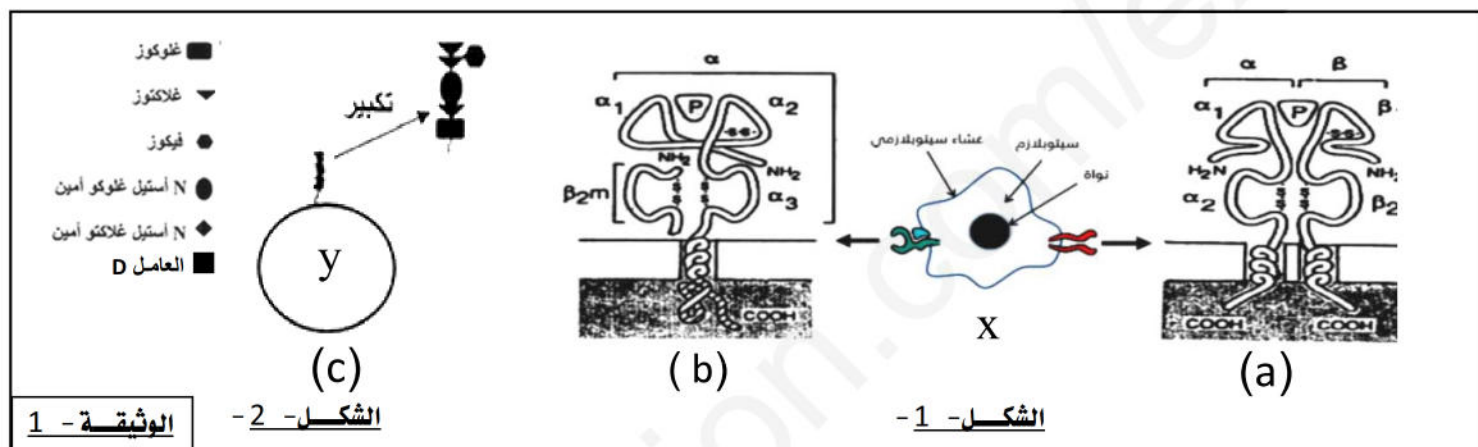


اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

- التمرين الأول : (05 نقاط)

- تميز الأغشية الهيولية للخلايا الحية بتركيب فسيفسائية تحدها **جزئيات ذات خصوصية عالية** تجعل منها **تميز ذاتيا**. لفهم طبيعة العلاقة بين هذه الجزيئات والذات البيولوجية نقترح الدراسة التالية :
- يمثل **الشكليين 1 و 2** من **الوثيقة 1** تموير هذه الجزيئات (a ، b ، c) على مستوى الأغشية الهيولية بعض أنماط الخلايا الحية.



الاسم الخلية X و Y	الزمرة	المشاعر الوراثي	التسمية	الجزئيات
	★			الجزئية a
	★			الجزئية b
				الجزئيات c

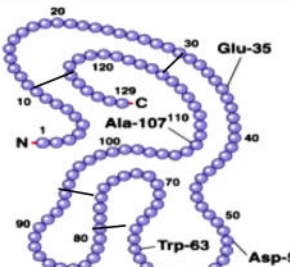
- **توضيف** معلوماتك وما تقدمه معطيات **الوثيقة 1**. **املاً** الجدول المقابل بعد نقله على **ورقتك** بما يناسب من معلومات .
- من خلال ما توصلت إليه ومعلوماتك المكتسبة **بين** في **نص علمي** كيف تتدخل الجزيئات المدروسة في تحديد الذات البيولوجية.

- التمرين الثاني : (08 نقاط)

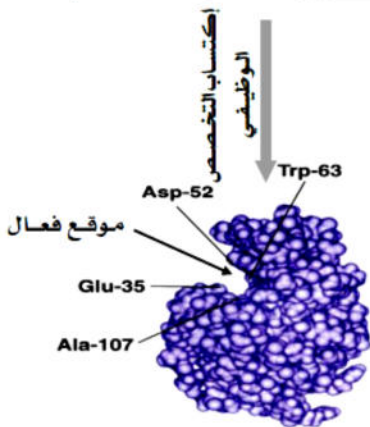
- نستهدف خلال هذه الدراسة إبراز بعض الجوانب المتعلقة بـ **العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل** وكذا إستقصاء بعض **العوامل المؤثرة** التي يمكنها التأثير على هذه العلاقة .

