

الصفحة
1
3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS36

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (4 نقط)

ينجب الآباء السليمون في بعض الحالات النادرة أطفالا مصابين بمرض DOWN، وفي حالة التخوف من إنجاب طفل مصاب بهذا المرض يمكن للأبوبين إجراء تشخيص قبل ولادي. بواسطة عرض واضح ومنظم:

- عرف مرض DOWN مع التذكير بأعراضه؛ (1.25 ن)
- أعط تقسيرا صبغيا لحدث مرض DOWN مستعينا برسوم تخطيطية مناسبة؛ (1.75 ن)
- حدد طريقتين للتشخيص قبل الولادي لمرض DOWN ، ووضح نتيجة كل طريقة في حالة إصابة الجنين. (1 ن)

التمرين الثاني (6 نقط)

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

التزاوج الأول: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إداهما بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية والأخرى بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة جيلا F1 يتكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة.

التزاوج الثاني: بين أنثى من الجيل F1 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 :

التزاوج الثالث: بين ذكر من الجيل F1 ذي عيون حمراء وأجنحة ذات عروق متفرعة وأنثى بعيون بيضاء وأجنحة ذات عروق متوازية، أعطى هذا التزاوج عروق متوازية، أعطى هذا التزاوج النتائج المبينة في جدول الوثيقة 2 .

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F'2	الوثيقة 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	

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

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

تراث AChE مورثة توجد في شكل حليدين، حليل S يمكن من تركيب أنزيم AChE1 يتأثر بالمبين الحشرى OP (المبين الحشرى يكبح نشاط الأنزيم $AChE1$) وحليب طافر R يمكن من تركيب أنزيم $AChE2$ لا يتأثر بهذا المبين الحشرى.

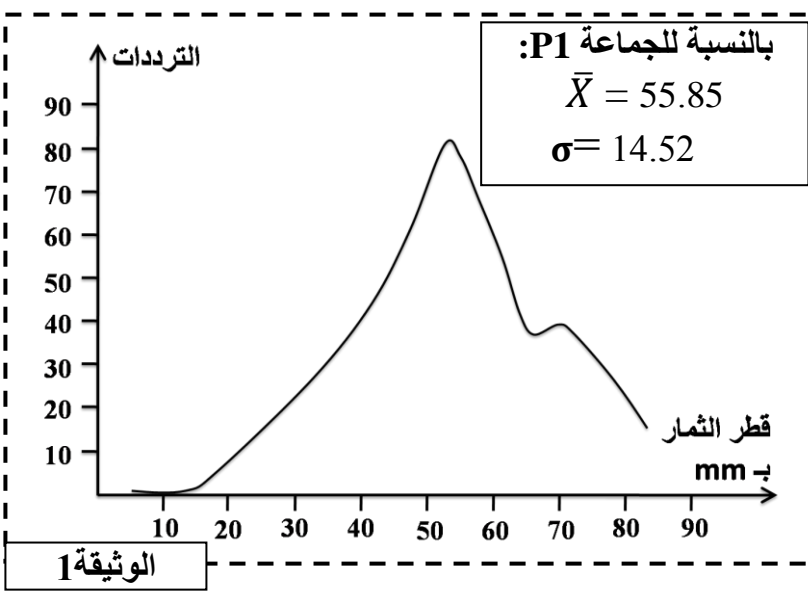
الوثيقة 3

SS	RS	RR	الأنمات الوراثية
0.11	0.60	0.29	تردداتها في المنطقة المعالجة
0.64	0.35	0.01	تردداتها في المنطقة غير المعالجة

الوثيقة 4

- 2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 4 قارن تردد الأنماط الوراثية بين المنطقة المعالجة والمنطقة غير المعالجة، ثم احسب تردد كل من الحليل S والحليل R في كل منطقة. (1.75 ن)
- 3- انطلاقا من جوابك على السؤال السابق وباستغلال معطيات الوثيقة 3:
- أ- بين أن الانتقاء الطبيعي مسؤول عن الاختلاف الملاحظ في تردد الأنماط الوراثية في المنطقة المعالجة. (0.75 ن)
- ب- فسر كيف يؤثر الانتقاء الطبيعي على تردد كل من الحليل R والحليل S في المنطقة المعالجة. (1 ن)

التمرين الرابع (5 نقاط)



للرفع من مردودية الطماطم يتم الاعتماد على تقنية الانتقاء الاصطناعي، حيث أنجزت دراسة إحصائية على جماعة $P1$ من الطماطم مكنت من الحصول على منحنى التردادات وعلى قيم الثابتات الممثلة في الوثيقة 1. بعد عزل البذور المنتوية للفئة 65-75mm من الجماعة $P1$ وزرعها تم الحصول على جماعة $P2$ ، يعطي جدول الوثيقة 2 نتائج قياس قطر ثمار طماطم هذه الجماعة.

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

- 1- باستعمال معطيات الوثيقة 2، أنجز مدرج التردادات ومضلع التردادات لتوزيع ثمار الجماعة $P2$. (1.5 ن)
- (استعمل السلم: 1cm لكل فئة و 1cm لكل تردد يساوي 10)

- 2- حدد قيمة المنوال واحسب قيمتي كل من المعدل الحسابي والانحراف المعياري عند الجماعة $P2$ وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب هذه الثابتات. (2.25 ن)

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

نعطي:

- 3- قارن توزيع الجماعتين $P1$ و $P2$ على مستوى التمثيل البياني وعلى مستوى الثابتات الإحصائية، ماذا تستنتج؟ (1.25 ن)

————— * § انتهى § * —————