

06/12/2010

الثانية باك ع.ر.أ
مدة الإنجاز: 2h

مادة علوم الحياة والأرض مراقبة مستمرة رقم 2



1/4

التمرين 1 : ٤

يمكن كل من الانقسام الاختزالي والاخصاب من تخليط الحليلات مما يؤدي الى الحصول على توليفات مختلفة وراثيا.

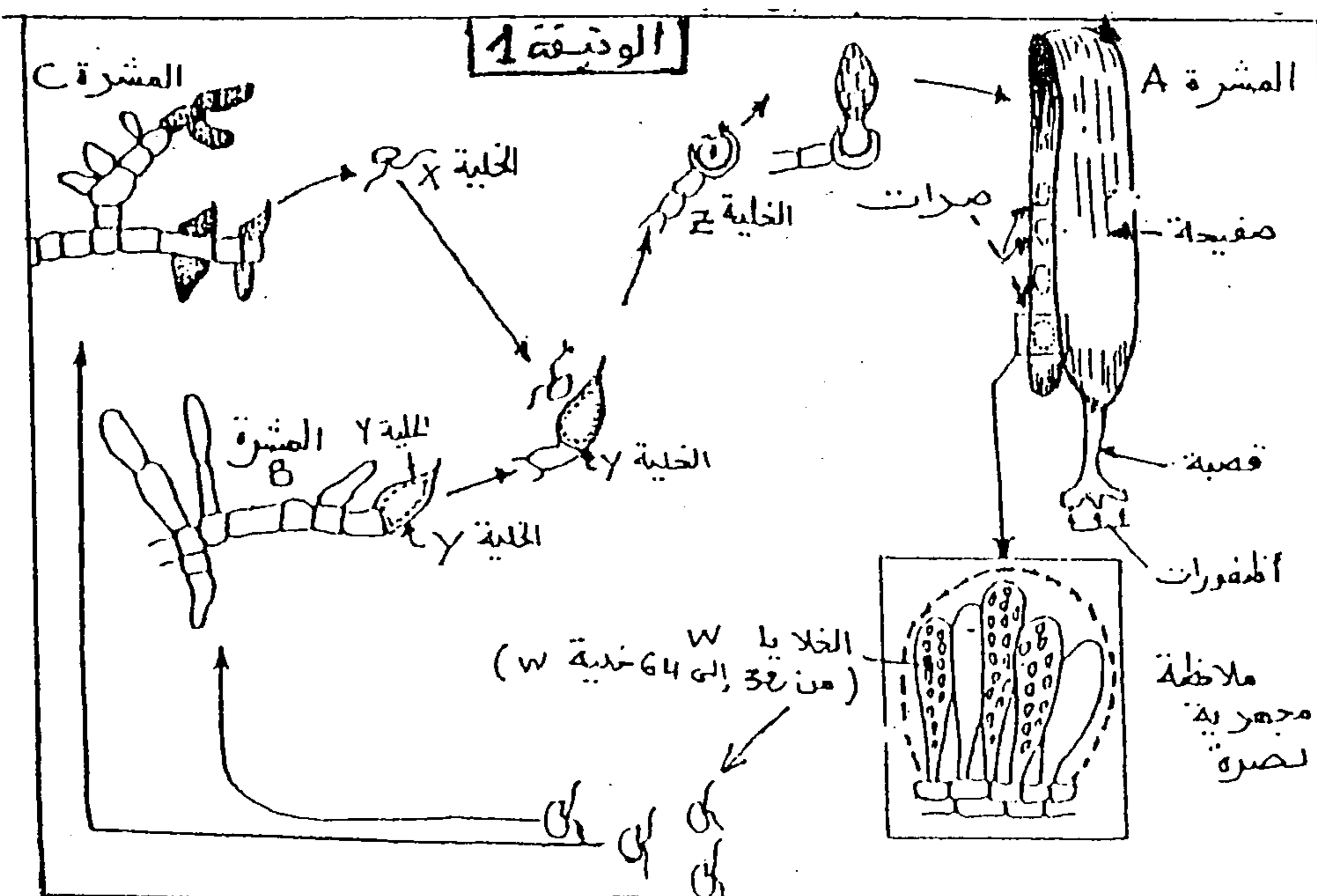
باعتبار زوجين من الحليلات محمولين على زوجين مختلفين من الصبغيات اللاجنسية:

