



الصفحة
1
3



الامتحان الوطنى الموحد للبيكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
الموضوع

3	المعامل:	RS36	علوم الحياة والأرض	المادة:
2	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب (ة) أو المسلك:

التمرين الأول (4 نقط)

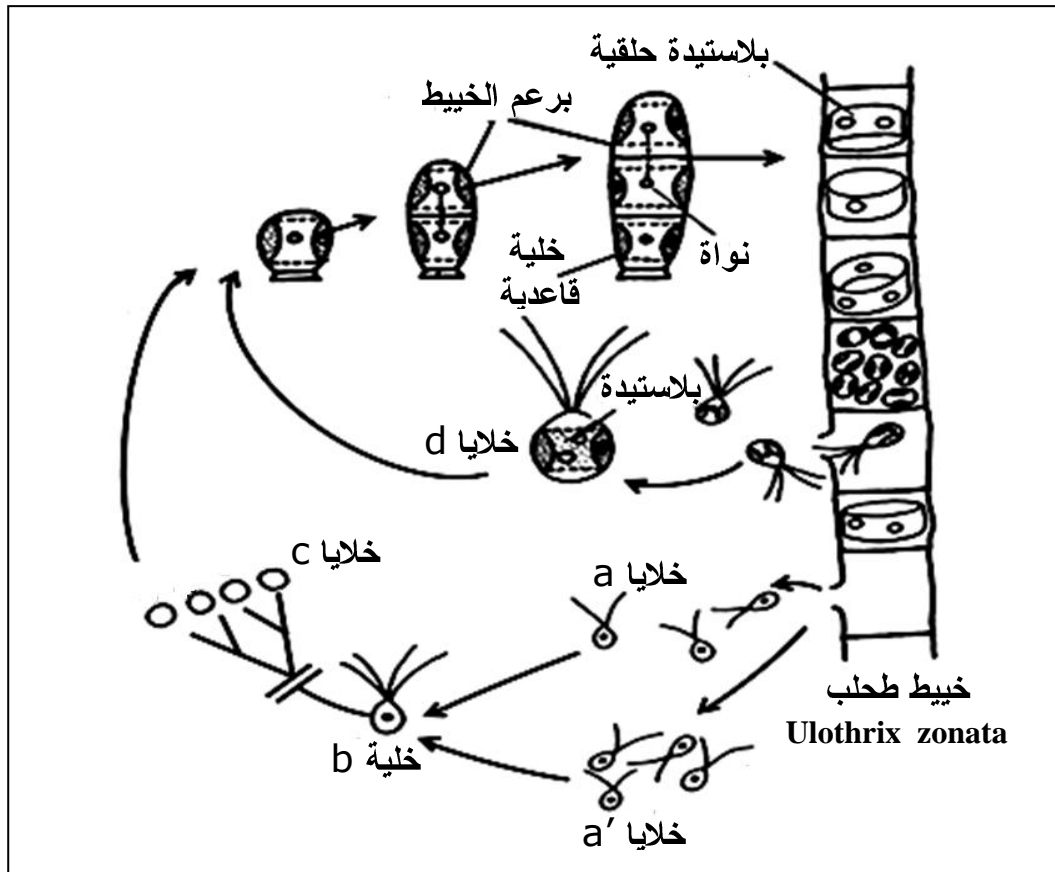
تطرح دراسة التغيرات الوراثية للسكان الطبيعية عبر الأجيال عدة صعوبات، لتذليلها يتم اللجوء إلى نماذج رياضية. يعتبر قانون Hardy-Weinberg أحد هذه النماذج المعتمدة في دراسة التغير الوراثى عبر الأجيال عند ساكنات مثالية متوازنة. بواسطة نص منظم:

- عرف مفهوم الساكنة المثالية المتوازنة، وقانون Hardy-Weinberg.

- بين كيف يتم تطبيق هذا القانون في تتبع البنية الوراثية لساكنة متوازنة بالنسبة لزوج من الحليلات A و a لمورثة غير مرتبطة بالجنس في حالة سيادة.

