



## الأدوس الثاني

### مراقبة مستمرة رقم 1

#### مادة علوم الحياة والأرض

#### الثانية باك علوم رياضية (أ)

مدة الإنجاز : ساعتان

2015 - 2014

#### المكون الأول : استدلالات المعارف (5 ن)

1 - عرف ما يلي :

طفرة وراثية - النوع - انتقاء طبيعي - انحراف جيني - تطور ضمنوعي . ( 1,25 ن )

2 - حدد تأثير كل من الانتقاء الطبيعي والانحراف الجيني على البنية الوراثية للساكنة . ( 1,5 ن )

3 - عين من بين الإقتراحات التالية الإقتراحات الصحيحة وصحح الإقتراحات الخاطئة : ( 2,25 ن )

• الإنتقاء الطبيعي هو آلية تمكن من :

أ - تكيف المظهر الخارجي للساكنة مع محطيها البيئي .

ب - هي الآلية الوحيدة التي تمكن من تغيير تردد حليلات مورثة معينة داخل الساكنة .

ج - يمكن أن تؤدي إلى اختلاف تردد الحليلات بين ساكنتين .

• الطفرات الوراثية المرتبطة بتعويض قاعدة آزوتية بأخرى :

أ - يمكن أن تصيب مواقع متعددة من المورثة .

ب - تغير دائماً ممتالية الأحماض الأمينية لعديد الببتيد المرموز إليه من طرف هذه المورثة .

ج - يمكن أن تؤدي إلى تركيب عديد الببتيد أكثر طولا .

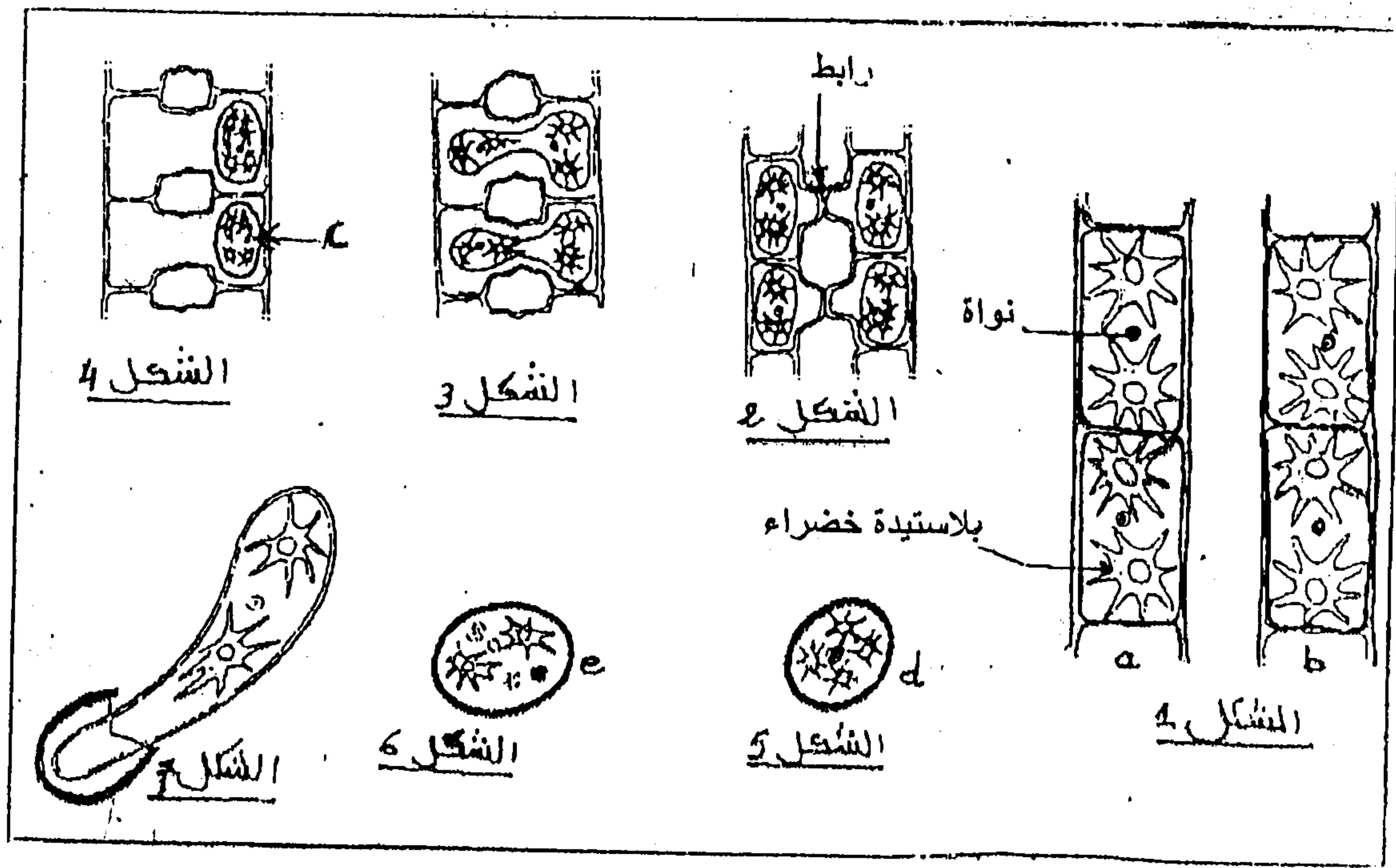
د - يمكن أن تترجم بتغيير في عدد كبير من الأحماض الأمينية على مستوى عديد الببتيد .

