

لدراسة البنية الأولية لأنسولين الثور والحصان والخنزير أنجزت التجارب التالية

- | نوع الخلايا البنكرياسية | | | الوثيقة 2 |
|--|--|--|--|
| الثور | الحصان | الخنزير | |
| <p>8 9 10</p> <p>GCU UCA GUU</p> <p> </p> | <p>8 9 10</p> <p>ACU UCU AUU</p> <p> </p> | <p>8 9 10</p> <p>ACA GGU AUC</p> <p> </p> | <p>بنية جزء من</p> <p>الجزئنة المشعة</p> |

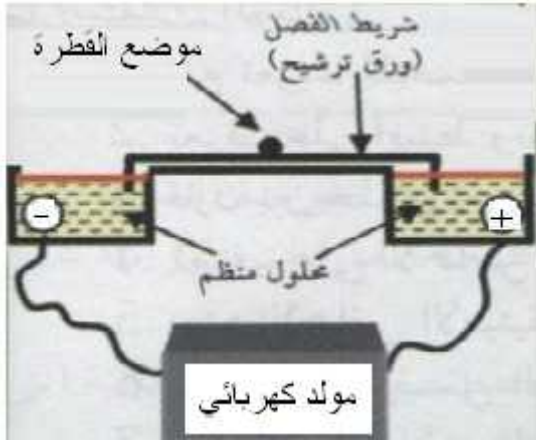
١ - الأمانة العامة (8 9 10)

2- ظهور هذه القطع من الأنسولين

- ص 1

التمرين الثاني

1- - إعداد جهاز الفصل الكهربائي وضعت في الوثيقة 1
ترشيح PH = 1 كما هو ممثل في الوثيقة 1



كررت التجربة باستعمال محاليل ذات درجات PH

البيضاء
البيضاء نحو القطب الموجب أو السالب للمجال الكهربائي
البيضاء ممثلة في جدول الوثيقة 2

الوثيقة 1

PH	08	07	06	05	04.6	04	03	02	01	PH
Cm	+09.75	+07.7	+05	+0.75	00	- 3.75	- 7.5	- 9.5	-10	

الوثيقة 2

- 1 - ارسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات مسافة حرك بروتين زلال البيض بدلالة PH
- 2 - حلل المنحنى البياني الناتج
- 3 - استنتج درجة ذوبان البروتين في PHi
- 4 - مثل جزيئة بروتين في البيض باستعمال الصيغة التالية $[NH_2 - Pro - COOH]$ $PH = 8$
- 5 - استنتج الخاصية المميزة للبروتين

البيض في الوسط ، استنتج في أنابيب اختبار بها محاليل مختلفة من الـ PH ، وعن طريق قياس درجة ذوبان محلول زلال
البيض في الوسط ، استنتج في أنابيب اختبار بها محاليل مختلفة من الـ PH ، وعن طريق قياس درجة ذوبان محلول زلال



الوثيقة 3

1 - حلل المنحنى و ماذا يمثل ؟

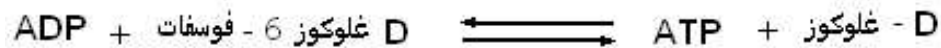
2 - استنتج درجة ذوبان البروتين عند PHi

البيض من المنحنى ؟ ماذا تمثل هذه النتيجة ؟

3 - فسر النتيجة

التمرين الثالث:

