



مادة علوم الحياة والأرض ذه: أفرقي زهرة

مراقبة مستمرة رقم 2 مدة الإنجاز: ساعتان

الثانية باك علوم رياضية 2013 - 12 - 18

## • المكون الأول: استرداد المعرف .

التمرين الأول:(4ن)

يمكن كل من الإنقسام الإختزالي والإخصاب من تخليط الحليلات مما يؤدي إلى الحصول على توليفات مختلفة وراثيا.

من خلال نص واضح ومنظم :

- عرف الإنقسام الإختزالي والإخصاب .

- باعتبار زوجين من الحليلات محمولين على زوجين مختلفين من الصبغيات اللاحنسية ,بين باعتماد التفسير الصبغي كيف يعمل الإنقسام الإختزالي على الرفع من التنوع الوراثي للأمشاج .

( ) a حليلا نفس المورثة و b حليلا المورثة الأخرى )

المكون الثاني : توظيف المعرف واستثمار المعطيات .

التمرين الثاني:(6ن)

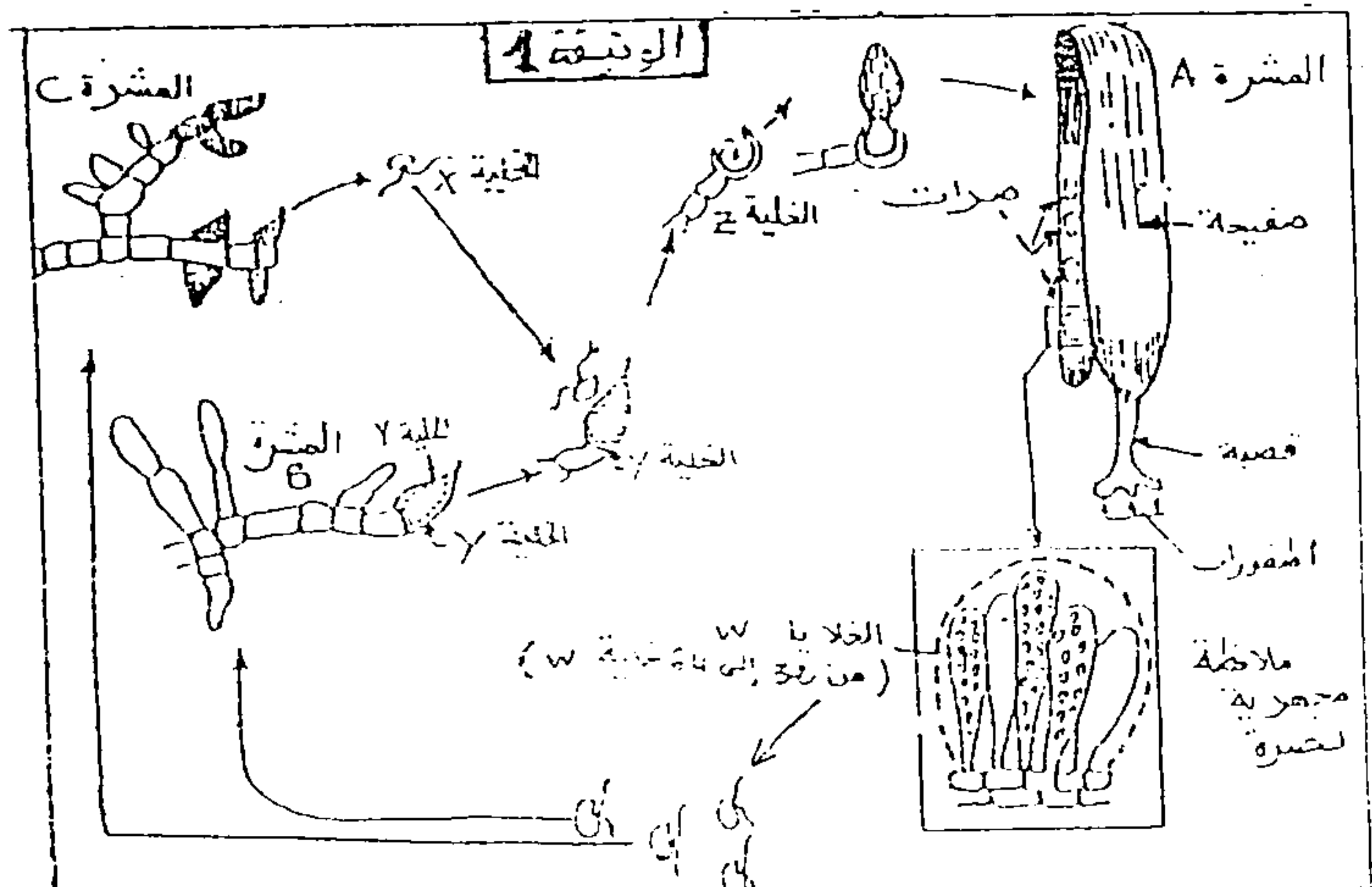
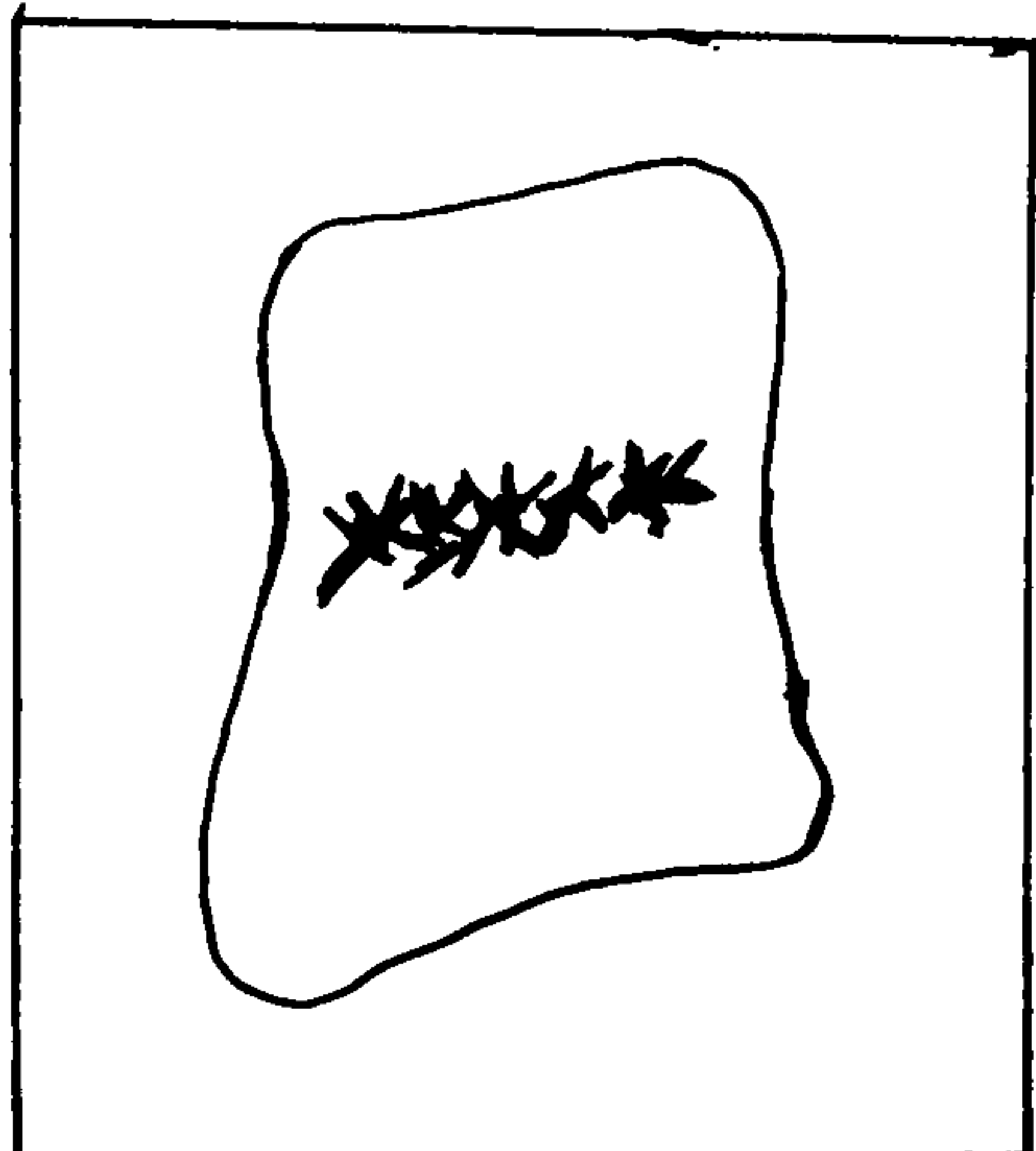
) لإبراز دور تعاقب كل من ظاهري الإنقسام الإختزالي والإخصاب في تبات عدد الصبغيات من جيل لآخر وتنوع الأفراد وراثيا عند طحلب Laminaria نقترح المعطيات الآتية:

