

الثانية باك ع - ر - أ

15/04/2011

مدة الإنجاز: 3h

الامتحان التجريبي الثاني

دورة أبريل 2011

مادة علوم الحياة والأرض



2010-2011

التمرين الأول : 4 ن

تعد الطفرة مصدر التغير الوراثي داخل الساكنة .

من خلال عرض واضح و منظم :

- عرف الطفرة و حدد دلالاتها الوراثية.

- بين كيفية تأثيرها على بنية و نشاط المورثة.

التمرين الثاني : 4 ن

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ثنائية الصيغة الصبغية, نستثمر نتائج التزاوجات الآتية عند نبات الجلبانة.

- التزاوج الأول : نزاوج نبتة جلبانة ذات ساق طويل و لها بذور متجعدة مع نبتة جلبانة ذات ساق قصير و لها بذور ملساء. فتم الحصول على جيل F1 يتكون من نباتات ذات ساق طويل و لها بذور ملساء.

- التزاوج الثاني : تم تزاوج بين نبتة جلبانة ذات ساق طويل و لها بذور ملساء مع نبتة جلبانة ذات ساق قصير و لها بذور ملساء فنحصل على جيل F2 تتوزع أفرادها كالتالي:

3/8 : نباتات ذات ساق طويل و لها بذور ملساء.

3/8 : نباتات ذات ساق قصير و لها بذور ملساء.

1/8 : نباتات ذات ساق طويل و لها بذور متجعدة.

1/8 : نباتات ذات ساق قصير و لها بذور متجعدة.

اعتمادا على نتائج التزاوجين و باستعمال شبكة التزاوج :

1 - أعط الأنماط الوراثية لأبوي الجيل الأول مع تفسير نتائج التزاوج الأول. (2.75 ن)

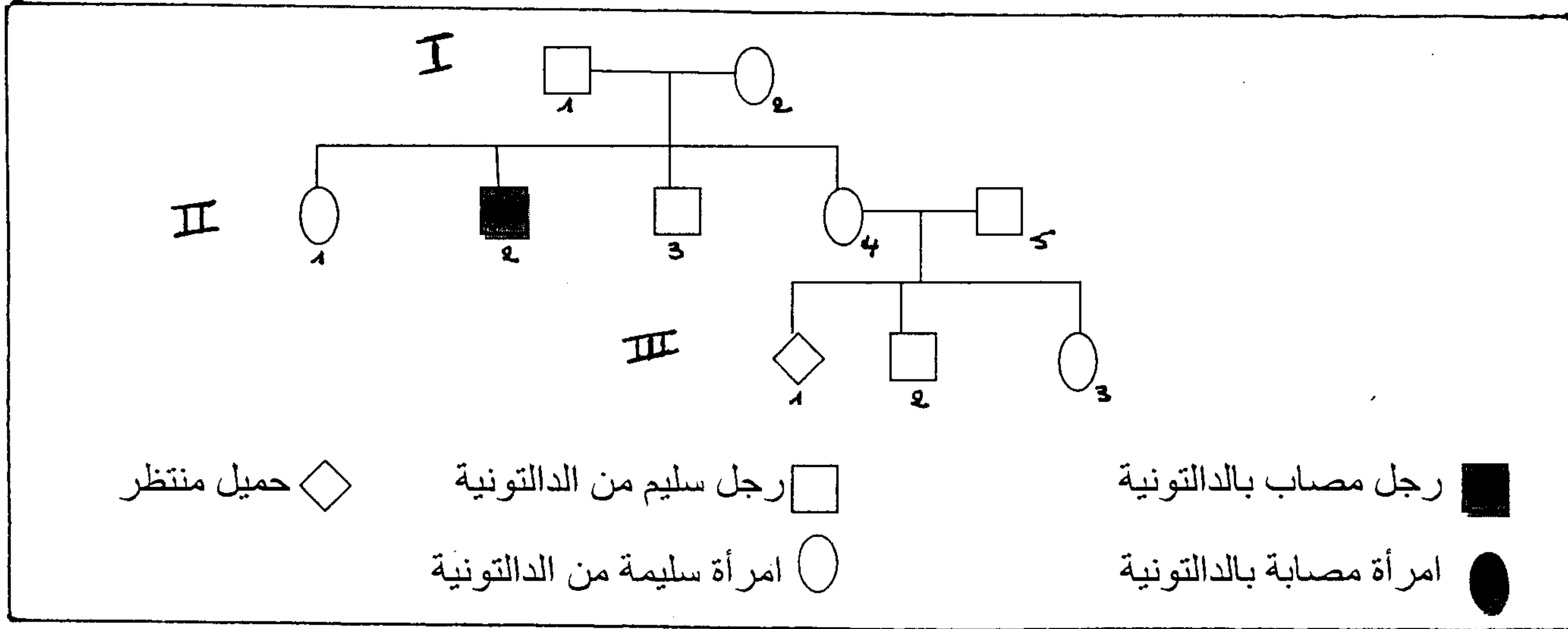
2 - فسر النتائج المحصل عليها في التزاوج الثاني. (1.25 ن)

