عن تسمم الأطعمة ، وكذلك بعض البروتينات النباتية السامة مثل سم الرايسين Ricine من بذور الخروع

الحوامض الامينية - ألفا : α - amino acids

1- هي الوحدة الاساسية لبناء جميع البروتينات وعدها في الطبيعة عشرون حامض اميني 0

2- تحتوي على جذر الامين (NH_2) اضافة الى مجموعة الكاربوكسيل COO وتسمى **amino acids** لأن مجموعة الامين متصلة بذرة كاربون α نسبة الى جذر الكاربوكسيل 0

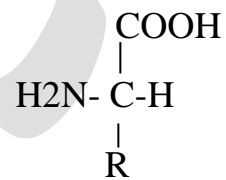


التركيب العام للحامض الاميني

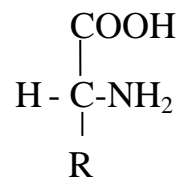
3- ذرة الكربون الفا في جميع الاحماس الامينية عدا الكلايسين غير متناظرة asymmetric وتعد هذه الاحماس فعالة بصريا optically active فهي اذن موجودة على نوعين L , D اعتمادا على مجموعة الامين (اذا كانت على اليسار L والعكس D)

وجميع الاحماس الامينية الموجودة في الحيوانات الراقية هي نوع L – الفا – احماس امينية
L - α - amino acids

L- α -amino acid



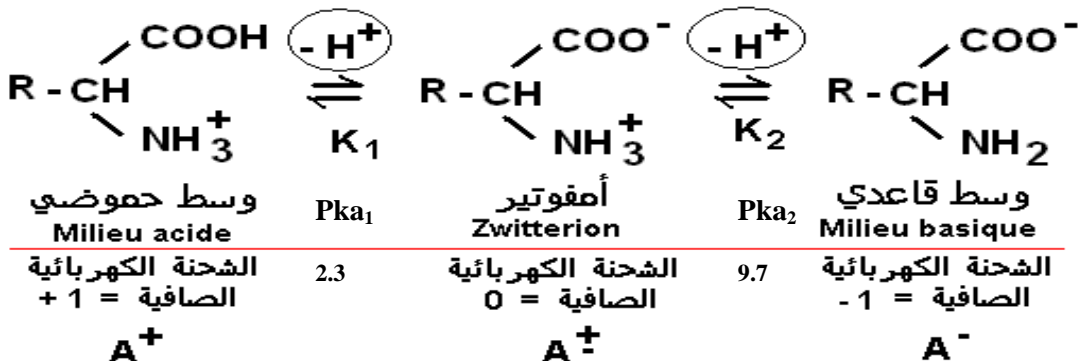
D- α -amino acid



4- ثانوي مجموعة NH_2 و COOH على ذرة الكربون – α في المحاليل المتعادلة PH = 7) تكون الاحماس الامينية ثنائية القطب اذ تسمى ايون أمثوتيري أو zwitterion

* ان zwitterion المتعادل الشحنة لا يستطيع الهجرة في مجال كهربائي 0 والمجموعة R اذا كانت متاين في هذه الحالة تكون جزيئه الحامض الاميني سالبة او موجبة في محلول المتعادل (PH = 7) لذا نأخذ ثلات احماس امينية ، الاول متعادل مثل الالينين والثاني حامض الاسيارتاك والثالث قاعدي مثل اللايبسين

الAlanin -1 (متعادل)

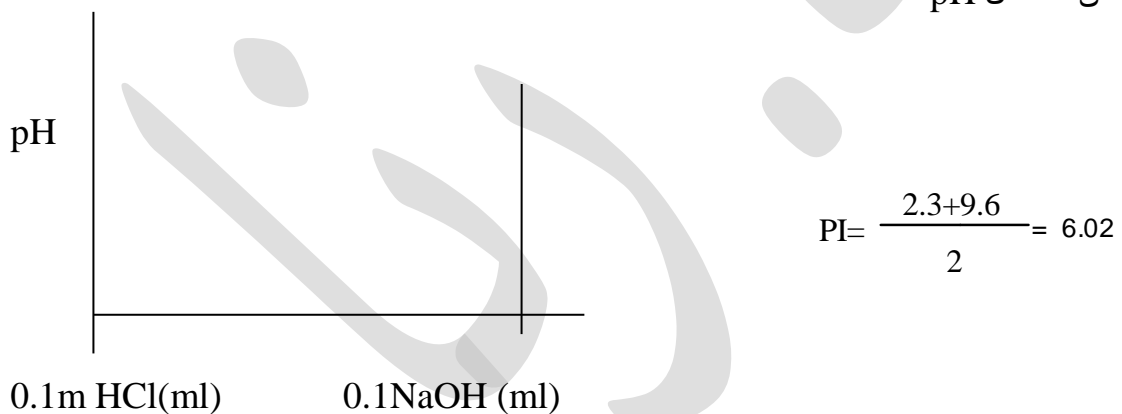


يصبح مستقبلاً للبروتون

$$\text{pI} = \text{pH} = 6.02$$

نقطة تعادل الشحنة PI :

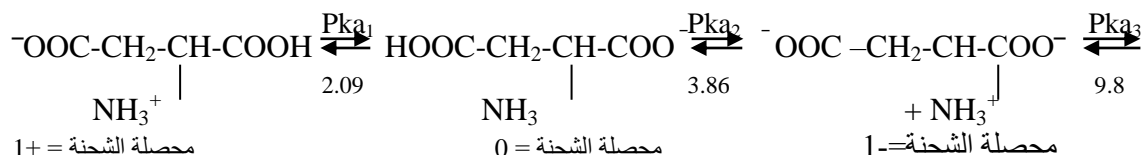
هي الـ pH التي عندها لا يستطيع الايون الثنائي القطب الهجرة في مجال كهربائي اي المحصلة النهائية للشحنات = صفر اي يحل الحامض الاميني في حالة ثنائى القطب (ايون امنوتيري) عن تلك الـ pH



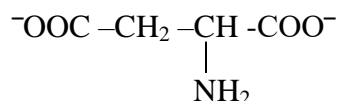
منحنى المعايرة لالانين تم الحصول عليه من معايرة 20 مل من 0.1 من الانين مع 1M من NaOH و 0.1M من HCl

2

- حامض الاسبارتيك : (حامضي)



نقطة تعادل الشحنة ايون امفونتيري



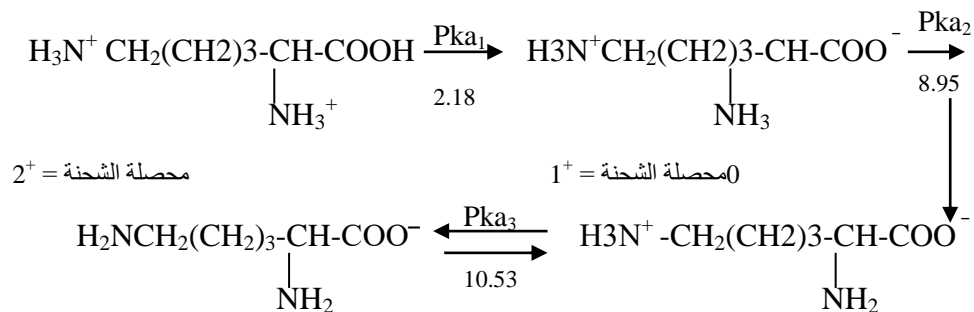
محصلة الشحنة = -2-

PH

$$\text{PI} = \frac{2.09 + 3.86}{2} = 2.96$$

منحنى المعايرة لحامض الاسبارتك تم الحصول عليه من معايرة 20 ml من 0.1 M من حامض الاسبارتك هيدروكلوريد مع 0.1M من NaOH

3- الالايسين : (قاعدي)



محصلة الشحنة = 1-

محصلة الشحنة = 0-

$$PI = \frac{8.95+10.53}{2} = 9.7$$

تفاعلات الحوامض الامينية في اوساط حامضية وقاعدية:

بالنظر لاحتواء الحوامض الامينية على مجموعتي الأمين والكاربوكسيل فإنها تعتبر ثنائية القطب اي تعمل كحامض او كقاعده وتسمى امثوتيرية اي تفقد وتكسب بروتون لهذا فانها اذا وصفت في محليل حامضية $PH = 1$ تتقبل بروتون وتنشحن (+) واذا وصفت في محليل قاعدية قوية ، تفقد بروتون وتنشحن (-) اما في نقطة التعادل الكهربائي PI حيث عدد (+) مع (-) متساوي فتكون من PH لكل حامض اميني (انظر صفحة 45).

-الحامض الامينية المتعادلة : عادة تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة ومجموعة امين واحدة

GLY, Ala, Val , Leu , ILe

Ser , Thr , Cys , Met , Phe

Tyr , Try , Pro

$$\text{محصلة الشحنة} = \text{صفر عندما } (5 - 6.3)$$

-الحامض الامينية الحامضية : عادة تحتوي على مجموعتين كربوكسيل ومجموعة واحدة امين مثل حامضي Glu , Asp

$$PI = PH (2.97 - 3.8)$$

$$\text{محصلة الشحنة} = \text{صفر عندما}$$

-الحامض الامينية القاعدية : تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة ومجموعتين امين مثل Lys , His , Arg

$$PI = PH (7.6 - 10.8)$$

$$\text{محصلة الشحنة} = \text{صفر عندما}$$

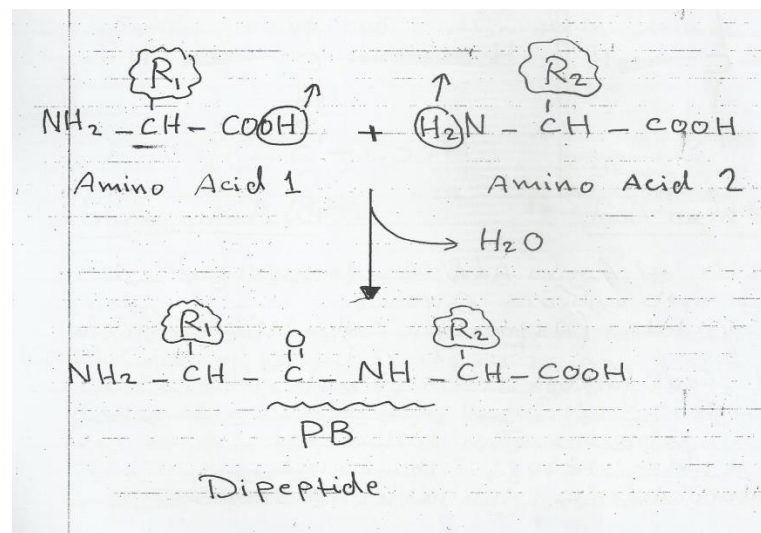
شكل عام :