يعيش طحلب Laminaria في السواحل الأطلسية المغربية ,وت تكون مشرته ( المشرة A ) من صفيحة وقصبة متباينة على الصخور بواسطة أظفورات ( الوثيقة 1 ) . تحتوي المشرة A على مجموعة من الصرات يحدث على مستوى انتقامتين متتاليتين تنتج عنهما الخلايا W . تثبت الخلايا W على دعامة ليعطي بعضها المشرة B والبعض الآخر المشرة C .

تحرر المشرة B الخلايا y والمشرة C الخلايا x . تلتزم الخلية x وy لتعطي الخلية z التي تثبت بدورها على دعامة لتعطي طحلب Laminaria جديد.

تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا لدورة نمو الطحلب المدرس .

تمثل الوثيقة 2 رسمًا تخطيطيًّا لخلية أم خلال إحدى مراحل الإنقسامين المتاليين اللذان تنتج عنهما الخلية  $W$ .



**الوثيقة 1**

**الوثيقة 2**

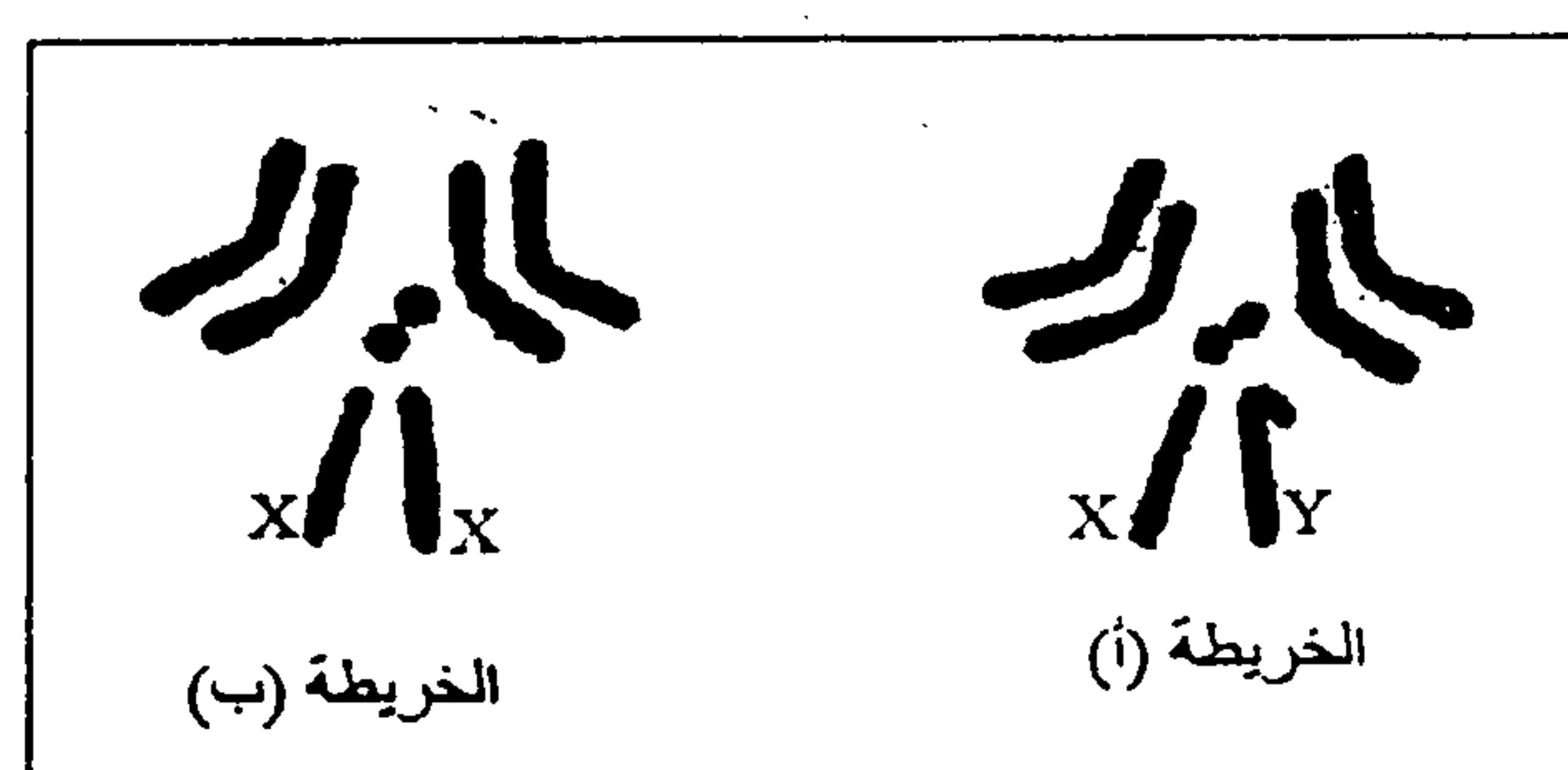
- 1- حدد المرحلة الممثلة بالوثيقة 2 . علل جوابك . (1,5 ن)
- 2- أجز رسمًا تخطيطيًّا يمثل المرحلة الموالية للطور الممثل بالوثيقة 2 وذلك باعتبار  $n = 2$  (1,5 ن)
- 3- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1 ، أجز رسمًا تخطيطيًّا للدورة الصبغية لهذا الطحلب وحدد نمطها معلمًا جوابك . (3 ن )

