



اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول : 5 نقاط

الإنزيمات لها دورا فعالا في حياة الكائنات الحية نظرا لشخصيتها الوظيفي. لابراز العلاقة بين بنية الإنزيم وشخصه الوظيفي نقترح الوثيقة الموقالية التي تمثل البنية الفراغية لإنزيم الليزوزيم الفعال المسؤول عن تفكيك جدران الخلايا البكتيرية الغليكوبروتينية الشكل (أ) بالإضافة إلى جدول يوضح تسلسل ثلاث احماض أمينية الاحماض الأمينية في بروتين آخر الشكل (ب) و التي تم فصلها في شريط الهجرة الكهربائية فتحصلنا على الوثيقة 01 شكل (ج). الوزن الجزيئي لحمض الاسبارتيل (146) اما الليزين (133)

الشكل ب	الجزء R	pHi	اسم الوحدة البنائية	تسلسل الوحدة البنائية
	<chem>CH3</chem> <chem>-CH2-CH</chem> <chem>CH3</chem>	5.98	Leu	15
	<chem>-(CH2)4-NH2</chem>	9.74	Lys	07
	<chem>-CH2-COOH</chem>	2.77	Asp	27

الشكل ج	+ pH = 6	+	-	-
	●		●	
		●	●	●
				نهاية التجربة
				موقع الخليط في بداية التجربة

الشكل أ

الوثيقة 01

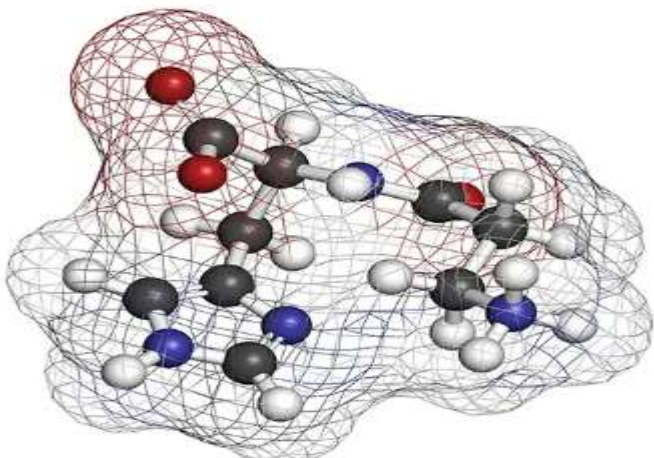
1- سم البيانات الموضحة في الشكل أ مع توضيح الروابط A و B و تصحيح الجمل مع التعليل:

- بنية إنزيم الليزوزيم بنية الرابعة حيث يتكون من سلسلتين كل سلسلة تحتوي على بنيات الفا و بيتا و مناطق الانعطف .
- الرابطة الكيميائية A و B روابط ضعيفة تسمح باستقرار البنية الفراغية للبروتين الثالثية
- الوزن الجزيئي للثنائي الببتيد Lys-Asp يقدر ب 279 الذي يأخذ الشحنة +2 في الوسط القاعدي (12) pH
- النقطة A تمثل الحمض الأميني leu أما B فتمثل الحمض الأميني Asp و ج تمثل الحمض الأميني Lys حيث الاحماض الأمينية متعدلة كهربائيا في $pH = 6$
- الحمضان الأمينيان 76 و 94 يختلفان في الترتيب والنوع على مستوى السلسلة الببتيدية

- تتحكم في شكل البنيات 3 و 4 رسالة مشفرة لنوع معين من الأحماض الأمينية و التي ترتبط بروابط هيدروجينية

2- تتحكم في استقرار البنية الفراغية للبروتينات العديدة من الروابط الناشئة بين السلسل الجانبية للأحماض الأمينية مما يسمح للبروتين بأداء وظيفته باستغلاله لمكتسابك وضع في نص علمي العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين ووظيفته مستشهدًا بمثال محدد .

التمرين الثاني : (7ن)



الكارنووزين عبارة عن بيتيد ينتج عن هضم اللحوم يتواجد بشكل خاص على مستوى العضلات والدماغ وقد يصنع كدواء للعديد من الامراض كالتوحد و يعطى كمكمل غذائي