التمرين الثانى (4 نقط)

يتميز كل نوع من الكائنات الحية بثبات عدد الصبغيات من جيل لآخر وتتنوع الأفراد وراثيا. لإبراز دور تعاقب كل من الإخصاب والانقسام الاختزالي في هذا الثبات عند طحلب *Ulothrix zonata*، نقترح المعطيات الآتية:



تتكون مشرة طحلب *Ulothrix zonata*، من خييط مثبت بواسطة خلية قاعدية (الوثيقة 1). ينمو الخييط بواسطة انقسامات خلوية ما عدا الخلية القاعدية التي لا تنقسم. ينتج عن هذه الانقسامات:

- خلايا (d) كبيرة القد ذات أربعة أسواط تثبت على دعامة لتعطي كل واحدة منها خييطا جديدا.
- خلايا (a) أو (a') صغيرة القد، ذات سوطين.
- تنتج كل خلية (b) عن التحام خليتين (a) و (a')، وتعطي بعد انقسامين متتاليين خلايا (c). تثبت بدورها على دعامة وتعطي خييطات جديدة.

1 أنجز رسما تخطيطيا للدورة الصبغية عند هذا الطحلب. (1 ن)

2 - حدد نمط هذه الدورة، معللا إجابتك. (1.5 ن)

3 استنتج دور الإخصاب والانقسام الاختزالي في دورة نمو هذا الطحلب. (1.5 ن)

### التمرين الثالث (6 نقط)

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

#### • التجربة الأولى عند نبات زهري "أ":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنقات (gousses)، نرّمز إلى حليلي المورثة المسؤولة عن اللون ب J أو j وحليلي المورثة المسؤولة عن الانفلاق أو عدمه ب D أو d.

- التزاوج الأول: بين نباتات ذات أزهار صفراء ونباتات ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة. نحصل في الجيل  $F_1$  على نباتات ذات أزهار صفراء ونباتات منفلقة.

- التزاوج الثاني: بين نباتات الجيل  $F_1$  ونباتات ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة. نحصل على:

▪ 135 نبتة ذات أزهار صفراء ونباتات منفلقة.

▪ 138 نبتة ذات أزهار بيضاء ونباتات منفلقة.

▪ 140 نبتة ذات أزهار صفراء ونباتات غير منفلقة.

▪ 133 نبتة ذات أزهار بيضاء ونباتات غير منفلقة.

استنادا إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:

1 فسّر نتيجة التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبوين وأفراد الجيل  $F_1$ . (2 ن)

2 فسّر نتائج التزاوج الثاني مستعينا بشبكة التزاوج. (2 ن)

#### • التجربة الثانية عند نبات زهري "ب":

- يتحكم زوج من الحليلات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في قد النبتة، نرّمز 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 فسّر نتيجة هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج. (2 ن)

التمرين الرابع (6 نقط)

يعمل بعض مربى الحيوانات على انتقاء سلالات حيوانات تربية تعطي إناثها عددا كبيرا من المواليد في كل حمل. لإبراز مدى فعالية الانتقاء عند ساكنة P لحيوانات تربية داخل مزرعة، تم إحصاء عدد المواليد في كل ولادة، بالنسبة ل 100 ولادة، فتم الحصول على النتائج الآتية:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	عدد المواليد في كل ولادة ( $x_i$ )
1	7	10	18	26	16	12	8	2	عدد الولادات ( $f_i$ )

1 أنجز مضع الترددات لتوزيع عدد الولادات حسب عدد المواليد في كل ولادة (المقياس: 1 cm لكل مولود، 0.5 cm لكل ولادة). ماذا تستنتج؟ (3 ن)

بعد عزل إناث الفئة  $P_1$  (من الساكنة P)، التي أعطت 8 مواليد في كل ولادة، وإناث الفئة  $P_2$  (من الساكنة P) التي أعطت مولودين في كل ولادة، وتتبع توزيع عدد المواليد لدى كل فئة في الولادات الموالية، تم الحصول على توزيع مشابه لتوزيع الساكنة P.

2 ماذا تستنتج بخصوص الساكنة الأصلية P؟ . (3 ن)