

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

RS 36



المادة	الشعبة أو المسلك	شعبـة العـلوم الـرـياضـية (أ)	مـدة الإـتـجـاز	عـلـoms الـحـيـاة وـالـأـرـض	2
			3	الـعـاـمـل	

يسـمح باـسـتـعـالـاـلـهـاـسـبـةـغـيرـالـمـبـرـمـجـةـ

الـتـمـرـينـالـأـوـلـ(4ـنـقـطـ)

تـطـرـحـدـرـاسـةـاـنـتـقـالـالـصـفـاتـوـالـأـمـرـاـضـالـوـرـاثـيـةـعـنـالـإـنـسـانـصـعـوبـاتـعـدـيـةـلـتـذـلـيلـهـذـهـالـصـعـوبـاتـيـلـجـاـالـبـاحـثـفـيـ

مـجـالـالـوـرـاثـةـالـبـشـرـيـةـإـلـىـاسـتـثـمـارـشـجـرـاتـالـنـسـبـوـخـرـانـتـصـبـغـيـةـوـتـحـلـيلـADNـ.ـبـوـاسـطـةـنـصـوـاـضـحـوـنـظـمـ:

- بـيـنـكـيـفـيـةـإـنـجـازـشـجـرـةـالـنـسـبـوـخـرـيـطـةـالـصـبـغـيـةـ(2ـنـ)

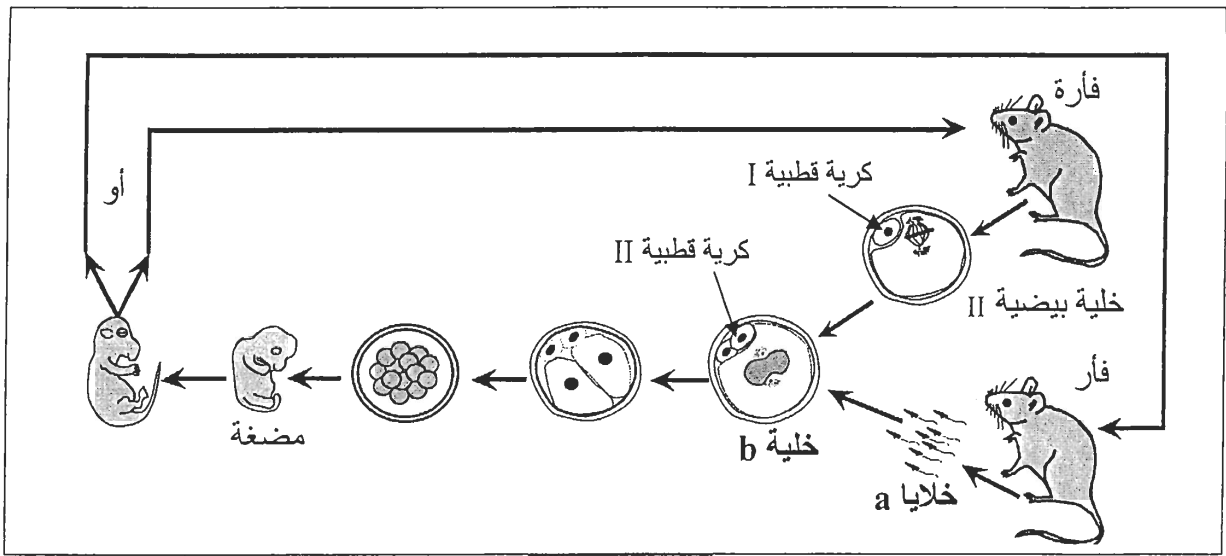
- وـضـحـأـهـمـيـةـالـخـرـيـطـةـالـصـبـغـيـةـوـتـحـلـيلـADNـفـيـدـرـاسـةـالـوـرـاثـةـالـبـشـرـيـةـ(1ـنـ)

