

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مجموعة ملخصات وتمارين محلولة
لامتحانات الفصل الأول
للسنة الثالثة ثانوي

المادة : علوم الطبيعة والحياة
الشعبة: علوم تجريبية

الموسم الدراسي: 2008/2007

بيان افتتاحي

يتشرف مديرية التعليم الثانوي التقني بوزارة التربية الوطنية والبيوان الوطنية للمطبوعات المدرسية أن تصدر مجموعة من مواضيع في شكل
خوايا للسنة الثالثة ثانوية الالية بخط دراستها ومعالجتها .

نأمل أن تجدون هذه المواضيع سندًا إيجابياً وذريعاً قوياً لبناء التلاميذ
المقبلين على امتحان شهادة البكالوريا .

أخيراً نتقدم بجزيل الشكر لعلماء الأساتذة الذين أنجزوا هذه المواضيع
ولعلماء الذين ساهموا من قريب أو بعيد في هذه العملية التي تعتبرها فدمة
نبيلة للمنظومة التربوية .

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

سمحت أعمال زرع قطع جلدية لفأر من سلالة (س) في فئران من سلالة (ع) بالحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي وثيقة 1 .
تضمن السلالة (ع) الأفراد (ع₁، ع₂، ع₃) .

النتائج	المعاملة	الفأر الآخر	التجارب
يرفض الفأر (ع ₁) الطعام خلال أسبوعين	زرع طعم جلدي من الفأر (س)	فأر (ع ₁)	التجربة 1
يرفض الفأر (ع ₂) الطعام بعد أسبوعين	حقن مصل من (ع ₁) بعد رفض الطعام ثم زرع طعم جلدي من الفأر (س)	فأر (ع ₂)	التجربة 2 مرحلة 1
يرفض الفأر (ع ₃) الطعام بعد 3-2 أيام	حقن خلايا لمفاوية من (ع ₁) بعد رفض الطعام ثم زرع طعم جلدي من الفأر (س)	فأر (ع ₃)	التجربة 2 مرحلة 2
يرفض الفأر من (ع ₁) الطعام (س) في مدة زمنية أقل بكثير من الطعوم الأخرى	زرع طعم جلدي من الفأر (س) وفي نفس الوقت تزرع ستة طعوم جلدية من ستة سلالات فئران أخرى .	فأر (ع ₁) بعد رفض الطعام	التجربة 3

- 1 – فسر هذه النتائج التجريبية .
- 2 – حدد النمط المناعي المستهدف في هذه التجارب

التمرين الثاني :

ت تكون البيريدات من إرتباط عدد من الأحماض الأمينية تختلف فيما بينها في عدد و نوع الأحماض الأمينية المكونة لها و التي تحدد خصائصها الفيزيائية و الكيميائية .

1) – ندرس في هذا الموضوع الخاصية الأمفوتيرية و تطبيقاتها العملية .

بيريتيد A : Gly-Lys

بيريتيد B : Gly-Glu-Lys

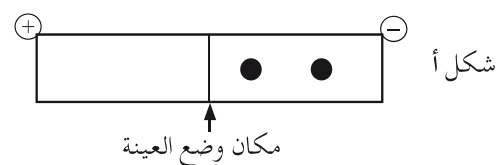
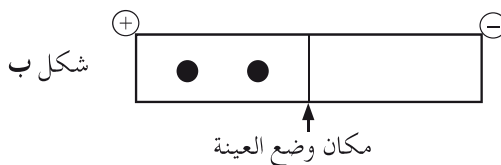
الجدول التالي يوضح بعض جذور الأحماض الأمينية :

Glu	Asp	Lys	Gly	Ala	الحمض الأميني
(CH ₂) ₂ -COOH	CH ₂ -COOH	(CH ₂) ₄ -NH ₂	H	CH ₃	جزره R

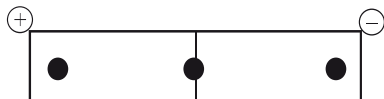
1 – أكتب الصيغة الفصلية للبيريتيد B

2 – بعد الإماهة الكلية للبيريتيد A ثم فصل الأحماض الأمينية الناتجة باستعمال جهاز الهجرة الكهربائية .

نتائج الفصل موضحة في الشكل أ و الشكل ب من الوثيقة 1

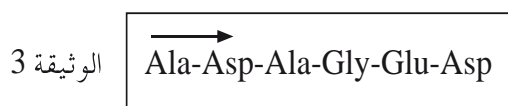


حدد أي من الشكلين تم الحصول عليه عدد $\text{PH} = 1$ والشكل الذي تم الحصول عليه عدد $\text{PH} = 13$ مع التعليل
 3-1 بعد الإيهادة الكلية للبيبيتيد B تم إجراء فصل الأحماض الأمينية الناتجة بنفس الطريقة السابقة تحصلنا على النتائج الموضحة في الوثيقة 2.



الوثيقة 2

- حدد الحمض الأميني في كل بقعة مع التعليل، إذا علمت أن نقطة التعادل الكهربائي PH_i للحمض الأميني Gly $\text{PH} = 6$
 2) - يتكون البيبيتيد التالي من تسلسل الأحماض الأمينية الممثلة في الوثيقة 3.

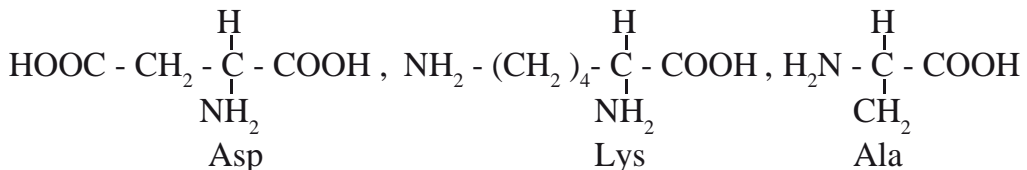


- تم معالجة هذا البيبيتيد بإنزيم يفكك الرابطة البيبيتيدية من الجهة الكربوكسيلية عند تواجد الحمض الأميني ASP و Gly إذا علمت أنه يبدأ بمجموعة NH_2
- 1-2 أكتب نواتج الإيهادة
- 2-2 حدد شحنة النواتج عند $\text{PH} = 13$
- 3-2 ما هو أحسن PH لفصل هذه النواتج؟
- 4-2 حدد إتجاه كل بيبيتيد ناتج عند PH الذي اقترحته في السؤال 2-3. علل الإجابة.

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

المركبات التالية عبارة عن وحدات تدخل في تركيب مواد عضوية نسبتها من 15% إلى 20% من المادة الحية



1 - تصنف المركبات السابقة أساساً إلى ثلاثة أنواع.

- ما هي هذه الأنواع؟ أعط أمثلة لكل نوع.

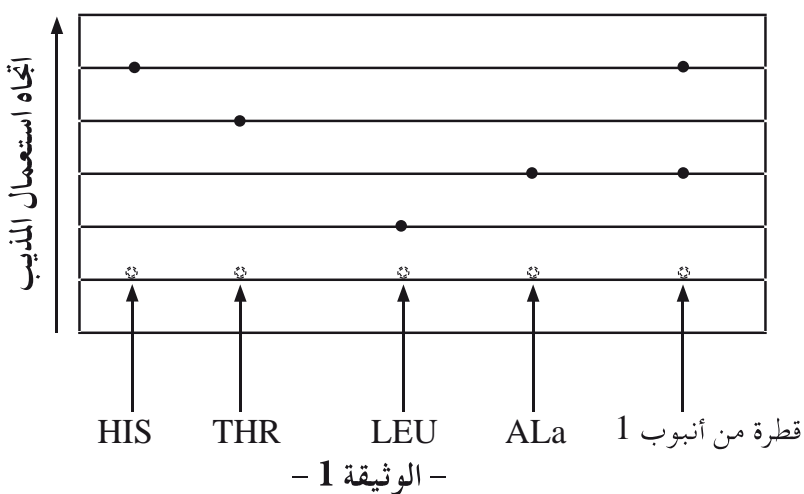
- على أي أساس يتم هذا التصنيف؟

2 - لمعرفة كيفية ارتباط الوحدات السابقة لتشكيل المادة البروتيدية (س) أجريت التجارب التالية:

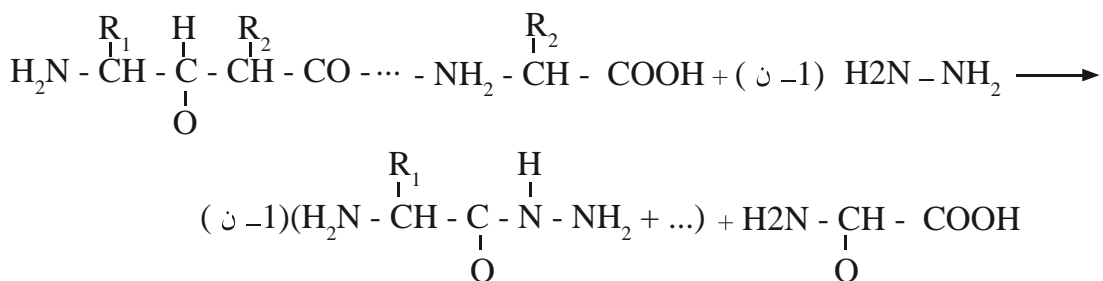
أ - تم تحضير محليل من المادة (س) ووضعت في أنبوبين اختبار، عوامل الأنابيب الأول بدرجة حرارة 105°C وذلك بعدما أضيف حجماً من الماء HCl. ثم أخذت قطرة منه ووضعت على ورقة التسجيل اللوني، مرفقة بقطارات شاهدة من أحماض أمينية معلومة، بعد انتهاء العملية تم تجفيف ورقة التسجيل اللوني ورشها بمادة النينهيدرين ظهر على الورقة بقعاً ملونة باللون البنفسجي (مادة النينهيدرين تكشف المركبات الواردة في السؤال (1)) كما هو مبين في الوثيقة (1).

1 - ما هو تأثير الماء والتسخين على الأنابيب الأولى؟

2 - ماذا يمكن أن تستخلصه حول البروتيد المدروس؟



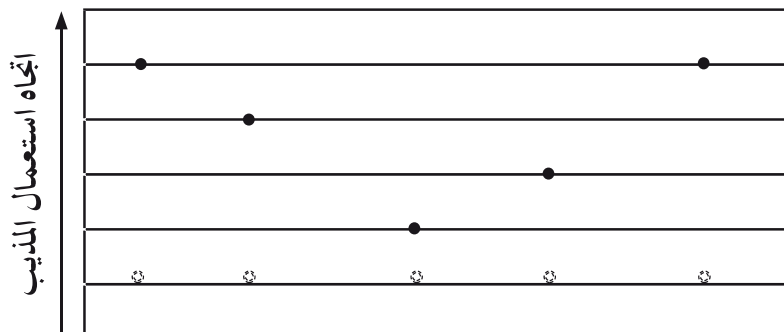
ب - مادة الهيدرازين صيغتها الكيميائية $\text{H}_2\text{N} - \text{NH}_2$ ، تعمل على كسر الروابط الببتيدية في سلسلة ببتيدية معينة مشكلة هيدرازides الأمينية المكونة السلسلة، ماعدا الحمض الأميني الأخير في السلسلة و الحامل للوظيفة الكربوكسylie الحرة الذي يبقى حراً.



هيدرازيدات الأحماض الأمينية

الحمض الأميني الأخير

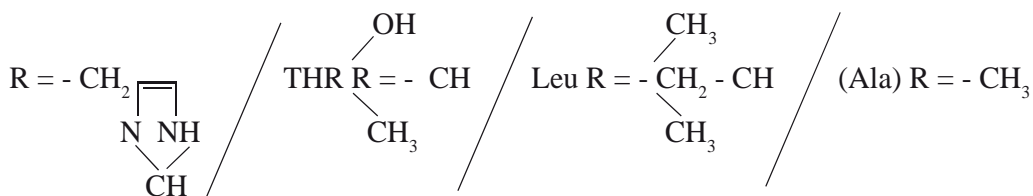
- بعد إضافة مادة الهيدرازين إلى محتوى الأنابيب الثاني، أخذت قطرة من المحلول وعملت من جديد بنفس التقنية السابقة، باستعمال نفس الأحماض الأمينية كشاهد و كذلك نفس المذيب النتائج مماثلة على ورقة التسجيل اللوني . الوثيقة (2).



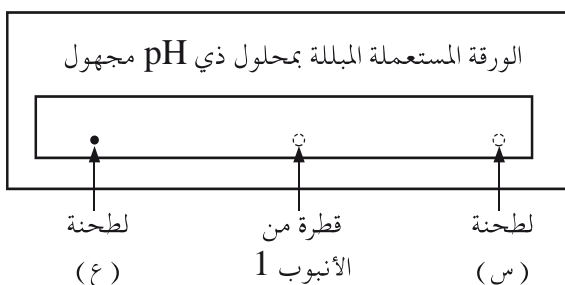
- 1 - فسر الاختلاف بين عمليتي التسجيل اللوني .
- 2 - أكتب الصيغة الدقيقة البيبتيد المدروس (استعمال المعادلة مطلوب).

تعطى الجذور:

- الوثيقة 2 -



- 3 - أخذت قطرة من محتوى الأنابيب الأول ووضعت في وسط ورقة مبللة بمحلول ذي درجة pH مجهولة وذلك في مجال كهربائي . كانت النتائج الحصول عليها بعد التلون كالتالي :
- ماهي الخاصية التي تتميز بها البروتيدات والتي ظهرتها هذه التجربة؟ فسر



- ماذا تمثل اللطخنة (س) و (ع)؟

- حدد قيمة تقريرية لـ pH المحلول المقوى المستعمل في هذه التجربة

pH الأحماض الأمينية المستعملة هي

$$\text{THR} = 5,65$$

التمرين 2 :

- 1 - من بين مختلف وسائل الدفاع ضد الفيروسات تملك العضوية الخلية اللمقاومية LTC (Lytic T-cell) القاتلة التي تقضي على هذه الفيروسات .

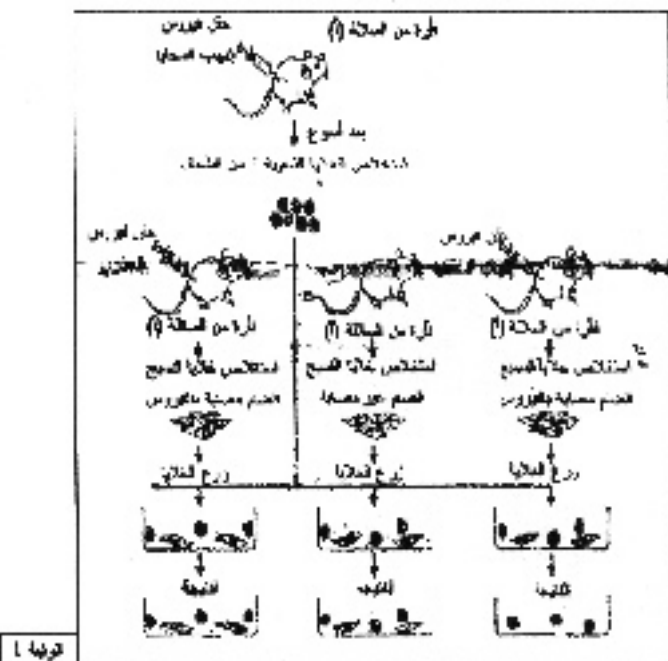
- نحقق في 3 أنابيب اختبار مزارع خلوية لأنسجة ضامة .

النسيج الأول: مصاب بفيروس التهاب السحايا .

النسيج الثاني: مصاب بفيروس الجذري .

النسيج الثالث: سليم

توضع هذه الأنسجة مع لفويات T مأخوذة من فئران من نفس السلالة حقت مسبقا بفيروس التهاب السحايا مراحل هذه التجربة و النتائج المحصل عليها بالوثيقة (1).



- حلل هذه النتائج الممثلة بالوثيقة (1) واستخرج أحدي شروط التخلص أو القضاء على الفيروس.
- 2 - يرافق الجهاز المناعي باستمرار معقد التوافق النسيجي الرئيسي الموجود على سطح الغشاء الهبولي للخلايا.
- يحيي معقد التوافق النسيجي الرئيسي للخلايا المصابة بالفيروس ببتيادات هذا الفيروس حيث تخرّب هذه الخلايا من طرف الجهاز المناعي .
- تمثل الوثيقة 2 صورتان مأخوذتان عن المجهر الإلكتروني لمرحلتيني متتاليتين من تدخل الخلايا LTC للقضاء على الخلايا المصابة .



شكل ١-



شكل ٢-

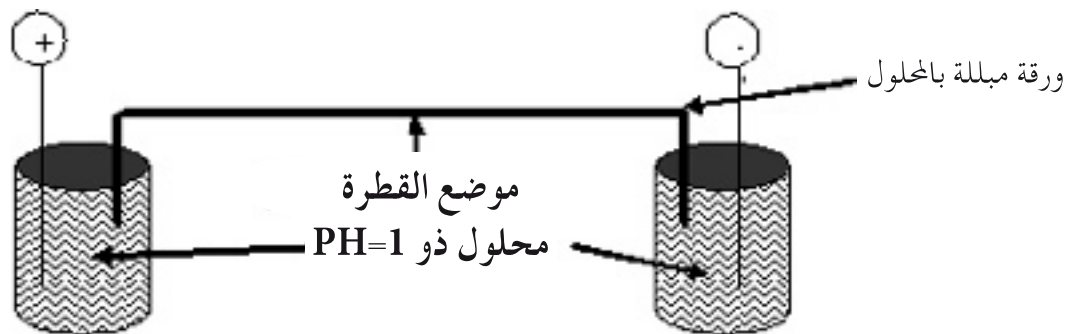
وثيقة -2-

- ما هي المعلومات التي يمكنك تقديمها فيما يخص طريقة تأثير الخلايا اللمفاوية LTC على الخلايا المصابة بالفيروس؟

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

يحتوي الموضوع على جزئين اجباريين
التمرين الاول

لدراسة سلوك زلال البيض على مستوى المحاليل انجزت تجارب نقترح منها ما يلي:
وضعت قطرة من زلال البيض في مجال كهربائي على ورقة مبللة بمحلول ذو $pH=1$ و ذلك حسب التركيب التالي :



كررت العملية باستعمال محاليل ذات درجات pH مختلفة ، في كل مرة تم حساب مسافة تحرك زلال البيض نحو القطب الموجب او السالب للمجال الكهربائي ، و ادرجت نتائج هذه العملية في الجدول التالي :

									pH المحلول
									مسافة التحرك
08	07	06	05	04	03	02	01		
9.75+	7.7+	5+	0.75+	3.75-	7.5-	9.5-	10-		

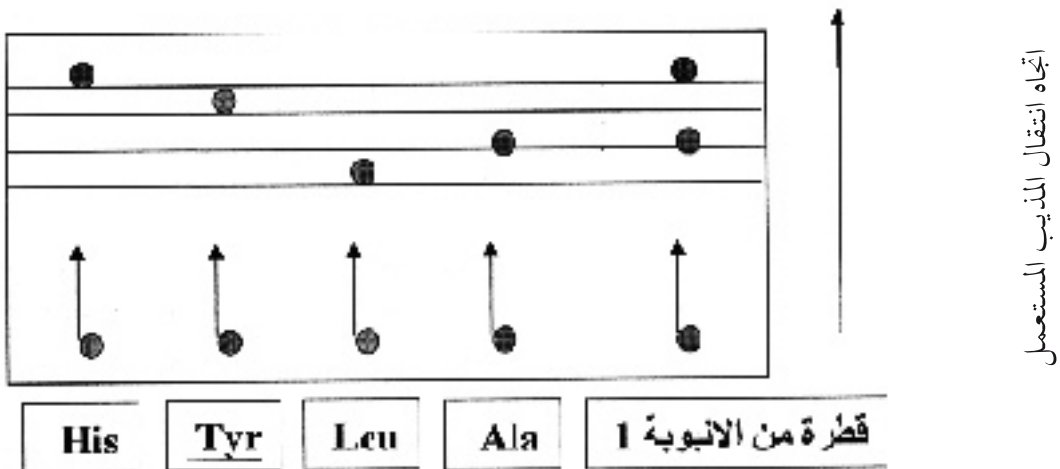
الإشارة (+) نحو القطب الموجب والإشارة (-) نحو القطب السالب

- 1 - ارسم منحني بياني لتغيرات مسافة تحرك زلال البيض في المجال الكهربائي بدلالة pH المحاليل
- 2 - حلل المنحني
- 3 - مثل زلال البيض في محلول ذو $pH=4.5$ حيث تؤخذ الصيغة الكيميائية العامة للبروتينات $(HOOC-Prot-NH_2)$
- 4 - الكارنوزين بيتيدي يتواجد على مستوى العضلات . لهدف معرفة نوع الاحماض الامينية المكونة له و كذا ترتيبها على مستوى جزيئه الكارنوزين انجزت التجارب التالية :

التجربة الاولى

تم تحضير انبوب اختبار بها محليل من الكاربوزين ، عول الانبوب الاول بدرجات الحرارة 150°م و ذلك بعدما اضيف لحجمها من HCl اوخذت قطرة من الانبوب ووضعت على ورقة التسجيل اللوني مرفوقة بقطرات شاهدة من احماض امينية معلومة .

