

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

+٢٠١٨٤٤١١٣٧٥٤٦
+٢٠١٩١٣٤٠٦٥٣٥٠
٨ ٢٠١٩٤٦٧٦٥٨٨٩٦
٨ ٢٠٠٣٦٨٣٣٣٦٠٠٣٠



المملكة المغربية
وزارج التربية والتكوين
والتكوين المهني
و التعليم العالي والبحث العلمي

المراكز الوطني للتفقيه والامتحانات والتوجيه

NR 36

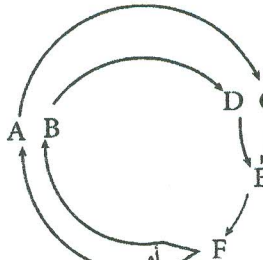
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسارك

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
I	- تعريف صحيح من قبيل: المنسوب هو قيمة المتغير أو قيمة الفئة الأكثر تردد (0.5 ن) - تعريف صحيح من قبيل: المعدل الحسابي هو مجموع قيمة كل متغير مضروب في قيمة ترده ومقسوم على عدد الأفراد (0.5 ن)	1ن
II	(أ؛ صحيح) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ صحيح)	2ن
III	(1؛ ج) - (2؛ ج) - (3؛ ج) - (4؛ ج)	2ن

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

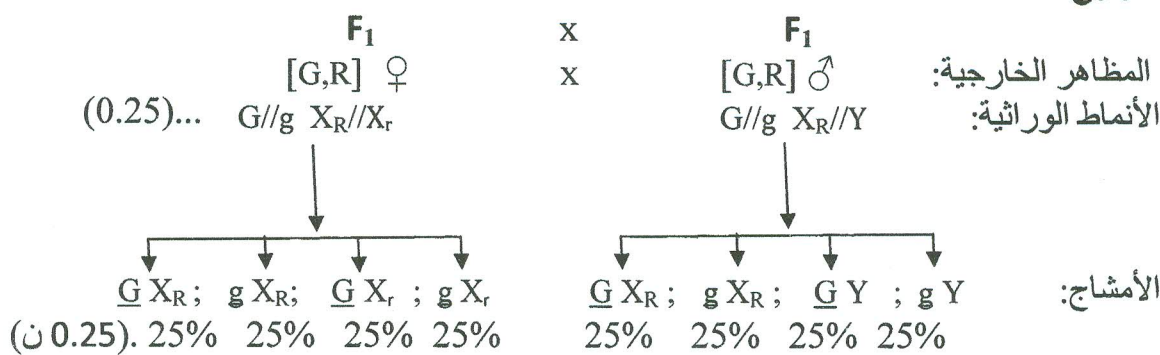
التمرين الأول: (7.5 نقطة)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
1-I	دورة نمو سمندل الماء: قبول كل دورة نمو صحيحة 	0.25 ن
2-II	- قبل الإخصاب: في الفترة G_1 تتميز نواة الخلية الأم للمشيق الأنثوي بكمية $4.4 \times 10^{-12} \text{ g ADN}$ وبوجود صبغيات، بصبيغي واحد، على شكل أزواج (2n) (0.25 ن) - في الفترة G_2 تتميز نواة الخلية الأم للمشيق الأنثوي بكمية $8.8 \times 10^{-12} \text{ g ADN}$ مضاعفة وبصبغيات، بصبيغيين، على شكل أزواج (2n). (0.25 ن) - بعد الفترة G_2 تتعرض الخلية الأم للمشيق الأنثوي لانقسام أول يختزل كمية ADN إلى النصف ويختزل عدد الصبغيات من (2n) إلى (n)، بعد ذلك يحدث انقسام ثان يعطي أمشاجاً أنثوية (n) بكمية ADN تساوي $2.2 \times 10^{-12} \text{ g}$ وبصبغيات منفردة بصبيغي واحد (0.25 ن) - خلال الإخصاب: مضاعفة كمية ADN بنواة كل مشيق حيث تصبح $4.4 \times 10^{-12} \text{ g}$ ، وبعد التحام نواتي المشيدين تتشكل بيضة بكمية ADN تساوي $8.8 \times 10^{-12} \text{ g}$ وبصبغيات، بصبيغيين، على شكل أزواج (2n). (0.25 ن) - بعد الإخصاب: تتعرض البيضة لأول انقسام خلوي يعطي خلتين بكمية $4.4 \times 10^{-12} \text{ g ADN}$ وبصبغيات، بصبيغي واحد، على شكل أزواج (2n). (0.25 ن) - الاستنصال: الدورة الصبغية عند سمندل الماء ثنائية الصبغية (0.25 ن)	

