

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 التغيير الوراثي داخل الساكنة .

من خلال عرض واضح و منظم :

- عرف الطفرة و حدد دلالتها 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 الجبانة.

- **التزاوج الأول** : نزاوج نبتة جبانة ذات ساق طويل و لها بذور متعددة مع نبتة جبانة ذات ساق قصير ولها بذور ملساء. فثم الحصول على جيل F1 يتكون من نباتات ذات ساق طويل ولها بذور ملساء.

- **التزاوج الثاني** : تم تزاوج بين نبتة جبانة ذات ساق طويل ولها بذور ملساء مع نبتة جبانة ذات ساق قصير ولها بذور ملساء فنحصل على جيل F2 تتوزع أفراده 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 متعددة.

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

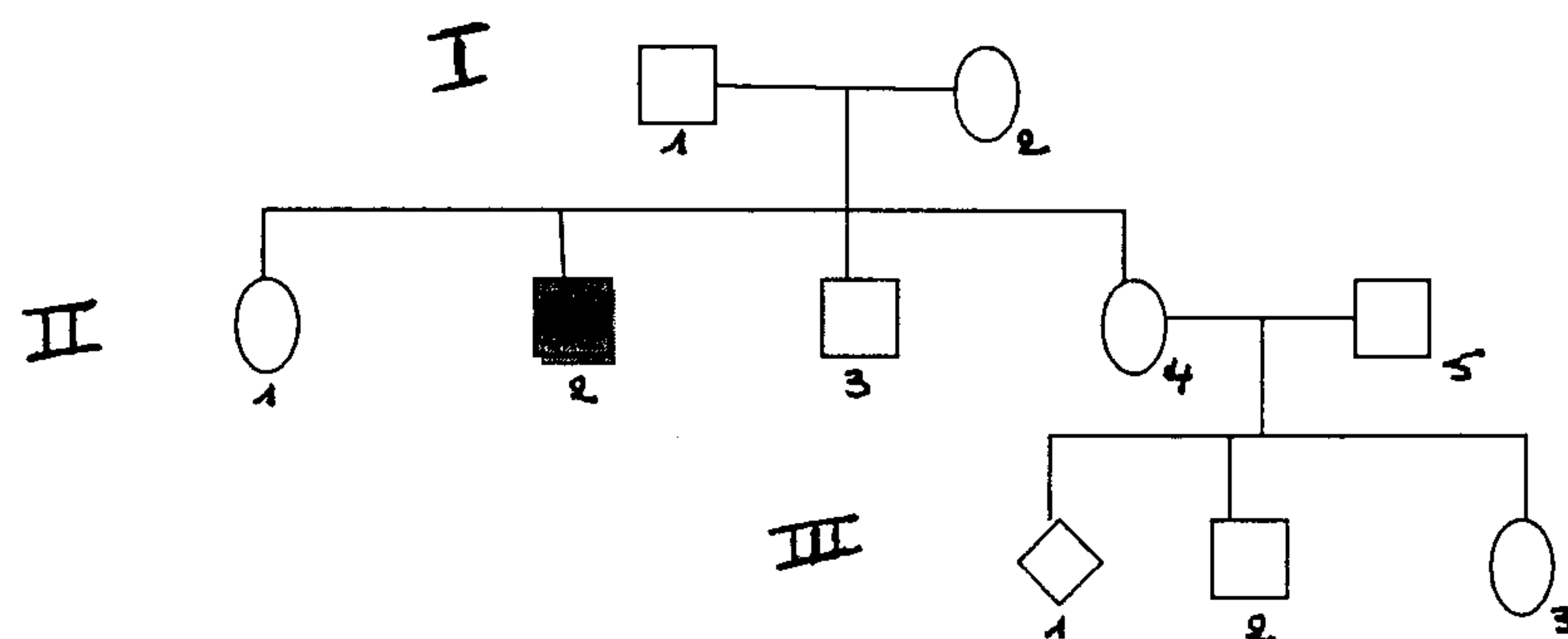
اعتماداً على نتائج التزاوجين و باستعمال شبكة التزاوج :

- 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 للحليل المسؤول عن شكل البذور ب R أو r, و الحليل المسؤول عن طول الساق ب L أو l)

التمرين الثالث : 7 ن

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

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



حميل منظر

رجل سليم من الدالتونية

رجل مصاب بالدالتونية

امرأة سليمة من الدالتونية

امرأة مصابة بالدالتونية

الوثيقة 1

بواسطة تقنية حديثة، يمكن التعرف على تموض متتالية طويلة من النيكلويوتيدات الخاصة بمورثة معينة على مستوى جزيئة ADN. و هكذا تم البحث عند الآبوبين (11 و 12) و عند خلفهما (112 و 113) على المتتاليات المقابلة للحليل العادي +d و الحليل الطافر -d المسؤول عن الدالتونية. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها :

<i>I₃</i>	<i>I₂</i>	<i>I₂</i>	<i>I₁</i>	أشخاص
1	0	1	1	عدد متتاليات ADN المقابلة للحليل العادي <i>d+</i>
0	1	1	0	عدد متتاليات ADN المقابلة للحليل الطافر <i>d-</i>

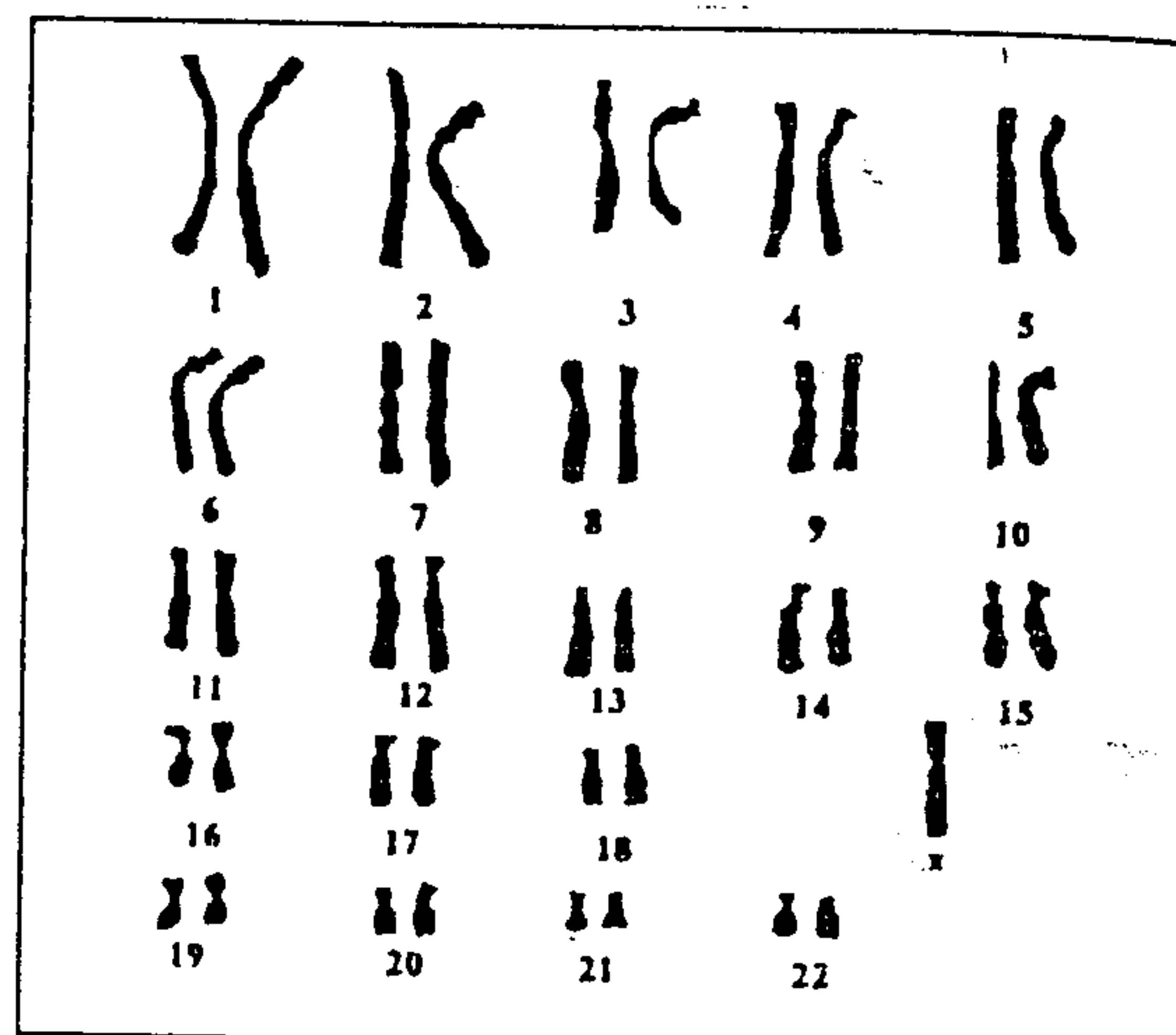
الوثيقة 2

٣/٤

- 1 – اعتماداً على معطيات الوثائقين 1 و 2, حدد كيفية انتقال شذوذ الدالتونية عند هذه العائلة. (1 ن)
علماً 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 للhilil العادي بـ $d+$ و hilil الطافر بـ $d-$)

أنجب الزوجان II4 و II5 طفلة مصابة بشذوذ الدالتونية رغم أن لهما رؤية عادية للألوان.
لتفسير ذلك، قام أخصائيون بإنجاز خريطة الصبغية الممثلة بالوثيقة 3 :



