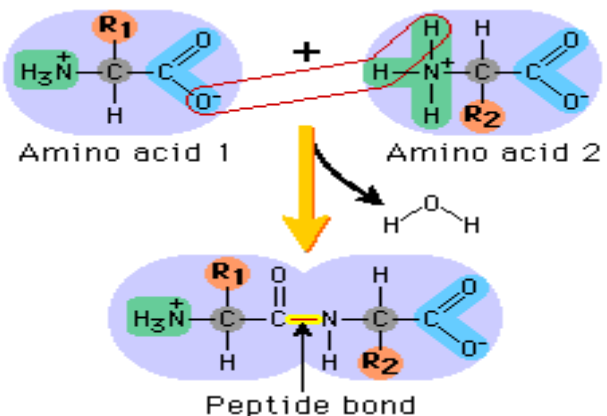


(3)
البروتينات - 1 -
proteins

ما هي البروتينات (proteins)؟

التركيب الكيميائي للبروتين:

- البروتينات مركبات عضوية ذات أوزان جزيئية كبيرة (macromolecules).
- وهي عبارة عن سلسلة من الأحماض الأمينية المرتبطة مع بعضها بروابط بيتيدية و فيها ترتبط مجموعة الكربوكسيل في حمض أميني مع مجموعة الأمين في حمض أميني آخر مع إزالة جزء ماء.

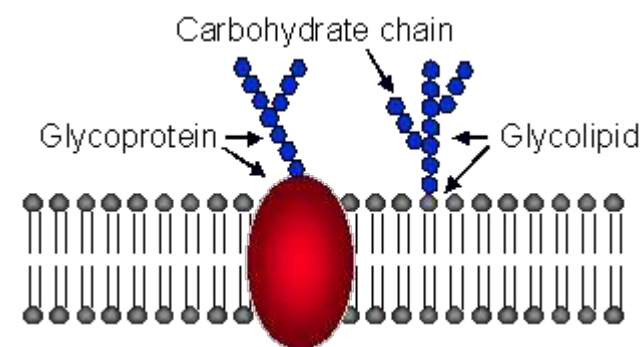
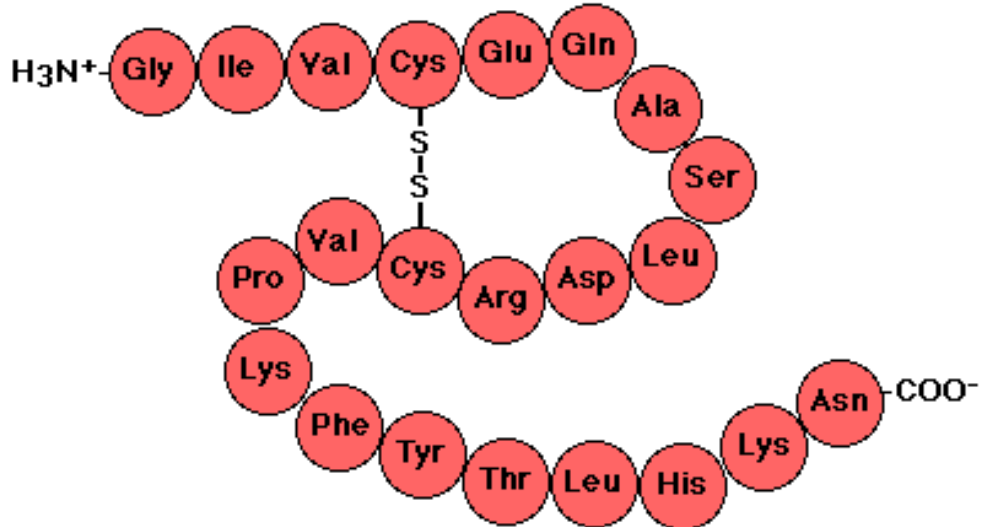


وظائف البروتين:

- تدخل في تركيب العديد من المواد البيولوجية المتخصصة مثل:
← **الأجسام المضادة و الإنزيمات و بعض الهرمونات.**
- تساعد في نقل السيالات العصبية.
- التحكم في التعبير الجيني.
- المكون الأساسي للأنسجة الحية.

تختلف البروتينات عن بعضها البعض في بنائها الكيميائي تبعاً لعدة عوامل:

- .1 عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة لسلسلتها الببتيدية.
- .2 ترتيب وتتابع الأحماض الأمينية.
- .3 ارتباط البروتين مع جزيئات أخرى غير بروتينية .



الأشكال البنائية للبروتين :

تأخذ السلسلات الببتيدية المكونة للبروتين أشكالاً فراغية ناتجة عن التفاف تلك السلسلات معطيةً أربعة تركيب بنائي:

1- التركيب البنائي الأولي (Primary structure):

يُعبر عن تسلسل وتتابع الأحماض الأمينية المرتبطة مع بعضها البعض بروابط ببتيدية.