- الجزء الأول :

- يعتبر إنزيم **الليزوزيم** أحد الحاجز الكيميائي للخط الدفاعي المناعي الأول بفضل قدرته على تخريب **المحافظة السكرية** المحاطة بال**بكتيريا** تم اكتشافه سنة 1921 م من طرف العالم الاسكتلندي **الكسندر فلمنج**. يمثل **الشكل 1** من **الوثيقة 1**. إحدى خطوات اكتساب البنية الفراغية الوظيفية لإنزيم **الليزوزيم** بينما **الشكل 2** يترجم تطور أبعاد المواقع الفعالة خلال فترة من نشاط هذا الإنزيم وال**الشكل 3** نمذجة جزيئية لبعض أطوار هذا النشاط ..



الحالة (a) : ليوذيم غير وظيفي

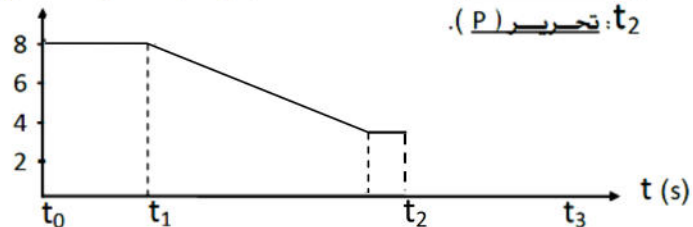


الحالة (b) : ليوذيم وظيفي

الشكل 1.

المسافة بين المحاجم الكيميائية

(A⁰) و G بـ الأنجست روم (E)

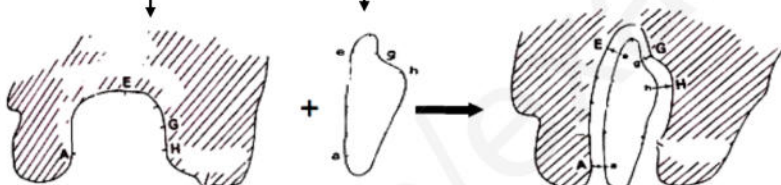


. اضافة (S) : t₁

. تحرير (P) : t₂

الشكل 2 : تطور أبعاد المواقع الفعالة خلال نشاط إنزيم الليزوذيم

إنزيم ليوذيم (E) محفظة سكريبة (S)



النهاية العينية للنشاط الإنزيمي لأنزيم الليزوذيم

في وجود أو في غياب كيزة التفاعل.

الوثيقة 1.

1- من خلال تحليلك لمعطيات الشكل 1 من الوثيقة 1 بـ الحالة غير الوظيفية (a) والالوظيفية (b)

مبرزاً سبب الاختلافات حول وضعية الاحماس الامينية Asp 52 و Glu 35 بين الحالتين .

2- بعد تمكّلة رسم تطورات منحنى الشكل 2 بين الفترتين t₂ و t₃ (يطلب رسم المنحنى كاملاً)

من خلال توظيف معطيات الشكل 3: حلل منحنى الشكل 2 مبرزاً المعلومة الإضافية التي يقدمها الشكل 3 حول العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل خلال النشاط الإنزيمي .

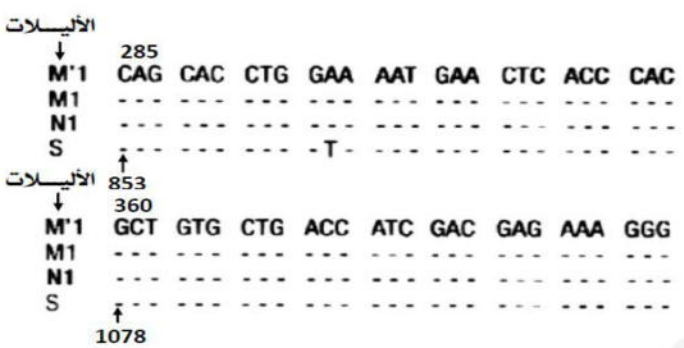
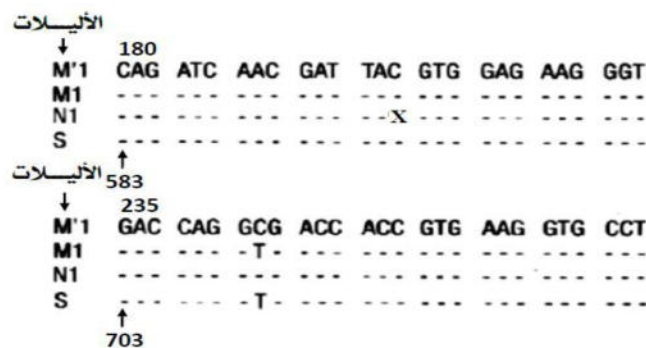
-الجزء الثاني :

