



الصفحة

1

3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة الغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

3	المعامل	RR36	علوم الحياة والأرض	المادة
2	مدة الإنجاز		شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبية أو المسلط

"قبول كل إجابة صحيحة ذات صياغة لغوية سليمة بالنسبة لكل سؤال"

التمرين الأول (4 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5 ن	تعريف المحتوى الجيني : هو جينوم وراثي للساكنة، ويكون من مجموع الأنماط الوراثية للأفراد المنتسبين لهذه الساكنة.....	
0.5 ن	تعريف الهجرة: هي ظاهرة طبيعية تؤدي إلى انتقال الحيلات عبر انتقال الأفراد بين ساكنات متباعدة من نفس النوع.....	
0,5 ن	تعريف الطفرة الوراثية: تغيرات مفاجئة في المادة الوراثية، تساهم في التجدد والتغيير الوراثي للساكنة..... أنواع الطفرات ودورها:	
0.5 ن	- الطفرات الموضعية (الحاليلية) : تغير في مستوى التنيكليوتيدات (ضياع، استبدال، إضافة، انتقال)..... - الطفرات الصبغية: تغير في عدد أو بنية الصبغيات (زيادة أو نقصان)،.....	
0.5 ن	- تعد الطفرات ذات أهمية كبيرة في إغناء المحتوى الجيني للساكنة حينما تؤدي إلى إنتاج حيلات خارجية جديدة..... ومظاهر	
0,5 ن	أهمية الهجرة: تؤدي الهجرة متعددة الاتجاهات إلى تغيير البنية الوراثية للساكنات المستقبلة، وذلك من خلال الرفع من المظاهر الخارجية عبر وصول حيلات جديدة من ساكنات بعيدة. وينتج عن ذلك تخلط وراثي بين ساكنات متباعدة يؤدي في الأخير إلى تقلص التباين بين هذه الساكنات، وبالتالي توجهها نحو ساكنات متوازنة.....	
1 ن		

التمرين الثاني (5 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 ن	تمثل الظاهرة X الانقسام الاختزالي نظراً لانتاجها لخلايا أحادية الصيغة الصبغية.....	1
0.25 ن	الطور (أ): التمهيدية I: تشكل الرباعيات.....	
0.25 ن	الطور(ب): الانفصالية II: الهجرة القطبية وكل صبغي مكون من صبيغي واحد.....	
0.25 ن	الطور (ج): الانفصالية I: الهجرة القطبية وكل صبغي مكون من صبيغيين.....	
0.25 ن	الطور (د): النهائية II: خلية بصبغي منفرد مكون من صبغي واحد.....	
0.25 ن	n: لأنها تنتج إثر الانقسام الاختزالي (الظاهرة X) للخلية (d).	
0.25 ن	الخليتان (b) و (c): n لأنهما نتجتا عن النكاثر الخلوي للخلية a;	
0.25 ن	الخلية(d): 2 لأنها تنتج عن التحام خليتين (c) و (b) خلال الإخصاب؛	
0.5 ن	نمط الدورة الصبغية لطحلب <i>Chlamydomonas</i> هو دورة أحادية الصيغة الصبغية،.....	2
0.5 ن	• لأن المرحلة 2n تدوم فترة قصيرة من دورة النمو، والانقسام الاختزالي يحدث مباشرة بعد الإخصاب.....	
2 ن	إنجاز سليم لدورة أحادية الصيغة الصبغية مع إبراز تموضع كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب وتموضع المرحلتين أحادية والثانية الصيغة الصبغية.....	3