1.75 ن	<p>التعليق: يقتصر الطور (n) على الأمشاج فقط لأن الإخصاب يتم مباشرة بعد الانقسام الاختزالي.....(0.25 ن)</p>		
0.5 ن	<p>- الدورة الصبغية عند سمندل الماء:</p> <p>طور ثاني الصبغة الصبغية طور أحادي الصبغة الصبغية</p> <p>يمكن قبول كل دورة صبغية صحيحة</p>		
2.75 ن	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استنتاج : المورثة المسؤولة عن لون العيون مرتبطة بالجنس.....(0.25 ن) المورثة محمولة على الصبغي الجنسي X(0.25 ن) <p>التعليق: الأبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F_1 غير متجانس. عدم تحقق القانون الأول لماندل؛.....(0.25 ن)</p> <p>- ترث ذكور F_1 صفة الإناث ؛.....(0.25 ن)</p> <p>التزاوج الثاني:</p> <p>الاستنتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مورثة لون العيون: الحليل المسؤول عن «عيون حمراء» سائد (R)، بالنسبة للحليل المسؤول عن «عيون بلون توت العليق» (r).....(0.25 ن) - مورثة لون الجسم: الحليل المسؤول عن «جسم رمادي» سائد (G)، بالنسبة للحليل المسؤول عن «جسم أسود»(g).....(0.25 ن) <p>التعليق:</p> <p>أفراد الجيل الأول F_1 لهم مظهر خارجي شبيه بأحد الأبوين.....(0.25 ن)</p> <p>بالنسبة لصفة لون العيون يمكن تحديد نوع السيادة أيضا انطلاقا من نتيجة التزاوج الأول.</p> <p>التزاوج الثالث:</p> <p>الاستنتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> - المورثتان المدروستان مستقلتان.....(0.25 ن) - المورثة المسؤولة عن لون الجسم محمولة على صبغي لا جنسي.....(0.25 ن) <p>التعليق:</p> <p>أربعة مظاهر خارجية بنسب: 9/16 و 3/16 و 3/16 و 1/16. تتحقق قانون استقلالية الحليلات (القانون الثالث لماندل).....(0.25 ن)</p> <p>المورثتان مستقلتان ومورثة لون العيون محمولة على الصبغي الجنسي X(0.25 ن)</p> <p>التزاوج الثاني:</p>		
5 - II	<p>المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;"> $[G,R] \quad \text{♀}$ $(G//G \quad X_R//X_R)$ \downarrow $(G \quad X_R)$ 100% </td> <td style="width: 33%;"> $[g,r] \quad \text{♂}$ $(g//g \quad X_r//Y)$ $\swarrow \quad \searrow$ $(g \quad Y); \quad (g \quad X_r)$ $50\% \quad 50\%$ </td> </tr> </table> <p>الأمشاج:</p> <p>شبكة التزاوج:(0.25 ن)</p> <p>شبكة التزاوج:(0.25 ن)</p>	$[G,R] \quad \text{♀}$ $(G//G \quad X_R//X_R)$ \downarrow $(G \quad X_R)$ 100%	$[g,r] \quad \text{♂}$ $(g//g \quad X_r//Y)$ $\swarrow \quad \searrow$ $(g \quad Y); \quad (g \quad X_r)$ $50\% \quad 50\%$
$[G,R] \quad \text{♀}$ $(G//G \quad X_R//X_R)$ \downarrow $(G \quad X_R)$ 100%	$[g,r] \quad \text{♂}$ $(g//g \quad X_r//Y)$ $\swarrow \quad \searrow$ $(g \quad Y); \quad (g \quad X_r)$ $50\% \quad 50\%$		