2- التركيب البنائي الثاني (Secondary structure):

ينتج عن تكوين روابط هيدروجينية بين المجموعات الطرفية (R-group) للأحماض الأمينية القريبة مع بعضها البعض مما يتسبب في التفاف والتواه السلسلة الببتيدية مكونة إما شكل الصفحة المسطوية (β -sheet) أو الشكل الحلزوني (α -helix).

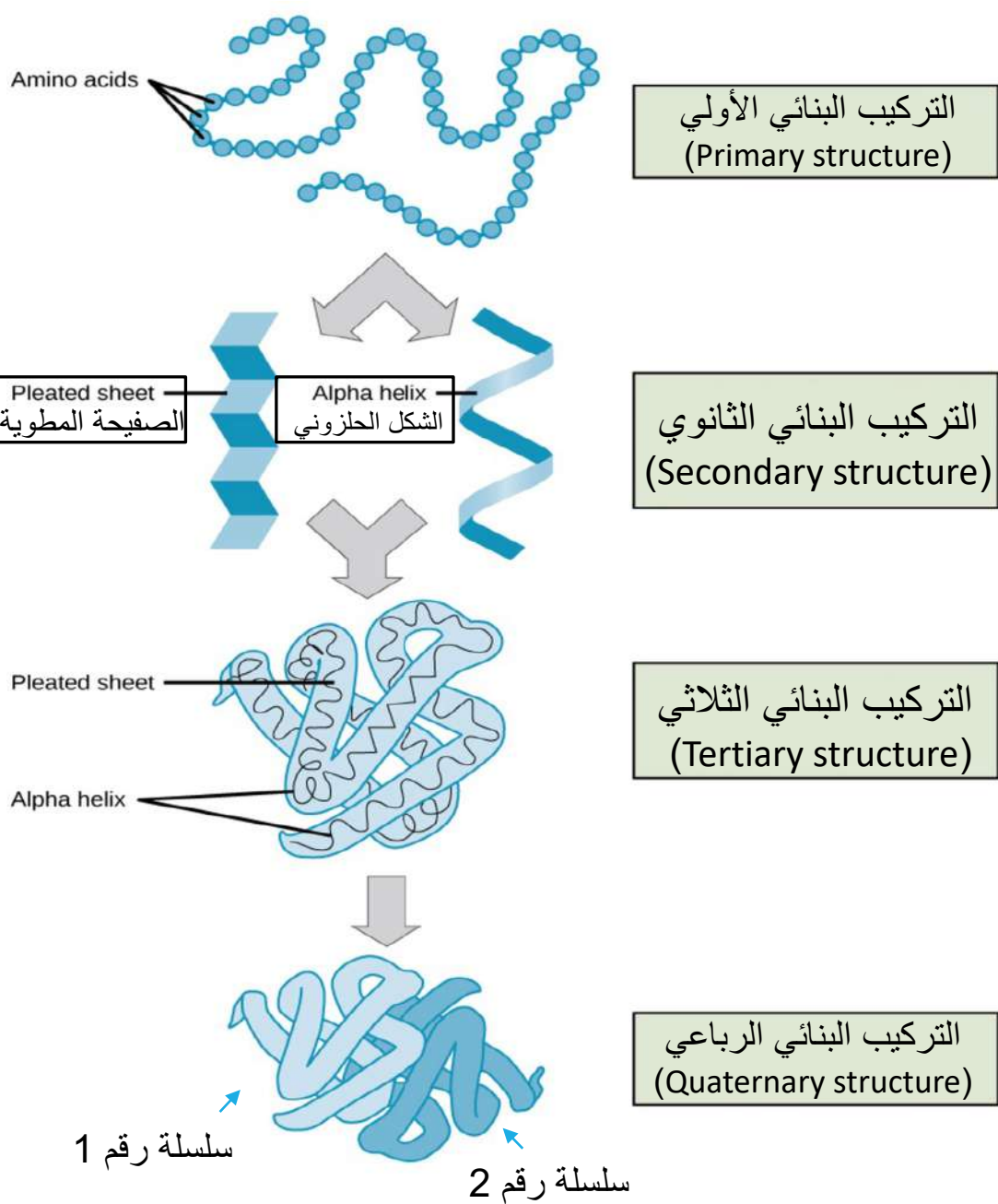
3- التركيب البنائي الثلاثي (Tertiary structure):

ينتج عن تكوين روابط هيدروجينية و أيونية بين المجموعات الطرفية (R-group) للأحماض الأمينية البعيدة عن بعضها مكونة الشكل الثلاثي الأبعاد.

