

يتضمن الاختبار تمرينين على 15 ن و و دراسة وضعية على 5 نقاط

التمرين الأول:

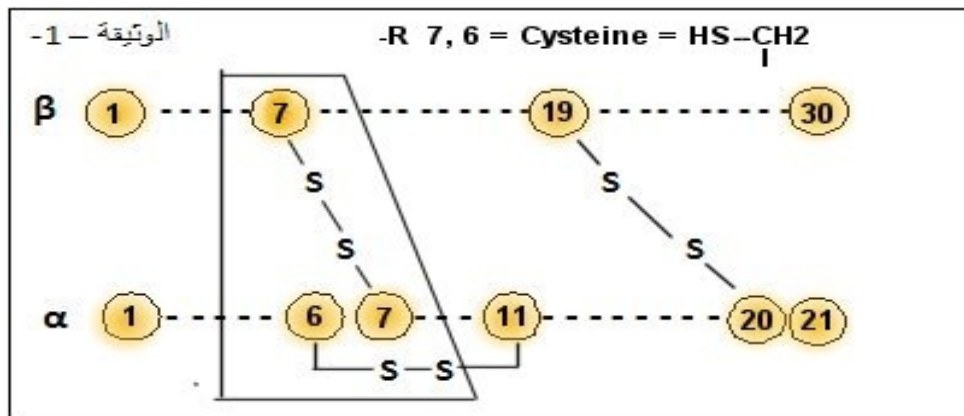
الأنسولين هرمون ببتيدي تفرزه خلايا β في جزر لانجرهانس على مستوى نسيج البنكرياس ، يعمل على تسريع دخول الغلوكوز إلى الخلايا و في بعض الحالات لوحظ أن جزيئات هذا الهرمون أصبحت غير عادية لدرجة عدم قدرته على الارتباط بمستقبلاته على مستوى الخلايا المستهدفة فيظل التحلون عاليا .
بحثا عن أسباب المرض الناتج (السكري) أنجزت الدراسة التالية على جزيئات هذا الهرمون :

تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لجزيئة الأنسولين

1- مثل الصيغة الكيميائية المفصلة للجزء المؤطر من الوثيقة -1- .

2- ما هو مستوى البنية الممثل في الوثيقة -1- ؟ نص تعريفا له .

3- إذا علمت أن الشكل الفراغي لجزيئة الأنسولين ممثل في الوثيقة -3-، حدد مستوى بنية هذا الهرمون مبررا ذلك .



السؤال الثاني:

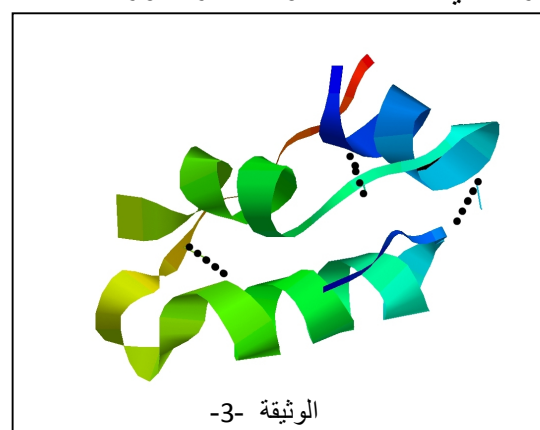
توضح الوثيقة 2 تسلسل الأحماض الأمينية في جزء من السلسلة β للأنسولين العادي و الغير عادي

1- بماذا يختلف الأنسولين الغير عادي عن العادي؟

2- استخرج جزء المورثة الذي شفر لتركييب سلسلة الأحماض الأمينية من السلسلة β للأنسولين العادي و الغير عادي مستعينا بجدول الشفرة الوراثية.

Gly-Phe-Phe-Tyr-Thr-Pro-Lys-Thr	العادي
23 24 25 26 27 28 29 30	
Gly-Leu-Phe-Tyr-Thr-Pro-Lys-Thr	الغير عادي
23 24 25 26 27 28 29 30	

الوثيقة -2-



3- اعتمادا على المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة و معلوماتك الخاصة فسر طبيعة الداء السكري في هذه الحالة .