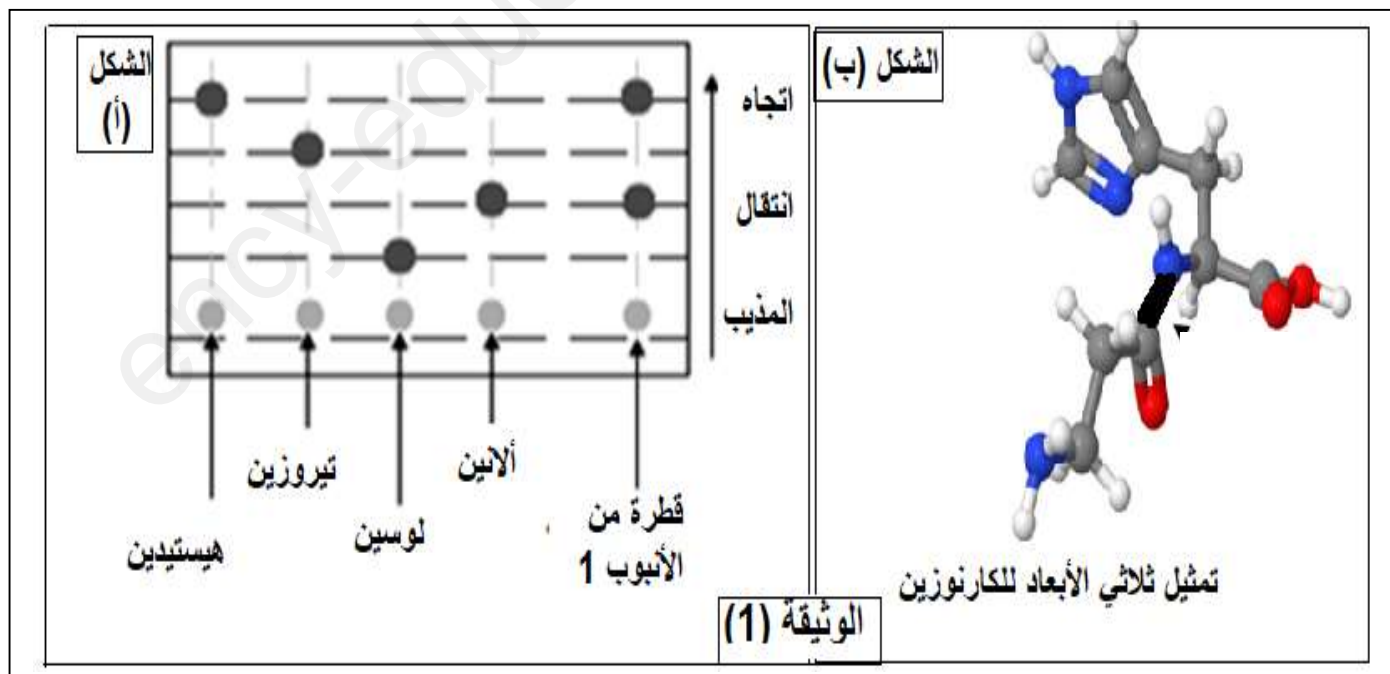
لغرض معرفة نوع الأحماض الأمينية المكونة له وكذا ترتيبها على مستوى الجزيئية نقدم الدراسات التالية :

الجزء الأول : يتم تحضير أنبوب اختبار بها محليل من الكارنووزين حيث تمت إماهته حامضيا نتيجة معاملة

الأنبوب الاول فقط بحمض كلور الماء (HCl) في درجة حرارة 105°C أما الأنبوب الثاني غير معالج.



أخذ قطرة من الأنابيب الاول ووضعت على ورقة التسجيل اللوني (الクロماتوغرافيا) مع قطرات شاهدة من أحماض أمينية معلومة وبعد مدة زمنية تم تجفيف ورقة التسجيل اللوني المستعملة وتم رشها بمادة النيهيدرين (كافش الأحماض الأمينية) فظهرت بقع باللون البنفسجي كما يبينه الشكل (أ) من الوثيقة (1) بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيبين نموذج ثلاثي الأبعاد للكارنووزين يظهر الروابط البيتينية باللون الداكن .



1- باستغلالك الوثيقة (1) حدد عدد ونوع الأحماض الأمينية المكونة للكارنووزين.

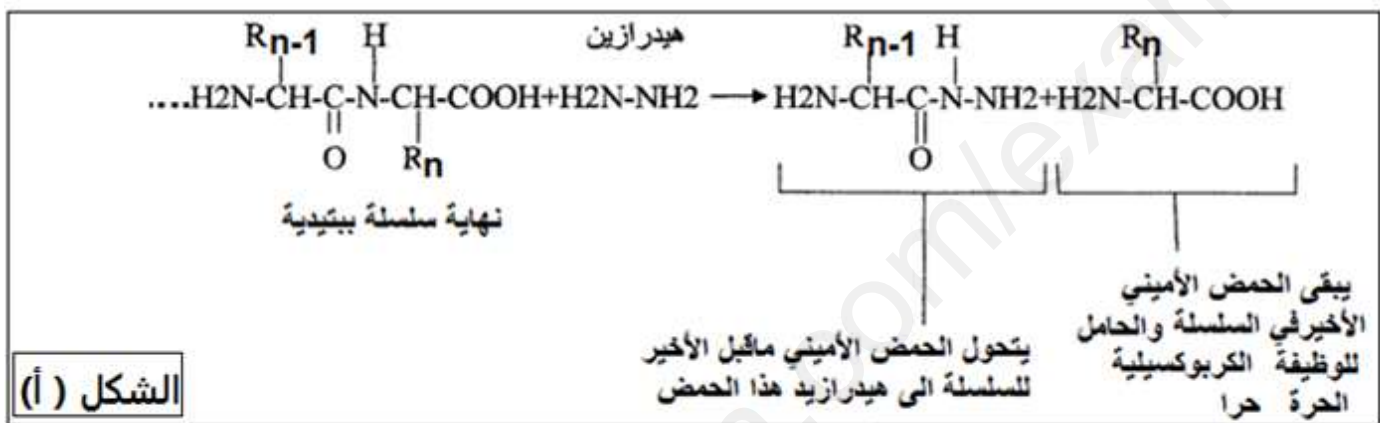
2- اقترح فرضيتين حول تسلسل الأحماض الأمينية للكارنووزين .

