

# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة الاستدراكية 2014

### الموضوع



RS 36

المادة	الشعبة أو المسلك	شعبية العلوم الرياضية (أ)	مدة الإنجاز	2
			المعامل	3

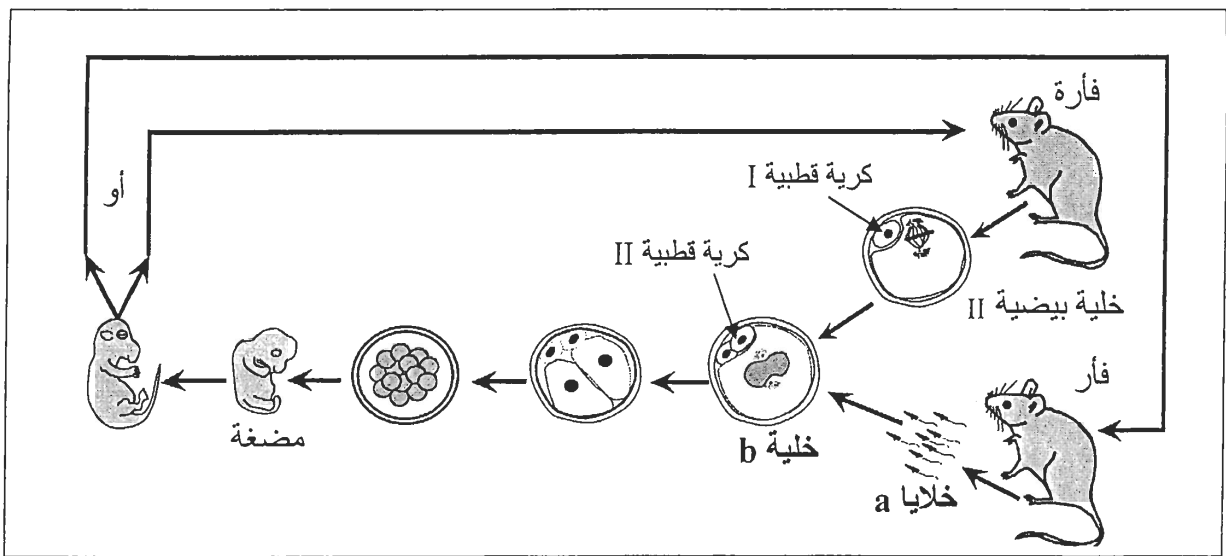
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة  
التمرين الأول (4 نقط)

تطرح دراسة انتقال الصفات والأمراض الوراثية عند الإنسان صعوبات عديدة. لتذليل هذه الصعوبات يلجأ الباحث في مجال الوراثة البشرية إلى استئثار شجرات النسب والخراطن الصبغية وتحليل ADN. بواسطة نص واضح ومنظّم:

- بيّن كيفية إنجاز شجرة النسب والخريطة الصبغية. (2 نقط)
- وضّح أهمية الخريطة الصبغية وتحليل ADN في دراسة الوراثة البشرية. (1 نقط)
- ذكر التزاوجات التي يتم فيها إنجاب فرد مصاب بمرض وراثي متاحي غير مميت مرتبط بالصبغي الجنسي X والتي يمكن رصدها بواسطة شجرة النسب. (1 نقط)

التمرين الثاني (10 نقط)

لدراسة بعض مظاهر الوراثة عند الفرمان، نقترح المعطيات الآتية:  
I - تبيّن الوثيقة أسفله دورة النمو عند فأر عدد صبغياته  $2n = 40$ .



الوثيقة

- 1 - اعتماداً على معلوماتك ومعطيات الوثيقة أعلاه، أعط الصبغة الصبغية لكل من الخلايا a والخلية b باستعمال رموز الصبغيات A و X و Y. (1 نقط)
  - 2 - أنجز الدورة الصبغية عند فأر محدداً نمطها. (1.25 نقط)
- II - مكنت التزاوجات الآتية من تتبع انتقال مورثة مسؤولة عن لون الفرو عند الفرمان:
- التزاوج الأول: بين فران بفرو أسود (Noir)، أعطى جيلاً أفراده بفرو أسود.
  - التزاوج الثاني: بين فران بفرو أصفر (Jaune)، أعطى جيلاً يتكون من 67% من الفران بفرو أصفر و 33% بفرو

- التزاوج الثالث: بين فتران بفرو أصفر وفتران بفرو أسود، أعطى جيلا يتكون من 50% من الفتران بفرو أصفر و50% بفرو أسود.

3- ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (0.5 ن)

4- فسر النتائج المحصلة في التزاوجين الثاني والثالث مستعيناً بشبكة التزاوج. (3.25 ن)  
أرمز للحليل المسؤول عن اللون الأصفر بـ J أو j وللحليل المسؤول عن اللون الأسود بـ N أو n.

III - تعيش الفتران Pocketmice بولاية أريزونا الأمريكية، حيث تسكن الفتران بفرو فاتح أساساً في مناطق صخرية فاتحة اللون بينما تسكن الفتران بفرو داكن أساساً في مناطق صخرية مكونة من صخور بازلية حديئة داكنة اللون. تشكل المناطق الصخرية الداكنة جُزِّئات معزلة تبعد عن المناطق الصخرية الفاتحة اللون بمئات الكيلومترات.

تعتبر الفتران Pocketmice فرائس مفضلة لدى البومة ذات القرنين، طير كاسر ليلي يُميز أنواع فرائسه في الظلام.  
يبين الجدول 1 توزيع عدد الفتران المحصاة بموقع Pinacate في أريزونا الأمريكية حسب لون الفرو، وطبيعة صخور مناطق عيشها.

مناطق صخرية داكنة اللون		مناطق صخرية فاتحة اللون		طبيعة صخور مناطق عيش الفتران ولون فروها.	عدد الفتران المحصاة (الناجية من الاقتراس)
فتران بفرو فاتح	فتران بفرو داكن	فتران بفرو فاتح	فتران بفرو داكن		
2	16	10	1		

الجدول 1

تحكم في صفة لون الفرو عند هذه الفتران مورثتان:

- المورثة MC1R ترمز لإنتاج صبغة Eumélanine المسؤولة عن ظهور فرو داكن اللون.

- المورثة AGOUTI ترمز لإنتاج صبغة Phénomélanine المسؤولة عن ظهور فرو فاتح اللون.

يبين الجدول 2 تردد الحليلين D و d للمورثة MC1R ، عند ساكنتين P<sub>1</sub> و P<sub>2</sub> بولاية أريزونا الأمريكية. يرمز الحليل الطافر السائد D إلى فرو داكن ويرمز الحليل المتواوح المتنحي d إلى فرو فاتح.

الحليل d	الحليل D	تردد الحليلات بـ %
10	90	ساكنة P <sub>1</sub> من الفتران تعيش في منطقة ذات صخور داكنة اللون
92	08	ساكنة P <sub>2</sub> من الفتران تعيش في منطقة ذات صخور فاتحة اللون

الجدول 2

5 - قارن توزيع عدد الفتران المحصاة حسب مظهرها الخارجي (لون الفرو) في المناطق الصخرية فاتحة اللون والمناطق الصخرية داكنة اللون. (1 ن)

6 - اعتماداً على المعطيات السابقة فسر تأثير الوسط الطبيعي على توزيع المظاهرين الخارجيين لفرو فتران Pocketmice في هذه المناطق. (3 ن)

## التمرين الثالث (6 نقاط)

في إطار الدراسة الإحصائية للتغير داخل عينة مصطادة من دجاج الأحراج ذي القبرة (Gélinottes huppées)، تم قياس طول الريشة المركزية للذيل عند 50 ذكرًا بـ mm. يبين الجدول الآتي النتائج المحصلة:

[175 - 170]	]170 - 165]	]165 - 160]	]160 - 155]	]155 - 150]	]150 - 145]	]145 - 140]	mm → x <sub>i</sub>
3	3	16	17	9	1	1	f <sub>i</sub>

- 1 - استخرج معلما إيجابيا نوع المتغير المدروس. (1 ن)
- 2 - أنجز مدرج ومضلع الترددات لتوزيع طول ريشة الذيل عند أفراد هذه الساكنة. (2 ن)

استعمل السلم: 1 cm لكل فنة و 1 cm لكل فرد.

- 3 - أحسب المعدل الحسابي  $\bar{X}$  والانحراف النمطي المعياري  $\sigma$  لهذا التوزيع باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثوابات الإحصائية. (2 ن)

نعطي:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_i f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}} \quad \text{و} \quad \bar{X} = \frac{\sum_i (f_i x_i)}{n}$$

- 4 - حدد مجال الثقة  $[\bar{X} - \sigma ; \bar{X} + \sigma]$ . ماذا تستنتج؟ (1 ن)