- ذـكـرـالـتـزـاـوـجـاتـالـتـيـيـتـمـفـيـإـنـجـابـفـرـدـمـصـابـبـمـرـضـوـرـاثـيـمـتـحـيـغـيرـمـمـيـتـمـرـتـبـطـبـالـصـبـغـيـجـنـسـيـXـوـالـتـيـيـمـكـنـرـصـدـهـاـبـوـاسـطـةـشـجـرـةـالـنـسـبـ(1ـنـ)

الـتـمـرـينـالـثـانـيـ(10ـنـقـطـ)

لـدـرـاسـةـبعـضـمـظـاهـرـالـوـرـاثـةـعـنـالـفـرـانـ،ـنـقـرـحـالـمـعـطـيـاتـالـآـتـيـةـ:

I - تـبـيـنـالـوـثـيقـةـأـسـفـلـهـدـورـةـالـنـمـوـعـنـفـأـرـعـدـصـبـغـيـاتـ40ـ=ـ2nـ.



الـوـثـيقـةـ

1 - اـعـتـمـادـاـعـلـىـمـعـلـومـاتـكـوـمـعـطـيـاتـالـوـثـيقـةـأـعـلـاهـ،ـأـعـطـيـالـصـبـغـيـةـالـصـبـغـيـةـلـكـلـمـنـالـخـلـاـيـاـaـوـالـخـلـيـةـbـبـاستـعـالـرمـوزـالـصـبـغـيـاتـAـوـXـوـYـ.ـ(1ـنـ)

2 - أـنـجـزـالـدـورـةـالـصـبـغـيـةـعـنـالـفـأـرـمـحـدـداـنـمـطـهاـ.ـ(1.25ـنـ)

II - مـكـنـتـالـتـزـاـوـجـاتـالـآـتـيـةـمـنـتـتـقـالـمـورـثـةـمـسـؤـلـةـعـنـلـونـالـفـرـوـعـنـالـفـرـانـ:

- التـزاـوـجـالـأـوـلـ:ـبـيـنـفـرـانـبـفـرـوـأـسـوـدـ(Noir)،ـأـعـطـيـجـيـلاـأـفـرـادـهـبـفـرـوـأـسـوـدـ.

- التـزاـوـجـالـثـانـيـ:ـبـيـنـفـرـانـبـفـرـوـأـصـفـرـ(Jaune)，ـأـعـطـيـجـيـلاـيـتـكـوـنـمـنـ67%ـمـنـالـفـرـانـبـفـرـوـأـصـفـرـوـ33%ـبـفـرـوـ.

- 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 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 الفئران Pocketmice بولاية أريزونا الأمريكية، حيث تسكن الفئران بفرو فاتح أساساً في مناطق صخرية فاتحة اللون بينما تسكن الفئران بفرو داكن أساساً في مناطق صخرية مكونة من صخور بازلية حديئة داكنة اللون. تشكل المناطق الصخرية الداكنة جُزِّيرات معزلة تبعد عن المناطق الصخرية الفاتحة اللون بمئات الكيلومترات.
تعتبر الفئران Pocketmice فرائس مفضلة لدى البومة ذات القرنين، طير كاسر ليلي يُميز أنواع فرائسه في الظلام.
يبين الجدول 1 توزيع عدد الفئران المحصاة بموقع Pinacate في أريزونا الأمريكية حسب لون الفرو، وطبيعة صخور مناطق عيشها.

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

تحكم في صفة لون الفرو عند هذه الفئران 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 الحلبلين D و d للمورثة MC1R، عند ساكنتين P₁ و P₂ بولاية أريزونا الأمريكية. يرمز الحليل الطافر السادس D إلى فرو داكن ويرمز الحليل المتواوح المتنحي d إلى فرو فاتح.

الحليل d	الحليل D	تردد الحلبلات بـ %
10	90	ساكنة P ₁ من الفئران تعيش في منطقة ذات صخور داكنة اللون
92	08	ساكنة P ₂ من الفئران تعيش في منطقة ذات صخور فاتحة اللون

الجدول 2

5 - قارن توزيع عدد الفئران 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 فئران 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 _i
f _i	3	3	16	17	9	1	1

- 1 - استخرج معلماً إيجابياً 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 σ 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)