الجزء الثاني : للتأكد من صحة احدى الفرضيتين نقترح عليك الوثيقة (2) حيث :

- الشكل (أ) يمثل نتائج معاملة سلسلة ببتيدية بمادة الهيدرازين ذات الصيغة الكيميائية ($\text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2$) وهي مادة تعمل على كسر الروابط الببتيدية في سلسلة ببتيدية معينة مشكلة هيدرازيدات الأحماض الأمينية المكونة للسلسلة ماعدا الحمض الأميني الأخير في السلسلة والحاصل للوظيفة الكربوكسيلية الحرجة فانه يبقى حرا كما تبينه المعادلة .

- الشكل (ب) يمثل نتائج معاملة محتوى الأنوب الثانى (به كارنوزين غير معامل بالحمض) بمادة الهيدرازين حيث أخذت قطرة من محلول وعولجت من جديد بنفس تقنية التسجيل اللوني السابقة باستعمال نفس الأحماض الأمينية كشاهد ونفس الكاشف .

- الشكل (ج) يمثل نتائج الهجرة الكهربائية مع بعض جذور الأحماض الأمينية وقيم الـ PH_{i} لها حيث تم أخذ ما تبقى من الأنوب 2 المعالج بالهيدرازين (الحمض الأميني الحر المتبقى) ووضع في منتصف شريط هجرة الكهربائية عند $\text{PH} = 6.8$ الوسط . ($\text{PH} = 6.8$).



الوثيقة (2)

1 - باستغلال الشكلين (ب) و (ج) فسر نتائج الشكل (ب) اعتمادا على الشكل (أ) من الوثيقة (2) ثم حدد الصيغة الدقيقة للكارنوزين مصادقا على صحة إحدى الفرضيتين المفترضتين .

2 - اعتمادا على ماتوصلت اليه ومعلوماتك مثل نتيجة فصل ببتيد الكارنوزين في جهاز الهجرة الكهربائية عند قيمتي الـ $\text{PH} = 2$ و $\text{PH} = 11$ ثم اشرح خصائص هذا الببتيد التي سمحت بالحصول على هذه النتائج (دون كتابة الصيغ).

3- اشرح لماذا يعطى هذا المركب كمكمل غذائي للرياضيين وكمادة مضادة للتجاعيد .

التمرين الثالث (8 ن) :

تخرق عضويتنا باستمرار من طرف أنواع مختلفة من البكتيريا التي تؤدي إلى الإصابة بعدة أمراض ، بعض أنواع البكتيريا يتم القضاء عليها من طرف الجهاز المناعي ، غير أن البعض الآخر يتطلب تدخل طبي وصف المضادات الحيوية التي تقوم بتوقيف نمو و تكاثر البكتيريا عن طريق تثبيط تركيب بروتيناتها . نريد في هذه الدراسة تسليط الضوء على ظاهرة مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية و التي أصبحت تورق العلماء و تسبب نسبة عالية من الوفيات

الجزء الأول :

لإظهار تأثير بعض أنواع المضادات الحيوية على بعض أنواع من البكتيريا نحضر أربعة أوساط زرع تحتوي على ما يلي :

الوسط 1 : مستخلص خلوي بكتيري (س + ع + ل) + يوريدين مشع + أحماض أمينية مشعة

الوسط 2 : محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي B - لاكتامين

الوسط 3 : محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي ماكروليد

الوسط 4 : محتوى الوسط 1 + المضاد الحيوي ريفاميسين

نقوم بقياس شدة الإشعاع في ادماج اليوريدين و الأحماض الأمينية المشعة ، نشاط الإنزيمات المركبة لبروتينيات المحفوظة الخارجية للبكتيريا ، النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) .

- يمثل الشكل (ب) من الوثيقة (1) احصائيات أنجزت بين سنوات 2010 و 2020 في إحدى المستشفيات الجزائرية

- حيث تم دراسة تغيرات كمية المضادات الحيوية المتداولة ، و نسبة البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية عند مجموعة من المصابين بعدهى بكتيرية .



