

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الإستدراكية 2015
- الموضوع -

RS 36

٤٠٤٥٤٦١ | ٤٠٣٤٥٤١ | ٤٠٣٤٥٤٠ | ٤٠٣٤٥٤٢
 ٨٠٤٦٣٥٣٩ | ٨٠٤٦٣٥٣٧ | ٨٠٤٦٣٥٣٨ | ٨٠٤٦٣٥٣٩



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
 والتوجيه

2 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

3 المعامل

شعبة العلوم الرياضية - أ -

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I - أجب على ورقة تحريرك عن الآتي : (2.75 ن)

أ - عرف: الظرفية الصبغية - المحتوى الجيني.

ب - ذكر عوامل اختلال توازن الساكنة الطبيعية.

ج - ذكر أنواع الطفرات الموضعية.

II- أنقل، على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ" (1.25 ن)

أ - الهجرة آلية تمكّن من تكيف المظهر الخارجي لأفراد الساكنة مع المحيط البيئي؛

ب - تساهمن الطفرات في إغناء المحتوى الجيني لساكنة طبيعية؛

ج - يؤدي الانحراف الجيني إلى تعدد الأشكال الجينية لساكنة طبيعية؛

د - الساكنة هي مجموعة أفراد ينتمون إلى أنواع مختلفة.

هـ - النوع مجموعة من الساكنات الطبيعية تتراوح فيما بينها زواجاً حقيقياً.

III يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.

أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (1 ن)

(1 ،.....) (2 ،.....) (3 ،.....) (4 ،.....)

3- تتميز الساكنة النظرية لكتائن ثنائية الصبغية بـ:

أ- تزاوجات موجهة بين أفراد ساكنة ذات عدد غير محدود؛

ب- تزاوجات عشوائية بين أفراد ساكنة ذات عدد محدود؛

ج - حدوث طفرات خلال الانقسام الاختزالي عند كل جيل؛

د- كونها مغلقة وراثياً لغياب تدفقات ناتجة عن الهجرة

4- يؤثر الانتقاء الطبيعي في تردد الحليلات عن طريق :

أ- الحفاظ على التعدد الوراثي داخل الساكنة؛

ب- رفع التغير الوراثي داخل أفراد الساكنة؛

ج- تكيف المظهر الخارجي للساكنة مع محیطها البيئي؛

د- رفع قدرة كل أفراد الساكنة على العيش في الوسط.

1 - يهتم علم وراثة الساكنة بدراسة:

أ - الصرفات الوراثية لساكنة ما في وقت محدد؛

ب- التغيرات الوراثية داخل الساكنة مع توالي الأجيال؛

ج - تغير نسبة الذكور والإإناث داخل ساكنة؛

د- التزاوجات الموجهة داخل ساكنة معينة.

2- في الساكنة المتوازنة يتم حساب تردد الأنماط الوراثية:

أ- انطلاقاً من نشر الحدانية $p^2 + 2pq + q^2$ ؛

ب- انطلاقاً من نشر الحدانية $p^2 + 2pq + q^2$ ؛

ج - انطلاقاً من نشر الحدانية $p^2 + 2pq + q^2$ ؛

د- انطلاقاً من نشر الحدانية $p^2 + 2pq + q^2$ ؛

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل أنجزت الملاحظات والتزاوجات الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 الخريطة الصبغية عند كل من أنثى وذكر ذبابة الخل.

1- باعتمادك على الوثيقة 1 : (1 ن)

أ - حدد جنس ذبابتي الشكل (أ) والشكل (ب).

ب - استخرج الصيغة الصبغية المناسبة لكل ذبابة.

- التزاوج الأول بين سلالتين نقيتين من ذبابات الخل: إناث ذات جسم عاد وعيون بيضاء وذكور ذوي جسم قصير وعيون حمراء، أعطى جيلا F_1 يتكون من:

- 50% من الإناث بجسم عاد وعيون حمراء؛

- 50% من الذكور بجسم عاد وعيون بيضاء.