في محيط قاعدي ينشنح الحامض الاميني (سالب) اذا ارتفعت PH عن PI بوحدتين

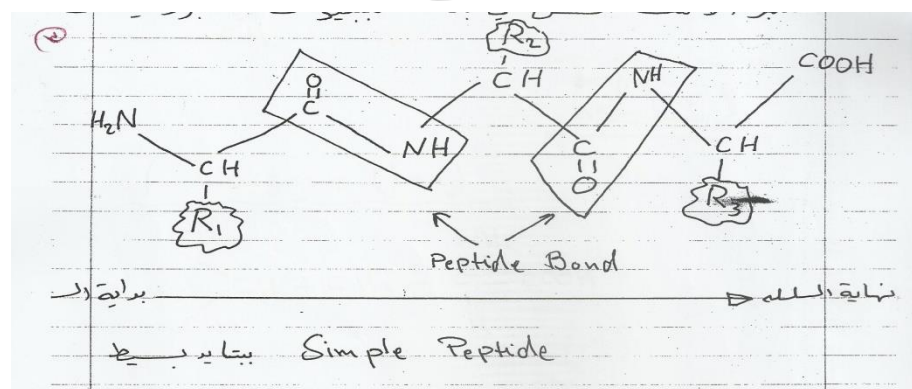
في محيط حامضي ينشنح الحامض الاميني (موجب) اذا انخفضت PH عن PI بوحدتين.

Formation of Peptide تكوين البروتين

تتكون الببتايد ومن ثم البروتينات من ارتباط الحوامض الأمينية بعضها مع البعض الآخر تساهمياً وذلك بواسطة تكون روابط بيتيدية Peptide Bond لتشكل سلاسل طويلة غير متفرعة لتعطي التراكيب الخاصة بالبيتيدات والبروتينات.



ت تكون الـ Peptide Bond الرابط البيتوية من اتحاد المجموعة الامينية Amino group لأحد الحوامض الامينية مع المجموعة الكاربوكسيلية Carboxylic group للحامض الاميني المجاور مع فقدان جزيئه ماء واحدة وهذه الرابطة تعتبر الاساس في بناء البيتينات والبروتينات



توجد الببتيدات بشكل Di ثنائي ، Tri ثلاثي ، Tetra رباعي وذلك حسب اعداد الحوامض الامينية الموجودة في السلسلة الببتيدية ، ويطلق اسم عديد الببتايد Poly peptide على الببتيدات الذي يحتوي على اكثر من عشرة حوامض امينية او أكثر ، تحتوي البروتينات الطبيعية على

سلالسل ببتيدية Peptide chains تتكون من عدد يتراوح من 50 – 2500 حامض أميني وذلك حسب نوعية وطبيعة البروتين .

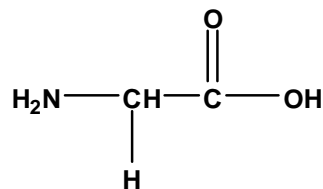
ويتم ترتيب AA في السلسلة الببتيدية بواسطة نظام دقيق وحساس يدار من قبل AA DNA عند بناء الجزيئة البروتينية أو تخلق البروتينات . Biosyntheses Proteins

تصنيف الأحماض الامينية Classification of Amino Acids

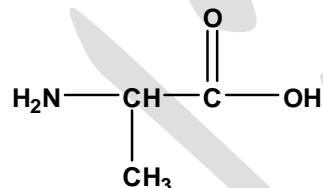
الحامض الامينية المتعادلة Neutral Amino Acids

A. Aliphatic Amino Acids

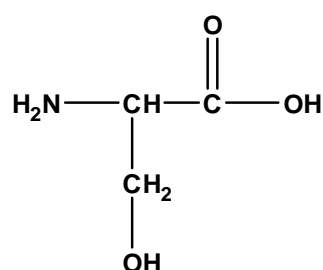
1/ Glycine (Gly.)



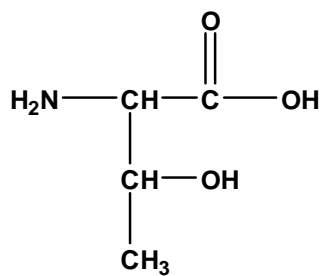
2/ Alanine (Ala.)



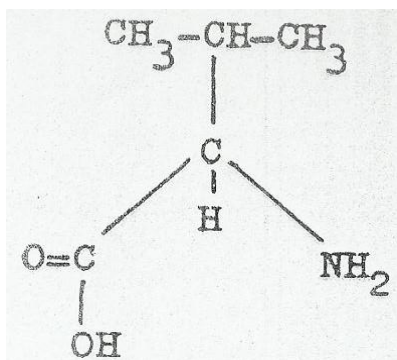
3/ Serine (Ser.)



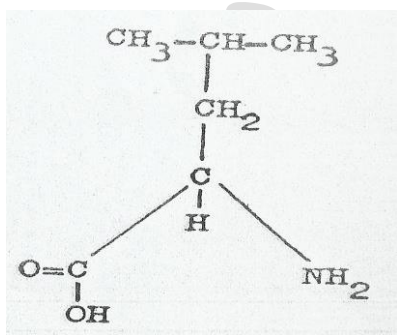
4/ Threonine (Thr.)



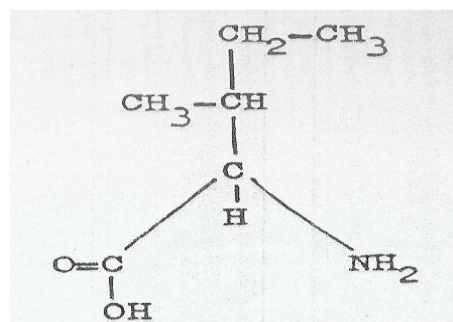
5/ Valine (Val.)



6/ Leucine (Leu.)



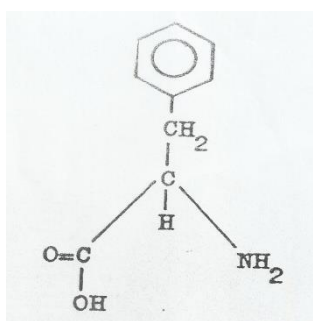
7/ Isoleucine (Ile.)



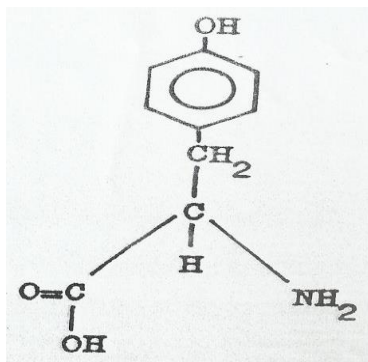
Aromatic Amino Acids

الحامض الامينية العطرية

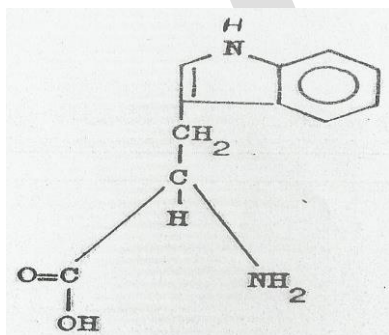
8/ Phenyl Alanine (Phe)



تايروسين (Tyr)

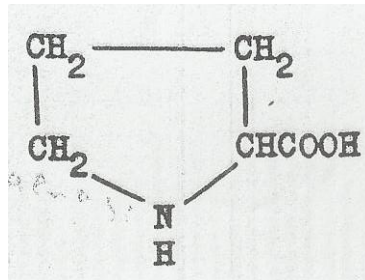


تربتوفان (Trp)



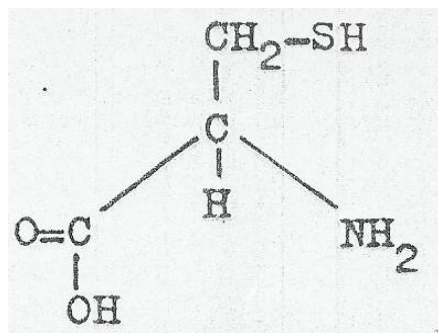
C.Heterocyclic Amino Acid

برولين (Pro.)



