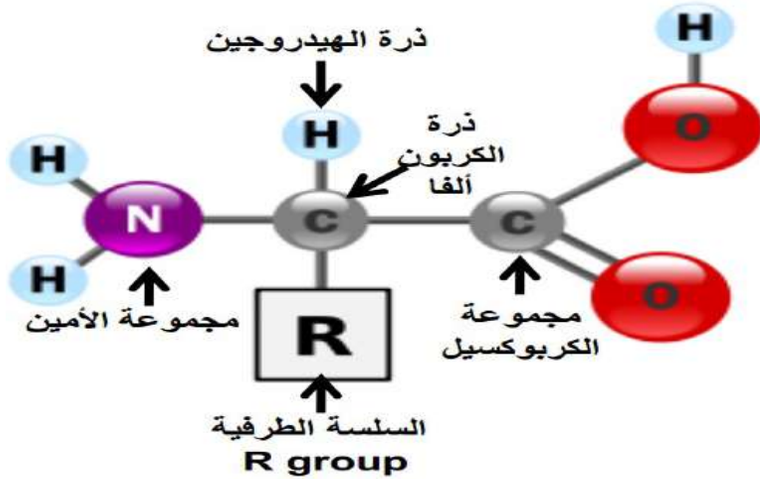


(2)  
الأحماض الأمينية  
Amino acids

---

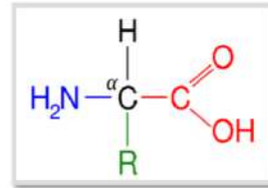
## ما هي الأحماض الأمينية (amino acids) ؟

الصيغة العامة لتركيب الأحماض الأمينية



- الأحماض الأمينية هي الوحدات الأساسية (building block) لبناء البروتينات.
- هناك عشرون حمض أميني فقط ( من النوع ألفا  $\alpha$  ) تدخل في تركيب البروتين.
- كل حمض أميني يحتوي على :
  - مجموعة أمين ( $\text{NH}_2$ ).
  - مجموعة كربوكسيل ( $\text{COOH}$ ).
  - ذرة هيدروجين.
  - مجموعة طرفية تختلف من حمض إلى آخر ويرمز لها بـ R . ← وهي ما يميز الحمض الأميني عن الآخر.

تختلف الأحماض الأمينية باختلاف المجموعة الطرفية (R-group) ولذا أمكن تقسيم الأحماض الأمينية تبعاً لقطبية (polarity) تلك السلاسل الجانبية في المحاليل المائية إلى:



1. غير قطبية (Non polar).

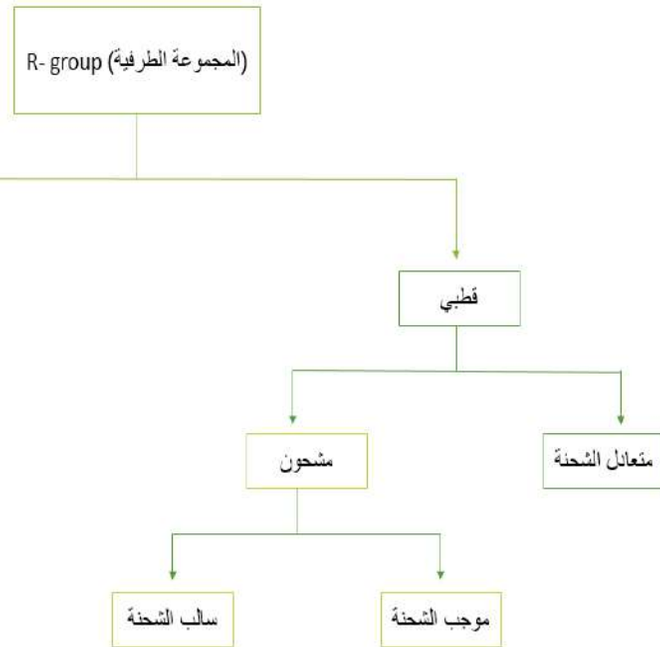
2. قطبية (polar):

(1) قطبية متعادلة الشحنة (Uncharged polar).

(2) قطبية مشحونة (Charged polar):

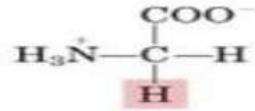
أ. قطبية موجبة الشحنة (Basic polar –positively charged-).

ب. قطبية سالبة الشحنة (Acidic polar –negatively charged-).