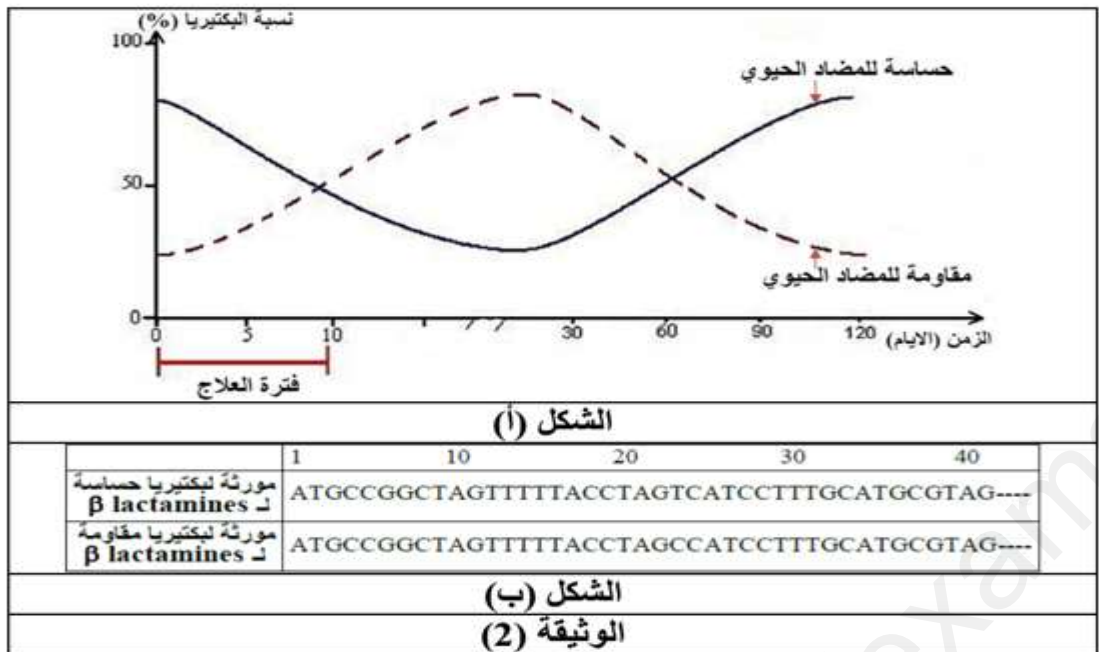
1- حل النتائج المسجلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) .

2- ما هي المشكلة العلمية المطروحة التي تبرزها نتائج الدراسة الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)؟

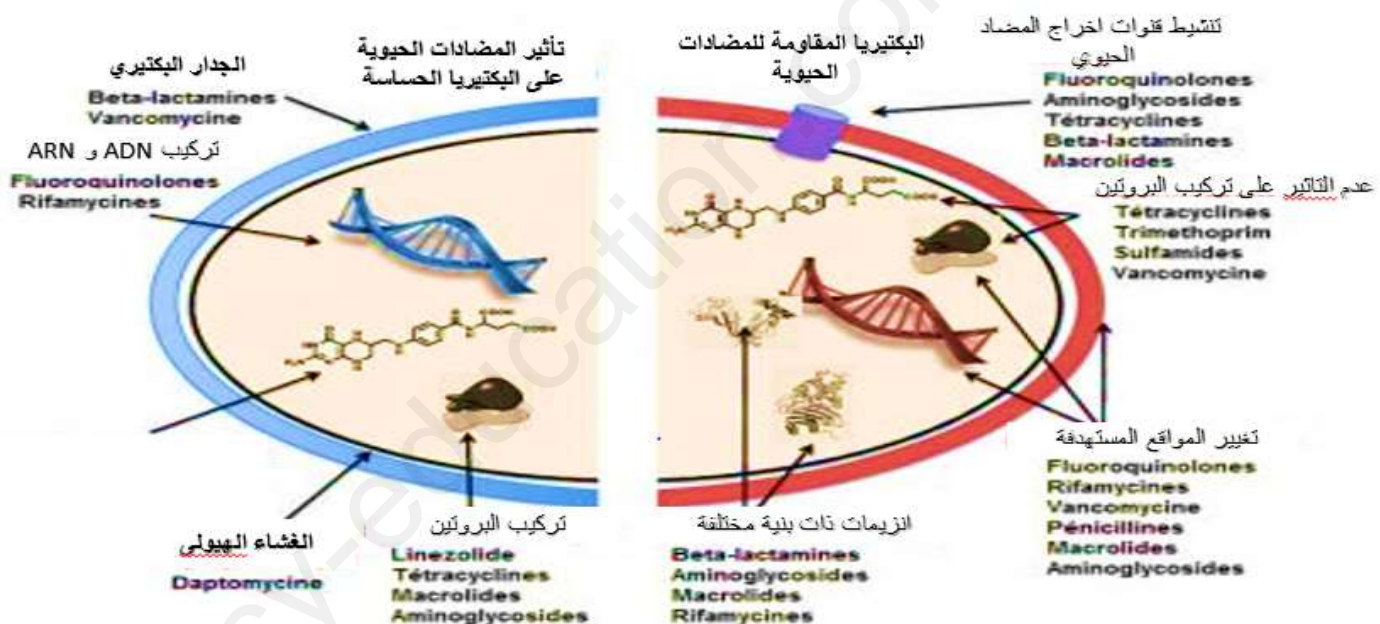
الجزء الثاني:

