

15/03/2011

الثانية باك ع-ر-أ

مدة الإنجاز: 2h

مادة علوم الحياة والأرض

الأدوس الثاني

مراقبة مستمرة رقم 1



التمرين الأول: (4 ن)

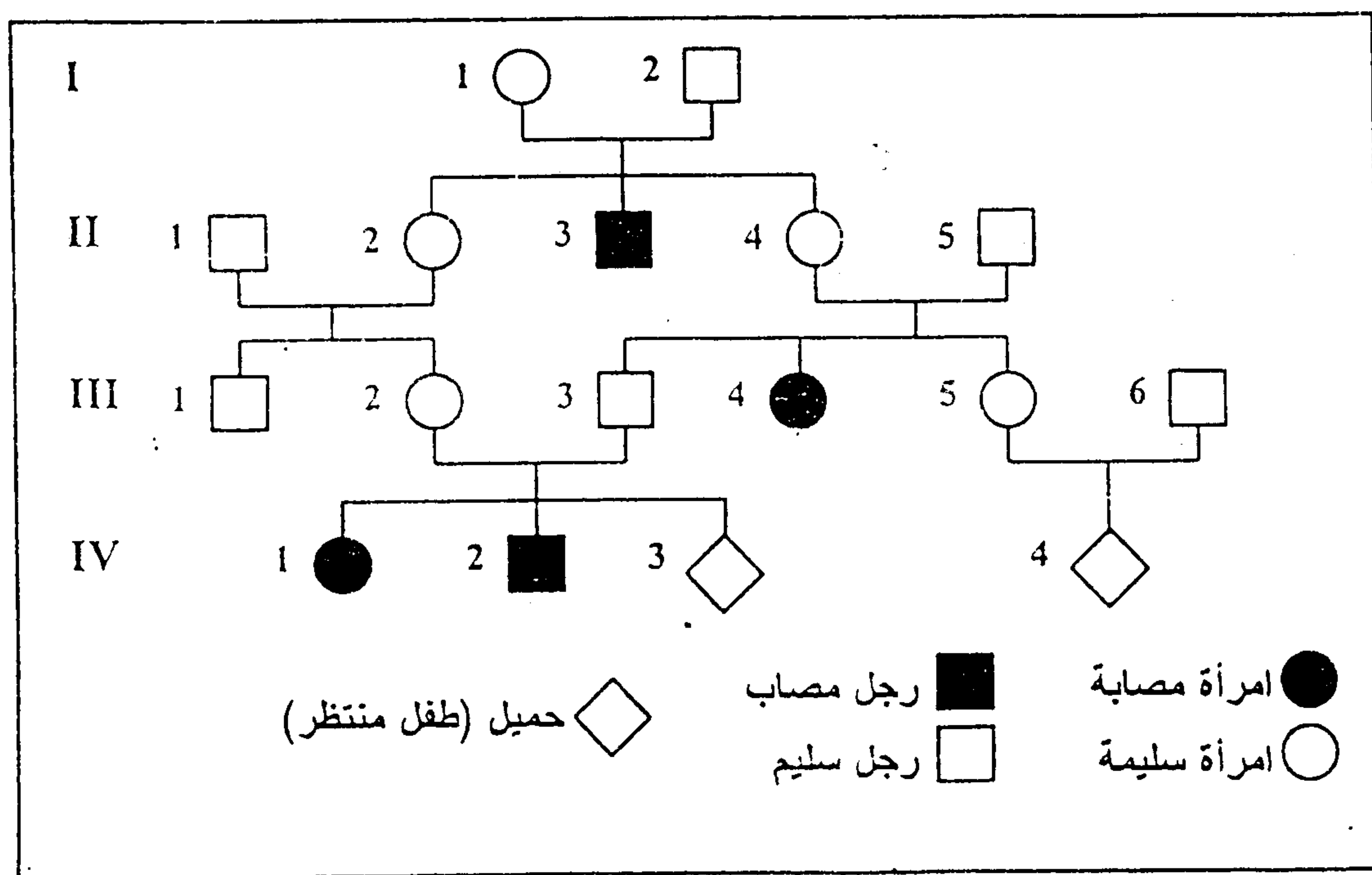
تعود البنية الوراثية للساكنة إلى مجموعة من الآليات المؤثرة في تردد الطفارات . هذه الآليات متداخلة فيما بينها منها الطفرات و الانقاء الطبيعي .

