

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع

NS36

2	مدة الاجتياز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو الم Specialty

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 للأبويين إجراء تشخيص قبل ولادي. بواسطة عرض واضح ومنظم:

- عرف مرض DOWN مع التذكير بأعراضه؛ (1.25 ن)
- أعط تفسيرا صبغاً لحدوث مرض DOWN مستعيناً برسوم تخطيطية مناسبة؛ (1.75 ن)
- حدد طريقتين للتشخيص قبل الولادي لمرض DOWN ، ووضح نتيجة كل طريقة في حالةإصابة 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 ذبابات الخل، إحداهما 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 النتائج المبينة في جدول الوثيقة 2.

النسبة المئوية	المظاهر الخارجية للجيل F'2
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

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

الوثيقة 2

- 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)

- التزاوج الرابع: أعطى تزاوج سلالتين من ذبابة الخل، إحداهما بعيون حمراء وجسم أصفر والأخرى بعيون بيضاء وجسم أسود جيلا F1 يتكون من ذبابات خل كلها بعيون حمراء وجسم 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

الوثيقة 3

- التزاوج الخامس: بين أنثى من الجيل F1 بعيون حمراء وجسم أصفر وذكر بعيون بيضاء وجسم أسود، أعطى هذا التزاوج جيلا

يتكون من المظاهر الخارجية الممثلة في جدول الوثيقة 3:

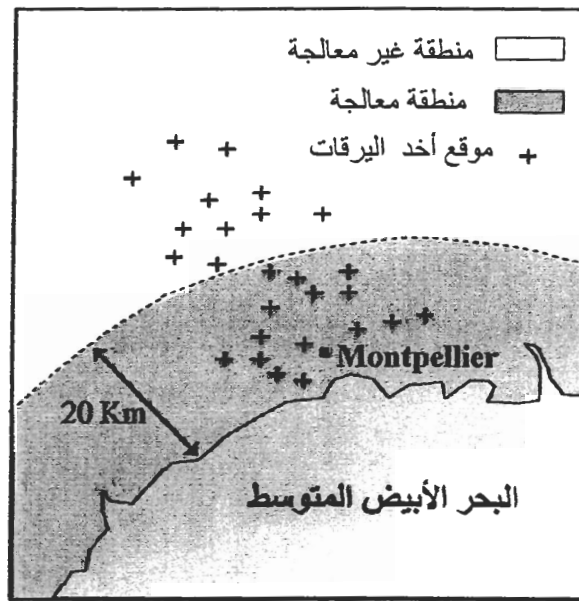
3-أ- حل نتائج التزاوجين الرابع والخامس، ماذا تستنتج؟ (25.1ن)

ب- أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الخامس مستعيناً بشبكة التزاوج، و باستثمار جوابك عن السؤال رقم 2. (2ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حلقات الموراث المدروسة:

- جسم أصفر : J أو ز؛
- عيون حمراء: R أو ز؛
- جسم أسود : N أو ب؛
- عيون بيضاء: B أو ب؛

التمرين الثالث (5 نقاط)



● ابتداء من سنة 1962، وقدد الحد من انتشار البعوض،
شرع في استعمال مبيد حشري OP، بمنطقة Montpellier بفرنسا، وذلك على مساحة عرضها 20Km انطلاقاً من شاطئ البحر (الوثيقة 1). يكبح هذا المبيد الحشري إنزيم Acétylcholinestérase (Acetylcholinesterase) المتدخل في وظيفة الخلايا العصبية، مما يؤدي إلى موت البعوض. بعد استعمال هذا المبيد الحشري لمدة طويلة لوحظ أن فعاليته أصبحت ضعيفة.

● أُنجزت دراسة، سنة 1968 وأعيدت سنة 2002، لاختبار فعالية المبيد الحشري على يرقات البعوض: أخذت عينة من يرقات البعوض من المنطقة المعالجة وعينة من المنطقة غير المعالجة، ثم وضعت يرقات كل عينة في محلول مخفف من المبيد الحشري بتركيز 1mg/L. يقدم جدول

نسبة يرقات الحية (المقاومة للمبيد الحشري)	المنطقة المعالجة	المنطقة غير المعالجة
سنة 2002	سنة 1968	
85%	0%	
10%	0%	

الوثيقة 2

الوثيقة 2 النتائج المحصلة بعد 24 ساعة.