يقوم المضاد الحيوي β - لاكتامين بإيقاف نشاط البكتيريا المعاوية، لكن في بعض الحالات تقاومه هذه البكتيريا فلا يستطيع إيقاف نشاطها.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) النسبة المئوية للبكتيريا المقاومة والحساسية أثناء وبعد المعالجة بالمضاد الحيوي β - لاكتامين، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تتبع نيكليوتيدات المورثة المسؤولة عن تركيب إنزيم PLP عند البكتيريا الحساسة للمضاد الحيوي β - لاكتامين و عند البكتيريا المقاومة له.



توضح الوثيقة 03 مختلف المستويات التي تؤثر فيها المضادات الحيوية و المستويات التي تأثرت بتحول البكتيريا الحساسة الى بكتيريا مقاومة .



بإستغلال معطيات الوثيقتين (2) و (3) وضح العلاقة بين المعالجة بالمضاد الحيوي β-لاكتامين و تركيب البروتين عامة و ظهور البكتيريا المقاومة له

1- اقترح حلول فعالة حول التقليل من ظهور البكتيريا المقاومة و ما تأثير انتشارها على الانسان خاصة و البيئة عامة

الجزء الثالث :

من خالل ما سبق و معارفك ، أجز مخطط يلخص تأثير مختلف المضادات الحيوية على نمو البكتيريا الحساسة و المقاومة

الحرف 2 الحرف 1		U		C		A		G		الحرف 3	
U	UUU	Phe	UCU	Ser	UAU	Tyr	UGU	Cys	U	U	C
	UUC		UCC		UAC		UGC		UGC		A
	UUA	Leu	UCA		UAA	STOP	UGA	STOP	Trp	G	G
	UUG		UCG		UAG		UGG		UGC		A
C	CUU	Leu	CCU	Pro	CAU	His	CGU	Arg	U	U	C
	CUC		CCC		CAC		CGC		CGC		A
	CUA		CCA		CAA	Gln	CGA		CGA		G
	CUG		CCG		CAG		CGG		CGG		A
A	AUU	Ile	ACU	Thr	AAU	Asn	AGU	Ser	U	U	C
	AUC		ACC		AAC		AGC		AGC		A
	AUA	Met	ACA		AAA	Lys	AGA	Arg	AGA		G
	AUG		ACG		AAG		AGG		AGG		A
G	GUU	Val	GCU	Ala	GAU	Ac.asp	GGU	Gly	U	U	C
	GUC		GCC		GAC		GGC		GGC		A
	GUA		GCA		GAA	Ac.glu	GGA		GGA		G
	GUG		GCG		GAG		GGG		GGG		A

الوثيقة 4

حل الموضوع علوم الطبيعة و الحياة :

التمرين الأول 5 نقاط :

1/ تسمية البيانات :

1- الركيزة 2- موقع الفعال 3- البنية الثانوية ببطا 4- البنية الثانوية الفا

الروابط :

A: جسر ثانوي كبريت

B: رابطة شاردية

تصحيح الجمل مع التعليل :

1- بنية انزيم الليزوزيم ثلاثية يتكون من سلسلة واحدة تحتوي على بنية ثانوية الفا و بيتا - و مناطق انعطاف

2- الروابط الكيميائية A و B روابط ضعيفة تسمح باستقرار البنية الفراغية الثلاثية

3- الوزن الجزيئي للثاني الببتيد Lys-Asp يقدر بـ 261 الذي يأخذ الشحنة -2 في الوسط القاعدي $\text{pH}=12$

4- النقطة A تمثل الحمض الاميني lys أما النقطة B فتمثل الحمض الاميني leu أما النقطة C تمثل الحمض الاميني Asp بحيث الحمض الاميني الليزين قاعدي أما الحمض الاميني الاسبارتيك حمضي و اللوسين معتدل

الحمضان الامينيان 76 و 94 يختلفان في الترتيب فقط على مستوى السلسلة الببتيدية و كلاهما الحمض الاميني السيستين بحيث الحمض الاميني السيستين في الترتيب 76 و الحمض الاميني 94 في السلسلة

5- تتحكم في شكل البنيات 3 و 4 رسالة مشفرة لنوع معين من الاحماس الامينية و التي ترتبط بروابط هيدروجينية النص العلمي :