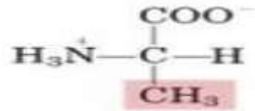


# Twenty standard Amino Acids

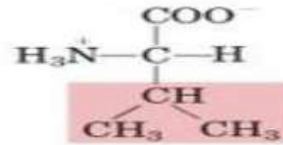
## Nonpolar, aliphatic R groups



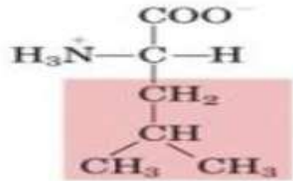
Glycine



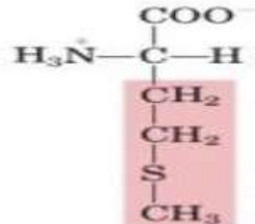
Alanine



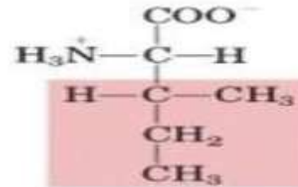
Valine



Leucine

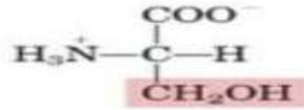


Methionine

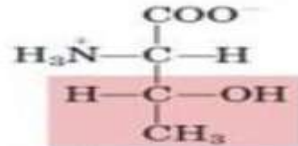


Isoleucine

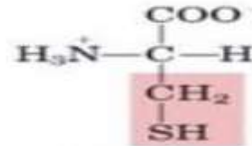
## Polar, uncharged R groups



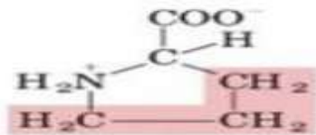
Serine



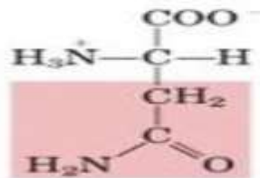
Threonine



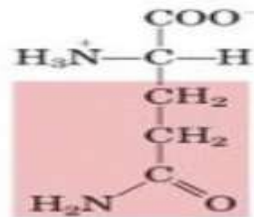
Cysteine



Proline

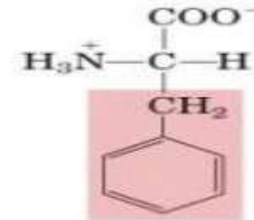


Asparagine



Glutamine

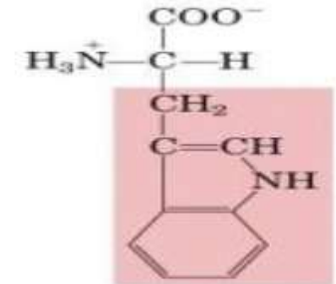
## Aromatic R groups



Phenylalanine

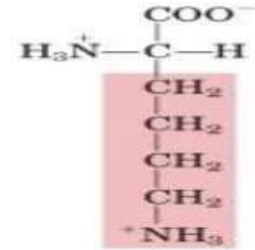


Tyrosine

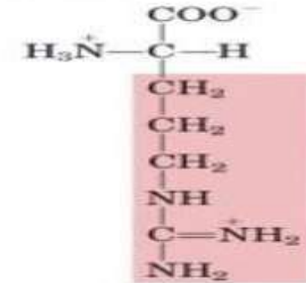


Tryptophan

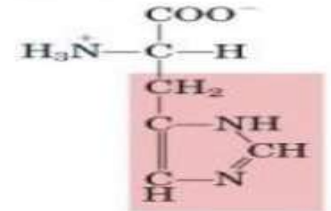
## Positively charged R groups



Lysine

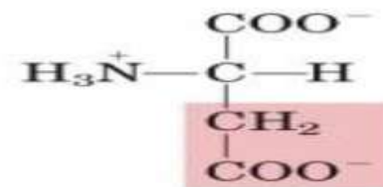


Arginine

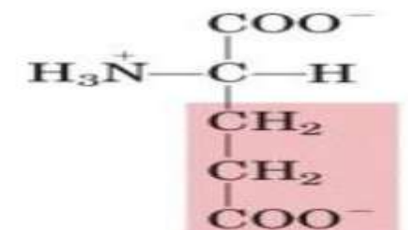


Histidine

## Negatively charged R groups



Aspartate

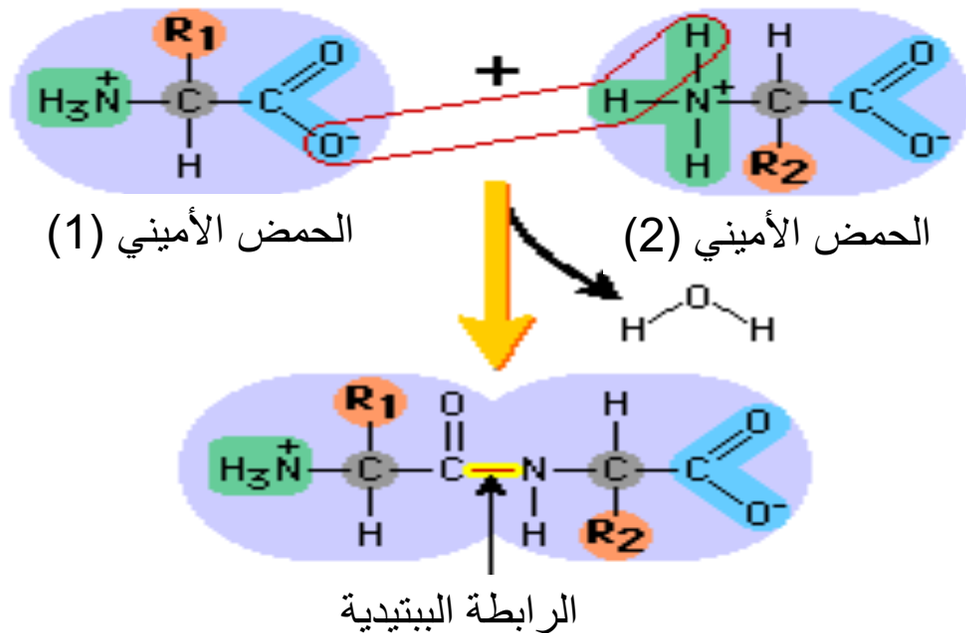


Glutamate

<b>SYMBOL</b>		<b>AMINO ACID</b>
<b>1-Letter</b>	<b>3-Letter</b>	
Y	Tyr	tyrosine
G	Gly	glycine
F	Phe	phenylalanine
M	Met	methionine
A	Ala	alanine
S	Ser	serine
I	Ile	isoleucine
L	Leu	leucine
T	Thr	threonine
V	Val	valine
P	Pro	proline
K	Lys	lysine
H	His	histidine
Q	Gln	glutamine
E	Glu	glutamic acid
Z	Glx	Glu and/or Gln
W	Trp	tryptophan
R	Arg	arginine
D	Asp	aspartic acid
N	Asn	asparagine
B	Asx	Asn and/or Asp
C	Cys	cysteine
X	Xaa	Unknown or other

## تكوين الرابطة الببتيدية (Peptide bond formation):

- ترتبط الأحماض الأمينية مع بعضها بروابط ببتيدية ، بتفاعل **مجموعة الكربوكسيل** لأحد الأحماض الأمينية مع **مجموعة أمين** لحمض أميني آخر و يصاحب ذلك فقدان جزيء ماء.



## الخواص الكيميائية والفيزيائية للأحماض الأمينية

نقطة التعادل  
الكهربي  
(pi)

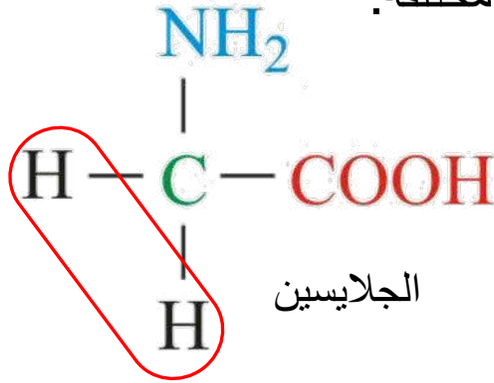
الخاصية  
الأمفوتيرية

خاصية  
الذوبانية

النشاط الضوئي

## أولاً: النشاط الضوئي (Optical activity):

- تتميز الأحماض الأمينية بقدرتها على عمل إنحراف لاتجاه الضوء المستقطب لاحتوائها جميعاً باستثناء الجلايسين (لماذا؟) على ذرة كربون غير متماثلة (asymmetrical) مرتبطة بأربع مجاميع مختلفة.