1- قارن نتائج الدراسة سنة 1968 وسنة 2002،

واقتصر فرضية لفسير الاختلاف الملاحظ (5.1ن)

● لنفسير نتائج هذه الدراسة نقدم المعطيات الآتية:

- تقدم الوثيقة 3 العلاقة بين حللي المورثة المتحكمة

في إنزيم AChE ومقاومة يرقات البعوض للمبيد الحشري OP.

- تقدم الوثيقة 4 تردد الأنماط الوراثية لهذه المورثة عند يرقات البعوض في المنطقة غير المعالجة وفي المنطقة

التي خضعت لمعالجة لمدة طويلة (من سنة 1968 إلى سنة 2002).

تحكم في تركيب أنزيم $AChE$ مورثة توجد في شكل حليلين، حليل S يمكن من تركيب أنزيم $AChE1$ يتاثر بالمبيد الحشرى OP (المبيد الحشرى يكبح نشاط الأنزيم $AChE1$) وحليل طافر R يمكن من تركيب أنزيم $AChE2$ لا يتاثر بهذا المبيد الحشرى.

الوثيقة 3

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

الوثيقة 4

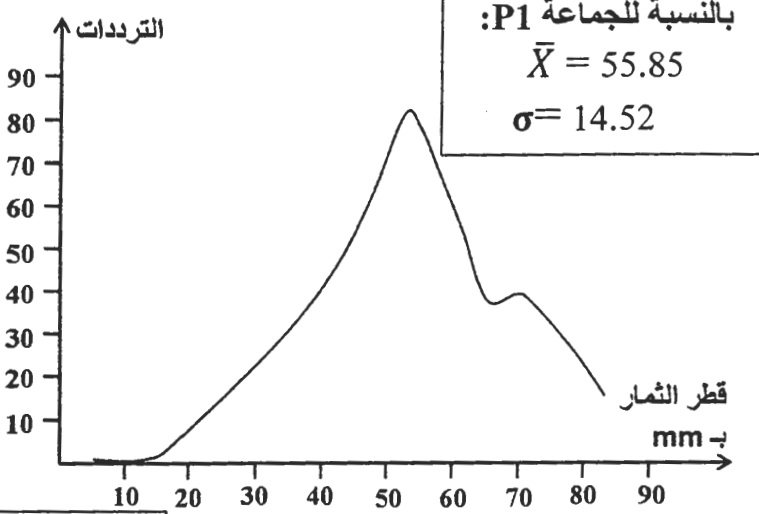
2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 4 قارن تردد الأنماط الوراثية بين المنطقة المعالجة والمنطقة غير المعالجة، ثم احسب تردد كل من الحليل S والحليل R في كل منطقة. (1.75 ان)

3- انطلاقا من جوابك على السؤال السابق وباستغلال معطيات الوثيقة 3 :

أ- بين أن الاختلاف الطبيعي مسؤول عن الاختلاف الملاحظ في تردد الأنماط الوراثية في المنطقة المعالجة. (0.75 ان)

ب- فسر كيف يؤثر الاختلاف الطبيعي على تردد كل من الحليل R والحليل S في المنطقة المعالجة. (1 ان)

التمرين الرابع (5 نقط)



للرفع من مردودية الطماطم يتم الاعتماد على تقنية الانقاء الاصطناعي، حيث أجرت دراسة إحصائية على جماعة P1 من الطماطم مكنت من الحصول على منحني الترددات وعلى قيم الثابتات الممثلة في الوثيقة 1 . بعد عزل البذور المنتمية للفئة 65-75mm من الجماعة P1 و زرعها تم الحصول على جماعة P2، يعطي جدول الوثيقة 2 نتائج قياس قطر ثمار طماطم هذه الجماعة.

الوثيقة 1

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

1- باستعمال معطيات الوثيقة 2، أجز مدرج الترددات ومضلع الترددات لتوزيع ثمار الجماعة P2. (1.5 ان)
(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 ان)

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

نعطي:

3- قارن توزيع الجماعتين P1 و P2 على مستوى التمثيل البياني وعلى مستوى الثابتات الإحصائية، ماذا تستنتج؟ (2.5 ان)