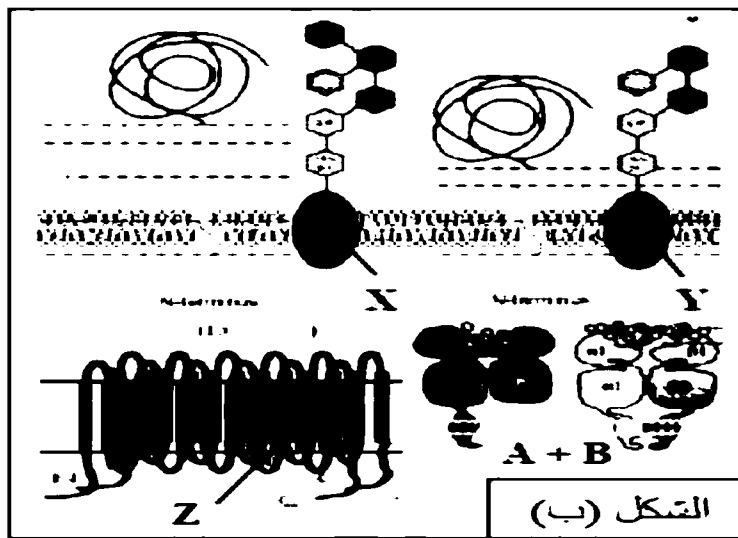


التمرين الأول :

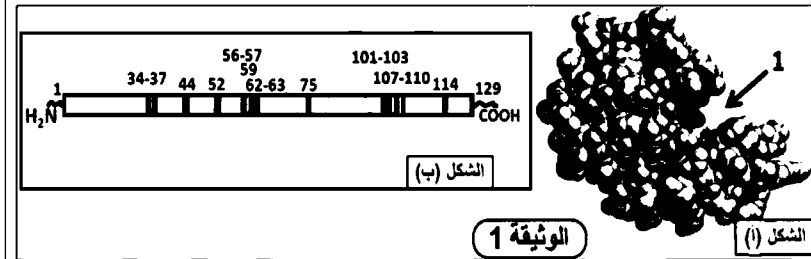
توضيح الوثيقة (الشكل ب) فيمثل البنية الجزيئية لبعض المؤشرات الغشائية للذات .



- 1- تعرف على المؤشرات الغشائية المشار إليها بالاحرف في الشكل ب تم قارن بينها ؟
- 2- مما سبق ومكتسباتك اكتب نصا علميا دقيقاً تبين فيه كيف تفرد العضوية بهوية بيولوجية خاصة بها

التمرين الثاني :

الليزووزيم يتكون من 129 حمض اميني ، يلعب دور كبيرا في تحطيم بعض انواع البكتيريا ولدراسة بنية والعوامل المؤثرة على نشاطه نقدم الوثائق والمعطيات التالية :



الجزء الأول :

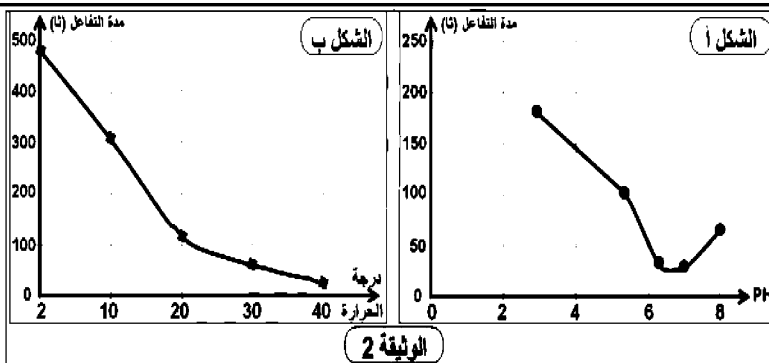
- بين كيفية الانتقال من الشكل ب الى الشكل أ واهميته لتشكل العنصر 1

الجزء الثاني :

يوجد عدة انواع من الليزووزيم طافر منها Lyz35 و Lyz124 حيث ان الطفرات نتجت عن استبدال الاحماس الامينية 35 و 124 على التوالي باحماس امينية اخرى - عند تتبع نشاط هذين الازيمين وجد ان Lyd124 يعمل بنفس كفاءة الازيم الطبيعى ، بينما Lyz35 نشاطه معروم

► فسر اختلاف نشاط هذين الازيمين الطافرين

- دراسة تاثير بعض العوامل على نشاط الازيمين نقترح ما يلى
- التجربة 1: نضع في اوساط مختلفة PH نفس الكمية من المحفوظة السكرية للبكتيريا وكمية ثابتة من الليزووزيم ثم نتبع المدة اللازمة لاتمام حدوث التفاعل النتائج مبينة في الشكل أ من الوثيقة 2
- التجربة 2: نضع في اوساط مختلفة درجة الحرارة نفس الكمية من المحفوظة السكرية للبكتيريا وكمية ثابتة من الليزووزيم ثم نتبع المدة اللازمة لاتمام حدوث التفاعل النتائج مبينة في الشكل ب من الوثيقة 2