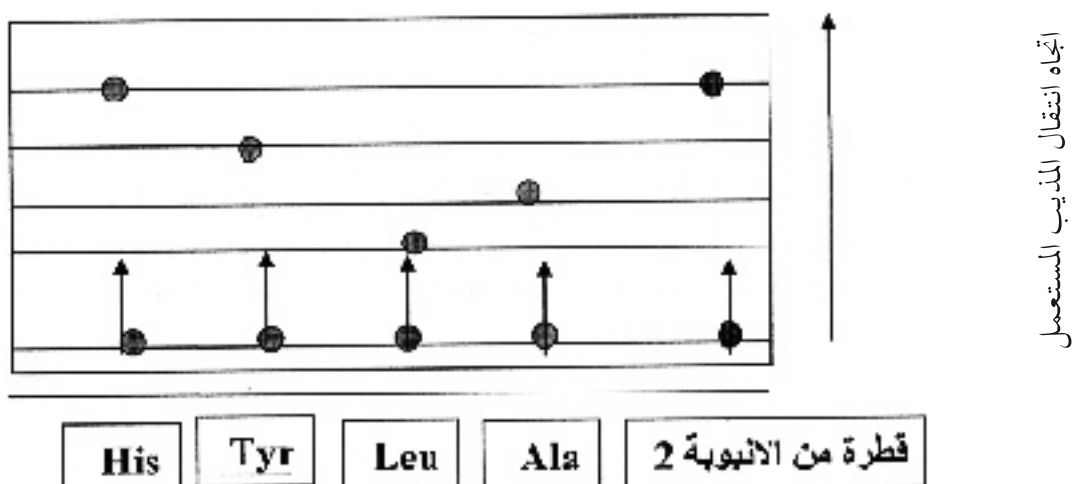
النتائج موضحة في الوثيقة الآتية



- أ - ما تاثير الـ HCl و التسخين على مستوى محتوى الانبوبة ،
ب - ماذا نستخلص من نتائج التجربة الاولى مع التعليل ؟

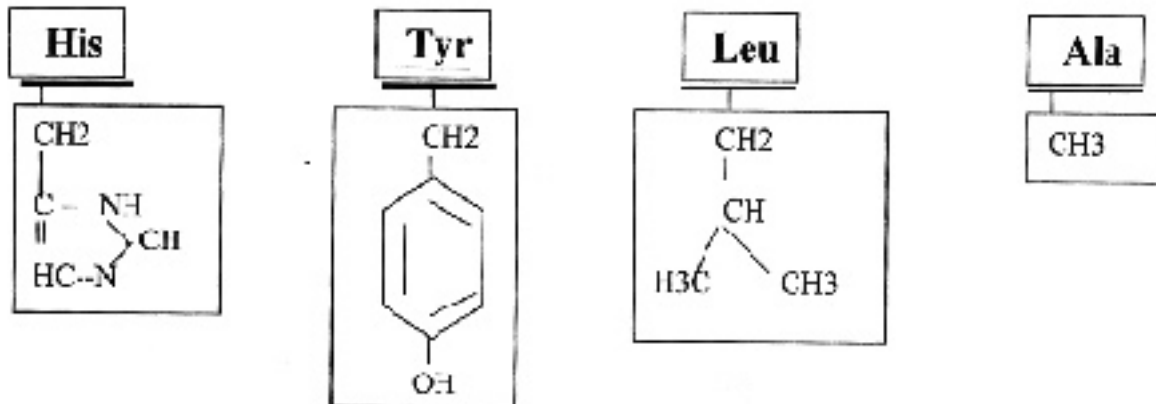
التجربة الثانية

تعمل مادة الهيدرازين على كسر الروابط الببتيدية مكونة هيدرتزيدات الاحماض الامينية ماعدا الحمض الاميني الاخير في السلسلة و الحامل للوظيفة الكاربوكسيلية الحرة يبقى حراً .
بعد اضافة مادة الهيدرازين الى المحتوى الانبوب الثاني اخذت قطرة من المحلول و عولت من جديد بنفس التقنية التسجيل اللوني السابق و باستعمال نفس الاحماض الامينية كشاهد
كانت النتائج الحصول عليها مماثلة على الورقة التسجيل الآتية



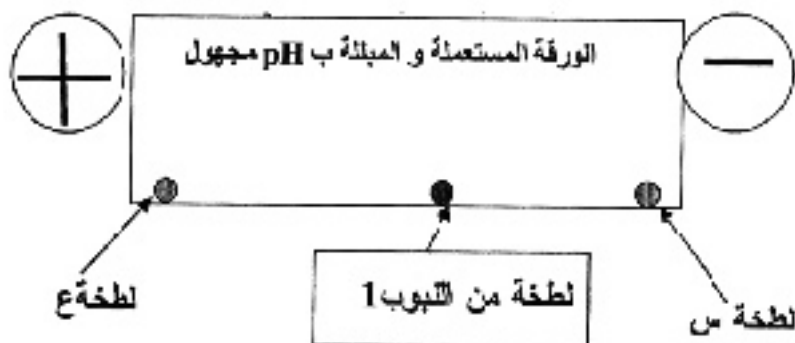
- ج - كيف تفسر اختلاف النتائج فيما بين عمليتي التسجيل اللوني لمحتوى الانبوبين .

د - اكتب الصيغة الدقيقة للببتيد المدروس



التجربة الثالثة

اخذت قطرة من الانبوب الاول ووضعت في وسط ورقة مبللة بمحلول H_p مجهول و ذلك في مجال كهربائي .
كانت النتائج بعد مدة معينة من التجربة كما هي موضحة في الآتي



إذا علمت ان قيم pH_i الاحماض الامينية المستعملة هي

His	Tyr	Leu	Ala	الحمض الاميني
7.58	5.65	5.98	6.02	درجة pH_i

هـ- ماذا تمثل الطختين س و م ؟ علل اجابتك
وـ- ما هي قيمة pH المحلول المجهول ،

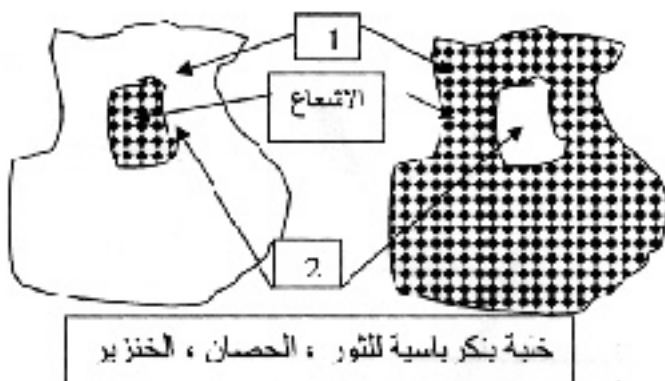
التمرين الثاني :

لدراسة البنية الاولية لأنسولين الثور والمحصان والخنزير انجزت التجربة التالية :
ـ اخذت خلية بنكرياسية للثور ، وللحصان ، وللخنزير ووضعت كل واحدة منها في وسط به فسفور مشع
وتم تتبع الفسفور بواسطة تقنية التصوير الشعاعي فكانت النتائج كما هي

- موضحة في الشكل التالي :

1 الهيولة

2 النواة



1- اشرح مبدأ التقنية المستعملة ثم فسر ظهور الاشعاع مبينا طبيعة الجزيئات المشعة

2- ماذا يمكن استخلاصه حول دور هذه الجزيئات ؟

3- مثل برسم تخطيطي مراحل تشكل انسولين كل من الثور ، الحصان والخنزير

II- تمثل الوثيقة التالية جزء من ARNm لقطعة من الانسولين للحيوانات الثلاثة.

الخلية البنكرياسية				الحيوان
الخنزير	الحصان	الثور		بنية ARNm
ACU UCU	ACA GGU AUC	GCU UCA GUU		
AUU	8 9 10	8 9 10		
8 9 10				

4- بين الاحماض الامينية 8 - 9 - 10 - من سلسلة الانسولين للحيوانات الثلاثة

5- بين اجزاء الموراثات المسؤولة عن ظهور هذه الاجزاء من سلاسل الاحماض الامينية ؟

III- عواملت السلاسل الثلاثة بال نحو التالي

انسولين الخنزير : استبدلت النكليوتيد 30 من السلسلة المورثة ب G

انسولين الحصان استبدلت النكليبيونيدة 30 من السلسلة المورثة ب C

انسولين الثور استبدلت النكليوتيدات 22 - 28 - من السلسلة المورثة ب T

6- قارن بين السلسلة الاحمراض الناتجة بعد التعامل و قبل التعامل ؟

7- فسر لماذا تكون كمية الانسولين الناتجة عن تقنية البلاسميد او ما يسمى بالهندسة الوراثية تكون اكبر من الانسولين الناتج من الخلايا البنكرياسية ؟

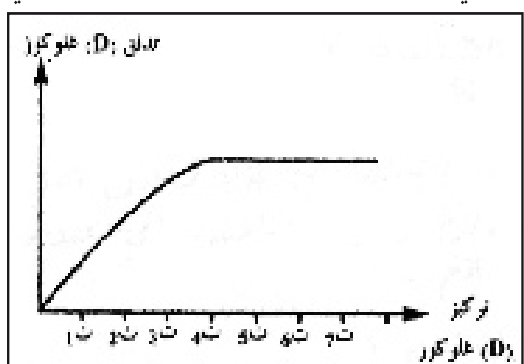
الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

هناك عدّة مظاهر لتفاذه المواد المنحلّة عبر الغشاء الهيولي وبعض هذه المظاهر يميّز الخلايا الحية دون سواها.
لإبراز بعض هذه المظاهر ندرس التجربة التالية:

1- توضع كريات دم حمراء (ك. د. ح) مستخلصة من دم انسان في محلول (D) غلوکوز مشبع و يحافظ على تركيز المحلول بحيث يبقى دائماً أكبر من تركيز الكريات الدموية الحمراء.

- قياس النشاط الرشعاعي سمح برسم منحنى سرعة تدفق (D) غلوکوز في الكريات الدموية الحمراء بدلالة تركيزه في



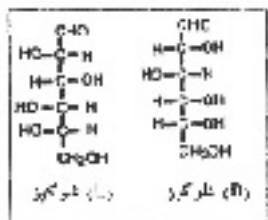
أ- حلّ المنحنى

ب- ما هي الفرضية التي يمكن اقتراحها لتفسير هذه النتائج؟

ج- ما هي المعلومات المكتسبة التي اعتمدت عليها لوضع هذه الفرضية؟

2- نعيد التجربة السابقة في درجة حرارة 0°C ، فنلاحظ توقف في تدفق (D) غلوکوز.

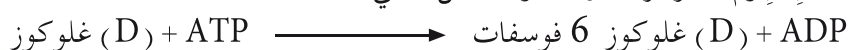
- نعيد التجربة لكن نستبدل (D) غلوکوز بالـ (L) غلوکوز بالـ ، فنلاحظ أن هذه الأخيرة لا ينفذ إلى الخلية.
انظر الوثيقة (1)



الوثيقة (2)

التمرين الثاني :

1- إن إنزيم الجلوكوكيناز يحفز التفاعل التالي :



- يمثل الجدول 1 ثابت K_m للجلوكوكيناز لبكتيريا *Bacillus stearothermophile* ملاد تفاعل مختلفة.

CTP	UTP	GTP	TTP	ATP	المادة المتفاعلة
$^{3-}10 \times 3,6$	$^{3-}10 \times 4,5$	$^{3-}10 \times 1,2$	$^{4-}10 \times 6$	$^{5-}10 \times 6$	ثابت K_m (مول) Michaeles

أ- رتب تصاعدياً هذه المواد المتفاعلة للألفة l'affinité لإنزيم جلوكوكيناز.

ب- حدد المادة المتفاعلة المفضلة لهذا الإنزيم؟ علل ذلك.

ملاحظة: ثابت (km) : يحدد مدى ألفة إنزيم معين لركيزه معينة و يتناصف عكسياً مع الألفة.

2- تمت دراسة على إنزيم حيث 2.4×10^{-4} مول في تركيز من مادة التفاعل مساوي لـ 5×10^{-2} مول وكلنت السرعة الأعظمية $V_{max} = 120$ مول / د

$$V_i = \frac{V_{max} \times [ركيزه]}{[ركيزه] + km}$$

أحسب السرعة الإبتدائية لهذا الإنزيم حيث :

3- إن إنزيم Chymotrypsine هو إنزيم معتكلي ينشط في PH قاعدي يعمل على تفكيك الروابط البتيدية على مستوى بعض الأحماض الأمينية (في متعدد البتيد) الحية للماء : Trp - Tyr - Phe الخ.

- هذه مجموعة من المعطيات الخاصة بهذا الإنزيم :

- يتكون من مجموعتين من الأحماض الأمينية (س) و (ص) تشكل الموقع النقال.
- المجموعة (س) حية للماء تغيرها يفقد الإنزيم قدرة تعرفه على الركيزة.
- المجموعة (ص) إذا تغيرت تشكل ES لكن لا يتم تفكيك الركيزة.

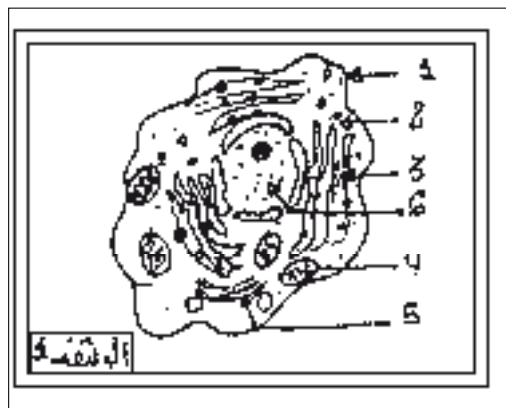
في وجود مواد مثبطة التي ترتبط بأحد مواقع التفاعل فإن نشاط الإنزيم ينعدم أو يقل حسب قوة الروابط الإنتقالية المشكلة بين الإنزيم والمادة المثبطة.

- أ- حدد دور الأحماض الأمينية في المجموعة (س) في الموقع الفعال.
- ب- بماذا تفسر وجود الأحماض الأمينية للمجموعة (ص) في إنزيمات إماهة أخرى؟
- ج- حدد التخصص المزدوج للموقع الفعال للإنزيمات.

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمريرن

لدراسة آليات استجابة الجهاز المناعي وقدرته على التعرف على اللادات نقترح تدخل خلايا خاصة المرضحة في الوثيقة -1-



I / 1- أ- تعرّف على العناصر المرقمة.

ب- أعط عنواناً للوثيقة.

ج- باستعمال مخطط بسيط حدد مصدر هذه الخلية.

د- تعيّز الخلية المذكورة بوظيفة مناعية هامة حددتها ما هي الميزات البنوية التي تؤهلها لذلك ؟

هـ- أثبتت الدراسات أن العنصر 1- الممثل في الوثيقة 1 له دور خاص، في نص لا يتجاوز ثلاثة أسطر كيف يتم ذلك ؟

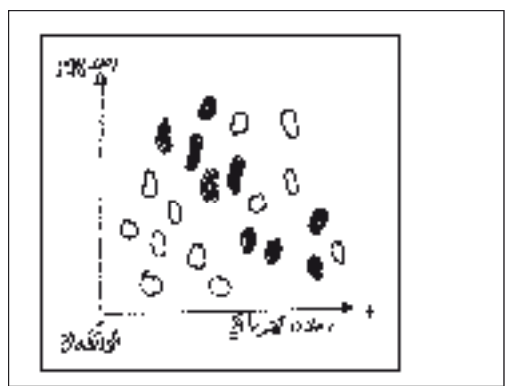
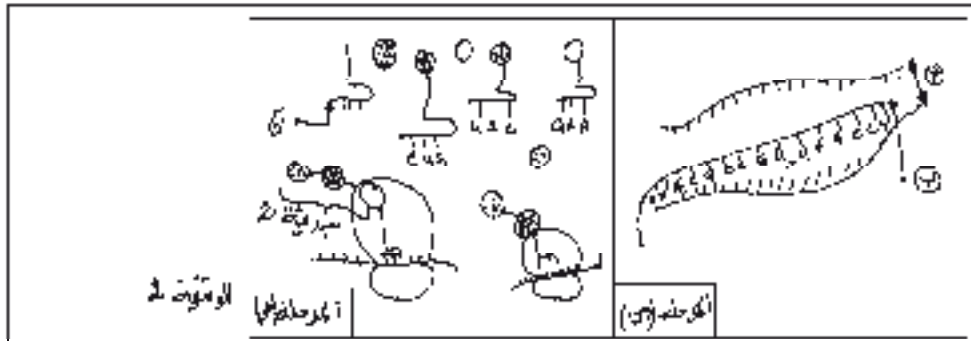
I / 2- إن الخلايا السابقة لها القدرة على إنتاج بعض مكونات المصل.

تظهر الوثيقة 2- مرحلتين أساستين لهذه الآلة.

أ- سُم العناصر (أ-ب-ج) والمرحلتين (س) و(ص) من الوثيقة 2-.

ب- سُم القطعة الجزيئية 2- الموضحة في المرحلة (ص) مبرزاً آلية اصطناع هذه الجزيئية وذلك برسومات تخطيطية تحمل كافة البيانات.

ج- اعتماداً على معلومات المرحلة (س) بماذا تتميز هذه الآلة ؟

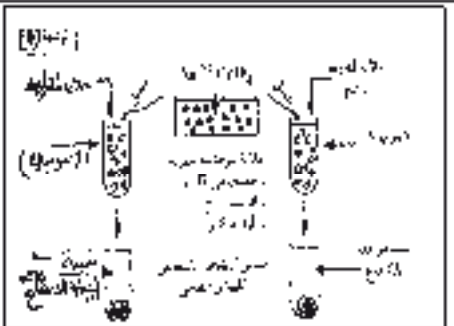


II / 1- لأجل توضيح بنية الجزيئات التي تكونها الخلايا للوثيقة 1 عزل مصل شخص مصاب ببكتيريا ثم تم فرز جزيئات المصل وتجزئتها إلى بيبتيديات بواسطة إنزيم تريبيسين. الوثيقة 3- تتمثل نتائج التسجيل الكروماتوغرافي بعد عملية الفصل الكهربائي على السلاسل الخفيفة.

أ- لماذا تحتل البيبتيديات التسعة الداكنة دائماً نفس الموقع بعد الهجرة؟ إلى أي منطقة من الجزيئة تنتمي؟

ب- إلى أي جزء من سلسلة الجزيئ المميزة تنتمي

- ب- إلى أي جزء من سلسلة الجزيئية المميزة تنتمي البيبيتيدات المتبقية؟ أذكر وظيفة هذا الجزء.
- ج- مثل بواستة رسم تخطيطي كيف يتم عمل هذه الجزيئية لِقصاء اللادات؟
- ـ 2- لمعرفة نوع آخر من الخلايا المتدخلة في الدفاع عن الذات نحقن خلايا مصابة بالفيروس (م) لفأر (ف1) والفأر (ف2) بعد استئصال غدته السعترية بعد مضي 15 يوماً نزع طحال من كل واحد منهما ونستخلص منه الخلايا اللمفاوية ثم نضع المجموعتين في أنبوبين (1) و(2) يحتويان مصلاً وخلايا مصابة بالفيروس (م) وموسومة بالكرموم **Cr 51** السام الذي يتثت على بروتيناتها السيتوبلازمية . الخطوة التجريبية والنتائج الحصول عليها المدونة في الوثيقة ـ 4ـ
- أ- ما الهدف من قياس الاشعاع للسائل الطافي؟
- ب- اعط تفسيراً للنتائج الحصول عليها مستنذجاً نوع الخلايا المتدخلة وآلية تأثيرها.



الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول

تمثل الوثيقة (01) رسمًا تخطيطيًا لصورة أخذت عن المجهر الإلكتروني.

- 1- ماذا تمثل الوثيقة (01)؟
- 2- تعرّف على العناصر المرقمة والعنصر (ب).
- 3- لإظهار العلاقة بين العنصر (5) والعنصر (ب) أنحرز الوثيقة (02).
 - أ- ماذا يمثل العنصر (ج)؟ أعط تعريفاً له.
 - ب- ما هو النظام الذي توصل إليه الباحثون إنطلاقاً من مقارنة المناطق المؤطرة لـ (ج) و(ب)؟
 - ج- ما هي المرحلة أو المراحل التي تسمح بالمرور من العنصر (ج) إلى العنصر (ب)؟ محدداً مقر حدوثها والمسار الذي تسلكه إنطلاقاً من الوثيقة (01).
 - د- • ما هو العنصر الوسيط بين العنصر (ج) والعنصر (ب)؟
 - مثل العنصر الوسيط الموافق للجزء المؤطر من العنصر (ج).
 - للقيام بالتمثيل الصحيح للعنصر الوسيط. ما هي المعطيات التي يجب توفرها؟

التمرين الثاني

لخميرة الجعة القدرة على النمو في وسط يحتوي على سكر القصب (السكاروز) حيث يعمل على إقامته إنزيم السكاراز الذي تحرره في الوسط.