- يعمل إنزيم a Anti-trypsin المصنوع في مستوى الكبد على كبح النشاط الإنزيمي المفرط لبعض إنزيمات التمييـه مثل إنزيم trypsin والتي قد يتسبب نشاطها المفرط في إماهة وتفكيـك مبالغ فيها للبروتـينـات الوظيفـية وبروتـينـات الأنسـجة وبـالتـالي تلفـها وهو ما قد ينتهي بـالمـوت .

- يعبر عن إنزيم a Anti-trypsin مورثـة متواجـدة على الصـفـيـ رقم 14 نـمـيزـ فيها 75 أـلـيلاً مـخـتلفـاً .

- المعـرـوفـ بـ عـوزـ (نقـصـ) إنـزـيم a Anti-trypsin أحدـ المشـاـكـلـ المـرـضـيـةـ التيـ قدـ تـسـبـبـ مشـاـكـلاـ خـطـيـرةـ لـلكـبـدـ وـالـرـئـيـتينـ .

- يـمـثلـ الشكل 1ـ منـ الوثـيقـةـ 1ـ بعضـ الاختـلافـاتـ الـتيـ يـمـكـنـ أنـ تـبـديـهاـ الـسـلاـسلـ غـيرـ النـاسـخـةــ لـبعـضـ الأـلـيلـاتـ الطـافـرـةـ (S، N1، M1)ـ الـعـبـرـةـ عـنـ آـنـمـاطـ ظـاهـرـيـةـ جـزـئـيـةـ مـخـتـلـفـةـ لـإـنـزـيمـ a Anti-trypsinـ مـقـارـنةـ بـالـأـلـيلـ المـرـجـعـيـ (الأـصـلـيـ)ـ (M1)ـ .ـ أـمـاـ الـشـكـلـ 2ـ يـتـرـجمـ بـعـضـ الـآنـمـاطـ الـظـاهـرـيـةـ عـلـىـ الـمـسـطـوـيـ الـجـزـئـيـ الـمـتـعـلـقـةـ بـإـنـزـيمـ السـابـقـ .ـ بـيـنـمـاـ تـمـثـلـ الـوـثـيقـةـ 3ـ تـطـورـ النـسـبـةـ الـمـؤـوـيـةـ لـبـكـتـيرـيـاـ Xـ (ـبـدـونـ مـحـافـظـ سـكـريـةـ أـوـ بـمـحـافـظـ سـكـريـةـ)ـ ضـمـنـ شـرـوـطـ مـخـتـلـفـةـ لـوـسـطـ التـفـاعـلـ فـيـ جـوـودـ تـرـاكـيـزـ ثـابـتـةـ مـنـ إـنـزـيمـ الـليـزوـذـيمـ وـالـبـكـتـيرـيـاـ Xـ .ـ



