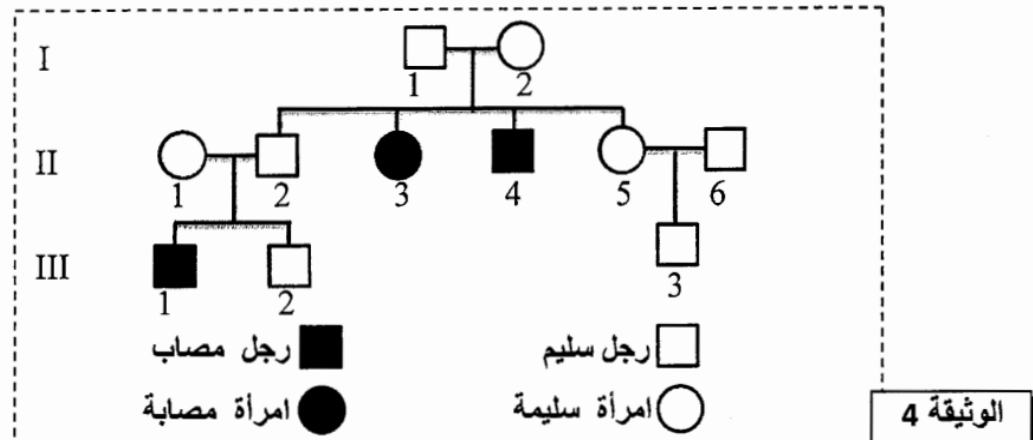


التمرين 1 bac_svt_2016_Rat:

داء الاصطباغ الدموي "L'hémochromatose" الوراثي مرض ناتج عن إفراط في الامتصاص المعموي لعنصر الحديد الموجود في الأغذية مما يؤدي إلى تراكم هذا العنصر في الجسم، مسبباً في ظهور مجموعة من الأعراض بعد سن الأربعين في شكل أضطرابات مختلفة على مستوى الكبد والغدد والجلد.

- تمثل الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بداء الاصطباغ الدموي.



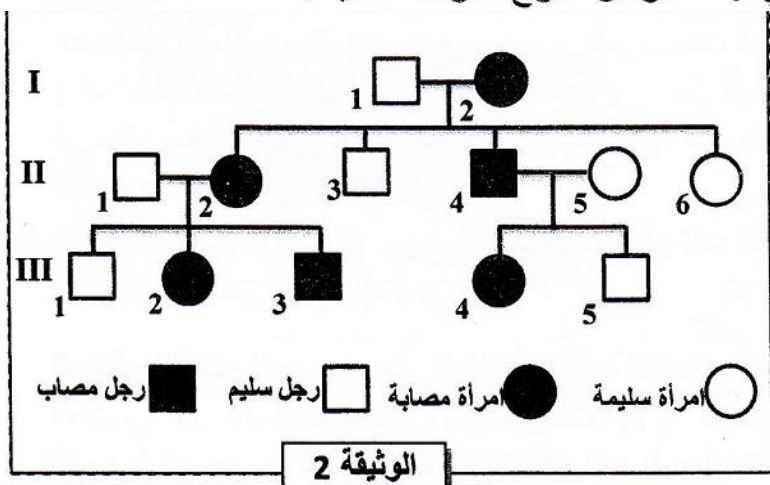
3. باستئنار شجرة النسب الممثلة في الوثيقة 4، بين(ي) أن الحليل غير العادي متاح وأن المورثة المدروسة محمولة على صبغى لاجنسى.

4. أ- أعط (ي) الأنماط الوراثية للأفراد I_2 و II_4 و II_5 .

أرمز(ي) للحليل العادي ب H و الحليل المسؤول عن المرض ب h .
ب- يرغب الزوجان II_1 و II_2 في إنجاب مولود جديد ، حدد (ي) احتمال إنجاب طفل مصاب بالمرض من طرف هذين الزوجين بالاستعانة بشبكة التزاوج.

التمرين 2 bac_svt_2016_Nor:

التهاب الشبكية الصباغي (Rétinite pigmentaire) مرض يصيب العينين ويؤدي إلى انحلال الشبكية وفقدان تدريجي لوظيفة الإبصار قد يصل إلى العمى. لإبراز الأصل الوراثي لهذا المرض نقترح الدراسة التالية :



• تقدم الوثيقة 2 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض التهاب الشبكية الصباغي ، وتبين الوثيقة 3 توزيع الحليلات المرتبطة بالصفة المدروسة عند بعض أفراد هذه العائلة.