## المكون الثاني : توظيفه القدرات واستئثار المعطيات . ( 15 ن )

### التمرین الأول : ( 4 ن )

لتوضیح أهمیة الإنقسام الإختزالي والإخصاب في الدورة الجنسیة عند الكائن النّی، تم تتبع مختلف مراحل دورة النّمو عند طحلب *Zygnéma* ( الشکل 1 الوثیقة 1 ) وهو طحلب يعيش في المياه العذبة.

خلال فترة التووالد تظهر بين خلايا الخبيطین المتجاورین a و b روابط ( الشکل 2 الوثیقة 1 ) تشكل فيما بعد قناطر التزاوج ( أنابيب اقتران ) يمر عبرها محتوى خلايا الخبيط a إلى خلايا الخبيط الآخر b ( الشکل 3 الوثیقة 1 ) فينـتـج عن ذلك خلايا c تحاط بـغـشـاء سـمـيكـ ( الشکل 4 ) داخل كل خلية c تـلـحـمـ النـواـتـانـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ خـلـيـةـ dـ ( الشکل 5 )ـ عـنـدـمـاـ تـصـبـحـ الـظـرـوفـ مـلـامـةـ تـخـضـعـ الـخـلـيـةـ dـ لـانـقـسـامـينـ مـتـتـالـيـينـ وـيـمـثـلـ شـكـلـ 2ـ إـحـدـىـ مـرـاحـلـ هـذـيـنـ الـانـقـسـامـيـنـ .ـ يـنـتـجـ عـنـ هـذـاـ الـانـقـسـامـ أـرـبـعـ نـوـىـ ثـلـاثـةـ مـنـهـاـ تـتـلـاـشـىـ فـنـحـصـلـ عـلـىـ خـلـيـةـ eـ ( الشکل 6 الوثیقة 1 )ـ التيـ تـنبـتـ لـتـعـطـيـ طـحـلـبـ *Zygnéma*ـ جـدـيدـ



الوثیقة 1

الوثیقة 2

باستغلالك للمعطيات السابقة :

