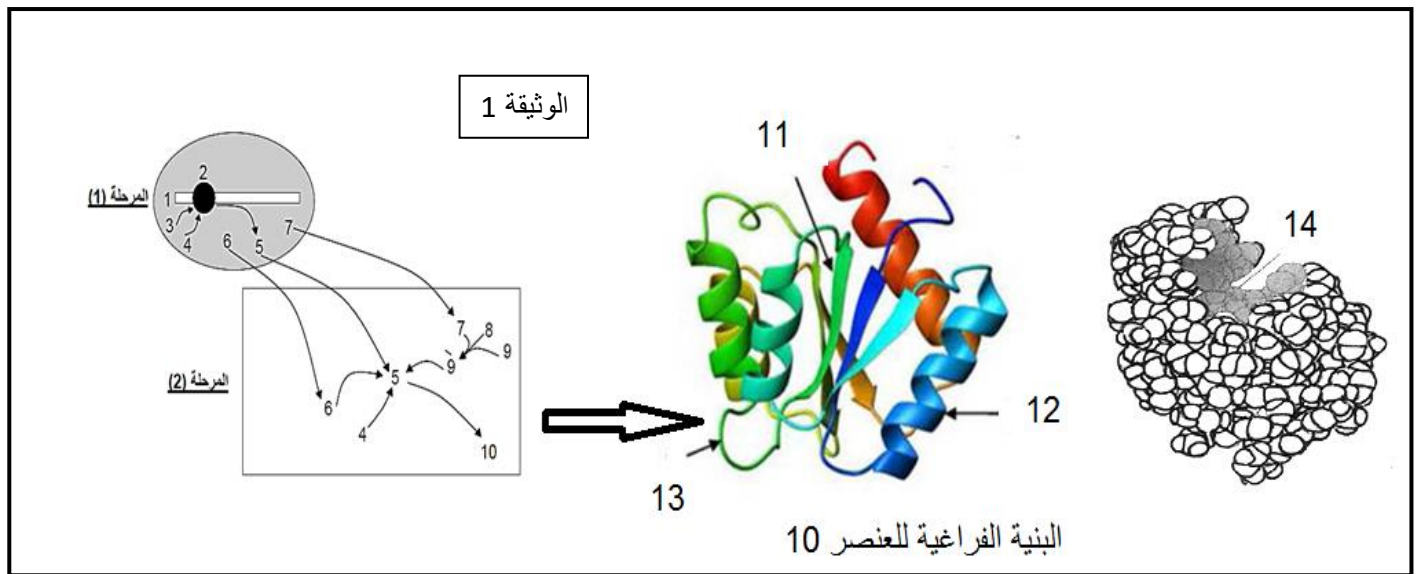


التمرين الأول: (5 نقاط)

تعتبر البروتينات جزيئات أساسية في حياة الخلية نظرا لتخصصها الوظيفي الكبير حيث يساهم في تركيب البروتين عدة بنى تعمل بتنسيق كبير بينهما ثم يكتسب بنية فراغية محددة فيصبح جاهز للقيام بالوظيفة، المراحل ممثلة في (الوثيقة 1)