I ₁	I ₂	II ₁	II ₂	II ₄	II ₅	III ₃	III ₄	الأفراد
								عدد الحليلات العادية
								عدد الحليلات الممرضة
2	1	2	1	1	2	1	1	0
0	1	0	1	1	0	1	1	1

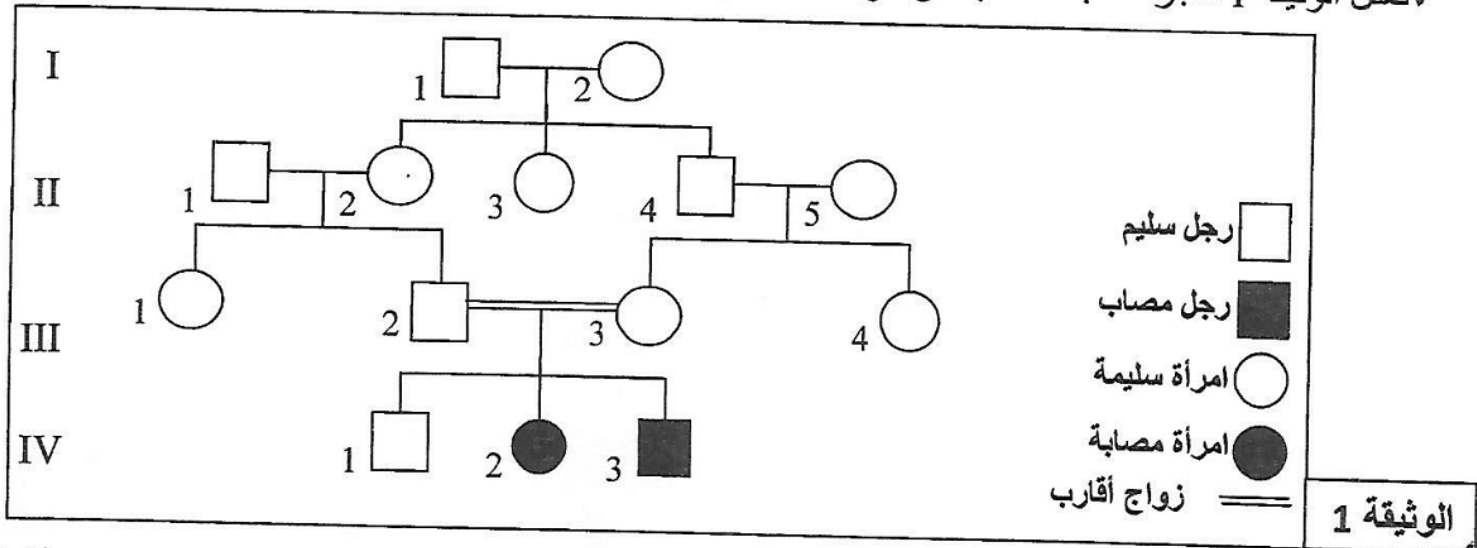
الوثيقة 3

2. بالاستعانة بمعطيات الوثائقين 2 و 3، بين(ي) أن الحليل الممرض سائد ومحمول على صبغى لاجنسى.

3. حدد(ي) احتمال إنجاب طفل سليم في حالة زواج الفردin III_3 و III_4 ، علل(ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج.

(استعمل(ي) الرمزين R و r للدلالة على حليلي المورثة المدروسة).

يصاب بعض الأشخاص بالمهق، وهو مرض وراثي نادر ينجم عن خلل في تركيب صبغة الميلانين، وهي مادة ملونة للبشرة والشعر عند الإنسان. لتحديد الأصل الوراثي لهذا المرض وفهم كيفية انتقاله، نقترح المعطيات الآتية:
كتمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.