النص العلمي يعتمد على : الوجاهة المصداقية و الثبات و الموضوعية بطريقة منهجية (مقدمة و عرض و خاتمة)

(المقدمة :

للبروتينات عدة وظائف حيوية (هرمونات انزيمات جزيئات دفاعية مستقبلات غشائية) و تأخذ البنية الفراغية المحددة حسب الرسالة المشفرة اوراثية و التي تسمح لها بأداء وظائفها فما هي العلاقة بين البنية الفراغية للبروتين ووظيفته ؟

العرض :

البروتينات تتشكل من سلسلة ببتيدية مكون من ارتباط عدد ونوع معين من الاحماس الامينية هذه التي تتطوّي تلقائياً مشكّلة بنية فراغية محددة بحيث تنتقل من البنية الخطية إلى البنية الفراغية الفا او بيتا و التي تتشكّل انطلاقاً من تدخل روابط هيدروجينية بين المجاميع $\text{NH}-\text{CO}$ بين الاحماس الامينية المتباينة بنفس عدد الاحماس الامينية تتشكّل بينها مناطق انعطاف مكون من بنية خطية لتنطوي السلسلة متذكرة بنية كروية محددة وظيفية بفضل الروابط التالية

الشاردية

تجاذب المجاميع الكارهة للماء

الهيدروجينية

جسور ثنائية الكبريت

لتتشكل موقع خاصة بالبروتين تخول له الارتباط و التكامل البنوي مع مركبات أخرى حسب وظيفته مثل / بنية الليزو زيم الثالثية و التي تتتشكل من سلسلة واحدة بببتيدية تنطوي و تتتشكل بنيات الفا و بيتا تستقر هذه البنية بتدخل الروابط بين السلسل الجانبي للاحماض الأمينية مشكله موقع ارتباط يدعى الموقع الفعال و الذي يتكون مع الركيزة بفضل روابط انتقالية فيقوم بتفكيها

الخاتمة :

ان استقرار البنية الفراغية للبروتينات تحكم فيه الروابط الناشئة بين السلسل الجانبية للاحماض الأمينية مما يسمح لها بأداء وظائفها المختلفة و أي خلل على مستوى البنية الفراغية في عدد و نوع و ترتيب الأحماض الأمينية المشفرة وراثيا يؤدي الى اختلال في الوظيفة .

التمرين الثاني :

1- تحديد عدد و نوع الأحماض الأمينية المكونة للكارنوزين:

*من الشكل (أ) : الذي يمثل نتائج التسجيل اللوني للكارنوزين في الانبوب الاول مع بعض الأحماض الأمينية الشاهدة حيث :

فصل قطرة من محتوى الأنوب أعط بقعتين فقط انتقلتا بمسافة تعادل المسافة التي تميز الحمضين (الألانين والهيستيدين) المستعملة كشواهد .

الاستنتاج : يتكون الكارنوزين من نوعين من الأحماض الأمينية وهم الألانين و الهيستيدين .

*من الشكل (ب) : الذي يمثل تمثيل ثلاثي الأبعاد للكارنوزين حيث : نلاحظ وجود رابطة بببتيدية واحدة

الاستنتاج : الكارنوزين يتكون من حمضين أمينيين فقط وبالتالي فهو ثنائي الببتيد .

2- الفرضيات المقترحة حول صيغة الكارنوزين : بما أن الكارنوزين ثنائي الببتيد يتكون من نوعين من الأحماض و عليه

الفرضية الأولى : His - Ala

الفرضية الثانية : Ala - His

الجزء الثاني :

1- تفسير الشكل (ب) اعتمادا على الشكل (أ) :

يمثل الشكل ب نتائج فصل قطرة من الأنوب الثاني 2 معالمة بالهيلازين حيث نلاحظ اختفاء البقعة التي توافق الحمض الأميني His وبقيت البقعة التي توافق Ala فقط وهذا نتيجة تأثير مادة الهيدرازين التي أضيفت لهذا الأنوب حيث تفاعل الهيدرازين مع الكارنوزين فنتج عن ذلك هيدرازيد الهيستيدين والتي تعطي تفاعل سلبي مع كاشف الأحماض الأمينية (النيوهيدرين) فلم تظهر على لوحة الفصل وبقي حمض واحد حر وهو Ala فظهر هو فقط خلال الفصل .

2- المصادقة على صحة إحدى الفرضيتين:

● من الشكل (ب) : ظهور بقعة واحدة بعد المعالمة بالهيلازين يؤكّد على تشكّل هيدرازيد الهيستيدين وبالتالي هو الأول في السلسلة .

بقاء Ala حر دليل على أنه يحوي مجموعة كربوكسيلية حرّة وبالتالي هو الأخير في السلسلة .