4- التركيب البنائي الرباعي (Quaternary structure):

و فيه ترتبط وحدات مختلفة أو متشابهة من السلسلات الببتيدية (subunits) مع بعضها البعض لتكون الشكل الرباعي الأبعاد للبروتين.

مثال: جزيء الهيموجلوبين المكون من أربعة وحدات مرتبطة معاً.



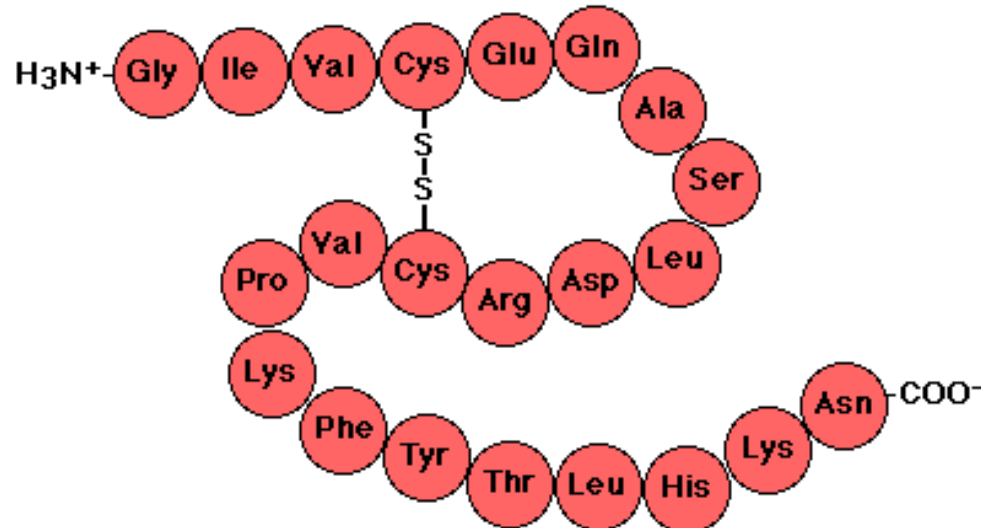
التركيب البنائي الأولي
(Primary structure)

التركيب البنائي الثانوي
(Secondary structure)

التركيب البنائي الثلاثي
(Tertiary structure)

التركيب البنائي الرابع
(Quaternary structure)

تبتدأ السلسلة الببتيدية المكونة للبروتينات **بالطرف الأميني** الحر البروتينات **وتنتهي** بالطرف **الكربوكسيلي**.

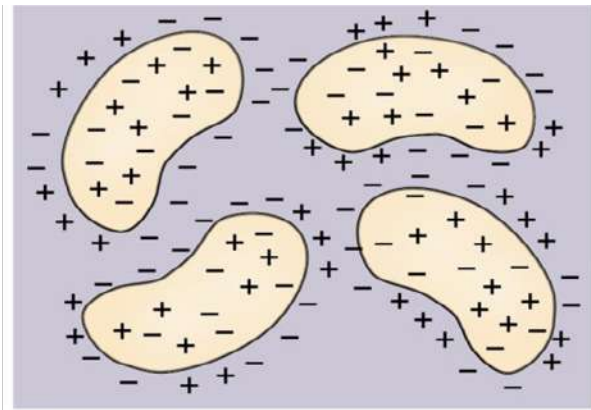


خواص البروتينات : (protein properties)

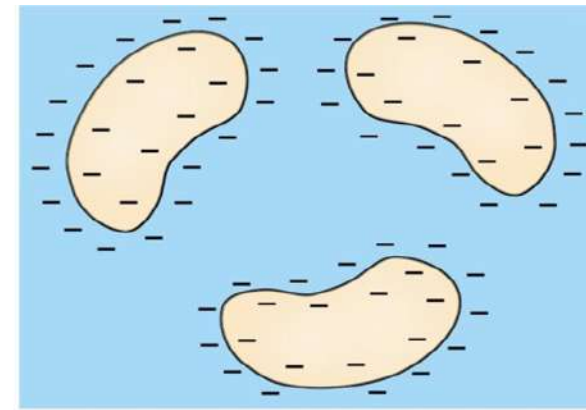
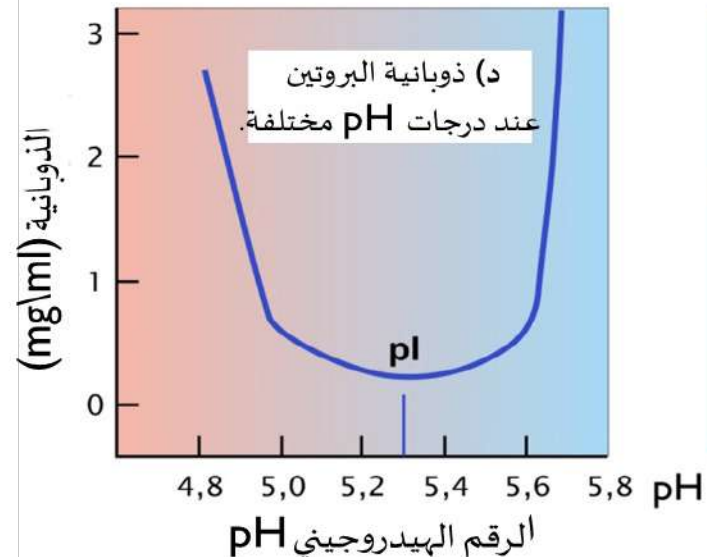
- تشبه البروتينات في خصائصها الفيزيائية والكيميائية تلك الخصائص التي تتميز بها الأحماض الأمينية المكونة لها.
- فلبروتينات خاصية أمفوتيриة في تفاعلها مع الأحماض فتحمل شحنة موجبة بينما مع القواعد نجد أنها تكتسب شحنة سالبة، ولذا فإن حركتها في المجال الكهربائي تعتمد على قيمة pH .