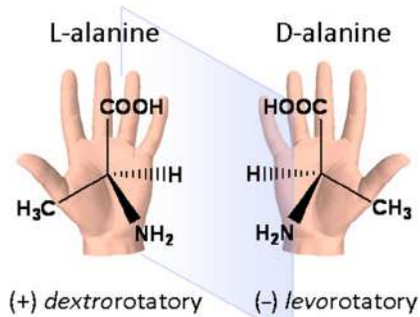
- يمكن تقسيم الأحماض الأمينية تبعاً لنشاطها الضوئي إلى:

1. الأحماض الأمينية التي تسبب دوران الضوء المستقطب لليمين:

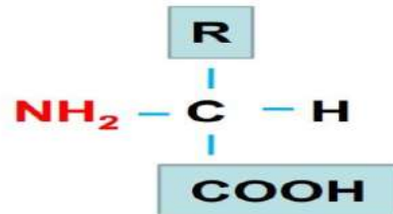
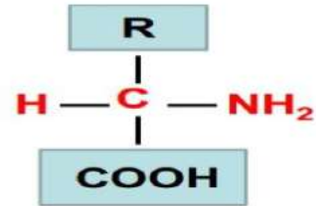
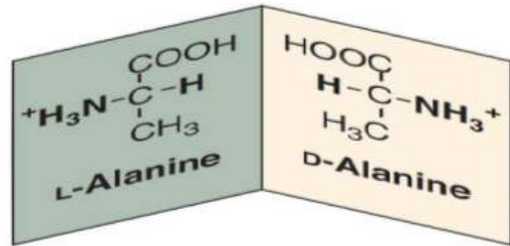
يسمى متناظر **أيمن الدوران** و يشار له ب (+) مثال ذلك:  **$\alpha$ -Alanine (+)**

2. الأحماض الأمينية التي تسبب دوران الضوء المستقطب لليسار:

يسمى **يساري الدوران** و يشار له ب (-) مثال ذلك:  **$\alpha$ -Alanine (-)**



## و يمكن أيضاً تقسيم الأحماض الأمينية تبعاً لتركيبتها الفراغي:



- إلى مجموعتين:
  1. من النوع - (L).
  2. من النوع - (D).

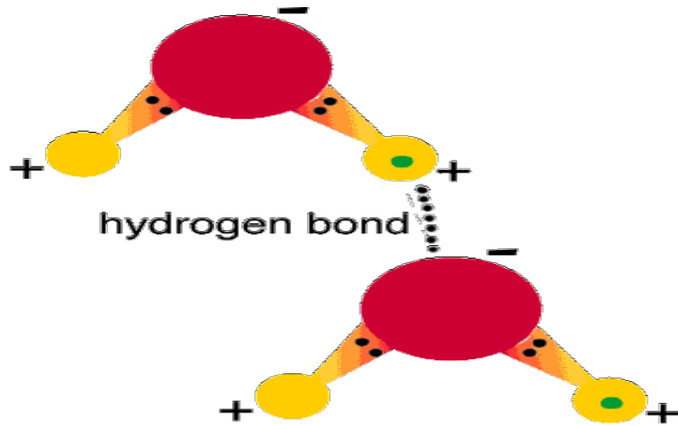
• إذا كانت مجموعة الأمين على **يمين** ذرة الكربون الغير متناظرة فإن الحمض الأميني يكون من النوع (D)

• أما إذا كانت مجموعة الأمين على **يسار** ذرة الكربون الغير متناظرة فإن الحمض الأميني يكون من النوع (L)

تتميز جميع الأحماض الأمينية المكونة للبروتين بأنها من النوع L.

## ثانياً: الذوبانية (Solubility):

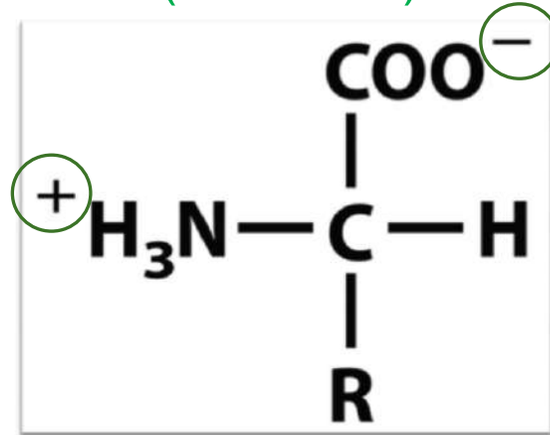
- تتميز الأحماض الأمينية القطبية بكونها أكثر ذوباناً في الماء من الأحماض الأمينية الغير قطبية و يعود ذلك إلى أن المجاميع الطرفية (R) عبارة عن مجاميع قادرة على تكوين روابط هيدروجينية مع الماء.



## ثالثاً: الخاصية الأمفوتيرية (Amphoteric):

- جميع الأحماض الأمينية تتميز بالخاصية الأمفوتيرية.
- أي أنها عندما تذوب في الماء فإنها تحمل شحنتين (شحنة موجبة وأخرى سالبة) مكونة ما يسمى بالأيون مزدوج الشحنة (Zwitterion) ، في الأوساط المتعادلة.

الأيون مزدوج الشحنة  
(zwitterion)

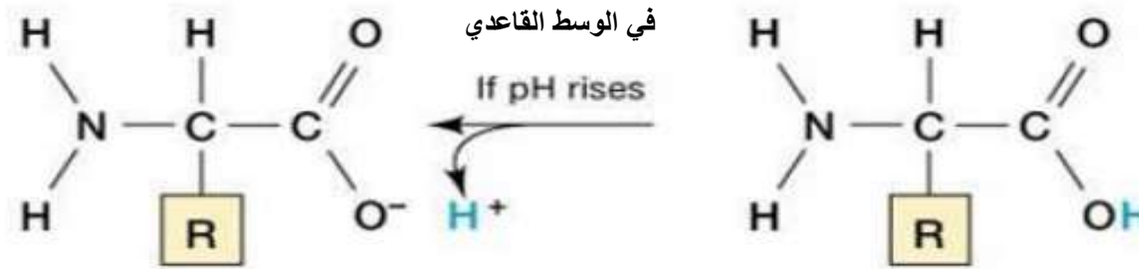


محصلة الشحنة للجزيء تساوي صفر

• إن وجود هذه الحالة من التآين المزدوج يجعل الحمض الأميني قادراً على أن يتسلك سلوك القواعد (مكتسب للبروتون) والأحماض (مانح للبروتون).