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																				
التمرين الثالث (5 نقاط)																						
1 ن	<p>يتعلق الأمر بهجونة ثنائية لأن التزاوج تناول صفتين وراثيتين: شكل الزغب وشكل العيون.</p> <p>تم الحصول في الجيل F_1 على 100% من فئران كلها ذات زغب مجعد وعيون عادية ، وبالتالي القانون الأول لماندل قد تحقق ، فللآباء من سلالات نقية ، والحليل المسؤول عن زغب مجعد F سائد على الحليل المسؤول عن زغب أملس f. والحليل المسؤول عن عيون عادية M سائد على الحليل المسؤول عن عيون مشوهة m.</p>	1. أ																				
1 ن	<p>- نرمز للحليل المسؤول عن زغب مجعد B وللحليل المسؤول عن زغب أملس b .</p> <p>- ونرمز للحليل المسؤول عن عيون عادية M وللحليل المسؤول عن عيون مشوهة m.</p> <p>أفراد F_1 هجاء يحملون الحليلين المختلفتين لكل مورثة. هناك نمطان وراثيان ممكنان لهؤلاء الأفراد:</p> <p style="text-align: center;">Hallotype مورثتين مستقلتين: $\frac{F}{f} \frac{m}{M}$</p> <p style="text-align: center;">Hallotype مورثتين مرتبطتين: $\frac{f}{F} \frac{M}{m}$</p>	1. ب																				
0.5 ن	<p>بما أن التزاوج الثاني أعطى الجيل F_2 المكون من :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 فأرا بزغب أملس وعيون عادية (3/16) ؛ 49 فأرا بزغب مجعد وعيون مشوهة (3/16)؛ - 152 فأرا بزغب مجعد وعيون عادية (9/16) ؛ 18 فأرا بزغب أملس وعيون مشوهة (1/16) ؛ <p>فإن الحليلين مستقلان. (القانون الثالث لـ Mendel).</p> <p style="text-align: center;">F1 \times F1</p> <p style="text-align: center;">$\frac{F}{f} \frac{m}{M}$ $\frac{F}{f} \frac{m}{M}$</p> <p style="text-align: right;">نمط الوراثي</p> <p style="text-align: center;">الأمashاج: $\frac{F}{f} m \quad \frac{F}{f} M \quad \frac{f}{f} m \quad \frac{f}{f} M$ $(1/4) \quad (1/4) \quad (1/4) \quad (1/4)$ $\frac{F}{f} m \quad \frac{F}{f} M \quad \frac{f}{f} m \quad \frac{f}{f} M$ $(1/4) \quad (1/4) \quad (1/4) \quad (1/4)$</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\frac{F}{f} \frac{m}{M}$</td> <td>$\frac{F}{f} m$</td> <td>$\frac{F}{f} M$</td> <td>$\frac{f}{f} m$</td> <td>$\frac{f}{f} M$</td> </tr> <tr> <td>$1/4$</td> <td>$\frac{F}{f} m [F; m]$</td> <td>$\frac{F}{f} M [F; M]$</td> <td>$\frac{f}{f} m [F; m]$</td> <td>$\frac{f}{f} M [F; M]$</td> </tr> <tr> <td>$1/16$</td> <td>$\frac{F}{f} m \frac{F}{f} m [F; F; m]$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$1/16$</td> <td>$1/16$</td> <td>$1/16$</td> <td>$1/16$</td> </tr> </table>	$\frac{F}{f} \frac{m}{M}$	$\frac{F}{f} m$	$\frac{F}{f} M$	$\frac{f}{f} m$	$\frac{f}{f} M$	$1/4$	$\frac{F}{f} m [F; m]$	$1/16$	$\frac{F}{f} m \frac{F}{f} m [F; F; m]$		$1/16$	$1/16$	$1/16$	$1/16$	2						
$\frac{F}{f} \frac{m}{M}$	$\frac{F}{f} m$	$\frac{F}{f} M$	$\frac{f}{f} m$	$\frac{f}{f} M$																		
$1/4$	$\frac{F}{f} m [F; m]$	$\frac{F}{f} M [F; M]$	$\frac{f}{f} m [F; m]$	$\frac{f}{f} M [F; M]$																		
$1/16$	$\frac{F}{f} m \frac{F}{f} m [F; F; m]$	$\frac{F}{f} M \frac{F}{f} M [F; F; M]$	$\frac{f}{f} m \frac{f}{f} m [f; f; m]$	$\frac{f}{f} M \frac{f}{f} M [f; f; M]$																		
	$1/16$	$1/16$	$1/16$	$1/16$																		
2 ن	<p>نسبة المظاهر الخارجية</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$1/16 [f; m]$</td> <td>$3/16 [F; m]$</td> <td>$3/16 [f; M]$</td> <td>$9/16 [F; M]$</td> </tr> <tr> <td>(18)</td> <td>(50)</td> <td>(49)</td> <td>(152)</td> </tr> </table> <p>تطابق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية</p>	$1/16 [f; m]$	$3/16 [F; m]$	$3/16 [f; M]$	$9/16 [F; M]$	(18)	(50)	(49)	(152)													
$1/16 [f; m]$	$3/16 [F; m]$	$3/16 [f; M]$	$9/16 [F; M]$																			
(18)	(50)	(49)	(152)																			