للحصول على مستخلص إنزيم السكاراز نضع 1 غ من خميرة الجعة في 10 مل من الماء المقطر ترك لمدة ربع ساعة ثم ترشح، فنتحصل على الرشاحة (ح) التي نستعملها مع مواد تفاعل مختلفة (سكريات مختلفة).

المرحلة الأولى: نحضر 3 محلائل بتركيز 1% من السكاروز، اللاكتوز والنشا على التوالي. نضيف لكل منها 2 مل من الرشاحة ونتركها لمدة 10 دقائق عند 37°م.

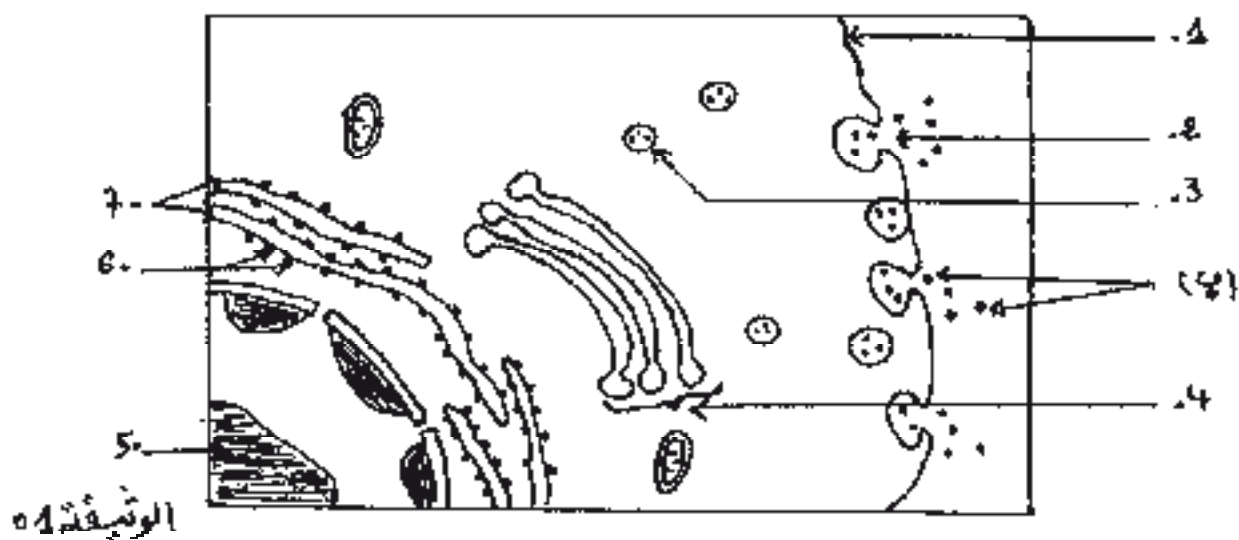
نتعرف على التحولات التي طرأت على السكريات بإختبارات خاصة تتمثل في :

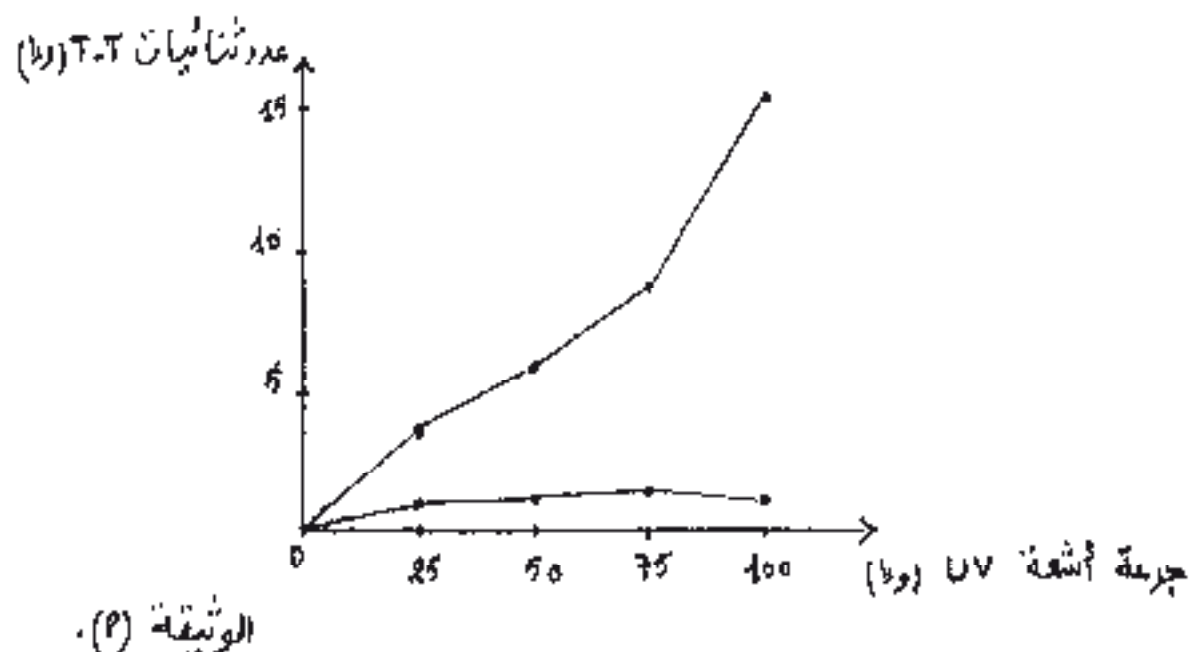
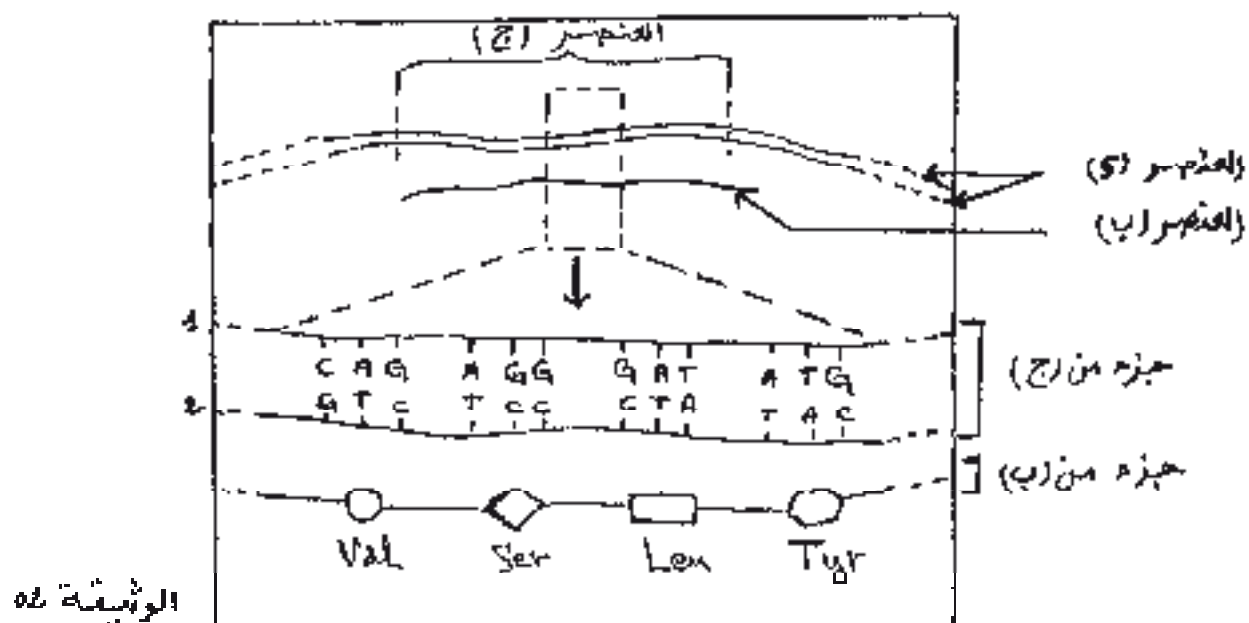
- محلول فهلينيك مع التسخين للكشف عن السكر المرجع (الجلوكوز - الفراكتوز - الجلاكتوز).
- أشرطة الكشف (جلوكوز إختباري Glucose test) للكشف عن وجود الجلوکوز فقط.

المرحلة الثانية: نأخذ 3 أنابيب أخرى (4.5.6) في الجدول عند درجة حرارة 37°م، الأنابيب (4) يحتوي على السكاروز + الماء المقطر، الأنابيب (5) يحتوي على السكاروز + الرشاحة (ح) مغلاة، الأنابيب (6) يحتوي على السكاروز + الرشاحة (ح) الحصول عليها إنطلاقاً من معلق خميرة مغلقى .

نتائج المراحلتين موضحة في الجدول التالي :

رقم الأنابيب	01	02	03	04	05	06
الرشاحة (ح)	الرشاحة (ح) مغلاة	ماء مقطر	الرشاحة (ح)	الرشاحة (ح)	الرشاحة (ح)	الرشاحة (ح)
السكاروز	السكاروز	السكاروز	النشا	اللاكتوز	السكاروز	2 مل
-	-	-	-	+	+	تحتوي الأنبوب الابتدائي
-	-	-	-	-	-	محلول فهلينيك مع التسخين
-	-	-	-	-	-	الكشف بعد 10 دقائق
-	-	-	-	-	-	جلوكوز اختباري





- 1 أعط تفسيرا للنتائج الموضحة في الجدول.
- 2 ماذا تستخلص حول شروط عمل الإنزيم؟
- 3 ضع فرضية تفسيرية لنتائج الأنابيب (1) نص علمي مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :



تمييز البروتينات بتتنوع شديد تحدده المعلومة الوراثية .

1) الوثيقة (1) تبين الصيغ الكيميائية لـ 3 أحماض أمينية :

أ - صنف هذه الأحماض الثلاثة معتمدا على معيارين .

ب - شكل من هذه الأحماض ثلاثي بيبتيد .

2) من أجل مقارنة سلوك الأحماض الأمينية الثلاثة في الحقل عند درجات مذهنة مطبلخ ضوئيا ، فلتخدم PH الأحماض في منتصف شريط الهجرة الكهربائية . نتائج الفصل موضحة في الوثيقة (2) .

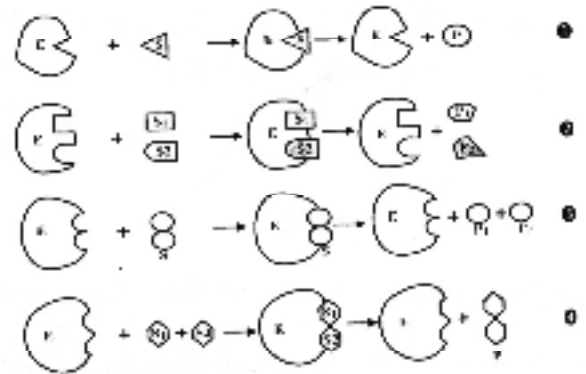
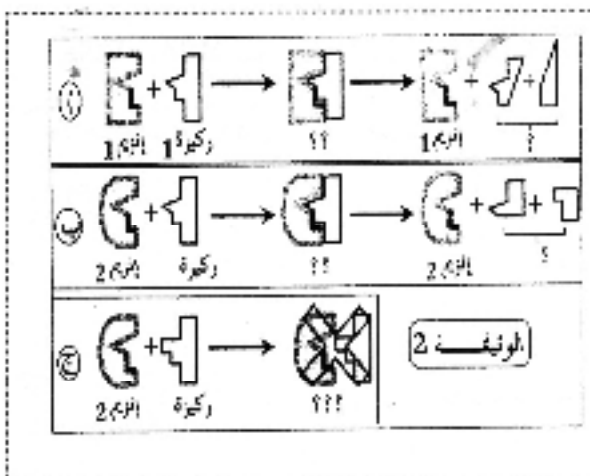
أ - حلل النتائج التجريبية المتحصل عليها .

ب - إستنتج قيم Phi (التعادل الكهربائي) للأحماض الثلاثة . علل إجابتك .

ج - ماذا تستنتج من مقارنة Phi لهذه الأحماض ؟

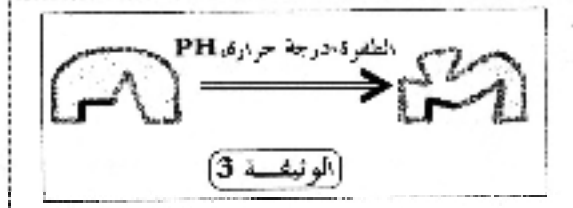
التمرين الثاني :

من أجل تحديد العلاقة بين الأنزيم والمادة المتفاعلة (الركيزة) تقدم الوثائق (1) ، (2) و (3) :

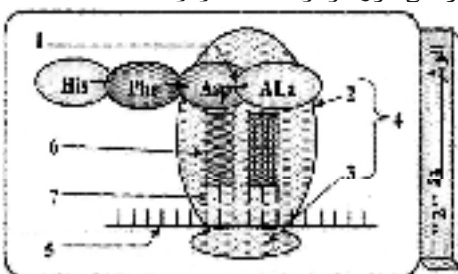
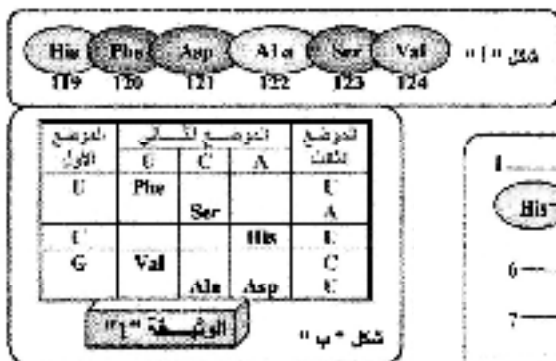


1 - ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من كل وثيقة ؟

2) - حدد (ضمن جدول) بعض الأوجه التي تتشابه فيها الأنزيمات و التي تختلف فيها (4 وجه على الأكثر) .

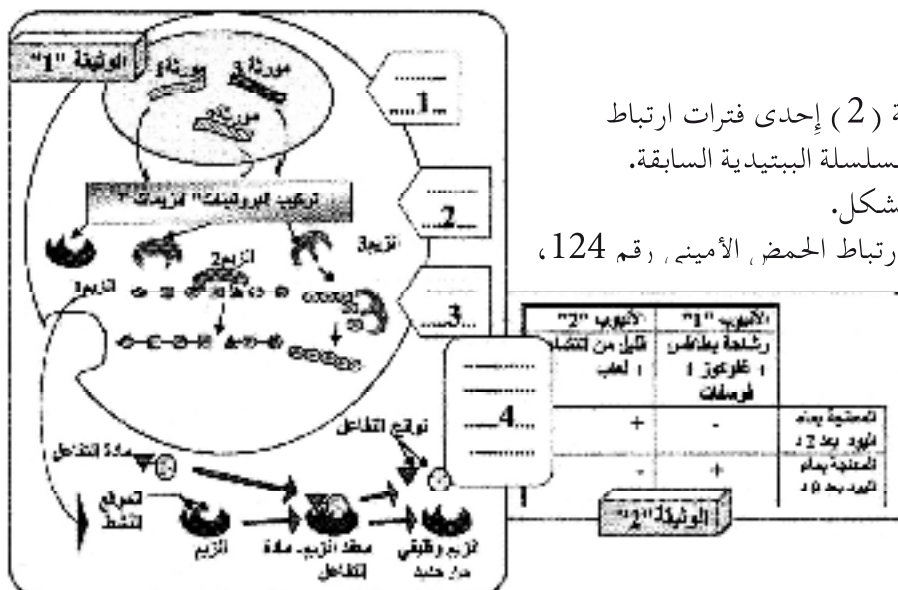


الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة



تمثل الوثيقة (1) شكل (أ) ترتيب الأحماض الأمينية الـ 6 الأخيرة للسلسلة البيئية لإنزيم الريبوتكلياز المستخلص من بنكرياس ثور، والوحدات الرمزية للأمین ARNm شكل (ب) التي تعبر عن مختلف الأحماض الأمينية المكونة لهذا الجزء من السلسلة.

- 1 - قدم ترتيب القواعد الأزوتية المكونة لجزء المورثة المسؤول عن تركيب هذا الجزء من السلسلة.



2 - يمثل الشكل الموضح في الوثيقة (2) إحدى فترات ارتباط الحمض الأميني 122 أثناء تركيب السلسلة البيئية السابقة.
أ - سُم الظاهره التي يجسدها هذا الشكل.

- ب - أعد رسم الوثيقة (2) مبرزا ارتباط الحمض، الأميني، رقم 124، وضع عليه البيانات المرقمة والقواعد الأزوتية التي يحملها العنصريان (5 و 7).

ج - سُم الظاهره التي سمحت بالحصول على العنصر 5 من الوثيقة (2)، ثم اشرح باختصار آلية حدوثها.

التمرين الثاني : جميع خلايا

العضوية تقوم بتحديد جزيئاتها. هذا التحديد يتم تحت تنظيم المعلومة الوراثية، ويطلب تدخل إنزيمات.
تمثل الوثيقة (1) تركيب 3 أنواع من الإنزيمات.

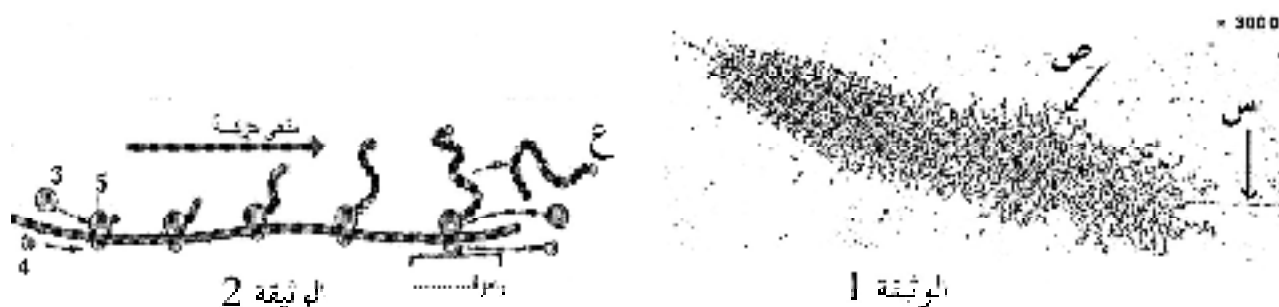
- 1 - ضع المعلومة المناسبة مكان الأرقام.

2 - لتوضيح بعض أدوار الإنزيمات الموضحة في الوثيقة (1) أنجزت التجربة الموضحة في جدول الوثيقة (2) في درجة الحرارة (35 °M) ودرجة PH مثلثي

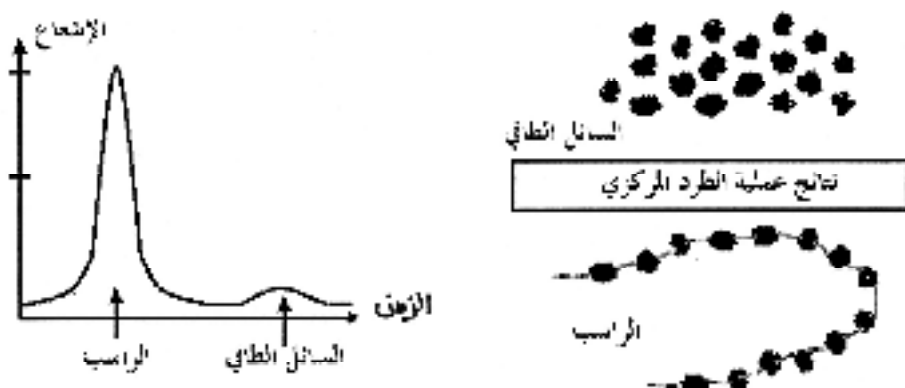
- أ - لماذا استعمل ماء اليود في هذه التجربة ؟
- ب - سجل نتائج الأنابيبين (1 و 2) الموضحة في الجدول ثم ضع فرضية تفسرها.
- ج - ما هي المعلومة الممكن استخلاصها ؟

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : النمط الظاهري هو تعبير محسوس للنمط الوراثي من أجل دراسة بعض أوجه هذه المقوله ندرس الوثائق التالية : بالدراسة الإلكترونغرافية نحصل على فوق البنية الممثل في الوثيقة والرسم التخطيطي التالي :



نأخذ العنصر المنتج لهذه الظاهرة إلى خلية بدون نواة فنلاحظ الظاهرة المبينة في الوثيقة 2 والتي تستمر لفترة قصيرة فقط تأكيد : نقوم بتحضين خلايا بنكرياسية لمدة 45 ثا في محلول به أحماض أمينية موسومة بـ C_{14} ثم فجرت وأجري على فوق طرد مركزي وبنفس الوقت قمنا بتحليل النشاط الإشعاعي فحصلنا على الوثائق التالية :



- 1 - ما هي تسمية العنصر (ص) حسب دوره في هذه الحالة ؟
- 2 - ما اسم الظواهر المبينة في الوثيقتين 1 و 2 وما هي الظاهرة الناقصة عند حقيقيات النواة ؟
- 3 - عرف أرقام الوثيقتين ومهماها.
- 4 - ماذا يمثل الراسب والسائل الطافي
- 5 - فسر منحنى الإشعاع وماذا تستخلص ؟
- 6 - لماذا استمر الإنتاج لفترة قصيرة فقط.
- 7 - سُمِّيَ الجزيئات الضرورية غير المبينة في الوثيقتين.