I- يقوم إنزيم الغلوكوكيناز بتحفيز التفاعل الحيوي التالي



1- حدد طبيعة التفاعل الذي ينشطه الإنزيم الغلوكوكيناز

000000 00 00000000 0 000:000000 -L 0 0 000 0 0000000000 -D 000000 000-2

(يمكن حساب السرعة بتقنية مناسبة) ولم نجد في الوسط L-الخط 6 - 6

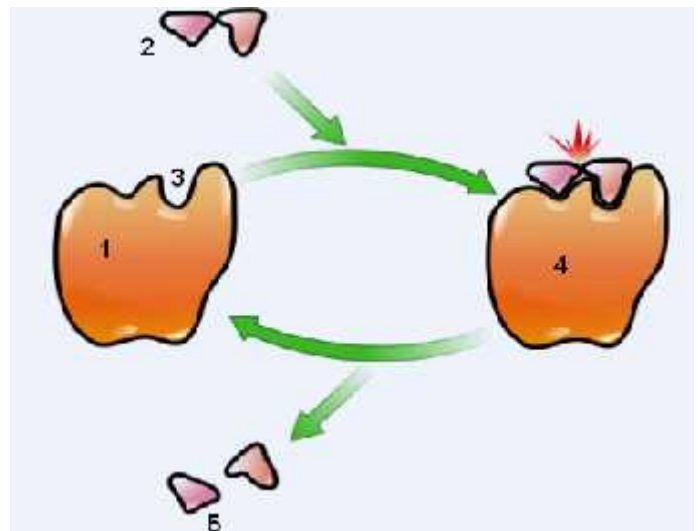
α - كيف تفسر هذه النتيجة ؟

β - وضح الخاصية المميزة لانزيم جلو كوكيناز.

II- تمثل الوثيقة شكلا تخطيطيا لأحد التفاعلات الإنزيمية

1- البيانات اللازمة

2 - حدد الدعامة الكيميائية التي تحقق التفاعل الإنزيمي باستبدال الحروف بالأرقام



III- على ضوء دراستك لموضوع الإنزيمات

وما توصلت إليه من نتائج اكتب نصا علميا

مختصرا تلخص فيه المعلومات التالية

* مفهوم الإنزيم

* علاقة الإنزيم بمادة التفاعل و بنيته

* العوامل المؤثرة في نشاط الإنزيم

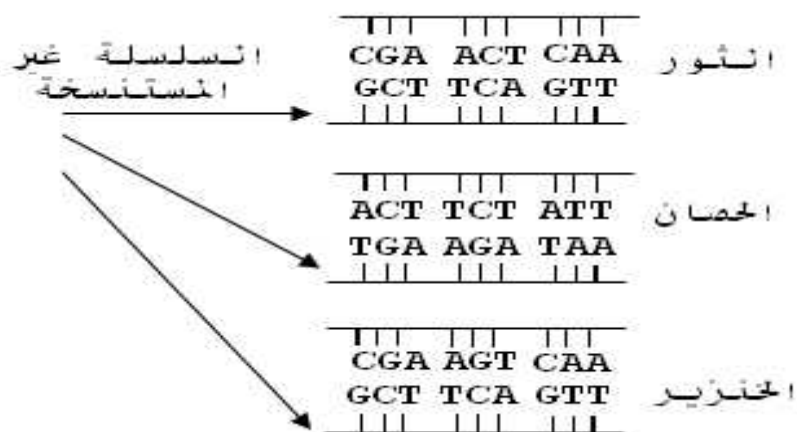
انت

الإجابة النموذجية لتمرين الفصل الأول

اختبار مادة : العلوم الطبيعية ... الشعبة : علوم تجريبية المدة : ساعتان

الوقت	الوقت	الوقت	الوقت										
الوقت	الوقت	الوقت	الوقت										
		I / 1 – تفسير ظهور الإشعاع ان الفسفور المشع يدخل في تركيب النيكليوتيدات المشكلة للـ ARN فظهور الإشعاع داخل النواة يدل على تشكل الـ ARN في استواها 50000 وانتقال الإشعاع إلى الهيولى بعد 12 ساعة يدل على انتقال الـ ARN المصنع من النواة إلى الهيولى فطبيعة الجزيئات المشعة هي من النوع (ARNm) 2 – الاستخلاص حول دور الجزيئات المشعة الـ (ARNm) في النواة لينتقل إلى الهيولى حاملة المعلومة الوراثية بشكل شفرة وراثية (رمازات) لتترجم على مستواها إلى بروتين معين 3 – لا نحصل على نفس النتائج باستعمال التيامدين المشع التعليل : التيامدين المشع يدخل في تركيب الـ ADN فيبقى داخل النواة ولا ينتقل إلى الهيولى (ARNm لا يحتوي على القاعدة التيمين T) II / 1 - سلسلة الأحماض الأمينية (8 9 10) لكل من أنسولين الثور ، الحصان ، الخنزير كما هو في الجدول التالي <table><tr><th>الأحماض الأمينية</th><th>مصدر الأنسولين</th></tr><tr><td>8 - 9 - 10</td><td></td></tr><tr><td> 8910 GCUUCAGUU Val - Ser - Ala </td><td></td></tr><tr><td> 8910 ACUUCUAUU Thr – Ser - Ile </td><td></td></tr><tr><td> 8910 ACA GGU AUC Ile - Thr - Gly </td><td>الخنزير</td></tr></table>	الأحماض الأمينية	مصدر الأنسولين	8 - 9 - 10		8910 GCUUCAGUU Val - Ser - Ala		8910 ACUUCUAUU Thr – Ser - Ile		8910 ACA GGU AUC Ile - Thr - Gly	الخنزير	التمرين الأول
الأحماض الأمينية	مصدر الأنسولين												
8 - 9 - 10													
8910 GCUUCAGUU Val - Ser - Ala													
8910 ACUUCUAUU Thr – Ser - Ile													
8910 ACA GGU AUC Ile - Thr - Gly	الخنزير												