**التمرين الثالث: (5 ن)**

قصد دراسة كيفية انتقال الصفات الوراثية عند ثنائية الصيغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:

تبين الوثيقة 1 خريطتين صبغيتين لذبابة الخل .

- 1- بعد مقارنة الخريطتين ، استخلص الصيغة الصبغية للأمشاج . (1 ن )



**الوثيقة 1**

- أنجزت التزاوجات التجريبية الآتية عند سلالتين نقيتين من ذبابات الخل:

**الزاوج الأول:** بين ذكور ذوي عيون بيضاء (W) وأجنحة متقطعة (C) وإناث متوجهات ذات عيون حمراء ( $W^+$ ) وأجنحة عادية ( $C^+$ ), أعطى جيلا F1 مكونا من ذبابات متوجهات [ $W^+, C^+$ ].

**الزاوج الثاني:** بين إناث ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [C, W] وذكور سلالة متوجهة [C<sup>+</sup>, W<sup>+</sup>] أعطى جيلا F1 مكونا من إناث متوجهات وذكور ذوي عيون بيضاء وأجنحة متقطعة [C, W].

**الزاوج الثالث:** بين ذبابات خل من الجيل F1 للزاوج الثاني أعطى خلفا F2 مكونا من :

- 810 ذبابات ذات عيون حمراء وأجنحة عادية؛

- 807 ذبابات ذات عيون بيضاء وأجنحة متقطعة؛

- 131 ذبابة ذات عيون حمراء وأجنحة متقطعة؛

- 128 ذبابة ذات عيون بيضاء وأجنحة عادية.