باستعمال برنامج Anagene (برنامج مقارنة لدراسة س و ص و ع) تم الحصول على الوثيقة التالية :

	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
bun1	>ATGGTCTGTCCTCCGCCACAGACCAACGTCAAGGCCCGCTGGGG					
bun2	>TAACCAACACACACACACACACACACACACACACACACACACAC					
النوع ص	<AUUGGUCCUGUCUCCUGCCGACAAGACCAACGUCAAGGCCGCCUUGGGCC					

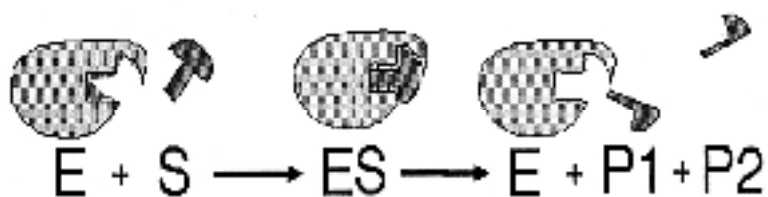
8 - حلّ الوثيقة.

9 - أذكر المكونات الكيميائية المحصل عليها بالإماهة الكلية لهذه البنيات، واقترب الصيغ العامة، وقارن بين البنيتين (س) و(ص).

10 - انطلاقاً من المعلومات المستخرجة من الوثائق ومعلوماتك اشرح كيف تتحكم البنية (س) في صناعة البنية (ع) في خمسة أسطر، مع وضع خط تحت المعلومات المستخرجة من الوثائق.

11 - استخرج من الوثيقة جدول الشفرة الوراثية المستعمل في تصنيع البنية (ع).

التمرين 2 : مادة حية عند معاملتها بكبريتات النحاس في وجود الصودا تعطي لوناً بنفسجياً، من أجل التعرّف على خصائصها ندرس الوثائق التالية :



ـ P منتوج S ركيزة

درجة الحرارة	(ملغ / ل / دقيقة) V_i
10	2,40
35	33,96
50	6,00
60	0,72
70	0,36

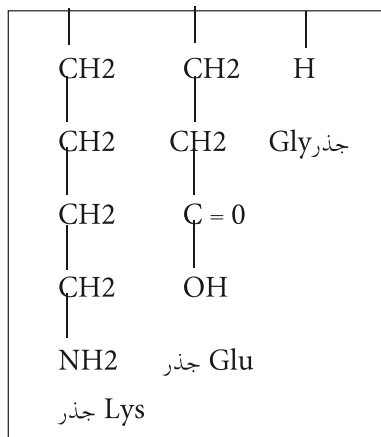
تغييرات سرعة التفاعل الأنزيمي بدلالة درجة حرارة الوسط

PH	(ملغ / ل / دقيقة) V_i
4	0
6	3,6
7	33,6
8	3,6
10	0

ـ تغييرات سرعة التفاعل الأنزيمي بدلالة PH الوسط

- ـ ما الطبيعة الكيميائية للمادة E؟ وما اسم التفاعل الذي أثبت ذلك؟
- ـ أرسم منحني تغييرات السرعة بدلالة درجة الحرارة وحلله. وماذا تستنتج؟
- ـ أرسم منحنيـ نظري مستعيناً بالنتائجـ يبين تأثير درجة الحموضة على سرعة تفاعل الإنزيم.
- ـ علل تغيير نشاط المادة E في أطراف المنحنى الذي رسمته.
- ـ ما الخصائص التي يمكنك استخراجها من الوثائق المرفقة؟

الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة



الوثيقة 1

يعطي المركب (س) بالإمامة حموضاً أمينية جذورها ممثلة في الوثيقة التالية :

1 - اعتماداً على الجذور صنف هذه الأحماض الأمينية ؟

2 - اكتب معادلة ارتباط الأحماض الأمينية مع تسميتها على الصورة التالية .

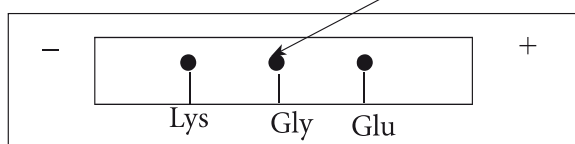


نقوم بوضع قطرة من خليط الأحماض الأمينية السابقة في منتصف شريط الهجرة الكهربائية بعد ذلك يتم فصلها عند $\text{Ph} = 6$ النتائج موضحة في الوثيقة 2 .

3 - حلّل نتائج التجربة . ثم استنتاج قيم Phi للأحماض الأمينية الثلاثة .

4 - ما هو الموقع التجريبي الذي يأخذ المركب (س) على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل ؟

بداية وضع القطرة



الوثيقة 2

التمرین الثاني :

نقیس سرعة تفاعل محفز بإنزيم في وجود غياب الجزيئة من أجل تراكيز مختلفة برکیزة الانزیم .

النتائج عليها دونت في الجدول التالي

200	100	50	20	10	05	02	(s) m.moles/l
3,70	3,70	3,53	2,49	1,70	0,97	0,42	Vi U.moles/min
2,10	2,10	1,70	1,56	1,50	0,83	0,32	A في وجود Vi U.moles/min

1 - ارسم منحنياً للسرعة بدلالة تركيز مادة التفاعل في نفس المعلم ؟

2 - فسر المنحنى Vi بدلالة S وفي حالة غياب A مع تحديد العامل المحدد .

3 - ندرج عن طريق رسم تخطيطي العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل في التراكيز التالية :

05m mole /l ، 50m mole /l ، 150m mole /l

4 - اقترح فرضية لشرح الاختلاف بين المنحنين في وجود غياب الجزيئة A .

5 - من خصائص الإنزيم أنَّ الغلب للأحماض الأمينية لا تشارك في التفاعل مباشرة، كيف تؤكِّد ذلك؟

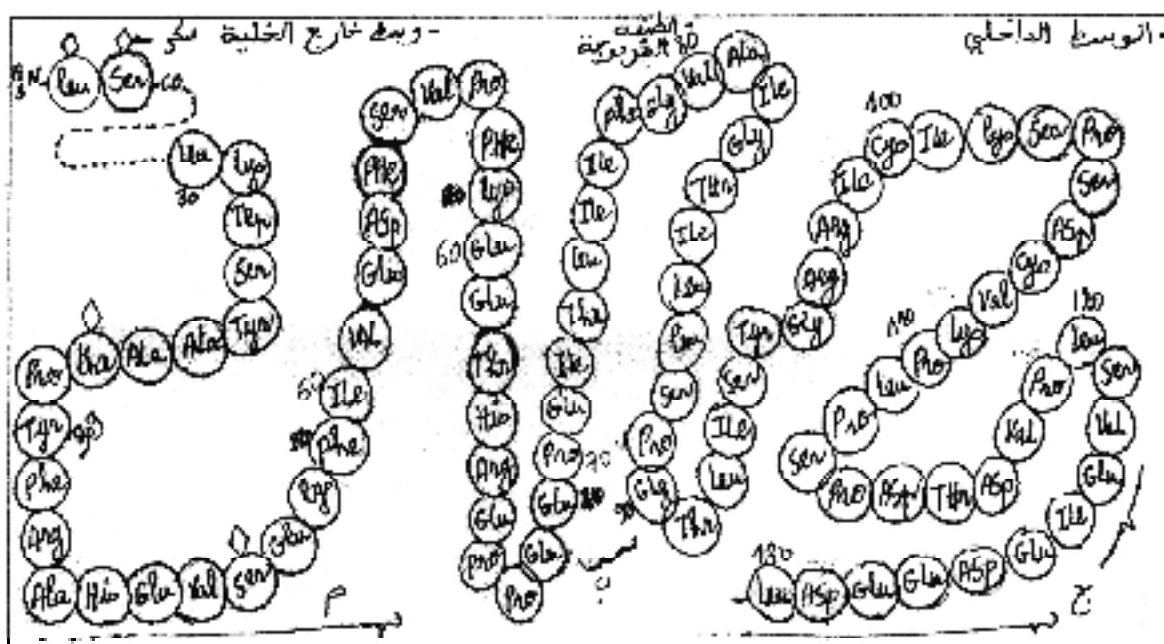
الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : تمثل الوثيقة (1) بروتين أـ Glycophorine المتواجد داخل الغشاء البلازمي للكريات الدم الحمراء والذي يشغل 3 أماكن :

- القطعة (أ) متواجد خارج الغشاء نحو الوسط الخارجي (من 1 - 70)

- القطعة (ب) متواجد داخل الطبقة المزدوجة للغشاء (من 71 - 77)

- القطعة (ج) متواجد داخل السيتوبلازم (من 78 - 130)



1 - استخرج من القطعة (أ) مثال عن: رابطة هيدروجينية، ملحية، كارهة للماء الممكنة بين الأحماض الأمينية من رقم 30 إلى رقم 60 ؟

2 - تتم معاملة القطعة (أ) بإنزيم التربسين بين الحمض الأميني رقم 30 إلى رقم 60

أ - اكتب نواتج الاماهة ؟

ب - حدد شحنة البيبيديات الناتجة عند $\text{PH} = 1$ ؟

3 - القطعة (ج) هل هي قاعدية ، حامضية أو متعادلة ؟

4 - ما هو السبب الرئيسي في التواء القطعة (ج) ؟

التمرين الثاني :

I - إن إنزيم الليزوزيم يحلل جدار البكتيريا المكون من سكريات متعددة مما يؤدي إلى انفجار الخلية البكتيرية وموتها المنحني (أ) يمثل مكونات تفاعل هذا الإنزيم بدالة الزمن .

1 - حلل وفسر المنحنى البياني ؟

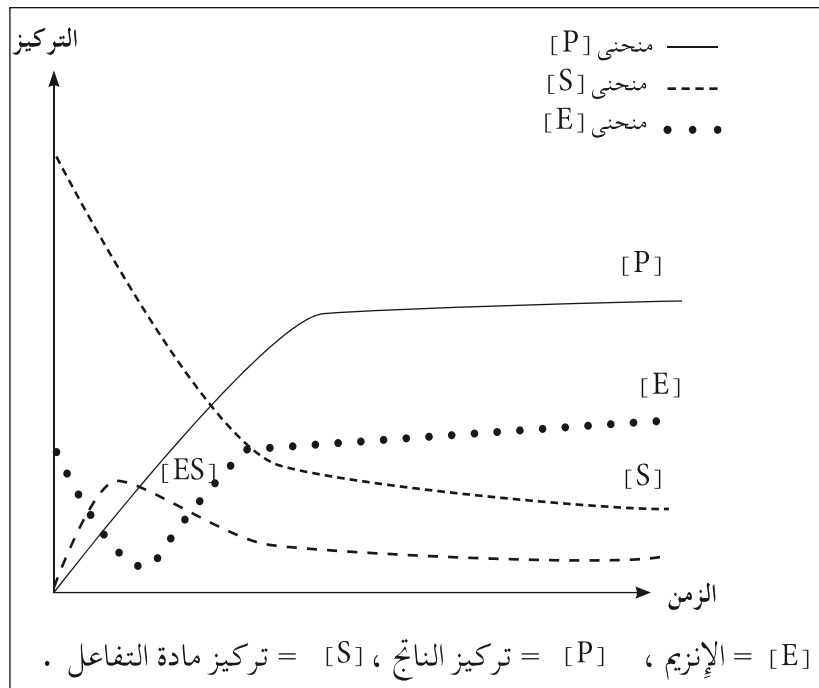
2 - استنتج خصائص الإنزيمات ؟

II - تم قياس سرعة تفاعل الإنزيم السابق في وجود مادة التفاعل (A) فنلاحظ تناقصها مقارنة بالحالة الطبيعية .

1 - قدم تفسيرا علميا لآلية تأثير المادة (A) على نشاط الإنزيم إذا علمت أن البنية الفراغية للمادة (A) تشبه الإنزيم ؟

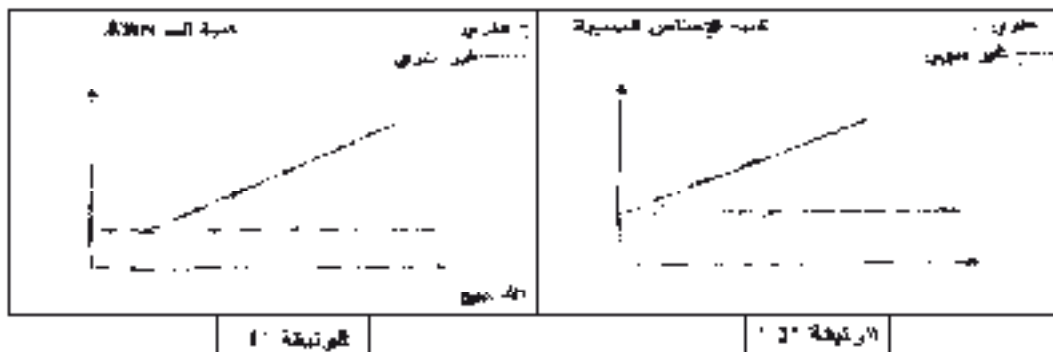
2 - وضح الآلية السابقة برسم تفسيري؟

3 - إذا علمت أن إنزيم الليزوزيم يكون نشاطه أعضميا في $\text{PH} = 14$ فكيف تفسر آلية تأثير أقل PH على نشاط الإنزيم ؟



الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

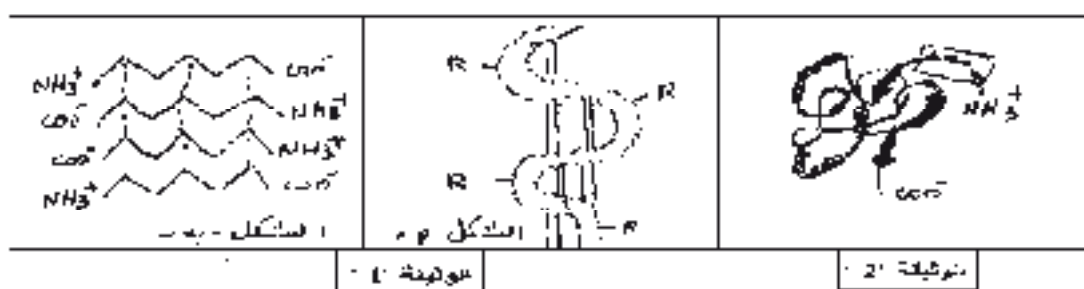
التمرين الأول : تمثل الوثيقة 1 و 2 نتائج قياس كمية الأحماض الأمينية المدمجة في البروتين وكمية الـ ARN في جزئين جزء غير منوي من أشنة خضراء



- الاستدلة :

- 1 - حدد اسم المرحلة التي يتم فيها إدماج الأحماض الأمينية ومقرها
- 2 - حدد اسم المرحلة التي يتم فيها تكون الـ ARN ومقرها
- 3 - كيف تفسر ثبات كمية الـ ARN في الجزء الغير منوي ؟
- 4 - حلل وفسر النتائج المماثلة في الوثقتين وماذا يمكن استنتاجه حول دور النواة ؟

التمرين الثاني : تمثل الوثيقة 1 و 2 نوعين من البنيات



- 1 - تعرّف على أنواع البنيات المماثلة بالوثقتين :
- 2 - في أي نوع من البروتينات تسود هذه البنيات ؟ دعم إجابتك بأمثلة .
- 3 - بين كيف يتم الانتقال من البنيات المماثلة بالوثيقة (1) إلى البنية المماثلة بالوثيقة (2) ولماذا يعتبر هذا الانتقال ضروريًا ؟
- 4 - باستعمال الصيغ العامة للوحدات المكونة للبروتين شكل الجزء المؤطر وسمه .
- 5 - يتميز البروتين بالخصوص العالي، إلى ماذا ترجع هذه الميزة ؟

الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

السؤال الأول :

للتعرف على بعض مظاهر آلية التعبير المورثي نعتمد على الملاحظات والتجارب التالية .

1- نضع ثلاثة مجموعات من الخلايا في وسط يحتوي على أحماض أمينية موسومة بنظير مشع :

المجموعة 1 الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء و التي لها القدرة على تركيب الهيموغلوبين

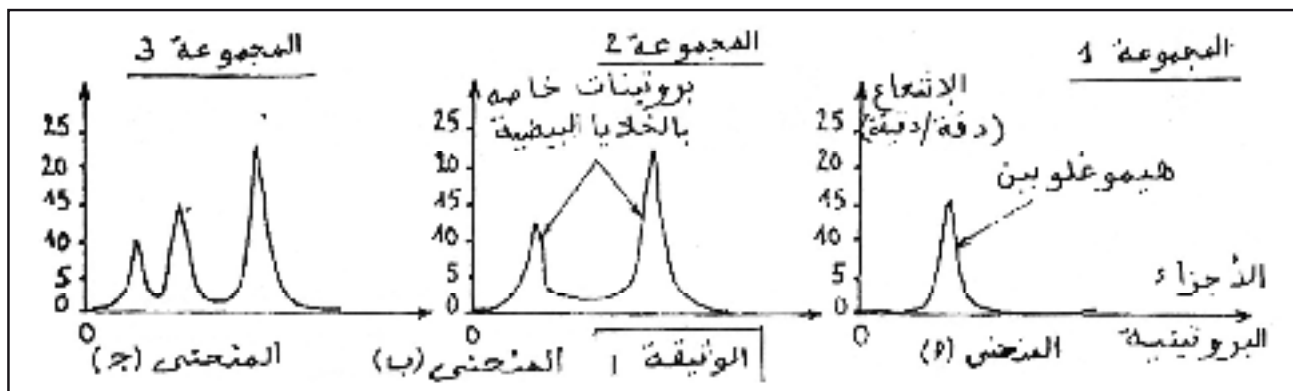
المجموعة 2 الخلايا البيضية لحيوان برمائي

المجموعة 3 الخلايا البيضية لحيوان برمائي محقونة بـ ARN الرسول الذي تم عزله وتنقيته من الخلايا الأصلية للكريات

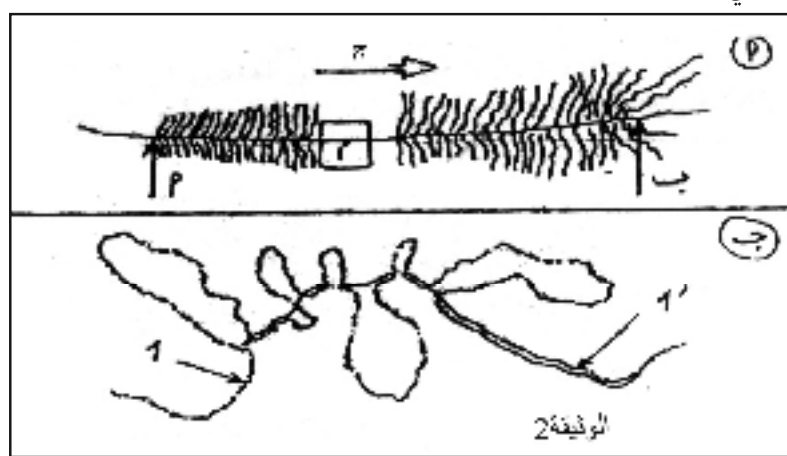
الحمراء ثم نستخلص من الخلايا البروتينات التي أدمجت الأحماض الأمينية المشعة ونفصلها بواسطة التسجيل اللوني ثم

نحدد موضعها بتقنية خاصة فنحصل على المنحنيات (أ) و (ب) و (ج) للوثيقة 1

• مادا يمكن استخلاصه من مقارنة نتائج التجارب الثلاثة حول كيفية اصطناع البروتين؟



2 - قرئ الوثيقة 2 أ رسميا تخطيطيا لكروماتين في حالة نشاط عند خلية بنكرياسية :



أ) - سم الظاهرة المعنية مادا تمثل الأسهم أ ب ج ؟

ب) - بالاستعانة برسم تخطيطي عليه البيانات قدم تفسيرا على المستوى الجزيئي لما يحدث في الجزء المؤثر من الوثيقة 2

ت) - مثل على نفس الرسم المنجز تالي نيكليوتيدات المورثة التي تشرف على الأحماض الأمينية الخمسة الأخيرة لسلسلة الأنسولين البشري وهذا باستعمال المعلومات التالية

سلسلة الأحماض الأمينية					
ثريونين 30	ليزين 29	برولين 28	ثريونين 27	تيروزين 26	
ACU	AAG	CCU	ACU	UAC	الرامزات

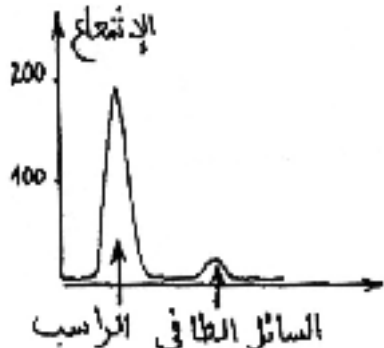
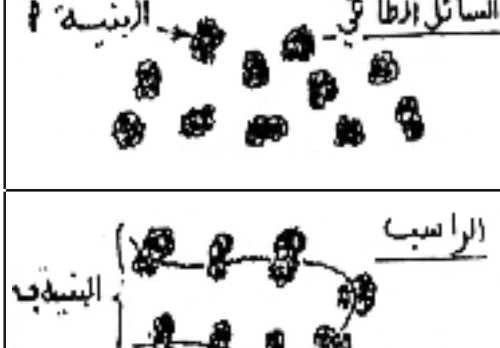
3 - مثل الوثيقة 2 ب نتيجة تجربة التهيج الجزئي بين السلسلتين المشار اليهما 1' و 1 في الوثيقة 2 ب.

