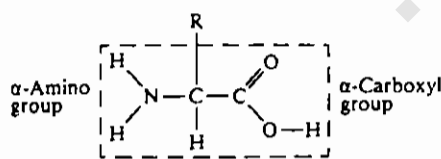


أولاً: الأحماض الأمينية

تعتبر الأحماض الأمينية ضمن المكونات الأساسية لجميع الأغذية ومع ذلك فإنه يوجد اختلافاً كبيراً في محتواها من الأحماض الأمينية. وهي توجد كمكون أساسي في تكوين البروتينات، وعند هضم البروتين فإنه يعطي أحماض أمينية حرة وبيتايدات قصيرة السلسلة تمتلك بواسطة الجسم. وتستخدم الأحماض الأمينية في الغذاء لإنتاج البروتينات الضرورية لاعطاء التركيب البنائي والوظائف الفسيولوجية للأنسجة المختلفة وكذلك الهرمونات وأعضاء الجهاز العصبي. ومن المعروف أن احتياجات الحيوانات للأحماض الأمينية تختلف عن بعضها البعض تبعاً لنوعه. وكذلك تختلف احتياجات الكائنات الحية من الأحماض الأمينية طبقاً للعمر. لذلك لا بد من وجود كميات مناسبة من كل حمض أميني في الغذاء. والجدول في صفحة ٢ يبين احتياجات الإنسان من الأحماض الأمينية الأساسية طبقاً لمراحل النمو.

وتعتبر الأحماض الأمينية مركبات عضوية ذات أوزان جزيئية منخفضة تتراوح ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ وتحتوي على الأقل على مجموعة كربوكسيل واحدة (-COOH) ومجموعة أمين واحدة (-NH₂). وترجع الاختلافات بين الأحماض الأمينية المختلفة إلى طبيعةمجموعات السلسلة الجانبية (R-) والتي لها أهمية أساسية وتميز كل حمض أميني عن الآخر.



الرمز العام للحمض الأميني

احتياجات الإنسان من الأحماض الأمينية الأساسية

البالغ	العمر		الحمض الأميني (مجم/ كجم)
	١٢ - ١٠ سنة	٦ - ٣ أشهر	
١٠	٣٠	٧٠	أيزوليوسين
١٤	٤٥	١٦١	ليوسين
١٢	٦٠	١٠٣	ليسين
١٣	٢٧	٥٨	ميثيونين + سستين
١٤	٢٧	١٢٥	فينايل آلانين + تيروزين
٧	٣٥	٧٨	ثيريونين
٤	٤	١٧	تربيوفان
١٠	٣٣	٩٣	فالين
٨٤	٢٦١	٧١٤	كمية الأحماض الأمينية الأساسية الكلية
٠,١٥	٠,٣٣	٠,٣٩	كمية الأحماض الأمينية الأساسية الكلية: كمية البروتين المطلوبة

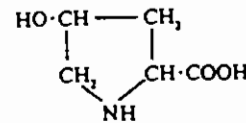
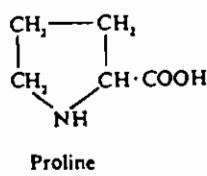
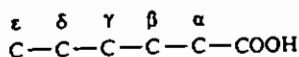
من المعروف أن الهستدین هو حمض أمینی اساسي بالنسبة للأطفال ويحتاج البالغ الى مستويات منخفضة منه. هذه الأرقام مأخوذة من FAO/ WHO (1973).

ومن معرفة التركيب الكيميائي للمجموعة R فإنه يمكن استنتاج خواص الأحماض الأمينية وبالتالي معرفة خواص الحمض الأميني فإنه يمكن التعرف على ماهية المجموعة R ثم الحمض الأميني . والجدير بالذكر أنه يوجد تقريبا ١٨ حمض أميني مختلف في البروتينات الطبيعية.

وفي الطبيعة توجد الأحماض الأمينية في الصورة اليسارية (L-form) وتوجد أيضاً في الطبيعة بعض الأحماض الأمينية في الصورة اليمينية (D-Form) ولكنها متخصصة جداً فهى عادة ما توجد مرتبطة مع مركبات أخرى غالباً ما تكون سامة .