(a و A حليل نفس المورثة و b و B حليل المورثة الأخرى)

وبعد تعريف كل من الانقسام الاختزالي والاخصاب بين باعتماد التفسير الصبغى كيف تعمل هاتين الظاهرتين على الرفع من التنوع الوراثي داخل نفس النوع.

التمرين 2 : ٥

لإبراز دور تعاقب كل من الاخصاب والانقسام الاختزالي في تبات عدد الصبغيات من جيل لآخر و تنوع الأفراد وراثيا عند طلب *Laminaria* نقترح المعطيات الآتية :



يعيش طحلب Laminaria في السواحل الاطلسية المغربية ، و تتكون مشرته (المشرة A) من صفيحة وقصبة متباينة على الصخور بواسطة اظفورات (الوثيقة 1) . تحتوي المشرة A على مجموعة من الصرات تحدث على مستواها انقسامين متتاليين تنتج عنهم الخلايا w . تثبت الخلايا w على دعامة ليعطي بعضها المشرة B و البعض الآخر المشرة C.

- تحرر المشرة B الخلايا γ و المشرة C الخلايا Χ .
- تلتزم الخليتين X و γ لتعطي الخلية Z التي تثبت بدورها على دعامة لتعطي طحلب Laminaria جديد .
- 1 - انجز رسمًا تخطيطيًا للدورة الصبغية عند هذا الطحلب.
- 2 - حدد نمط هذه الدورة معللا جوابك.
- 3 - استنتاج دور الاخصاب والانقسام الاختزالي في دورة نمو هذا الطحلب.

التمرين 3 : ٦

تلعب ظاهرة الانقسام الاختزالي دوراً مهماً يتجلّى في اختزال الصبغة الصبغية و التنوع الوراثي للأمشاج. لفهم كيفية حدوث هذا التنوع الوراثي عند الكائنات الحية ، انجز الباحثون التزاوجات الآتية عند ذبابة الخل:

التزاوج الأول : بين سلالتين من ذبابات الخل إحداهما ذات مظهر خارجي متواش (جسم رمادي وأهداب عادية) ، والأخرى ذات مظهر خارجي طافر (جسم أسود وأهداب معقوفة). أعطى هذا التزاوج جيلاً أول F_1 متجانساً يتكون من ذبابات خل ذات مظهر متواش.

التزاوج الثاني : بين أنثى من الجيل F_1 و ذكر ثانٍ التتحي. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_2

يتكون من ذبابات خل موزعة كالتالي :

