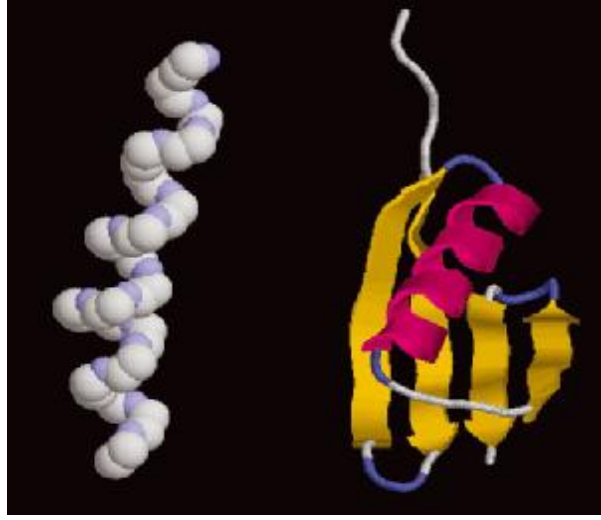


الوحدة التعليمية 2 :

العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته



تلعب البروتينات دورا رئيسيا كمادة بنائية للعضوية من جهة و كعنصر أساسي جد متخصص وظيفيا (إنزيمات، هرمونات ، أجسام مضادة...) من جهة أخرى، يعود هذا التخصص الوظيفي إلى اكتسابها بنية فراغية محددة .
 — فما هي العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين وتخصصه الوظيفي؟

النشاط 1:

تمثل الوثيقة (1) بنيات فراغية ثلاثية الأبعاد لبعض البروتينات الوظيفية تم الحصول عليها باستعمال مبرمج محاكاة (مبرمج رازمول)، وهو عبارة عن برنامج لعرض النماذج الجزيئية بغرض دراسة هذه البنيات وإبراز مختلف مكوناتها عن طريق أشكال مختلفة: شريطي ، عصوي ، كروي ... [أنظر إلى الوثيقة المرفقة في نهاية الوحدة] :

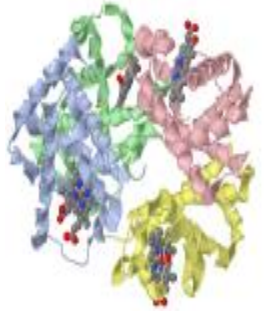


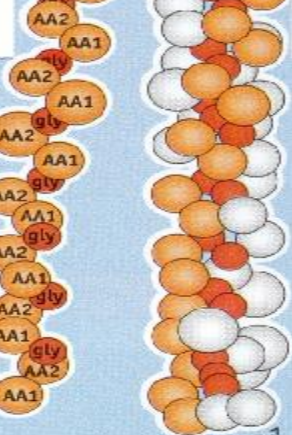
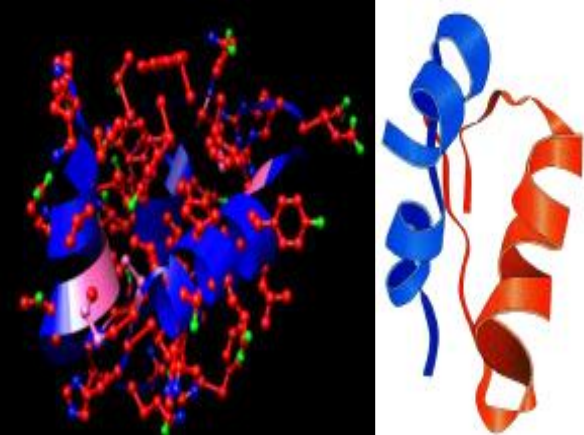
الشكل أ – الغلوبين β : هي سلسلة من 146 حمض أميني تنقل الأكسجين في الدم إلى مختلف خلايا العضوية.

الشكل ب – الميوغلوبين: الغلوبين العضلي ويتكون من جزيئة الغلوبين β مضاف لها شق غير بروتيدي هو الهيم (الحديد) .

الشكل ج – الهيموغلوبين : غلوبين الكريات الحمراء ويتكون من أربع جزيئات من الغلوبين β مضاف لها أربع مجاميع من الهيم.

الشكل د – الأنسولين (الإنسان): هرمون القصور السكري يتكون من 51 حمض أميني موزعة في سلسلتين (سلسلة أ بها 21 حمض أميني و سلسلة ب بها 30 حمض أميني).

الشكل هـ – الكولاجين: جزيئة أساسية للنسيج الضام تتكون من ثلاثة سلاسل بروتينية، عدد أحماضها الأمينية يختلف حسب نمط الخلية.

		
<p>ج : الهيموغلوبين</p>	<p>ب : الميوغلوبين</p>	<p>أ : الغلوبين β</p>
		
<p>هـ : الكولاجين</p>	<p>د : الأنسولين</p>	

الوثيقة 1

1— باستعمالك للوثيقة المرفقة في نهاية الوحدة والتي تبين طريقة استخدام مبرمجة رازمول، أبحث في فضاءات الأنترنات عن نماذج للبنية الفراغية لبعض البروتينات .

— ماذا تستنتج من مقارنتك لهذه البنيات ؟

2 — اعتمادا على هذه الدراسة و باستغلالك للوثيقة (1) اقترح فرضية في ما يخص أصل البنية ثلاثية الأبعاد لجزيئة البروتين .


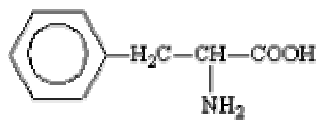
◀ أقيم إجابتي:


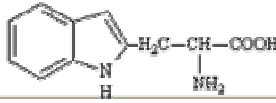
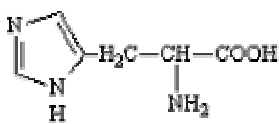
1 — الاستنتاج : تظهر البروتينات بنيات فراغية مختلفة محددة بعدد وتتالي الأحماض الأمينية التي تتدخل في بنائها .
— تتشكل البروتينات من ارتباط الأحماض الأمينية المختلفة في تسلسل معين .

