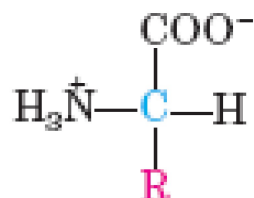


الأحماض الأمينية

تعرف الأحماض الأمينية بأنها أصغر وحدة بنائية في تركيب البروتين، إذ تعد البنية الأساسية لبناء جميع البروتينات، وهي أحماض عضوية تحتوي على مجموعة أمين وكربوكسيل. أن عدد الأحماض الأمينية من نوع ألفا والتي يبني منها البروتينات بصورة عامة في الطبيعة هو عشرون حامضاً أمينياً وتنتج هذه الأحماض أما عن التحلل الكيميائي أو الإنزيمي للبروتين أو تصنع بالطرق الكيميائية.

الخواص العامة للأحماض الأمينية.

1- لدى الأحماض الأمينية الموجودة في البروتينات صفة مشتركة وهي ارتباط مجموعة كاربوكسيلية واحدة ومجموعة أمينية واحدة بذرة الكربون المسمى ألفا (الشكل 1-5). ويتميز كل حامض أميني باحتوائه على مجموعة طرفية خاصة تدعى المجموعة الجانبية R-group والتي تحدد صفات كل حامض أميني.



الشكل(1-5): الصيغة العامة للحامض الأميني.

تكون المجموعة الأمينية ألفا حرة وغير مرتبطة في جميع الأحماض الأمينية عدا البرولين Proline ولتسمية الأحماض الأمينية بصورة مختصرة، فقد أعطي لكل حامض أميني ثلاثة حروف وكذلك أعطى حرف واحد أيضاً، ولكن المستخدمة في الغالب هي المختصرات للأحماض الأمينية ذات الثلاثة حروف (كما سوف يتم توضيحها في الفقرات اللاحقة).

2- إن جميع الأحماض الأمينية الموجودة في بروتينات الكائنات الحية تكون لها هيئة L (L- Form) (الشكل 2-5)، إذ أن ذرة الكربون ألفا في جميع الأحماض الأمينية عدا الكلايسين غير متاظرة وبالتالي فهي تعد فعالة بصرياً Asymmetric Optically active .



الشكل(2-5): الشكل الفراغي للحامض الأميني الأمين L و D .

3— هناك عشرون حامضاً أمينياً رئيساً موجوداً في البروتين والتي تختلف في العديد من الصفات مثل الشحنة والقابلية على تكوين الأواصر الهيدروجينية وخصائص كارهة Hydrophobic أو محبة للماء Hydrophilic وخصائص كيميائية أخرى والتي تؤلف جميع البروتينات الموجودة في جميع أنواع الكائنات الحية.

4— تقسيم (تصنيف) الأحماض الأمينية Classification of amino acids

يمكن تقسيم الأحماض الأمينية استناداً إلى تواجدها في الطبيعة وأهميتها للكائن الحي ومدى قابلية تصنيعها داخل خلايا الجسم وهذه التقسيمات هي:

- I-الأحماض الأمينية البروتينية.
- II- الأحماض الأمينية غير البروتينية.
- III- الأحماض الأمينية النادرة في البروتينات.
- IV- الأحماض الأمينية الأساسية وغير الأساسية.

I- الأحماض الأمينية البروتينية:

يمكن تقسيم الأحماض الأمينية العشرين المكونة للبروتين اعتماداً على عدة صفات وكما يأتي:

أ- بناءً على طبيعة المجاميع الجانبية (مجموعة R) للحامض الأميني، وعلى هذا الأساس يمكن تصنيفها إلى أربع مجاميع، ويمكن توضيح تركيبها الكيميائية (في الأس الهيدروجيني المتعادل) ورمز كل حامض أميني مؤلف من ثلاثة أحرف أو حرف واحد كما يأتي :

1— غير محبة للماء Hydrophobic وتدعى أحياناً اللاقطبية Nonpolar وتشمل الأحماض الأمينية الآتية:

الحمض الأميني	الرمز بثلاثة أحرف	الرمز بحرف واحد	التركيب الكيميائي
Alanine	Ala	A	$\text{CH}_3 - \underset{\text{NH}_3^+}{\text{CH}} - \text{COO}^-$
Valine	Val	V	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\ \\ \text{CH} - \underset{\text{NH}_3^+}{\text{CH}} - \text{COO}^- \end{array}$

