

# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

RS 36



2	مدة الإجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

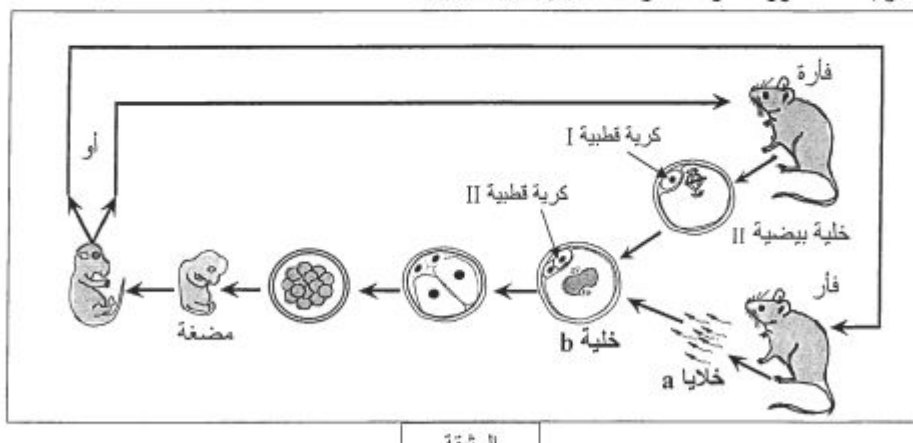
طرح دراسة انتقال الصفات والأمراض الوراثية عند الإنسان صعوبات عديدة، لتذليل هذه الصعوبات يلجأ الباحث في مجال الوراثة البشرية إلى استئثار شجرات النسب والخراطنة الصبغية وتحليل ADN، بواسطة نص واضح ومنظم:

- بين كيفية إنجاز شجرة النسب والخريطة الصبغية. (2 ن)
- وضُّح أهمية الخريطة الصبغية وتحليل ADN في دراسة الوراثة البشرية. (1 ن)
- أنكر التزاوجات التي يتم فيها إنجاب فرد مصاب بمرض وراثي متعدد غير مميت مرتبط بالصبغي الجنسي X والتي يمكن رصدها بواسطة شجرة النسب. (1 ن)

التمرين الثاني (10 نقط)

لدراسة بعض مظاهر الوراثة عند الفئران، نقترح المعطيات الآتية:

I - تبين الوثيقة أسلفه دوره التنمو عند فأر عدد صبغاته  $2n = 40$



الوثيقة

1 - اعتماداً على معلوماتك ومعطيات الوثيقة أعلاه، أعط الصبغة الصبغية لكل من الخلايا a والخلية b باستعمال رموز الصبغيات A وX وY. (1.25 ن)

2 - أنجز الدورة الصبغية عند الفأر محدثاً نمطها. (1.25 ن)

II - مكنت التزاوجات الآتية من تتبع انتقال مورثة مسؤولة عن لون الفرو عند الفئران:

- التزاوج الأول: بين فئران بفرو أسود (Noir)، أعطى جيلاً أفراده بفرو أسود.

- التزاوج الثاني: بين فئران بفرو أصفر (Jaune)، أعطى جيلاً يتكون من 67% من الفئران بفرو أصفر و33% بفرو

- التزاوج الثالث: بين فئران بفرو أصفر وفئران بفرو أسود، أعطى جيلا يتكون من 50% من الفئران بفرو أصفر و50% بفرو أسود.

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

4- فسر النتائج المحصلة في التزاوجين الثاني والثالث مستعينا بشبكة التزاوج.(3.25 ن)  
أرمز للحيلل المسؤول عن اللون الأصفر بـ  $\text{I}$  أو  $\text{J}$  وللحيلل المسؤول عن اللون الأسود بـ  $\text{N}$  أو  $\text{n}$ .

III - تعيش الفئران Pocketmice بولاية أريزونا الأمريكية، حيث تسكن الفئران بفرو فاتح أساسا في مناطق صخرية فاتحة اللون بينما تسكن الفئران داكن أساسا في مناطق صخرية مكونة من صخور بازلاتية حديثة داكنة اللون. تشكل المناطق الصخرية الداكنة جُزرات معزولة تبعد عن المناطق الصخرية الفاتحة اللون بمئات الكيلومترات.

تعتبر الفئران Pocketmice فرائس مفضلة لدى اليومة ذات القرنين، طير كالس ليلي يُميز أنواع فرانسه في النظام.  
يبين الجدول 1 توزيع عدد الفئران 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 الفئران ولون فروها.	عدد الفئران المحصاة (الناجية من الأقتراض)
	فائر	داكن		
2	16	10	فائر	1

الجدول 1

تحكم في صفة لون الفرو عند هذه الفئران مورثتان:

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

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

يبين الجدول 2 تردد الحيللين D و P للمورثة MC1R ، عند ساكتين  $P_1$  و  $P_2$  بولاية أريزونا الأمريكية، يرمز الحيلل الظافر السادس D إلى فرو داكن ويرمز الحيلل المتواضع المتنحي  $\text{d}$  إلى فرو فاتح.

الحيلل d	D	تردد الحيللات بـ %
ساكتة $P_1$ من الفئران تعيش في منطقة ذات صخور داكنة اللون	10	90
ساكتة $P_2$ من الفئران تعيش في منطقة ذات صخور فاتحة اللون	92	08

الجدول 2

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

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

## التمرين الثالث (6 نقط)

في إطار الدراسة الإحصائية للتغير داخل عينة مصطادة من دجاج الأحراج ذي القنبرة (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 → $x_i$	$f_i$
3	3	16	17	9	1	1		

1 - استخرج معملاً إجابتك نوع المتغير المدروس. (1 ن)

2 - أجز مدرج ومصلع الترددات للتوزيع طول ريشة الذيل عند أفراد هذه الساكنة. (2 ن)

استعمل المعلم  $1 \text{ cm}$  لكل فئة و  $1\text{cm}$  لكل فرد.

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

تعطي:

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

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

انتهي