١- التركيب والخصائص العامة للأحماض الأمينية:

يوجد تقريبا ٢٠ حمض أميني في البروتينات وكلها ألفا أمينو ماعدا حمضين ألفا أمينو وهما البرولين والهيدروكسي برولين . ويطلق على الأحماض الأمينية ألفا نظراً لإرتباط مجموعة الأمين على ذرة الكربون ألفا للسلسلة وهي ذرة الكربون المجاورة لمجموعة الكريوكسيل . والجدير بالذكر أن كلا المجموعتين الكريوكسيل والأمين تكونا متصلتين بذرة كربون واحدة .



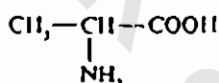
Hydroxyproline

α -Imino acids.

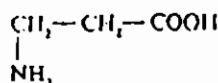
كما يوجد عديد من المركبات لها تركيب كيميائي يشابه تركيب الأحماض الأمينية منتشرة في الطبيعة ولا توجد في البروتين ولها أهمية خاصة في التمثل الغذائي أو كمكونات للنباتات أو كمضادات حيوية . Antibiotics

والرموز التالية تبين التركيب الكيميائي لبعض منها:

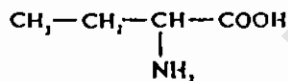
α - Alanine



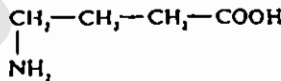
β - Alanine



α - Aminobutyric acid



γ - Aminobutyric acid



Structure of alternative forms of amino acids

والجدول التالي يبين بعض خواص المركبات القريبة في تركيبها الكيميائي للأحماض الأمينية التي توجد في نوعية خاصة جداً من البروتينات أو في الصورة الحرة .

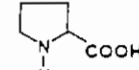
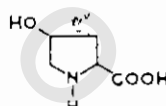
الرمز	أهمية التمثل الفذائي أو مصدر النوع	الحمض الأميني
$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHNH}_2\text{-COOH}$	أنسجة النبات والحيوان	ألفا أمينو حمض البيوتريك
$\text{CH}_2\text{-NH}_2\text{-CHNH}_2\text{-COOH}$	مضادات حيوية	ألفا جاما ثنائي أمين حمض البيوتريک
$\text{CH}_2\text{-NH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$	معاون إنزيمي أ COA	بيتا الأئين
$\text{CH}_2\text{-NH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH}$	أنسجة المخ	جاما أمينو حمض البيوتريک
$\text{HOOC-CHNH}_2\text{-}(\text{CH}_2)_3$ $\quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{H}_2\text{N-CH- COOH}$	جدر الخلايا البكتيرية	الفا إيسلون ثنائي أمينو حمض بيميليك Pimelic

التركيب الكيميائي للأحماض الأمينية ألفا اليسارية الموجودة في البروتينات

المجموعة	الاسم الشائع	الاسم الكيماوي	التركيب الكيميائي
الأولى	Glycine*	Aminoacetic acid	$\begin{array}{c} \text{H} & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{NH}_2 & \end{array}$
	Alanine	α -Aminopropanoic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{NH}_2 & \end{array}$
	Valine	α -Aminoisovaleric acid	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} & \\ & \text{CH}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \text{H}_3\text{C} & \\ & \text{NH}_2 \end{array}$
	Leucine	α -Aminoisobutyric acid	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} & \\ & \text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COOH} \\ \text{H}_3\text{C} & \\ & \text{NH}_2 \end{array}$
	Isoleucine	α -Amino- β -methylvaleric acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \\ & \text{CH}_2 \\ & \\ \text{CH} & + \text{CH}-\text{COOH} \\ \text{CH}_3 & \\ & \text{NH}_2 \end{array}$
الثانية	Serine	α -Amino- β -hydroxypropanoic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_2 & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{OH} & \text{NH}_2 \end{array}$
	Threonine	α -Amino- β -hydroxy- α -butyric acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH} & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{OH} & \text{NH}_2 \end{array}$
الثالثة	Cysteine	α -Amino- β -mercaptopropionic acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH} & \\ & \text{COOH} \\ & \\ \text{SH} & \text{NH}_2 \end{array}$
	Methionine	α -Amino- γ -methylthio- α -butyric acid	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{S}-\text{CH}_3 & \text{NH}_2 \end{array}$
الرابعة	Aspartic acid	α -Aminosuccinic acid	$\begin{array}{c} \text{HOOC}-\text{CH}_2 & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{NH}_2 & \end{array}$
	Asparagine	γ -Amide of α -aminosuccinic acid	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_2 & \\ & \text{CH}-\text{COOH} \\ & \\ \text{NH}_2 & \end{array}$