التركيب الكيميائي	الرمز بحرف واحد	الرمز بثلاثة أحرف	الحامض الأميني
The structure shows a propyl side chain attached to a central alpha-carbon, which is bonded to a carboxylate group (-COO-) and an amino group (-NH3+).	L	Leu	Leucine ليوسين
The structure shows a branched isopropyl side chain attached to a central alpha-carbon, which is bonded to a carboxylate group (-COO-) and an amino group (-NH3+).	I	Ile	Isoleucine أيسوليوسين
The structure shows a five-membered imidazole ring with a carboxylate side chain attached to the nitrogen atom.	P	Pro	Proline برولين
The structure shows a long aliphatic side chain containing a methionine residue, ending in a methyl group (-CH3) attached to a central alpha-carbon, which is bonded to a carboxylate group (-COO-) and an amino group (-NH3+).	M	Met	Methionine ميثيونين
The structure shows a side chain consisting of a phenyl ring attached to a methylene group (-CH2-), which is further attached to a central alpha-carbon, bonded to a carboxylate group (-COO-) and an amino group (-NH3+).	F	Phe	Phenylalanine فينيلalanine ألانين
The structure shows an indole ring system with a methylene group attached to the nitrogen atom, followed by a side chain -CH2-CH(NH3+)-COO-.	W	Trp	Tryptophan تربوفان

2 – قطبية غير مشحونة محبة للماء Hydrophilic وتشمل الأحماض الأمينية الآتية:

التركيب الكيميائي	الرمز بحرف واحد	الرمز بثلاثة أحرف	الحمض الأميني
$\text{H}-\text{CH}-\text{COO}^-$ NH_3^+	G	Gly	كلايسين Glycine
$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ OH NH_3^+	S	Ser	سيرين Serine
$\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{COO}^-$ OH NH_3^+	T	Thr	ثريونين Threonine
$\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ SH NH_3^+	C	Cys	سستين Cysteine
$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ NH_3^+	Y	Tyr	تايروسين Tyrosine
$\text{H}_2\text{N}-\overset{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ O NH_3^+	N	Asn	أسباراجين Asparagine
$\text{H}_2\text{N}-\overset{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ O NH_3^+	Q	Gln	كلوتامين Glutamine

3 – السالبة الشحنة او تسمى بالحمضية Acidic وتشمل:

التركيب الكيميائي	الرمز بحرف واحد	الرمز بثلاثة أحرف	الحمض الأميني
$-\text{OOC}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ NH_3^+	D	Asp	حامض الأسبارتيك Aspartic acid
$-\text{OOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COO}^-$ NH_3^+	E	Glu	حامض الكلوتاميك Glutamic acid

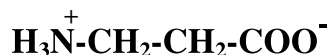
4 – الموجة الشحنة او تسمى بالقاعدية Basic وتشمل:

التركيب الكيميائي	الرمز بحرف واحد	الرمز بثلاثة أحرف	الحامض الأميني
The structure shows a five-carbon chain with an amino group at both ends and a carboxylate group at the C-5 position.	K	Lys	لابسين Lysine
The structure shows a six-carbon chain with an amino group at both ends and a carboxylate group at the C-5 position.	R	Arg	أرجينين Arginine
The structure shows a histidine side chain consisting of an imidazole ring attached to a two-carbon chain ending in a carboxylate group.	H	His	هستيددين Histidine

II- الأحماض الأمينية غير البروتينية : Non proteinous amino acids :

ان هذا النوع من الأحماض الأمينية لا تدخل في بناء بروتينات الكائنات الحية التي تنتجها بل توجد في مصادر خاصة بشكل منفرد او مرتبطة مع مركبات أخرى ويعود سبب عدم دخولها في بناء البروتين بـأن مجموعـة الأمـين والـكارـبـوكـسـيل لا تـرـتـبـطـ بـنـفـسـ ذـرـةـ الـكـارـبـونـ الـأـلـفـاـ وـمـنـ هـذـهـ الـأـحـمـاصـ الـأـمـيـنـيـةـ:

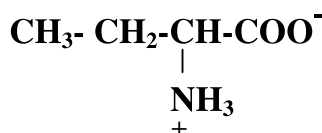
1- بيتا-Alanine (بيتا-أمينو حامض بروبوبيك β -amino propionic acid) الذي يوجد ضمن تركيب حامض بانتوثيك Pantothenic acid ومرافق الإنزيم A (Coenzyme A).