► حل المنهجين وحدد ال pH ودرجة حرارة مثلى

الجزء الثالث :

من خلال ما توصلت اليه ومعلومات بين العلاقة بين الإنزيم ونشاطه الوظيفي

التمرين الثالث

مرض الانسجة العصبية الاسفنجية للبقر او ما يعرف بجنون البقر يؤدي الى فقدان القدرة على التحكم في التوازن عند الحيوانات المصابة . يعود سبب المرض الى تلف النسيج العصبي على مستوى الدماغ منه ظهور تقويب ما يمد البنية الاسفنجية كما يظهر على مستوى النسيج العصبي تراكم وترسيب بروتين ليفي على شكل صفائح ، يعرف هذا البروتين ب PrP (Protéine Prion) وقد تم الكشف عن نوعين منه : بروتين ممرض PrP^{SC} و بروتين طبيعي غير ممرض PrP^C .

من بين طرق الاصابة بهذا المرض تناول انسجة تحتوي على بروتين ال PrP^{SC} . ولمعرفة بعض مظاهر المرض والية تاثير بروتين PrP^{SC} تمت عدة دراسات ونقدم البعض منها :

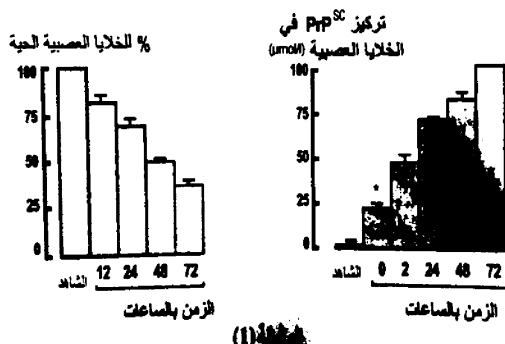
الجزء الاول :

1- يتم دراسة تفاعل البروتينين PrP^{SC} و PrP^C في المخبر باستعمال المشع S³⁵ نرمز له ب(S³⁵-PrP^C) موسوم بالكربيرت المشع S³⁵ بينما PrP^{SC} يكون غير موسوم ، التجارب ونتائجها ممثلة في الجدول التالي :

نهاية التجربة	بداية التجربة	رقم التجربة
S ³⁵ -PrP ^C	S-PrP C لوحدها	
S ³⁵ -PrP ^{SC}	PrP ^{SC} +S ³⁵ -PrP ^C	
S ³⁵ -PrP ^C	مختربة PrP ^{SC} +S ³⁵ -PrP ^C	

- ما هي المعلومة المستخلصة بعد تحليلك للتجارب حول نتيجة تفاعل البروتينين فيما بينهما ؟

2- نزرع مجموعة من الخلايا العصبية في وسط زجاجي اضيف له (20 μmol / L) من PrP^{SC} يتم حساب النسبة المئوية



للخلايا الحية مقارنة مع العدد الاجمالي للشاهد بال مقابل يتم معايرة تركيز ال PrP^{SC} في الخلايا العصبية ، نتائج القياسات سمحت بانشاء الاعمدة البيانات الممثلة في الوثيقة 1

- وضح العلاقة الموجودة بين تركيز ال PrP^{SC} داخلاً الخلايا وتغير النسبة المئوية للخلايا في الوسط الزجاجي

- اعتماداً على معطيات السابقة قدم فرضية تفسر بها كيف يتسبب بروتين PrP^{SC} في ظهور مرض جنون البقر

الجزء الثاني

لمعرفة تاثير بروتين PrP^{SC} انجزت دراسات سمحت باظهار خواص بروتين PrP^{SC} وبروتين PrP^C وقد تم تمثيل البعض منها الوثيقة (2) كما ان الدراسة البيوكيميائية اظهرت وجود إنزيم خاص في الخلايا العصبية يعرف ببروتيناز (k) الذي يحلل بروتين PrP^C بينما يكون دون فعالية على بروتين PrP^{SC} :

PrP ^C	PrP ^{SC}	نوع البروتين
% 42	% 30	نسبة البروتين (α)
% 03	% 43	نسبة البروتين (β)

نوع البروتين	نسبة البروتين
نسبة البروتين (α)	نسبة البروتين (β)

نوع البروتين	نسبة البروتين
نسبة البروتين (α)	نسبة البروتين (β)

1- حدد المستوى البنائي لبروتين PrP^{SC} والبروتين PrP^C على جوابك

2- هل هذه النتائج تؤكد صحة الفرضية ؟ على الجزء الثالث

3- اعتماداً على معطيات الموضوع قدم مخططاً توضح فيه كيفية الاصابة بمرض جنون البقر .