*تدل العلامة على أن الجليسين لا يوجد في الصورة اليمينية أو اليسارية نظراً لعدم احتواه على ذرة كربون غير متافق

التركيب الكيميائي للأحماض الأمينية ألفا اليسارية الموجودة في البروتينات

المجموعة	الاسم الشائع	الاسم الكيماوى	التركيب الكيميائى
الرابعة	Glutamic acid	α -Aminoglutotic acid	$\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
	Glutamine	δ -Amide of α -aminoglutotic acid	$\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
أحماض أمينية بها سلسل جانبية قاعدية			
الخامسة	Arginine	α -Amino- δ -guanidino-n-valeric acid	$\text{H}-\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\substack{\text{C}=\text{NH} \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}} \text{--}$
	Lysine	α,ϵ -Diaminocaproic acid	$\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\substack{\text{NH}_2 \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}} \text{--}$
	Hydroxylysine*	α,ϵ -Diamino- δ -hydroxy-n-caproic acid	$\text{CH}_2-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\substack{\text{NH}_2 \\ \text{NH}_2}}{\text{CH}}} \text{--}$
	Histidine	α -Amino- β -imidazolepropionic acid	$\text{CH}_2-\overset{\text{HN}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
أحماض أمينية بها حلقات عطرية			
السادسة	Phenylalanine	α -Amino- β -phenylpropionic acid	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
	Tyrosine	α -Amino- β -(<i>p</i> -hydroxyphenyl) propionic acid	$\text{HO-C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
	Tryptophan	α -Amino- β -3-indolepropionic acid	$\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-\overset{\text{CH}=\text{COOH}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}} \text{--}$
أحماض أمينية يمينية			
السابعة	Proline	Pyrrolidine-2-carboxylic acid	
	4-Hydroxyproline	4-Hydroxypyrrolidine-2-carboxylic acid	

تدل العلامة على أن الهيدروكسى ليسين يوجد فقط في الكولاجين والجيلاتين.

الخواص العامة للأحماض الأمينية الشائعة

العنصر الأميني	الرمز الغرزي	وزن الغرزي (م)	درجة حرارة التكيسير (%)	القياس المذكور	نقطة التعامل
		(جم)	(%)	[α]D ₂₅	التحمييل الضاربي
L-Alanine	C ₃ H ₇ O ₂ H	89.09	297	166.5 (25°C)	6.01 +2.8 (w, c = 6, 25°C)
L-Glutamine	C ₆ H ₁₁ O ₂ N ₄	174.20	244	148.7 (20°C)	+12.5 (w, c = 3.5, 20°C)
L-Asparagine	C ₆ H ₁₀ O ₃ N ₂	132.12	234-235	35.3 (28°C)	5.41 -5.42 (w, c = 1.3, 20°C)
L-Aspartic acid	C ₄ H ₇ O ₄ N	133.10	270-271	4.5 (20°C)	2.98 +4.36 (w, c = 1, 20°C)
L-Cysteine	C ₃ H ₇ O ₂ NS	121.16	240	160 (20°C)	5.02 +9.8 (w, c = 1.3, 30°C)
L-Cystine	C ₆ H ₁₁ O ₂ N ₂ S ₂	240.30	260-261	0.112 (25°C)	-223 (1 N HCl, c = 1, 20°C)
L-Glutamic acid	C ₅ H ₉ O ₄ N	147.13	247-249	8.64 (25°C)	3.08 +31.4 (6 N HCl, c = 1, 22°C)
L-Glutamine	C ₆ H ₁₁ O ₂ N ₂	146.15	185-186	26.0 (18°C)	5.65 +6.5 (w, c = 2, 25°C)
Glycine	C ₂ H ₅ NO ₂ N	75.07	233-290	250 (25°C)	6.06 Not Active
L-Histidine	C ₆ H ₉ O ₂ N ₃	155.16	287	41.9 (25°C)	7.64 -39.7 (w, c = 1.13, 20°C)
L-Isoleucine	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	131.17	284	41.2 (25°C)	6.02 +11.29 (w, c = 3, 20°C)
L-Leucine	C ₆ H ₁₃ O ₂ N	131.17	293-295	24.3 (25°C)	5.98 -10.8 (w, c = 2.2, 25°C)
L-Lysine	C ₆ H ₁₁ O ₂ N ₂	146.19	224.5	>1000 (25°C)	9.47 +14.6 (w, c = 6.5, 20°C)
L-Methionine	C ₃ H ₁₁ O ₂ NS	149.21	280-282	53.7 (20°C)	5.74 -8.2 (w, c = 1, 25°C)
L-Phenylalanine	C ₉ H ₁₁ O ₂ N	165.19	283	29.6 (25°C)	5.48 -35.1 (w, c = 2, 20°C)
L-Proline	C ₅ H ₉ O ₂ N	115.13	220-2	1620 (25°C)	6.30 -80.9 (w, c = 1, 20°C)
L-Serine	C ₃ H ₇ O ₃ N	105.09	228	359.7 (20°C)	5.68 -6.8 (w, c = 10, 20°C)
L-Threonine	C ₄ H ₉ O ₂ N	119.12	255-257	90.3 (20°C)	6.16 -28.3 (w, c = 1.1, 25°C)
L-Tryptophan	C ₁₁ H ₁₂ O ₂ N ₂	204.22	290-292	11.4 (25°C)	5.88 -31.5 (w, c = 0.5, 20°C)
L-Tyrosine	C ₉ H ₁₁ O ₃ N	181.19	342-344	0.453 (25°C)	2.20, 9.11, 10.07 5.63 -10.6 (1 N HCl, c = 4, 22°C)
L-Valine	C ₅ H ₁₁ O ₂ N	117.15	315	88.5 (25°C)	5.96 +22.9 (20% HCl, c = 0.8, 23°C)