(أرمز للتحليل المسؤول عن شكل البذور ب R أو r, و التحليل المسؤول عن طول الساق ب L أو l)

التمرين الثالث : 7 ن

الدالتونية شذوذ ليس له خطر صحي وإنما يمثل عيبا في إبصار الألوان.

تمثل الوثيقة 1 جزءا من شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بالدالتونية.



الوثيقة 1

بواسطة تقنية حديثة, يمكن التعرف على تموضع متتالية طويلة من النيكلوتيدات الخاصة بمورثة معينة على مستوى جزيئة ADN. و هكذا تم البحث عند الأبوين (I1 و I2) و عند خلفهما (II2 و II3) على المتتاليات المقابلة للتحليل العادي d+ و التحليل الطافر d- المسؤول عن الدالتونية. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها :

أشخاص	I1	I2	II2	II3
عدد متتاليات ADN المقابلة للتحليل العادي d+	1	1	0	1
عدد متتاليات ADN المقابلة للتحليل الطافر d-	0	1	1	0

الوثيقة 2

3/4

1 - اعتمادا على معطيات الوثيقتين 1 و 2, حدد كيفية انتقال شذوذ الدالتونية عند هذه العائلة. (1 ن)
 علما أن الأب II5 ينتمي إلى ساكنة كل ذكر فيها من بين 10 ذكور مصابين بالدالتونية, و باعتبار هذه
 الساكنة خاضعة لقانون H.W :