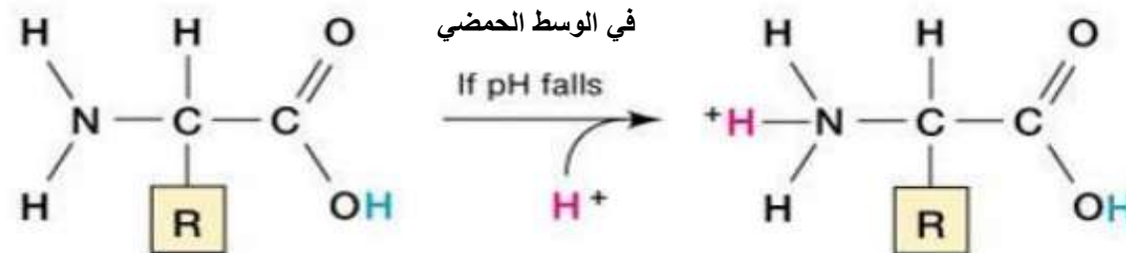
• فهي تتسلك سلوك الأحماض لوجود مجموعة الكربوكسيل ( $\text{COOH} \rightarrow \text{COO}^-$ ) ، حيث تكتسب مجموعة الكربوكسيل الشحنة السالبة ( $\text{COO}^-$ ) لسهولة فقدها البروتون في الوسط القاعدي.

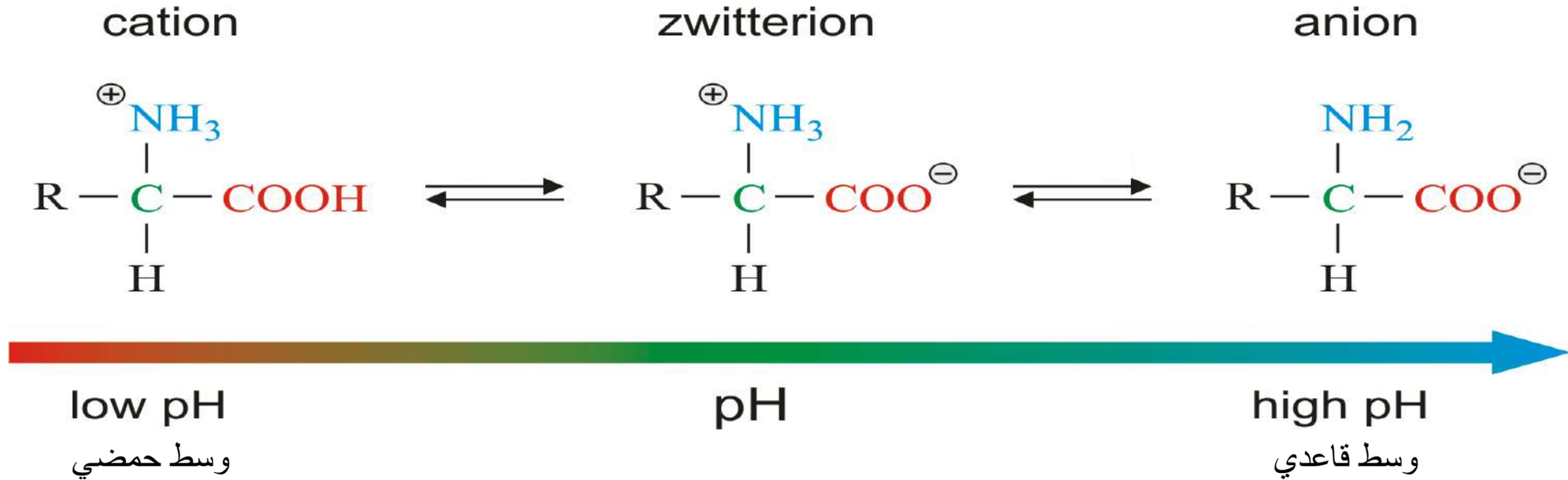
← (يحمل الحمض الأميني الشحنة السالبة في الوسط القاعدي).



• وتتسلك سلوك القواعد لوجود مجموعة الأمين ( $\text{NH}_2 \rightarrow \text{NH}_3^+$ ) ، حيث تكتسب مجموعة الأمين الشحنة الموجبة ( $\text{NH}_3^+$ ) لسهولة ارتباطها بالبروتون المنفصل عن مجموعة الكربوكسيل في الوسط الحمضي.

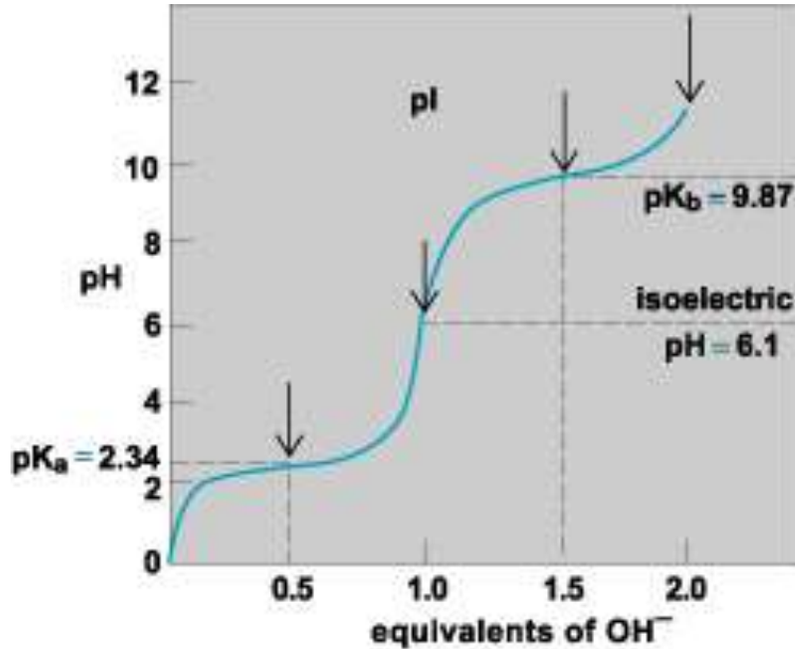
← (يحمل الحمض الأميني الشحنة الموجبة في الوسط الحمضي).



