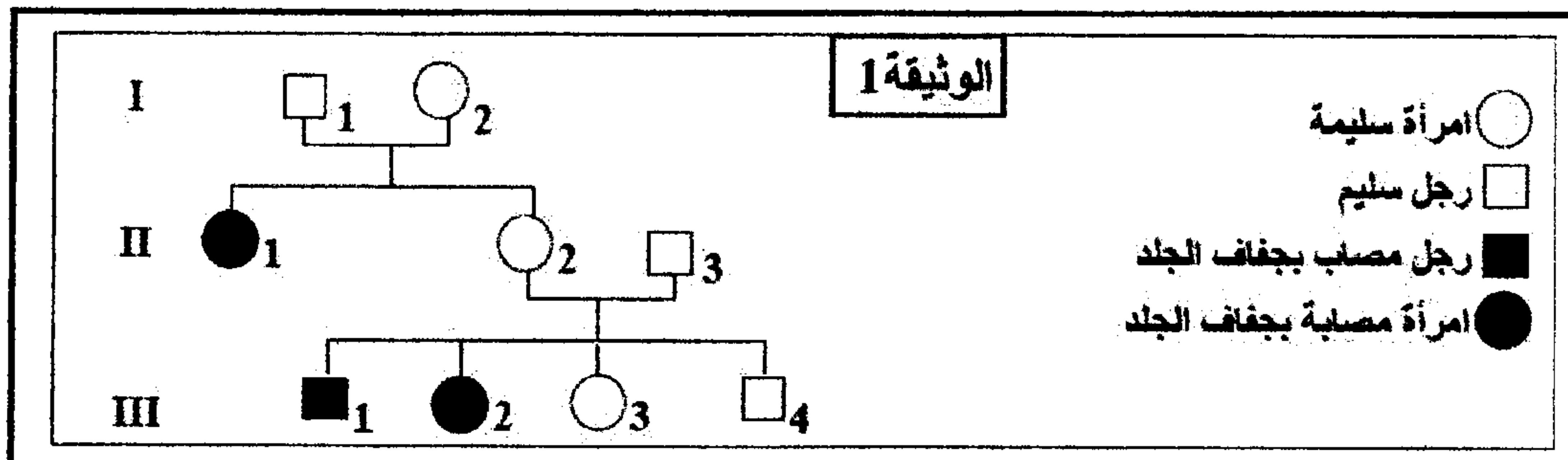


التمرين الأول: 4ن

يسمح الانقسام الاختزالي بالتنوع الوراثي للأمشاج، بعد تعريفك للانقسام الاختزالي، بين على شكل نص مصحوب برسوم تخطيطية مفسرة كيف تمكن هذه الظاهرة من تنوع الأمشاج مقتضياً على أزواج من الحيليات (A,a) و (B,b) و (C,c) متوضعة وبالتالي على زوجين من الصبغيات وذلك بالنسبة لـ (B,b) و (A,a) من جهة و (C,c) من جهة أخرى.

التمرين الثاني: 10ن

❖ يعتبر مرض جفاف الجلد (*xeroderma pigmentosum*) مرضًا وراثيًّا. تمثل شجرة النسب الآتية انتقال هذا المرض عند عائلة عبر ثلاثة أجيال.
تحكم في هذا المرض مورثة N لها حليلان N وn.



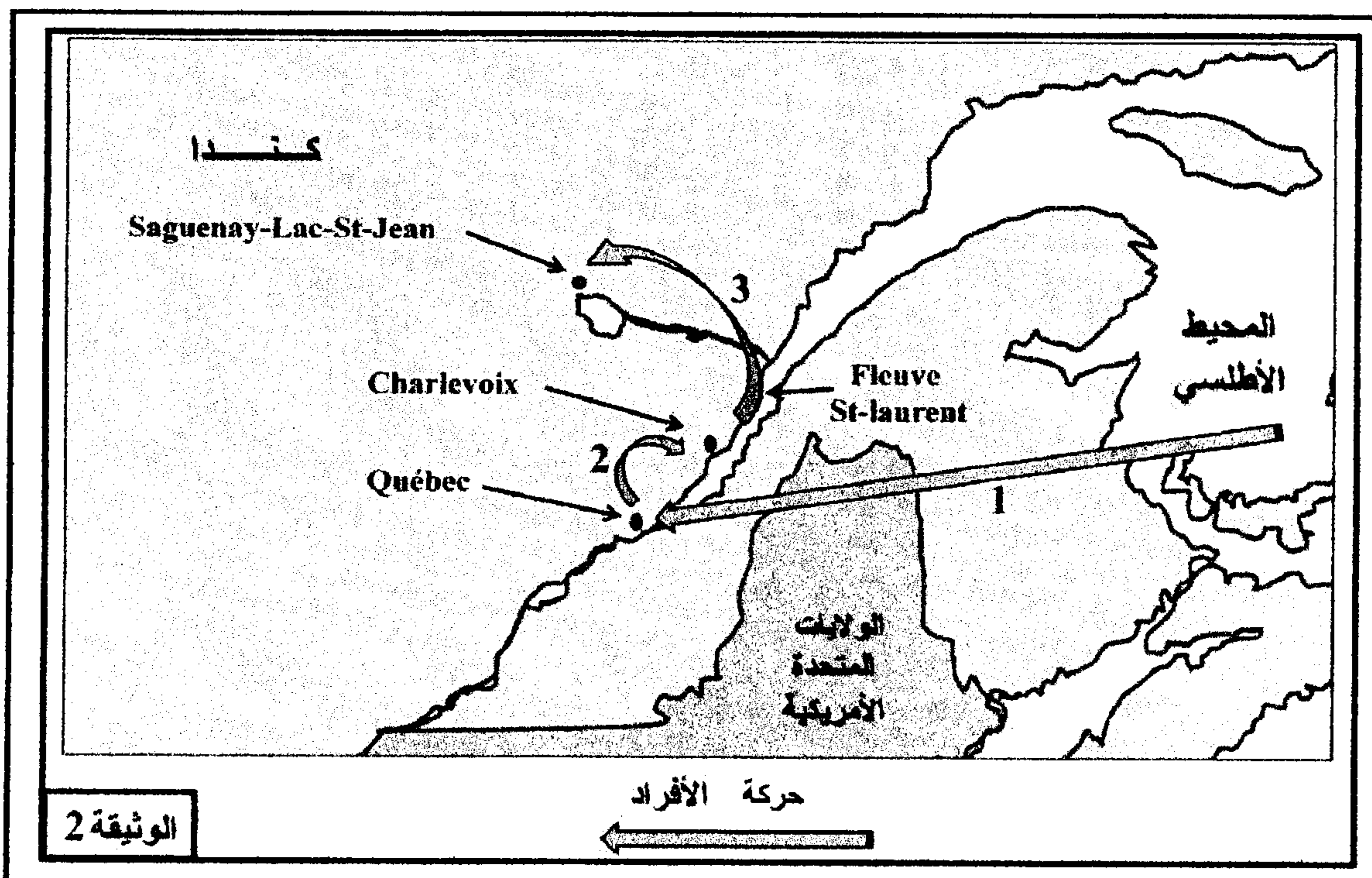
1- بين، من خلال تحليل شجرة النسب، أن جفاف الجلد مرض متعدد وغير مرتبط بالجنس.....1.5ن)