نشير إلى أن المورثة المسئولة عن قد الجسم محمولة على جزء الصبغي X الذي ليس له مثيل على الصبغي Y.

2 - ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ (1.75 ن)

3 - فسر نتائج التزاوج الأول مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

رمز للحليل المسؤول عن قد الجسم بـ N و n وللحليل المسؤول عن لون العيون بـ R و r.

- التزاوج الثاني بين إناث من F_1 وذكور ذوي جسم قصير وعيون بيضاء أعطى جيلا F_2 يتكون من:

- 497 ذبابة خل بجسم عاد وعيون بيضاء؛

- 19 ذبابة خل بجسم عاد وعيون حمراء؛

- 472 ذبابة خل بجسم قصير وعيون حمراء؛

- 12 ذبابة خل بجسم قصير وعيون بيضاء.

4 - باستثمار نتائج التزاوج الثاني أنجز الخريطة العاملية (استعمل السلم الآتي: (1cMg = 1cm). (1 ن)

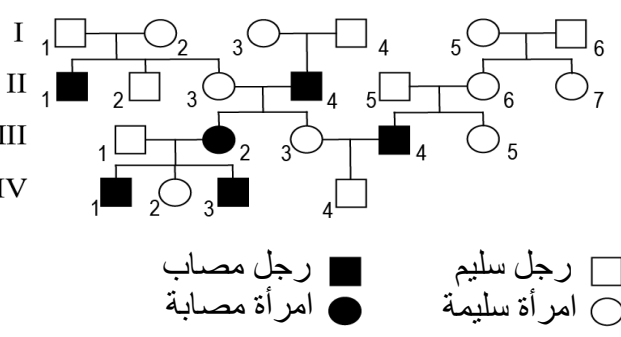
التمرين الثاني: (5 نقط)

قصد تعرف كيفية انتقال مرض Kennedy، مرض وراثي مرتبط بالجنس ينجم عنه ضمور عضلات مرتبطة بالنخاع الشوكي والوصلة السيسائية، نقترح استثمار شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض (الوثيقة 2).

1 - باستغلال معطيات هذه الشجرة، بين معيلا إجابتك أن الحليل المسؤول عن هذا المرض متاحي ومحمول على الصبغي الجنسي X . (1.5 ن)

2- حدد الأنماط الوراثية للأفراد: III_4 , III_2 , III_3 , II_4 , II_3 , II_2 . استعمل الرمز A للحليل السائد والرمز a للحليل المتاحي . (1 ن)

3 - ينتظر الزوجان III_1 و III_2 مولودا رابعا، أحسب معيلا إجابتك احتمال إصابته بهذا المرض. (1.5 ن)
يُقدّر احتمال إصابة ذكر بمرض Kennedy في ساكنة آسيا بـ 1/50000.



الوثيقة 2

4 - باعتبار الساكنة متوازنة، أحسب تردد الإناث المصابة بالمرض. (1 ن)

التمرين الثالث: (5 نقط)

من أجل تحسين المردود الفلاحي لنباتات الفاصوليا، ينتقي بعض الفلاحين سلالات ذات بذور ثقيلة من هذه النباتات. لإبراز فعالية هذا الانتقاء نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