الحامض الأمينية الحاوية على الكبريت

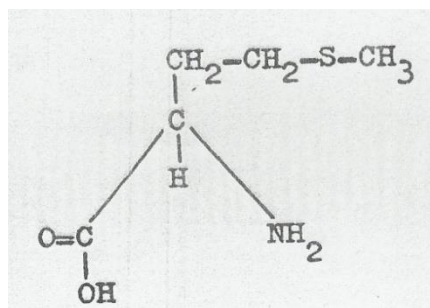
12/ Cysteine (Cys)



ترتبط جزيئتين من الحامض الاميني الحاوي على الكبريت الـ Cysteine بالـ S-S بوساطة اصرة ل تكون الـ Systine

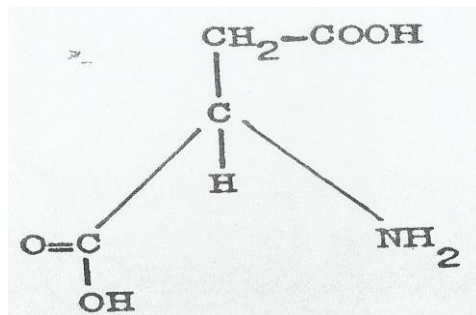
Cys-S-S-Cys

13/ Methionine (Met)

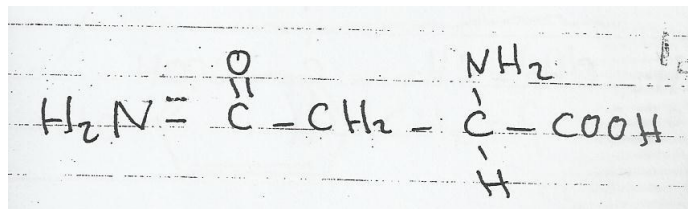


الحوامض الأمينية الحامضية 2- Acidic Amino Acids

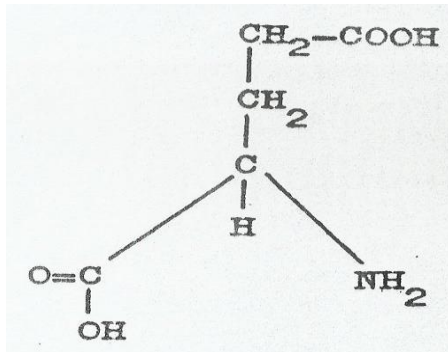
14/ Aspartic Acid (Asp)



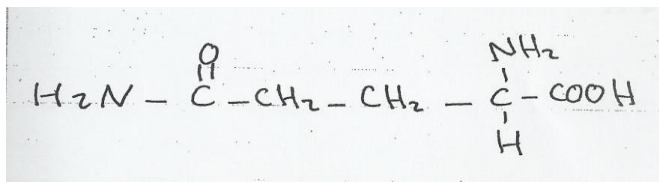
15/ Asparagine (Asn)



16/ Glutamic Acid (Glu)



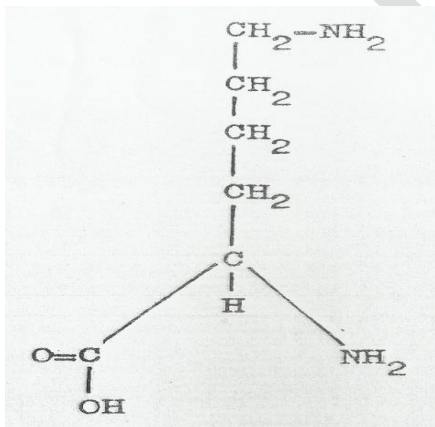
17/ Glutamine (Gln)



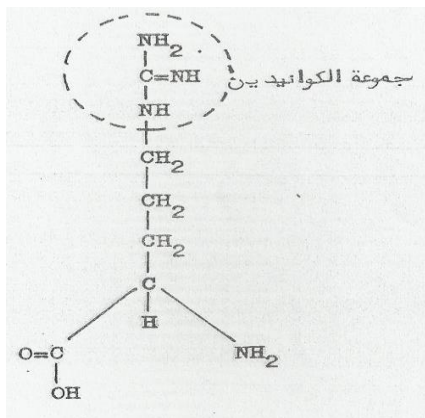
3- Basic Amino Acids

الحامض الأمينية القاعدية

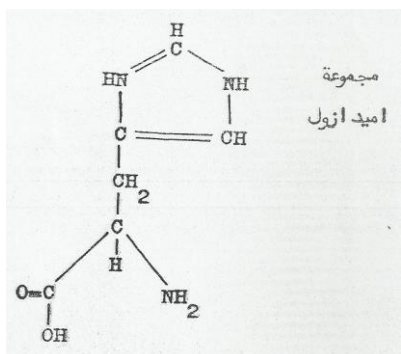
18/Arginine (Arg)



19/Lysine (Lys)



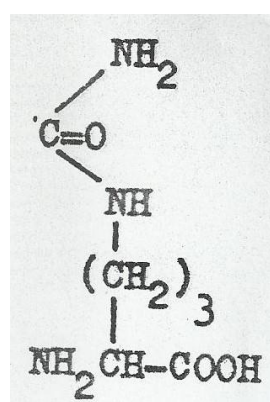
20/Histidine (His)



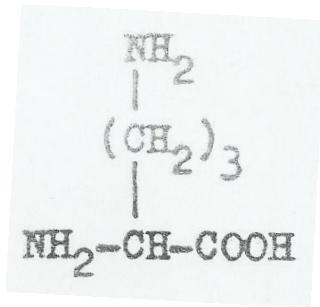
الحامض الأمينية غير البروتينية

الحامض الأمينية المذكورة في السابق تدخل في تركيب الجزيئة البروتينية ويوجد أيضاً العديد من الحامض الأمينية في الطبيعة بصورة حرة أو مرتبطة مع مركبات أخرى ولكنها لا تدخل في تركيب البروتينات وعادةً تتمتع بنشاطات بايولوجية عديدة ومنها ما يلي :

Ornithine



Citrulline



B – Alanine



يبلغ عدد الحوامض الأمينية غير البروتينية بحدود الـ 200 ومنها أيضاً :

Homo Cysteine

Homo Serine

Isovalthion

Essential Amino Acids

الحوامض الأمينية الأساسية

لا يستطيع جسم الإنسان والحيوانات من تصنيع وتخليق مجموعة محدودة من الحوامض الأمينية داخل الجسم بمعدل كافي للحاجة اليومية وتدعى هذه الحوامض الأمينية بالحوامض الأمينية الأساسية ومن الضروري جداً أن تأخذ من قبل الإنسان على شكل أغذية معدمة أو عن طريق الأدوية Drugs ، ومن الأمثلة على هذه الحوامض :

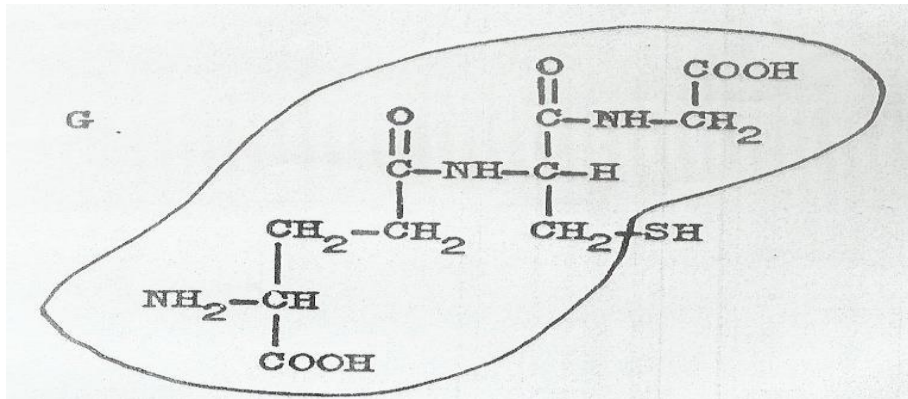
Methionine , Phenyl Alamine , Leucine , Valine , Lysine , Threonine , Tryptophane .

هناك بعض الحوامض الأمينية الأساسية بالنسبة للأطفال مثل الـ Arginine

مشتقات الحوامض الأمينية

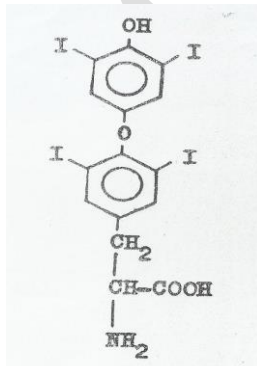
بالإضافة للفعاليات الحيوية المهمة التي تقوم بها الحوامض الأمينية كمواد لبناء الجسم ، توجد عدد من المركبات المهمة والضرورية للجسم والتي تعتبر من مشتقات الحوامض الأمينية مثل :

1- Glutathion (G – SH)



الكلوتاثيون هو Tripeptide يتكون من ثلاثة حوماض أمينية هي ، Cysteine ، Glycine ، Glutamic Acid والـ -SH هو الجذر الفعال في المركبات ويوجد في الأنسجة الحيوانية والنباتية ، وهو عامل مهم في عملية الأكسدة والاختزال في الخلية ولهذا المركب لا يتأثر بالإنزيمات المحللة للبروتين الموجودة في الجسم ويوجد في كريات الدم الحمراء .

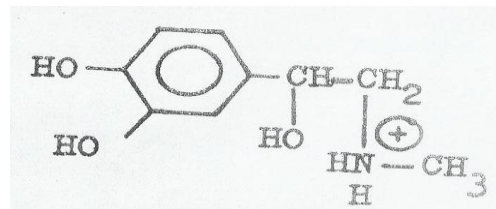
2- Thyroxine ثايروكسين هرمون الغدة الدرقية



الحامض الأميني Tyrosine له علاقة وثيقة بتحليق هرمون الثايروكسين والذي يفرز من قبل الغدة الدرقية Thyroid Gland وينقل منها إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق الدم ، يعمل هذا الهرمون على زيادة سرعة التفاعلات الحيوية التأكسدية ، يدخل اليود في تركيب الهرمون تصل إلى حوالي 65% من الوزن .

هرمون الأدرينالين

3- Adrenaline (Catechol amine)



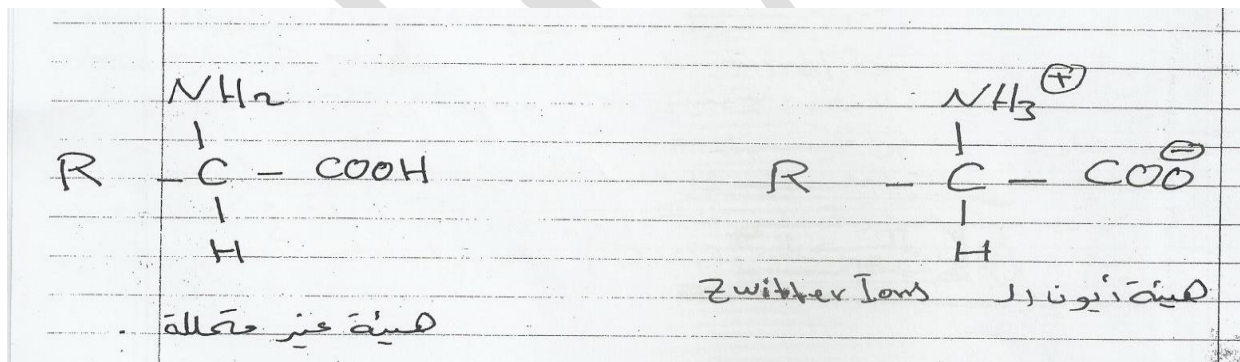
يخلق هذا الهرمون من الحامض الأميني Phenyl alamine في غدة الأدرينالن فوق الكليتين ويدعى هذا الهرمون أيضا بالـ Epinephrine يحفز هذا الهرمون عملية تجزئة ال Glycogene في العضلات وكذلك تنشيط عملية الفسفرة ، وفسرة الأنزيمات مثل Glycogen الذي يعمل على تكسير الـ Phosphorylase .