- 484 ذبابة خل ذات جسم رمادي وأهداب عادية

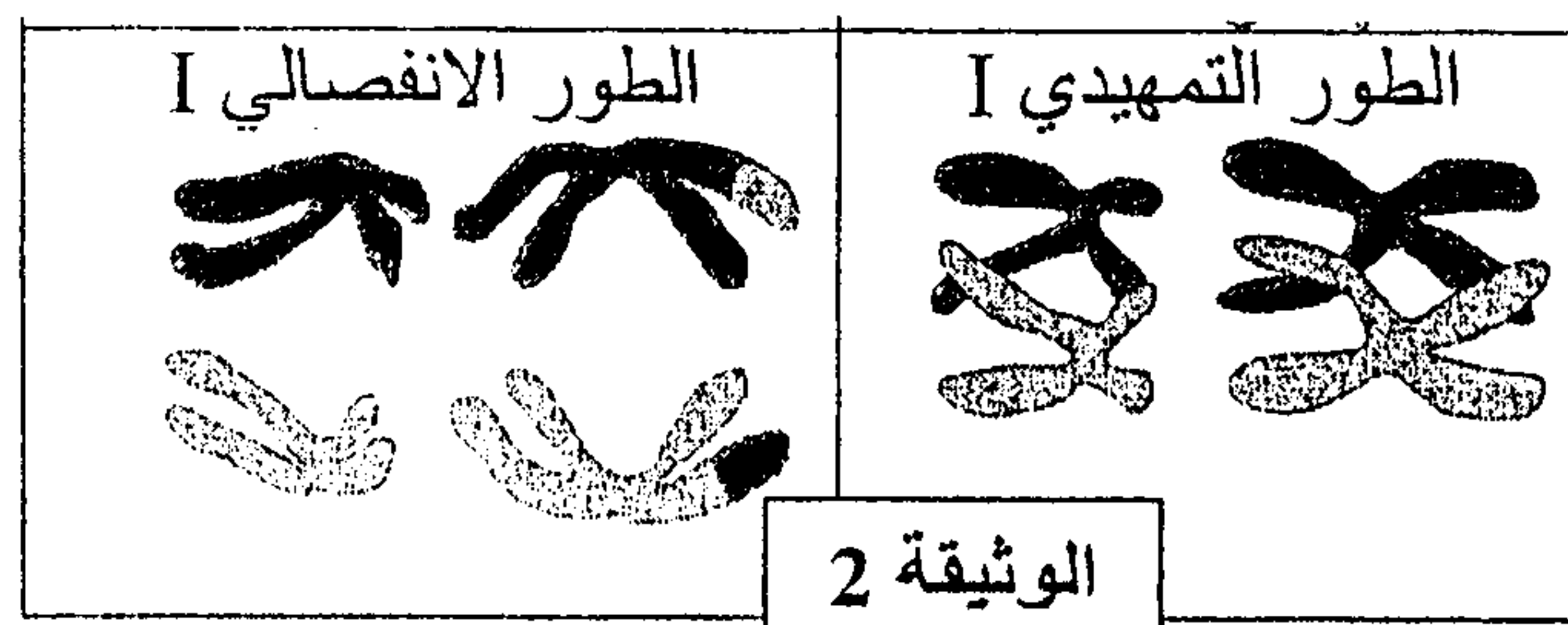
- 25 ذبابة خل ذات جسم أسود وأهداب عادية

١- حل نتائج التزاوج الأول و الثاني، و اعطي التفسير الصبغي لنتائج هاذين التزاوجين.

(بالنسبة للون الجسم : استعمل الرمز C^+ بالنسبة للحليل السائد و C بالنسبة للحليل المتنحي، و بالنسبة لشكل الأهداب استعمل الرمز n^+ بالنسبة للحليل السائد و n بالنسبة للحليل المتنحي)

3
4

تجسد نتيجة التزاوج الثاني مظهاً من مظاهر التخلط الصبغي الممثل في الوثيقة 2 :