بين من خلال عرض منظم :

- مفهوم الطفرة و الانقاء الطبيعي.
- كيف يعمل كل من هاذين العاملين على تغيير البنية الوراثية للساكنة . (عزز جوابك بمثال بالنسبة لانقاء الطبيعي)

التمرين الثاني (6 نقط)

يعتبر مرض الفنيلسيتونوري (La phénylcétonurie) مرضًا وراثيًا مصدره حليل طافر للمورثة المسئولة عن تركيب إنزيم phénylalanine-hydroxylase، الذي يحول حمض الفنيل الثين إلى حمض التيروزين. ينتج عن هذه الطفرة اختلال عصبي عند الطفل المصاب بفعل تراكم الحمض الأميني الفنيل الثين في الدم. لتحديد طريقة انتقال هذا المرض عبر الأجيال، نقترح دراسة معطيات الوثيقة 1 التي تبين شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الفنيلسيتونوري (La phénylcétonurie).



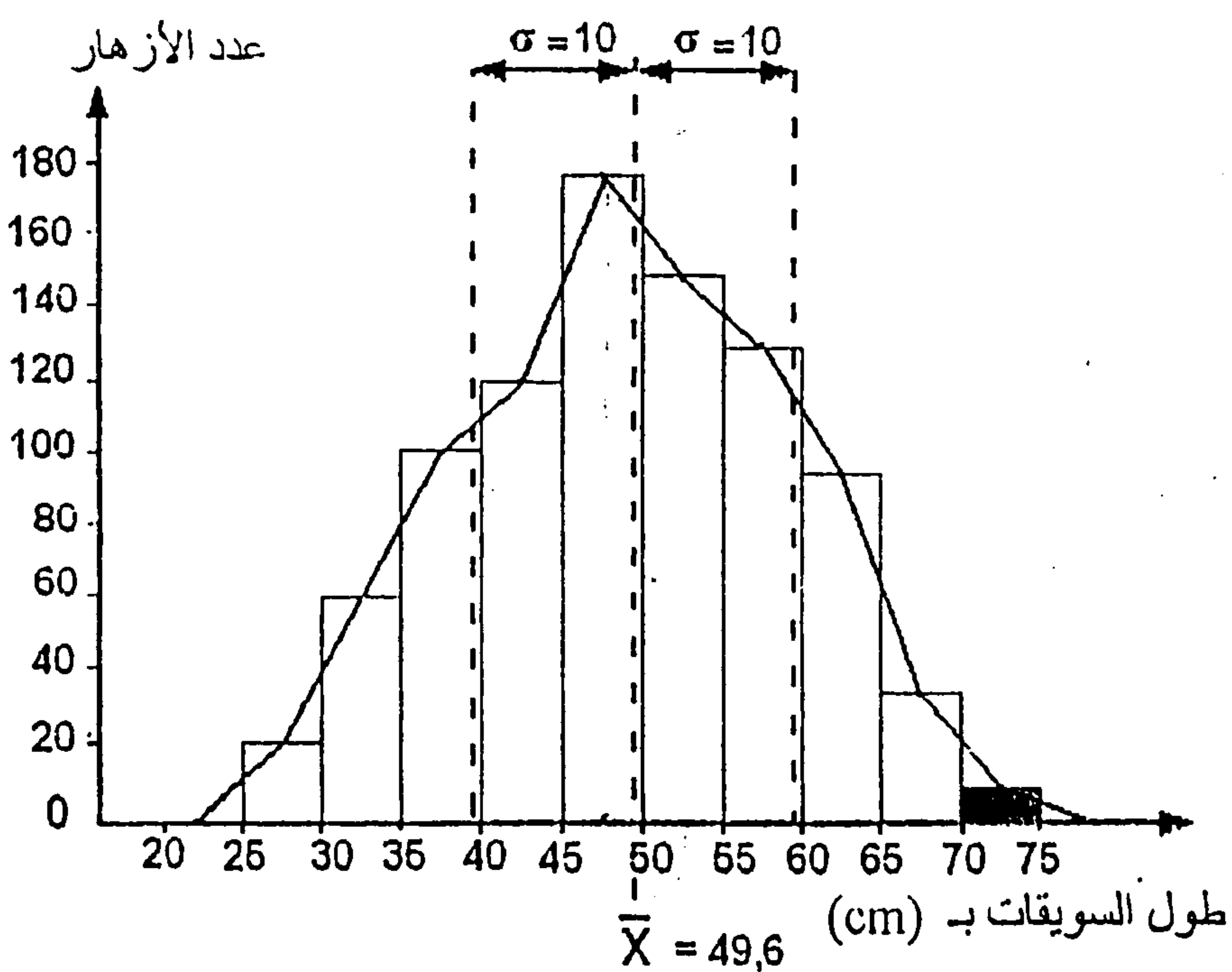
التمرين الرابع (4 نقط)