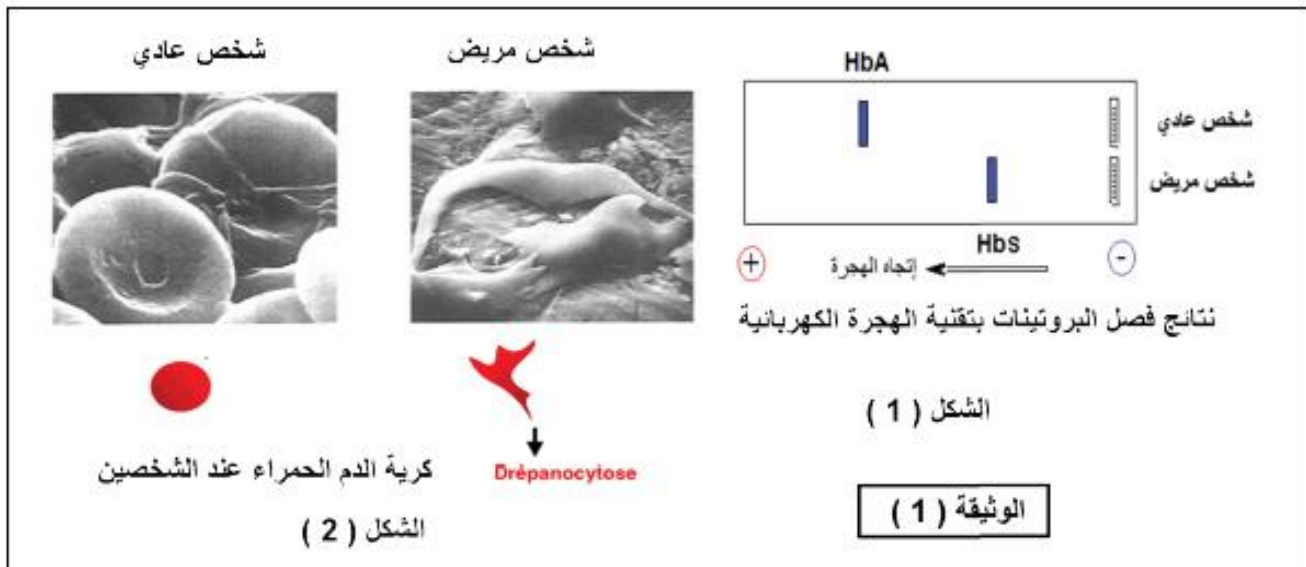
- 1- سم البيانات المرقمة من 1 إلى 14 محددا المرحلتين (1) و (2) معللا ضرورة العنصر (5) في تركيب البروتين.
- 2- بإستغلال الوثيقة ومكتسباتك وضح في نص علمي كيف تتغير بنية العنصر (10) كي يكتسب بنيته الوظيفية.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

بيّنت الدراسات ان وظيفة اي بروتين محدّدة وراثيا ، لإبراز ذلك نستعين بحالة مرضية شائعة في المناطق المدارية : مرض الدريبانوسيتوز فقر الدم المنجلي (Anémie falciforme)، مرض وراثي يتجلى في تغيير شكل الكريات الحمراء (Globules rouges, hématies) مما يؤثر على الوظيفة التنفسية.

الجزء I : أصبح من الممكن الكشف المبكر عن هذه التشوهات من خلال تحليل الهيموجلوبين (Hémoglobine) بتقنية الهجرة الكهربائية (Electrophorèse). اظهرت دراسة الهيموغلوبين لشخصين:

شخص عادي بهيموغلوبين يسمى HbA وشخص مريض بهيموغلوبين يسمى بـ HbS (Sickle-cell disease, en anglais)، التغيرات المتمثلة في الوثيقة (1) :



1- باستغلال الوثيقة (1) وباستدلال علمي اقترح تساؤل يخص نتائج الشكل 1.

الجزء الثاني :

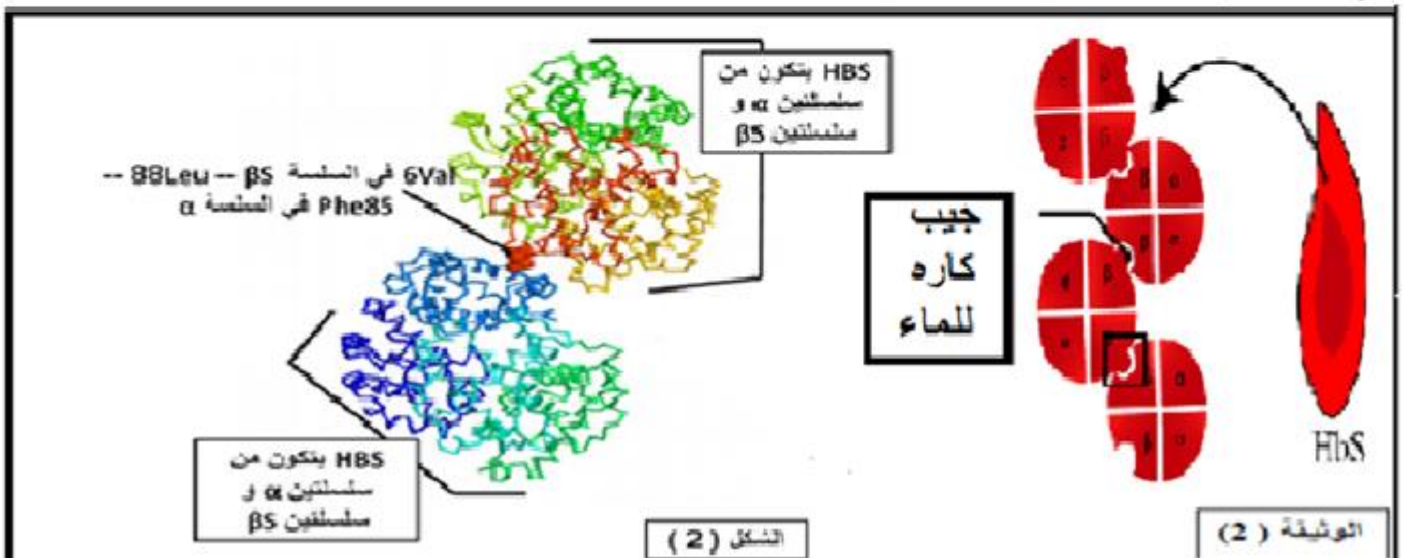
للإجابة عن التساؤل نقدم الوثيقة التالية:

