

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستداركية 2015
- الموضوع -**

٢٠١٥-٢٠١٤ | ٤٠٥٣٦٩ | ٢٠١٤-٢٠١٥ | ٤٠٥٣٦٨ | ٢٠١٥-٢٠١٦ | ٤٠٥٣٦٧



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتجديه

RS 36

2 مدة الإنجاز
3 المعامل

علوم الحياة والأرض

شعبة العلوم الرياضية - أ.

المادة

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: الطفرة الصبغية - المحتوى الجيني.
 ب - ذكر عوامل اختلال توازن الساكنة الطبيعية.
 ج - ذكر أنواع الطفرات الموضعية.

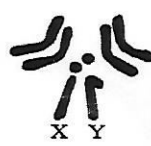
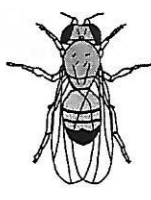
- II- أنقل، على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم اكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ" (1.25 ن)
- أ - الهجرة آلية تمكّن من تكيف المظهر الخارجي لأفراد الساكنة مع المحيط البيئي؛
 ب - تساهمن الطفرات في إغناء المحتوى الجيني لساكنة طبيعية؛
 ج - يؤدي الانحراف الجيني إلى تعدد الأشكال الجينية لساكنة طبيعية؛
 د - الساكنة هي مجموعة أفراد ينتمون إلى أنواع مختلفة.
 ه - النوع مجموعة من الساكنات الطبيعية تتزاوج 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 ،.....)

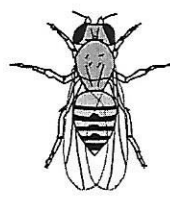
3- تميز الساكنة النظرية لكتائب ثنائية الصبغية ب: أ- تزاوجات موجهة بين أفراد ساكنة ذات عدد غير محدود؛ ب- تزاوجات عشوائية بين أفراد ساكنة ذات عدد محدود؛ ج - حدوث طفرات خلال الانقسام الاختزالي عند كل جيل؛ د- كونها مغلقة وراثياً لغياب تدفقات ناتجة عن الهجرة.	1- يهتم علم وراثة الساكنة بدراسة: أ- الصفات الوراثية لساكنة ما في وقت محدد؛ ب- التغيرات الوراثية داخل الساكنة مع توالي الأجيال؛ ج - تغير نسبة الذكور والإثنيات داخل ساكنة؛ د- التزاوجات الموجهة داخل ساكنة معينة.
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.	2- في الساكنة المتوازنة يتم حساب تردد الأنماط الوراثية: أ- انطلاقاً من نشر الحدانية $(p+q)^2$ ؛ ب- انطلاقاً من نشر الحدانية $(p+q)^3$ ؛ ج - انطلاقاً من نشر الحدانية $(p+q)^4$ ؛ د- انطلاقاً من نشر الحدانية $(p+q)^n$.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)**التمرين الأول: (5 نقاط)**

لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل أنجز الملاحظات والتزاوجات الآتية:
- تمثل الوثيقة 1 الخريطة الصبغية عند كل من أنثى وذكر ذبابة الخل.



الشكل (ب)



الشكل (أ)

الوثيقة 1

1- باعتمادك على الوثيقة 1 : (1 ن)

أ - حدد جنس ذبابةي 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 ذكور ذوي جسم قصير وعيون حمراء، أعطى جيلا F₁ يتكون من:

- 50% من الإناث بجسم عاد وعيون حمراء ؛

- 50% من الذكور بجسم عاد وعيون بيضاء.

نشير إلى أن المورثة المسؤولة 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 مستعينا بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

أرمز للحليل المسؤول عن قد الجسم بـ N و للحليل المسؤول عن لون العيون بـ R و r .

- التزاوج الثاني بين إناث من F₁ وذكور ذوي جسم قصير وعيون بيضاء أعطى جيلا F₂ يتكون من:

- 497 ذبابة خل بجسم عاد وعيون بيضاء؛

- 19 ذبابة خل بجسم عاد وعيون حمراء؛

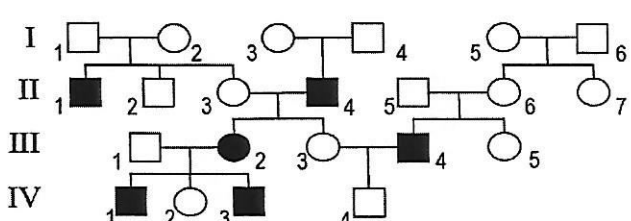
- 472 ذبابة خل بجسم قصير وعيون حمراء؛

- 12 ذبابة خل بجسم قصير وعيون بيضاء.