2 — الفرضية : ترجع البنية الفراغية للبروتين إلى عدد ، طبيعة و تتالي الأحماض الأمينية المشكلة لها .

النشاط 2:

يمثل جدول الوثيقة (2) الصيغ المفصلة لعشرين حمض أميني الموجودة في الطبيعة .

الرمز	الصيغة العامة	الاسم
Gly	$\begin{array}{c} \text{H}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	غليسين
Ala	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	ألانين
Val	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{HC}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{NH}_2 \end{array}$	فالفين
Leu	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{HC}-\text{H}_2\text{C}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{NH}_2 \end{array}$	لوسين
Ile	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{H}_2\text{C}-\text{HC}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{NH}_2 \end{array}$	إيزولوسين
Ser	$\begin{array}{c} \text{HOH}_2\text{C}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	سيرين
Thr	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{HC}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{NH}_2 \end{array}$	ثريونين
Met	$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C}-\text{S}-\text{H}_2\text{C}-\text{H}_2\text{C}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	ميثيونين
Cys	$\begin{array}{c} \text{HS}-\text{H}_2\text{C}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	سيسستين
Pro		برولين
Phe		فينيل الانين

الاسم	الصيغة العامة	الرمز
تيروزين		Tyr
تريبتوفان		Try
حمض الأسبارتيك	$\text{HOOC}-\text{H}_2\text{C}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	Asp
حمض الغلوتاميك	$\text{HOOC}-\text{H}_2\text{C}-\text{H}_2\text{C}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	Glu
ليزين	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}(\text{H}_2\text{C})_4-\text{COOH}$	Lys
أرجنين	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{NH}}{\text{C}}=\text{NH}-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}(\text{H}_2\text{C})_3-\text{COOH}$	Arg
هيسيتدين		His
أسبارجين	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{H}_2\text{C}-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	Asn
غلوتامين	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	Gln

الوثيقة 2

- 1 — قارن بين صيغ هذه الأحماض الأمينية من حيث الوظائف المميزة والمشاركة بينها واستنتج صيغة عامة للحمض الأميني .
- 2 — صنف هذه الأحماض الأمينية موضحا الأساس الذي اعتمدت عليها في تصنيفك ، مع تقديم بعض الأمثلة .

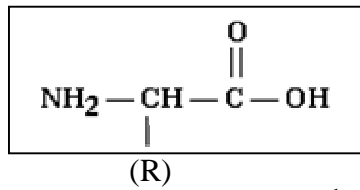
◀ أقيم إجابتي:

1 — المقارنة :

تتكون جزيئات الأحماض الأمينية جميعها من جزئين :

— جزء ثابت : مشترك بين جميع الأحماض الأمينية يحتوي على وظيفتين

هما :



* وظيفة كربوكسيلية : $\text{COOH} -$

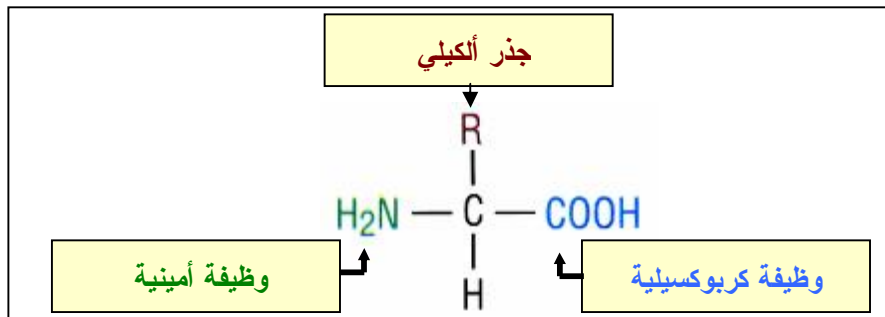
* وظيفة أمينية : $\text{NH}_2 -$

ترتبط الوظيفتين على مستوى الكربون المركزي α .

— جزء متغير من حمض أميني إلى آخر: أي خاص بكل حمض أميني يدعى

الجذر الألكيلي و يرمز له بالحرف (R)

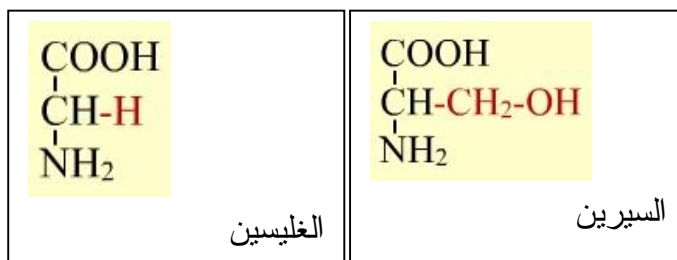
*الصيغة العامة للحمض الأميني :



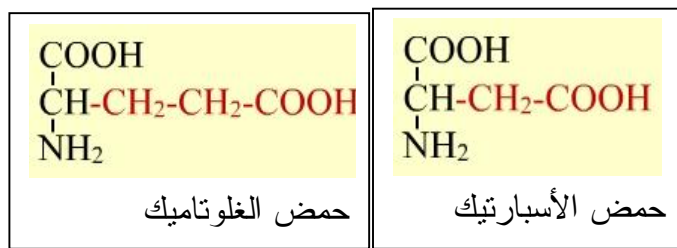
2 – تصنيف الأحماض الأمينية :

يدخل في تركيب البروتينات 20 نوع من الأحماض الأمينية وتصنف هذه الأحماض حسب الجذر الألكيلي (السلسلة الجانبية) إلى :