Properties of Amino Acids

خواص وصفات الحوامض الأمينية

1- Physical Properties

- الحوامض الأمينية تميز بشكلها البلوري ، عديمة اللون ، وتنذوب جميعها في الماء ما عدا الـ Tyrosine يذوب في الماء الحار فقط أما الحامض الأميني Cysteine لا يذوب حتى في الماء الحار ، وتنذوب بشكل قليل في الكحول ولا تنذوب في الأثير .
- توجد الحوامض الأمينية في المحاليل المائية على شكل ثنائي القطب Dipolar Ions أو ما يسمى بالـ Zwitter Ions زويتر ايون .



- من خواص الحوامض الأمينية أنها تسلك سلوك حامض (واهبة للبروتون) أو سلوك قاعدي (قابلة للبروتون) يطلق على المركبات التي تسلك سلوك حامضي وقاعدي بأنها مركبات امفوتيرية (Amphoteric Electrolytes) ويعود سبب هذه الخاصية إلى كون الحوامض الأمينية تحتوي على Amino group واحدة و Carboxyl group واحدة ، إن عملية فهم الخواص الحامضية – القاعدية للحامض الأمينية – Acid – Base Properties هي ذات أهمية قصوى في العديد من صفات البروتينات ، كذلك فإن عملية فصل وتقدير وتشخيص الحوامض الأمينية المختلفة وكذلك ترتيبها في جزيئات البروتين تعتمد على سلوك الحوامض الأمينية الخاصة في الأوساط الحامضية والقاعدية .

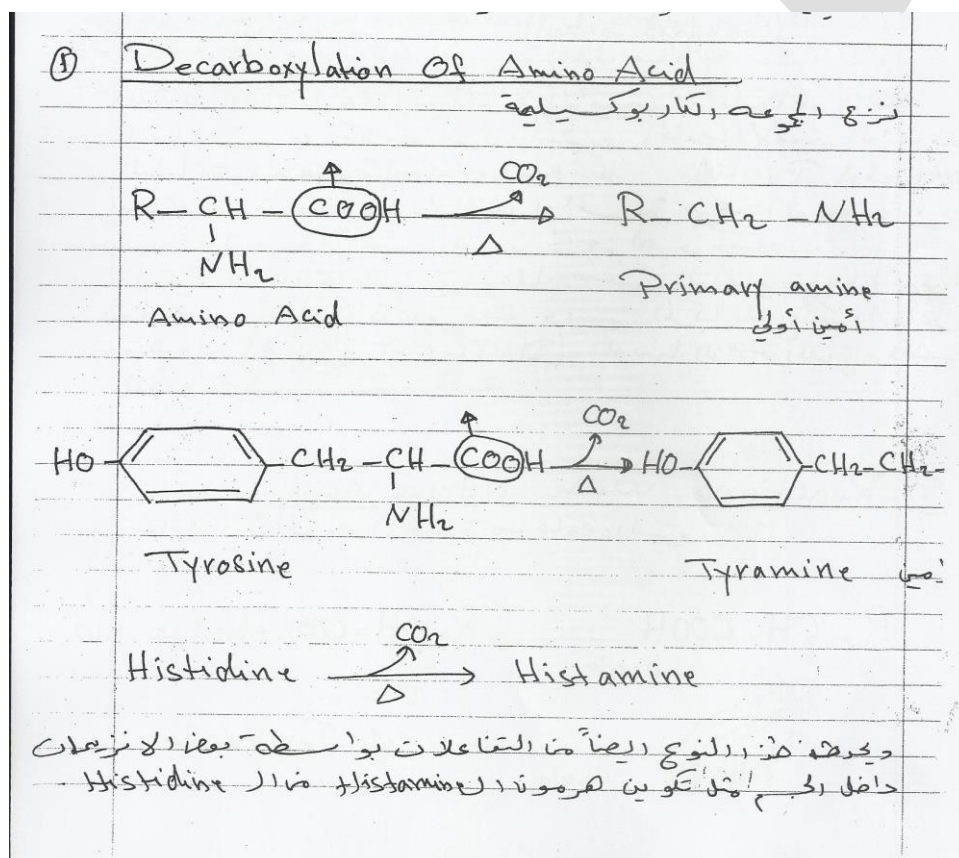
- تمتاز الحوامض الأمينية بطعمها الحلو بشكل عام ما عدا α -Ile و α -Arg فيتميزان بطعمهما المر.
 - بعض α -Amino Acid مثل α -Trp ، α -Tyr ، α -Phe تمتص الأشعة فوق البنفسجية U.V. على 260-240nm ولهذه الخاصية تستخدم عادةً للكشف عن الحوامض المذكورة وكذلك عن البروتينات التي تحتويها وخصوصا المستخلصة طبيعيا لغرض دراسة النشاطات الأنزيمية .

2- Chemical Properties of Amino Acids

الخواص الكيميائية للحوامض الأمينية

للحواضن الأمينة عدد كبير من التفاعلات بسبب أحتوائها أساساً على المجموعتين الكاربوكسيلية والأمينية معاً والمعروفة بفعاليتها الشديدة ، إضافة إلى احتمال مشاركة السلسلة الجانبية في عدد من التفاعلات وخاصة في حالة الحواضن الأمينة الاروماتيكية والحواضن الأمينة الحامضية والقاعدية .

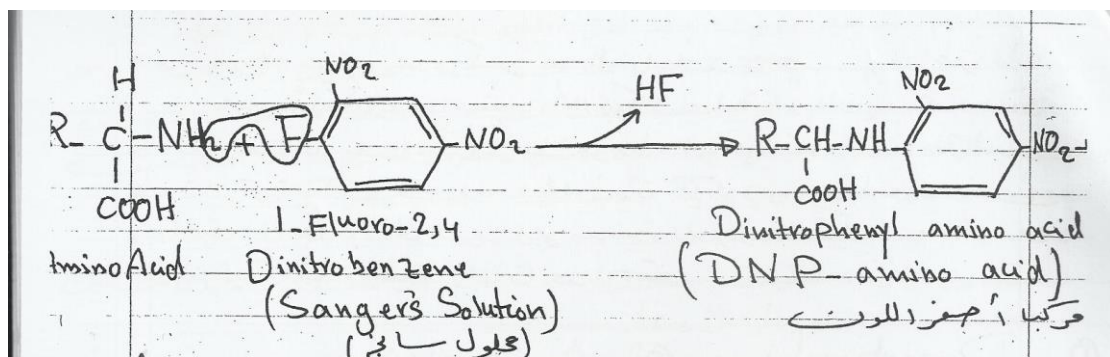
نزع المجموعة الكاربوكسيلية - 1- Decarboxylation of Amino Acid



ويحدث هذا النوع أيضاً من التفاعلات بواسطة بعض الأنزيمات داخل الجسم مثل تكوين هرمون الـ Histamine من الـ Histidine

التفاعل مع محلول سانجر

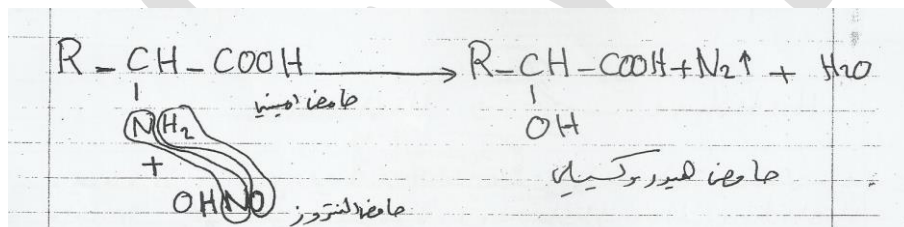
2- Sanger's Reaction



يطلق هذا التفاعل على جميع الحوامض الأمينية ، وتكمّن أهمية هذا التفاعل في إمكانية عزل وتشخيص الحامض الأميني الواقع عند النهاية الأمينية N-terminal لـ Peptide أو الـ Protein حيث يتحدد هذا الحامض الأميني بواسطة مجموعته الأمينية الحرة مع محلول سانجر فيسهل عدّته عزله وفصله . يجري هذا التفاعل في محلول ضعيف القاعدية (مثل اليكربونات) وعلى درجة حرارة الغرفة ويتميز المركب من التفاعل وهو الـ (DNP – amino Acid) بلونها الأصفر اللامع وذائبيتها في الأثير .