نقطة التعادل الكهربائي للبروتين (isoelectric point (pI)) :

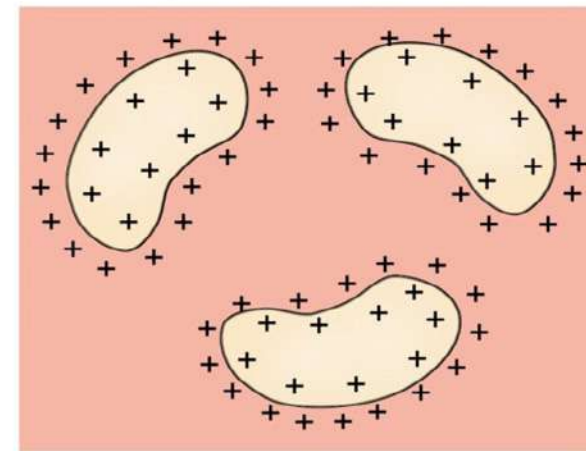
- هي الرقم الهيدروجيني pH التي يكون عندها محصلة الشحنات على الجزيء تساوي صفر نتيجة لتساوي الشحنات الموجبة والسلبية على جزئ البروتين.
- وعند هذه النقطة يصبح البروتين أقل ذوبانية فيسهل ترسيبها.
- تختلف نقطة التعادل الكهربائي من بروتين إلى آخر حسب الأحماض الأمينية المكونة له.



ج) عند نقطة التعادل الكهربائي pI محصلة الشحنات تساوي صفر.



أ) في الوسط القاعدي يحمل البروتين شحنة سالبة.



ب) في الوسط الحمضي يحمل البروتين شحنة موجبة.

الجزء العملي

الاختبارات الوصفية للبروتينات

التقدير الكمي للبروتينات

المعمل القادر

الترسيب
بالأحماض
القوية

ترسيب
البروتينات
بأملاح المعادن
الثقيلة

أثر الأملاح
على ذوبانية
البروتين

اختبار
البيوريت

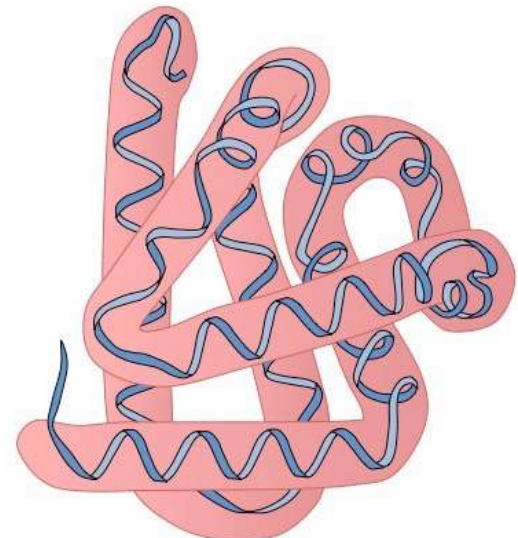
ذوبان
البروتينات

أولاً: ذوبان البروتينات - اختبار الذوبانية- (solubility of proteins)

- **البروتينات الليفية** (fibrous proteins) مثل الكيراتينات والكولاجين غير قابلة للذوبان في الماء.
- **البروتينات الكروية** (globular proteins) تمثل القسم الأعظم و قابلة للذوبان في المذيبات القطبية والأحماض والقلويات بدرجات مختلفة.