- ماهي المعلومة التي تستخلصها من هذه الوثيقة فيما يخص الآلية المدروسة في هذه الفقرة ؟

نقوم بتحضير خلايا بنكرياسية لمدة 54 ثانية في محلول يحتوي على أحماض أمينية موسومة بعنصر C¹⁴ ثم نفجرها بصدمة حلوية لغرض فصل أجزائها الستيتو بلازمية المختلفة بتقنية الطرد المركزي ، وتسمح تقنية ما فوق الطرد المركزي للجزء الهيولي المشع بفصل الراسب والسائل الطافي ، نتائج الملاحظة بالمجهر الإلكتروني وتحليل النشاط الإشعاعي الخاص بكل من الراسب والسائل الطافي مدونة في الوثيقة 3

أ) - تعرّف على البنية A وب ثم فسر النتائج المتحصل عليها

ب) - مادا تستنتج ؟

تحليل النشاط الإشعاعي	الملاحظة بالمجهر الإلكتروني	ما فوق الطرد المركزي للجزء الستيتو بلازمي المشع
		

السؤال الثاني :

يبدأ هضم البروتينات المتواجدة في الغداء على مستوى المعدة حيث تقوم خلايا جدار المعدة بتركيب إنزيمات تسمى (ببسينات) وافرازها في لمعة المعدة في صورة خاملة تحول بعد إفرازها إلى حالة نشطة يقوم إنزيم الببسين بتفكيك الرابطة البيتايدية عند مواضع محددة (عند Phe¹ و TYr²) في عصارة المعدة ذات PH=2 . لذلك تتفكك السلسلة البيتايدية إلى قطع بيتايدية وليس إلى أحماض أمينية، يستمر هضم البروتينات في الاثني عشر بواسطة إنزيمات أخرى مثل إنزيم trypsin الذي يفكك الرابطة البيتايدية عند الحمض الأميني LYS⁶ و عند Arg⁹ حيث يكون PH=6.5

1 - استخلص من هذا النص العلمي خصائص الإنزيم ؟

2 - ماهي نتائج معاملة الببتيد التالي بإنزيم ببسين وإنزيم تريسين؟ قارن نواتج التحليل في الحالتين ؟



3 - ماهي احتمالات نواتج التحلل لكل إنزيم ؟

الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

السؤال الأول :

لدراسة آليات الاستجابة أنجزت التجارب التالية :

رقم التجربة	التجربة	التيجة
01	ز = 0 حقن الأناتوكسين التكرزي للأرنب (أ) ز = 15 يوم حقن كمية (ك) من التوكسين التكرزي	بقاء الحيوان حيا
02	ز = 0 لاشيء ز = 15 يوماً حقن كمية (ك) من التوكسين التكرزي	موت الحيوان
03	ز = 0 حقن الأناتوكسين التكرزي ز = 15 يوماً حقن كمية (ك) من التوكسين التكرزي	موت الحيوان
04	حقن مصل المستخلص من الأرنب (أ) وفي الزمن 15 يوماً تم حقنه للأرنب (ب) ثم يتبع بكمية (ك) من التوكسين التكرزي	بقاء الحيوان حيا
05	حقن مصل المستخلص من الأرنب (أ) بعد 15 يوماً والمضاف له مسحوق عاطل المرتبط بالأناتوكسين في الأرنب (ج) ثم يتبع بحقن كمية (ك) من التوكسين التكرزي	موت الحيوان

للذكرى : الأناتوكسين : هو توكسين (السم) فقد مفعوله المرضي نتيجة معاملته الفيزيائية والكيميائية

الأسئلة :

1 – ماذا يمكنك استخلاصه من التحليل المقارن للتجارب؟

أ – التجربة 1 – 2

ب – التجربة 1 – 3

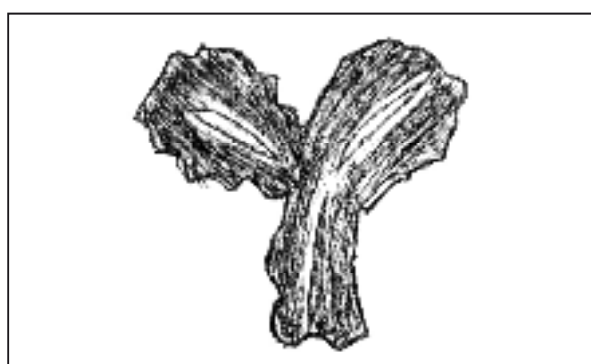
2 – ما هي النتائج الحصول عليها من التجربة 4 – 5 ؟

* صفات الآلية التي تحدث خلال التجربة 04 و التي مكنت من بقاء الحيوان حيا؟

3 – الوثيقة ج هي تمثيل تخطيطي لجزيء دفاعية

أ – أنجز رسمًا تخطيطياً مفصلاً لبنية هذه الجزئية مرفوقاً بالبيانات وأذكر طبيعتها الكميائية

ب – كيف تسمح هذه البنية من تفسير التجربة (03)



الوثيقة (ج)

4 – تكون أسرة من ثلاثة إخوة أحمد – علي – سعيد – مرض بالمستشفى، أحمد و علي لهم أعمال حرة خلال تنقلهم التجاري (أحمد و علي) أصيبا بحادث أدى إلى فقدانهما كمية معتبرة من الدم مما استوجب حقنهما بكمية من الدم

النتيجة	عملية النقل
نقل إيجابي يؤدي إلى الشفاء	نقل الدم من سعيد إلى أحمد
نقل سلبي يؤدي إلى عدم الشفاء	نقل الدم من سعيد إلى علي

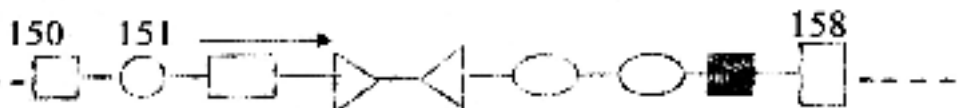
أ – فسر النتيجتين؟

ب – ماذا تستنتج؟

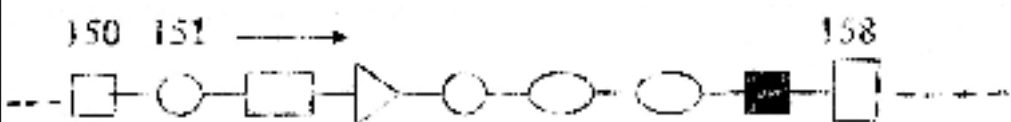
السؤال الثاني :

سعيد أب لثلاثة أولاد مختلفون الأنماط الظاهرية بشكل واضح أراد أن يبحث عن أسباب ذلك مع العلم أن النمط الظاهري هو مجموعة الصفات التي يبديها الفرد و تتجلى في عدة مستويات : المستوى الجزيئي والخلوي وعلى مستوى العضوية من أجل تحديد العوامل المؤدية إلى هذا الاختلاف إقترب من أحد مراكز البحوث رفقة ابنه خالد تحصل على الوثيقة التالية .

الوثيقة 01: أحد بروتينات للأب سعيد



الوثيقة 02: أحد بروتينات للإبن خالد

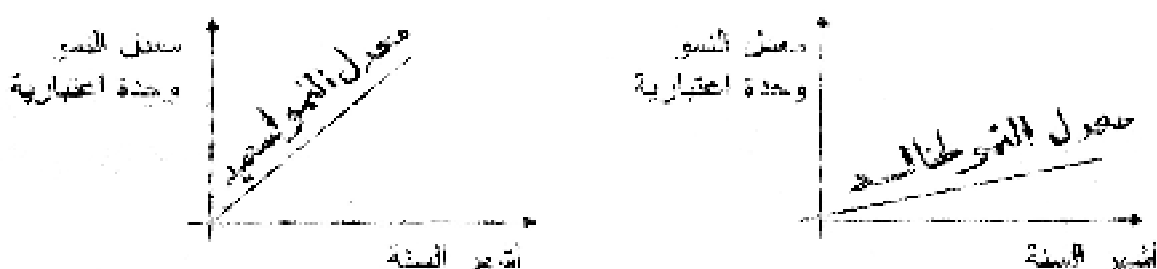


الوثيقة 03: تشمل تقريرين طبيين

التقرير الطبي الأول: الحالة الصحية للأب سعيد متوازنة

التقرير الطبي الثاني: الحالة الصحية للإبن خالد غير متوازنة فهو يعاني من هزال شديد

الوثيقة 04: تمثل منحنيات لمعدلات النمو الطولي السنوي الحصول عليها من الدفتر الصحي



الوثيقة 05: تمثل قطعتي ARN m لسعيد و خالد سلسلة ARN m سعيد

سلسلة ARN m سعيد
 AAC CCC GAA UAU UUA CCG IAUU AAU CCA ACA
 150

سلسلة ARN m لخالد
 AAC CCC GAA UAU CUA CCG IAUU AAU CCA ACA

1 – حدد النمط الظاهري لخالد على مستوى العضوية؟

- 2 - حدد الاختلاف في النمط الظاهري بين الأب سعيد و الإبن خالد على المستوى الجزيئي؟
- 3 - استخرج الرامزة المسؤولة عن الاختلاف في النمط الظاهري بين سعيد و خالد وذلك من خلال سلسلة ADN الناسخة؟
- 4 - ما هو دور البروتين المدروس على العضوية؟
- 5 - ما هو السؤال 02 - 03 - 04 - حدد العلاقة بين المورثة و البروتين؟
- 6 - إذا كان البروتين الناتج هو إنزيم فما هي علاقته بالكينز (مادة التفاعل) وضع ذلك برسم تخطيطي.

السؤال الثالث :

لعرض دراسة بعض خصائص الببتيدات قمنا بفصل الببتيدات التالية بفصل تقنية الهجرة الكهربائية و ذلك بوضع خليط هذه الببتيدات في منتصف ورق الترشيح

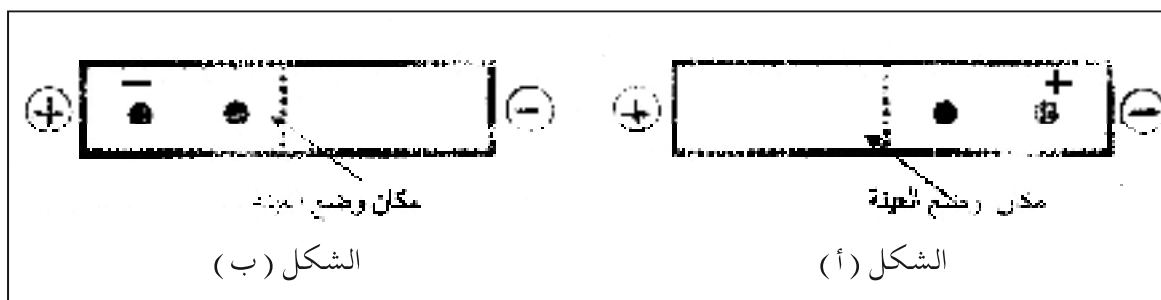
الببتيدات أ - Arg - Gly

الببتيدات ب - Glu - Gly

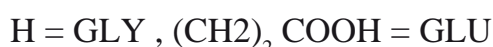
الببتيدات ج - Arg - Glu - Gly

بعد إنتهاء الفصل قمنا بالكشف عن البقع و ذلك عن طريق التلوين بكاشف خاص.

نتائج الفصل موضحة في شكل الوثيقة 01



معلوماتك



الجزء الالكيلي (R) للحمض الأميني



- 1 - أكتب الصيغة المفضلة للببتيد (ج)؟
- 2 - حدد أي من الشكلين تم الحصول عليه عند $pH = 1$ والشكل الذي تم الحصول عليه عند $pH = 13$ مع التفسير؟
- 3 - فسر تفاوت النجذب الببتيدات نحو الأقطاب

*** انتهى ***

حـلـولـ الـمـوـاضـيـع

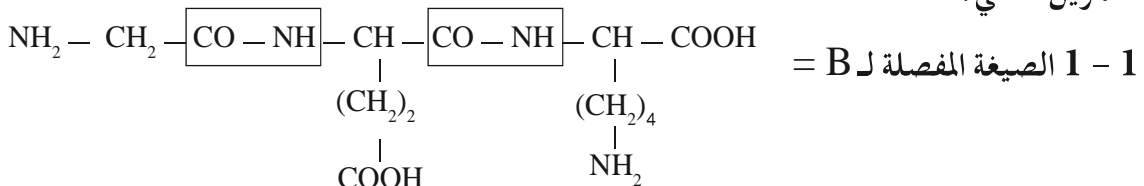
تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الموضوع رقم : 01

التمرين الأول :

- 1 - التجربة 1 : عدم توافق CMH أو اختلاف وراثي .
- التجربة 2 : المصل ليس له دور في رفض الطعام .
- التجربة 2 : مرحلة 2 الخلاية اللمفاوية مسؤولة عن رفض الطعام .
- التجربة 3 : الرفض السريع يدل على وجود ذاكرة مناعية .
- 2 - النمط المناعي = استجابة خلوية

التمرين الثاني :



2-1 الشكل أ :

الأحماض الأمينية اتجهت نحو (-) إذن هي مشحونة (+) أي سلكت سلوك قاعدة وبالتالي الوسط هو حامضي $\text{PH} = 1$

الشكل ب :

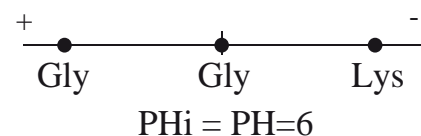
الأحماض الأمينية اتجهت نحو (+) أي أنها مشحونة (-) أي سلكت سلوك حمضي إذن الوسط قاعدي $\text{PH} = 13$ 3-1

$\text{PH}_i = 6$ قيمة gly [يتتوفر على وظيفة حمضية ووظيفة أمينية]

البقعة التي لم تتنقل هي بقعة تمثل حمض أميني معتدل أي Gly $\Leftrightarrow \text{PH}$ الوسط الذي وصفت فيه الأحماض الأمينية الثلاثة تساوي 6 [لأن gly كان فيها متوازن كهربائياً]

البقعة القريبة من القطب (+) مشحونة (-) تصرفت كحمض قطبي تمثل الحمض الأميني الحمضي Gly.

البقعة القريبة من القطب (-) مشحونة (+) تصرفت كقاعدة قطبي تمثل حمض أميني قاعدي Lys. $\text{PH} = 6$



-2

2-1: نوائح الاماهة :

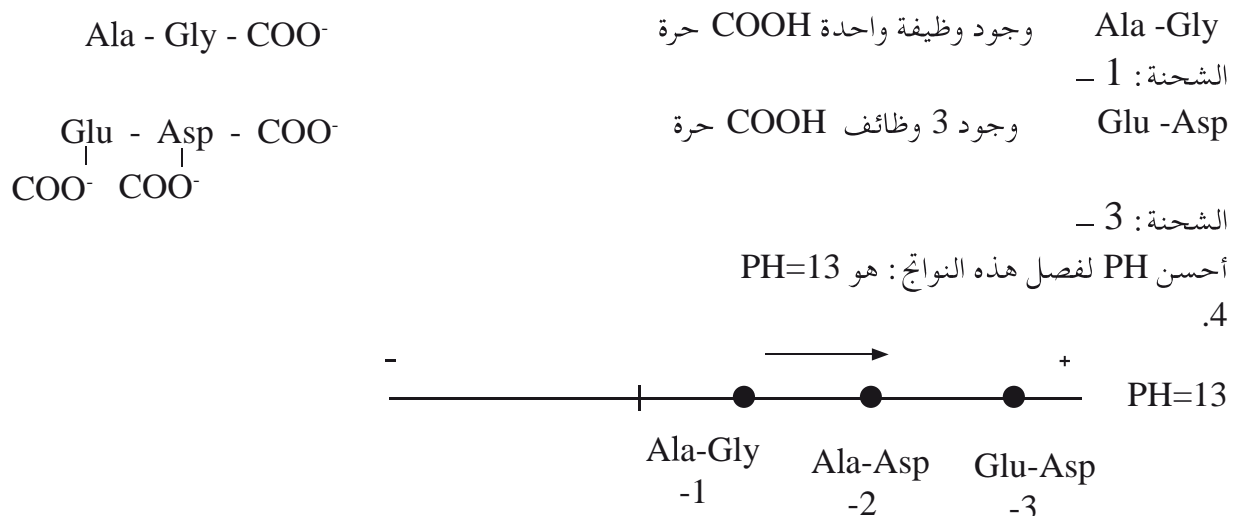
2-2: شحنة النوائح عند 13 : $\text{PH} = 13$

وجود وظيفتي COOH مرة

الشحنة : 2 -

Ala-Asp

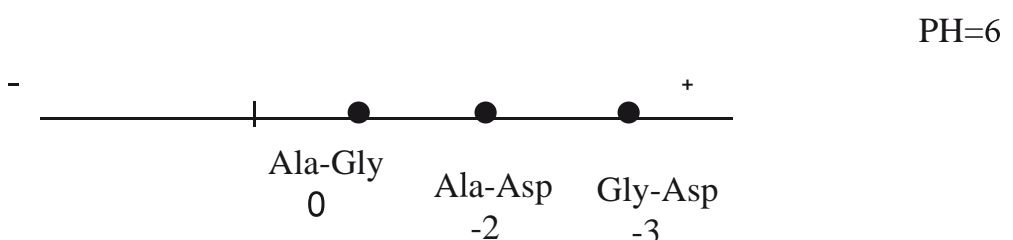
Ala-Asp-COO⁻
Coo⁻



التعليق:

الوسط قاعدي كل النواتج تسلك سلوك أحماض وتهاجر نحو القطب + سرعة الهجرة مختلفة تبعاً لعدد الشحن (-)

اقتراح آخر:



لأن Ala و Gly حمضين أمينيين معتدلين يكون PHi قريبة من 6

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

1 – أنواع الأحماض الأمينية .

– أميدينات متعدلة .

– أميدينات حامضة .

– أميدينات قاعدية .

- الأمثلة :

متعددة ← Ala

حامضية ← Asp

قاعدية ← Lys

– تم هذا التصنيف على أساس :

عدد الوظائف الحمضية (الكريبوكتسيلية)

والأمينة الموجودة في الحمض الأميني

2 – 1 – تأثير الـ HCl والتسخين: هو إيماهة الحامضية للبروتيد .