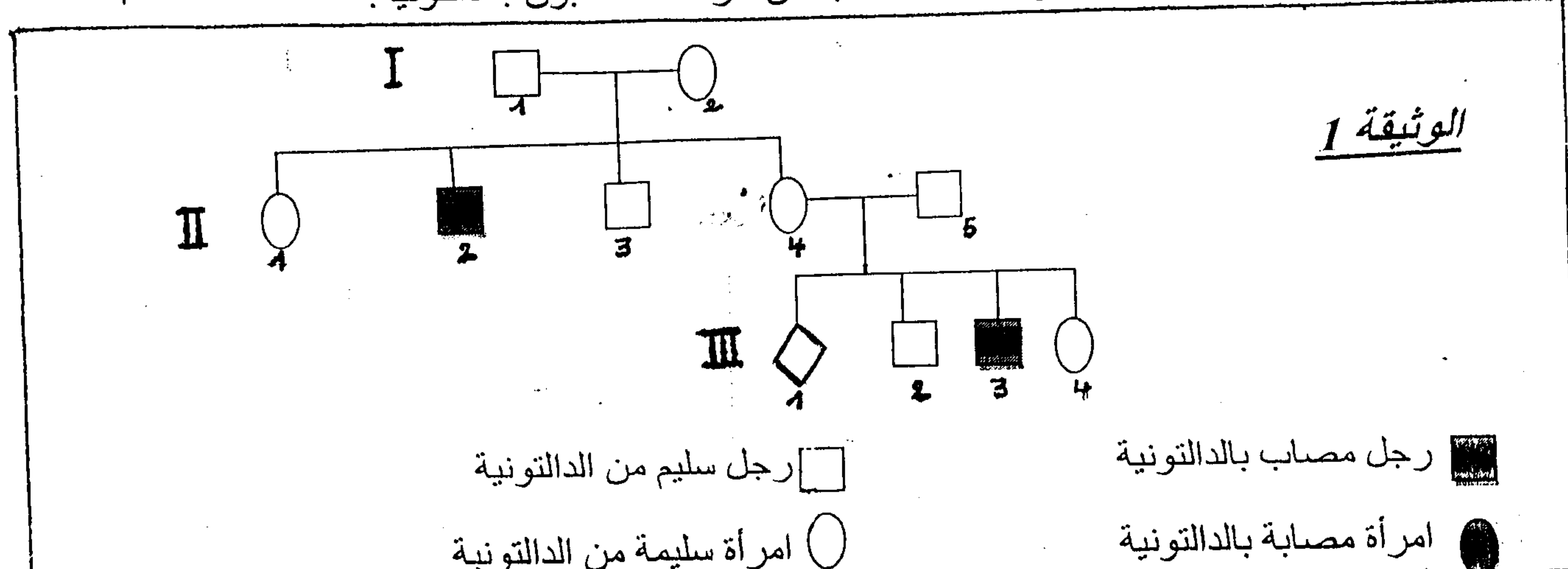
- 1 - أنجـزـ الدـورـةـ الصـبـغيـةـ لـلـطـحـلـبـ المـدـرـوسـ .ـ ( 2ـ نـ )
- 2 - حـدـدـ نـمـطـهـاـ مـعـلـاـ جـوـابـكـ .ـ ( 1ـ نـ )
- 3 - باعتبار  $n = 2$  ، مثل بـواسـطـةـ رـسـمـ تـخـطـيـطـيـ بـمـفـاتـحـهـ المـرـحـلـةـ المـسـتـلـةـ بالـشـکـلـ 2ـ .ـ ( 1ـ نـ )

## التمرين الثاني : (6 ن)

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

لتحديد كيفية انتقال هذا الشذوذ عبر الأجيال فتطرح المعطيات الآتية :

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



رجل سليم من الدالتونية

رجل مصاب بالدالتونية

امرأة سليمة من الدالتونية

امرأة مصابة بالدالتونية

بواسطة تقنية حديثة، يمكن التعرف على تموضع متتالية طويلة من النيكلويوتيدات الخاصة بمورثة معينة على مستوى جزيئة ADN . وهكذا تم البحث عند الأبوين ( $I_1$  و  $I_2$ ) وعند خلفهما ( $II_2$  و  $II_3$ ) على المتاليات المقابلة للحليل العادي  $d^+$  والحليل الطافر  $d^-$  المسؤول عن الدالتونية . تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها :

$II_3$	$II_2$	$I_2$	$I_1$	أشخاص
1	0	1	1	عدد متاليات ADN المقابلة للحليل العادي $d^+$
0	1	1	0	عدد متاليات ADN المقابلة للحليل الطافر $d^-$

الوثيقة 2

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

1- باعتبار الجيلين 1 و 2 للوثيقة 1 واعتمادا على معطيات الوثيقة 2 حدد كيفية انتقال شذوذ الدالتونية عند هذه العائلة . ( 1 ن )