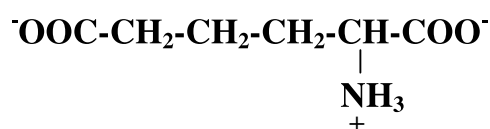
2- كاما-أمينو بيوتاريت γ -amino butyrate: يوجد في العديد من النباتات والمخ والرئة والقلب والذي يعد المثبط الكيميائي للحافز العصبي في مناطق معينة من الجهاز العصبي.



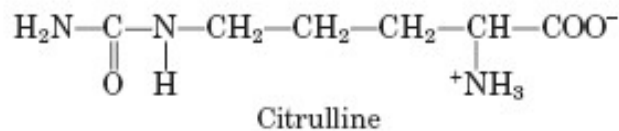
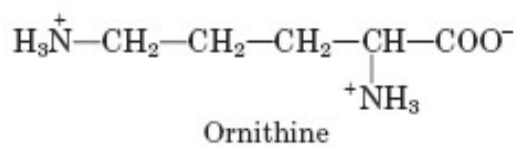
3- ألفا-أمينو بيوتاريت α -Amino butyrate: يتواجد هذا الحامض في مستخلصات المخ لمختلف الحيوانات.



4- ألفا- أمينو أدببت Amino adipate α - : وهو أحد المركبات الوسطية التي تتكون أثناء التغيرات الحياتية للحمض الأميني اللايسين.

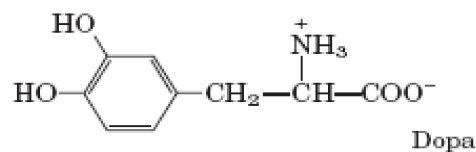


5- السترولين Citrulline والأورنثين Ornithine : وهي الأحماض الأمينية غير البروتينية (الشكل 5-3) التي تتكون أثناء العمليات الحياتية للأمونيا (دوره البيريا Urea cycle) اذ يتم التخلص من المركب الأخير بشكل بوريا.



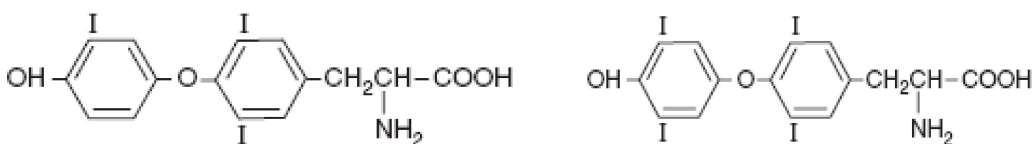
.Ornithine Citrulline والأورنثين Citrulline (الشكل 5-3):

6- ثنائي هيدروكسي فينائيلalanine (Dopa) : يتواجد هذا الحامض الأميني (الشكل 4-5) في مسار تكوين هرمونات الكاتيكول أمين (الدوبامين والأدرينالين والنورأدرينالين) والذي يمكن أن يتواجد أيضاً في بعض أنواع الفاصولياء.



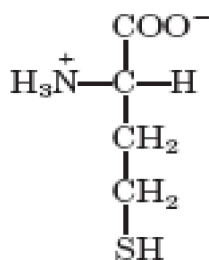
الشكل 4-5: ثنائي هيدروكسي فينائيلalanine.

7- المركب 3، 5، 3 ثلاثي أيدو ثيرونين (T_3) : الذي يتواجد في الغدة الدرقية فضلاً عن ثايروكسين رباعي أيدوثيرونين (T_4).



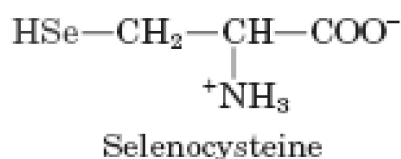
الشكل(5-5): ثلاثي ورباعي أيدو تيرونين.

- هوموسستين Homocysteine: الذي يوجد بوصفه مركباً وسطياً (الشكل 6-5) يتكون أثناء تفاعلات الأحماض الأمينية الميثيونين والثيرونين وحمض الأسبارتيك.