2 – يمكن أن تستخلص بأن البروتيد المدروس هو ثنائي البنيت تشكل من الحمض الأميني His و Ala

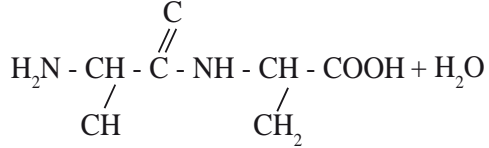
ب – 1 – الإختلاف بين عمليتي التسجيل اللوني هو :

في الأول : ظهر حمض أميني على ورقة التسجيل في الثانية : ظهر حمض أميني واحد هو الـ His

وإحتواء Ala إ أنه أصبح

2 – الصيغة الكيميائية للبروتيد المدروس : المعادلة

Ala + His →



3 – الخاصية هي :

الآمفورية (الحمقلة)

– تفسير (سلوك الحمض والقاعدة)

– أقل من Ph Ala Phi ←

- الوسط قاعدي ← سلوك اللحمض ← أنيون
 ← الإتجاه إلى المعقد +
 His PH أكبر من PH الورقة ← الوسط
 الحامضي ← سلوك القاعدة ← كيتون ← الإتجاه
 نحو المهبط +
 His (س) ←
 Ala ←
 - اللطخة (ع)
 لقيمة التقريبية للـ PH الخلول الموقعي المسعمل في التجربة هي :
 7,5 أقل من PH الورقة أقل من 6,02

التمرین الثانی :

تحليل النتائج ممثلة في الوثيقة 1 -
 - الأنوبه 1 - نسيج مصاب بفيروس التهاب السحايا + LT تعرفت من قبيل الفيروس ← تحلب النسيج المصاب
 - الأنوب 2 - نسيج غير مصاب + LT تعرفت على فيروس السحايا ← عدم التحلل النسيج .
 - الأنوب 3 - نسيج مصاب بفيروس الجدري LT +
 - شروط التخلص أو القضاء على الفيروس هو وجود LTC نسيج خلوي مصاب بفيروس مع خلايا نشطة من قبيل الفيروس نفسه ← تم تدخلها مباشرة والقضاء عليه .
 المعلومات فيما يخص تأثير الخلايا اللنفاوية LTC المصابة
 - نظرا لاحتواء LTC على مستقبل CMH والمتمثل في CD8 وكذلك مستقبل محدد مولد الغد فهي تتوجه نحو مولد الضد وتشكل معه معقد (LTC + A9)
 - تفرز مادة البورفورين تعمل على ثقب الغشاء الهيولي وذالك بتشكيل قنوات لدخول الماء والأملاح المعدنية ← صدمة حلولية ← القضاء .

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التعريف الأول

- ١- رسم المنحني البيادي لتغيرات مسافة تحرك زلال البيض في المجال الكهربائي بدلاة pH المحول .

٢ - تحلیل المحتوى

$$\sin \theta = 45 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2} = 45 \sqrt{2}$$

وَأَنَّ الْمُرْسَلَاتِ مُهَمَّةٌ

كانت نجدة H_m لكن من هذا المجل كلما كانت

المسافة المنقطعة من طرف الزلال الایض

عدد HPLC محسّن في المجال 1 - 4.5

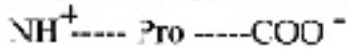
مُحَمَّد الْبَرَائِن دِوْلَهُ التَّقْبِيُّ السَّالِبُ حِلْيَهُ كَلَامٌ

كذلك درجة pH مسخر من هذا العجال كلما كفت

المسافة المقطوعة نحو القطب الشمالي من طرف

الزلال الابيض اكبر.

- 3- نمثيل رلان لبيان فـي $pH = 4.5$ يكون ازلاـل سـكـناـفـيـوـ مـتعـادـلـ كـهـرـلـيـ وـ يـمـلـ $pH_i = 4.5$ لـازـلاـلـ.



- ٤ - أ - حدث على مستوى الانبوب الاول اماهة حامضية للكارنوزين بمعاملته ب HCl و درجة الحرارة 150°C . حيث يتحول الببتيد الى احماض امينية بعد كسر الروابط الببتيدية .

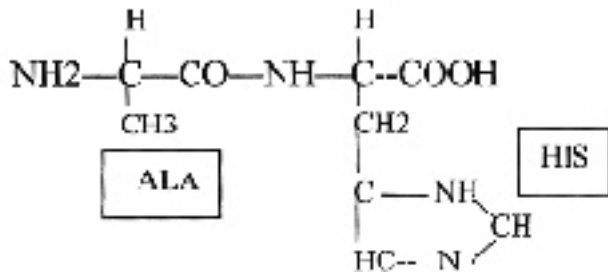
- 4 - ب - ما يمكن استخلاصه من التجربة الاولى ان الكارنوزين ثنائي الببتيد يتكون من ارتباط حمضين امينيين
Ala

- تعلييل الاجابة ؟

حسب النتائج الحصول عليها من تقنية التسجيل اللوني تحتى الانبوب الاول المتمثل في الاحماض الامينية الناتجة من اماهة الكارنوزين لا تظهر سوى بقطعين انتقلتا بمسافة على ورقة التسجيل اللوني تساوي المسافة التي تميز الحمضين الامينيين Ala و His المستعملين كشواهد.

- 4- ج - تفسر اختلاف النتائج فيما بين عمليتي التسجيل اللوني لمحتوى الانبوبين
ان نتائج تقنية المنجزة على محتوى الانبوب الثاني يدل على ان الانبوب الثاني لا يحتوى الا على حمض اميني واحد
و هو His رغم ان الكاربونوزين عبارة عن ثنائي الببتيد فاختفاء Ala يعود الى تاثير مادة الهدرازين التي اضيفت الى
محتوى الانبوب الثاني حيث تفاعل الهدرازين مع الكاربونوزين فتنتج عن ذلك هدرازيد الالنين و يبقى His حرا .

4 - د - الصيغة الدقيقة للبيتيد



4 - هـ - تمثل اللطختين س و ع على الترتيب . alA - siH

تحليل الاجابة:

بما ان درجة الـ pH_i للحمضين الامينيين هي على التوالى 6.02 و 7.58 حيث هاجر احدهما نحو القطب السالب للمجال الكهربائي و الثاني للقطب الموجب فهذا يدل على ان Hp محلول محصور في المجال .

6.02 - 7.58 و بالتالى فان درجة pH_i للـ Ala اصغر من درجة pH المحلول ف سلك سلوك حمض فقد بروتون و شحن بشحنة سالية و اتجه نحو القطب الموجب .

ودرجة pH_i للـ His اكبر من درجة H المحلول و بذلك يسلك His سلوك قاعدة اي انه يكسب البروتونات و يشحن يشحون موجبة فيتجه نحو القطب السالب .

4 - و - pH المحلول موجود في المجال [7.58 - 6.02] التمرير الثاني

1 - تقنية التصوير الاشعاعي تستعمل هذه التقنية للكشف عن موقع وجود الاشعاع في الخلية او جزء من الخلية او عضو كامل كما يمكن تتبع مسار المركبات المتكونة داخل العضوية وهي تقنية تعتمد على اخذ صور للعينات على شريط حساس . تظهر على هذا الفلم بقع سوداء بعد التحميميض مبينة موقع الاشعاع .

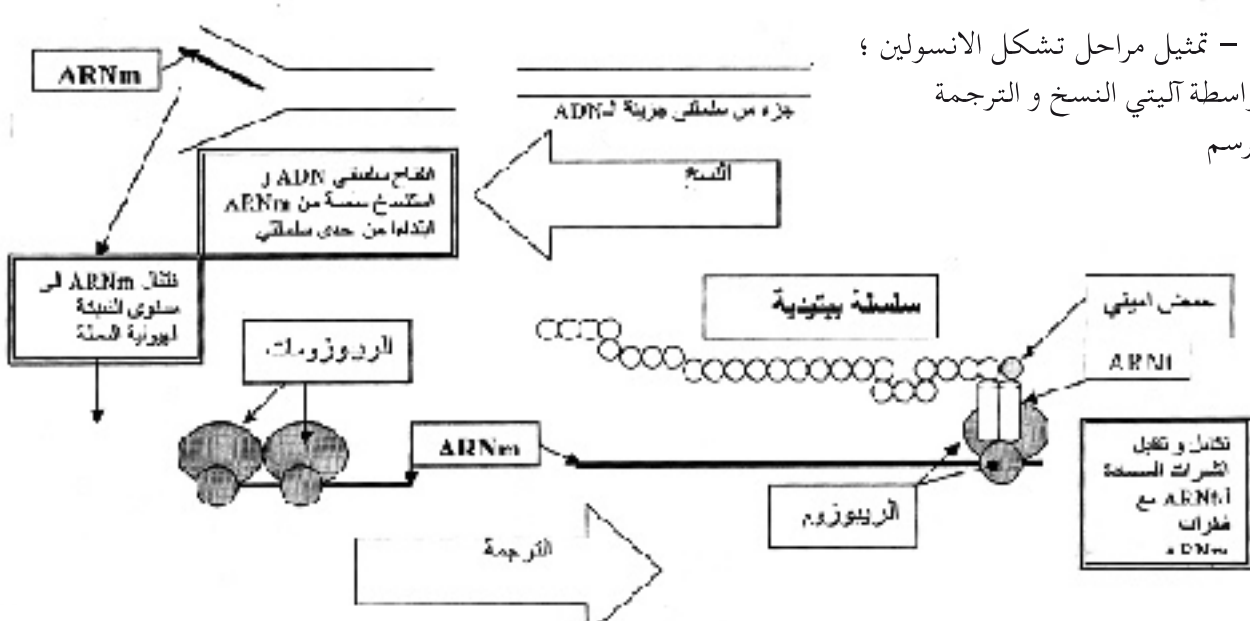
- ان الفسفور المشع يدخل في تركيب النكليوتيدات فظهور الاشعاع في النواة ثم انتقاله للهياكل يدل على تشكل ARNm مستخدما نكليوتيدات مشعة ثم انتقاله الى الهياكل بعد 12 سا من التجربة حيث يعتبر هذا ال ARNm من نوع ARNm .

2 - الاستخلاص ؛ يصنع ال ARNm في النواة بجوار ADN ثم ينتقل الى مستوى الهياكل حيث يعمل كوسيل ينقل المعلومة المسئولة عن تصنيع البروتين

3 - تمثيل مراحل تشكيل الانسولين ؟

بواسطة آليتي النسخ و الترجمة

الرسم



4 - الاحماس الامينية التي تناسب الشفرات

الخنزير			الحصان			الثور			الحيوانات		
8	9	10	8	9	10	8	9	10	الاحماس الامينية		
Thr	ser	Iso	Thr	Gly	Iso	Ala	ser	val			

5 - اطلاقا من ARNm يمكن بناء اجزاء المورثات التي هي عبارة عن ADN

الخنزير						الحصان			الثور			الحيوانات		
ACU UCU AUU ACA GGU AUC						GCU UCA GUU						ARNm		
8 9 10 8 9 10						8 9 10								
TGA AGA TAA TCT CCA TAG						CGA AGT CAA						سلسلة ADN محسنة		
ACT TCT ATT ACA GGT ATC						GCT ACA GTT						سلسلة المقابلة		

6 - نستخرج المورثات المعالجة و منها نستخلص سلسلة ARNm الذي يستنسخ من كل مورثة وبعدها تترجم الى سلاسل من الاحماس الامينية .

الخنزير						الحصان			الثور			الحيوانات		
TGA AGA TAA TGT CCA TAG						CGA AGT CAA						سلسلة ADN قبل المعالجة		
Thr ser Iso Thr Gly Iso						Ala ser val						الاحماس الامينية الاصلية		
TGA AGA TAG TGT CAA TAC						TGA AGT TAA						سلسلة ADN بعد المعالجة		
ACU UCU AUC ACA GUU AUG						ACU UCA AUU						ARNm انتاج من ADN		
Thr Ser Iso Thr Val Met						Thr Ser Iso						الاحماس الامينية		

المقارنة ؟ يلاحظ اختلاف سلسلة الاحماس الامينية عند الثور و الحصان و تماثلها عند الخنزير.

ان استبدال نكليونيدة باخرى على مستوى المورثة تعتبر طفرة وراثية تسمح بتعديل المعلومة الوراثية المحمولة على المورثة حيث يتنتقل التغيير الى مستوى ARNm وبالتالي يتغير نوع البروتين المصنوع وهذا ما حدث لبروتينات الثور و الحصان. غير ان عملية استبدال النكليوتيدية لمورثة انسولين الخنزير لم يؤدي الى تغيير سلسلة الاحماس الامينية المصنوعة و ذلك لأن ثلاثية الاصلية TAA و الثلاثية الجديدة الناتجة بعد الاستبدال TAG لها نفس المعنى على مستوى اللغة البروتينية و هو الحمض الاميني Iso .

7 - تتعرض الخلية البكتيرية الى تضاعف مستمر و بسرعة فتتضاعف معها المورثة المسئولة عن تصنيع الانسولين فتتكاثر المورثة الى جزيئات متماثلة حيث كل مورثة تشرف على تصنيع كمية من الانسولين .

متقن بوراس عياس
- سكيكدة -

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول :

1- أ- تحليل المنحنى .

- تزايد سرعة نفاذية D
- عند تركيز معين - t_4 - تبلغ النفاذية قيمة عظمى .
- تبقى النفاذية ثابتة مهما زاد تركيز D غلوکوز عن t_4 في الوسط الخارجي .
بـ- الفرضية المقترحة
- نفاذية D غلوکوز إلى الكريات الدموية الحمراء تتم بتدخل إنزيمات غشائية (إنزيمات توجد ضمن الغشاء الهيولي) .
جـ- المعلومات المكتسبة
- سرعة التفاعل الإنزيمي وعلاقتها بكمية المادة المتفاعلة .

2- أ- النتائج توافق الفرضية المقترحة :

- التعليل

- درجة الحرارة المنخفضة تثبط عمل الإنزيم وبالتالي لم تنفذ جزئيات D غلوکوز .
- عمل الإنزيم نوعي وبالتالي فهو يتفاعل D غلوکوز وينقله عبر الغشاء الهيولي ولا يتفاعل مع L غلوکوز .
بـ- المواد المنحلة تنفذ عبر الغشاء الهيولي بعدة طرق بعضها تتم بتدخل إنزيمات لنقل المادة المنحلة . يعرف هذا النوع من النقل بأنه حيوي وبالتالي لا يمكن أن يتم إلا في الخلية .

التمرين الثاني

1- أ- الترتيب التصاعدي للمواد المتفاعلة تبعاً للألفة

5	4	3	2	1	المادة المتفاعلة
ATP	TTP	GTP	CTP	UTP	
10^{-5} مول	10^{-4} مول	10^{-3} مول	10^{-3} مول	$10^{-4,5}$ مول	ثابت km

- بـ- المادة المتفاعلة المختارة للإنزيم جلوکوكيناز هي : الـ ATP
- التعليل : لأن ثابت km يتاسب عكسياً مع الألفة و ثابت km الـ ATP أصغر و منه الألفة أكبر .

2- أ - حساب السرعة الإبتدائية للإنزيم

$$V_{i2} = \frac{V_{max} \times [ركيزة]}{[ركيزة] + \frac{km}{[ركيزة]}} \quad \text{القانون المعطى :}$$

$$Vi = \frac{120 \times [5 \times 10^{-2}]}{2.4 \times 10^{-4} + 5 \times 10^{-2}}$$

$$Vi = 119,42 \text{ مول / دقيقة}$$

3- أ - دور الأحماض الأمينية للمجموعة (س) .

- التعرف على المادة المتفاعلة الخاصة بهذا الإنزيم لأنه نوعي .

ب - تفسير وجود الأحماض الأمينية للمجموعة (ص) في إنزيمات الإماهة .

- هي التي تشكل الموقع المسؤول عن الإماهة .

ج - التخصص المزدوج للموقع الفعال للإنزيمات .

- موقع التعرف و موقع التفاعل .

تصحيح الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

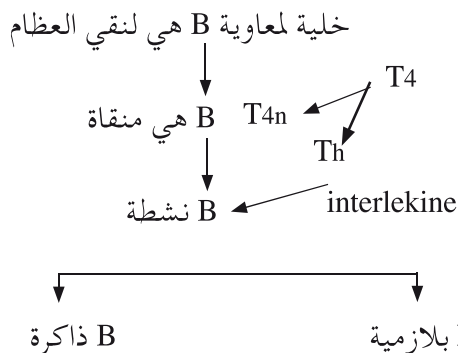
الموضوع رقم : 05

I / 1 - التعرف على العناصر المرقمة

- 4- ميتوكوندري
- 5- جهاز كولجي
- 6- صارة نووية
- 1- غشاء هيوولي
- 2- هيولين أساسية
- 3- شبكة هيوليلية محببة

ب- عنوان الوثيقة: خلية لمعاوية بلازمية

ج- المخطط مصدر البلاسموست



ج- الوظيفة المناعية: تتمثل في تكوين الأجسام المضادة.

د- المميزات البنوية: - تطور في الشبكة الهيلولية المحببة.

- تطور جهاز كولجي

- كثرة الميتوكوندري.

- إنشاء الغشاء الهيلولي.

هـ- العنصر 5: يمثل الغشاء الهيلولي والذي يتميز بقدرة التعرف على اللادات وذلك من خلال جزيئات

ذات طبيعة غليكوبروتينية تشفّرها مورثات CMH .

I / 2 - أ- * تسمية العناصر: أ- مورثة

ب- ARNm

ج- ARNt

* تسمية المراحل: (س) ← نسخ

(ص) ← ترجمة

ب- * الجزيئية 2 تمثل ثلاثي البيبيتيد.

الرسم: - رسم مرحلة الترجمة (ثلاث مواضع للريبوزوم).

ج- تميز المرحلة (س) بنسخ ARNm الطلائعي وهو مكون من القطع الدالة وغير الدالة.

II / 1 - أ- تحتل البيبيتيدات السبعة نفس الموقع لأنها ثنائية التكوين وتنتمي إلى المنطقة الثانية للجسم المضاد.

ب- تسمى البيبيتيدات الثنائية إلى الجزء المتغير في الجسم المضاد.

- وظيفة هذا الجزء هو تثبيت مولد الضدد بالتكامل الفراغي
- ج- رسم تخطيطي للجسم المضاد وعملية اقصاء المحدد المناعي.
- اما بالطبعه أنه المتم



- II / 2**
- الهدف من قياس الإشعاع للسائل الطافي هو تقدير انفجار الخلايا المصابة.
 - التفسير للنتائج
 - في الأنابيب 1 : نسبة الإشعاع (cr) مرتفعة بسبب انحلال الخلايا السرطانية وخروج * cr وذلك بتأثير LTC.
 - في الأنابيب 1 : نسبة الإشعاع (cr) قليلة بسبب خروج * cr بظاهرة الميز.
- * الخلايا المندخلة : هي CTC
- * آلية تأثيرها : يؤدي تلامس LTC بالخلايا المصابة (السرطانية) إلى إفرازها ل المادة البرافورين والتي تعمل على فتح قنوات غشائية للخلية المستهدفة مما يسمح بخروج * cr .

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

(1) التمهين

١ تمثل الوثيقة ٠١ ر - ت لما فوق البنية الخلوية جزء من خلية افرازية.
٢ كتابة البيانات.

1- غشاء هيولي ، 2- اطراح خلوى ، 3- حويصل افرازي (حويصل كولجي) ، 4- جهاز كولجي.
5- الصبغين ، 6- ريبوزومات ، 7- شبكة هيوليلية فعالة ، (ب) جزئيات بروتينية.

3 اظهار العلاقة بين ADN الصبغين والبروتين.

أ- يمثل العنصر (ج) مورثة.

- تعريف المورثة: هي أصغر جزء من جزيئية الـ ADN وتتابع مجموعة من النيكليلوتيادات ، الذي يشرف على تركيب البروتين.

بـ- النظام الذي توصل إليه الباحثون انطلاقاً من مقارنة تتابع النيكليوتيدات والأحماض الأمينية للبروتين هو الشفرة الوراثية.

جـ- المراحل التي تسمح بالمرور من المورثة إلى البروتين هي :

- المرحلة الأولى (من الإستنساخ) يتم فيها استنساخ ARNm انطلاقاً من إحدى سلسلتين الـ ADN.

- المرحلة الثانية (من الترجمة) يتم فيها ترجمة المعلومات الوراثية المحمولة مع ARNm لبروتين مقر حدوتها الهيولة.

• المسار الذي يسلكه البروتين هو:

- يركب البروتين على مستوى الريبوسومات المتواجدة على سطح شـ-هـ فعالة.

- يخزن داخل شـ - هـ الفعالة مؤقتا ثم يرسل عبر حويصلات انتقالية إلى جهاز كوليـجي.

- يخزن البروتين داخل جهاز كوليجي، وبعد النضج يطرح في حويصلات افرازية في الهيولة.

- يفرز البروتين خارج الخلية عن طريق الإطراح الخلوي.

. 2 ← 3 ← 4 ← 7 المسار يكون على النحو التالي:

د- ARN) ARNm هو الوسيط *

① GUC UCC CUA UAC ARNm لدinya حالتين *

① CAG AGG GAU AUG

* للقيام بالتمثيل الصحيح لل ARNm لابد من:

- تعيين السلسلة المستنسخة من NDA (1) أو (2).

- التوافق مع سلسلة الأحماض الأمينية الممثلة في الوثيقة إذا توفر جدول الشفرة الوراثية لنتائج

. CAG يتوقف مع GUC أو G

التمرين (2)

١ تفسير النتائج الموضحة في الجدول.

