



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
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)

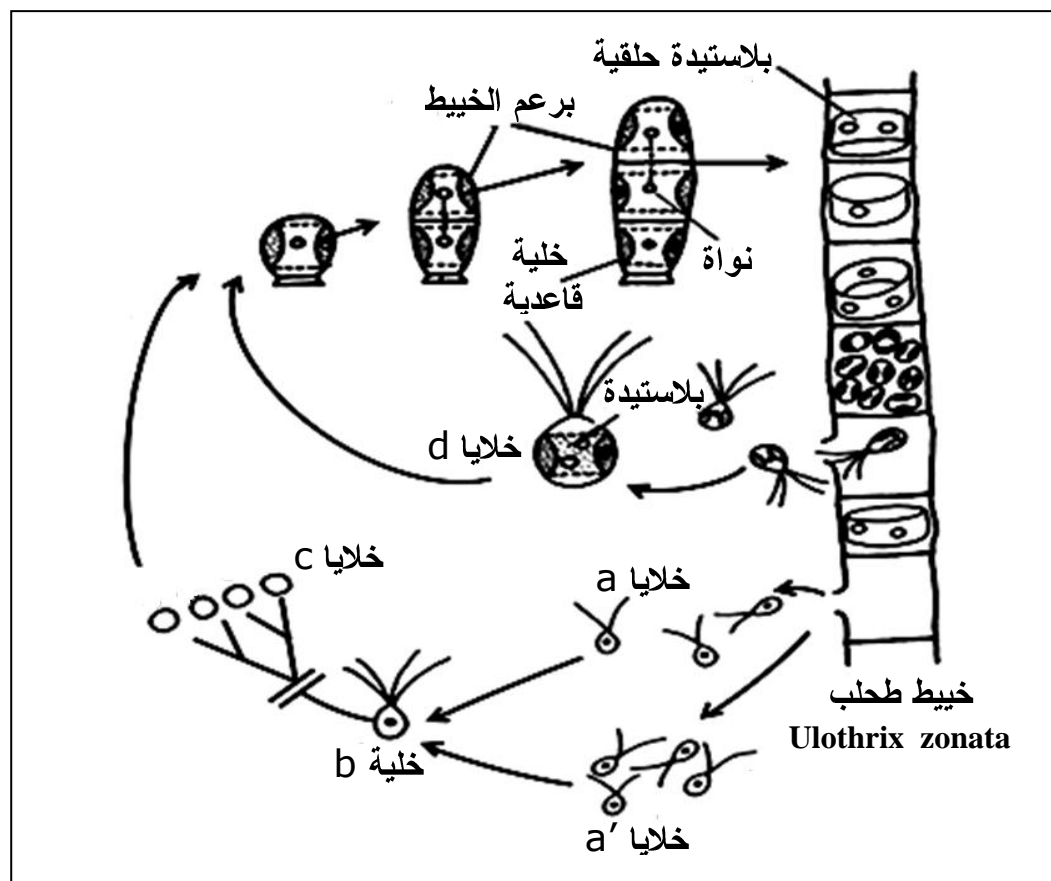
تطرح دراسة التغيرات الوراثية للساكنات الطبيعية عبر الأجيال عدة صعوبات، لتدليلها يتم اللجوء إلى نماذج رياضية. يعتبر قانون Hardy-Weinberg أحد هذه النماذج المعتمدة في دراسة التغير الوراثي عبر الأجيال عند ساكنات مثالية متوازنة.
بواسطة نص منظم:

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

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

التمرين الثاني (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:



ت تكون مشرة طلب **Ulothrix zonata**، من خيط مثبت بواسطة خلية قاعدية (**الوثيقة 1**). ينمو الخيط بواسطة انقسامات خلوية ما عدا الخلية القاعدية التي لا تقسم. ينتج عن هذه الانقسامات:

- خلايا (d) كبيرة القد ذات أربعة أسواط تثبت على دعامة لتعطى كل واحدة منها خيطاً جديداً.
 - خلايا (a) أو (a') صغيرة القد، ذات سوطين.
 - تنتج كل خلية (b) عن التحام خليتين (a) و (a')، وتعطى بعد انقسامين متتاليين خلايا (c). تثبت بدورها على دعامة وتعطى خيوط جديدة.
- 1 - أُنجز رسمياً تخطيطياً للدورة الصبغية عند هذا الطلب. (1 ن)
- 2 - حدد نمط هذه الدورة، معللاً إجابتك. (1.5 ن)
- 3 - استنتاج دور الإخصاب والانقسام الاحترالي في دورة نمو هذا الطلب. (1.5 ن)