الشكل(6-5): هوموسستين.

- سلينوسستين Selenocysteine : سلينوسستين أحد الأحماض الأمينية من نوع L (الشكل 5-5) الموجود في العديد من البروتينات، وان اسمه يدل عليه اذ أنه يحتوي على ذرة السلينيوم (S) بدلاً من الكبريت (Sulfur) في التركيب المشابه لحمض الأميني السستين.



الشكل(5-7) : سلينوسستين .Selenocysteine

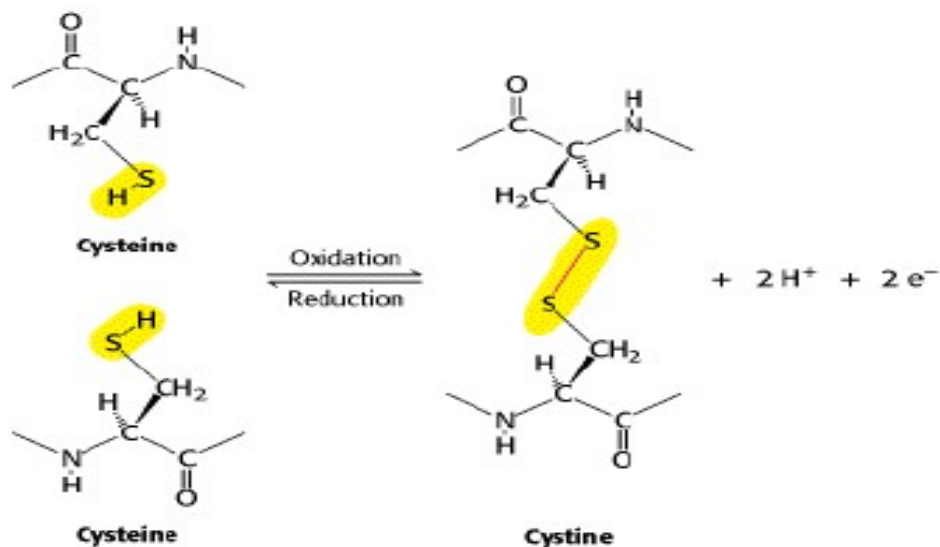
وله قيمة $pK_3 = 5.2$ والتي هي اقل من السستين، ويكون خلال عملية الترجمة في بناء البروتين Protein synthesis وبعد الحادي والعشرين في ترتيب الأحماض الأمينية ولكنه لا يحتوي على شفرة وراثية واضحة Code كما في العشرين حامضاً أمينياً.

ويتوارد هذا الحامض الأميني في الموقع الفعال للعديد من الإنزيمات في الجسم اذ يعمل عاماً مساعداً في تفاعلات الأكسدة والإختزال Redox reactions على سبيل المثال إنزيم كلوتاثايون بيروكسيديز Glutathione peroxidase (GP_x) الذي يعمل من خلله على تحويل بيروكسيد الهيدروجين الى ماء وكلوتاثايون مؤكسد كما في المعادلة الآتية:



يدخل سلينوسستين ايضاً في الموقع الفعال لإنزيم دي أيدونيز Deiodinase الذي يعمل على تحويل الثايروكسين Triiodothyronine الى ثلاثي أيدوثايرونين Thyroxine.

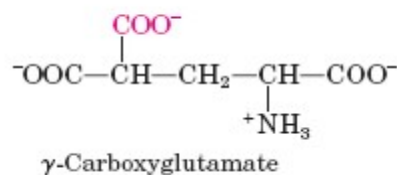
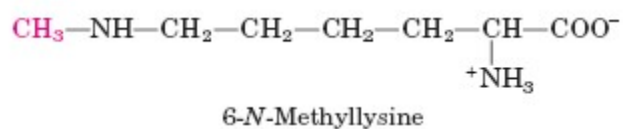
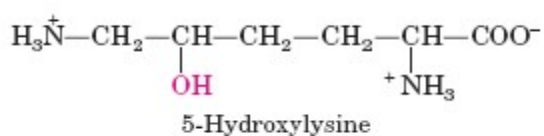
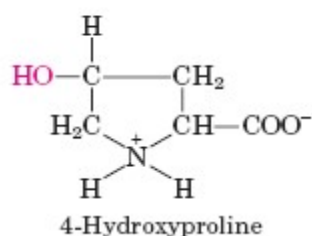
10- **الحامض الأميني السستاين Cystine:** يتكون السستاين من أكسدة الحامض الأميني السستين Cysteine (الشكل 8-5)، اذ يدخل السستاين في ربط سلسلي بين ببتيدين بوساطة أصارة ثنائية الكبريت Disulfide bond والذي يكون مسؤولاً عن تكوين احد انواع حصوات الكلية Kidney stone.