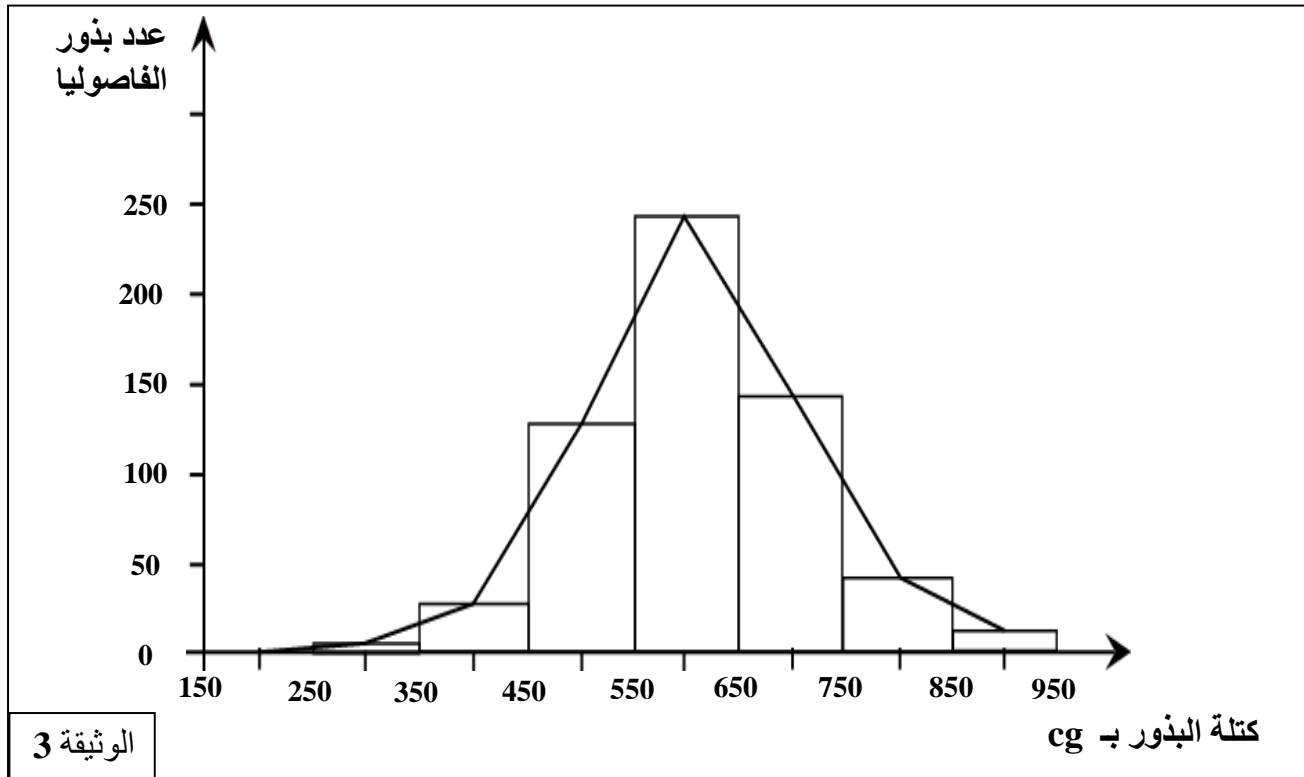
- تم تحديد كتلة البذور الناتجة عن نباتات فاصوليا مزروعة داخل حقل (الساكنة الأم). يقدم الجدول أسفله النتائج المحسوبة:

فقات كتلة البذور بـ cg	عدد البذور (f _i)
[750 - 650]	500
]650 - 550]	600
]550 - 450]	1150
]450 - 350]	2250
]350 - 250]	900
]250 - 150]	200
	(f _i)

- 1 - استناداً إلى معطيات الجدول أعلاه، حدد معيلاً إجابتك نمط التغير المدروس. (0.5 ن)
- 2 - أنجز مدرج ومضلع ترددات توزيع البذور حسب كتلتها. استعمل السلم: 1 cm لكل فئة و 2 cm لكل 500 بذرة. (1 ن)
- 3 - احسب قيمتي المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) و مجال الثقة [$\sigma - \bar{X}$ و $\sigma + \bar{X}$]، وذلك بعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2 ن)
نعطي:

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

- بعد عزل البذور الثقيلة التي تنتمي إلى الفئة [750-650] وزرعها في حقل ثان تم الحصول، بعد جني الثمار، على التوزيع الممثل في الوثيقة 3 (الساكنة البنات).



- 4 - اعتماداً على الوثيقة 3 والمبيان المنجز (إجابة عن السؤال 2) قارن توزيعي ترددات كتلة بذور الساكنة البنات والساكنة الأم. ماذا تستنتج؟ (1.5 ن)