تدل الحروف W و C على الماء كمبب و النسبة المئوية للتركيز (وزن / حجم) على التوالي.

١-٢- الحروف المختصرة للأحماض الأمينية Amino acid symbols

الحمض الأميني Amino acid	الرمز بثلاث حروف Three-letter symbol	الرمز بحرف واحد One-letter symbol
Alanine	Ala	A
Arginine	Arg	R
Asparagine	Asn	N
Aspartic acid	Asp	D
Asn+Asp	Asx	B
Cysteine	Cys	C
Glutamine	Gln	Q
Glutamic acid	Flu	E
Glu+Gln	Glx	Z
Glycine	Gly	G
Histidine	His	H
Isoleucine	Ile	I
Leucine	Leu	L
Lysine	Lys	K
Methionine	Met	M
Phenylalanine	Phe	F
Proline	Pro	P
Serine	Ser	S
Threonine	Thr	T
Tryptophan	Trp	W
Tyrosine	Tyr	Y
Valine	Val	V

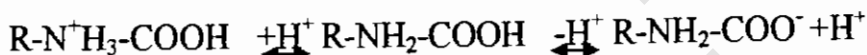
الأحماض الأمينية بصفة عامة مواد غير متطرفة، بلورات بيضاء اللون في الصورة النقيّة وليس لها درجات انصهار محددة ولكنها تتكسر عند درجات الحرارة التي تتراوح ما بين ١٨٥ و ٣٤٠ م°، وعادة لها نشاط ضوئي ما عدا الجليسين، وتذوب إلى حد ما في الماء وتتحفظ درجة ذوبانها في الماء إلى حد كبير عند نقطة التعادل الكهربائي للجزيء.

والأحماض الأمينية لا تذوب في المذيبات العضوية ما عدا البرولين والهيدروكسى برولين اللذان لهما درجة ذوبان معقولة في كحول الإيثايل. وجميع الأحماض الأمينية تكون أملاح ثابتة.

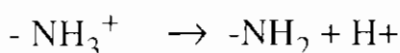
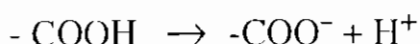
والجدال السابق تبين التركيب الكيميائي، الرموز المختصرة (حرف واحد- ثلاثة حروف) وخواص الأحماض الأمينية الشائعة.

٢-٣- الخواص الآيونية Ionic properties

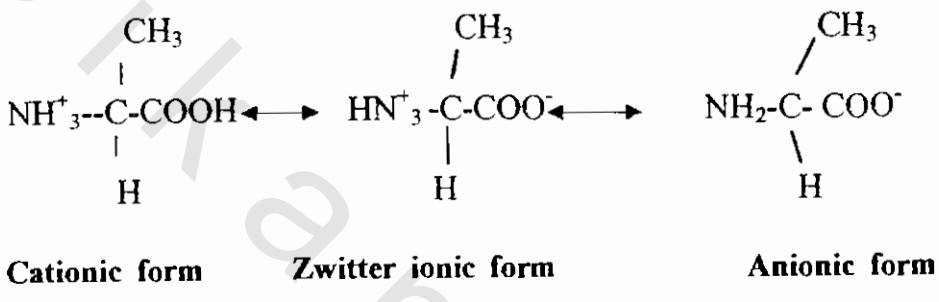
تحتوي الأحماض الأمينية على مجموعات حمضية (-COOH) وقاعدة (-NH₂)، ونتيجة لذلك فإنها يمكن أن تتفاعل كحمض ضعيف وكقاعدة ضعيفة ولذلك تسمى Ampholytes ويطلق على هذا السلوك باسم Amphiprotic حيث أنها يمكن أن تكتسب أو تعطى بروتون، والذي يمثل التفاعل التالي:-