3- Reactions with Nitrous Acid

تفاعلات الحوامض الأمينية مع حامض النتروز

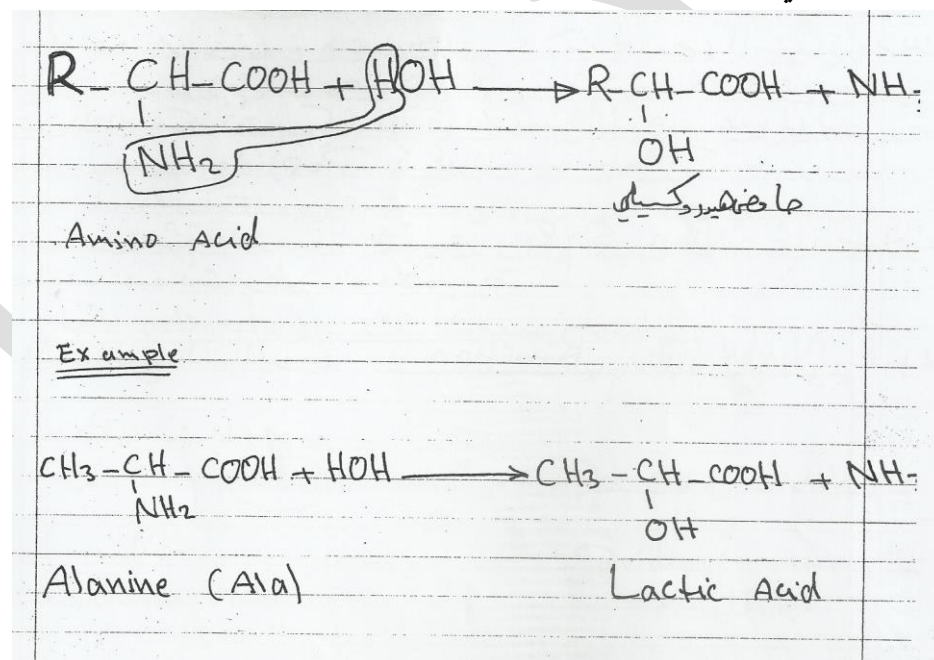


تفاعل الحوامض الأمينية Amino Acids مع حامض النتروز Nitrous Acids مكوننا حواامض هيدروكسيلية ونتروجين وماء . ويلاحظ أن النتروجين المتتصاعد ، نصفه من الحامض الأميني والنصف الثاني من حامض النتروز وبذلك يمكن تقدير حجم النتروجين المتتصاعد فقط من الحامض الأميني وبالتالي يمكن تقدير كمية الحامض الأميني الموجود في محلول أو في الـ Protein أو في الـ Peptide .

تسمى هذه الطريقة بطريقة Van Slyke فان سليك لقياس وتقدير الحوامض الأمينية

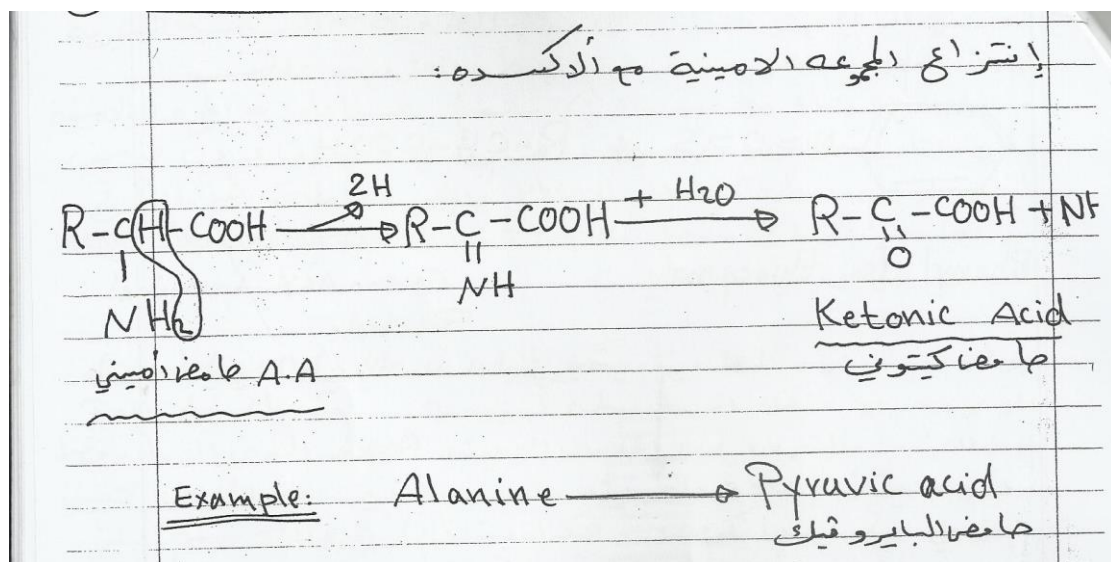
4 - Ninhydrin Reaction التفاعل مع النهايدرين

انزاع المجموعة الأمينية بواسطة التحلل المائي



بواسطة هذا التفاعل تتفصل الـ Amino group على شكل أمونيا ويتحول الحامض الأميني إلى حامض هيدروكسيلي ، ويحدث هذا التفاعل كثيرا في الأمعاء الغليظة بواسطة البكتيريا الخاصة .

6- Oxidative Deamination انتزاع المجموعة الأمينية مع الأكسدة

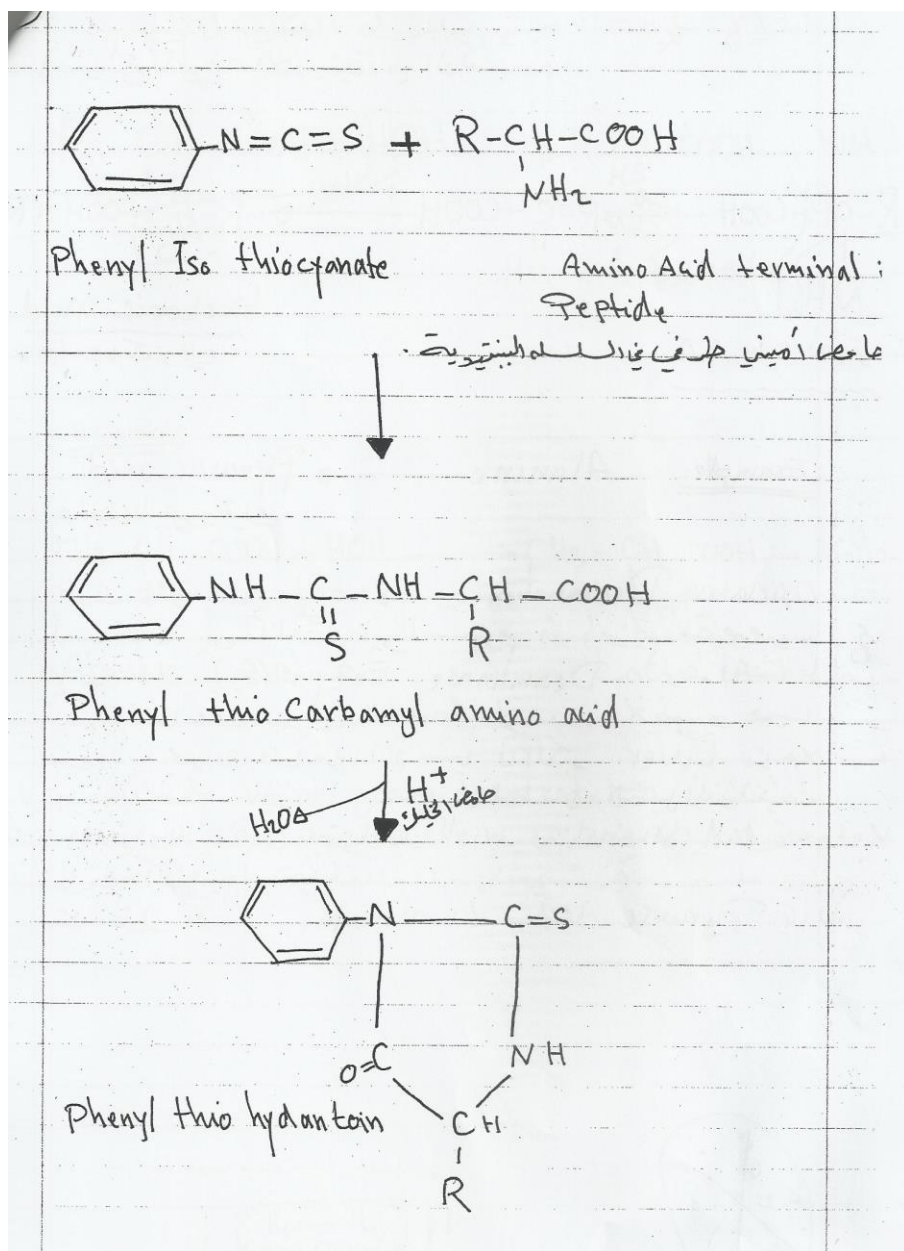


تحت عملية نزع المجموعة الأمينية Oxidative Deamination باستعمال برومنكانت البوتاسيوم أو إنزيم متخصص نازع للمجموعة الأمينية Deaminase Enzyme وهذا التفاعل من أهم التفاعلات الخاصة بالحوامض الأمينية حيث يفسر بعض ما يحدث للحامض الأميني في الكبد Liver من خلال تفاعلات Metabolism التمثيل الغذائي وفي هذا التفاعل يتحول α -amino acid إلى حامض كيتوني Ketonic acid.

مثل تحول الـ Alanine إلى Pyruvic Acid في الكبد

7- Edman Reaction

التفاعل مع محلول إدمان

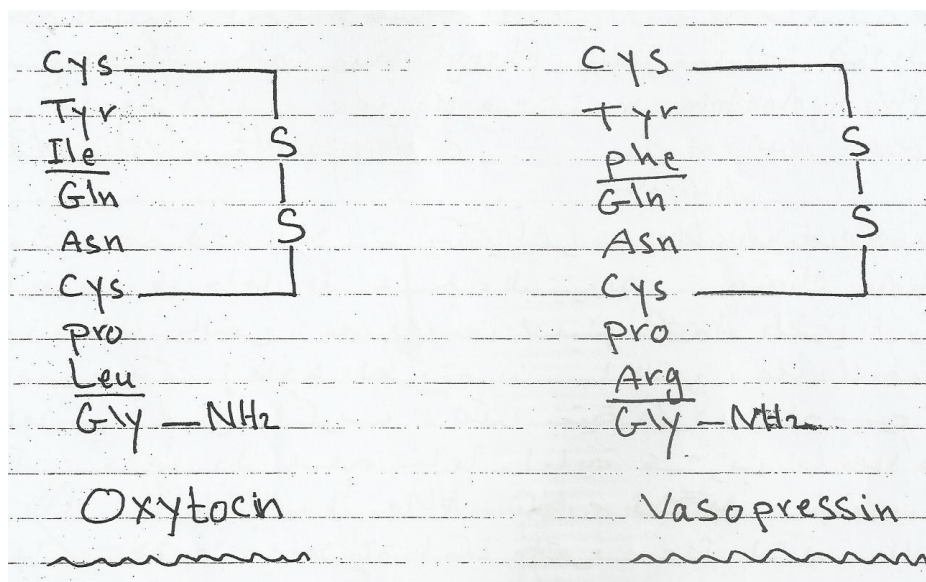


تعتبر هذه الطريقة من الطرق الحديثة المهمة من أجل التعرف على الحامض الأميني الذي يمثل النهاية الأمينية الطرفية في السلسلة الببتيدية $\text{NH}_2 - \text{terminal}$ ، ويستخدم في هذه الطريقة محلول $\text{Phenyl iso thiocyanate}$ (كاشفا) فيتفاعل مع المجموعة الأمينية الحرة التابعة للحامض الأميني الطرفي في محيط قاعدي ضعيف لينتج $\text{Phenyl thio Carbamyl}$ وعند معاملة هذا الناتج مع حامض الخليك نحصل على مشتقه $\text{Phenyl thio hydantion}$ للحامض الأميني الطرفي .