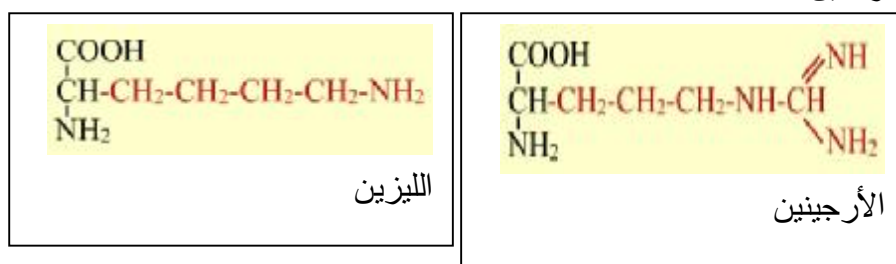
* أحماض أمينية معتدلة : وحيدة الأمين و وحيدة الحمض مثل السيرين و الغليسين



* **أحماض أمينية حمضية** : ثنائية الحمض و وحيدة الأمين مثل حمض الأسباريك و حمض الغلوتاميك



* أحماض أمينية قاعدية : ثنائية الأمين و وحيدة الحمض مثل الليزين و الأرجنين

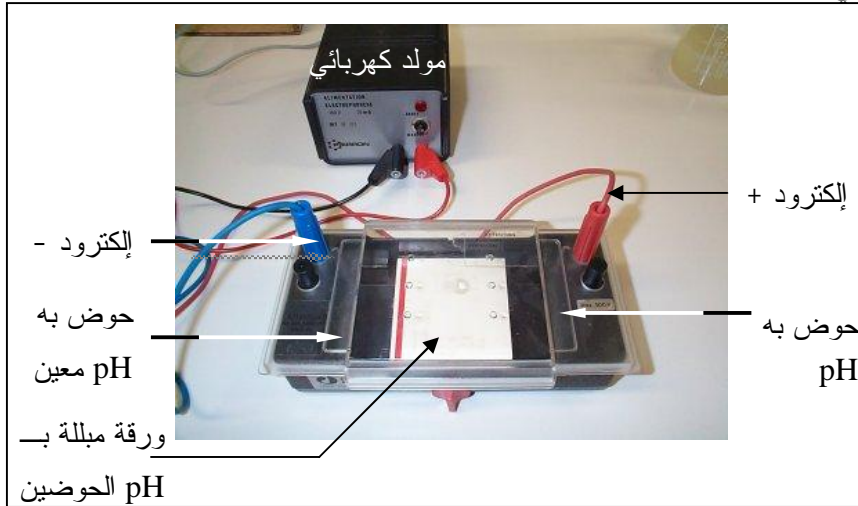


النشاط 3 :

إن احتواء الحمض الأميني على وظائف كربوكسيلية و أمينية تمكنه من تغيير سلوكه حسب تغيرات درجة حموضة الوسط (pH) و لدراسة هذا السلوك ننجز التجربة التالية :

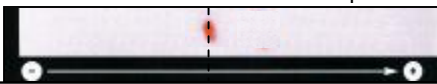


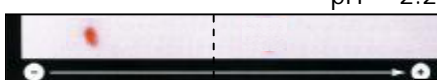
التجربة : تعتمد هذه التجربة على تقنية الهجرة الكهربائية .

نضع في حوضي الجهاز (الوثيقة 3) ماء مقطر و نصلهما بطرفي شريط من ورقة الأسيتات (حتى تتبلل بمحتوى الحوضين) نضع بها قطرة من حمض أميني معين ثم نغير درجة حموضة الوسط (pH) و ذلك بإضافة حمض أو قاعدة ، نوصل بعد ذلك محلول الحوضين بمسريين (إلكترودين) أحدهما متصل بالقطب الموجب و الثاني بالقطب السالب لمولد كهربائي و في الأخير نمرر التيار الكهربائي و نسجل الجهة التي أُنقل إليها الحمض الأميني .



الوثيقة 3

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (4) :

النتائج : بعد 45 دقيقة	بداية التجربة
<p>pH = 6</p> 	<p>قطرة من حمض أميني : فالين</p> 
<p>pH = 9.72</p> 	
<p>pH = 2.29</p> 	

الوثيقة 4

- 1 – حلل النتائج المحصل عليها .
- 2 – بالإستعانة بمعارفك في الكيمياء حول المحاليل المائية الشاردية :
- أ – فسر هذه النتائج مدعما إجابتك بالصيغة الكيميائية للحمض الأميني في كل حالة .
- ب – ماذا تستنتج ؟

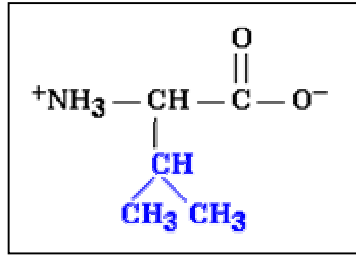
◀ اقيم إجابتي:

1 – التحليل :

- في $pH = 6$: نلاحظ عدم إنتقال الحمض الاميني إلى أي من القطبين .
- في $pH = 9.72$: نلاحظ إنتقال الحمض الاميني إلى القطب الموجب .
- في $pH = 2.29$: نلاحظ إنتقال الحمض الاميني إلى القطب السالب .