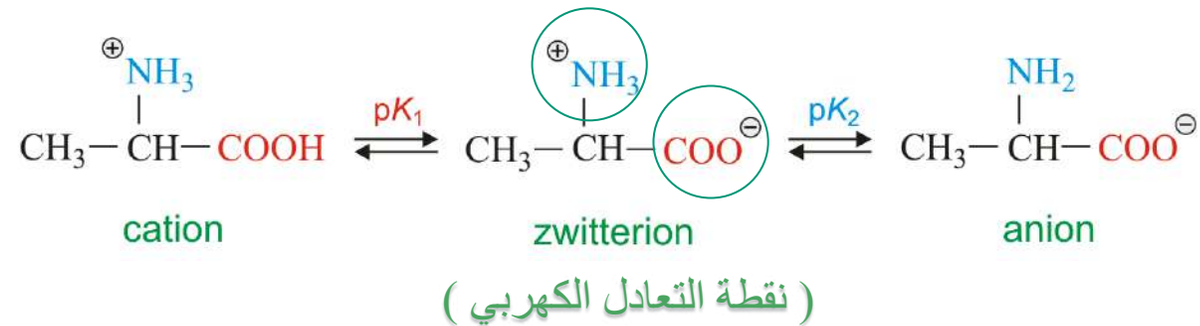


- وبناءً على ذلك فإن تغيير الرقم الهيدروجيني للوسط الذي يوجد في الحمض الأميني يؤدي إلى تغيير محصلة الشحنات عليه ، وبالتالي على حركته في المجال الكهربائي.

## رابعاً: نقطة التعادل الكهربى ( isoelectric point (pI):



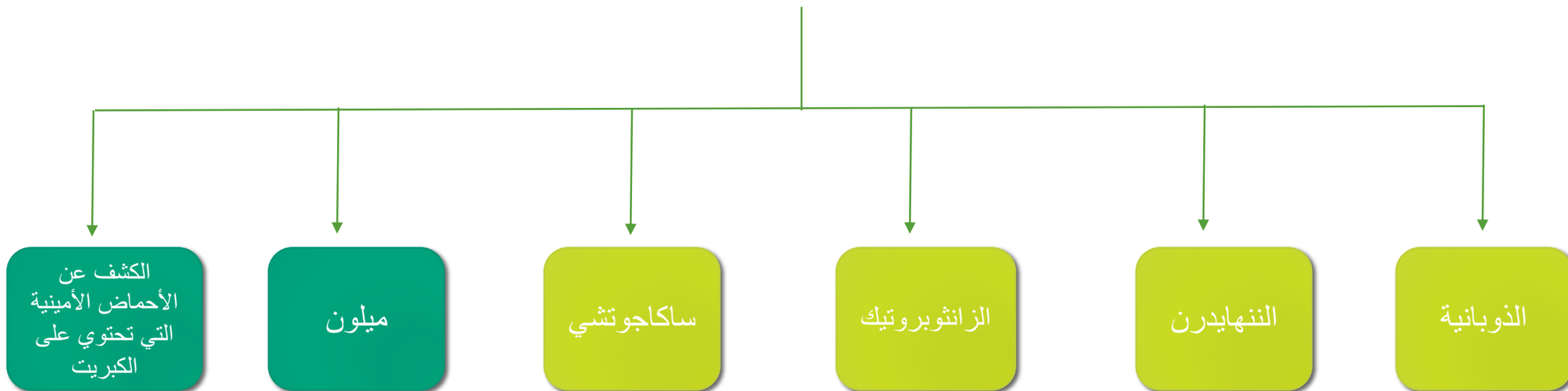
- هي قيمة الرقم الهيدروجينى (pH) الذي تتساوى فيه عدد الشحنات الموجبة والسالبة على الحمض الأمينى ( بمعنى أن المحصلة تساوى صفر )، وعندها لا يتحرك الحمض الأمينى لأي من القطبين (السالب أو الموجب) إذا وضع في مجال كهربى وبناءً عليه فإنه يترسب بسهولة عند هذه الدرجة.



# الجزء العملي

---

## الاختبارات العامة و الوصفية للأحماض الأمينية (Qualitative tests of amino acids)



## أولاً: اختبار الذوبانية (solubility of amino acid) :

**الهدف:** اختبار ذوبان الأحماض الأمينية في المحاليل القطبية و الغير قطبية و الأحماض و القواعد للاستدلال على السلوك القطبي و الخاصية الأمفوتيرية.

### النظرية العلمية للاختبار:

تذوب الأحماض الأمينية في الماء لارتباط جزيئاتها المستقطبة بجزيئات الماء القطبية، ووجود المجموعات القاعدية ( $\text{NH}_3^+$ ) و الحمضية ( $\text{COO}^-$ ) تسهل ذوبان الأحماض الأمينية في القواعد و الأحماض.  
← المذيبات تذيب اشباهها.



## طريقة العمل:

- 1- جهزي 4 أنابيب اختبار (لكل من الجلايسين و الأرجنين) ثم ضعي 4 مل من كل من المذيبات التالية : (ماء، كلوروفوم، هيدروكسيد الصوديوم 0.1M ، حمض الهيدروكلوريد 0.1M).
- 2- أضيفي 1 مل من الأحماض الأمينية.
- 3- دوني ملاحظتك.

