ثانوية 08 ماي 1956 الروواشد		وزارة التربية الوطنية
الأحد 2007/02/12		امتحان الثلاثي الأول
المدة وساعتان	المرادة وعام مطيعية	7 (" 6 3 ·

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 .

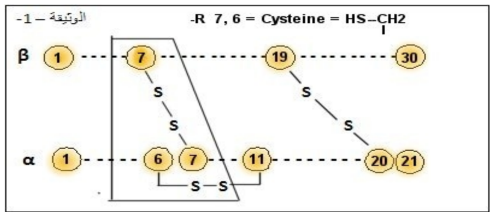
بحثًا عن أسباب المرض الناتج (السكري) أنجزت الدراسة التالية على جزيئات هذا الهرمون:

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.

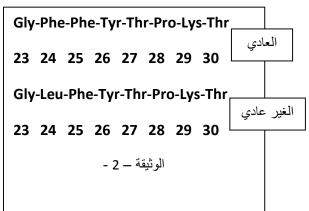
3-إذا علمت أن الشكل الفراغي لجزيئة الأنسولين ممثل في الوثيقة-3-، حدد مستوى بنية هذا الهرمون مبررا ذلك.

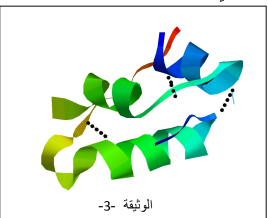


السؤال الثاني:

توضح الوثيقة 2 تسلسل الأحماض الأمينية في جزء من السلسلة β للأنسولين العادي و الغير عادي 1-بماذا يختلف الأنسولين الغير عادى عن العادى؟

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





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 19توجد على شكل 3 أليلات؛ A1 عادي و A2,A3, طافر ان تمثل الوثيقة -1- متتالية النيكليوتيدات للجزء المستنسخ من ADN الخاص بكل أليل

31	32	33	34	35	361	362	363	رقم الثلاثي
CTC	AAG	GTC	ACG	GTT	GGG	CTG	TGG	\mathbf{A}_1
CTC	AAG	ATC	ACG	GTT	GGG	CTG	TGG	A_2
CTC	AAG	GTC	ACG	ATT	GGG	CTG	TGG	A_3
الوثيقة 1								

الوثيقة 2: جدول الشفرة الوراثية

		القاعدة (الحرف) الثاني					
		U	C	A	G		
	U	UUUPhe	UCUSer	UAUTyr	UGUCys	U	
		UUCPhe	UCCSer	UACTyr	UGCCys	C	
	U	UUALeu	UCASer	UAAStop	UGAStop	Α	
		UUGLeu	UCGSer	UAGStop	UGGTry	G	
القاعدة (الحرف) الأول		CUULeu	CCUPro	CAUHis	CGUArg	U	
	C	CUCLeu	CCCPro	CACHis	CGCArg	C	يْ ا
	C	CUALeu	CCAPro	CAAGlu	CGAArg	Α	(6
		CUGLeu	CCGPro	CAGGlu	CGGArg	G	ه.
	A	AUUisoleu	ACUThr	AAUAsp	AGUSer	U	القاعدة (الحرف) الثالث
		AUCisoleu	ACCThr	AACAsp	AGCSer	C	ار 0،
		AUAisoleu	ACAThr	AAALys	AGAArg	Α	نا ا
		AUGMet	ACGThr	AAGLys	AGGArg	G	_
	G	GUUVal	GCUAla	GAUA.Asp	GGUGly	U	
		GUCVal	GCCAla	GAC A.Asp	GGCGly	C	
		GUAVal	GCAAla	GAAA.Glu	GGAGly	Α	
		GUGVal	GCGAla	GAGA.Glu	GGGGly	G	

بالإعتماد على الوثائق المقترحة

1 - فسر الحالة المرضية التي تعاني منها أم أحمد .

2- بماذا تنصح أم أحمد بعد الستئصال حصياتها جراحيا ؟ ما هي الإجراءات التي تقترحها على أحمد حتى لا يظهر المرض في نسله ؟

و اشد	ثانوية 08 ماي 1956 الرر		وزارة التربية الوطنية
2008	السنة الدراسية: 2007/	رقم: 1	تصحيح الاختبار
	الشعبة :علوم تجريبية	المادة:علوم طبيعية	المستوى: س 3
النقطة			المقاييس
			التمرين الأول:
2ن		صلة للجزء المؤطر من الوثيقة 1.	1-تمثيل الصيغة الكيميائية المف
2ن	ل الأمينية في السلاسل و ترتيب السلاسل	1 بنية أولية . و تعرف بعدد ، نوع و ترتيب الأحماضر	2-للجزيء الممثل في الوثيقة ا
2ن		ثالثية على أساس احتواء إحدى سلسلتيه على بنية ثانو القطعتين ذات البنيات الثانوية فتأخذ السلسلة $lpha$ بعدا ن	
			التمرين الثاني :
1ن	ون هو Leucine في الغير عادي بدلا	ي عن الأنسولين العادي بالحمض الأميني رقم 24 فيكم دي.	1-يختلف الأنسولين الغير عادي عن Phénylalanine في العا
	بن العادي و الغير عادي هو :	كيب سلسلة الأحماض الأمينية في السلسلة β للأنسولي	2- جزء المورثة الذي شفر لتر
2ن	GGT 1	AA AAA ATA TGA GGATTT TG	لافادي:
	GGT	CTT TTT TAT ACT CCT AAAAC	
3ن	ARNm و تشفر إلى الحمض	في هذه الحالة بأنه وراثي ناتج عن طفرة وراثية على و التي تنسخ إلى الرامزة UUU على مستوى الـــ ٦ GA التي تنسخ إلى الرامزة CUU التي تشفر لحمض	استبدال الثلاثية رقم AAA: 24
	يا المستهدفة و عدم ارتباطه بها مما لا	توافق بنيته الفراغية مع مستقبلاته الغشائية على الخلا ليا المستهدفة فيظل التحلون مرتفعا.	-
3ن	_	نية و وظيفة البروتين ؛ حيث لكل بروتين بنية فراغية ماض الأمينية تتبدل البنية الفراغية فيفقد البروتين ترا ظيفته .	
		2/1ص	

المعايير				مؤشر ات الكفاءة		
4	م3	م2	م1	موسرات الحقاءة		
0.5ن	0.5ن	3ن	0.5ن	مؤشر الكفاءة: يقدم تفسيرا للحالة المرضية * مرض تشكل الحصيات في الحويصل الصفراوي وراثي * مرتبط بنمط التغذية مورد: *يستغل الوثائق 1 و 2: مورد: *يستنسخ الـ ARNm للأليلات الثلاثة: مؤرد: *يترجم الـ ARNm إلى البروتينات الغشائية مؤرد: *يقارن بين البروتينات و يستخرج الفرق مؤرد: * يستنتح العلاقة بين تتابع الأحماض في البروتين و بنيته الفراغية مؤرد: * يستخرج علاقة سببية بين بناء البروتين و وظيفته. مؤرد: شرح منسجم ومنطقي.	1	
		0.5ث		مؤشر الكفاءة : يقدم نصائح لأم أحمد يقترح إجراءات وقائية لأحمد	2	

المعابير : م₁ /الوجاهة :

م2/ الاستعمال الصحيح لأدوات المادة

م3/ نوعية و انسجام المنتوج

م4/ الإتقان و الإبداع