

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة



NR36



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

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
	التمرين الأول (4 نقط)	

- تعريف مرض DOWN: قبول أي تعريف صحيح من قبيل:
 "هو مرض ناتج عن شذوذ صبغي يتمثل في وجود صبغي رقم 21 زائد عند الأشخاص المصابين (ثلاثي الصبغي 21)"
- بعض أعراضه: يتم قبول 3 أعراض للمرض من قبيل:
- تأخر عقلي ؛
 - تشوهات في القلب والأمعاء؛
 - تقسيم وجه مميزة؛
 - أصابع اليد قصيرة مع طيبة عرضية على الكف.....
- التفسير الصبغي لأصل هذا الشذوذ:
 ينتج هذا الشذوذ عن خلل في افتراق صبغي الزوج 21 أثناء الانقسام الاختزالي وذلك عند تشكيل أمشاج أحد الآبوبين، سواء في الانقسام المنصف أو في الانقسام التعادلي (يمكن قبول حالة ثلاثة صبغي 21 المقعن: التحام الصبغي 21 بأحد الصبغيين 14)
- رسم تخطيطي مناسب.....
- طريقتين لتشخيص المرض قبل الولادة من قبيل: 0.5×2
- التصوير بالصدى: في حالة إصابة الجنين يظهر وجهه مسطحا و عنقه عريضا و قفاه منتفخة (قبول نتيجة واحدة على الأقل).
- تحليل دم الأم: في حالة إصابة الجنين يكون تركيز كل من بروتين AFP و هرمون HCG مرتفعا .
- إنجاز الخريطة الصبغية للجنين انطلاقا من السائل السلوبي (أو من دم الحبل السري أو أنسجة حمبيلية): في حالة إصابة الجنين تظهر الخريطة الصبغية ثلاثة صبغيات 21 عوض إثنين.

التمرين الثاني (6 نقط)

0.25	التزاوج الأول:	1
	- الجيل F1 متجانس : تحقق القانون الأول لماندل إذن فإن الآبوبين من سلالتين نقبيتين - سيادة الحليل المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل المسؤول عن "عيون بيضاء" ، وسيادة الحليل المسؤول عن "أجنحة بعروق متفرعة" على الحليل المسؤول عن "أجنحة بعروق متوازية".....	
0.5	التزاوج الثاني:	
1	- تزاوج اختباري أعطى مظاهر خارجية أبوية بنسبة 93.8% وهي أكبر من نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب 6.2%. إذن فالمورثتين المدروستين مرتبطتين 0.5×2	