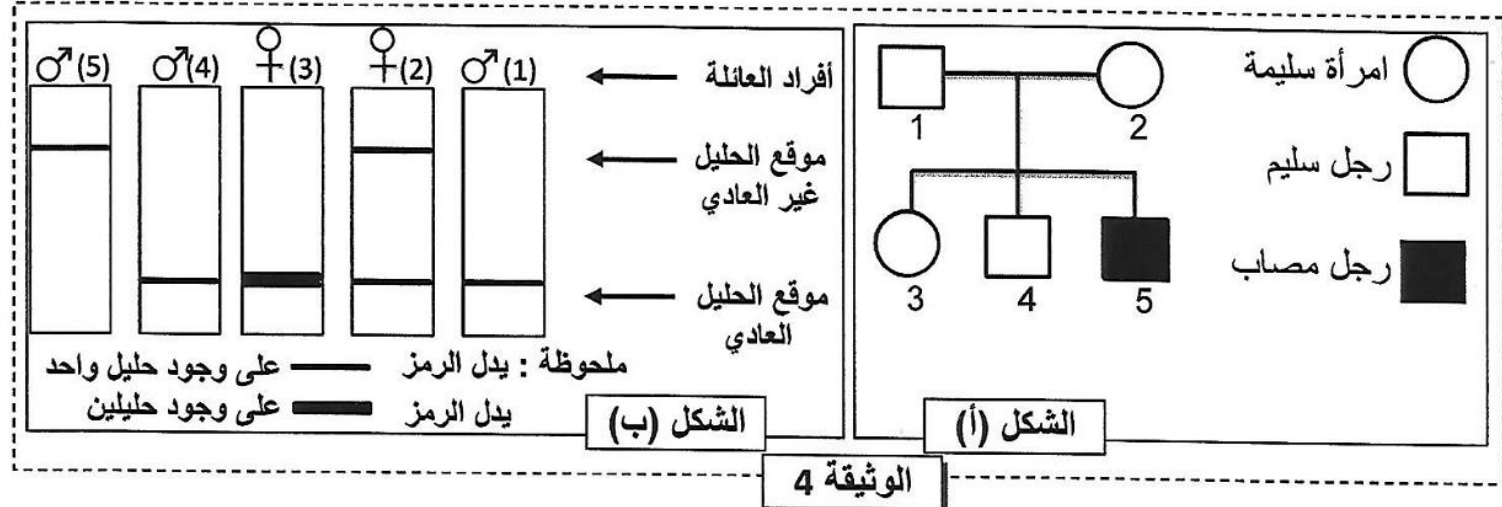


- (1) حدد، معللا إجابتك، كيفية انتقال هذا المرض بالاعتماد على الوثيقة 1.
- أ. أعط النمط الوراثي أو الأنماط الوراثية الممكنة للأفراد III_2 و III_3 و IV_1 و IV_2 .
- (1) استعمل الرموز A و a للتعبير عن حليلي المورثة المدروسة.
ب - بالاعتماد على شبكة التزاوج، حدد احتمال إنجاب الزوجين III_2 و III_3 لمولود مصاب بالمهق، ثم استنتج العامل الذي ساعد على ظهور المرض في الجيل IV.

التمرين 4 bac_svt_2015_Nor:

الفوال (Le Favisme)، أو نقص أنزيم G6PD، مرض وراثي يعرف انتشاراً واسعاً. يؤدي هذا المرض إلى تدمير الكريات الحمراء، مما يتسبب في فقر دم حاد واصفار في الجلد،خصوصاً بعد تناول بعض الأدوية أو بعض أنواع الأغذية مثل الفول.

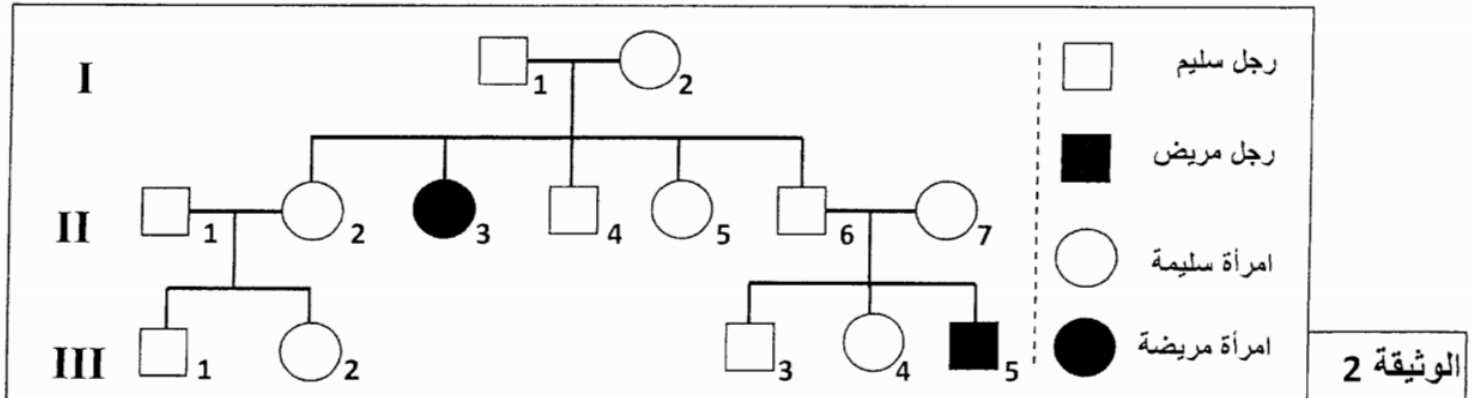
- يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الفوال، ويقدم الشكل (ب) من نفس الوثيقة عدد ونوع حليلات المورثة المدروسة عند أفراد هذه العائلة باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية.