4- بين كيف تساعدك هذه الدراسة على تأكيد العلاقة بين البروتين و وظيفته؟

الوضعية المستهدفة : (5 نقاط)

يكاد يكون مرض حصيات المرارة وبائيا في منطقتنا "الرواشد" حيث يصيب عدد كبير من الناس خاصة النساء يرتبط تشكل الحصى في الحويصل الصفراوي بنسبة الكولسترول في الدم نتيجة وجود أو غياب مستقبلات غشائية بروتينية تتكون من 860 حمض أميني و تعمل هذه المستقبلات على إدخال الكولسترول إلى الخلايا قصد استعماله، و في حالة غياب هذه المستقبلات يتراكم الكولسترول في الدم و منه في الصفراء و يترسب مع بعض أملاح الكالسيوم مشكلا حصيات صفراوية.

يتحكم في تركيب هذه المستقبلات مورثة محمولة على الصبغي 19 توجد على شكل 3 أليلات؛ A1 عادي و A2, A3, طافران. تمثل الوثيقة - 1 - متتالية النيكلوتيدات للجزء المستنسخ من ADN الخاص بكل أليل

رقم الثلاثي	363	362	361.....	35	34	33	32	31
A ₁	...CTC	AAG	GTC	ACG	GTT.....	GGG	CTG	TGG...
A ₂	...CTC	AAG	ATC	ACG	GTT.....	GGG	CTG	TGG...
A ₃	...CTC	AAG	GTC	ACG	ATT.....	GGG	CTG	TGG...

الوثيقة 1

الوثيقة 2 : جدول الشفرة الوراثية

		القاعدة (الحرف) الثاني					
		U	C	A	G		
القاعدة (الحرف) الأول	U	UUU.....Phe	UCU.....Ser	UAU.....Tyr	UGU.....Cys	U	القاعدة (الحرف) الثالث
		UUC.....Phe	UCC.....Ser	UAC.....Tyr	UGC.....Cys	C	
		UUA.....Leu	UCA.....Ser	UAA.....Stop	UGA.....Stop	A	
		UUG.....Leu	UCG.....Ser	UAG.....Stop	UGG.....Try	G	
	C	CUU.....Leu	CCU.....Pro	CAU.....His	CGU.....Arg	U	
		CUC.....Leu	CCC.....Pro	CAC.....His	CGC.....Arg	C	
		CUA.....Leu	CCA.....Pro	CAA.....Glu	CGA.....Arg	A	
		CUG.....Leu	CCG.....Pro	CAG.....Glu	CGG.....Arg	G	
	A	AUU.....isoleu	ACU.....Thr	AAU.....Asp	AGU.....Ser	U	
		AUC.....isoleu	ACC.....Thr	AAC.....Asp	AGC.....Ser	C	
		AUA.....isoleu	ACA.....Thr	AAA.....Lys	AGA.....Arg	A	
		AUG.....Met	ACG.....Thr	AAG.....Lys	AGG.....Arg	G	
	G	GUU.....Val	GCU.....Ala	GAU.....A. Asp	GGU.....Gly	U	
		GUC.....Val	GCC.....Ala	GAC.. A. Asp	GGC.....Gly	C	
		GUA.....Val	GCA.....Ala	GAA..A. Glu	GGA.....Gly	A	
		GUG.....Val	GCG.....Ala	GAG..A. Glu	GGG.....Gly	G	

بالإعتماد على الوثائق المقترحة

- 1 - فسر الحالة المرضية التي تعاني منها أم أحمد .
- 2- بماذا تتصح أم أحمد بعد استئصال حصياتها جراحيا ؟ ما هي الإجراءات التي تقترحها على أحمد حتى لا يظهر المرض في نسله ؟