بواسطة هذه الطريقة يمكن التعرف على الحوامض الأمينية الموجودة في داخل السلسلة البيتينية Peptide chain وذلك بالتعرف على الحامض الأميني الطرفي الأول وفصله وبعده يمكن إعادة الطريقة نفسها للتعرف على الحامض الأميني الطرفي الجديد المكون وهكذا بقية الحوامض الأمينية التي تكون داخل السلسلة تباعاً ولغاية عشرين حامض أميني إذا ما اجريت هذه التفاعلات بشكل دقيق جداً، وبواسطة هذه الطريقة أمكن التعرف على التركيب الأبتدائي للعديد من المركبات البروتينية.

Amino Acids Sequence in Peptides and Proteins

تعاقب الحوامض الأمينية في البيتين والبروتين



تم التعرف على تركيب وترتيب وتتابع اثنين من الهرمونات البيتينية هما الـ Oxytocin والفالسوبرسين فكلاً منها يتكون من تسعة حوامض أمينية مع وجود جسر من Disulfide linkage (رابطة ثنائية الكبريت) أو جسر كبريتيد بين الـ Cysteine والـ Cysteine الطيفي .

سبعين من هذه الحوامض الأمينية في هذين البيتين متشابهين والأختلاف فقط في 2Amino Acid وعند حدوث مثل هذا الاختلاف في الـ Peptide ينتج عن ذلك اختلاف في النشاط الفسيولوجي لهذين المركبين .

ولقد تمكن العالم الفرنسي Vincent Du Vigeaud من تخليق الجزيئين السابقين من الـ Amino Acid صناعياً ولهما نفس النشاط الهرموني الطبيعي .

Oxytocin : هرمون ببتيدي يفرز من قبل الغدة النخامية Pituitary Gland يقوم بالسيطرة على انقباض العضلات الملساء والتي تساعد على افراز الحليب لدى الإناث .

Vasopressin : هو هرمون ببتيدي يفرز من قبل الغدة النخامية يقوم بالسيطرة على عملية طرح البول إلى الخارج وكذلك تم تخليق الكثير من المركبات الببتيدية المتعددة الموجودة أصلاً في الطبيعة وكذلك تم تصنيع البروتينات الهرمونية مثل الـ Ribonuclease , Parathormone , Gastrin , Insuline وكذلك إنزيم الـ 124 Amino Acids الذي يحتوي على 124 Amino Acids .

مستوى التركيب البروتيني Structural levels of proteins

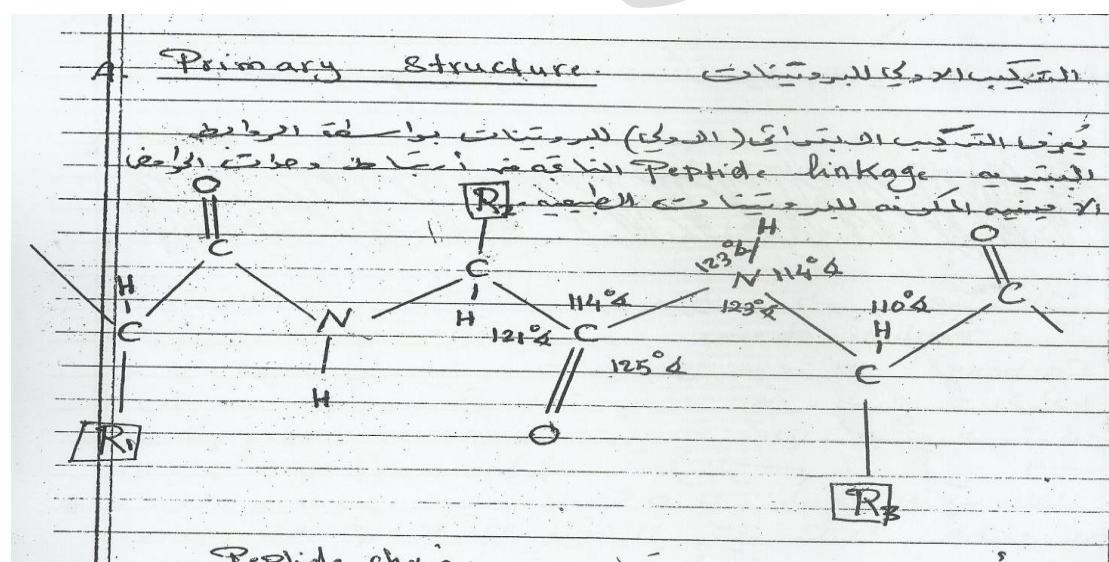
تعتمد الخواص الكيميائية والحيوية للـ Proteins على تركيب الجزء كما يوجد في الحالة الطبيعية ، وتتراوح البروتينات في درجة تعقيدها من البساطة مثل الـ Myoglobin إلى المعقدة مثل بروتين المايكروبين Vasopressin .

يوجد عدة مستويات في النظام التركيبي للجزئيات البروتينية وقد أمكن تحديد هذه المستويات بأربعة تراكيب .

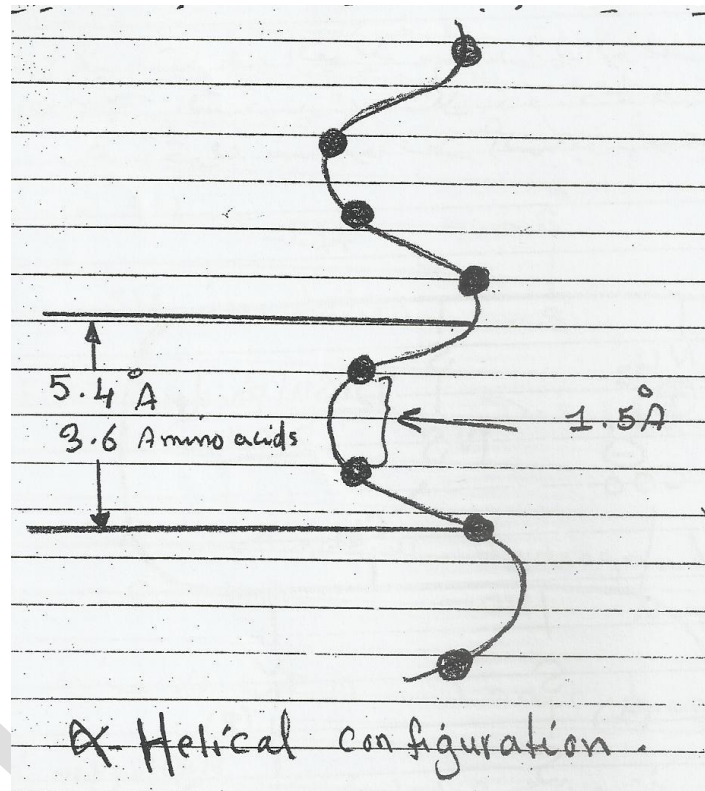
A. Primary Structure

التركيب الأولي للبروتينات

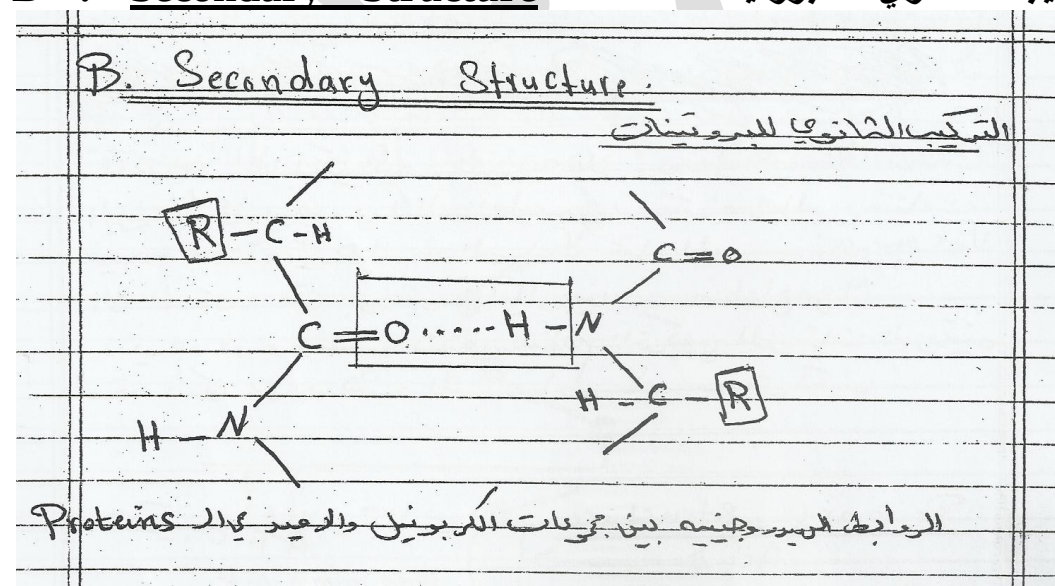
يعرف التركيب الأبتدائي (الأولي) للبروتينات بواسطة الروابط الببتيدية Peptide linkage الناتجة من ارتباط وحدات الحوامض الأمينية المكونة للبروتينات الطبيعية .



أبعد سلسلة ببتيدية Peptide chain وهو البناء يمثل هيكل السلسلة الببتيدية وما يتصل بها من مجموعات ، فكل حامض أميني يبعد 1.5 Å انكستروم من الحامض الأميني الآخر المتصل به ويعمل اللولبي الواحد لفة كاملة كل 3.6 حامض أميني ويكون اتجاه حلزون اللولب إلى اليمين عادةً .



