

المادة: علوم الحياة والأرض
معلمك: علوم رياضية ١-
مدة الاجزاء: 2 ساعات
المعامل: 3

الأدسم الثاني
الفرض المحروس الأول
2017/03/21



الاسم الكامل:
رقم الامتحان:
القسم:

المكون الأول : استرداد المعرف (كن)

I- عرف مالي: (0.5 ن)

تغير متواصل:.....
.....
.....
.....

II- اذكر صعوبتين تواجهان دراسة الوراثة البشرية: (0.5 ن)

.....
.....
.....
.....

III- عين الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية: (4ن)

خطا	صحيح	في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل متنحى وغير مرتبط بالجنس
		يكون المريض متشابه الاقتران بالنسبة للحليل العادي.
		يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي سليم.
		يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي مصاب.
		ينتج الفرد المصابة أمشاجاً لتحمل الحليل المعرض.

خطا	صحيح	في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل متنحى ومحمول على الصبغى الجنسى X
		تكون المرأة المصابة متشابهة الاقتران.
		يحمل الرجل المصابة بالضرورة حليلاً عادياً.
		تنجب الأم المصابة ابناً ذكراً سليماً.
		ينجب الأب السليم بنتاً مصابة.

خطا	صحيح	في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل سائد وغير مرتبط بالجنس
		يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي سليم.
		يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي مصاب.
		أبوان سليمان ينجحان خلفاً مصاباً.
		تنجب الأم المصابة متشابهة الاقتران خلفاً سليماً.

خطا	صحيح	في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل سائد ومحمول على الصبغى الجنسى X
		ينجب الأب المصابة بنتاً مصابة.
		تنجب الأم السليماء ابناً ذكراً مصاباً.
		ينجب الأب المصابة بنتاً سليمة.
		يكون الأب المصابة مختلف الاقتران.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15ن)

التمرين الأول: 6ن

لفهم كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند ذبابة الخل، نقترح دراسة التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إحداهما بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية والأخرى بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة.

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F_1
46.9 %	عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة
46.9 %	عيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية
3.1 %	عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متوازية
3.1 %	عيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متفرعة

- التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F_1 بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة وذكر بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية، أعطى هذا التزاوج أربعة مظاهر خارجية موزعة كما هو مبين في جدول الوثيقة 1.

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F_2
50%	جميع الذكور بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية
50%	جميع الإناث بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة

- التزاوج الثالث: بين ذكر من الجيل F_1 ذي عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة وأنثى بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية. أعطى هذا التزاوج النتائج المبينة في جدول الوثيقة 2.

- حل نتائج التزاوجين الأول والثاني، ماذا تستنتج؟.....(1.75ن)
- باستغلال نتائج التزاوج الثالث، حدد نوع الصبغيات الحاملة للمورثتين: لون العيون وشكل عروق الأجنحة.....(1ن)

- التزاوج الرابع: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إحداهما بعيون حمراء وبجسم أصفر والأخرى بعيون بيضاء وبجسم أسود، جيلا F_1 يتكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وبجسم أصفر.

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية
25%	عيون حمراء وجسم أصفر
25%	عيون بيضاء وجسم أسود
25%	عيون حمراء وجسم أسود
25%	عيون بيضاء وجسم أصفر

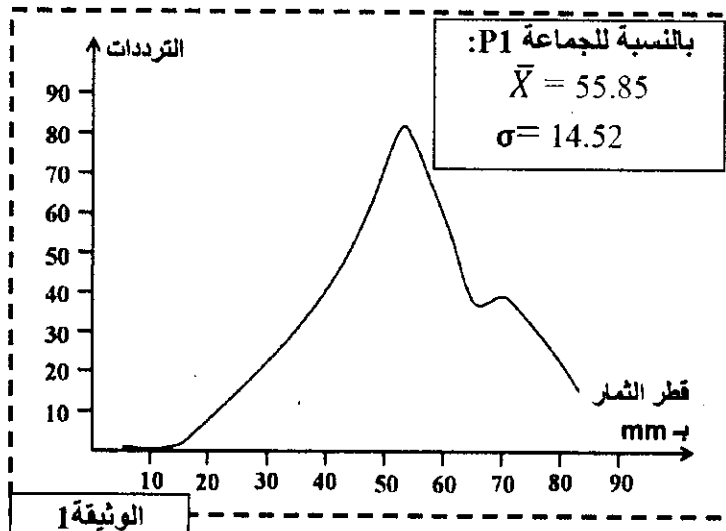
- التزاوج الخامس: بين أنثى من الجيل F_1 بعيون حمراء وبجسم أصفر وذكر بعيون بيضاء وبجسم أسود، أعطى هذا التزاوج جيلا يتكون من المظاهر الخارجية الممثلة في جدول الوثيقة 3.