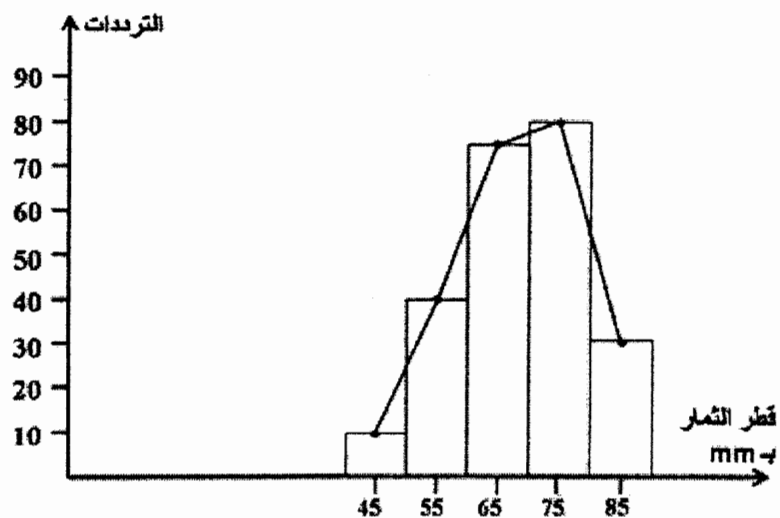
النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																															
0.5	- يتعلّق الأمر بـ تزاوج اختباري، انتقل المظهران الخارجيان للأم إلى ذكور F ₂ ، بينما ورثت إبّانات هذا الجيل المظهران الخارجيان للأب، إذن تختلف الصفات الوراثية حسب جنس أفراد الجيل F ₂ .	2																															
0.5	- المورثتان المدروستان محمولتان على الصبغى الجنسى X																																
0.25	التزاوج الرابع: - الجيل F ₁ متجانس : تحقق القانون الأول لماندل، إذن الآبوان من سلالتين نقيتين.....	3-1																															
0.25	- سيادة الحليل المسؤول عن "جسم أصفر" على الحليل المسؤول عن "جسم أسود". سيادة الحليل المسؤول عن "عيون حمراء" على الحليل المسؤول عن "عيون بيضاء".....																																
0.25	التزاوج الخامس: - تزاوج اختباري، أعطى مظاهر خارجية أبوية بنسبة تساوي نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب																																
0.5	- المورثتان المدروستان مستقلتان.....																																
0.5	<p>التفسير الصبغى: المظاهر الخارجية للأبوان:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>[b,n] ♂</td> <td>X</td> <td>[R,J] ♀</td> </tr> <tr> <td>X_b Y n//n</td> <td>X</td> <td>X_RX_b J//n</td> </tr> <tr> <td>X_b n/ , Y n/</td> <td>X_R J/ , X_R n/ , X_b J/ , X_b n/</td> <td>الأنماط الوراثية :</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>1/2</td> <td>1/4 1/4 1/4 1/4</td> </tr> </table> <p>الأمشاج:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>X_b n/ , Y n/</td> <td>X_R J/ , X_R n/ , X_b J/ , X_b n/</td> </tr> <tr> <td>1/2 1/2</td> <td>1/4 1/4 1/4 1/4</td> </tr> </table> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\overset{\text{♂}}{\textcirclearrowleft}$ $\overset{\text{♀}}{\textcirclearrowright}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1/4 X_R J/</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_R n/ 1/4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_b J/ 1/4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_b n/ 1/4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_b n/ 1/2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_RX_b J//n [R,J] ♀ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_RX_b n//n [R,n] ♀ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_bX_b J//n [b,J] ♀ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_bX_b n//n [b,n] ♀ 1/8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Y n/ 1/2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_RY J//n [R,J] ♂ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_RY n//n [R,n] ♂ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_bY J//n [b,J] ♂ 1/8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">X_bY n//n [b,n] ♂ 1/8</td> </tr> </table> <p>النتائج: 1/4 [R,J] ♂ و 1/4 [R,n] ♂ و 1/4 [b,J] ♂ و 1/4 [b,n] ♂ تطابق بين النتائج النظرية والنتائج التجريبية.....</p>	[b,n] ♂	X	[R,J] ♀	X _b Y n//n	X	X _R X _b J//n	X _b n/ , Y n/	X _R J/ , X _R n/ , X _b J/ , X _b n/	الأنماط الوراثية :	1/2	1/2	1/4 1/4 1/4 1/4	X _b n/ , Y n/	X _R J/ , X _R n/ , X _b J/ , X _b n/	1/2 1/2	1/4 1/4 1/4 1/4	$\overset{\text{♂}}{\textcirclearrowleft}$ $\overset{\text{♀}}{\textcirclearrowright}$	1/4 X _R J/	X _R n/ 1/4	X _b J/ 1/4	X _b n/ 1/4	X_b n/ 1/2	X _R X _b J//n [R,J] ♀ 1/8	X _R X _b n//n [R,n] ♀ 1/8	X _b X _b J//n [b,J] ♀ 1/8	X _b X _b n//n [b,n] ♀ 1/8	Y n/ 1/2	X _R Y J//n [R,J] ♂ 1/8	X _R Y n//n [R,n] ♂ 1/8	X _b Y J//n [b,J] ♂ 1/8	X _b Y n//n [b,n] ♂ 1/8	-
[b,n] ♂	X	[R,J] ♀																															
X _b Y n//n	X	X _R X _b J//n																															
X _b n/ , Y n/	X _R J/ , X _R n/ , X _b J/ , X _b n/	الأنماط الوراثية :																															
1/2	1/2	1/4 1/4 1/4 1/4																															
X _b n/ , Y n/	X _R J/ , X _R n/ , X _b J/ , X _b n/																																
1/2 1/2	1/4 1/4 1/4 1/4																																
$\overset{\text{♂}}{\textcirclearrowleft}$ $\overset{\text{♀}}{\textcirclearrowright}$	1/4 X _R J/	X _R n/ 1/4	X _b J/ 1/4	X _b n/ 1/4																													
X_b n/ 1/2	X _R X _b J//n [R,J] ♀ 1/8	X _R X _b n//n [R,n] ♀ 1/8	X _b X _b J//n [b,J] ♀ 1/8	X _b X _b n//n [b,n] ♀ 1/8																													
Y n/ 1/2	X _R Y J//n [R,J] ♂ 1/8	X _R Y n//n [R,n] ♂ 1/8	X _b Y J//n [b,J] ♂ 1/8	X _b Y n//n [b,n] ♂ 1/8																													