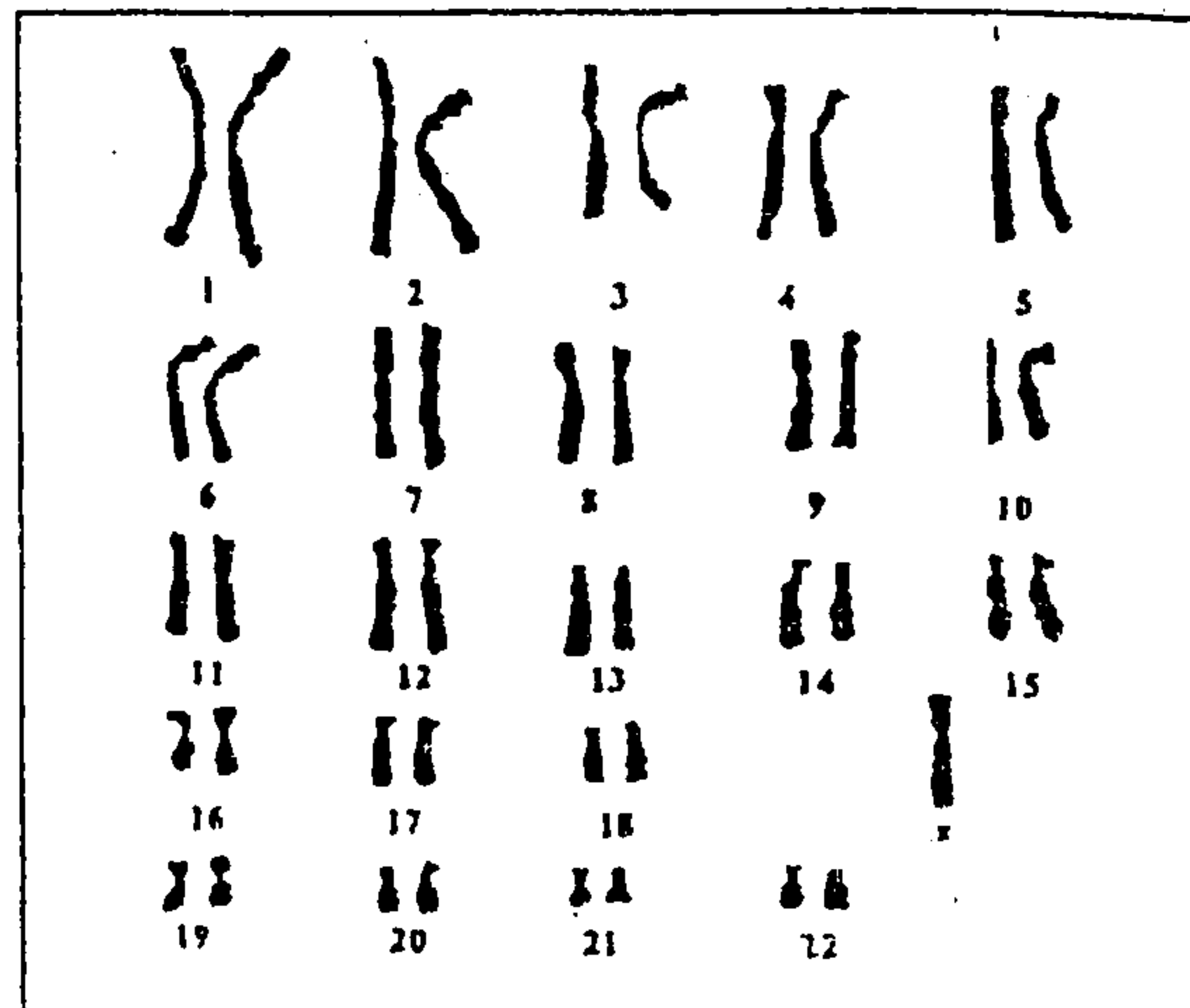
علما أن الأب و 2 ينتمي إلى ساكنة كل ذكر فيها من بين 10 ذكور مصابين بالدالتونية ، وباعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون W-H:

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

3- أحسب احتمال إنجاب طفل ذكر مصاب بالدالتونية من طرف السيدة 1 في حالة زواجها بـ رجل سليم من بقية الساكنة . ( 2 ن )

( أرمز للحليل العادي بـ ♂ و الحليل الطافر بـ ♂ )

أتبيث التحاليل المخبرية بأن الحميل 1 عبارة عن أنثى مصابة بشذوذ الدالتونية رغم كون أبويها يتميزان بروءية عادية للألوان . لتفسir ذلك ، قام أخصائيون بإيجاز خريطة الصبغية الممثلة بالوثيقة 3 :