تقنية الانتقاء الاصطناعي:

نريد من خلال تطبيق هذه التقنية الحصول على نوع معين من النباتات المزهرة ذات أزهار بسوقيات طويلة (شمراخ طويل)، ونقدم فيما يلي مرحلتي هذه التقنية:

• المرحلة الأولى:

زرعت بذور نوع معين من النباتات المزهرة فتم الحصول على جماعة أولى G1 . يمثل المبيان جانبه نتائج القياس الإحيائي لطول سويقات أزهار هذه الجماعة.



- المرحلة الثانية:** نظراً لكون أغلب الأزهار المحصل عليها في الجماعة الأولى G1 يصعب تسويقها لقصر سويقاتها، تم انتقاء نباتات القسم (الفئة) 70-75cm وإخضاعها للإخصاب الذاتي وتم الحصول على جماعة ثانية G2. يعطي الجدول الآتي النتائج المحصل عليها:

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

١) حدد المنوال، واحسب المعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة: $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$ (1,25 ن)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{X})^2}{\sum f_i}}$$

نعطي صيغة الانحراف المعياري:

٢) مثل على ورقة تحريرك نتائج هذا الانتقاء بواسطه مصلع الترددات، ثم ضع عليه كل من المنوال، والمعدل الحسابي والانحراف النمطي المعياري ومجال الثقة. (1,25 ن)

٣) بين من خلال مقارنة المنوال ومجال الثقة عند الجماعتين G1 و G2 أن الانتقاء فعال. (1.5 ن)

باستغلالك لهذه المعطيات:

1. فسر طريقة انتقال المرض عند هذه العائلة، باستعمال الرمز PH بالنسبة للحليل السائد، والرمز ph بالنسبة للحليل الطافر. (2 ن)
2. بواسطة استدلال علمي حدد احتمال إنجاب طفل مصاب من طرف الزوجين III_2 و III_3 والزوجين III_5 و III_6 ، سعىدا في كل حالة على شبكة التزاوج، علما أن الأب III_3 ينتمي إلى جماعة كل فرد فيها من بين 63 فردا من أفرادها، سليم وحامل للحليل الطافر (مختلف الاقتران). (4 ن)

التمرين الثالث (6 نقط)

لدراسة انتقال زوجين من الحلبيات عند نباتات زهرية ثنائية الصبغية، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

التجربة الأولى عند نبات زهري "أ":

- يتحكم زوج من الحلبيات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنفات (gousses)، نرمز إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب R أو زوج حليلي المورثة المسؤولة عن الانفلاق أو عدمه ب D أو d.
- التزاوج الأول: بين نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة، ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل في الجيل F_1 على نباتات ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة.
- التزاوج الثاني: بين نباتات الجيل F_1 ونباتات ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة. نحصل على:
 - * 135 نبتة ذات أزهار صفراء وسنفات منفلقة.
 - * 138 نبتة ذات أزهار بيضاء وسنفات منفلقة.
 - * 140 نبتة ذات أزهار صفراء وسنفات غير منفلقة.
 - * 133 نبتة ذات أزهار بيضاء وسنفات غير منفلقة.

استنادا إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:

- 1- فسر نتيجة التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبويين وأفراد الجيل F_1 . (2 ن)
- 2- فسر نتائج التزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

التجربة الثانية عند نبات زهري "ب":

- يتحكم زوج من الحلبيات في لون الأزهار، نرمز في هذه الحالة إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب R أو r وحليلي المورثة المسؤولة عن القد ب T أو t.
- يعطي التزاوج بين نبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء، ونبتة من سلالة نقية صغيرة القد ذات أزهار بيضاء النتائج الآتية:

- * 395 نبتة كبيرة القد ذات أزهار حمراء.
- * 405 نبتة صغيرة القد ذات أزهار بيضاء.
- * 98 نبتة كبيرة القد ذات أزهار بيضاء.
- * 102 نبتة صغيرة القد ذات أزهار حمراء.

- 3- فسر نتيجة هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج. (2 ن)