. M'1 : التشابه مع السلسلة

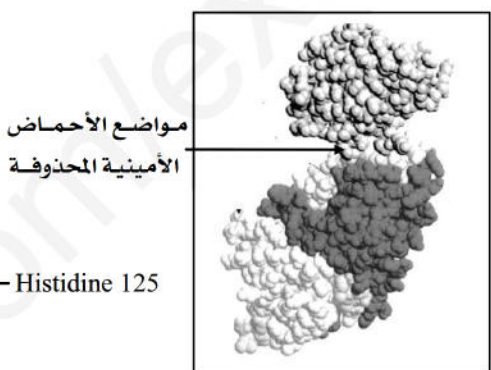
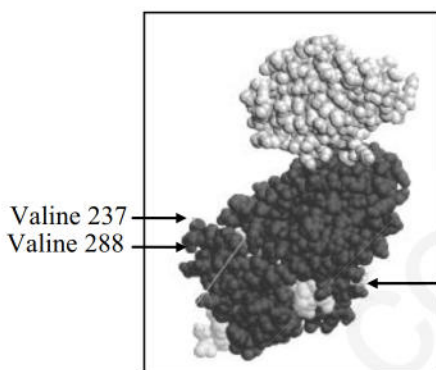
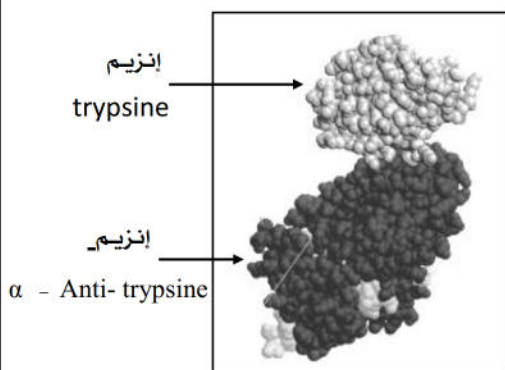
. 180 : رقم الaramza .

X: نيوكليوتيد محفوظة.

. 583 : رقم النيوكليوتيدية .

. N1: غيرفعال .

الشكل-1.



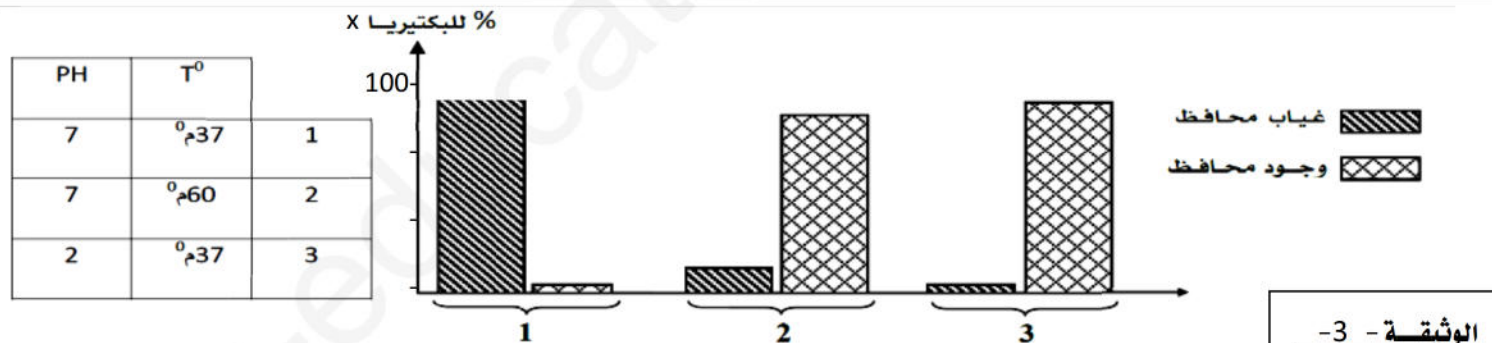
(a): الجزيئ الناتجة عن التعبير
المورثي للأليل المرجعي M'1

(b): مواقع اختلاف الأحماض الأمينية بين
الجزيئات الناتجة عن M1 وS مقارنة بـ M'1

(b): مواقع الأحماض الأمينية
المحفوظة من الجزيئ N1

الوثيقة - 2

الشكل-2.



1- من خلال تحليلك لمعطيات ونتائج الشكلين-1 و -2 من الوثيقة-2 :

- اشرح الإختلافات المسجلة على مستوى الأنماط الظاهرية الجزيئية لإنزيم α Anti- trypsin الشكل - 2

وعلاقتها بالأساس الجيني (النمط الوراثي) الشكل - 1 - من الوثيقة-2. مبينًا تأثيرها على نشاط الإنزيم .

2- مستفلا معطيات ونتائج الوثيقة-3 - يبين أن كفاءة النشاط الإنزيمي تفرضها شروط وسط التفاعل .

مبينًا كيف تؤثر هذه الشروط على سيرونة هذا النشاط .

