



C: NS36

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
وتقنيات الأطارات  
والبحث العلمي  
كتابة الدولة المكلفة بالتعليم المدرسي



المركز الوطني للتقويم والامتحانات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2008-

الموضوع

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

يسمح باستعمال الحاسبة غير القابلة للبرمجة

## التمرين الأول (4 ن)

تتميز دورات النمو عند الكائنات الحية بتعاقب ظاهرتين أساسيتين هما الانقسام الاختزالي والإخصاب. بعد تعريف كل من الإخصاب و الانقسام الاختزالي ، بين من خلال عرض واضح دور هاتين الظاهرتين في التمييز بين أنماط دورات النمو عند الكائنات الحية (بدون التطرق إلى وصف أنماط هذه الدورات) .

## التمرين الثاني (6 ن)

لتحديد المسافة النسبية بين المورثات المسؤولة عن طول الزغب ( $ss^+$  ;  $ss$  ;  $e^+$  ;  $e$ ) ولون العيون ( $se^+$  ;  $se$ ) عند ذبابة الخل، نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

• التزاوج الأول: بين أنثى من سلالة (نقية) متواحشة [ $ss^+$  ;  $e^+$ ] وذكر طافر ذي زغب قصير وجسم أسود [ $ss$  ;  $e$ ] ، فتم الحصول على جيل  $F_1$  يتكون من أفراد ذوي مظهر خارجي متواوح.

• التزاوج الثاني: بين ذكور من  $F_1$  وإناث ذات زغب قصير وجسم أسود ، فتم الحصول على :  
- 500 ذبابة ذات مظهر خارجي متواوح؛  
- 500 ذبابة ذات مظهر خارجي طافر.

• التزاوج الثالث : بين إناث من  $F_1$  و ذكور ذوي زغب قصير وجسم أسود ، فتم الحصول على :

- 440 ذبابة ذات مظهر خارجي متواوح [ $ss^+$  ;  $e^+$  ;  $ss$  ;  $e$ ] ;
- 60 ذبابة ذات مظهر خارجي [  $ss^+$  ;  $e^+$  ;  $ss$  ;  $e$ ] ;
- 60 ذبابة ذات مظهر خارجي [  $ss^+$  ;  $e^+$  ;  $ss$  ;  $e$ ] .
- 440 ذبابة ذات مظهر خارجي [  $ss^+$  ;  $e^+$  ;  $ss$  ;  $e$ ] .

(1) فسر النتائج المحصل عليها في التزاوجين الثاني والثالث مستعينا بشبكة التزاوج ، علما بأن المورثتين المدروستين غير مرتبطتين بالجنس. (4 ن)

الصفحة 2	2
C: NS36	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2008)  
الموضوع

علوم الحياة والأرض	المادة :
شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب(ة):

(2) احسب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين.(1 ن)

- التزاوج الرابع : مَكِّن هذا التزاوج من تحديد نسبة التركيبات الجديدة بين المورثة  $ss$  و المورثة  $se$  وتقدر بـ 35.5% .  
بـ 23.5% ، وبين المورثة  $e$  و  $se$  وتقدر بـ 35.5% .

(3) أنجز الخريطة العاملية للمورثات الثلاث :  $se$  و  $ss$  و  $e$  . (1 ن)

**التمرين الثالث (6 ن)**

الفيفرون ( le vison ) حيوان أمريكي ثديي مطلوب جدا لحمل فروعه. قصد الحصول على سلالات نقية تعطي عددا كبيرا من المواليد في كل حمل، أنجز مزارع جردا لعدد هذه المواليد لدى جماعتين من إناث الفيفرون. ويبين الجدول الآتي النتائج المحصل عليها:

عدد مواليد كل حمل	8	7	6	5	4	3	2	1
عدد إناث الجماعة 1	2	3	0	2	0	1	1	1
عدد إناث الجماعة 2	0	2	2	3	3	0	0	0

(1) احسب، عند الجماعتين 1 و 2، المعدل الحسابي ( $\bar{X}$ ) والانحراف المعياري ( $\sigma$ ). ماذما تستنتج من مقارنة النتائج المحصل عليها؟ (5 ن)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_i^i f_i (x_i - \bar{X})^2}{\sum f_i}} \quad \text{نعطي :}$$

(2) بتوظيف قيم  $\bar{X}$  و  $\sigma$  المحصل عليها، حدد، مثلا إجابتك، الجماعة الأكثر أهمية بالنسبة للمزارع. (1 ن)

**التمرين الرابع (4 ن)**

تُميّز داخل ساكنة بشرية نوعين من الأفراد ، بعضهم متذوقون لمركب phénylthiocarbamide ذي الطعم المر، والبعض الآخر غير متذوقين له. تعتبر هذه الصفة وراثية. الحليل A المسؤول عن صفة التذوق سائد بالنسبة للحليل a المتنحي.

لتحديد تردد هذين الحليلين وعدد الأفراد ناقل الحليل الطافر ، نقترح ما يلي:  
تم إحصاء 60% من أفراد هذه الساكنة متذوقين [A] ، و 40% منهم غير متذوقين [a]. باعتبار هذه الساكنة متوازنة :

(1) احسب تردد الحليلين a و A ، والأنمط الوراثية  $A//A$  و  $a//a$  و  $A//a$  حسب قانون Hardy – Weinberg (3 ن).

(2) من بين 1000 فرد من الساكنة، احسب عدد الأفراد المتذوقين مختلفي الاقتران. (1 ن)