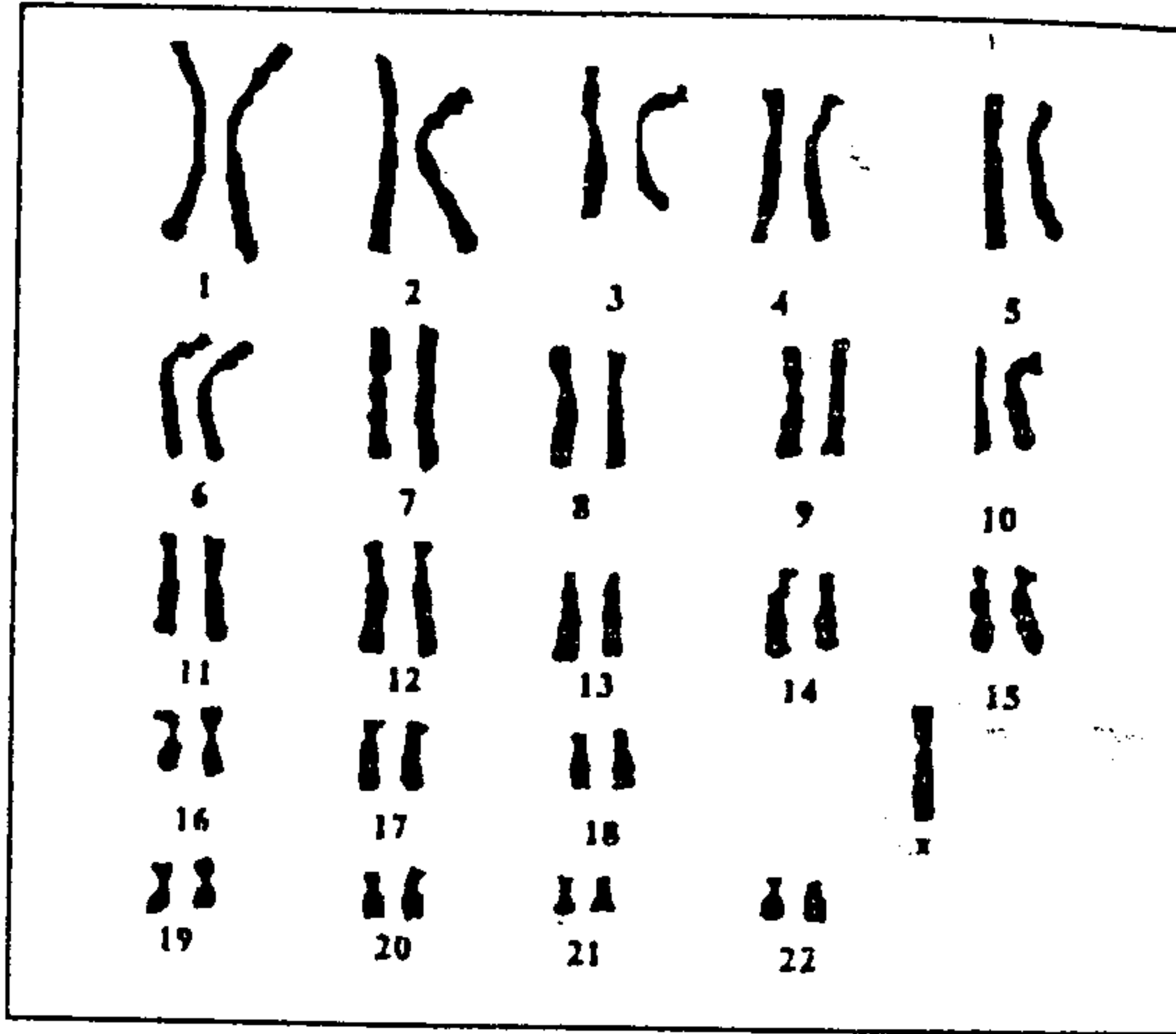
2 - أحسب تردد الحليل الممرض و تردد الإناث السليمات الغير الناقلات للدالتونية. (1 ن)

3 - أحسب احتمال إنجاب طفل ذكر مصاب بالدالتونية من طرف الزوجين (II4 و II5). (3.5 ن)

(أرمز للحليل العادي ب $d+$ و الحليل الطافر ب $d-$)

أنجب الزوجان II4 و II5 طفلة مصابة بشذوذ الدالتونية رغم أن لهما رؤية عادية للألوان.

لتفسير ذلك, قام أخصائون بانجاز خريطتها الصبغية الممثلة بالوثيقة 3 :