الشكل (1): عرض التتابع النيكليوتيدي في ARNm للسلسلة B في كل من HBA و HBS و تتابع

الأحماض الأمينية الموافق له بإستعمال برنامج Anagène

الشكل (2) : رسم تخطيطي لبروتين الهيموغلوبين HBS في كرات الدم الحمراء وبنيتة ببرنامج راستوب .

R (Glu)	R (Val)		0	10	20
CH ₂	CH	Traitement	0	0	0
CH ₂	CH ₃ CH ₃	beta.pro	0	0	0
COOH		dre.p.pro	0	0	0
		Traitement	0	0	0
		Bêta ARNm codar	0	0	0
		dre.pod.ain	0	0	0



1- بإستدلال منطقي قدم إجابة للتساؤل المقترح في الجزء الأول ثم ناقش عبارة (وظيفة البروتين محددة وراثيا) .

الجزء الثاني :

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) آلية عمل جزيئات الغشاء الهولي التي لها علاقة بالمضاد الحيوي . سمحت دراسات تجريبية على سلالتين من نفس البكتيريا إحداها حساسة للمضاد الحيوي (طبيعية) والأخرى مقاومة له (طافرة) بالحصول على النتائج ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (2) . يرتبط تركيب بروتين المضخة الغشائية عند البكتيريا بتركيب بروتين آخر (Mex.R)، توضح الشكل (ج) السلسلة غير مستنسخة لمورثة بروتين (Mex.R) عند كل من السلالة الحساسة والسلالة المقاومة وجزء من جدول الشفرة الوراثية .

سلالة طافرة	سلالة طبيعية				
4	17	تركيز الماكروليد داخل البكتيريا (و.إ.)			
16	3	تركيز الماكروليد خارج البكتيريا (و.إ.)			
كبير	قليل	عدد المضخات الغشائية			
الشكل (ب)			الشكل (أ)		

اتجاه القراءة										
السلالة الطبيعية	107	108	109	110	111	112	113	114	115	
	CAT	GCG	GAA	GCC	ATC	ATG	TCA	TGC	GTG	
السلالة الطافرة	CAT	GCG	GAA	GCC	ATC	ATG	TCA	TGA	GTG	

الرمازات	UAA	GUG	UGC	CAU	GCG	ACU	UCA	GAG	AUG	AUC
	UGA	GUA	UGU	CAC	GCC	ACC	UCG	GAA		AUA
الأحماض الأمينية	Stop	Val	Cys	His	Ala	Thr	Ser	Glu	Met	Ile

الشكل (ج)

الوثيقة 2

1- بإستغلالك للوثيقة (2) ناقش صحة الفرضيات المقترحة.

الجزء الثالث:

إعتمادا على ماتوصلت إليه ومكتسباتك بين في نص علمي دقيق كيف يمكن استعمال المضادات الحيوية في مكافحة الإصابات البكتيرية و في نفس الوقت تجنب ظهور سلالات مقاومة .

الصفحة 4/4

بالتوفيق