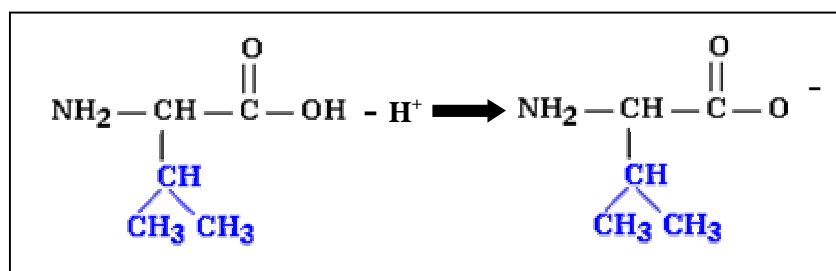
2 - أ - التفسير :

نفسر عدم انتقال الحمض الأميني في المجال الكهربائي باتجاه أي من القطبين (الموجب و السالب) عند درجة حموضة الوسط (6) بتأين المجموعتين الوظيفيتين ، حيث تحمل الوظيفة الكربوكسيلية شحنة كهربائية سالبة (COO^-) و الوظيفة الأمينية شحنة كهربائية موجبة (NH_3^+) و هذا يعني أن مجموع الشحنات الكهربائية للحمض الأميني تساوي الصفر أي متعادلة كهربائيا و يرمز لها بـ pHi ، لذلك يسلك الحمض الأميني هذا سلوك شاردة ثنائية القطب .

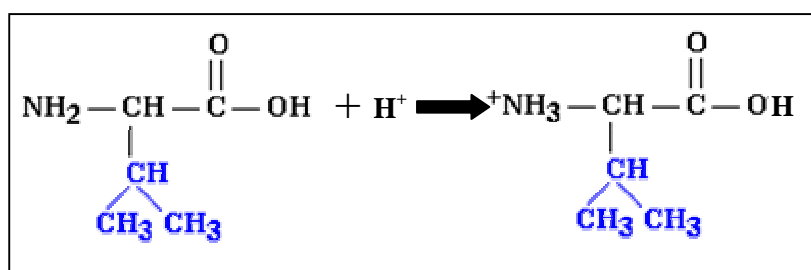


— الصيغة العامة للحمض الأميني في
6 = pH

— نفسر إنتقال الحمض الأميني باتجاه القطب الموجب (الأنود) عندما أصبح pH الوسط أكبر من 6 أي يساوي 9.72 بتشرد المجموعة الكربوكسيلية (COO^-) حيث أصبح الحمض الأميني أحادي القطب لكنه يحمل في هذه المرة شحنة كهربائية سالبة لأنه قام بدور مانح أو معطي للبروتونات فتخلي عن البروتون .



— نفس إنتقال الحمض الأميني بإتجاه القطب السالب (الكاتود) عندما تغير pH الوسط وأصبح يساوي 2.29 أي وسط حمضي (و سط غني بالبروتونات) بتأين إحدى المجموعتين الوظيفتين ألا وهي المجموعة الأمينية (NH_3^+) فيصبح الحمض الأميني أحادي القطب يحمل شحنة كهربائية موجبة بسبب إكتساب هذا الأخير بروتون من الوسط ،



ب — الإستنتاج :

يتغير سلوك الحموض الأمينية و بالتالي البروتينات حسب pH الوسط ، فهي تسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي بإستقبالها لبروتون أو بروتونات وتسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي بتخليها عن البروتون أو بروتونات لذلك تسمى أجسام حمضية أو أمفوتيرية .

النشاط 4 : تسلك الحموض الأمينية الأخرى نفس السلوك الحمضي أي سلوك حمض في وسط قاعدي (مانح للبروتونات) وسلوك قاعدة في وسط حمضي (كاسب للبروتونات) ، يلخص الجدول التالي الحموض الأمينية العشرة و الـ pH_i الموافقة لها .

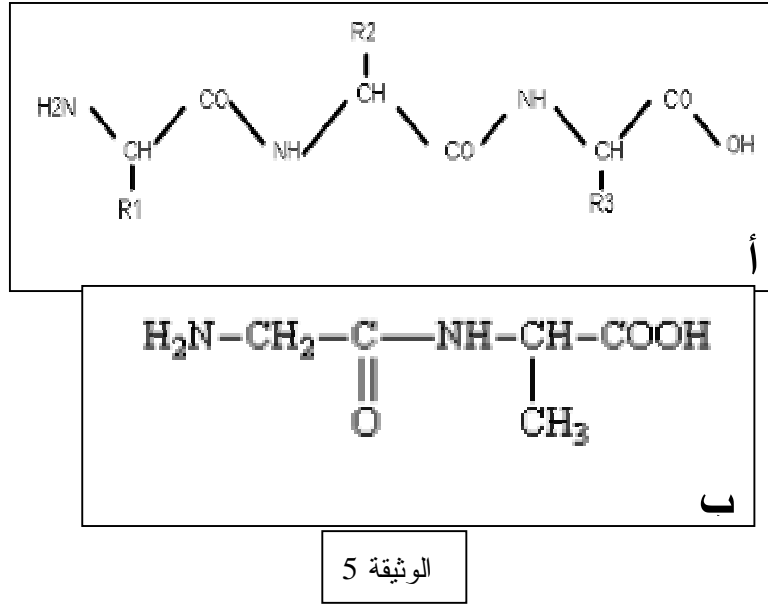
الحمض الأميني	pH_i	الحمض الأميني	pH_i
ميثيونين	5.24	فالين	6
سيرين	5.68	غليسين	6.06
تريونين	5.60	هستيدين	7.64
سيسيتين	5.02	ح أسبارتيك	2.98
تيروزين	5.63	ألانين	6.11
اسبارجين	5.41	لوسين	6.04
غلوتامين	5.65	إيزولوسين	6.04
ح الغلوتاميك	3.08	برولين	6.30
ليزين	9.74	فينيل ألانين	5.91
أرجنين	10.76	تربتوفان	5.88

— ماذا تستخلص من هذه النتائج ؟

◀ أقيم إجابتي : لكل حمض أميني pH_i خاص به

النشاط 5:

تتحد الأحماض الأمينية مع بعضها البعض مشكلة سلاسل بيبتيديّة تعطي في مجموعها البروتينات ، للتعرف على كيفية ارتباط الأحماض الأمينية مع بعضها نقترح الصيغ (أ) و (ب) في الوثيقة (5) .