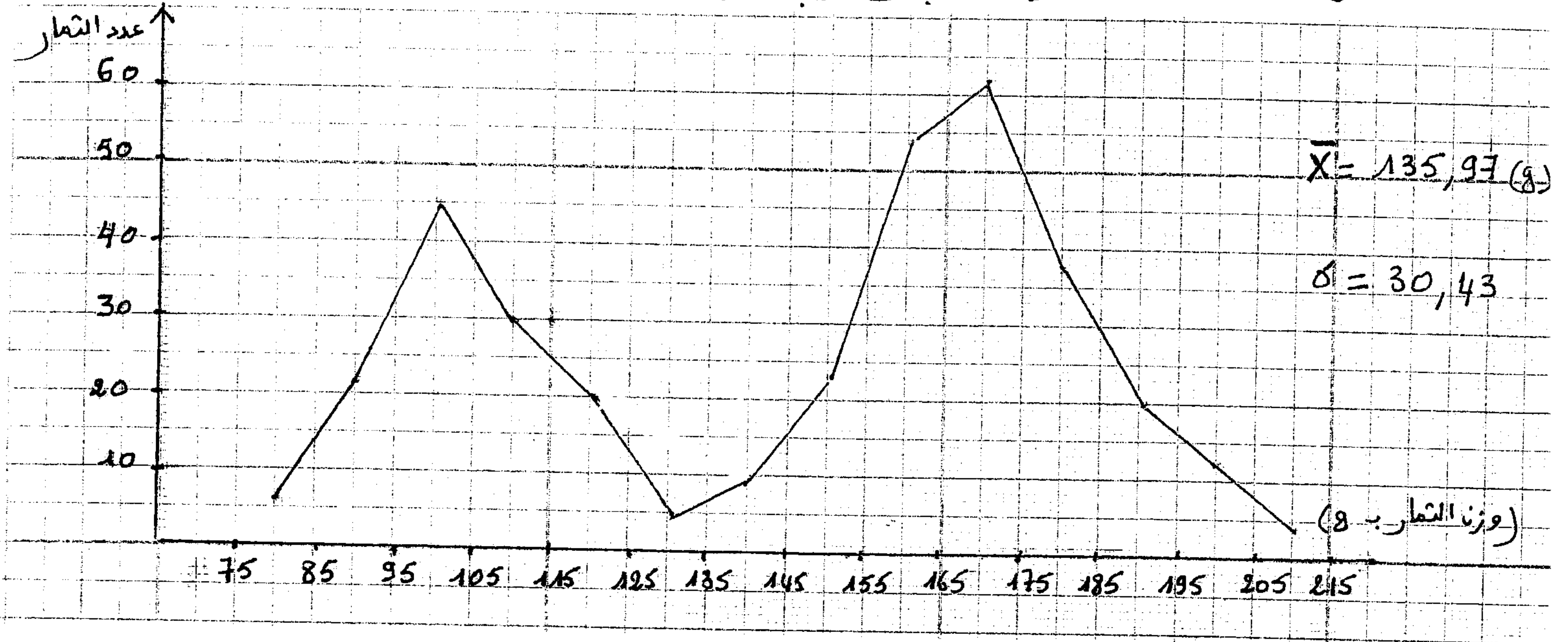
الوثيقة 3

4- مستغلا معطيات الوثيقة 3, أعط تفسيرا صبغيا تفسر من خلاله سبب إصابة هذه الطفلة بشذوذ
 الدالتونية. (1.5 ن)

التمرين الرابع : (5 ن)

قصد تحسين مردودية انتاج ثمار الطماطم, نقترح المعطيات الآتية :

- في مرحلة أولى, تم قياس ثمار الطماطم عند ساكنة P1 فمكنت النتائج المحصل عليها من انجاز مضع الترددات الممثل بالوثيقة 4 وكذا اثابتات التبدد :



- في مرحلة ثانية, تم عزل بذور الطماطم المنتمية للقسم [195 - 205] وبعد إنباتها و إخضاعها لإخصاب ذاتي, تم الحصول على ساكنة P2.

يبين جدول الوثيقة 5 توزيع ترددات هذه الساكنة:

205	195	185	175	165	155	145	135	125	115	105	95	85	75	حدود الأقسام
215	205	195	185	175	165	155	145	135	125	115	105	95	85	(الوزن g)
3	9	15	46	66	44	20	15	4	0	0	0	0	0	عدد أفراد الساكنة P2

1 - حدد المنوال M_0 والوسط الحسابي \bar{X} , و الانحراف النمطي المعياري σ و مجال الثقة عند الساكنة P2 موضحا بواسطة جدول طريقة حساب الثابتات المذكورة. (2 ن)

2 - من خلال مقارنتك لقيم الثابتات الإحصائية للساكنة P1 و الساكنة P2 بين أن الانتقاء كان فعالا. (3 ن)