وزارة التربية الوطنية		ثانوية 08 ماي 1956 الرواشد																																	
تصحيح الاختبار		رقم : 1																																	
المستوى : س 3		المادة:علوم طبيعية																																	
المقاييس		الشعبة :علوم تجريبية																																	
النقطة																																			
التمرين الأول:																																			
2ن	1-تمثيل الصيغة الكيميائية المفصلة للجزء المؤطر من الوثيقة 1.																																		
2ن	2-للجزيء الممثل في الوثيقة 1 بنية أولية . و تعرف بعدد ، نوع و ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل و ترتيب السلاسل																																		
2ن	3- يأخذ جزيء الأنسولين بنية ثالثة على أساس احتواء إحدى سلسلتيه على بنية ثانوية (حلزونية) و الأخرى بنيتين ثانويتين بينهما نقطة انعطاف حيث تنتهي القطعتين ذات البنيات الثانوية فتأخذ السلسلة α بعدا ثالثا .																																		
التمرين الثاني :																																			
1ن	1-يختلف الأنسولين الغير عادي عن الأنسولين العادي بالحمض الأميني رقم 24 فيكون هو Leucine في الغير عادي بدلا عن Phénylalanine في العادي.																																		
2ن	2- جزء المورثة الذي شفر لتركيب سلسلة الأحماض الأمينية في السلسلة β للأنسولين العادي و الغير عادي هو :																																		
العادي : <table><tr><td>CCA</td><td>AAA</td><td>AAA</td><td>ATA</td><td>TGA</td><td>GGA</td><td>TTT</td><td>TGA</td></tr><tr><td>GGT</td><td>TTT</td><td>TTT</td><td>TAT</td><td>ACT</td><td>CCT</td><td>AAA</td><td>ACT</td></tr></table> السلسلة المستسخة الغير عادي : <table><tr><td>CCA</td><td>GAA</td><td>AAA</td><td>ATA</td><td>TGA</td><td>GGA</td><td>TTT</td><td>TGA</td></tr><tr><td>GGT</td><td>CTT</td><td>TTT</td><td>TAT</td><td>ACT</td><td>CCT</td><td>AAA</td><td>ACT</td></tr></table> السلسلة المستسخة				CCA	AAA	AAA	ATA	TGA	GGA	TTT	TGA	GGT	TTT	TTT	TAT	ACT	CCT	AAA	ACT	CCA	GAA	AAA	ATA	TGA	GGA	TTT	TGA	GGT	CTT	TTT	TAT	ACT	CCT	AAA	ACT
CCA	AAA	AAA	ATA	TGA	GGA	TTT	TGA																												
GGT	TTT	TTT	TAT	ACT	CCT	AAA	ACT																												
CCA	GAA	AAA	ATA	TGA	GGA	TTT	TGA																												
GGT	CTT	TTT	TAT	ACT	CCT	AAA	ACT																												
3ن	3- تفسر طبيعة الداء السكري في هذه الحالة بأنه وراثي ناتج عن طفرة وراثية على مستوى مورثة الأنسولين حيث تم استبدال الثلاثية رقم 24 : AAA و التي تنسخ إلى الرامزة UUU على مستوى الـ ARNm و تشفر إلى الحمض Phénylalanine بالثلاثية GAA التي تنسخ إلى الرامزة CUU التي تشفر لحمض Leucine .																																		
نتج عن ذلك إنتاج أنسولين لا تتوافق بنيته الفراغية مع مستقبلاته الغشائية على الخلايا المستهدفة و عدم ارتباطه بها مما لا ينشط دخول الجلوكوز إلى الخلايا المستهدفة فيظل التحلون مرتفعا.																																			
3ن	4- و هو ما يؤكد العلاقة بين بنية و وظيفة البروتين ؛ حيث لكل بروتين بنية فراغية يحددها عدد نوع و ترتيب الأحماض الأمينية فيه و إذا تغير أحد الأحماض الأمينية تتبدل البنية الفراغية فيفقد البروتين تراكبه مع الجزيئات أو المستقبلات التي يرتبط بها و بالتالي تأثيره أو وظيفته .																																		
ص2/1																																			

المعايير				مؤشرات الكفاءة	الأسئلة
4م	3م	2م	1م		
0.5ن	0.5ن	3ن	0.5ن	مؤشر الكفاءة : يقدم تفسيراً للحالة المرضية * مرض تشكّل الحصيات في الحويصل الصفراوي وراثي * مرتبط بنمط التغذية مؤ1 : *يستغل الوثائق 1 و 2 : مؤ2 : *يستنسجخ الـ ARNm للأليلات الثلاثة : مؤ3 : *يترجم الـ ARNm إلى البروتينات الغشائية مؤ4 : * يقارن بين البروتينات و يستخرج الفرق مؤ5 : * يستنتج العلاقة بين تتابع الأحماض في البروتين و بنيته الفراغية مؤ6 : * يستخرج علاقة سببية بين بناء البروتين و وظيفته. مؤ1 : التنسيق الجيد بين المعلومات المستخلصة مؤ2 : شرح منسجم ومنطقي.	1
		0.5ن		مؤشر الكفاءة : يقدم نصائح لأم أحمد يقترح إجراءات وقائية لأحمد	2
المعايير : م1/الوجهة : م2/ الاستعمال الصحيح لأدوات المادة م3/ نوعية و انسجام المنتج م4/ الإلتقان و الإبداع					