- 1 – ما عدد الأحماض الأمينية في الصيغتين (أ) و (ب) للوثيقة 5 ؟
- 2 – أ – استخرج كيفية ارتباط الأحماض الأمينية مع بعضها .
 ب – تسمى هذه الرابطة بالرابطة الببتيدية . قدم تعريف مفهوم الرابطة الببتيدية .
- 3 – وضح بمعادلة كيفية تشكل هذه الرابطة بين حمضين أمينين .

◀ أقيم إجابتي:

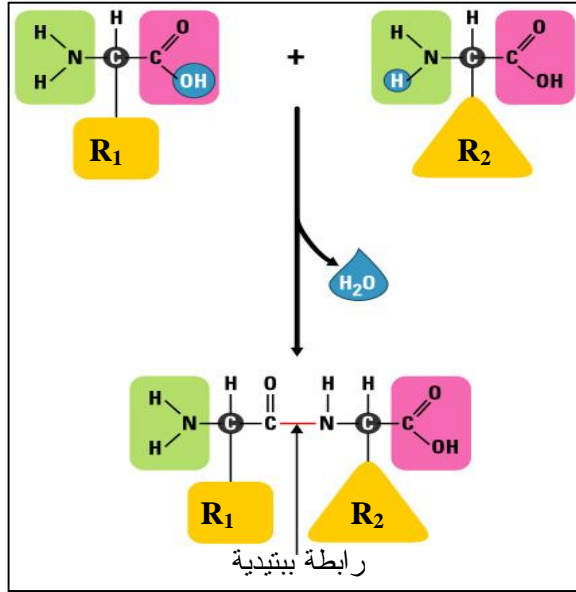
- 1 – عدد الأحماض الأمينية : – في الصيغة أ : 3 أحماض أمينية .
 – في الصيغة ب : حمضان أمينان .
- 2 – أ – نظرا لوجود الوظيفتين الحمضية و الأمينية في الحموض الأمينية فإنها تتحد مع بعضها مع فقد جزيئة الماء وذلك بإتحاد المجموعة الكربوكسيلية

لحمض أميني مع المجموعة الحمضية للحمض الأميني الآخر مشكلة رابطة ببتيدية .

ب - مفهوم الرابطة الببتيدية : هي رابطة تكافؤية قوية بين حمضين أمينيين متتاليين و تتشكل بين المجموعة الكربوكسيلية للحمض الأميني الأول مع المجموعة الأمينية للحمض الأميني الموالي مع فقد جزيئة ماء .

3 - كيفية تشكل

الرابطة الببتيدية



النشاط 6:

لاختبار الفرضية المقترحة في النشاط 1 حول أصل البنية الفراغية للبروتين و بالتالي وظيفة البروتين، أجرى العالم Anfinsen التجربة التالية :

استعمل Anfinsen إنزيم الريبونيكلياز (ribonuclease) الذي يتكون من سلسلة واحدة بها 124 حمض أميني حيث تتطوي هذه السلسلة نتيجة تشكل 4 جسور ثنائية الكبريت ($-S-S-$) تتشكل بين السلاسل الجانبية

للأحماض الأمينية السيستيين . أضاف بعد ذلك مركب اليوريا (يعيق إنطواء السلسلة) و β مركبتوايثانول (يعمل على تفكيك الجسور ثنائية الكبريت) فلاحظ أن هذا الإنزيم يفقد نشاطه الفيزيولوجي كما هو مبين في الوثيقة (6)

الوثيقة 6	<p>مركب اليوريا + مركبتو β إيثانول</p> <p>نزع المركب</p>		
إنزيم ريبونيكلياز طبيعي (استعاد نشاطه)	إنزيم ريبونيكلياز مخرب (غير نشط)	إنزيم ريبونيكلياز طبيعي (نشط)	

1 — ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟

2 — ماذا تستخلص ؟

◀ أقيم إجابتي :

1 — الإستنتاج : البنية الفراغية لإنزيم الريبونيكلياز و بالتالي وظيفته تعتمد على تسلسل أحماض أمينية محددة بالعدد و النوع ينجم عنها إنطواء السلسلة بطريقة جد دقيقة و نوعية .

2 — الإستخلاص : البنية الفراغية للبروتين ناجمة عن وجود روابط بين السلاسل الجانبية لأنواع محددة من الحموض الأمينية .