-الجزء الثالث :

- تجنيد معارف المكتسبة وما توصلت إليه في الجزئين 1 و 2 وبالإستعانة بـ مخطط . وضح كيف تؤثر العوامل المدروسة على العلاقة بين الإنزيم ومادة التفاعل .

- **الجزء الأول :** نسعى من خلال هذه الجزء إلى تسلیط الضوء على بعض الجوانب المحيطة بآلیات التعرف بين جزيئات الـ ARNt والـ ARNm خلال نشاط الترجمة. في كل معالجة يتم تركيب 3 ببتیدات a و b و c مختلفة التسلسل من حيث الأحماض الأمینیة ویضاف خلال كل معالجة جزيئات ARNm تحمل 20 نوع من الأحماض الأمینیة في حالة غير مشعة ما عدا المعقد المشار إليه خلال المعالجة والمعطیات والنتائج ممثلة بجدول الوثيقة-1 :

متعدد الببتید (c)	متعدد الببتید (b)	متعدد الببتید (a)	
- مكونات الببتید: . Cys 1 - Ala 3 - - الإشعاع: مشع	- مكونات الببتید: . Cys 1 Ala 0 - - الإشعاع: غير مشع	- مكونات الببتید: . Cys 0 Ala 3 - - الإشعاع: مشع	- المعالجة - 1 إضافة ARNm-Ala*
- مكونات الببتید: . Cys 1 Ala 3 - - الإشعاع: مشع	- مكونات الببتید: . Cys 1 Ala 0 - - الإشعاع: مشع	- مكونات الببتید: . Cys 0 Ala 3 - - الإشعاع: غير مشع	- المعالجة - 2 إضافة ARNm-Cys*
- مكونات الببتید: . Cys 1 Ala 4 - - الإشعاع: مشع	- مكونات الببتید: . Cys 1 Ala 1 - - الإشعاع: مشع	- مكونات الببتید: . Cys 0 Ala 3 - - الإشعاع: غير مشع	- المعالجة - 3 إضافة ناتج التحول الكيميائي من الشكل - 2

تحول كيميائي
عزل جذر CYS واستبداله
بعدن المبديل د Ala
↓
Ala

الوثيقة-1.

1) بتوظیف معطیات ونتائج جدول الوثيقة-1. اختر العبارة أو العبارات الصحیحة مع التعابیر :

a) نتائج الجدول تظهر مایلی :

1- معقد (حمض أمیني- ARNt) يتعرف على ARNm عن طريق الحمض الأمیني .

2- معقد (حمض أمیني- ARNt) يتعرف على ARNm عن طريق د ARNm .

3- معقد (حمض أمیني- ARNt) يتعرف على ARNm عن طريق الحمض الأمیني وكذا د ARNm .

b) معقد الـ ARNm-Ala الناتج عن التحول الكيميائي بعد استبدال الـ Cys بـ Ala* :

1- يتثبت على د ARNm على مستوى الرامزة الموافقة لـ Ala .

2- يتثبت على د ARNm على مستوى الرامزة الموافقة لـ Cys .

ج-) إذا أجرينا معالجة رقم (4) تم خلالها تحويل كيميائي للمعقد ARNm-Ala باستبدال الـ Ala بـ Cys :

1- كل الببتیدات ستكون مشعة .

2- الببتید b سوف يتضمن 1 Ala و 2 Cys .

3- الببتید C سوف يتضمن 4 أحماض أمینية . Cys .

2-) بين أن هذه النتائج تبرر القدرة الوظیفیة المضاعفة لجزیئات الـ ARNt خلال نشاط الترجمة .