في إحدى ساكنات الشرق الأوسط يقدر احتمال الإصابة بمرض جفاف الجلد ب 1/100000.

2- باعتبار الساكنة متوازنة، حدد q (تردد الحليل) المسؤول عن الإصابة بجفاف الجلد في هذه الساكنة ثم احسب تردد الأفراد المختلفون في الاقتران2.5ن)

3- احسب، مستعيناً بشبكة التزاوج، احتمال إنجاب مولود مصاب بمرض جفاف الجلد في حالة زواج السيدة III3 برجل سليم من الساكنة.....2ن)

❖ التيروزيني من النمط 1 (Tyrosinémie de type 1) مرض وراثي ينتج عنه تسمم لخلايا الكبد والكليتين. بینت الدراسات أن الحليل (FAH) المسؤول عن هذا المرض متعدد، وأن تردد حامليه (مختلفي الاقتران) عند أفراد ساكنة منطقة «Saguenay-lac-st-jean» بكندا (انظر الخريطة: الوثيقة 2) يناهز 1/21، بينما تردد حامليه في بقية ساكنة العالم يناهز 1/100000.



لفهم الاختلاف الملاحظ في هذا التردد، تم تتبع أصل ساكنة هذه المنطقة بدءاً من القرن 17 إلى أواسط القرن 19:

♦ في بداية القرن 17 استقر حوالي 12000 مهاجر من غرب فرنسا على ضفاف نهر St-Laurent، بالمنطقة التي توجد بها حالياً مدينة Québec بكندا، ويعتبرون أجداد ساكنة هذه المنطقة (حركة الأفراد: 1).

♦ في نهاية القرن 17 غادر عدد كبير من الأفراد منطقة Québec واستقروا بمنطقة Charlevoix التي تناследوا فيها بسرعة (حركة الأفراد: 2).

♦ في أواسط القرن 19 انتقلت عائلات من ساكنة Charlevoix، تحت ضغط الكثافة السكانية، إلى منطقة «Saguenay-lac-st-jean» وشكلت 3/4 سلف الساكنة الحالية لهذه المنطقة (حركة الأفراد: 3).

4- استنتج من هذه المعطيات، مطلاً إجابتك، العوامل المسؤولة عن البنية الوراثية لساكنة منطقة «Saguenay-lac-st-jean».....(4ن)

التمرين الثالث: 6ن

لدراسة انتقال زوجين من الحليلات عند نباتات زهرية ثنائية الصبغة الصبغية، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

♦ التجربة الأولى عند نبات زهري "أ":

▪ يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنفات (gousses)، نرمز إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون بـ J أو ز وحليلي المورثة المسؤولة عن الإنفلاق أو عدمه بـ D أو d.

▪ التزاوج الأول: بين نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة، ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل في الجيل F₁ على نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة.

▪ التزاوج الثاني: : بين نباتات الجيل F₁ ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل على:

نباته ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة ؟	135
نباته ذات أزهار بيضاء وسنفات منفلقة؟	138
نباته ذات أزهار صفراء وسنفات غير منفلقة؟	140
نباته ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة.	133

استناداً إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:

- 1- فسر نتيجة التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبوين وأفراد الجيل F₁(2ن)
2- فسر نتائج التزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج(2ن)

♦ التجربة الثانية عند نبات زهري "ب":

▪ يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في قدر النبتة، نرمز في هذه الحالة إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون بـ R أو r وحليلي المورثة المسؤولة عن القد بـ T أو t.

▪ يعطي التزاوج بين نبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء، ونبته من سلالة نقية صغيرة القد ذات أزهار بيضاء النتائج التالية:

نباته كبيرة القد ذات أزهار حمراء؛	395
نباته صغيرة القد ذات أزهار بيضاء؛	405
نباته كبيرة القد ذات أزهار بيضاء؛	98
نباته صغيرة القد ذات أزهار حمراء.	102

- 3- فسر نتيجة هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج(2ن)