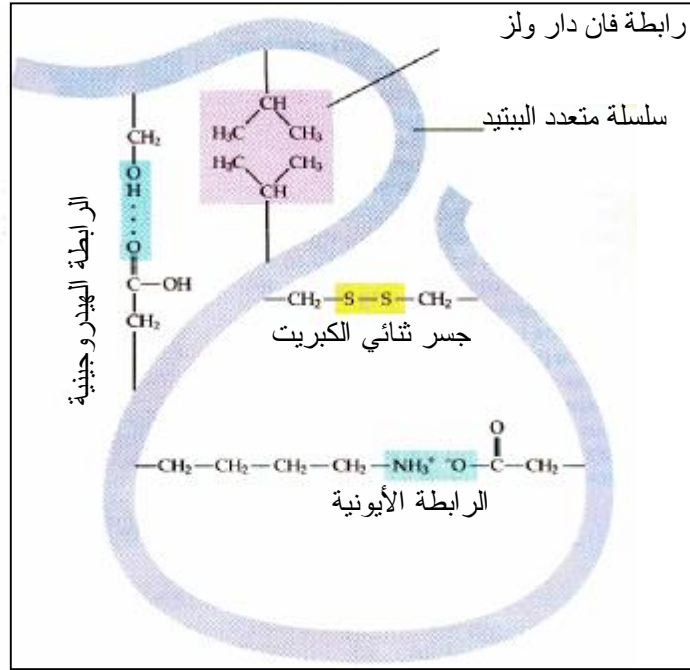
المفاهيم المبنية

الوحدة التعليمية 2

العلاقة بين بنية ووظيفة البروتين

- تظهر البروتينات ببنيات فراغية مختلفة، محددة بعدد و طبيعة وتتالي الأحماض الأمينية التي تدخل في بنائها.
- تتكون جزيئات الأحماض الأمينية من وظيفة أمينية ($-NH_2$) ووظيفة حمضية كربوكسيلية ($-COOH$) مرتبطتان بالكربون α وهما مصدرا الخاصية الأمفوتيرية .
- يوجد عشرون حمضا أمينيا أساسيا تختلف فيما بينها في السلسلة الجانبية (الجزء R).
- تصنف الأحماض الأمينية حسب السلسلة الجانبية إلى:
 - ° أحماض أمينية قاعدية (ليزين، أرجنين...)
 - ° أحماض أمينية حمضية (حمض الغلوتاميك، حمض الأسبارتيك....)
 - ° أحماض أمينية متعادلة (سيرين، الغليسين..).
- تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض (تعطي بروتونات) وسلوك القواعد (تكتسب بروتونات) وذلك تبعا لدرجة حموضة الوسط لذلك تسمى بالمركبات الأمفوتيرية (الحمقلية).
- ترتبط الأحماض الأمينية المتتالية في سلسلة ببيبتيدية بروابط تكافؤية تدعى الرابطة الببتيدية ($-CO-NH-$) .

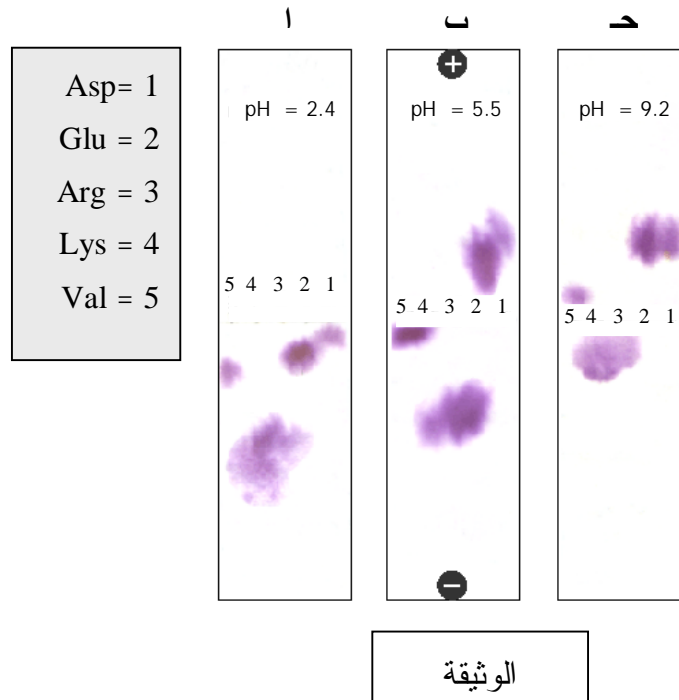
- تختلف الببتيديات عن بعضها بالقدرة على التفكك الشاردي لسلاسلها الجانبية التي تحدد طبيعتها الأمفوتيرية وخصائصها الكهربائية.
- تتوقف البنية الفراغية وبالتالي التخصص الوظيفي للبروتين، على الروابط التي تنشأ بين أحماض أمينية محددة (ثنائية الكبريت، شاردية،....)، ومتموضعة بطريقة دقيقة في السلسلة الببتيديّة حسب الرسالة الوراثية .



التقويم

تمرين 1 :

توضع قطرات من محاليل لخمس أحماض أمينية هي حمض الأسبارتيك (Asp)، حمض الغلوتاميك (Glu)، أرجنين (Arg)، ليزين (Lys) و فالين (Val) في مجال كهربائي على أوراق مبللة بمحاليل لـ pH على الترتيب: الوسط (أ) 2.4 والوسط (ب) 5.5 والوسط (جـ) 9.2 النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة التالية



ملاحظة :- الإشارة (-) تعني انتقال الحمض الأميني نحو القطب السالب
- الإشارة (+) تعني انتقال الحمض الأميني نحو القطب الموجب

1 - باستعمال الصيغ الكيميائية لهذه الأحماض الأمينية :

أ - مثل كل حمض الأميني في الأوساط (أ ، ب ، ج) .

ب - نطلق على سلوك الحمض في هذه الأوساط بالخاصية الأمفوتيرية (الحمضية) ، على ضوء هذه الدراسة عرف هذه الخاصية .

ج - انطلاقا من الجدول استخرج نقطة التعادل الكهربائي للأحماض الأمينية السابقة ، ثم عرف هذه النقطة .

تمرين 2 : تحتل البروتينات مكانة هامة في الكائن الحي إذ تساهم في بناء و وظائف الكائنات الحية. نقترح في هذا الموضوع تحديد مكونات البروتينات وخواصها .

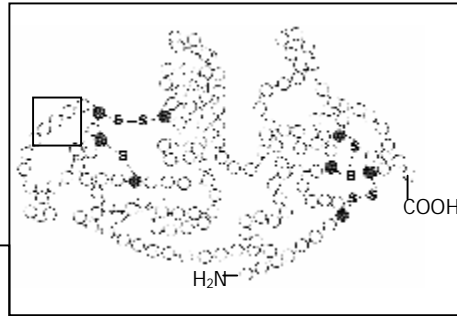
I - تمثل الوثيقة (1) شكل تخطيطي لبنية فراغية لبروتين .