البروتينات الليفية

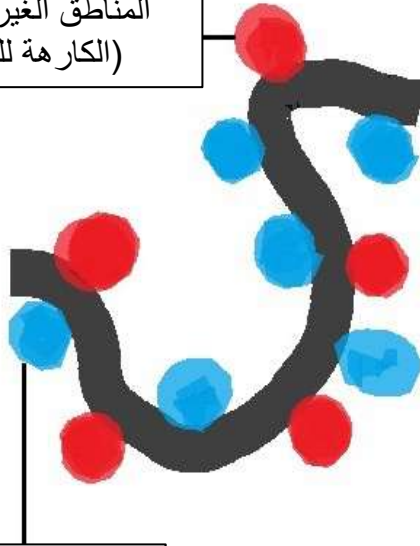


البروتينات الكروية

المبدأ العلمي للتجربة:

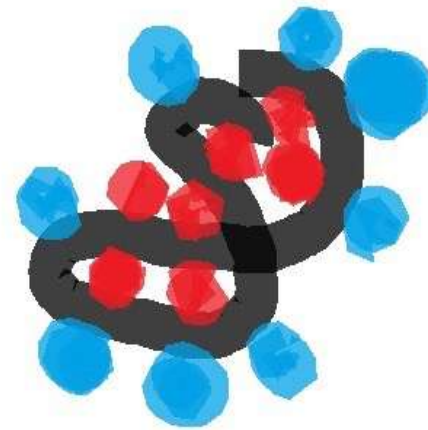
تكون البروتينات مع الماء محاليل **غروية** نظراً لكبر حجم جزيئات البروتين، بينما في الوسط الحمضي غالباً ما تكتسب الجزيئات **الشحنة الموجبة** فتناشر، أما في الوسط القاعدي فتكتسب جزيئات البروتين **الشحنة السالبة** فتصبح أيضاً قابلة للذوبان.

المناطق الغير قطبية
(الكارهة للماء)



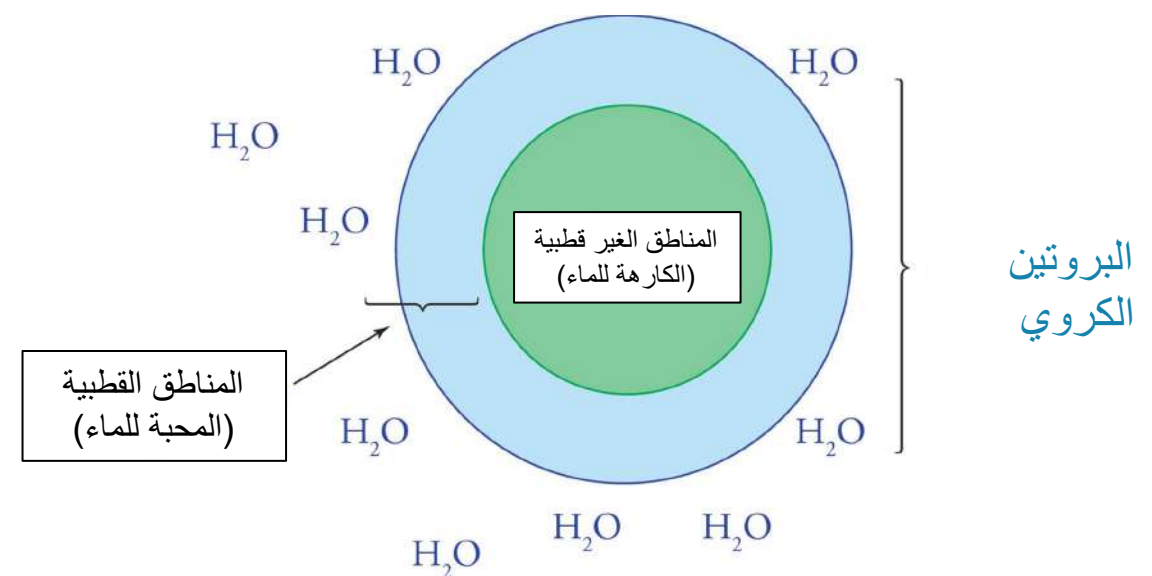
المناطق القطبية
(المحبة للماء)

البروتين الليفي



البروتين الكروي

ذوبانية البروتينات الكروية في الماء



الهدف: اختبار السلوك الأمفوتيри و الخاصية القطبية لجزيئات البروتين.

طريقة العمل:

- 1- اختبرى ذوبان كل من البروتينات (البيومين، كازين) في كل من الماء و هيدروكسيد الصوديوم ($0.1\% \text{NaOH}$) ، عن طريق اضافة 1 مل من البروتين + 2 مل من المذيب .
- 2- سجلى قابلية ذوبان كل من البروتينات في جدول النتائج .