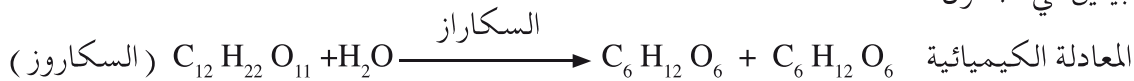
- في الأنابيب (1) : + مع محلول فهلينك glucose test يفسر بوجود سكر مرجع محلول فهلينك هو الجلوكوز الناتج عن إمامنة السكاروز بواسطة السكاراز.
- في الأنابيب (2) : + مع محلول فهلينك لوجود سكر مرجع (اللاكتوز) (-) glu test لغياب الجلوكوز وذلك لعدم إمامنة اللاكتوز بواسطة السكاراز.
- في الأنابيب (3) : (-) مع محلول فهلينك (-) glu test لعدم وجود سكر مرجع ولعدم إمامنة النشا إلى جلوكوز بفعل السكاراز.
- في الأنابيب (4) : (-) مع محلول فهلينك (-) glu test لغياب السكاراز.
- في الأنابيب (5) : (-) مع محلول فهلينك (-) glu test نتيجة تخريب البنية الفراغية لإنزيم السكاراز بالتسخين حتى الغليان.
- في الأنابيب (6) : (-) مع محلول فهلينك (-) glu test نتيجة غياب إنزيم السكاراز بسبب موت خلايا الخميرة تحت تأثير درجة الحرارة المرتفعة.

٢ استخلاص شروط عمل الإنزيم

- توفر مادة التفاعل التي يؤثر عليها الإنزيم (الإنزيم ذو تأثير نوعي ، السكاراز يؤثر على السكاروز).
- درجة حرارة وسط التفاعل مناسبة 37 م.

٣ الفرضية التفسيرية لنتائج الأنابيب (1).

الرشاحة (ح) تحتوي على إنزيم السكاراز الذي ينشط عند 37 م حيث يفكك السكاروز (سكر غير مرجع محلول فهلينك) إلى سكرين بسيطين مرجعين محلول فهلينك هما الجلوكوز والفراكتوز وهذا ما يفسر النتيجتين الإيجابيتين في الجدول.



التصحيح التمويжи لإختبار الثلاثي الأول

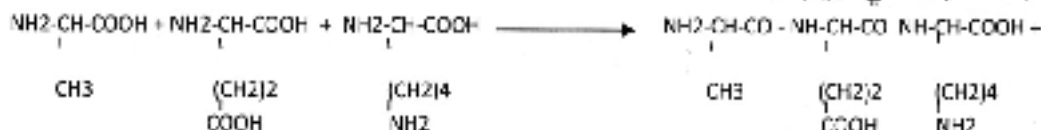
الموضوع رقم : 07

- حل التمرين الأول :

(1) - تصنیف الأحماض الأمینیة :

الآنین	ح . خلوتاميك	ليزین	نوع الحمض الأمیني معيار التصنیف
حمض أمیني خطی متعلن	حمض أمیني خطی حامضي	حمض أمیني خطی فاعدي	نوع السلسلة (R) الحموضة(محتوی انجر) (R)

ب - تشكیل ثلاثي التیپید :



(2) - تحلیل النتائج التجربیة :

- في $\text{PH} = 3,2$: عدم هجرة الحمض Glu و هجرة كل من الحمضین Ala و Lys نحو القطب المساں (-) إلا أن Ala أبعد من Lys.

- في $\text{PH} = 6$: عدم هجرة الحمض Ala بينما هجرة الحمض Lys نحو القطب المساں (-) والحمض Glu نحو القطب الموجب (+).

- في $\text{PH} = 9,7$: عدم هجرة الحمض Lys و هجرة كل من الحمضین Ala و Glu نحو القطب الموجب (+)، إلا أن Glu أبعد من Ala.

ب - استنتاج قيم Phi للأحماض الأمینية :

$$9,7 = \text{AlaPhi} , \quad 6 = \text{GluPhi} , \quad 3,2 = \text{GluPhi}$$

التحليل : لأن الحمض الأمیني عند نقطة Phi (قيمة معينة من PH الوسط) يتساوی فيه مجموع الشحنات (+) و (-) وبالتالي يحدث له ترسيب.

ج - الاستنتاج : لكل حمض أمیني Phi خاص به.

- حل التمرين الثاني :

(1) - المعلومات التي يمكن استخلاصها :

- من الوثيقة (1) : نستخلص أن كل إنزيم يشخص في تفاعل محمد (تفاعل تحويل مادة واحدة ، تفاعل تحويل مادتين ، تفاعل تفكك ، تفاعل ترکيب الخ) .

- من الوثيقة (2) : نستخلص أن لحدوث تفاعل إنزيمي ما لا بد من وجود توافق (تكامل) بين البرکيزة و الإنزيم يمكن نفس المادة المتفاعلة أن يؤثر عليها أكثر من إنزيم وهذا حسب نوع التفاعل .

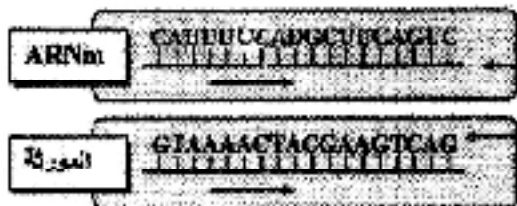
- من الوثيقة (3) : يمكن للنشاط الإنزيمي أن يتاثر بعدة عوامل (الطفرة ، درجة الحرارة ، PH) حيث كل إنزيم ينطلب درجة حرارة مثلى (37 م) و وسط ذو حموضة معينة حتى يبلغ الصي نشاطه.

(2) - تحديد أوجه التشابه والإختلاف :

أوجه الإختلاف	أوجه التشابه
كل إنزيم له مورثة تشرف على تركيبه	جميع الإنزيمات ذات طبيعة بروتئينية
كل إنزيم يشخص في تفاعل معين	تقى على حالها في نهاية التفاعل
كل إنزيم له بنية فراغية خاصة	يتم تركيبها عبر نفس المراحل (نسخ و ترجمة)
	تنشط و تسرع التفاعل

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

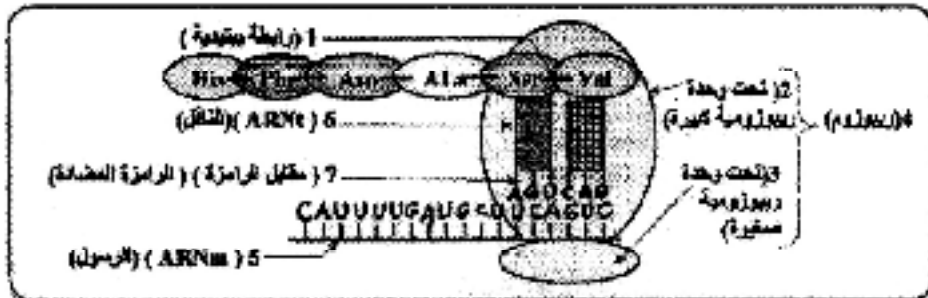
الموضوع رقم : 08



التمرين الأول : 1 - تقييم ترتيب القواعد الآزوتية المكونة لجزء المورثة المسؤول عن ترتيب السلسلة :

- تمثل الـ ARN_m

المسؤول عن تركيب السلسلة باستعمال الوحدات الرمزية له الموجودة في الوثيقة (1) كما يلي :



- تمثل جزء المورثة المعنى بالنسخ العكسي وذلك كما يلي :

2 - أ - تسمية الظاهرة التي يجسدها شكل الوثيقة (2) الظاهرة هي الترجمة.

ب - إعادة رسم الوثيقة (2) مع إبراز إرتباط الحمض الأميني رقم 124 ووضع البيانات المقصمة والقواعد الآزوتية التي يحملها العنصران

ج - * - تسمية الظاهرة التي سمحت بالحصول على العنصر (5) (ARN_m) : **الظاهرة هي الاستنساخ.**

* - شرح مختصر لآلية حدوثها : الاستنساخ هي عملية تصنيع الـ ARN_m (الرسول) انطلاقاً من المورثة ثم السلسلة المستنسخة . وتمر بـ 3 خطوات (مراحل) أساسية هي :

• الانطلاق : يرتبط إنزيم الـ ARN بوليميراز بمنطقة بداية المورثة وي العمل على فتح سلسلتي الـ ADN يكسر الروابط الهيدروجينية. تتوضع النيكليلوتيدات الريبيبة مقابل النيكليلوتيدات الريبيبة منقوصه الـ O حسب تكامل القواعد الآزوتية.

• الاستطالة : يتحرك إنزيم الـ ARN بوليميراز على طول السلسلة المستنسخة لقراءة المعلومة وربط النيكليلوتيدات الريبيبة مع بعضها البعض وفق تتابعها في السلسلة المستنسخة.

النهاية : عند وصول الإنزيم إلى نهاية المورثة يتوقف عن تركيب الـ ARN (يتشكل في هذه الحالة الـ ARN قبل الرسول أو الطلائعي)، ينفصل الإنزيم عن السلسلة القالب والـ ARN الطلائعي وتلتاح سلسلتي الـ ADN لاستعيد شكلها الأصلي. تُحذف من الـ ARN الطلائعي القطع غير الدالة ويتم لصق القطع الدالة وتشكيل الـ ARN_m (الرسول) الناضج الذي يغادر النواة إلى الهيولى.

التمرين الثاني : 1 - وضع المعلومة المناسبة مكان الأرقام

1 - المعلومة الوراثية موجودة على المورثة (ADN) .

2 - تركيب الإنزيم أو الإنزيمات (التعبير المورثي) .

3 - التأثير الإنزيمي النوعي في درجة PH وحرارة مناسبين.

4 - بعض الإنزيمات (1) لها تأثير خارج الخلية والبعض الآخر (2 و 3) لها تأثير داخل الخلية.

• بعض الإنزيمات (1 و 2) تفكك وبعض الإنزيمات (3) تركب.

2 - أ - تعليل استعمال ماء اليود : لإظهار وجود النساء

(ظهور لون أزرق بنفسجي) أو عدم وجوده (ظهور لون ماء اليود) .

تصحيح اختبار الفصل الأول مادة العلوم الطبيعية

الموضوع رقم : 09

التمرین الأول :

1 - تسمية العنصر (ص) حسب دوره في هذه الحالة الـ ARNm .

2 - اسم الظواهر المبينة في الوثيقتين 1 و 2 : 1 النسخ 2 الترجمة.

الظاهرة الناقصة عند حقائق النواة هي : الهجرة وإنضاج ARNm .

3 - أرقام الوثيقتين وبمهماتها. س ADN ص ARNm ع بروتين رامزة النهاية. 3 تحت وحدة كبرى 4 تحت وحدة صغرى 5 ريبوزوم وظيفي.

4 - الراسب : بولي زوم. والسائل الطافي : ريبوزومات حرفة.

5 - تفسير منحنى الإشعاع الإستخلاص.

التحليل : الريبوزومات وحدها إشعاع ضعيف. ريبوزومات مرتبطة مع ARNm إشعاع قوي. التعليل : تشكيل بروتين من الأحماض الأمينية في حالة الإرتباط.

استخلاص : صناعة البروتين تشرط وجود الريبوزوم مع الـ ARNm

6 - استمر الإنتاج لفترة قصيرة فقط. تحمل الـ ARNm بعد فترة قصيرة من إنتاجه.

7 - الجزيئات الضرورية غير المبينة في الوثيقتين. إنzym الـ ARN بولي ميراز، ARN باستعمال برنامج Anagene (برنامج مقارنة لدراسة س وَ ص وَ ع) تم الحصول على الوثيقة التالية :

8 - تحليل الوثيقة :

البنية س سلسلتي ADN ص سلسلة الـ ARNm المنسوبة ع عديد بتيد مترجم يتم نسخ السلسلة الثانية من أدن إلى أرن رسول والذي يترجم إلى عديد بتيد نوافق نلاحظ عدد الأحماض 16 في حين عدد القواعد في أدن وَ أرن 48.

9 - المكونات الكيميائية المحصل عليها بالإمامة الكلية لهذه البنيات : في س وَ ص هي حمض الفوسفوريك + القواعد الأزوتية + سكر خماسي. وَ ع هو الأحماض الأمينية.

الصيغ العامة : نكليوتيدة حمض أميني

المقارنة بين البنيتين (ADN) و (ARN). السلسلة + السكر الريبوز + القواعد الأزوتية.

10 - الشرح كيف تتحكم البنية (س) في صناعة البنية (ع).

(الشرح من النمط الوراثي إلى النمط الظاهري موضحا النسخ (استخلاص القطع الدالة) ثم الترجمة) + توضع خط تحت المعلومات المستخرجة من الوثائق + 05 خمس أسطر.

11 - جدول الشفرة الوراثية المستخرج من الوثيقة المستعمل في تصنيع البنية (ع).

الشفرة	الحمض الأميني						
UGG	Trp	ACC	Thr	CUG	Leu	AUG	البداية
GGC	Gly	GCC	Ala	UCU	Ser	AUG	Met
		AAC	Asn	CCU	Pro	GUG	Val
		AAG	Lys	GAC	Asp	GUC	

التمرين الثاني :

E مادة حية عند معاملتها بكبريتات النحاس في وجود الصودا تعطي لونا بنفسجيا من أجل التعرف على خصائصها ندرس الوثائق التالية :

1 - الطبيعة الكيميائية للمادة E : بروتين (أنزيم)

إسم التفاعل الذي أثبت ذلك : تفاعل بيوري

2 - رسم منحنى تغيرات السرعة بدلالة درجة الحرارة.

تحليل المنحنى :

الإستنتاج :

3 - رسم منحنى - نظري مستعينا بالنتائج - يبين تأثير درجة الحموضة على سرعة تفاعل الإنزيم.

4 - تعليل تغير نشاط المادة E في أطراف المنحنى الذي رسمته ؟

5 - الخصائص التي يمكنك استخراجها من الوثائق المرفقة ؟

يقوم بعمل معين

متخصص (موقع الفعال)

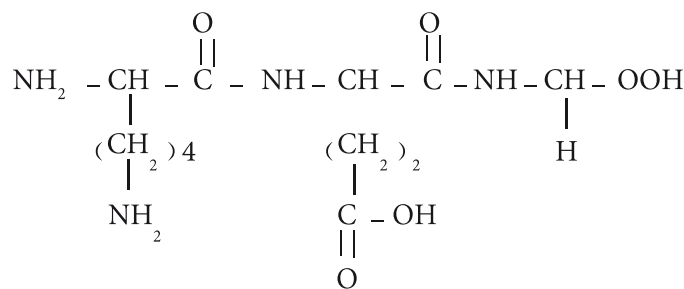
حيوي يتاثر بدرجة الحرارة والـ ph

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

حل التمرين الأول :

1 - الغليسين : متعادل - حمض الغلوتاميك حامضي - الليزين قاعدي

2 - معادلة الارتباط : التسممية ثلاثي الببتيد



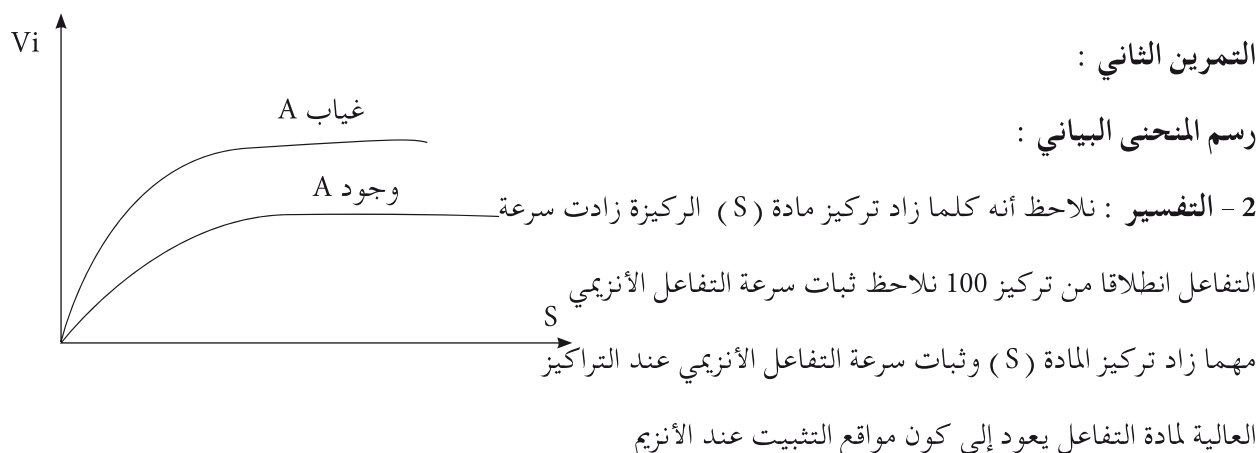
3 - التحليل :

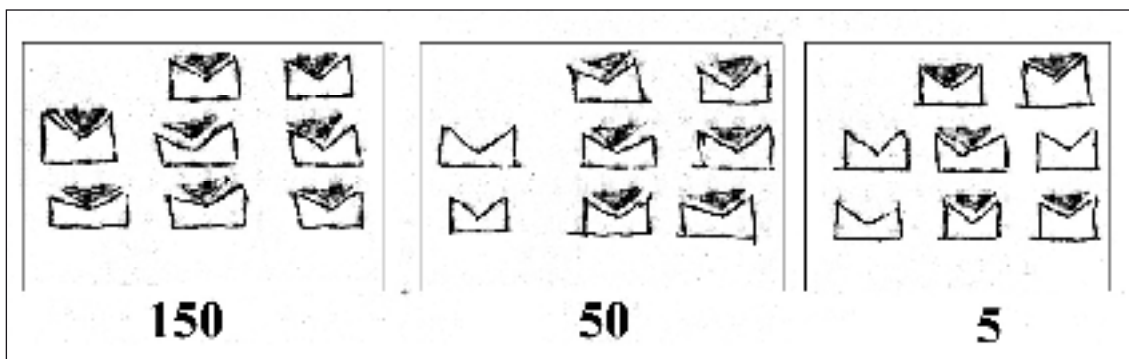
الغليسين : تموضع في الوسط أي أنه لم ينحرف باتجاه أي قطب ونفسه بأنه متعادل كهربائيا وبالتالي فإن محصلة الشحنات يساوي الصفر $\text{PHi} = \text{PH}$

الليزين : انحرف باتجاه القطب السالب اي أنه يحمل شحنة موجبة لأنه اكتسب بروتونات من الوسط أي سلك سلوك قاعدة في وسط حامضي وعليه فإن $\text{PHi} > 6$ $\text{PHi} > \text{PH} > \text{PH}$ الوسط PH

حمض الغلوتاميك : انحرف باتجاه القطب الموجب لأن الحمض الموجب لأن الحمض مشحون بشحنة سالبة لأنه حرر بروتونات في الوسط أي سلك سلوك حمض (PH) في وسط قاعدي وعليه فإن PHi الحمض أكبر من درجة PH $\text{PHi} < 6$ الوسط PH

4 - الموضع التقريبي الذي يأخذ المركب س هو في الوسط بالقرب من الغليسين لأن المركب يتكون من حمض أميني حامضي - قاعدي - متعادل أي أنه بيتيدي متعادل لأن مجموع وظائف الحمضية = مجموع الوظائف القاعدية .





4 - إقتراح الفرضية :

الفرضية المقترحة المادة A مشابهة لمادة التفاعل (S) وبالتالي نلاحظ السرعة في وجود المادة A أقل بسبب تنافس بين المادة A والمادة الركيزة نظراً لتشابه الشكلي وإرتياط المادة A بموقع الفعال الخاص بالمادة (S) بينما في حالة عدم وجود المادة A السرعة تكون أكبر هذا ما يدعى بالتشبيط الغير التنافسي .

5 - أنزيم بنية خاصة : يتميز بوجود الموقع الفعال الذي يرتبط بمادة التفاعل (S) ويكون هناك تكامل بنويي ارتباط أنزيم مع المادة تشارك فيه عدد معين من الأحماض الأمينية التي تكون على مستوى الموقع الفعال بينما بقية الأحماض الأمينية فلا تشارك .

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

السؤال الأول :

رقم السؤال عناصر الإجابة

- 1

مثل عن : - رابطة هيدروجينية (O...H-) بين الحمض الأميني Ser رقم 33 والحمض الأميني Glu رقم 53.

رابطة كارهة للماء بين PHe رقم 55 و PHe رقم 59 (55-59)

- رابطة شاردية: Lys رقم 60 الحمض الأميني Asp رقم 54.

أ - كتابة نواتج الإماحة :

- الببتيد الأول من الحمض الأميني رقم 33 إلى الحمض الأميني 42 .

- الببتيد الثاني من الحمض الأميني رقم 43 إلى الحمض الأميني 49 .