1- ما هي الوحدات البنائية لهذا

البروتين ؟

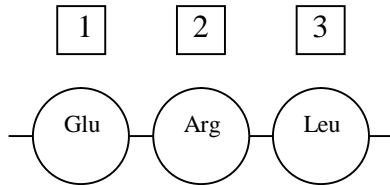
2 - اكتب الصيغة العامة لهذه

الوحدات مع كتابة البيانات.

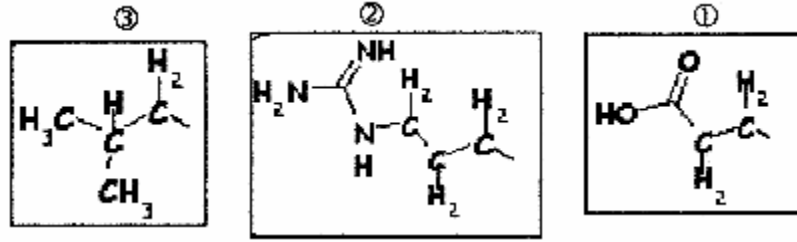


الوثيقة 1

3 - تتكون المنطقة المؤطرة من الوحدات التالية : غلوتاميك



(Glu) ، ارجنين (Arg) ، لوسين (Leu) ويكون ترتيبها
- إذا علمت أن الجزء المتغير لهذه الوحدات هو على الترتيب :



بالاستعانة بهذه الصيغ اكتب الصيغة الكيميائية الكاملة لهذا الجزء (الجزء المؤطر).

II - 1- تمتاز البروتينات بتخصص وظيفي عال وبتنوع كبير ويتحدد ذلك من خلال بنيتها الفراغية .

أ- حدد بنية البروتين الممثل في الوثيقة (1) - علل إجابتك .

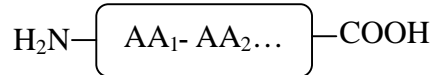
ب- في ماذا يتمثل التخصص البنيوي للبروتين .

2 - تتميز البروتينات بخاصية تمكنها من الحفاظ على pH الوسط ثابت، من أجل إظهار هذه الخاصية نجري التجربة التالية:

* يخضع البروتين السابق للهجرة (الرحلان) الكهربائية في أوساط ذات pH مختلف ، النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2) .

الوضع البدائي	الوضع البدائي	الوضع البدائي	الوضع البدائي
~	~	~	~
pH= 2	pH= 5	pH= 8	
~	~	~	~
+	+	+	+
-	-	-	-
الوثيقة 2			

- باستعمال الصيغة العامة التالية للبروتين :



— فسر هذه النتائج المحصل عليها .

III- مما سبق وباستعمال معلومات بين في نص علمي كيف تكتسب البروتينات تخصصا وظيفيا عاليا مع ذكر بعض أدوار الذي يساهم بها البروتين في نشاطات العضوية.



برنامج Rastop أو Rasmol

التعريف بالبرنامج:

برنامج Rastop هو برنامج لعرض النماذج الجزيئية لغرض دراسة البنية الفراغية ثلاثية الأبعاد للبروتينات والأحماض النووية خاصة.

يرتكز Rastop على برنامج Rasmol المصمم من طرف العالم Roger Sayl سنة 1993. تم تطويره لتسهيل الاستعمال خاصة في المستوى ما قبل الجامعي.

يشمل برنامج Rastop على كل الأوامر الموجودة في برنامج Rasmol بالإضافة إلى وظائف جديدة.

تكون أوامر العرض فيه متوفرة فوق النافذة الرئيسية للبرنامج في صورة أيقونات ذات استعمال مباشر.

كما يوفر إمكانية فتح مجموعة من ملفات البروتين في نفس النافذة، وفتح عدة نوافذ في نفس الوقت .

برنامج Rasmol

برنامج Rasmol مستعمل لرؤية البنية الفراغية للجزيئات وخاصة البروتينات والأحماض النووية.

كيفية الحصول على البرنامج ؟

البرنامج مجاني يمكن تحميله من الإنترنت من عدة مواقع. يمكن إدخال كلمة Rastop أو rasmol في نافذة البحث لموقع google مثلا.
يمكن تحميل النسخة الفرنسية من موقع INRP وهو : www.inrp.fr
كيفية الحصول على البرنامج ؟



الملفات الخاصة بالجزيئات (البروتينات)

الملفات هي نتائج تجريبية حقيقية تم الحصول عليها من طرف فرق بحث في مخابر في مختلف أنحاء العالم.

تمر الدراسة بمراحل عديدة:

1 استخلاص وتنقية البروتين

1 بلورة البروتين

1 دراسة البنية الفراغية باستعمال الأشعة السينية (لمدة سنوات)

1 اقتراح النموذج الجزيئي .

وضع المعطيات في بنك البروتينات PDB يمكن لأي باحث أو دارس أن يحصل عليه عن طريق شبكة الإنترنت

بنك المعلومات الخاص بالبروتينات (PDB) Protein Data Bank

يتم تحميل ملفات البروتين التي يمكن دراستها انطلاقا من موقع بنك البروتين

PDB وهو : <http://www.rcsb.org/pdb/>

يضم هذا الموقع ملفات لمعلومات عن البنية ثلاثية الأبعاد للجزيئات الكبيرة كالبروتينات و الحموض النووية .