3. باستئناف شكري الوثيقة 4 بين أن الحليل غير العادي متاح والمورثة المدروسة محمولة على الصبغي الجنسي X. (1ن)
يعتبر مرض الفوال من الأمراض الوراثية المنتشرة في العالم. يقدر تردد الحليل الممرض في إحدى الساكنات بـ 1/20 ، باعتبار أن هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg:
4. أ. أحسب تردد كل من الإناث والذكور المصابين بالمرض. ماذا تستنتج؟
ب. أحسب تردد الإناث السليمات قادرات على نقل المرض داخل هذه الساكنة.
(استعمل الرمز M بالنسبة للحليل السائد والرمز m بالنسبة للحليل المتاح)

الهيماكلوبينوز C (Hémoglobinose C) مرض وراثي يؤدي إلى فقر دم خفيف ناجم عن خضاب دموي غير عادي HbC. توجد المورثة المسئولة عن إنتاج الخضاب الدموي في شكل عدة حلقات من بينها الحليل HbA الذي يتحكم في تركيب خضاب دموي عادي، والحليل HbC المسؤول عن تركيب خضاب دموي غير عادي (متبلور). لتعرف أسباب هذا المرض وكيفية انتقاله نقدم المعطيات الآتية:

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

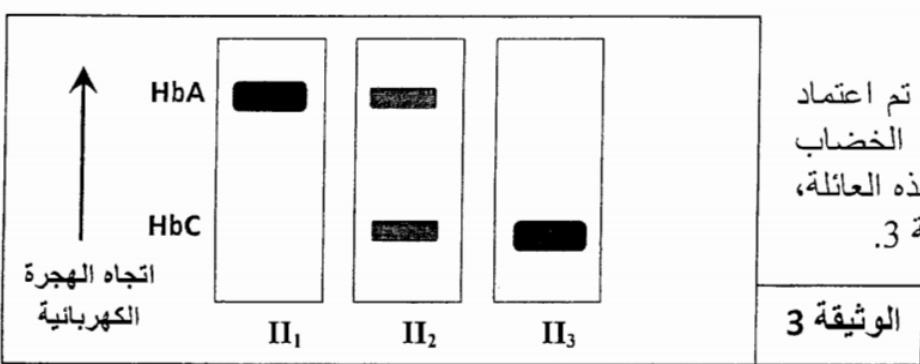


2. حدد كيفية انتقال مرض الهيموكلوبينوز C عند هذه العائلة وأعط ، معللا إجابتك ، الأنماط الوراثية المحتملة للأفراد II_1 و II_2 و II_3 . (1.5 ن)

(أرمز لحليلي هذه المورثة بـ T و t)