.الشكل(8-5): تكوين السستاين Cystine من جزيئتي السستين Cysteine

III - الأحماض الأمينية النادرة في البروتينات Rare amino acids in proteins

هناك بعض الأحماض الأمينية النادرة فضلاً عن الأحماض الأمينية البروتينية التي تستخرج من نواتج التحليل المائي لبعض البروتينات وتعد جميعها من مشتقات الأحماض الأمينية البروتينية مثل 4- هيدروكسي برولين 4-Hydroxy proline المشتق من البرولين الموجود بكثرة في البروتينات الليفية كالكولاجين وبعض البروتينات النباتية وكذلك 5- هيدروكسي لايسين 5-Hydroxy lysine المشتق أيضاً من الكولاجين و N- مثيل لايسين N-Methyl lysine و 3- مثيل هستيدين 3-Methyl histidine تعد مشتقات مثيلية للأحماض الأمينية البروتينية التي يمكن استخراجها من البروتينات العضلية (الشكل 9).



الشكل (9-5): بعض الأحماض الأمينية النادرة.

IV- الأحصاء الأمينة الأساسية وغير الأساسية وشبيه الأساسية.

تقسم الأحماض الأمينية أيضاً استناداً إلى مقدرة الجسم على تكوين الهيكل الكاربوني للأحماض الأمينية إلى

الجدول (5-1) :

1- احماض أمينية أساسية Essential amino acids

(ليس للجسم المقدرة على تكوينها أي يجب تجهيزها عن طريق الغذاء).

2- أحماض أمينية غير أساسية Nonessential amino acids

(الجسم المقدرة على تكوينها).

3- أحماض أمينية شبه أساسية Semiessential amino acids

(الجسم المقدرة على تكوينها عند توفر الأحماض الأمينية المقابلة لها).

الجدول (1-5): تقسيم الأحماض الأمينية حسب ضرورتها للإنسان.

الأحماض الأمينية غير الأساسية	الأحماض أمينية شبه أساسية	الأحماض الأمينية الأساسية
الAlanine	*Arginine	Aizolysine
Sparagine	*Histidine	Lysine
Acid aspartic	*Systeine	Leucine
Cysteine	**Taurine	Methionine
Acid glutamic		Vinylalanine
Breonine		Threonine
Serine		Tryptophan
Cystamine		Valine

*الأرجينين والهستيدين يعدان من الأحماض الأمينية الشبه أساسية لكون الجسم يحتاجهم لفترة محددة فقط وهي فترة دعم نمو حديثي الولادة والأطفال.

*السيستين والتايروسين شبه أساسية لأنها تقلل متطلبات فينيلalanine والميثيونين فهي لا تكون أساسية في الغذاء بوجود كمية كافية من الفينيلalanine والميثيونين.

الوظائف الحيوية لعدد من الأحماض الأمينية

فضلاً عن كون الأحماض الأمينية المادة الأولية لبناء البروتينات ومن ثم تكوين البروتينات، فإن الأحماض الأمينية ومشتقاتها تساهم في وظائف الأغشية الخلوية في نقل الإشارات العصبية وبناء البورفيرينات والبيورينات والبريميدينات والليوريا. وفيما يأتي بعض الوظائف الحيوية لعدد من الأحماض الأمينية:

1- الحامض الأميني الميثيونين عنصر مهم في عملية المثيلة Methylation وكذلك يدخل في تركيب مادة الكولين Choline وهو مادة أولية Precursor لمادة الأستيل كولين Acetyl choline الذي يعد مادة مهمة في الجهاز العصبي لنقل الإشارات العصبية فضلاً عن أن الحامض نفسه يعد مادة أولية للحامض الأميني السيستين.