B . Secondary Structure التركيب الثانوي للبروتينات



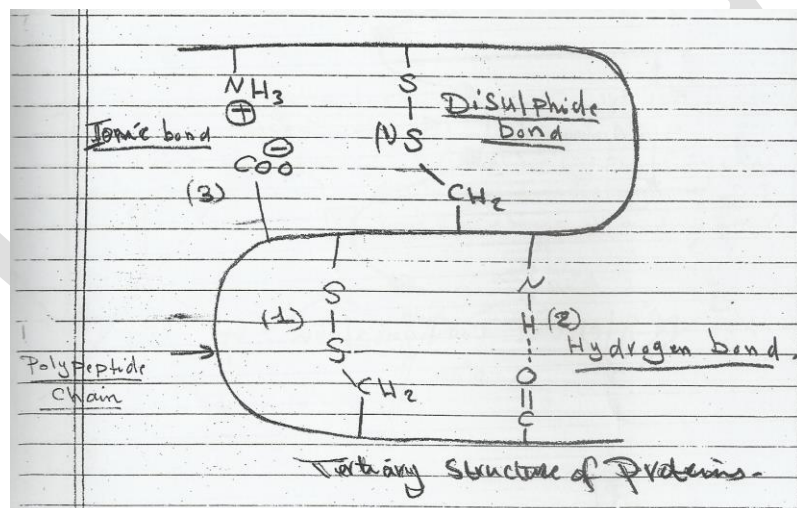
التركيب الثانوي يقصد به وجود الروابط الهيدروجينية التي تربط السلسل البتدية ، والرابطة الهيدروجينية تحدث بين مجموعة الأميد للسلسل البتدية ، وهذا النوع من الروابط يوضح اتصال السلسل المتوازية والتي توجد في البروتينات الليفية fibrous proteins.

* والروابط الهيدروجينية أيضا هي المسؤولة عن التركيب اللولبي Helical Structure لجزيء البروتين مثل الـ Myoglobin والتي تربط بين مجموعة الأميد من حامض أميني مع مجموعة الأميد (Imido group) من حامض أميني آخر بعيد عنه على نفس السلسلة الملتقة يميناً .

3-Tertiary Structure

التركيب الثالثي

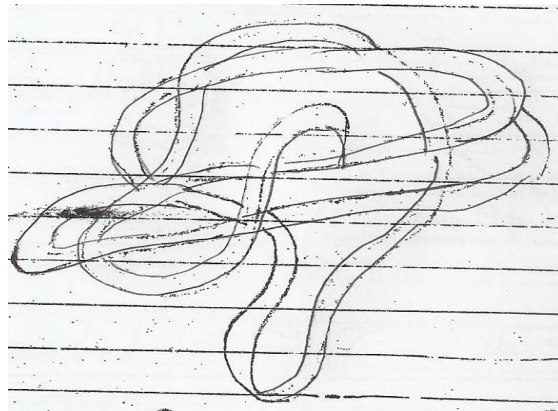
هو ناتج من نشاط العديد من أنواع الروابط التي تمك التركيب في شكل ذو درجة عالية من التعقيد وهي أقوى من الروابط الهيدروجينية .



Quaternary Structure

التركيب الرابع

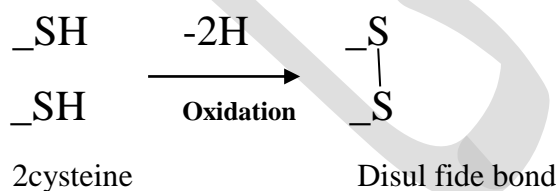
وهو تجمع للبناء أو التركيب الأولي والثانوي والثالثي على شكل طبقات أو تجمعات مطوية أو مثنية وفي هذا المستوى التركيبي ترتبط الوحدات الفرعية أيضا مع بعض البعض لتكون مركب بروتيني متخصص مثل إنزيم الـ Phosphrlase حيث يتتألف من سلسلتين متمااثلتين من الـ Polypeptide لا تقوم أي منهما بدورها وإنما يجب وجودها معا للحصول على الفعالية المطلوبة .



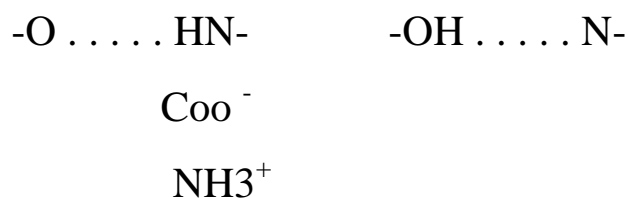
ومثال آخر هو الهيموكلوبين Haemoglobin وهو البروتين الحامل للأوكسجين في خلايا الدم الحمراء ، الذي يتكون من سلسلة وهو من نوع التركيب الرابع المتجانس حيث يتكون من سلسلتين متطابقتين من نوع α وسلسلتين متطابقتين من نوع β .

الآصرة ثنائية الكبريتيد Disulfide bond – S – S -1

ت تكون نتيجة وجود الـ Cysteine في مواضع مختلفة من السلسلة البيئية لجزء البروتين ، فترتبط مع بعض تحت ظروف الأكسدة عن طريق ذرتى الكبريت الذى ينشأ عنها هذه الآصرة .



الآصرة الهيدروجينية Hydrogen bond -2



الآصرة الأيونية Ionic bond -3

وتحدث هذه الآصرة بين مجموعات متطرفة من السلسلة البيئية موجودة في صور متأينة ، مثل تجاذب مجموعة الكاربوكسيل المتأينة ذات الشحنة السالبة مع مجموعة الأمين ذات الشحنة الموجبة .

تحل البروتين مائياً

Hydrols's of Protein

تحل البروتين بصورة كائلة مكن أن يتم بواسطة :

1- HCl (6N) , 110c , 72 hour

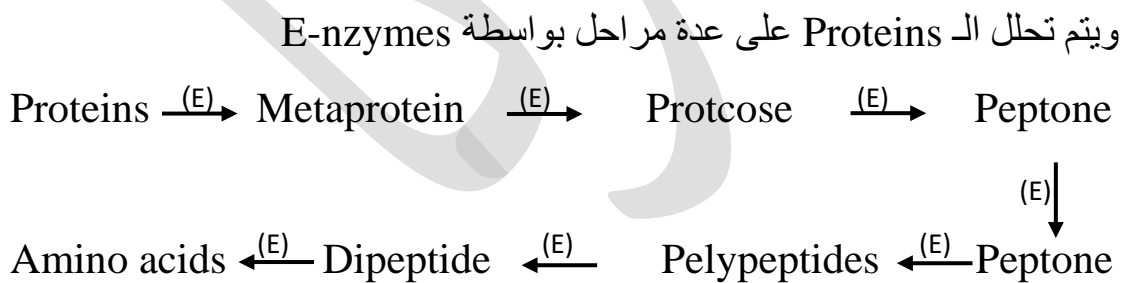
ولكن يتم فقدان الـ Tryptophane والـ Valina Sermine يتكسر ويتحول إلى مركب ثانى .

2- NaOH (4N) , 100c , (4 – 8(h)

وهذه الطريقة تستعمل ضمن حدود ضيقه جدا لأنها تكسر مجموعة كبيرة من الـ Amino group بسبب سحب الـ Amino Acids وتسخدم هذه الطريقة عند تقدير كمية الـ Tuptophane فقط .

3- Proteolytic enzymes

مثل الـ Pepsen والـ Trypsen والتربيسين وتنحصر هذه الـ Enzymes بتحل أواصر ببتيدية معينة من الـ Protein مثل الـ Trypsine الموجود في الأمعاء الدقيقة يحل الأواصر الببتيدية بين الـ Lysine والـ Arginine فقط .



المسخ أو إتلاف الجوهر الطبيعي للبروتين

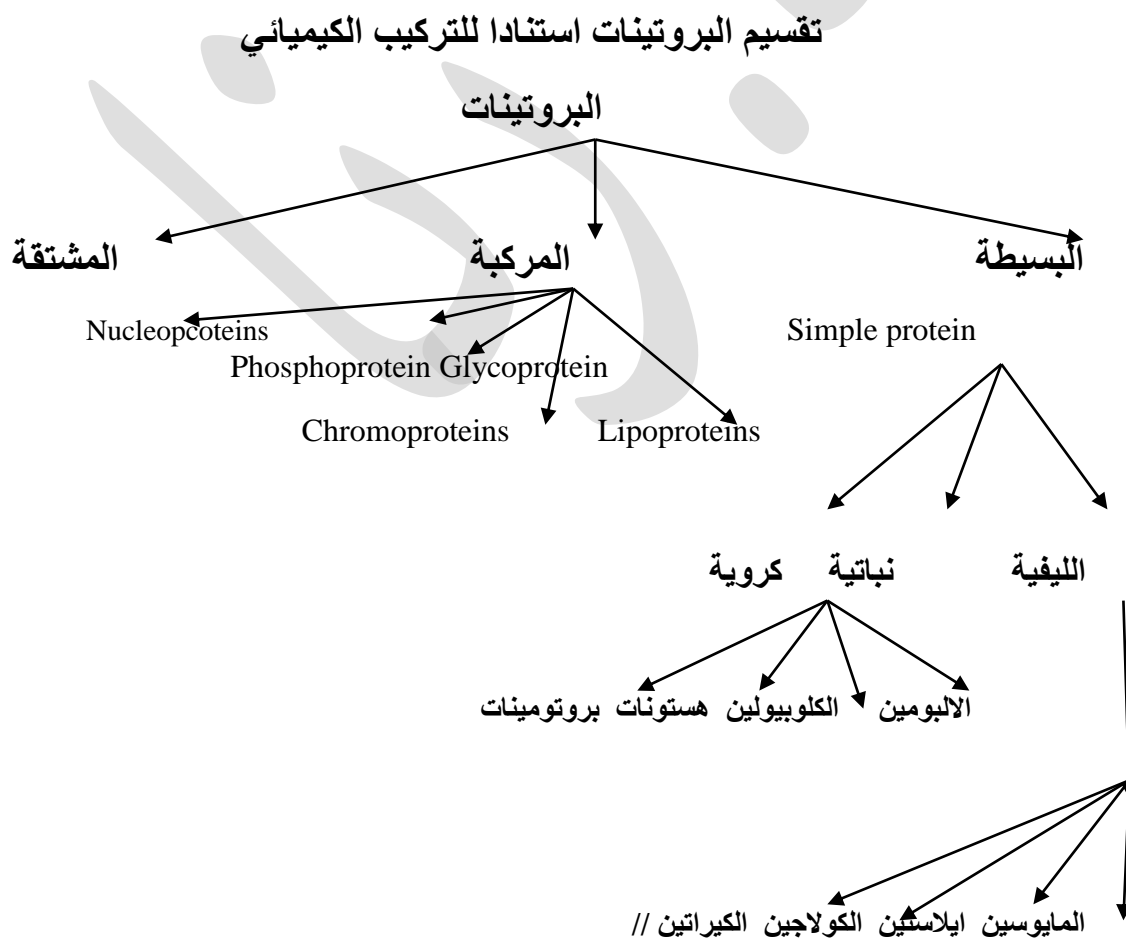
البروتينات كما توجد في الأنسجة الحية عادة تكون شديدة الذوبان في الماء ولكنها إذا عواملت معاملة قاسية فإنها تحول إلى مواد قليلة الذوبان مع فقدان فعالياتها الوظيفية البايولوجية ويرافق ذلك فقدان لتركيبة الثالثي Tertiary Structure ومن الأمثلة على هذه الحالة الحليب المتغير وبياض البيض المقلي .