ونتائج المجاميع القابلة للتأين في الجزء في المحلول كما يلى:-

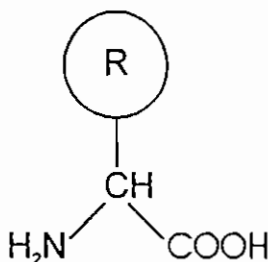


وعلى ذلك يوجد للحمض الأميني في المحلول صورة تسمى ثنائية القطبية Dipolar أو زويتر آيون Zwitter ion، أي أنه في المحلول المائي توجد الأحماض الأمينية في الصورة المشحونة حيث تتأين كلا المجموعتين الكربوكسيلية والأمينية. وتحتوي بعض الأحماض الأمينية على مجاميع أخرى إضافية قابلة للتتأين في السلسلة الجانبية، وأن تأين المجموعة يعتمد على درجة حموضة الوسط (pH)، وكل حمض أميني له درجة حموضة عندها يكون مجموع الشحنات متساوياً وبالتالي لا يحمل الجزيء أي شحنة وتسمى في هذه الحالة باسم نقطة التعادل الآيوني (PI). Iso-ionic point (PI).

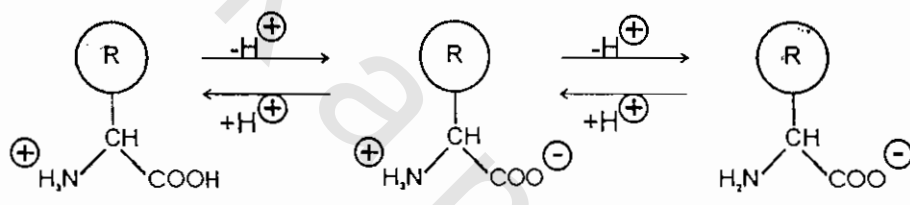


تعتمد الشحنات الكلية لأي حمض أميني على درجة حموضة الوسط (pH) وكذلك قيم ثوابت الانقسام (pka) للمجموعات القابلة للتتأين الموجودة. فإذا كانت درجة حموضة الوسط أكبر من ثابت الانقسام للمجموعة فإن الجزيء يفقد بروتون. ويحمل الجزيء شحنة سالبة وكذلك عند درجات حموضة (pH) منخفضة (توجد تركيزات مرتفعة من البروتونات) تكتسب مجموعة الكربوكسيل بروتون وبالتالي تصبح غير مشحونة والشحنة الكلية على الجزيء تكون موجبة.

و عند درجات حموضة (pH) مرتفعة (توجد تركيزات منخفضة من البروتونات) تفقد مجموعة الأمين بروتونها وبالتالي تصبح غير مشحونة، والشحنة الكلية على الجزيء تكون سالبة. وكذلك إذا كانت درجة حموضة



الرمز الترکیبی لحمض امینی الـ α



الصورة الكاتيونية

صورة الزوینت أیون

الصورة الأنیونیة

مدى درجات حموضة الوسط

حامضي

متعادل

قاعدي

تأثير حموضة الوسط على شحنات الحمض الأميني

المحلول أقل من ثابت الانقسام فإن الجزء يحمل شحنة موجبة . وفي الحقيقة عند درجات حموضة وسط متغيرة نلاحظ أن الأحماض الأمينية توجد في صور آيونية مختلفة وتحمل شحنات مختلفة يمكن استخدامها في عديد من الطرق التحليلية مثل الفصل عن طريق الهجرة في المجال الكهربائي electrophoresis والتبادل الآيوني الكروماتوجرافى في فصل كل حمض أميني عن الآخر.

والمثال التالي يبين سلوك الحمض الأميني أسبارتيك في محاليل مختلفة على درجات حموضة (pH) متباعدة

محصلة الشحنات	درجة حموضة الوسط	حمض اسبارتيك
---------------	------------------	--------------