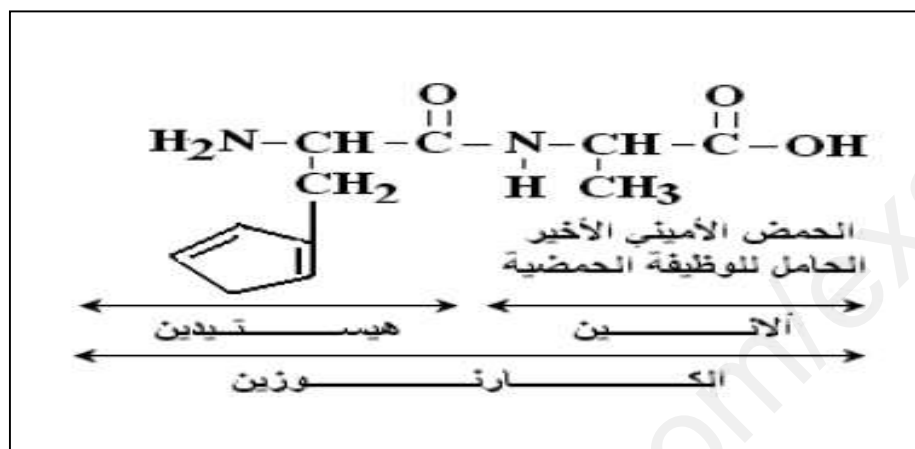
● من الشكل (ج) : الذي يمثل نتائج الهجرة الكهربائية للحمض الأميني الحر المتبقّي في الأنوب 2 حيث :

اللطخة هاجرت نحو القطب الموجب مما يدل على أن شحنتها سالبة أي سلكت سلوك الحمض في الوسط القاعدي كون $\text{PH} > \text{pHi}$ الوسط اكبر من pHi للحمض الاميني)

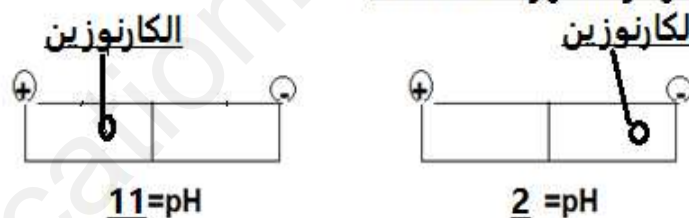
حسب القيم المعطاة في الوثيقة هذه النتائج تتطبق على الحمض الاميني Ala وليس His .
اذن : الالانين هو الأخير في السلسلة وهذا ما يؤكّد ما توصلنا اليه سابقا .

مما يلي : يمكن التوصل الى صحة الفرضية الاولى حول صيغة الكارنووزين :

- كتابة صيغة الكارنووزين الدقيقة :



. تمثيل نتائج الهرة الكهربائية للبيتيد :



: شرح خصائص البيتيد التي سمحت بالحصول على هذه النتائج :

- يتمتع البيتيد بالخاصية الحمقالية نظراً لاحتواه على وظيفة حمضية و أخرى أمينية طرفيتين مما يجعله يسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي و سلوك القاعدة في الوسط الحامضي.
- تتعلق الحالة الكهربائية للبيتيد (قوة الشحنة) بالوظائف الإضافية الموجودة على مستوى الجذور مما يؤثر على خواصه الحمقالية.

- * في الوسط ذو $\text{pH}=2$: يعتبر حامضياً بالنسبة للكارنووزين الذي يسلك سلوك القاعدة باكتسابه شحنة موجبة و يهجر نحو القطب السالب بمسافة كبيرة نظراً لشحنته الموجبة $\Delta \text{شحنته} = +2$ (الفرق بين pH الوسط و pHi كبير)
- * في الوسط ذو $\text{pH}=11$: يعتبر قاعدياً بالنسبة للكارنووزين الذي يسلك سلوك الحمض باكتسابه شحنة سالبة و يهجر نحو القطب الموجب بمسافة صغيرة نظراً لضعف شحنته السالبة $\Delta \text{شحنته} = -1$ (الفرق بين pH الوسط و pHi صغير جداً)

يستعمل الكارنووزين كدواء كمكمل غذائي للرياضيين و كمادة مضادة للتراجع لان الاحماض الامينية مهمة في البناء الحيوي للخلايا و بالتالي بناء العضلات و ترميم الخلايا العضلات التالفة .

التمرين الثالث :

الجزء الأول

تحليل النتائج المسجلة في الشكل أ من الوثيقة 01 :

تمثل منحنيات تغيرات شدة الاشعاع لادماج اليوريدين و الاحماض الامينية المشعة و نشاط لانزيمات المركبة لبروتينات المحفظة الخارجية للبكتيريا بدلالة الزمن بالدقيقة :

في الوسط 01 شاهد :

في وسط يحتوي على مستخلص بكتيري و توفر اليوريدين و الاحماض الامينية المشعة و خالي من المضادات الحيوية نلاحظ تزايد تدريجي في شدة الاشعاع في ادماج اليوريدين أي حدوث عملية استنساخ وتزايد في ادماج الاحماس الامينية المشعة أي تركيب البروتين من خلال عملية الترجمة في نشاط الانزيمات المركبة لبروتينات المحفظة الخارجية للبكتيريا أي تم تركيب الانزيمات بشكل طبيعي .