2 - قارن نتائج التزاوجين الأول والثاني. ماذا تستنتج؟ (2 ن)

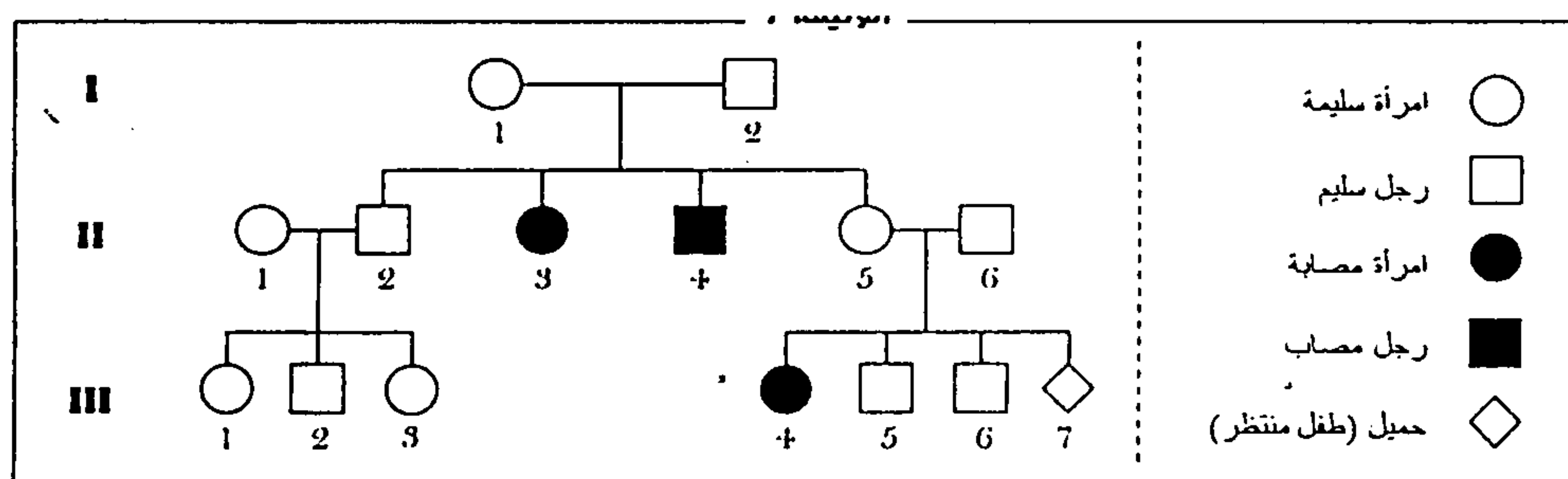
3- اعط تفسيرا صبغيا لنتائج الزواج الثالث. (2 ن)

#### التمرین الرابع:(5 ن)

يعتبر مرض Tay – Sachs مرضوراثيا نادرا ناتجا عن عدم نشاط إنزيم Hexosaminidase الضروري لهم الكانكليوزيد Ganglioside المتدخل خلال التواصل العصبي .

يؤدي تراكم هذا الأخير بالخلايا العصبية إلى تلفها، ينتج عنه فقدان السمع والبصر إضافة إلى ضعف عضلي وعقلي.

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



1- انطلاقا من دراستك لشجرة النسب ،فسر كيفية انتقال المرض عند هذه العائلة. (2 ن)

2- حدد معللا جوابك الأنماط الوراثية للأفراد I<sub>1</sub> - I<sub>2</sub> - II<sub>1</sub> - II<sub>3</sub>. (1 ن )

3- مستعينا بشبكة التزاوج ،حدد احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين II<sub>5</sub> و II<sub>6</sub>. (2 ن )

(استعمل الرموز T أو t للحليل الممرض و N أو n للحليل العادي )