النتائج:

البروتين	نوع البروتين	قابلية الذوبان في الماء	قابلية الذوبان في هيدروكسيد الصوديوم
الألبومين (albumin)	بسيط		
كازين (casein)	مرتبط		

المناقشة:

لكل مذيب. اكتبى تعليقك على كل نتيجة حصلت عليها مع ذكر السبب

ثانياً: اختبار البيوريت (Biuret reaction)

الهدف: التعرف على البروتينات وتمييزها عن بقية المواد كالكربوهيدرات والدهون.

النظرية العلمية للاختبار:

يتفاعل البروتين مع محلول كبريتات النحاس في وسط قاعدي ، فيتفاعل أيون النحاسيك مع مجموعتي (NH_2 , CO) في الرابطة الببتيدية مكوناً متراكباً بنفسجي اللون.

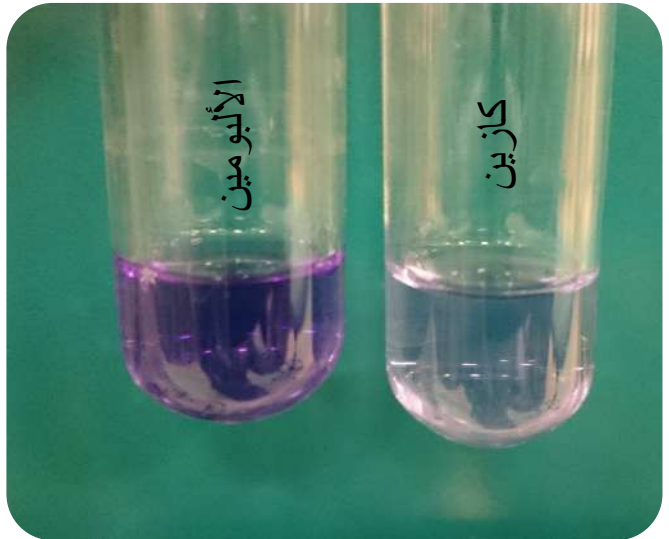
ملاحظات:

- يعطي الاختبار نتيجة إيجابية فقط عند وجود رابطتين ببتيديين فأكثر في جزئ البروتين.
- تم تسمية هذا الاختبار بإسم بيوريت ، لأن البيوريت هو المركب غير البروتيني الوحيد الذي يعطي نتيجة إيجابية مع هذا الاختبار.
- اللون الأزرق ليست نتيجة إيجابية بل هو لون الكاشف.



طريقة العمل:

- 1- ضعي في كل أنبوبة 2 مل من محلول البروتين.
- 2- أضيفي 1 مل من كاشف



النتائج:

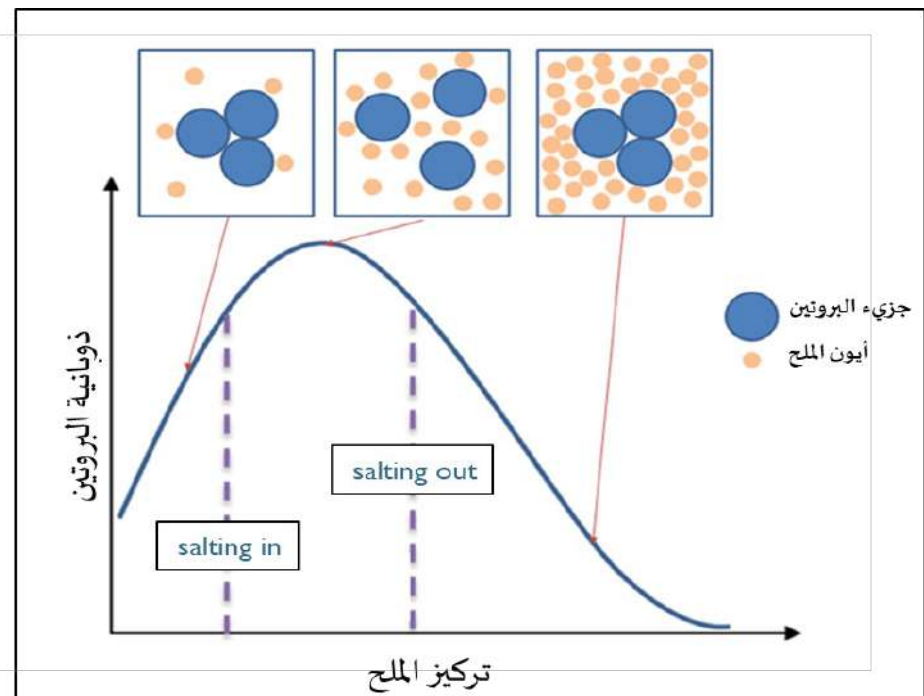
البروتين	الملاحظة	الاستنتاج
الألبومين (albumin)		
كازين (casein)		

المناقشة:

اكتب تعليقك على كل نتيجة حصلت عليها مع ذكر السبب.