التمرين الرابع (6 نقاط)

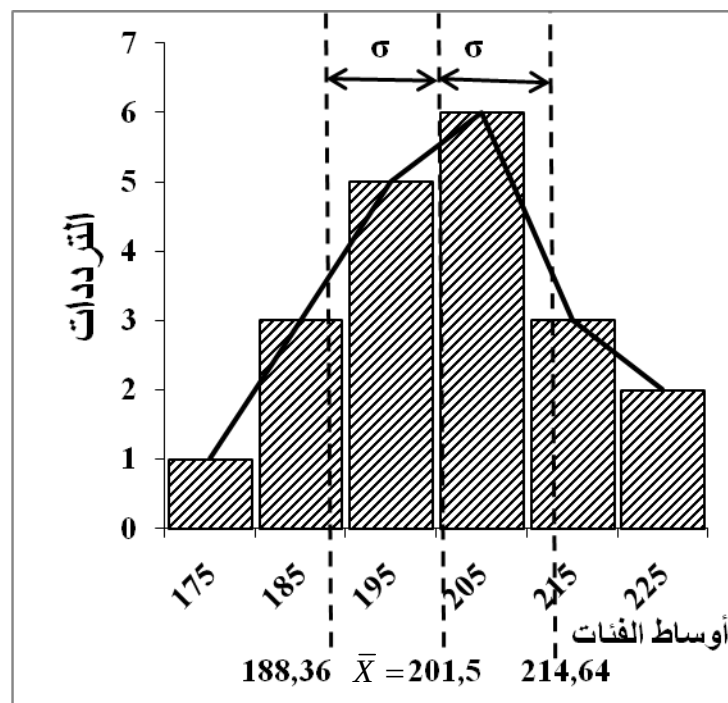
عناصر الإجابة

السؤال

- التمثيل الصحيح للمدراج و مطلع الترددات

1

ن 1



حساب الثبات:

- المعدل الحسابي : $\bar{X} = 201.5 \text{ kg}$ - الانحراف المعياري: $\sigma = \sqrt{v} = 13.14$

- مجال الثقة : [188.36 ; 214.64]

التمثيل على المبيان.....

2

- يتبيّن من الوثيقة2 أن مطلع الترددات ثالثي المنوال مما يدل على عدم تجانس العينة الثانية.

3

- مقارنة توزيع العينتين:

العينة 1

• مطلع وحيد المنوال

• معدل إنتاج الحليب = 201.5 kg

العينة 2 :

• مطلع متعدد المنوال

معدل إنتاج الحليب = 171.5 kg

- العينة 1 أقل تشتتاً من العينة 2

- مردودية إنتاج الحليب عند العينة 1 تفوق المردودية عند العينة 2

4

أ - العينة الأولى ناتجة عن انتقاء اصطناعي خضعت له العينة الثانية نظراً لكون:

- تدخل أقسام العينة الأولى ضمن مجال أقسام العينة الثانية,,,
- وجود تطابق بين مطلع الترددات ل العينة الأولى والنصف الثاني من مبيان العينة الثانية (حيث ترتفع معدلات إنتاج الحليب)

ب - الانتقاء فعال لأنّه ممكن من عزل نعاج ذات مردودية مرتفعة من الحليب

5