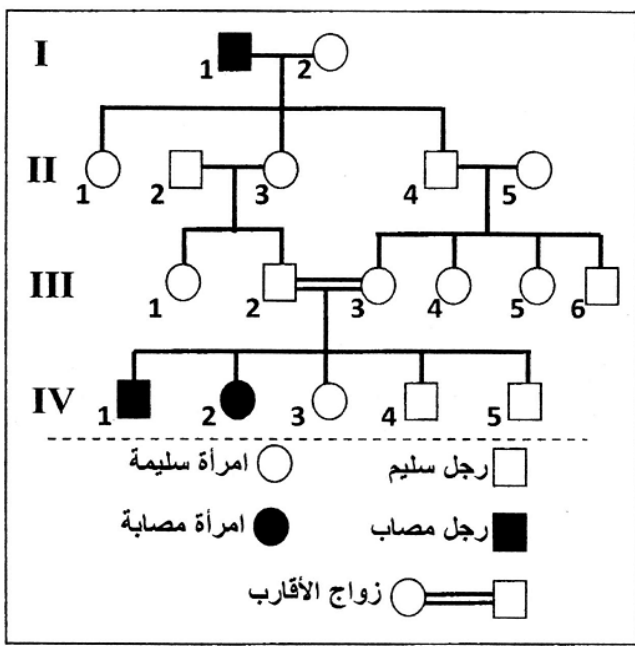
- قصد التحديد الدقيق لهذه الأنماط الوراثية تم اعتماد تقنية الهجرة الكهربائية لتفريق أنواع الخضاب الدموي HbA و HbC عند بعض أفراد هذه العائلة، وتم الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 3.

3. بين كيف تمكن هذه النتائج من التأكيد من الأنماط الوراثية للأفراد المشار إليهم في السؤال 2. (0.75 ن)



bac_svt_2014_Nor: 6 التمرين

مرض "Charcot-Marie-Tooth de type 4A" ، مرض وراثي يتربّع عنه ضمور عضلي وخلل يصيب الأعصاب الحسية المرتبطة بنهايات الأطراف نتيجة تدمير النخاعين المحيط بالألياف العصبية. تمثل الوثيقة الآتية شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض:



1. حدد كيفية انتقال هذا المرض، ثم أعط النمط الوراثي للأفراد II_4 و III_2 و III_3 و III_4 . على إجابتك. (1,25 ن)

(استعمل الرموز T و t للتعبير عن حليلي المورثة المسئولة عن هذا المرض).

2. علما أن السيدة II_5 غير ناقلة للمرض (غير حامل للحليل المسؤول عن المرض):

أ. حدد احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض واحتمال إنجابها لفرد مريض إثر زواجه بالسيد II_4 ، معللا ذلـك بشبكة التزاوج.

(0,75 ن)

ب. بين، باعتماد شبكة التزاوج، أن زواج الأقارب بين III_2 و III_3 ، يرفع من احتمال نقل هذا المرض واحتمال إصابة الأبناء به. (0,75 ن)

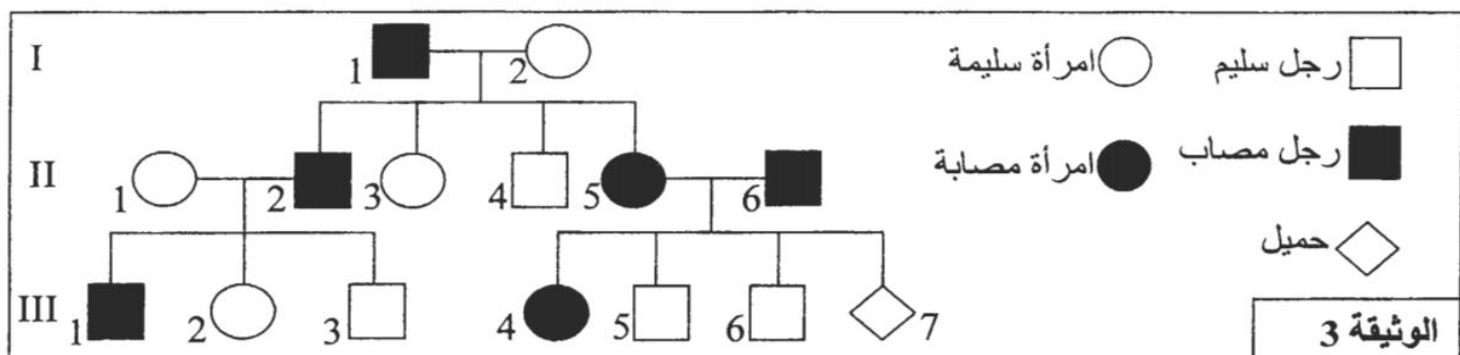
• تقدّر نسبة احتمال الإصابة بهذا المرض عند إحدى ساكنات أوروبا بـ 5 حالات في كل 100 000 نسمة. باعتبار أن الساكنة متوازنة.