## النتائج:



جلايسين - أرجينين + كلوروفورم



جلايسين - أرجينين + HCl

أرجينين	جلايسين	المذيب
		الماء
		كلوروفورم
		هيدروكسيد الصوديوم 0.1M
		حمض الهيدروكلوريد 0.1M

**المناقشة:** عليها مع ذكر السبب في اختلاف الذوبانية بين المذيبات. حصلت اكتبني تعليقك على كل نتيجة

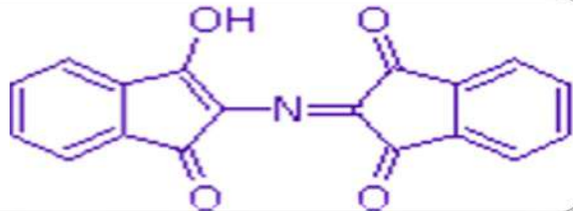
## ثانياً: اختبار الننهايدرن (Ninhydrin test) :

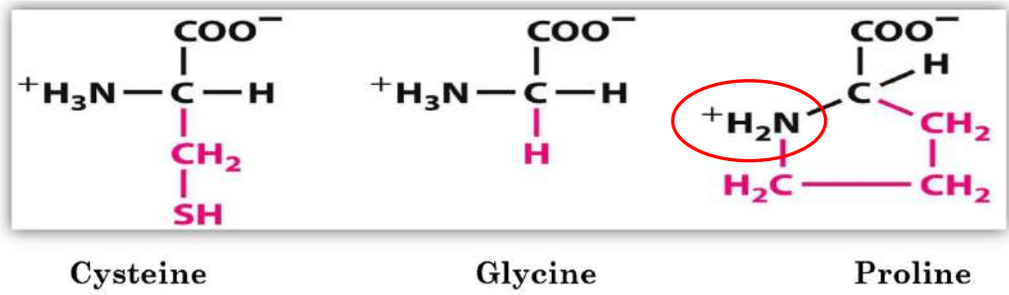
الهدف: الكشف عن الأحماض الأمينية من النوع ألفا  $\alpha$  .

### النظرية العلمية للاختبار:

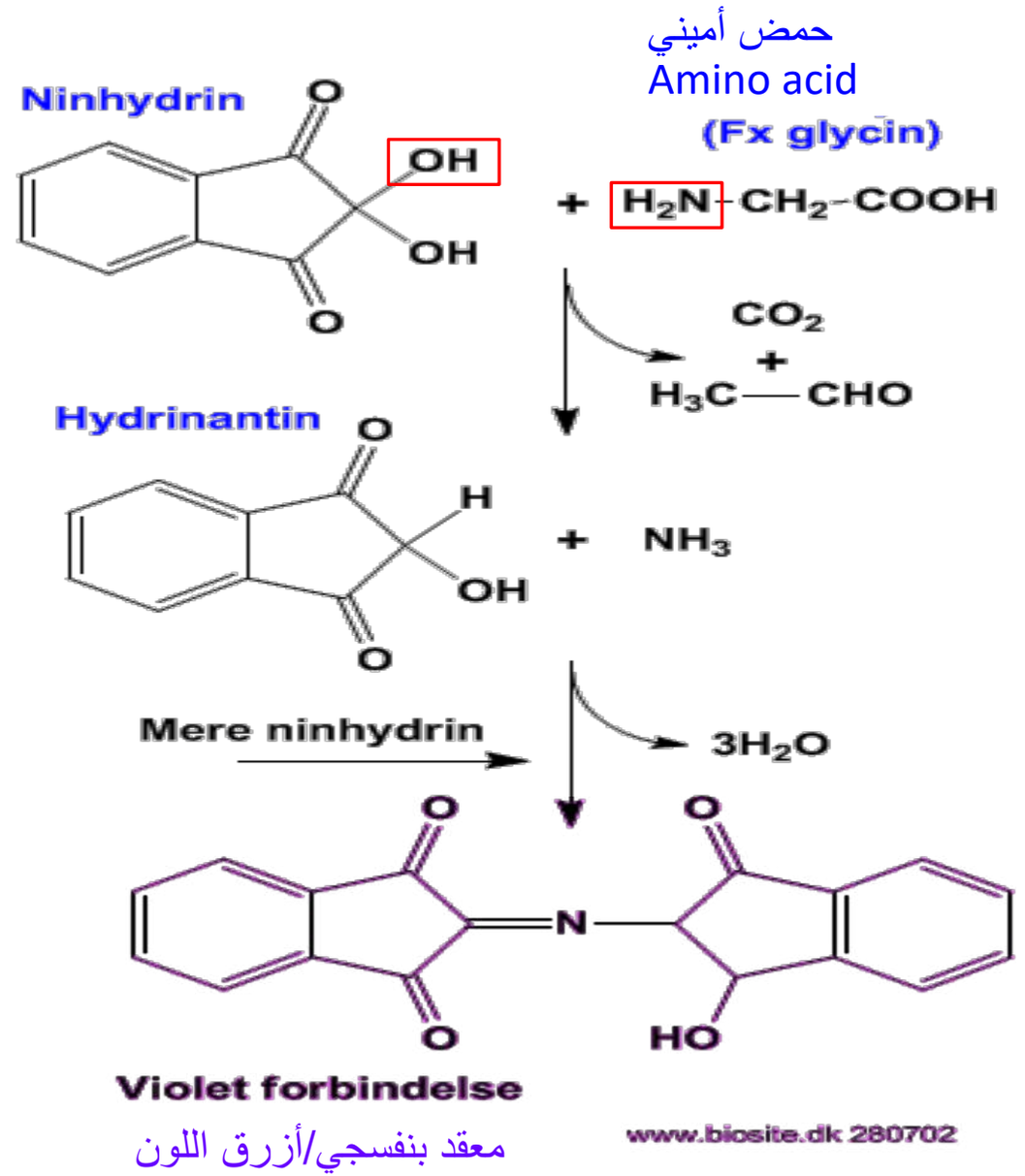
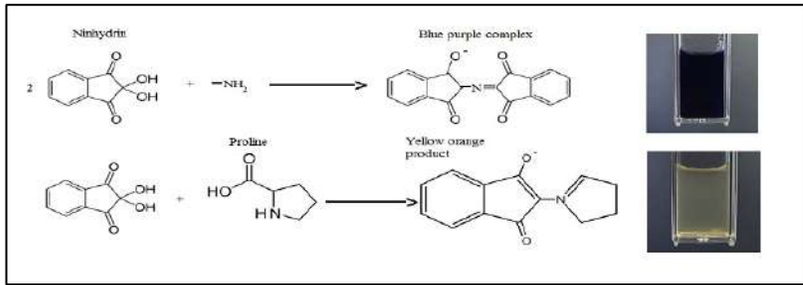
يتفاعل الننهايدرن مع جميع الأحماض الأمينية من النوع ألفا ( $\alpha$ ) المحتوية على مجموعة أمين حرة ( حيث أن مجموعة الأمين مرتبطة بذرة الكربون  $\alpha$ ) عند درجات حرارة عالية لتكوين المركب الوسطي هيدرينانتين والنشادر ويتصاعد ثاني أكسيد الكربون. ثم يتفاعل هيدرينانتين والنشادر مع جزئ آخر من الننهايدرين معطياً معقداً بنفسجي/أزرق اللون (blueviolet). ← يستثنى من ذلك الحمض الأميني برولين حيث يعطي لوناً أصفر.

