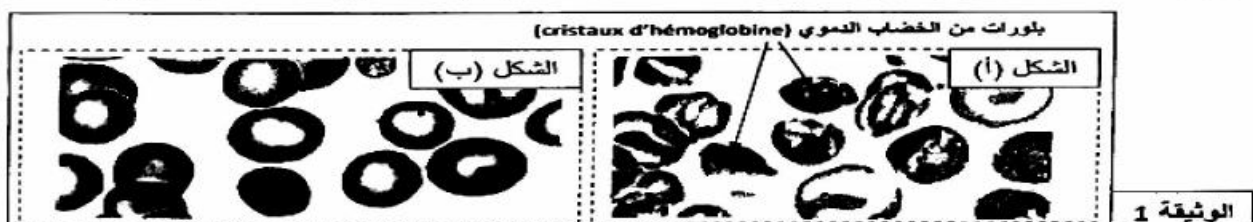


الهيموكلوبينوز C (Hémoglobinose C) مرضوراثي يؤدي إلى فقر دم خفيف ناجم عن خضاب دموي غير عادي HbC. توجد المورثة المسؤولة عن إنتاج الخضاب الدموي في شكل عادة. البلاات من بينها الأليل HbA الذي يتحكم في تركيب خضاب دموي عادي، والأليل HbC المسؤول عن تركيب خضاب دموي غير عادي.

لتعرف أسباب هذا المرض وكيفية انتقاله نقدم المعطيات الآتية:

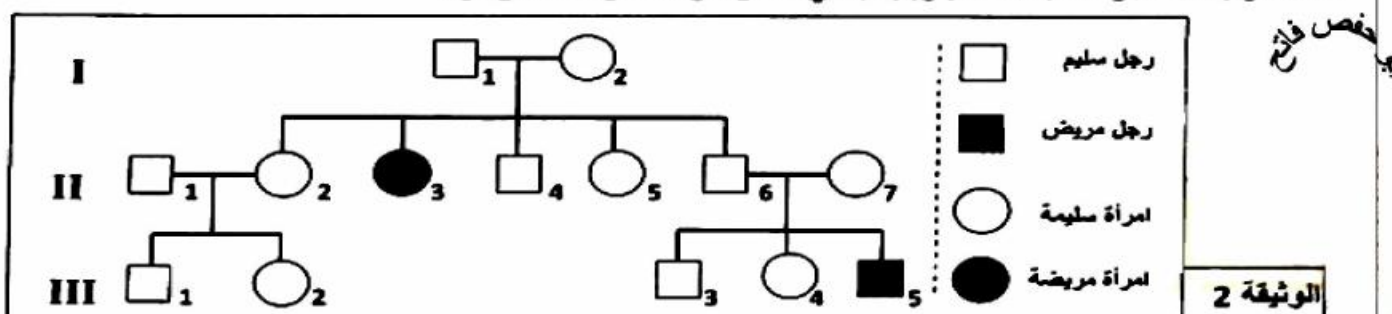
- تبرز الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لكريات حمراء عند شخص مصاب (الشكل أ) وعند شخص سليم (الشكل ب).



الوثيقة 1

1. قارن بين الكريات الحمراء المبينة في شكل أ هذه الوثيقة. ماذا تستنتج؟

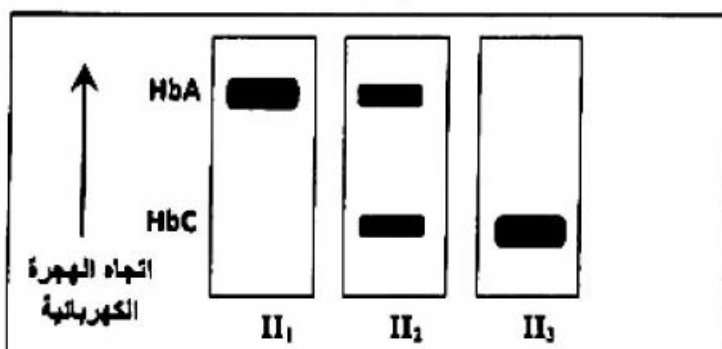
تمثل الوثيقة 2 شجرة نسب عائلة إفريقية يعاني بعض أفرادها من هذا المرض.



الوثيقة 2

2- حدد نوع الصبغى والأليل المسئول عن هذا المرض ساند أم متتحى على جوابك.

3- أعط ، مطلباً إجابتك ، الأنماط الوراثية المحتملة للأفراد  $I_1$  و  $II_2$  و  $III_3$ . (أرمز لأليلي هذه المورثة بـ T و t)

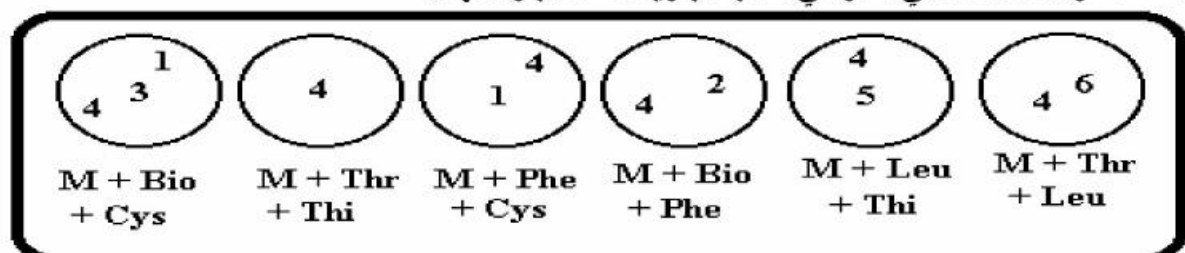


4- قصد التحديد الدقيق لهذه الأنماط الوراثية تم اعتماد تقنية الهجرة الكهربائية لتفريق أنواع الخضاب الدموي HbA و HbC عند بعض أفراد هذه العائلة، وتم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 3.

4- بين كيف تُمكّن هذه النتائج من التأكد من الأنماط الوراثية للأفراد المشار إليهم في السؤال 3.

### التمرين الثاني:

I - لدينا ست سلالات من E. coli . مرقمة من 1 إلى 6 مستتبة على ستة أوساط مغذية بسيطة (M) مضافة إليها في كل حالة مواد مختلفة و السلالات التي تنمو في العلب بتريدة محددة بأرقامها .



1- ماذا يقصد بالوسط البسيط (M) ؟ و ما هي مكوناته ؟

2- عين النمط التكويني لكل سلالة من السلالات الستة السابقة .

3- استخرج الوسط المغذي المناسب لكل سلالة .

4- ما هو الوسط المغذي المناسب عند جماع السلالات الستة في علب بتري واحد ؟

5- ما هو الوسط المغذي المناسب عند جماع السلالتين (3 و 6 ) في علب بتري واحد ؟

6- عند جماع السلالات ( 3 ، 4 ، 6 ) في علب واحدة ، ما هو الوسط المغذي المناسب ؟ ماذا تستنتج حول السلالة 4 ؟

بركة العلم ..... أين هي ؟ صدق من قال: " كانت الكتب قليلة والعلم كثير ، واليوم الكتب كثيرة والعلم قليل "