بنك المعلومات الخاص بالبروتينات (PDB) Protein Data Bank

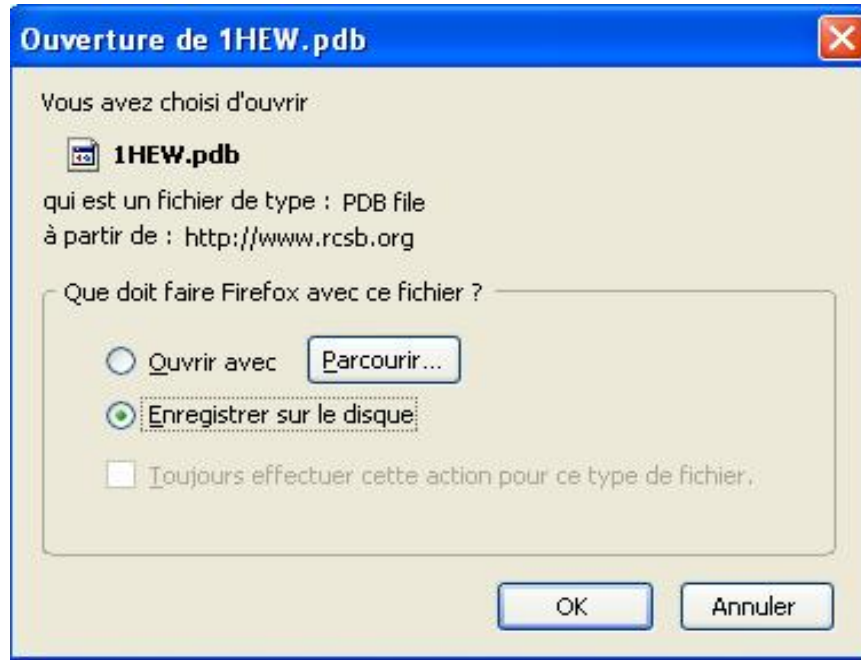


البحث عن البروتين في البنك؟

إدخال اسم البروتين بشكل صحيح في مستطيل البحث مثلا Lysozyme

إدخال رمز البروتين مثل : كتابة الرمز الخاص بإنزيم الليزوزيم 1hew
Lysozyme

تحميل الملف من البنك وحفظه في جهاز الكمبيوتر.



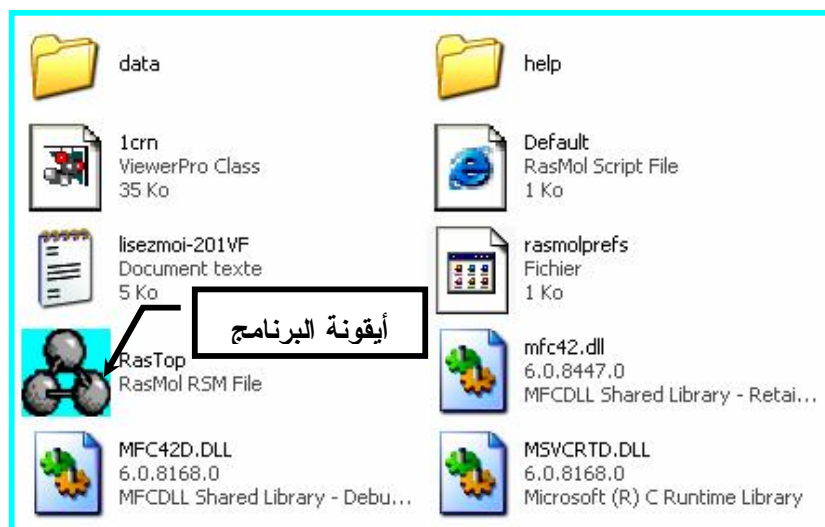
الحصول على ملفات البروتين من مواقع أخرى

• نظرا لتعقيد وكبر حجم البنك وكثرة عدد البروتينات فيه فتحدد

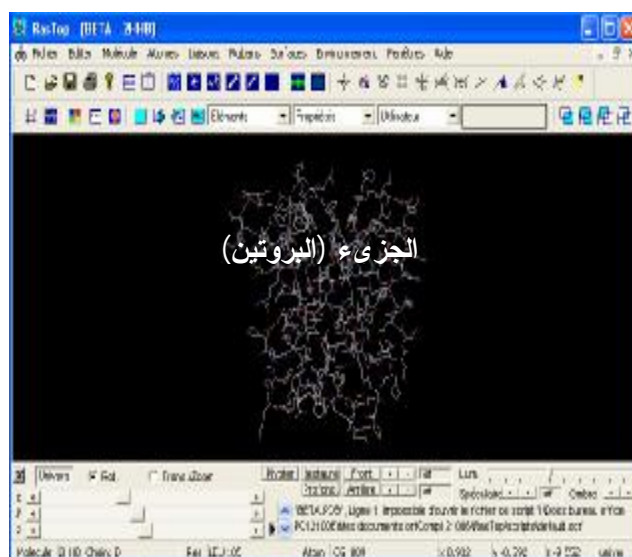
البروتين خاصة إذا كان للبروتين الواحد عدة ملفات

*يمكن ايجاد العديد من ملفات البروتينات في موقع INRP أو مواقع اخرى كثيرة.

تشغيل البرنامج



الأوامر الخاصة
بالبرنامج



نوع التحكم

أمثلة عن بعض النشاطات التي يمكن إجراؤها باستعمال البرنامج

1 – تغيير نموذج العرض (طريقة تمثيل الجزيء) انطلاقا من قائمة الأوامر المرسومة أو المكتوبة

• الخيط (السلك الحديدي)

• الكرة (فان دير والز)

• الكرة والعود

• العود

• نجوم

• شريط عادي

• شريط سميك (كاركاتور)

• هيكل كربوني

- تدوير الجزيء باستعمال الفأرة أو لوحة التحكم .

- التكبير والتصغير Zooming كل البروتين أو جزء منه .

– التلوين : كل البروتين أو جزء منه 2

* حسب نوع البنية الثانوية

* حسب أنواع الأحماض الأمينية

* حسب درجة الكراهة للماء

* حسب نوع السلسلة الببتيدية

3- معلومات حول البروتين

4- الاختيار لجزء من البروتين أو حمض أميني أو ذرات

5- التحديد Restriction لحمض أميني أو بنية ثانوية أو للمجموعة غير البروتينية

أو الموقع الفعال .