الوثيقة 3

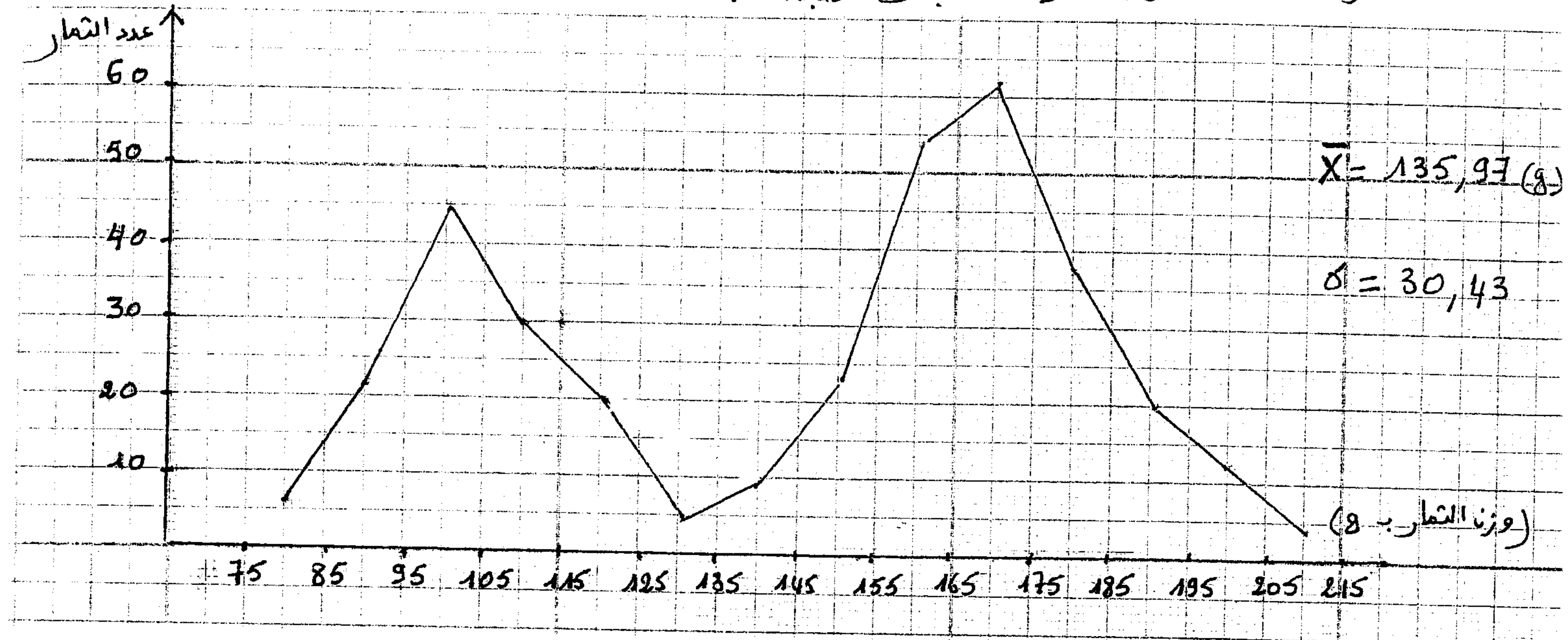
- 4- مستغلاً معطيات الوثيقة 3, أعط تفسيراً صبغيّاً تفسّر من خلاله سبب إصابة هذه الطفلة بشذوذ الدالتونية. (1.5 ن)

التمرين الرابع : (5ن)

ص ٤٤

قصد تحسين مردودية انتاج ثمار الطماطم، نقترح المعطيات الآتية :

- في مرحلة أولى، تم قياس ثمار الطماطم عند ساكنة P_1 فمكنت النتائج المحصل عليها من إنجاز مضلع الترددات الممثل بالوثيقة 4 وخذلنا ثبات التبدد :



- في مرحلة ثانية، تم عزل بذور الطماطم المنتمية للقسم [195 - 205] وبعد إنباتها و إخضاعها لأخصار ذاتي، تم الحصول على ساكنة P_2 .

يبين جدول الوثيقة 5 توزيع ترددات هذه الساكنة:

															حدود الأقسام
															(الوزن g)
															عدد أفراد الساكنة P_2
205	195	185	175	165	155	145	135	125	115	105	95	85	75		
215	205	195	185	175	165	155	145	135	125	115	105	95	85		
3	9	15	46	66	44	20	15	4	0	0	0	0	0		

1 – حدد المنوال M_0 والوسط الحسابي \bar{X} ، والانحراف النمطي المعياري δ و مجال الثقة عند الساكنة P_2 موضحاً بواسطة جدول طريقة حساب الثباتات المذكورة. (2 ن)

2 – من خلال مقارنتك لقيم الثباتات الإحصائية للساكنة P_1 و الساكنة P_2 بين أن الانتقاء كان فعالا. (3 ن)