الوسط 02 في وجود المضاد الحيوي β لاكتامين :

في الوسط 02 المماثل للوسط 01 و بإضافة المضاد الحيوي β لاكتامين نلاحظ تزايد تدريجي في شدة الاشعاع في ادماج اليوريدين و الاحماس الامينية المشعة و تباطؤ في في نشاط الانزيمات الخاصة بتركيب بروتينات المحفظة الخارجية أي ان المضاد الحيوي يؤثر على نشاط الانزيمات

الوسط 03 في وجود المضاد الحيوي الماكروليد : في الوسط 03 و في وسط مماثل للوسط 01 و إضافة الماكروليد نلاحظ تزايد تدريجي في كمية اليوريدين المدمجة أي حدوث عملية الاستنساخ بشكل طبيعي و لم يؤثر الماكروليد في حين نلاحظ انخفاض ادماج الاحماس الامينية أي عدم تركيب البروتين و عم حدوث عملية الترجمة و الذي يعود الى تدخل الماكروليد في عملية الترجمة

الوسط 04 في وجود الريفاميسين :

في وسط مماثل للوسط 01 في وجود المضاد الحيوي الريفاميسين نلاحظ انخفاض شدة اشعاع دمج اليوريدين أي عدم حدوث الاستنساخ و بالتالي انخفاض في شدة اشعاع دمج الاحماس الامينية و انعدام النشاط الانزيمي لتثبيط الريفاميسين عملية الاستنساخ

تحديد المشكلة العلمية :

من خلال الشكل ب :

يمثل الشكل ب أعمدة بيانية لتغيرات كمية المضادات الحيوية و نسبة البكتيريا المقاومة حيث نلاحظ كلما زادت كمية المضادات الحيوية تزداد نسبة البكتيريا المقاومة حيث في 2020 نسبة البكتيريا المقاومة وصل الى 20 بالمئة عند كمية من المضادات الحيوية التي تفوق 15 و 1 الاستنتاج :

كلما زاد استعمال المضادات الحيوية تزداد نسبة البكتيريا المقاومة

المشكل العلمي :

ما هو سبب تزايد نسبة البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية بالرغم من زيادة كمية المضادات الحيوية المستعملة ؟

الجزء الثاني :

تحديد العلاقة بين المعالجة بالمضاد الحيوي β لاكتامين خصوصا و تركيب البروتين عموما

الوثيقة 02 :

الشكل أ : نلاحظ خلال فترة العلاج تتناقص نسبة البكتيريا الحساسة للمضادات الحيوية و تزاي في نسبة البكتيريا المقاومة ثم بعد فترة العلاج تتواصل تناقص نسبة البكتيريا الحساسة و تزاي نسبة البكتيريا المقاومة الى حوالي 50 يوم يحدث العكس تتناقص البكتيريا المقاومة وتزاي البكتيريا الحساسة

الاستنتاج : عند العلاج تزاي نسبة البكتيريا المقاومة و تناقص البكتيريا الحساسة
الشكل ب :

يوضح تتابع النكليوتيدى للمورثتين β لاكتامين لبكتيريا حساسة و أخرى مقاومة بحيث نلاحظ طفرة وراثية على مستوى النكليوتيدة رقم 23 و استبدال C ب T مما أدى الى تغيير الحمض الاميني : الفالين الى الالانين
الاستنتاج :

حدوث طفرة على مستوى بروتينات البكتيريا المقاومة تؤدي الى مقاومة تأثير المضاد الحيوي

الوثيقة 03

توضح مستويات تأثير المضادات الحيوية على البكتيريا الحساسة حيث تعيق تضاعف الأديان او عملية الاستنساخ او عملية الترجمة كما تؤثر على تركيب الجدار البكتيري

اما البكتيريا المقاومة غيرت الواقع المستهدفة من طرف المضادات الحيوية حيث لم تعد تؤثر هذه المضادات على اليات تركيب البروتين او تشبيط النشاط الانزيمى او تشبيط قوات لاخراج المضاد الحيوي و بالتالي لم تعد المضادات الحيوية مؤثرة

الإجابة عن المشكلة : يعود سبب زيادة البكتيريا المقاومة لظهور طفرات مختلفة تؤدي الى تغيير الواقع المستهدفة من طرف المضادات الحيوية

الحلول المقترحة :

عدم الاستعمال المفرط للمضادات الحيوية و استعمالها تحت اشراف الأطباء يؤدي انتشارها الى انتشار الامراض و الأوبئة و بالتالي الاختلال في الأنظمة البيئية