2- أجزاء المورثات المسؤولة على ظهور القطع الأنسوليتية

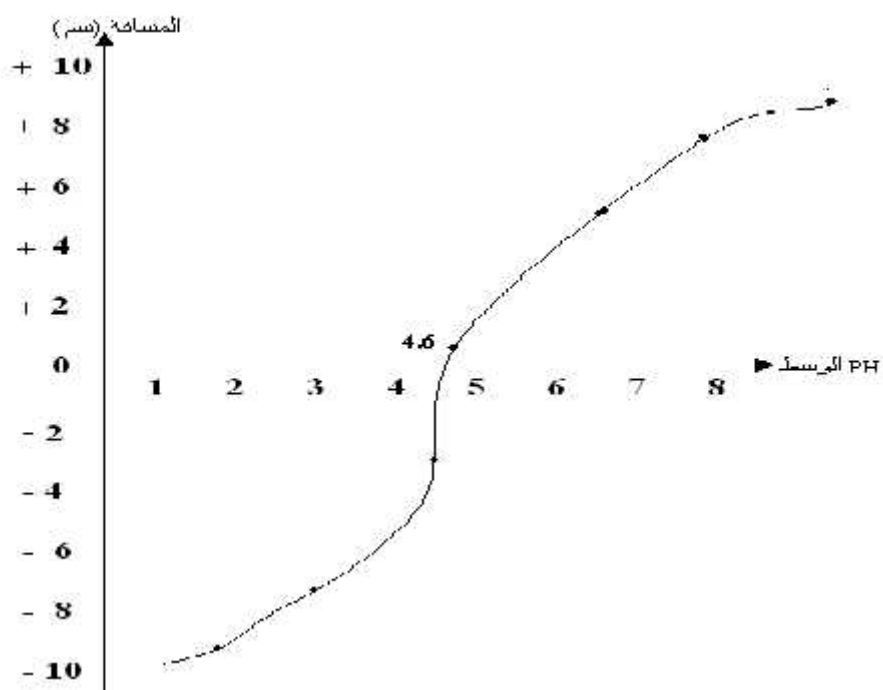


3 – المعلومة المستخلصة من هذه الدراسة

تختلف الجزيئات البروتينية باختلاف نوع المورثات التي تشرف عليها
(كل مورثة تشرف على اصطناع بروتين معين)

4 - وظيفة الأنسولين هي التأثير على خلايا مستهدفة معينة عن طريق مستقبلات الأنسولين. مما يسمح بتخفيض نسبة السكر في الدم. رغم اختلاف أنواع الأنسولين فإنه يؤدي نفس الوظيفة. الفرضية المقترحة : ثبات الموقع الفعال للجزيئة مما يسمح بالثبيت على المستقبلات التوعية للخلايا المستهدفة.

رسم المنحنى البياني : لتغيرات مسافة تحرك زلال البيض بدلالة درجة حموضة الوسط



**التمرين
الثاني**

2 - تحليل المنحني الناتج :

يمثل المنحنى البياني تغيرات المسافة لتحرك البروتين (زلال البيض) في المجال الكهربائي بدلالة PH

PH للمحاليل المائية [4.6 - 1] يتحرك البروتين نحو القطب السالب للمجال الكهربائي (عدد الشحنات + < -)
 PH للمحاليل المائية [8 - 4.6] يتحرك البروتين نحو القطب الموجب للمجال الكهربائي (عدد الشحنات - < +)
 PH للمحاليل المائية 4.6 = يبقى البروتين 0 = (عدد الشحنات + < -)
 يلاحظ وجود تناسب طردي بين درجة الحموضة والمسافة المقطوعة