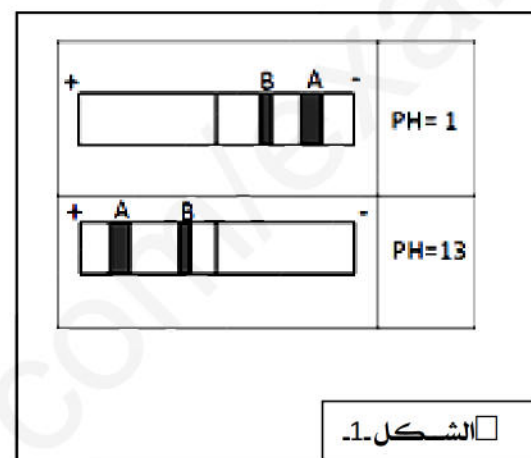
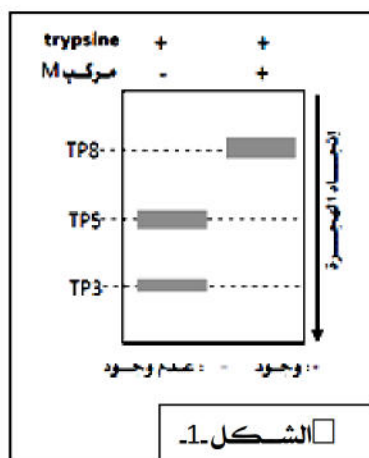
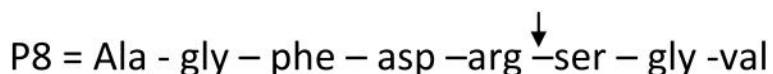
- **الجزء الثاني :** نريد التطرق إلى بعض الخصائص المميزة لمعقدات الببتید .

- دراسة بعض الخصائص المميزة لمعقدات الببتید TP3 و TP5 الناتجة عن تأثیر إنزیم trypsin وکذا تحديد العوامل

المحددة - التغمس الوظیفی لهذا الإنزیم تستعرض الدراسة التالية :

- **التجربة (1)**: بالإضافة بتقنية الرحلان الكهربائي ندرس **السلوك الكهربائي** لمتعددات الببتيد (TP5, TP3) الناتجة عن تأثير إنزيم **trypsin** على ثمانى الببتيد (P8) ضمن وسطين مختلفان من حيث قيمة **pH** والناتج موضحة ضمن الشكل (1) من الوثيقة (2).
- **التجربة (2)**: يمثل الشكل (2) نتائج تم الحصول عليها بتقنية الفصل الكروماتوغرافية أحادي البعد لنتائج وسط التفاعل بالنسبة لإنزيم **trypsin** في وجود ثمانى الببتيد (P8) وفي وجود أو غياب مركب كيميائى (M) يمكن تأثيره في حسر بعض الروابط الكيميائية التي تضمن استقرار البناء الفراغي لإنزيم **trypsin**.

مستوى تأثير **trypsin**



- 1- **حلل نتائج الشكل 1** مبرزا طبيعة البقعتين A و B .
- 2- بين كيف تساهم الخاصية المدروسة في **الشكل 1** في تحديد البنية الفراغية للبروتين
- 3- **حلل نتائج الشكل 2** مبرزا على ماذا تتوقف **البنية الفراغية الوظيفية** للبروتين .

وثيقة ملحقة : جدول الشفرة الوراثية

		الحرف الثاني													
		U			C			A			G				
الحرف الأول	U	UUU	فنيل ألينين (Phe)	UCU	سيبرين	UAU	تيروزين (Tyr)	UGU	سيستين (Cys)	UGC	بدون معنى	UGA	بدون معنى	TGA	U
	U	UUC		UCC		UAC		UAG		UGC		UGA		UGG	C
C	C	CUU	لوسين (Leu)	CCC	برولين	CAU	هيستيدين (His)	CGU	سيبرين	CGC	أرجينين (Arg)	CGA		CGG	A
	C	CUC		CCA		CAC	غلوتامين (Gln)	CGC		CGA		CAA		CGG	G
A	A	AAU	إيزولوسين (Ile)	ACU	تربيونين	AAA	أسبارجين (Asn)	AGU	سيبرين (Ser)	AGC		AGA		AGG	U
	A	AUC		ACC		AAC	ليزين (Lys)	AGA	أرجينين (Arg)	AGC		AAC		AGG	C
G	G	AUA	ميتوونين (Met)	ACA		AAG		AGA		AGC		AGA		AGG	A
	G	AUG		ACG				GGU	فالين (Val)	GCC	الألانين (Ala)	GAU	حمض أسيارتيك (Asp)	GGC	G
		GUU		GCA		GAC		GAA	حمض غلوتاميك (Glu)	GCA		GAG		GGG	
		GUC		GCG				GAA							
		GUA						GAG							
		GUG													