معقد بنفسجي/أزرق  
اللون





لا يمتلك مجموعة أمين حرة مرتبطة بذرة الكربون α لذلك لا يعطي اللون البنفسجي وإنما اللون الأصفر.



## طريقة العمل:



- 1- أضيفي في كل أنبوب 1 مل من ( جلايسين، تربتوفان، تايروسين، برولين).
- 2- أضيفي 1 مل من محلول الننهايدرن في كل أنبوبة.
- 3- رجي جيداً ثم ضعها في حمام مائي يغلي لمدة دقيقتين، ثم سجلي ملاحظاتك.

## النتائج:



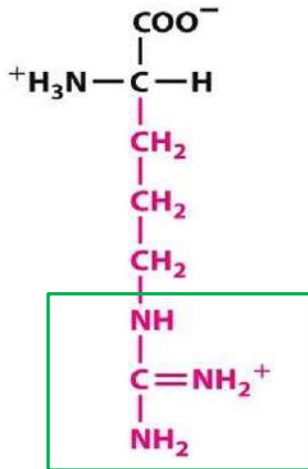
+ + +

الاستنتاج	الملاحظة	الأنبوبة
		جلايسين (Glycine)
		تايروسين (Tyrosine)
		تربتوفان (Tryptophan)
		برولين (Proline)

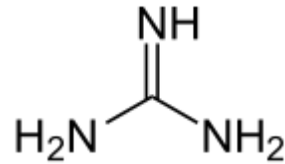
**المناقشة:** للألوان المختلفة. عليها مع ذكر السبب حصلت اكتب تعليقك على كل نتيجة

## ثالثاً: اختبار ساكاجوتشي (Sakaguchi test) :

**الهدف:** الكشف عن مجموعة الجوانيديين (Guanidine) و التي تشكل جزء من الحمض الأميني أرجنين- Arginine (التعرف على حمض الأرجنين و تمييزه عن باقي الأحماض الأمينية).



مجموعة الجوانيديين



**النظرية العلمية للاختبار:**

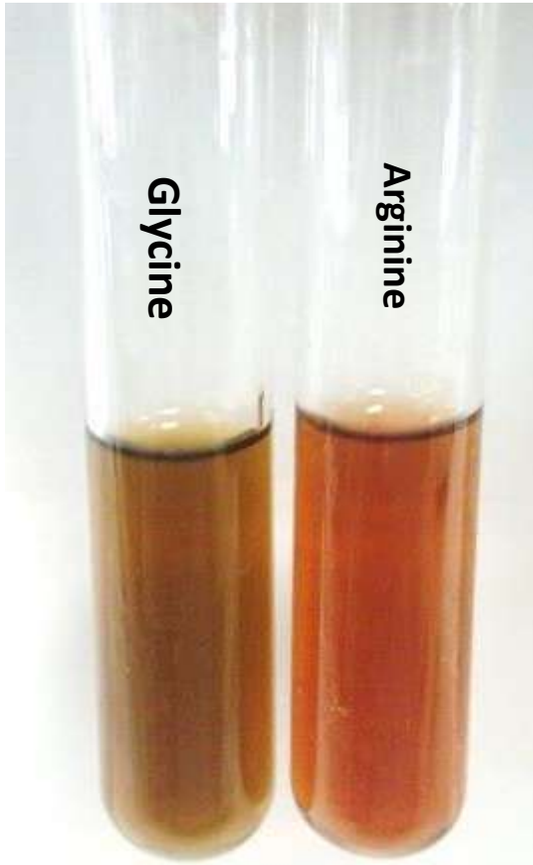
تتفاعل مجموعة الجوانيديين الموجودة في حمض الأرجنين مع ألفا-نافثول في وجود الهيبوبرومايت (ماء البروم) كعامل مؤكسد فيعطي معقد ذو لون أحمر غامق يدل على وجود هذه المجموعة وبالتالي وجود الحمض الأميني Arginine.

## طريقة العمل:

- 1- ضعي في أنبوبة اختبار 1 مل من الجلايسين و أخرى أرجنين.
  - 2- أضيفي 2 مل من هيدروكسيد الصوديوم المركز 10 مولار ثم رجي جيداً.
  - 3- أضيفي 5 قطرات من ألفا- نافثول.
  - 4- أضيفي 5 قطرات من هايوبروميت الصوديوم (ماء البروم) ثم رجي جيداً.
- ملاحظة: اللون الأحمر الغامق (نتيجة إيجابية) بينما اللون الأصفر أو البني (نتيجة سلبية).

## النتائج:

الملاحظة	الأنبوبة
	(Glycine) جلايسين
	(Arginine) أرجنين

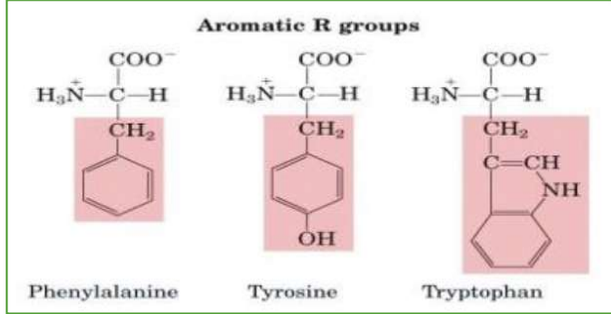


- +

**المناقشة:** عليها مع ذكر السبب في ظهور كل لون. حصلت اكتبني تعليقك على كل نتيجة

## رابعاً: اختبار الزانثوبروتيك (Xanthoproteic test):

**الهدف:** يستخدم هذا الاختبار للكشف عن حلقة البنزين الموجودة في الأحماض الأمينية العطرية -الأروماتية- ( التايروزين و التربتوفان).