النقطة	عناصر الإجابة التمرين الثالث (5 نقط)	السؤال
0.5	- في سنة 1968 كانت جميع اليرقات حساسة للمبيد الحشري سواء أخذت من المنطقة المعالجة أو من المنطقة غير المعالجة..... - في سنة 2002 أصبحت نسبة اليرقات المقاومة للمبيد الحشري 85% في المنطقة المعالجة، أما في المنطقة غير المعالجة فكانت نسبتها 10%..... - فرضية: قول فرضية صحيحة من قبل..... • أصبحت اليرقات قادرة على مقاومة المبيد بفضل مادة تركبها؛ • حدوث طفرة عند اليرقات أكسبتها صفة مقاومة المبيد؛ • حدوث انتقاء طبيعي لليرقات المقاومة للمبيد الحشري.	1
0.75	- تردد كل من النمط الوراثي RR والنمط الوراثي RS في المنطقة المعالجة أكبر من تردهما في المنطقة غير المعالجة. وبالمقابل تردد النمط الوراثي SS في المنطقة المعالجة أقل من ترده في المنطقة غير المعالجة..... - المنطقة المعالجة:	2
0.5 $f(R) = D+H/2 = 0,29+0,60/2 = 0,59$ $f(S) = R+H/2 = 0,11+0,6/2 = 0,41$ - المنطقة غير المعالجة:	
0.5 $f(R) = D+H/2 = 0,01+0,35/2 = 0,185$ $f(S) = R+H/2 = 0,64+0,35/2 = 0,815$	
0.25	- اليرقات ذات النمط الوراثي RR و RS قادرة على تركيب أنزيم AChE2 الذي لا يتأثر بالمبيد، وبذلك فهي مقاومة لهذا المبيد وأكثر قدرة على العيش والتكاثر..... - اليرقات ذات النمط الوراثي SS تركب أنزيم AChE1 الذي يتآثر بالمبيد، وبذلك فهي حساسة لهذا المبيد وغير قادرة على مقاومته وأقل قدرة على العيش والتكاثر..... - هكذا يحدث انتقاء طبيعي لليرقات المقاومة للمبيد في المناطق المعالجة.....	3-أ
0.5	- اليرقات RR أكثر قدرة على العيش وبالتالي تنقل الحليل R بشكل تفضيلي عبر الأجيال مما يؤدي إلى ارتفاع تردد..... - اليرقات SS أقل قدرة على العيش وبالتالي يؤدي إقصاؤها إلى انخفاض تردد الحليل S عبر الأجيال.....	ب-

التمرين الرابع (5 ن)

- دراج ومنحنى ترددات الجماعة P2 :

1



النقطة	عناصر الإجابة						السؤال
0.25	m= 75mm	- المتوسط:
							- الجدول التطبيقي لحساب الثابتات:
1	$f_i (x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$f_i \cdot x_i$	f_i	x_i	
	5475.6	547.56	-23.4	450	10	45	
	7182.4	179.56	-13.4	2200	40	55	
	867	11.56	-3.4	4875	75	65	
	3484.8	43.56	6.6	6000	80	75	
	8266.8	275.56	16.6	2550	30	85	
	25276.6			16075	235	المجموع	
0.5	$\bar{X} = 16075/235 = 68,40$	المعدل الحسابي:
0.5	$\sigma = \sqrt{25276.6/235} = \sqrt{107.56} = 10,37$	الانحراف المعياري:
0.25	- مضلع ترددات الجماعة P1 ثانية المتوسط ومضلع ترددات الجماعة P2 أحدي المتوسط
0.25	- المعدل الحسابي للجماعة P2 أكبر من المعدل الحسابي للجماعة P1
0.25	- الانحراف المعياري للجماعة P1 أكبر من الانحراف المعياري للجماعة P2
0.25	- ثمار طماطم الجماعة 2 أكثر تجانسا وزنا وأقل تشتتا من ثمار طماطم الجماعة 1
0.25	- الانتقاء كان فعالا