3 - تمثيل زلال البيض في المحلول ذو pH = 1
 Pro - COOH - NH₃⁺ (اكتساب بروتون ← سلوك قاعدة)
 8 = pH - تمثيل زلال البيض في المحلول ذو
 Pro - COO⁻ - NH₂ (فقد بروتون ← سلوك حمض)

4 - استنتاج قيمة PHi لمحلول زلال البيض :
 هي القيمة التي يتواجد عندها المحلول متعادلا كهربائيا (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة) ولا يتحرك البروتين عندها
 PHi للمحاليل المائية لبروتين زلال البيض = 4.6

5 - الخاصية التي نبرزها هذه الدراسة هي الخاصية الحمقلية
 تسكك البروتينات سلوك قاعدة في الوسط الحمضي (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة)
 (عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة)

1 - يمثل المنحنى تغيرات درجة ذوبان البروتين بدلالة pH للمحاليل المائية
 - تحليل المنحنى : يمكن تجزئة المنحنى إلى ثلاثة أجزاء

1 - PH للمحاليل المائية [4.6 - 3]
 يلاحظ تناقص تدريجي لدرجة ذوبان البروتين بار PH للمحاليل المائية
 - PH للمحاليل المائية 4.6 = تصل درجة ذوبان البروتين إلى أدنى قيمة لها
 2 - PH للمحاليل المائية [6 - 4.6]
 يلاحظ زيادة لدرجة ذوبان البروتين بارتفاع درجة PH للمحاليل المائية

2 - قيمة درجة ذوبان البروتين عند نقطة التعادل الكهربائي = 0.1
 أي تقريبا 10%

3 - تفسير الملاحظة : تفسر القيمة الدنيا لدرجة ذوبان البروتين عند PH للمحاليل المائية
 الذي يكون مساويا لدرجة PHi زلال البيض = 4.6
 PH للمحاليل المائية الوسط قريبة من قيمة PHi البروتين تقل نسبة الذوبان
 فترسيب البروتين يعيق عملية الذوبان
 الخاصية التي تبينها هذه التجربة :

III
 5

(يتوقف نشاط الإنزيمات في الأوساط القريبة من pHi الخاص بها)

I / 1 - تحديد طبيعة التفاعل الذي ينشطه الإنزيم

استهلاك جزيئة من الـ ATP ، فالتفاعل هو تفاعل فسفرة

2 - α : تفسير النتيجة : لا يمكن لإنزيم جلوكوكيناز تحفيز

L - فركتوز لأن تأثير الإنزيمات نوعي

(يجب توفير إنزيم فركتوكيناز لتحقيق التفاعل)

β : توضيح الخاصية المميزة لإنزيم جلوكوكيناز :

التأثير النوعي للإنزيم يرجع إلى التكامل البنيوي بين الإنزيم ومادة التفاعل التي بختص بها حيث تنشأ رابطة مؤقتة بين مادة التفاعل والإنزيم لتشكيل معقد ويسمى هذا بالتفاعل المحفز

II / 1 - البيانات المرقمة

1 - الإنزيم النوعي 2 - مادة التفاعل (الركيزة) 3 -

4 - المعقد (إنزيم -) 5 -

2 - تحديد الدعامة الكيميائية للتفاعل باستعمال الأرقام



III -

مفهوم الإنزيم : الإنزيم هو سيط عضوي ذو طبيعة بروتينية وتأثير نوعي

يعمل على تسريع التفاعلات الكيميائية في شروط محددة ، ولا يستهلك أثناء

يعمل الإنزيم غالبا على نوع واحد من ماد المعقد [إنزيم -]

تتكون خلالها روابط ضعيفة مع منطقة صغيرة من الإنزيم تعرف

بالموقع الفعال والذي يكون شكله مكملا

()

يتأثر نشاط الإنزيم بتغيرات درجة الحرارة ودرجة الحموضة

حيث أنه لكل إنزيم درجة حرارة ودرجة حموضة مثلى يكون نشاط الإنزيم عندها

أعظميا ، ويقل نشاطه بالابتعاد عن الدرجة المثلى

التمرين 3