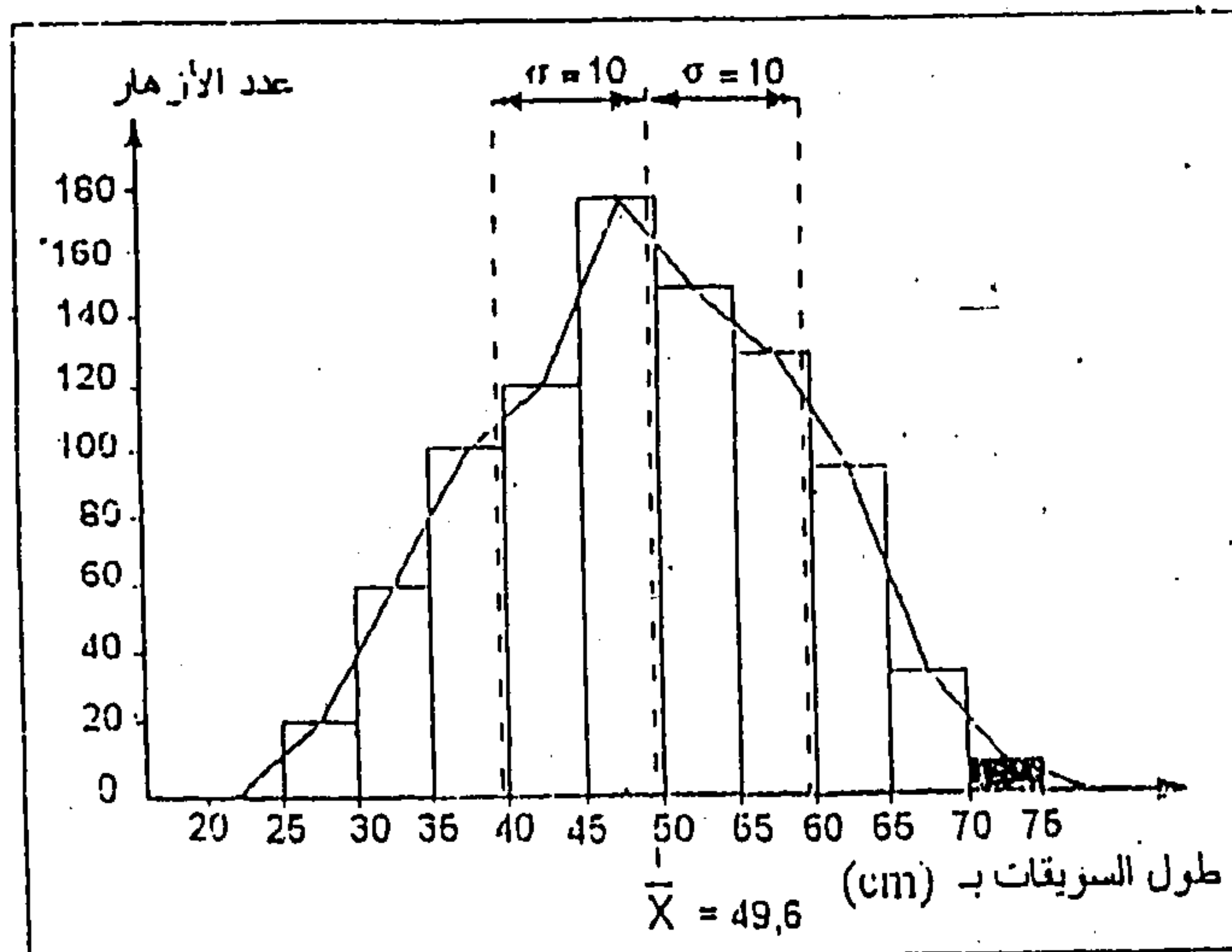
4- مستغلاً معطيات الوثيقة 3 ، أعط تفسيراً صبغياً تفسر من خلاله سبب إصابة هذه الطفلة بشذوذ بالدالتونية . ( 2 ن )

### التمرين الثالث : ( 5 ن )

قصد الحصول على أزهار بسوبيقات طويلة ( شمراخ طويل ) وسهولة التسويق ،قام مزارع بتطبيق تقنية الإنتقاء الإصطناعي . نقدم فيما يلي مرحلتي هذه التقنية :

#### - المرحلة الأولى :

زرع بذور نوع معين من النباتات المزهرة فتم الحصول على جماعة أولى G<sub>1</sub> . يمثل مبيان الوثيقة 1 نتائج القياس الإحياني لطول سوبيقات أزهار هذه الجماعة .



### - المرحلة الثانية :

نظراً لكون أغلب الأزهار المحصل عليها في الجماعة الأولى  $G_1$  يصعب تسويقها لقصر سويقاتها، قام المزارع بانتقاء نباتات القسم [70 cm - 75 cm] وأخضعها للإخصاب الذائي فحصل على جماعة ثانية  $G_2$ . يعطي جدول الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

طول السويقات ب cm (وسط الأقسام)	عدد الأزهار (التردد)
73	68
68	63
63	58
58	53
53	48
48	55
55	88
88	150
150	88
88	68
68	40

الوثيقة 2

1 - حدد المنوال، واحسب المعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة. موضحا طريقة الحساب بواسطة جدول إجمالي لحساب الثابتات. ( 2 ن )

$$\text{نعطي صيغة الانحراف المعياري : } \delta = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

2- مثل نتائج هذا الانتقاء بواسطة مضلع الترددات ثم ضع عليه كلاً من المعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة. ( 1 ن )

3- بين من خلال مقارنة الثابتات عند الجماعتين  $G_1$  و  $G_2$  أن الانتقاء فعال. ( 2 ن )