3. أ. أحسب تردد الحليلين T و t. (0,75 ن)

ب. أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران الناقلين للمرض. (0,5 ن)

يعتبر مرض الودانة "achondroplasie" من الأمراض الوراثية عند الإنسان. يعني الأشخاص المصابون بهذا المرض من شذوذات في نمو الغضاريف المؤدي إلى نوع من القزمية، خصوصاً على مستوى الوجه والأطراف. لفهم سبب ظهور هذا المرض، وكيفية انتقاله نقترح دراسة المعطيات الآتية:

II. تمثل الوثيقة 3 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الودانة.



3. بين، معللاً إجابتك، أن مرض الودانة سائد، وغير مرتبط بالجنس. (1 ن)

(أرمز للحليل العادي بـ A أو a وللحليل الممرض بـ B أو b)

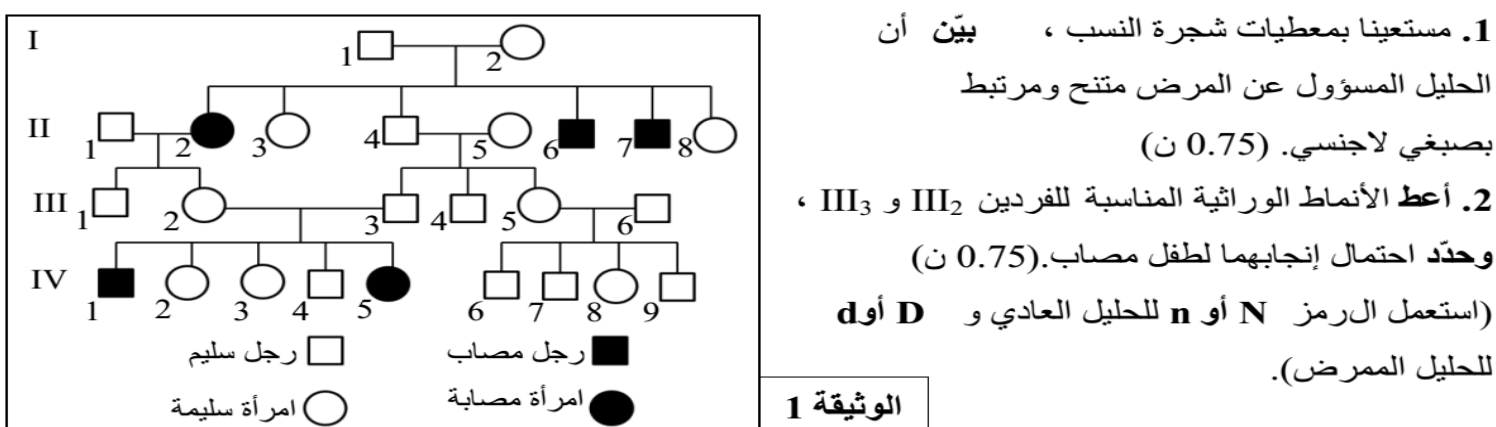
ينتظر الزوجان II₅ و II₆ مولوداً جديداً.
III₇

4. حدد احتمال إصابة هذا المولود بالمرض معللاً ذلك باستعمال شبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين 8 bac_svt_2012_Nor:

يؤجم أحد أنواع مرض السكري عن تركيب أنسولين غير قادرٍ على الارتباط بمستقبلاته الغشائية. لفهم كيفية انتقال هذا المرض وأصله الوراثي، نقترح المعطيات الآتية:

• تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بالمرض.



التمرين 9 bac_svt_2008_Nor:

من بين الأمراض الاستقلابية الوراثية، يوجد مرض ناتج عن نقص في نشاط إنزيم كليكوز 6 فوسفات مزيل الهدروجين (G6PD). يلعب هذا الإنزيم دوراً أساسياً في استقلاب الكليكوز 6 فوسفات داخل الخلايا، وخاصة الكريات الحمراء. ينتج عن هذا النقص الإصابة بفقر الدم.

• تمثل الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.

(3) علماً أن الفرد 3 لا يحمل الحليل المسؤول عن المرض بين، معللاً إجابتك، كيفية انتقال هذا المرض، وأعط شبكة التزاوج نفسها بها انتقال حليلي هذه المورثة من الآبدين 3 و 4 إلى الإبدين 7 و 8. (استعمل A و a للتمييز إلى الحللين). (2,5 ن)