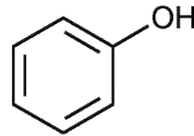


### النظرية العلمية للاختبار:

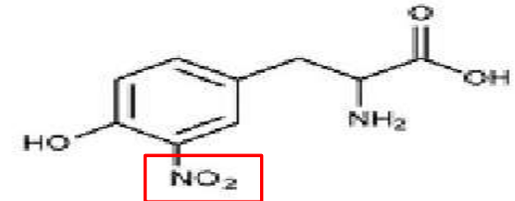
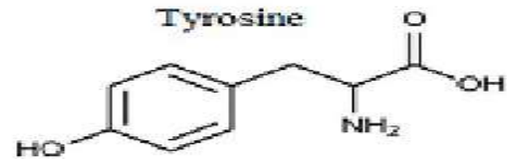
تتفاعل الأحماض الأمينية العطرية المحتوية على حلقة بنزين مع حمض النيتريك المركز (HNO<sub>3</sub>) عند درجات حرارة عالية مانحاً إياه مجموعة (NO<sub>2</sub>) ترتبط مع حلقة البنزين، وتسمى هذه العملية النيترة (Nitration) التي ينتج عنها ظهور **لون أصفر** واضح .

### ملاحظات:

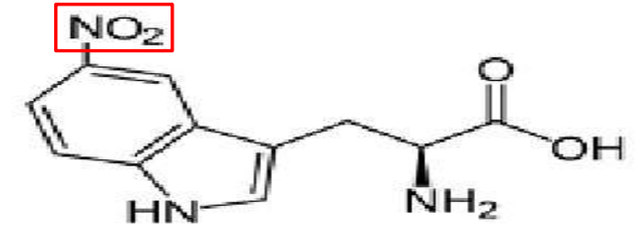
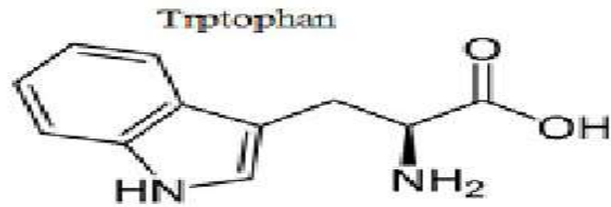
1. على الرغم من ان الفينيل ألانين (Phenylalanine) حمض أروماتي إلا أنه لا يعطي نتيجة إيجابية لأن **حلقة البنزين غير نشطة** .
2. جميع الفينولات تعطي نتيجة إيجابية في هذا الاختبار.



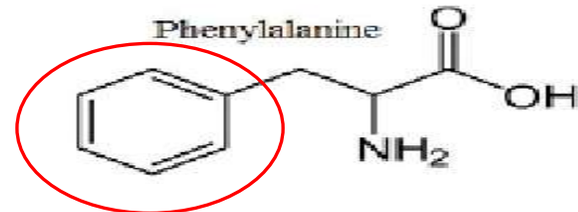
## عملية النيترة



لون أصفر



لون أصفر



X

غير نشطة

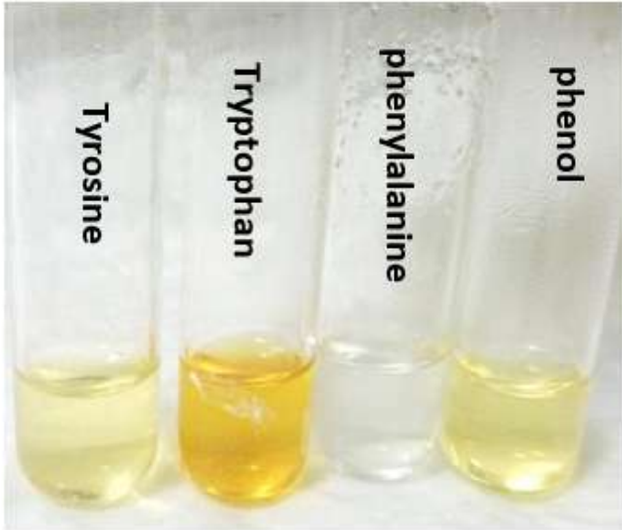
## طريقة العمل:



- 1- ضعي في كل أنبوبة اختبار 3 مل من التايروسين، فينايل ألانين، تربتوفان ، و فينول.
- 2- أضيفي 1 مل من حمض النيتريك المركز (بحذر) ثم رجي جيداً.
- 3- سخني الأنبوبة لمدة دقيقة واحدة (ظهور لون أصفر).

## النتائج:

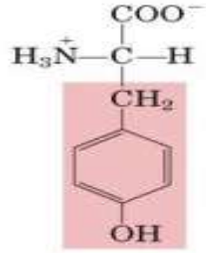
الأنبوبة	الملاحظة بعد إضافة الحمض
(Tyrosine) تايروسين	
(Tryptophan) تربتوفان	
(Phenylalanine) فينايل ألانين	
(Phenol) فينول	



+ + - +

**المناقشة:** عليها مع ذكر السبب في تغير اللون وعدمه. حصلت اكتبني تعليقك على كل نتيجة

## سابعاً: اختبار ميلون (Million test):



Tyrosine

**الهدف:** هو اختبار خاص للكشف عن مجموعة الهيدروكسي فينايل (الكشف عن التيروسين).

**النظرية العلمية للاختبار:**

تفاعل مجموعة الهيدروكسي فينايل في الحمض الأميني التيروسين مع كاشف ميلون (هو عبارة عن أيونات الزئبق مذابة في أحماض النترات) في تكون **راسب بني مُحمر** من أملاح الزئبق.

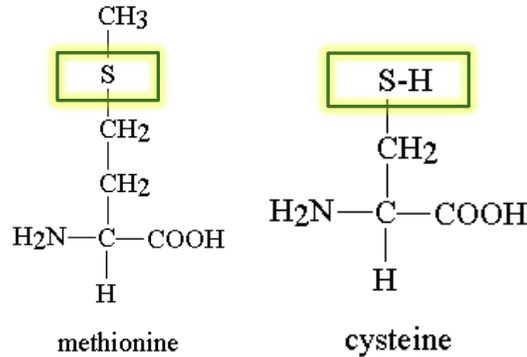


ملاحظة:

هذا الكاشف إيجابي أيضاً مع مركبات الفينول.

## سادساً: الكشف عن الأحماض الأمينية التي تحتوي على الكبريت:

**الهدف:** هذا الاختبار مميز للأحماض الأمينية المحتوية على مجموعة الكبريت في المجموعة الطرفية مثل: السيستين ،الميثونين .



**النظرية العلمية للاختبار:**

تسخين الأحماض الأمينية التي تحتوي على كبريت مع هيدروكسيد الصوديوم (قاعدة) يحول الكبريت العضوي إلى كبريت غير عضوي و الذي يتفاعل مع أسيتات الرصاص معطياً راسب أسود من كبريتيد الرصاص.