2- يعد التربوفان مادة أولية لفيتامين النiacin أو النيكلوتيد وكذلك مادة أولية لمادة السيروتونين Serotonin وهي مادة لنقل الإشارات العصبية ومادة مضيقة Vasoconstrictor في انقباض الأوعية.

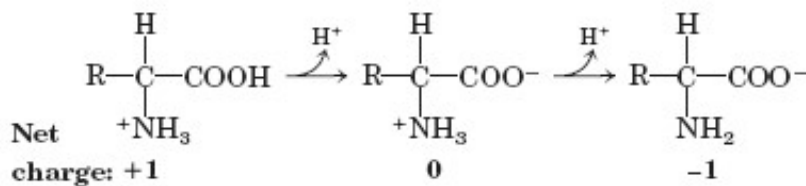
3- حامض الفينيلalanine مادة أولية للحامض الأميني التايروسين ويعدان مواد أولية لتصنيع هورمون الثايروكسين Thyroxine وهرمونات الكاتيكول أمين (الدوبامين Dopamine والأدرينالين Noradrenaline ونورأدرينالين Adrenaline).

4- يتحول حامض الهستيدين إلى مادة الهستامين Histamine وهي مادة هورمونية تعمل على إفراز حامض الهيدروكلوريك في المعدة وتؤدي إلى انخفاض ضغط الدم وغيرها من الوظائف الأخرى.

5- هناك حوامض أمينية مهمة لها وظائف عدّة من خلال مشاركتها العمليات المختلفة في الجسم، على سبيل المثال: الالايسين ضروري لبناء الكولاجين داخل الجلد والأيزوليوسين ضروري لإنتاج الهيموكروبين ومهم لسلامة الجلد والأسباراجين يساعد على حفظ التوازن في الجهاز العصبي المركزي والفاللين ضروري لتنظيم عملية الهضم ومعالجة أمراض الكآبة النفسيّة ومنع بعض أمراض الجهاز العصبي. أما الميثيونين فيساعد على تقليل الدهون ومنع تراكمه في الكبد والشرابين.

الخواص الحامضية - القاعدة للأحماض الأمينية

عند وضع الحامض الأميني في средة حامضية فسوف يحمل شحنة موجبة، أما إذا وُضع في средة قاعدية فسوف يحمل شحنة سالبة، وببقى الشكل الأمفوتيري Zwitter ion (ثنائية القطب Dipolar ions) متوازلاً في средة متعادلة (pH=7) كما في الشكل (5-10) الآتي:



شكل أيوني موجب في حامضي	الشكل الأمفوتيري في محیط متعادل	شكل أيوني سالب في محیط قاعدي
-------------------------	---------------------------------	------------------------------

الشكل(10-5): الشكل السالب والموجب والأمفوتيري للحامض الأميني.

يكون الأيون الأمفوتيري متعدلاً كهربائياً فلا يستطيع الهجرة في المجال الكهربائي، كما يمثل هذا التركيب أيضاً الحالة الصلبة للأحماض الأمينية إذ ان ارتفاع درجات الانصهار Melting points لجميع الأحماض الأمينية فوق 200° م يعزى الى تركيبها الأيوني الذي يحتاج الى طاقة عالية لتفكيك القوى الأيونية للشبكة البلورية للحامض. وأن شكل الأحماض الأمينية موجود غالباً بصورة متأينة في سوائل الجسم الحي عند الأس الهيدروجيني مقارباً لـ 7 (الشكل الأمفوتيري للأحماض الأمينية)، ولكن يمثل التركيب الكيميائي للحامض، الأمين، شكل غير متأين لغرض التأكيد على محموعته، الأمين، والكاربوكسيل.

وبما ان البروتين يتالف من أحماض أمينية، ولهذا فهو مادة أمفوتيриة وان كل بروتين له نقطة تعاوٍ كهربائي معينة (وتدعى الأس الهيدروجيني pH) الذي لا ينجدب فيه الأيون الثنائي القطب عند وضعه في مجال كهربائي نحو أي من القطبين بنقطة التفاعل (التماثل) الكهربائي (pI) Isoelectric point وله القابلية على معادلة الأحماض والقواعد. وهكذا فإن مثل هذه الخصائص للبروتينات تمكّنها من ان تعمل بوصفها مواداً منظمة او حافظة Buffers في الدم او في سوائل الجسم الأخرى.