أهم التغيرات التي تلازم ظاهرة الـ Denaturation

1. انخفاض ذائبية البروتين بصورة عامة .
2. فقدان في الفعاليات الانزيمية وكذلك الأجسام المضادة .
3. فقدان قابلية البروتينات للتبlier .
4. تحطم أواصر الهيدروجين Hydrogen bond .
5. اختلال وتغيير شكل ترتيب السلسلة البروتينية وتغيير في القوام الداخلي .

ومن العوامل التي تؤدي إلى تحوير البروتينات مثل التسخين والتجميد ، الاشعاع بواسطة الأشعة فوق البنفسجية والمعاملة بالحومامض والقواعد ، الكحول ، الاسيتون، البيروريا وكذلك الرج العنيف ، املاح الفلزات الثقيلة مثل أملاح أيونات Pb^2+ ، Ag^+ ، Hg^{2+} حيث تتحد هذه الأيونات مع مجاميع SH وتسبب في ترسيب البروتينات .

Classification of Proteins According to Chemical Structure



نسم البروتينات استناداً إلى تركيبها الكيميائي واستناداً لارتباطها بمركبات غير بروتينية إلى ثلاثة أقسام :

1- بروتينات بسيطة

وتشمل البروتينات غير المرتبطة بمركبات أخرى وينتج عن تحللها المائي أحماض أمينية Amino Acid - α وتقسم البروتينات البسيطة تبعاً لاختلاف مميزاتها خصوصاً الذوبان في الماء أو في المحاليل المخفضة للاملاح وكذلك في درجة تأثيرها بالحرارة وفيما يلي بعض أنواعها .

a- Keratins الكيراتين

تحتوي على كميات كبيرة من الحوامض الأمينية الحاوية على الكبريت مثل الـ Cysteins و تكون على شكل لولبي وهي تكون بروتينات الشعر ، الأظافر ، الصوف ، الريش ...

b. Collagens الكولاجين

وهو من البروتينات الأساسية في الأنسجة الرابطة Connective tissues وتقاوم الانزيمات الهاضمة وتميز باحتواها على الحوامض الأمينية Hydroxy Proline والـ Hydroxy Lysine يتتحول إلى مركبات جلاتينية سهلة الهضم عند غليانه بالماء أو مع حامض أو قاعدة مخففة .

c. Protamines بروتومينات

وهي مرتبطة مع الحوامض النووية Nucleic Acids ولها صفات قاعدية قوية وتمتاز بكونها ذات أوزان جزيئية واطئة ، ومن أهم الحوامض الأمينية التي تحتويها هذه البروتينات هي الـ Arginines وهي لا تتحلل بالحرارة

d. Histones الهرستونات

ترتبط مع الحوامض النووية Nucleic Acids وتحتوي على نسبة عالية من الحوامض الأمينية القاعدية Arginine , Lysine مثل الـ Amino Acids Basic تذوب في الماء والحوامض المخففة ولكنها لا تذوب في الأمونيا المخففة توجد في الغدة الثايوموزية Thymus Gland على شكل بروتينات نووية Nucleoproteins وكذلك في هيموكلوبين الدم وفي نواة الخلايا .

e. الألومين

وتشمل مجموعة من البروتينات الدائبة في الماء وفي المحاليل المخففة تترسب باستخدام كبريتات الأمونيوم المشبعة وتحتاج بالحرارة توجد في الدم على شكل Serum Albumin Ovalbumin زلال البيض ويوجد في الحليب ، وزنه الجزيئي حوالي 68000 .

e. الكلوبولين

لا يذوب في الماء ويذوب في المحاليل المخففة الملحيه ويترسب باستخدام الـ NaCl ويتحتاج بالحرارة ومنها الأجسام المضادة وكلوبولين الدم .

البروتينات النباتية

g. Glutelins and Gliadins الكلابدين

توجد هذه البروتينات في بذور النباتات وتوجد بشكل كبير في حبوب الحنطة والذرة والشعير والأرز وتحتاج هذه البروتينات باحتواها على نسبة عالية من الـ Glutelinin Glutamic Acid ، Arginine في الحنطة والـ Oryzenin Gliadini في الرز اما الكلابدين Gliadins الموجود في الحنطة والـ Zein في الذرة والـ Hordain في الشعير.

2- Conjucated Proteins البروتينات المرتبطة

وهي عبارة عن بروتينات بسيطة مرتبطة بمركبات غير بروتينية ويسمى الجزء الغير البروتيني بالمجموعة المرتبطة Prosthetic Group وهذه المجموعة قد تكون كاربوهيدرات أو حامض نووي أو مواد ملونة أو دهون .

وتشمل الأنواع التالية من المركبات :

a. البروتينات النووية

وتتكون من الـ Protamins Histones مع الحامض النووي Nucleic Acids توجد في السايتوبلازم ونواة الخلية وتدخل في تركيب الكروموسومات والفيروسات النباتية والحيوانية .

b. البروتينات الفسفورية

تحتوي هذه البروتينات على 1% من الفوسفور وتحتوي على حامض الفسفوريك الذي يرتبط مع البروتينات عن طريق الحوامض الأمينية مثل الـ Serine والـ Threonine من الأمثلة على هذه البروتينات الـ Casein في الحليب والفاتيلين Vitellins في صفار البيض .

c. البروتينات الملونة

وهي بروتينات تكون فيها المجموعة المرتبطة هي مركبات لونية ومثال عليها الهيموكلوبين الموجود في دم الفقريات .

d. البروتينات الدهنية

وهي عبارة عن ارتباط للبروتينات مع الدهون البسيطة والحوامض الدهنية وتتوارد هذه البروتينات في الدم ولها دور أساسي في نقل الدهون وبشكل خاص الكوليسترون Cholesterol وذلك بسبب ذائبتها العالية في الماء ، وتدخل في مجال تشخيص الكثير من الأمراض القلبية .

e. البروتينات السكرية

وهي بروتينات مرتبطة مع الكاربوهيدرات Carbohydrate مثل الميوسين Mucin الموجود في اللعاب . وتعمل هذه البروتينات على المحافظة على الفقاة الهضمية من تأثير الإنزيمات وكذلك المحافظة على الأنسجة الداخلية من مهاجمة الـ Bacteria .

3- البروتينات المشتقة

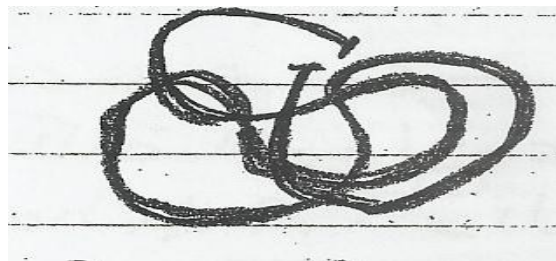
وهي البروتينات الناتجة من تأثير بعض العوامل الطبيعية أو الكيميائية على التركيب الطبيعي للبروتينات مثل الحرارة والكحول والقواعد والحوامض ومن أمثلتها البويمين البيض المترسب أو المتخثر ، وتشمل أيضا نواتج التحلل المائي للبروتينات مثل الـ Proteose والـ Metaproteins

الشكل العام للبروتينات

Overall Shape of Proteins

يوجد نوعان مهمان من البروتينات صنفت استنادا إلى أبعادها الكلية أو النسبة المحوورية وهي نسبة الطول إلى العرض . وهم : :

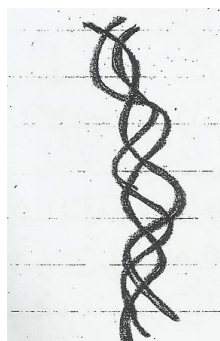
1- Globular Proteins البروتينات الكروية



ويتميز بكونه سلسلة ببتيدية متعددة Polypeptide Chains منظوية أو ملتوية بشكل متراص جداً مكونة شكل كروي . الأمثلة على البروتينات الكروية هو الـ Albumine في بلازما الدم Blood Plasma وكذلك الأنسولين Insuline وكذلك جميع أنواع الإنزيمات ومن خواص هذه البروتينات ذوبانها في الماء .

2- Fibrous Proteins البروتينات الليفية

وهي بروتينات تكون فيها السلسلة الببتيدية المتعددة ممتدة وموازية لمحور واحد وتكون لهذه البروتينات غير ذاتية في الماء وهي عناصر تركيبية مثل بروتين الـ Keratin يدخل في تركيب الشعر وبروتين الـ Myosin يدخل في تركيب العضلات وبروتين الـ Collagen يدخل في تركيب الأوتار .



البروتينات Proteins

استاذة المادة

د. رنا كريم