

التمرين 1

أ- تم بالاستعمال برنامج Anagène مقارنة تتابع نوكلوتيدات جزء من المورثة المسئولة عن تركيب الأحماض الأمينية الـ 6 الأخيرة للسلسلة البيبتيدية لإنزيم الريبيونوكلياز الغادي (الشكل 1) وإنزيم الريبيونوكلياز غير العادي (الشكل 2) من الوثيقة (1)، بينما الوثيقة (2) تمثل الوحدات الرمزية لـ ARNm الموافقة:

الوضع الأول	الوضع الثاني			الوضع الثالث
	U	C	A	
U	Phe		Tyr	U
		Ser	X	A
C		Pro	His	U
				C
G	Val			C
		Ala	Asp	U

.....GTA AAA CTA CGA AGT CAGGTA ATA CTA GGA AGT CAG
119 120 121 122 123 124	119 120 121 122 123 124

الوثيقة (1)

ب- بالأعتماد على الشفرة الوراثية المقرحة في الوثيقة 2.

حد تتابع الأحماض الأمينية الموافقة لكل من الشكلين 1 و 2 الممثلين في الوثيقة 1.

ج- فيما يتمثل الفرق بين السلسلتين البيبتيديتين المحصل عليهما؟

د- حد مصدر هذا الفرق.

هـ- بالاستعمال تنتبات الهندسة الوراثية تم استبدال النوكلوتيد رقم 368

في مورثة الريبيونوكلياز العادي بنوكلوتيد تحوي التيمين T.

ـ مثل تتابع الأحماض الأمينية الناتجة عن هذا الاستبدال.

ـ كيف تغير النتيجة المحصل عليها؟

ـ بـ تمثل الوثيقة 3- مرحلة إرتباط الأحماض الأمينية الخمسة الأولى

ـ أثناء تركيب إنزيم الريبيونوكلياز العادي.

ـ اعد رسم الوثيقة 3- مع كتابة البيانات من 1 إلى 8 مع القواعد

ـ الأزووجية التي يحملها العنصران (4) و(8).

ـ ما هي الخصوصيات البنوية للعنصر (3)؟

ـ 3- أشرح كيف يتشكل العنصر (1). ووضح ذلك بالاستعمال الصيغة العامة لـ 3 وحدات بنائية.

التمرين 2:

يقوم إنزيم اللاكتاز بـ مـاـهـةـ اللاـكـتـوزـ إـلـىـ غـلـوكـوزـ وـغـلـاكـتـوزـ .
ـ تمـ قـيـاسـ المـرـعـةـ الـابـتدـائـيـةـ (Vi)ـ لـ تـفاعـلـ الإـمـاهـةـ بـ دـلـالـةـ تـركـيزـ اللاـكـتـوزـ فـيـ غـيـابـ مـادـةـ التـيوـلاـكـتـوزـ وـ فـيـ وجـودـهـ .
ـ التـنـقـيـحـ المـحـصـلـ عـلـيـهـ مـذـوـنـةـ فـيـ الجـدولـ التـالـيـ :

200	100	50	20	10	05	02	(S) m.mole / 1
3.70	3.70	3.53	2.49	1.70	0.97	0.42	Vi ميكرومول / د
2.10	2.10	1.70	1.56	1.50	0.83	0.32	Vi في وجود تيولاكتوز ميكرومول / د

ـ 1- ارسم منحنى المـرـعـةـ الـابـتدـائـيـةـ بـ دـلـالـةـ تـركـيزـ مـادـةـ التـيوـلاـكـتـوزـ فـيـ نـفـسـ المـعـلـمـ .

ـ 2- فـتـرـ المنـحـنـىـ Viـ بـ دـلـالـةـ (S)ـ فـيـ حـالـةـ غـيـابـ التـيوـلاـكـتـوزـ .