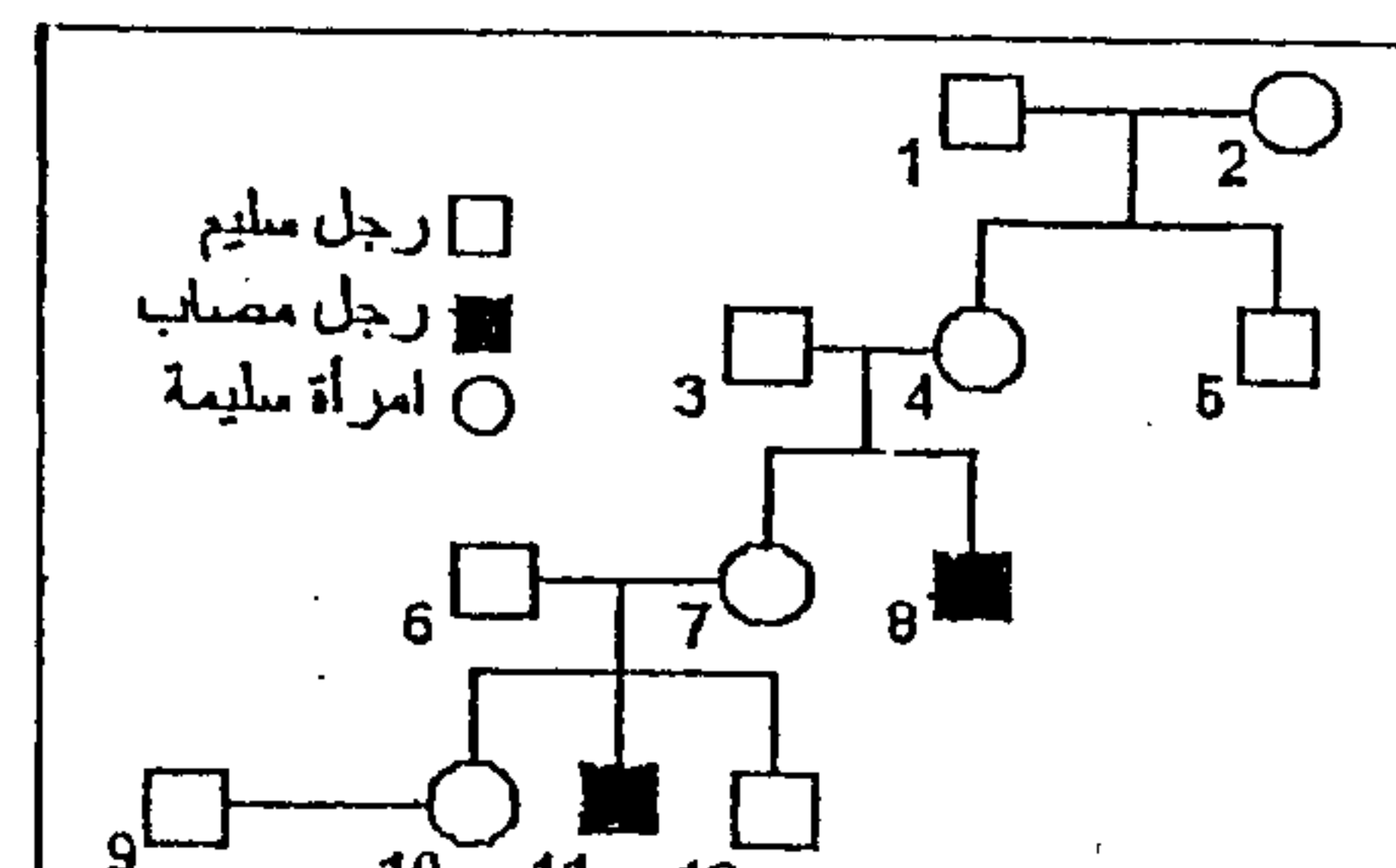


و - بين بواسطة رسوم تخطيطية كيف تم هذا التخلط انتلافاً من الخلية المنسلية (الخلية الأم للأمشاج) إلى الأمشاج .

التمرين 4 : 5 ن

من بين الأمراض الاستقلالية الوراثية، يوجد مرض ناتج عن نقص في نشاط أنزيم كلوكوز 6 فوسفات مزيل الهيدروجين (G6PD) .

يلعب هذا الأنزيم دوراً أساسياً في استقلاب الكلوكوز 6 فوسفات داخل الخلايا و خاصة الكريات الحمراء . ينتج عن هذا النقص الإصابة بفقر الدم . تمثل الوثيقة 3 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض .



الوثيقة 3

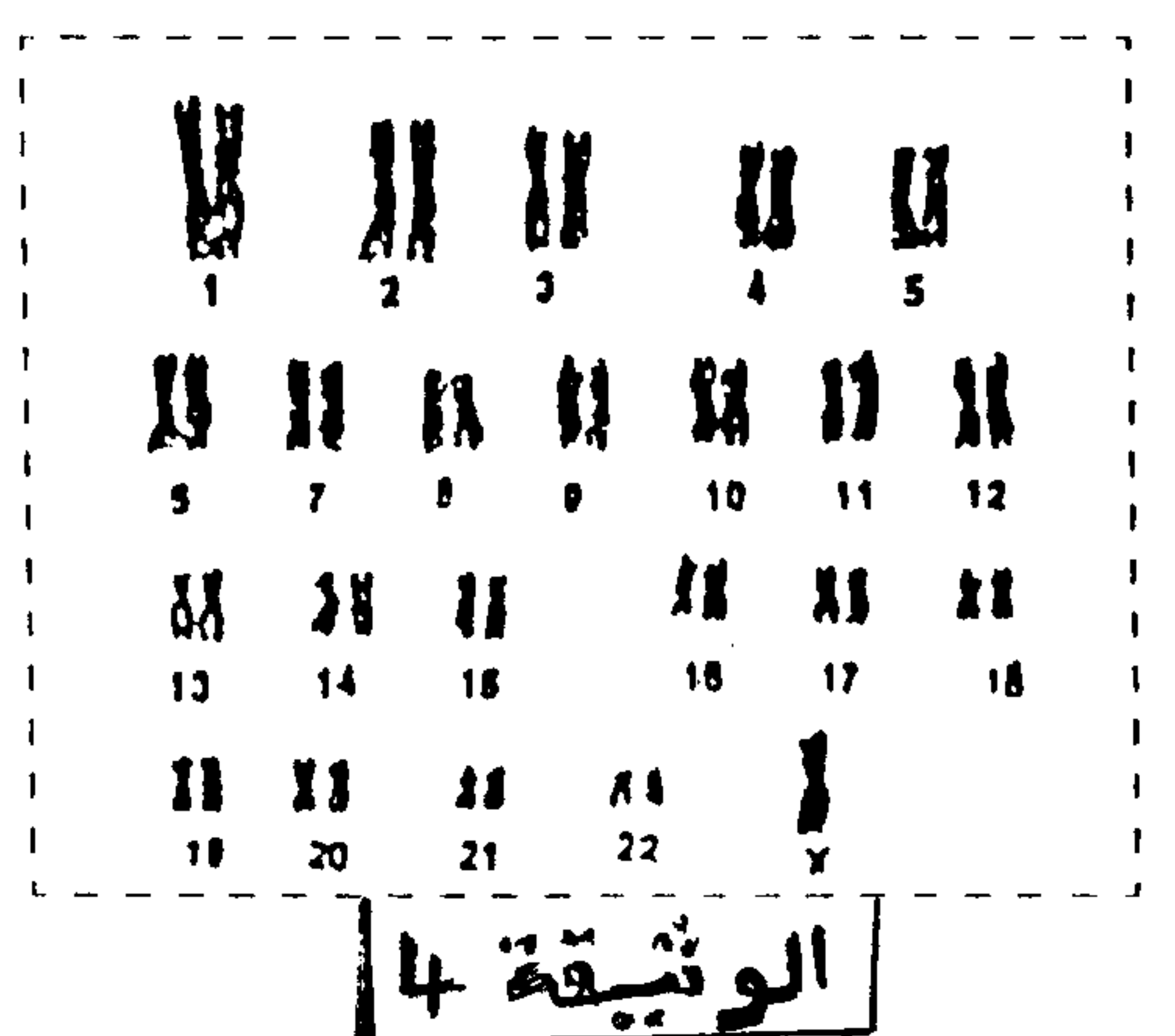
4/4

1 - علماً أن الفرد 3 لا يحمل الخطأ المسؤول عن المرض، بين معللاً إجابتك كيفية انتقال هذا المرض، و أعط شبكة التزاوج تفسير بها انتقال خطأ المورثة من الآبوبين 3 و 4 إلى البنين 7 و 8 . (استعمل A و a للترميز إلى الخطأين) .

أنجب الزوجان 3 و 4 فتاة Z مصابة بمرض G6PD. للكشف عن سبب إصابة الفتاة

Z بهذا المرض الوراثي ، قام أخصائي بانجاز خريطةها الصبغية.

تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها:



2- اعتماداً على معطيات الوثيقة 4 أعط تفسيراً صبغياً تبين من خلاله كيفية ظهور المرض المدروس عند الفتاة Z .