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

التمرين الثاني: (5 نقاط)

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



■ رجل مصاب
● امرأة مصابة

□ رجل سليم
○ امرأة سليمة

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

2 - حدد الأنماط الوراثية للأفراد: III₃, III₂, III₄, II₃, II₄. استعمل الرمز A للحليل السائد والرمز a للحليل المتاحي. (1 ن)

3 - ينتظر الزوجان III₁ و III₂ مولودا رابعا، أحسب معللا إجابتك احتمال إصابته بهذا المرض. (1.5 ن)
يقدر احتمال إصابة ذكر بمرض Kennedy في ساكنة آسيا بـ 1/50000.

الوثيقة 2

4 - باعتبار الساكنة متوازنة، أحسب تردد الإناث المصابات 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 المحصلة:

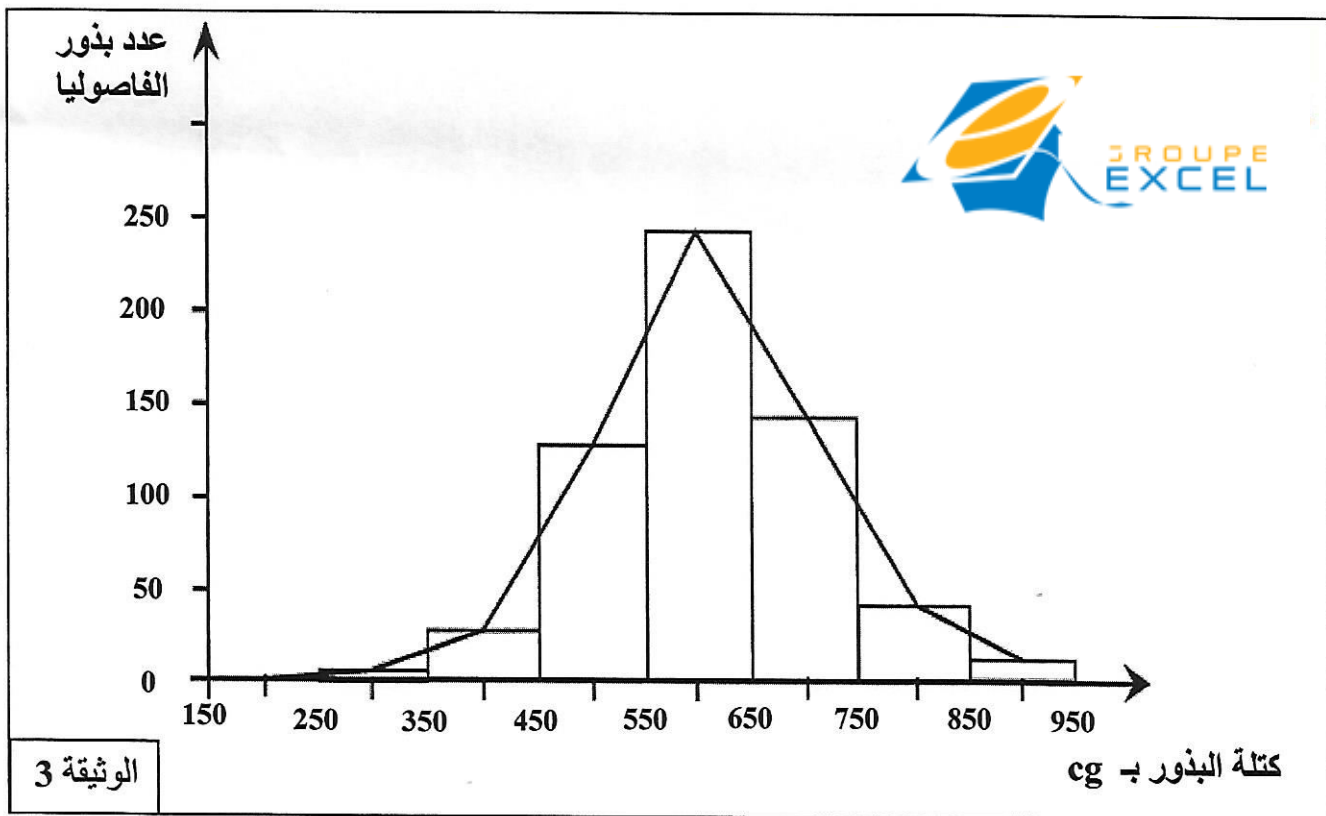
فatas كتلة البذور بـ cg	عدد البذور (fi)
[750 - 650]	500
]650 - 550]	600
]550 - 450]	1150
]450 - 350]	2250
]350 - 250]	900
]250 - 150]	200

- 1 - استنادا إلى معطيات الجدول أعلاه، حدد معيلا 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 $\sigma - \bar{X} \text{ و } \sigma + \bar{X}$ ، وذلك باعتماد 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 تتبع إلى الفئة [750-650] وزرعها في حقل ثان تم الحصول، بعد جني الثمار، على التوزيع الممثل في الوثيقة 3 (الساكنة البنت).



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