- حل نتائج التزاوجين الرابع والخامس، ماذا تستنتج؟.....(1.25ن)
- أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الخامس مستعيناً بشبكة التزاوج، وباستثمار جوابك عن السؤال رقم 2.....(2ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حلقات المورثات المدرورة:

عيون حمراء: R أو j	عيون بيضاء: B أو b
n	m

التمرين الثاني: 5ن



للرفع من مردودية الطماطم يتم الاعتماد على تقنية الانتقاء الاصطناعي، حيث أُنجزت دراسة إحصائية على جماعة P_1 الطماطم مكنته من الحصول على منحني التردّدات وعلى قيم الثباتات الممثلة في الوثيقة 1.

بعد عزل البذور المنتجة للفنة 65-75mm من الجماعة P_1 وزرّعها تم الحصول على جماعة P_2 ، يعطي جدول الوثيقة 2 نتائج قياس قطر ثمار طماطم هذه الجماعة.

الوثيقة 2	الترددات	قطر النمار (mm)	50 - 40	60 - 50	70 - 60	80 - 70	90 - 80
			10	40	75	80	30

1- باستعمال معطيات الوثيقة 2، أجز مدرج الترددات ومضلع الترددات لتوزيع ثمار الجماعة P_2(1.5ن)

(استعمل السلم: 1cm لكل فئة و 1cm لكل تردد يساوي 10)

2- حدد قيمة المنوال واحسب قيمتي كل من المعدل الحسابي والانحراف المعياري عند الجماعي P_2 وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب هذه الثابتات.....(2.25ن)

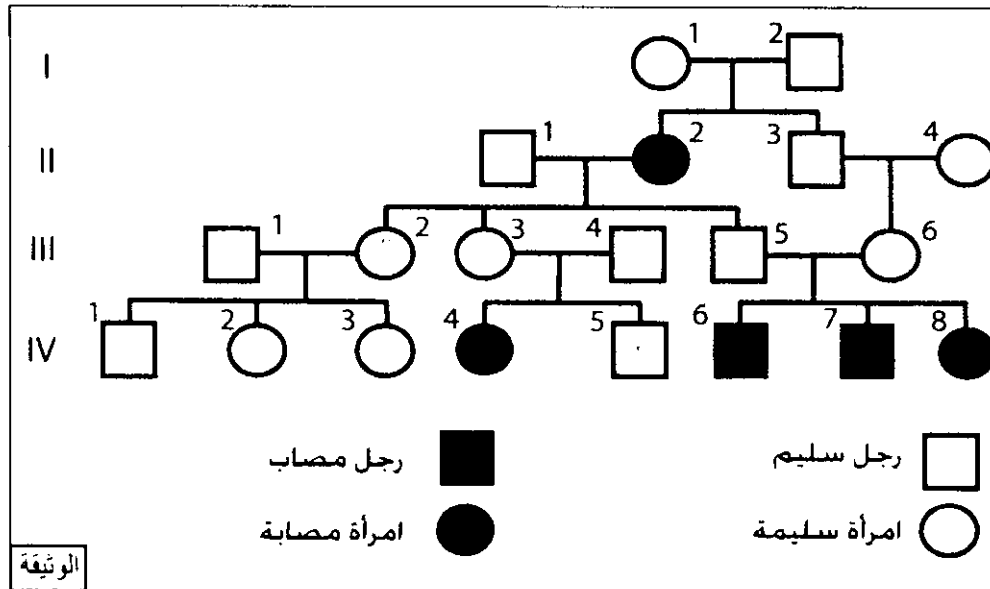
$$\bar{X} = \frac{\sum f_i \cdot x_i}{n} \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}}$$

نعطي:

3- قارن توزيع الجماعتين P_1 و P_2 على مستوى التمثيل البياني وعلى مستوى الثابتات الإحصائية، ماذا تستنتج؟.....(3.25ن)

التمرير الثالث: 4ن

قصد تعرف كيفية انتقال مرض البلاهة فينيل بيروفيك (L'idiotie phénylpyruvique)، مرض وراثي يتميز بتخلف عقلي حاد يصاحبه تشوهات في الجهاز العصبي والأعضاء الحسية والهيكل العظمي، فتترج استئثار الوثيقة أسفله التي تمثل شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.



1- استناداً إلى شجرة النسب أعلاه بين، مطلاً جوابك، كيفية انتقال هذا المرض.....(2ن)

2- حدد الاتساع الوراثي للفراد: II_1 و II_2 و II_5 و III_6 و III_7 و III_8 (1ن)

استعمل الرمز N بالنسبة للتحليل السائد والرمز n بالنسبة للتحليل المتشعب.

3- ترحب المرأة III_6 في إنجاب طفل رابع، وتتخوف من إنجابه مصاباً بالمرض، بإتجازك لشبكة التزاوج حدد احتمال إنجاب طفل سليم عند الزوجين III_6 و III_5 (1ن)