- الببتيد الثالث من الرقم 50 إلى الرقم 60 .

- الببتيد الرابع من الرقم 61 إلى الرقم 65 .

ب - شحنة الببتيدات الناتجة :

الببتيد الأول : 2+ - الببتيد الثاني : 3+ - الببتيد الثالث : 3+ - الببتيد الرابع : 2+

القطعة (ج) حامضية :

السبب الرئيسي في التواء القطعة ج : الروابط السابقة بالإضافة إلى رابطة ثنائية الكبريت بين Cys رقم 100 مع Cys رقم 107

رقم السؤال	عناصر الإجابة
1 - I	<p>تحليل وتفسير المنحنى البياني :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نلاحظ انخفاضا سريعا في مادة التفاعل لتصل إلى أقل قيمة ثم يصبح المنحنى ثابتا يرافق ذلك زيادة مستمرة في الناتج ليستقر وتصبح الزيادة ثابتة ويتناقص تركيز الإنزيم تدريجيا إلى أن ينعدم ويكون تركيز $S + E$ قد ارتفع إلى قيمته العظمى ثم ينخفض ليصل إلى أخفض قيمة ويستقر ويرافق ذلك عودة تركيز الإنزيم إلى قيمته الأولى. - نفس انخفاض مادة التفاعل بارتباطها مع إنزيمها النوعي عن طريق موقع التفاعل ليتشكل المعقد ($S + E$) لتحول المادة S تدريجيا إلى الناتج P ، وفي آخر التفاعل تحول مادة التفاعل كليا إلى الناتج مع تحرر الإنزيم حسب المعادلة التالية .
- 2	$E + S \rightleftharpoons ES \rightleftharpoons P + E$
1 - II	<p>- خصائص الإنزيم : يحفز التفاعلات الكيميائية ولا يستهلك أثناء التفاعل .</p> <ul style="list-style-type: none"> - التفسير العلمي : المادة A تنافس مادة التفاعل على نفس الموقع الفعال الخاص بها فيتشكل معقد EA ولا ترتبط المادة S بموقعها حسب المعادلة التالية :
- 2	$\begin{array}{ccc} E + S & \rightleftharpoons & ES \rightleftharpoons E + P \\ \downarrow & & \\ E + A & \rightleftharpoons & EA \end{array}$
- 3	<p>- الرسم التخطيطي :</p> <p>Explanation: The diagram illustrates the competitive inhibition mechanism. At the top, the enzyme (E) reacts with substrate (S) to form the enzyme-substrate complex (ES), which then splits into enzyme (E) and product (P). Below this, the enzyme (E) reacts with inhibitor (A) to form the enzyme-inhibitor complex (EA), represented by two overlapping shapes. This indicates that the inhibitor (A) competes with the substrate (S) for the active site of the enzyme (E).</p>
	<p>- تفسير آلية تأثير ال PH على الإنزيم الليزوزيم :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عند ال PH الحامضي تصبح الشحنة الشحنة الإجمالية للإنزيم موجبة فيفقد الموقع الفعال شكله المميز بتأين المجموعات الأمينية وتغير حالته الأيونية وهذا ما يعيق تبادل مادة التفاعل وعدم حدوث التفاعل .

الولاية : المدينة

المؤسسة : ثانوية محمد بوضياف قصر البخاري

الموضوع رقم 12

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرین الأول :

- 01 - تحديد إِسم المراحلـة : الترجمة

مقرها : الهيولى

- 02 - تحديد إِسم المراحلـة : الإستنساخ

مقرها : النواة عند حقيقةـات النواة

والهيولى عند بدائيـات النواة

في الجزء غير المنوى ، ARN

- 03 - تفسير ثبات كمية الـ ARN

يعود إلى أنه تشكل عن طريق عملية الإستنساخ قبل عملية نزع النواة وانتشر في الهيولى

- 04 - تخليل وتفسير النتائج :

في الجزء المنوى تزداد مع مرور الزمن دلالة على استمرار تشكـلها إنطلاقاً من المورثـة عن طريق ARN

الوثيقة : 01 كمية الـ عملية الإستنساخ

في الجزء غير المنوى تبقى ثابتـة ومنخفضـة لـتوقف تشكـلها لـغياب المورثـة الحاملـة للمعلومات الوراثـية ARN

كمـية المـديـر بعد نـزعـها النـواـة والـتي تـنـقلـ في صـورـة رسـالـة نـوـويـة عـلـى ARN

الـوثـيقـة : 02 كـميـة الأـحـماـض المـدمـجـة فـي البرـوتـين تـزـادـ مع مرـورـ الزـمـن لـاستـمرـارـ تـشـكـلـ البرـوتـين لـتوـفـرـ

المـعـلـومـات الـورـاثـية ARN الـخـاصـة بـصـنـاعـتـهـ والـتي تـنـقلـ عـلـى ARN

كمـية الأـحـماـض الأـمـيـنـية المـدـمـجـة فـي البرـوتـين تـكـونـ منـخـفـضـة وـثـابـتـةـ،

لتـوقـفـ تـشـكـلـ البرـوتـين لـغـيـابـ المـعـلـومـات الـورـاثـية الـخـاصـة بـصـنـاعـتـهـ أـدـىـ إـلـىـ غـيـابـ ARNm

الـإـسـتـنـسـاخـ : النـواـة ضـرـوريـة لـتـرـكـيـبـ البرـوتـين عـنـدـ حـقـيقـيـاتـ النـواـةـ

الـحـامـلـ لـلـمـعـلـومـات الـورـاثـية الـخـاصـة بـصـنـاعـةـ الـ ARNm حيث تـحـتـويـ عـلـىـ المـورـثـةـ الـتـيـ يـسـتـنـسـخـ مـنـهـاـ

المـديـرـ

التمرين الثاني :

- 01 - التعرف على البنيات :

الشكل : أ - بنية ثانوية من النوع

الشكل : ب - بنية ثانوية من النوع

الوثيقة : 02 بنية ثالثة

أنواع البروتينات التي تسود فيها البنيات السابقة

- 01 - البنية الثانوية : تسود في البروتينات ذات البنية الثانوية

- 02 - البنية الثالثة : تسود في البروتينات ذات البنية الثالثة والرابعة

مثال عن البروتينات ذات البنية الثانوية الكرياتين

مثال عن البروتينات ذات البنية الثالثة الميوغلوبين

تنطوي في مناطق الإنعطاف مشكلة بروتينات ذات البنية ثلاثة و أ + ب أو أ و ب

- 03 - البروتينات ذات البنية الثانوية يساهم في ثبات هذه البنية 4 أنواع من الروابط تنشأ بين المجاميع الكيميائية

للجدور وهي الروابط الكبريتية الشاردية الهدروجينية والكارهة للماء .

ويعتبر هذا الإنتقال ضرورة لأنه يبرز الواقع الفعال فيصبح البروتين وظيفي

- 04 - تكوين الجزء المؤطر : يشكل رباعي الببتيد والتسممية

- 05 - يرجع التخصص العالي للبروتين :

- أ - تتابع الأحماض الأمينية في البروتين

- ب - عدد الأحماض الأمينية في البروتين

- ج - نوع الأحماض الأمينية في البروتين

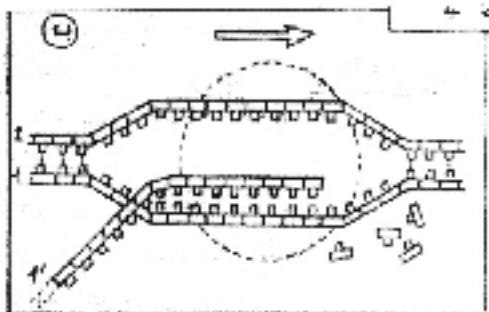
تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الموضوع رقم 13

1-كيف يصنع البروتين

يبين التحليل المقارن للمنحنيات الثلاثة أن الخلايا البيضية للحيوان البرمائي قد صنع مادة البروتين بالإضافة بروتيناتها الخاصة بالرغم من غياب المورثة التي ترمز إلى تركيب الهيموغلوبين في هذه الخلايا.

يعود هذا إلى وجود ARN الرسول الصادر من الخلايا الأصلية للكريات الحمراء في هذه الخلايا البيضية إن ADN لم يستعمل مباشرة كقالب في تركيب البروتين يجب أن يتم من قبل استنساخ المعلومة الوراثية إلى جزيئة أخرى ال ARN الرسول



-2

أ-الظاهرة المعنية استنساخ ADN إلى ARN الرسول

الأسماء
أ-بداية الاستنساخ

ب-نهاية الاستنساخ

ج-اتجاه الاستنساخ

ب - الرسم التخطيطي لعملية الاستنساخ المورثة

ATG TGA GGA TTC TGA

السلسلة المستنسخة ADN1

السلسلة غير المستنسخة ADN2

ARN' 1 الرسول

- 3

المعلومات المكملة على عكس من طائعات النواة فان الرسول والمورثة عند حقيقيات النواة ليس لهما نفس الطول لأن المورثة تحتوي على نوعين من السلسلات النوكليوتيدية، سلسلة طويلة لـ ADN القطع غير الدالة لم تستنسخ إلى ARN الرسول تشكل حلقات خلال التهجين

السلسلة المتواحدة بين هذه القطع الداخلية تسمى القطع الدالة تستنسخ إلى ARN الرسول فنستنتج أن المورثة مجزأة

- 4

أ- التعرف على العناصر

البنية أ ريبوزومات البنية ب متعدد الريبيوزوم

تفسير النتائج يسمح تحليل النشاط الاشعاعي في كل من السائل الطافي والراسب بالتأكد بأن الريبيوزومات هي ورشات اصطناع البروتينات يشترط هذا التركيب جمع الريبيوزومات على شكل سلسلة متعدد الريبيوزوم .

التمرير الثاني

1-الخصائص هي: التخصص ، اختلاف الوسط

كما تتميز انزيمات الهضم بالتنشيط بعد الإفراز

2-نتائج المعاملة بإنزيم البسيں ينتج ثلاثة قطع ببتيدية $4+3+3$

وهي Ala-Gly-Tyr . Arg-Ser-Phe-. Glu-Val-Lys-Leu .
Tyr . Phe . وهي إنزيم يحلل الرابطة الببتيدية

المعاملة بإنزيم التربوسين ينتج $1+5+4$ هي

Ala-Gly-Tyr-Arg . Ser-Phe-Glu-Val-Lys. Leu .

نواتج التحليل في الحالتين مختلفـة .

يهدف الى تحديد الاحتمالات والتي تتعلق بالجهة التي يتم فيها التحليل الجهة الأمينية أم الكربوكسيلية في الاجابة السابقة تم اختيار الاحتمال الأول أي الجهة الكربوكسيلية أما إذا كان الاحتمال من الجهة الأمينية فان النتائج تكون

في حالة الببسين $5+3+2$ Ala-Gly. Tyr-Arg-ser. Phe-Glu-Val-lys-Leu.

في حالة التريسين النتيجة تكون $2+5+3$

Ala-Gly-Th-yr. Arg-Ser-Phe-Glu-Val. Lys-Leu.

تصحيح الإختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الإجابة عن السؤال الأول

1 - إستخلاص من التحليل المقارن للتجارب .

أ - التجربة 1 - 2 :

تجربة 1 بقاء الحيوان حيًا نتيجة حقنه بالأنانتوكسين التكززي في بداية التجربة ولم يؤثر حقن التوكسين التكززي بعد 15 يوما .

تجربة 2 موت الحيوان نتيجة حقنه بالتوكسين التكززي فقط .

الاستخلاص : من التجربة 1 - 2 : أن حيوان التجربة الأولى إكتسب مناعة ضد السم (تشكل أجسام مضادة) بينما حيوان التجربة 2 لم يكتسب مناعة ضد السم التكززي (لم تشكل لديه أجسام مضادة) .

ب - التجربة 1 - 3 :

التجربة 3 : موت الحيوان نتيجة حقنه بالأنانتوكسين التكززي في بداية التجربة وحقنه بعد 15 يوما بالتوكسين الدفتيري .

لاستخلاص التجربة 1 - 3 : أن الأجسام المضادة التي تشكلت نتيجة حقن بالأنانتوكسين لم تؤثر على التوكسين الدفتيري في التجربة 3 لأن الأجسام المضادة نوعية .

2 - النتائج الحصول عليها في 4 - 5 :

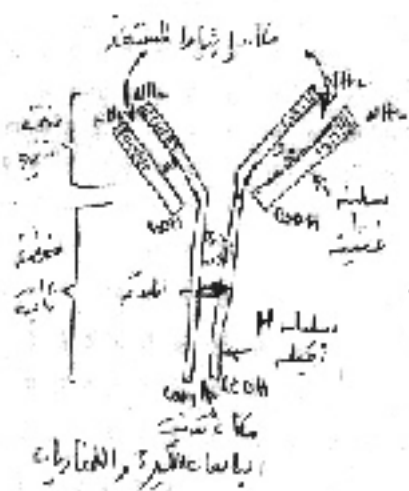
نتيجة التجربة 4 : أن المصل المستخلص من الحيوان أ (الخنزير) به أجسام مضادة ضد التوكسين التكززي .

نتيجة التجربة 5 : أن المصل المستخلص من الحيوان أ به أجسام مضادة ضد التوكسين التكززي قد شكلت معقد مناعي مع الأنانتوكسين حيث المصل أصبح خال من الأجسام المضادة ضد التوكسين التكززي مما أدى إلى موت الحيوان .

أ) وصف آلية التي تحدث خلال التجربة 4 :

تشكل معقد مناعي بين الجسم المضاد والمستفدد (السم) حيث يحدث تكامل بينوي بينهما يؤدي إلى عدم إنتشاره .

رسم تخطيطي لبنية جسم مضاد



3 - أ من نوع EgG

ب) طبيعتها الكيميائية

لاغلوبولينات مناعية من EgG (بروتينية)

تسمح هذه البنية من تفسير التجربة 3

الجسم المضاد لديه منطقة متغيرة بتغير المستفيد وبالتالي الجسم المضاد ضد التوكسين التكززي يختلف عن الجسم المضاد ضد التوكسين الدفتيري وبالتالي لم يحدث تكامل ولم يشكل مناعي بين الجسم المضاد ضد التوكسين التكززي والتوكسين الدفتيري .

تفسير النتيجتين :

- أ - النتيجة الأولى : نقل الدم من سعيد إلى أحمد نقل إيجابي أدى إلى الشفاء حيث لم يحدث أي رفض لوجود تواافق في نظام ABO أي متماثلان في الزمرة الدموية ..
- ب - النتيجة الثانية : نقل الدم من سعيد إلى علي نقل سلبي لم يؤدي إلى الشفاء حيث حدث رفض لعدم تواافق في النظام ABO أي الزمرة الدموية غير متماثلة .
- لاستنتاج : سعيد وأحمد توأمان حقيقيان .

السؤال الثاني :

- 1 - تحديد النمط الظاهري لخالد على مستوى العضوية هو قصر في طول القامة مقرون بهزال شديد (قصير + نحاف) .
 - 2 - لاختلف في النمط الظاهري بين لأب سعيد ولابن خالد على المستوى الجزيئي للبروتينات المصنعة في خلاياهما ذلك يتجلّى في اختلاف الحمض الأميني رقم 154 من السلسلة البييدية لكل منهما .
 - 3 - إستخراج الزامرة المسؤولة من اختلاف النمط الظاهري بين سعيد وخالد من خلال سلسلة ADN الناسخة ؟ لدينا سلسلتي ARNm لكل من لأب سعيد ولابن خالد . نقوم بالاستنساخ العكسي من أجل الحصول على سلسلة ADN الناسخة ومنها الرامزة .
- سعيد ARNm

AAC CCC GAA UAU UUA CCG UUU ARN CCA ACA

سلسلة ADN الناسخة

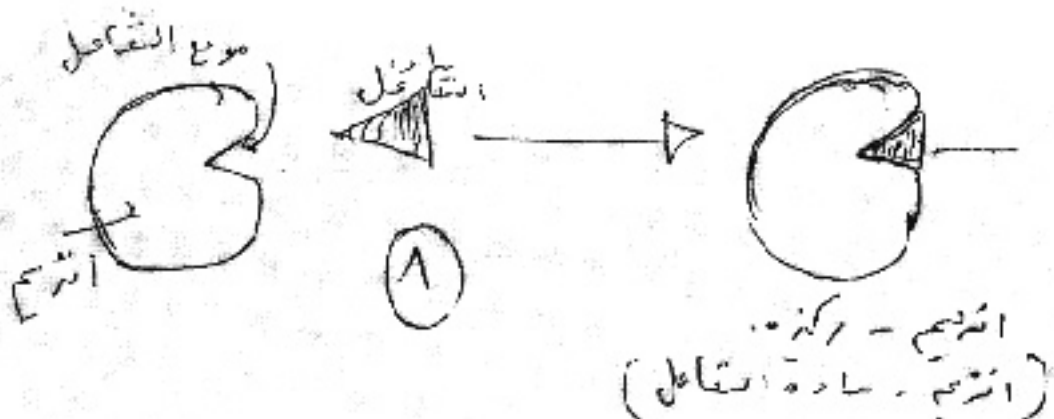
TTG GGG CTT ATA [AAT] GGC AAA TTA GGT TGT

خالد ARNm

AAC CCC GAA UAU CUA CCG UUU AAU CCA ACA

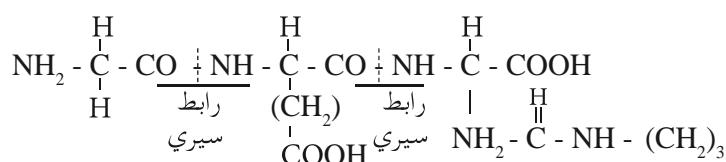
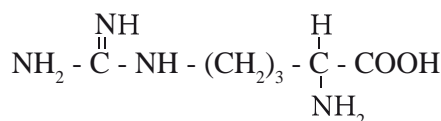
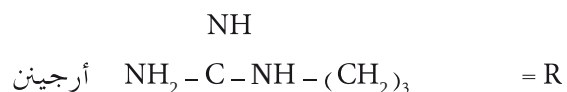
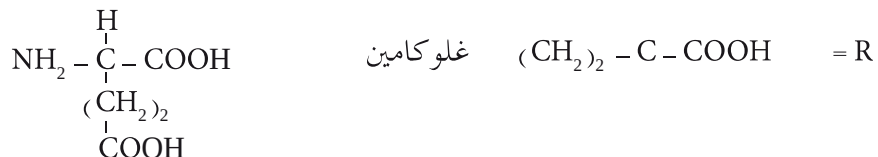
TTG GGG CTT ATA [GAT] GGC AAA TTA GGT TGT

- ومنه اختلاف في الرامزة رقم 154 من سلسلة ADN الناسخة .
- عند سعيد AAT وعند خالد ، GTA حيث حدث تبديلاً فقط في القاعدة الأولى من الرامزة G في سكان A
- 4 - دور البروتين المدروس على العضوية هو وظيفي يلعب دور هرمون النمو يساعد على زيادة الطول والوزن فغيشه أو تغيير في بنية يعيق النمو كما حدث عند خالد .
 - 5 - العلاقة بين المورثة والبروتين : تشرف المورثة على تركيب بروتينات وظيفية (أنزيمات - هرمونات) .
 - 6 - علاقة بالأنزيم بالركيزة (مادة التفاعل) علاقة تكمالية



السؤال الثالث :

كتابة الصيغ المفصلة للببتيد ج
ثلاثي الببتيد



- عند $\text{pH} = 1$ الشكل الذي تم الحصول عليه هو أ
التفسير : لأن الببتيد له خاصية الحمقلية ففي الوسط الحامضي تتأثر المجموعة القاعدية أكثر فيصبح يحمل شحنة موجبة

- عند $\text{pH} = 13$ الشكل الذي تم الحصول عليه هو ب
التفسير : لأن الببتيد له خاصية الحمقلية ففي الوسط الحامضي تتأثر المجموعة الحمضية ويصبح يحمل شحنة كهربائية سالبة .

3 - تفسير الشكل (أ) : يحمل شحنة كهربائية موجبة أكثر إيجابية لأن عدد الوظائف القاعدية أكثر عدد الوظائف الحامضية (ببتيد قاعدي) .

وبالتالي يتوجه نحو القطب السالب الكهربائي

تفسير الشكل (ب) : يحمل شحنة كهربائية سالبة أكثر سالبية لأن عدد الوظائف الحمضية أكثر من عدد الوظائف القاعدية (ببتيد حامضي) .

تتجه نحو القطب الموجب الكهربائي .

الفهرس

تصحيح الموضوع	الصفحة	الموضوع
35	04	1
37	06	2
39	09	3
42	13	4
44	15	5
46	17	6
48	20	7
49	21	8
50	22	9
52	24	10
54	25	11
56	27	12
58	28	13
60	30	14



البيوان الوطني للمطبوعات المدرسية
2008/2007