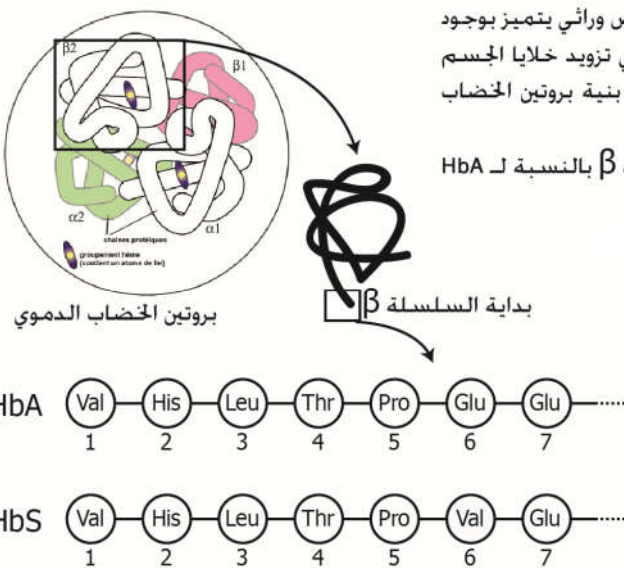


# الكشف عن العلاقة صفة - بروتين ووراثة - بروتين

تترجم صفة معينة عند كائن حي بمظاهرين أو عدة مظاهر مختلف، تنتج عن تغير البروتين إثر طفرة الحليات التي تحكم فيها. تحديد العلاقة بين الصفة - بروتين و المورثة - بروتين نقترح دراسة المعطيات التجريبية التالية:

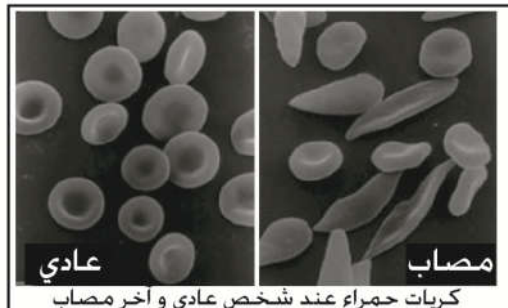
## المعطيات

### الوثيقة 1 : العلاقة صفة - بروتين (مثال فقر الدم المنجل)



فقر الدم المنجل (Drépanocytose ou Anémie falciforme) هو مرض وراثي يتميز بوجود كريات حمراء في الدم ذات شكل هلالي أو منجل. ينتج عن هذا المرض فقر في تزويد خلايا الجسم بالأكسجين. بينت الدراسات البيوكيميائية أن فقر الدم المنجل ناتج عن تغير في بنية بروتين الخضاب الدموي (L'hémoglobine) حيث يُصبح HbS عوض HbA (العادي). يتكون الخضاب الدموي من سلسلتين  $\beta$  و سلسلتين  $\alpha$ . وقد مكن تحليل السلسلة  $\beta$  بالنسبة لـ HbA حيث يُصبح  $\beta$  عوض  $\alpha$  (العادي).

و HbS من الحصول على النتائج التالية:



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

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

جزء من الحليل	HbA	جزء من الحليل	HbS
G	C	Glu	7. كلوتاميك
A	T	Glu	6. كلوتاميك
C	T	Pro	5. برولين
T	A	Thr	4. تريونين
A	T	Leu	3. لوسين
T	G	His	2. هستدين
G	C	Val	1. فالين

## استئثار المعطيات

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