ثالثاً: أثر الأملاح على ذوبانية البروتين (precipitation of proteins by salts)

يتم ترسيب البروتينات باستخدام المحاليل المركزية للأملاح و يتميز كل بروتين بتركيز معين للملح يترسب عنده فيتم فصله عن البروتينات الأخرى في المحلول و تسمى هذه العملية بـ Salting out.



النظرية العلمية للاختبار:

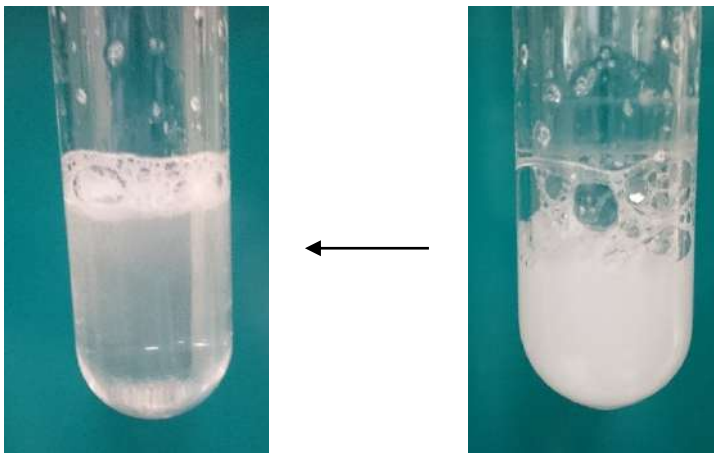
1- التراكيز المنخفضة من الملح (Salting in): تساعد على استقرار جزيئات البروتين و إذابتها نتيجة للتجاذب بين أيونات الملح و المجموعات الفعالة في البروتين.

2- التراكيز العالية (Salting out): تنافس أيونات الملح جزيئات البروتين على الارتباط بجزيئات الماء فيقل استقرار البروتين مما يؤدي إلى ترسيبه. وبالرغم من ترسيب البروتينات إلا أنها تحافظ على خصائصها ونشاطها بعد إذابتها وبالتالي فإن هذه الطريقة تستخدم لتنقية البروتينات من محاليلها.

الهدف: بيان أن التراكيز القليلة من الملح قد تساعد على ذوبان البروتينات بينما التراكيز العالية تسبب ترسيب البروتين.

طريقة العمل:

- 1- أضيفي 2 مل من البروتين + كبريتات الامونيوم المشبعة على عينة البروتين لاحظي التغير.
- 2- ثم أضيفي 2.5 مل على نفس الانبوبة كلوريد الصوديوم NaCl 1%
- 3- دوني النتائج في الجدول.



اختفاء الراسب بعد
إضافة
 NaCl
(Salting in)

تكون راسب أبيض
بعد إضافة كبريتات
الأمونيا المشبعة
(Salting out)

إضافة كلوريد الصوديوم NaCl 1%	إضافة محلول كبريتات الأمونيوم المشبعة	البروتين
		الألبومين (albumin)
		казين (casein)

النتائج:

في تغيير ذوبانية البروتين في تراكيز الأملاح المختلفة والتعليق على نشاط البروتين. عليها مع ذكر السبب حصلت اكتب تعليقك على كل نتيجة

المناقشة:

رابعاً: ترسيب البروتينات بأملاح المعادن الثقيلة (Precipitation of proteins by salts of heavy metals)

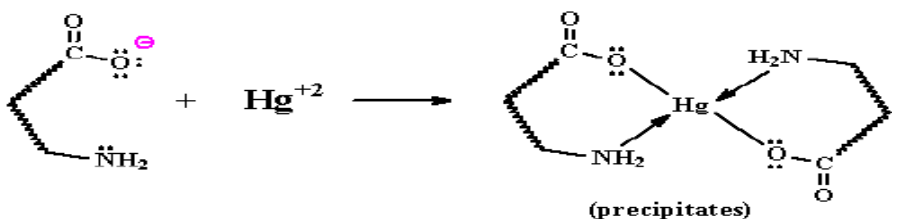
الهدف: التعرف على تأثير أملاح الفضة على طبيعة تركيب البروتينات ونشاطها الحيوي وذوبانيتها.

التطبيقات:

- تستخدم هذه الطريقة لفصل البروتينات وتفتيتها دون النظر إلى نشاطها الحيوي.
- إيضاح خطورة التسمم بالرصاص وإيصال إمكانية استخدام البروتينات (الألبومين) كعلاج في حالات التسمم بالزنبق والرصاص.