التمرين الثالث (6 نقط)

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

- التجربة الأولى عند نبات زهري "أ":
 - يتحكم زوج من الحليات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في انفلاق (déhiscence) أو عدم انفلاق السنفات (gousses)، نرمز إلى حليبي المورثة المسؤولة عن اللون بـ J أو j وحليبي المورثة المسؤولة عن الإنفلاق أو عدمه بـ 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.
 استناداً إلى نتائج التزاوجين وبواسطة استدلال علمي:
 1 - فسر نتيجة التزاوج الأول، واستخلص الأنماط الوراثية للأبوبين وأفراد الجيل F_1 . (2 ن)
 2 - فسر نتائج التزاوج الثاني مستعيناً بشبكة التزاوج. (2 ن)
- التجربة الثانية عند نبات زهري "ب":
 - يتحكم زوج من الحليات في لون الأزهار، ويتحكم زوج ثان في قدر النسبة، نرمز في هذه الحالة إلى حليبي المورثة المسؤولة عن اللون بـ R أو r وحليبي المورثة المسؤولة عن القدر بـ T أو t.
 - يعطي التزاوج بين نبتة كبيرة القدر ذات أزهار حمراء، ونبتة من سلالة ندية صغيرة القدر ذات أزهار بيضاء النتائج الآتية:
 - 395 نبتة كبيرة القدر ذات أزهار حمراء.
 - 405 نبتة صغيرة القدر ذات أزهار بيضاء.
 - 98 نبتة كبيرة القدر ذات أزهار بيضاء.
 - 102 نبتة صغيرة القدر ذات أزهار حمراء.
 3 - فسر نتيجة هذا التزاوج بتوظيف شبكة التزاوج. (2 ن)

التمرين الرابع (6 نقطـة)

يعمل بعض مربـي الحيوانـات على انتقاء سلالـات حـيوانـات ثـديـة تعـطـي إـنـاثـها عـدـدـاً كـبـيرـاً من الـموـالـيدـ في كل حـمـلـ. لإـبرـازـ مـدىـ فـعـالـيـةـ الـانتـقاءـ عـنـدـ سـاكـنـةـ Pـ لـحـيـوـانـاتـ ثـديـيـةـ دـاخـلـ مـزـرـعـةـ، تمـ إـحـصـاءـ عـدـدـ الـموـالـيدـ في كلـ وـلـادـةـ، بـالـنـسـبـةـ لـ100ـ وـلـادـةـ، فـتـمـ الـحـصـولـ عـلـىـ النـتـائـجـ الـآـتـيـةـ:

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

1 أـنـجـزـ مـضـلـعـ التـرـدـدـاتـ لـتـوزـيـعـ عـدـدـ الـولـادـاتـ حـسـبـ عـدـدـ الـموـالـيدـ فيـ كـلـ وـلـادـةـ (المـقـيـاسـ: 1 cmـ لـكـلـ مـولـودـ، 0.5 cmـ لـكـلـ وـلـادـةـ). ماـذـاـ تـسـتـنـتـجـ؟ (3 نـ)

بعد عـزلـ إـنـاثـ الفـئـةـ P_1 ـ (منـ السـاكـنـةـ Pـ)، الـتـيـ أـعـطـتـ 8ـ موـالـيدـ فيـ كـلـ وـلـادـةـ، وـإـنـاثـ الفـئـةـ P_2 ـ (منـ السـاكـنـةـ Pـ)ـ الـتـيـ أـعـطـتـ مـولـودـيـنـ فيـ كـلـ وـلـادـةـ، وـتـتـبـعـ تـوزـيـعـ عـدـدـ الـموـالـيدـ لـدـىـ كـلـ فـئـةـ فيـ الـولـادـاتـ الـموـالـيـةـ، تمـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـوزـيـعـ مشـابـهـ لـتـوزـيـعـ السـاكـنـةـ Pـ.

2 ماـذـاـ تـسـتـنـتـجـ بـخـصـوصـ السـاكـنـةـ الـأـصـلـيـةـ Pـ؟ (3 نـ).