

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع

NS36

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

2	مدة الاختبار	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبية أو المسلط

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التررين الأول (4 نقط)

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

- عرف مرض DOWN مع التذكير بأعراضه؛ (1.25 ن)
- أعط تقسيراً صبغياً لحدث 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)

التررين الثاني (6 نقط)

لهم 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 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، مادا تستنتج؟ (1.75 ن)

2- باستغلال نتائج التزاوج الثالث، حدد نوع الصبغيات الحاملة للمورثتين : لون العيون وشكل عروق الأجنحة.(1ن)

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

الوثيقة 3

وجسم أسود جيلا F1 يتكون من ذبابات كل كليها يعيون حمراء وجسم أصفر.

- التزاوج الخامس: بين أنثى من الجيل F1 بعيون حمراء وجسم أصفر وذكر بعيون بياضه وجسم أسود، أعطى هذا التزاوج جيلا يتكون من المظاهر الخارجية المماثلة في جدول الوثيقة 3:

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

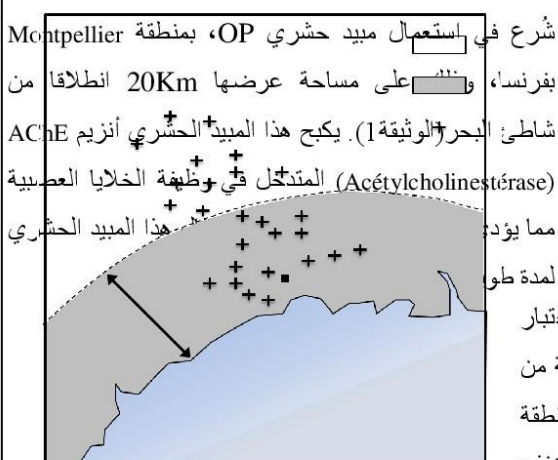
ب- أعط القسیر الصبغي لنتائج التزاوج الخامس مستعينا بشبكة التزاوج، و باستثمار جوابك عن السؤال رقم 2(ن).

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حلقات المورثات المدروسة:

- عيون حمراء: R أو r؛
- عيون بياضه: B أو b؛
- جسم أسود: N أو n.

التمرين الثالث (5 نقط)

- ابتداء من سنة 1962، وقدد الحد من انتشار البعوض،



نسبة اليرقات الحية (المقاومة للمبيد الحشري)	
سنة 1968	سنة 2002
85%	0%
10%	0%

1- قـرـنـ نـاتـجـ الـدـرـاسـةـ سـنـةـ 1968ـ وـسـنـةـ 2002ـ، واقتـرـحـ فـرـضـيـةـ لـقـسـيـرـ الـاـخـلـافـ الـمـلـاحـظـ (1.5نـ).

- لـقـسـيـرـ نـاتـجـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ نـقـمـ الـمـعـطـيـاتـ الآـتـيـةـ:

- نـقـمـ الـوـثـيقـةـ 3ـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ حـلـيـيـ الـمـورـثـةـ الـمـتـحـكـمـةـ فـيـ آـنـزـيمـ AChEـ وـمـقاـومـةـ بـرـقـاتـ المـبـيـدـ الحـشـريـ OPـ.

- نـقـمـ الـوـثـيقـةـ 4ـ تـرـدـدـ الـأـنـمـاطـ الـوـرـاثـيـةـ لـهـذـهـ الـمـورـثـةـ عـنـ بـرـقـاتـ الـبـعـوضـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ غـيـرـ الـمـعـالـجـةـ وـفـيـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ خـضـعـتـ لـمـعـالـجـةـ لـمـدـدـ طـوـلـيـةـ (مـنـ سـنـةـ 1968ـ إـلـىـ سـنـةـ 2002ـ).

3- تتحكم في تركيب الأنزيم AChE مرئية تترجم في شكل حاليين، حالياً يمكن من تركيب

أنزيم AChE1 يتآثر بالمبين الحشري OP (المبين الحشري يكبح نشاط الأنزيم AChE1)

وحليل طافر R يمكن من تركيب أنزيم AChE2 لا يتآثر بهذا المبين الحشري.

الوثيقة 3

SS	RS	RR	الأنماط 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- اعتماداً على معطيات الوثيقة 4 قارن تردد الأنماط الوراثية بين المنطقة المعالجة والمنطقة غير المعالجة، ثم

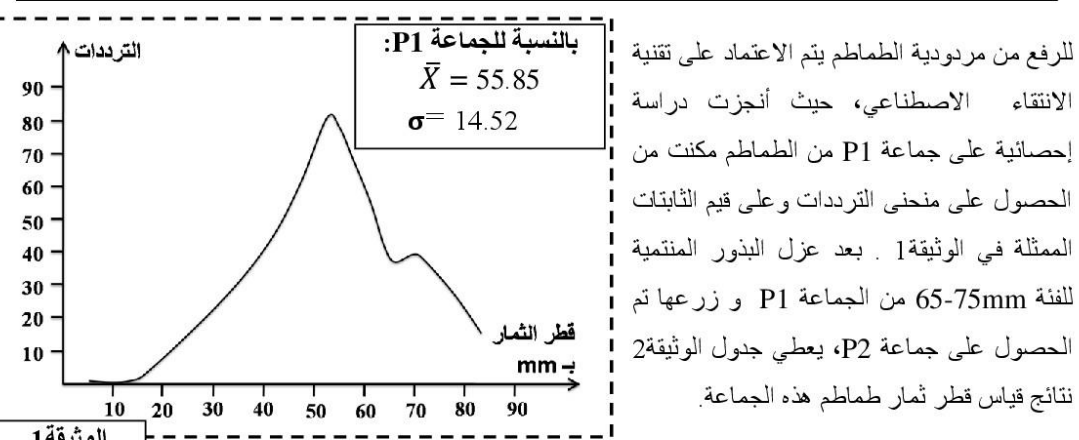
احسب تردد كل من الحليل S والحليل R في كل منطقة. (1.75)

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

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

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

التمرين الرابع (5 نقط)



الوثيقة 1	قطر الشمار (mm)	الترددات	الوثيقة 2
90 - 80	80 - 70	70 - 60	50 - 40
30	80	75	40

1- باستعمال معطيات الوثيقة 2، أجز مدرج التردادات ومصلع التردادات لتوزيع ثمار الجماعة P2.(1.5)

(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)

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

نعطي:

3- قارن توزيع الجماعتين P1 و P2 على مستوى التمثيل البياني وعلى مستوى الثابتات الإحصائية، ماذا تستنتج؟(2.25)

————— * § انتهى § * —————