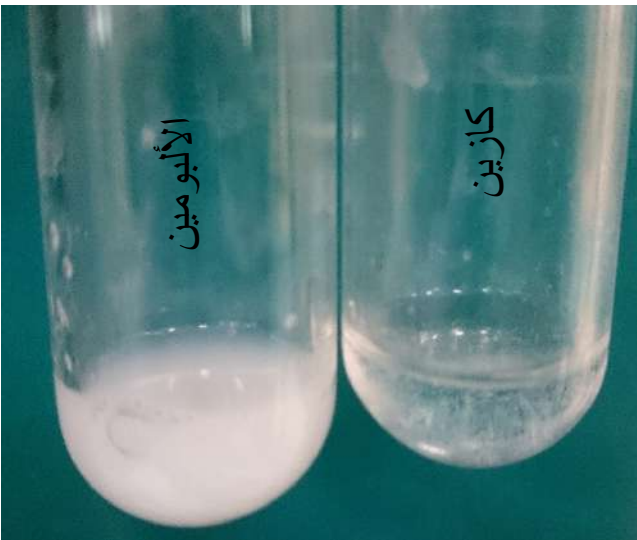
النظرية العلمية للتجربة:

تقوم أملاح المعادن الثقيلة (والتي لها أوزان جزيئية ثقيلة) **بمعادلة شحنة البروتين** وذلك عن طريق ارتباط أيون المعدن (موجب الشحنة) بالشحنات السالبة على البروتين مما يؤدي إلى ترسيب البروتين وتختزنه نتيجةً لفقدان الروابط الأيونية.



طريقة العمل:

- 1- ضعي في كل أنبوب 1 مل من محلول البروتين.
- 2- أضيفي 0.5 مل من نترات الفضة.



النتائج:

تحثر البروتين
وترسيبيه

الاستنتاج	الملاحظة	الأنبوبة
		الألبومين + AgNO_3
		казين + AgNO_3

المناقشة:

في تحثر وترسب البروتين والتعليق على نشاطه. عليها مع ذكر السبب حصلت اكتب تعليقك على كل نتيجة

خامساً: الترسيب بالأحماض القوية (Precipitation of proteins by strong acids)

الهدف:

التعرف على تأثير الأحماض القوية على طبيعة تركيب البروتينات و نشاطها الحيوي وذوبانيتها.

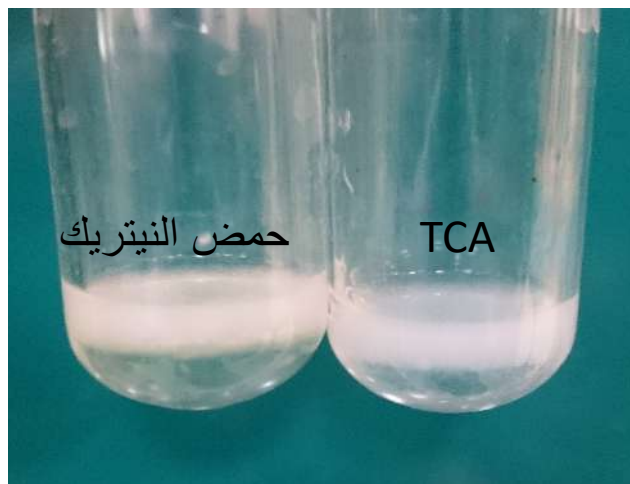
النظرية العلمية للاختبار:

تواجد البروتينات في وسط حمضي يكسبها شحنة موجبة فتجذب جزيئات البروتين إلى أيونات الحمض السالبة (NO_3^-) وتعمل على ترسيبها وتخثرها نتيجةً لفقدان الروابط الأيونية.

بعض التطبيقات:

- الكشف عن البروتين في البول بواسطة حمض النيتريل المركب.
- فصل البروتين في محلول ما.
- لإيقاف النشاط الإنزيمي.

- 1- في الأنبوة الأولى ضعي 2 مل من حمض النيتريك المركز في أنبوب اختبار مع المحافظة على وضع الأنبوة بشكل مائل.
- 2- أضيفي محلول الألبيومين قطرة قطرة على جدار الأنبوة ولاحظ تكون الراسب.
- 3- في الأنبوة الثانية أضيفي 2 مل من ثلاثي كلوريد حمض الخليك مع المحافظة على وضع الأنبوة بشكل مائل.
- 4- أضيفي محلول الألبيومين قطرة قطرة على جدار الأنبوة ولاحظي تكون الراسب.



تخت
بروتين
وترسيبه

الاستنتاج	النتيجة	الأنبوة
		الألبيومين+حمض النيتريك
		الألبيومين+ثلاثي كلوريد حمض الخليك TCA

المناقشة:

في تخت وترسب البروتين والتعليق على نشاطه. عليها مع ذكر السبب حصلت اكتب تعليقك على كل نتيجة