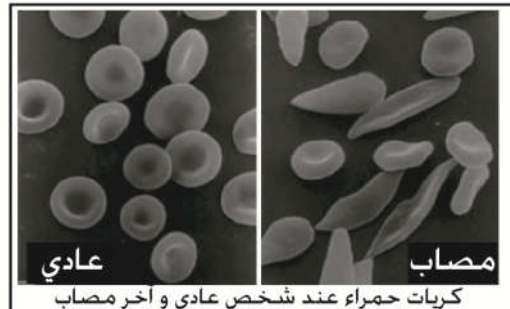
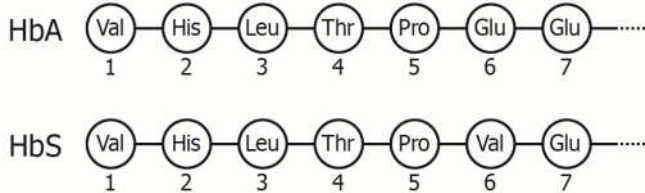


الوثيقة 1 : العلاقة صفة – بروتين (مثال فقر الدم المنجلي)

ميز بوجود
أجزاء الجسم
من الحضاب
سلسلة HbA
بداية السلسلة β



الوثيقة 2 : العلاقة مورثة - بروتين(مثال فقر الدم المنجلي)

أظهرت الأبحاث الوراثية أن المورثة المسؤولة عن تركيب السلسلة β للخضاب الدموي عند الإنسان توجد على الصبغي رقم 11. بعد عزل هذه المورثة عند شخص سليم و آخر مصاب بفقر الدم المنجلي تم تحديد تسلسل النيكليوتيدات في كل واحدة منهما.

G	C	}	7 ح. كلوتاميك	G	C	}	7 ح. كلوتاميك
A	T			A	T		
G	C	}	6 ح. كلوتاميك	G	C	}	6 فالين
A	T			A	T		
A	T	}	5 بربولين	A	T	}	5 بربولين
G	C			G	C		
A	T	}	4 تريونين	A	T	}	4 تريونين
G	C			G	C		
A	T	}	3 لوسين	A	T	}	3 لوسين
G	C			G	C		
A	T	}	2 هستدين	A	T	}	2 هستدين
G	C			G	C		
A	T	}	1 فالين	A	T	}	1 فالين
G	C			G	C		

جزء من الحليل HbA

استثمار المعطيات

- 1- من خلال مقارنتك للسلسلتين البيبتيديتين HbA و HbS، فسر سبب ظهور مرض فقر الدم المنجلي ثم استنتج العلاقة صفة بروتين. (وثيقة 1)
- 2- من خلال مقارنتك للحليلين HbA و HbS للمورثة المسؤولة عن تكون الخضاب الدموي، فسر سبب الاختلاف بينهما ثم استنتج العلاقة مورثة- بروتين. (وثيقة 2)