	الأمشاج ♂ الأمشاج ♀	$g X_r$ 1/2	$g Y$ 1/2	
	$G X_R$ 100%	$G//g X_R//X_r$ 1/2 [G,R] ♀	$G//g X_R//Y$ 1/2 [G,R] ♂	

المظاهر الخارجي لأفراد الجيل F_1 : $100\% \text{ ذكور و } 50\% \text{ إناث}$ (0.25 ن)
التزاوج الثالث:



الأمشاج ♂ الأمشاج ♀	$G X_R$ 1/4	$g X_R$ 1/4	$G Y$ 1/4	$g Y$ 1/4
$G X_R$ 1/4	$G//G X_R//X_R$ 1/16 [G,R] ♀	$♀ G//g X_R//X_R$ 1/16 [G,R]	$G//G X_R//Y$ 1/16 [G,R] ♂	$G//g X_R//Y$ 1/16 [G,R] ♂
$g X_R$ 1/4	$♀ G//g X_R//X_R$ 1/16 [G,R]	$g//g X_R//X_R$ 1/16 [g, R] ♀	$G//g X_R//Y$ 1/16 [G,R] ♂	$g//g X_R//Y$ 1/16 [g, R] ♂
$G X_r$ 1/4	$♀ G//G X_R//X_r$ 1/16 [G,R]	$♀ G//g X_R//X_r$ 1/16 [G,R]	$G//G X_r//Y$ 1/16 [G, r] ♂	$G//g X_r//Y$ 1/16 [G, r] ♂
$g X_r$ 1/4	$♀ G//g X_R//X_r$ 1/16 [G,R]	$g//g X_R//X_r$ 1/16 [g, R] ♀	$G//g X_r//Y$ 1/16 [G, r] ♂	$g//g X_r//Y$ 1/16 [g, r] ♂

النتائج النظرية الممكن الحصول عليها عند أفراد الجيل R_2
2.25 (0.5 ن)
1/16 [g,r] - 3/16 [G, r] - 3/16 [g, R] - 9/16 [G,R] -
النتائج التجريبية:
 $3/16 = 0.189 = 189/1000 : [g, R] -$ (0.25 ن)
 $1/16 = 0.062 = 62/1000 : [g,r] -$ (0.25 ن)
 $3/16 = 0.185 = 185/1000 : [G, r] -$ (0.25 ن)
النتائج النظرية تطابق النتائج التجريبية، إذن فالتفسير الصبغي المقترن صحيح. (0.25 ن)

التمرين الثاني (2.5 نقطة)

- أبوان مصابان (I_1 و I_2) أنجبا خلفا سليما (قبول كل تعليل آخر صحيح): الحال المسوّل عن المرض سائد..... (0.25 ن)

- يصيب المرض الذكور والإناث: إذن المورثة المدروسة غير محمولة على الصبغي الجنسي Y (0.25 ن)

- بما أن المرض سائد والأب I_2 مصاب وأنجب إناثا سليمات: المورثة غير محمولة على الصبغي الجنسي X (0.25 ن)

- المورثة المدروسة محمولة على صبغي لا جنسي (غير مرتبطة بالجنس) (0.25 ن)

- 1
- أ- الأنماط الوراثية الممكنة عند الأنثى II_8 هي: $E//E$ أو $E//e$ (0.5 ن)
- ب - لكي تنجي الأنثى II_8 خلفا سليما ينبغي أن تكون مختلفة الاقتران.
حساب احتمال أن تكون هذه الأنثى مختلفة الاقتران:
- 2
- بما أن أبي الأنثى II_8 مختلفي الاقتران فنمطهما الوراثي هو: $E//e$

الأمشاج الممكنة: $\frac{1}{2} E ; \frac{1}{2} e$ و $\frac{1}{2} e$
 شبكة التزاوج

$\frac{1}{2} E$	$\frac{1}{2} E$	$\frac{1}{2} e$
$\frac{1}{2} E$	$\frac{1}{4} E/E [E]$	$\frac{1}{4} E/e [E]$
$\frac{1}{2} e$	$\frac{1}{4} E/e [E]$	$\frac{1}{4} e/e [e]$

(0.25 ن) احتمال أن تكون هذه الأنثى مختلفة الاقتران هو: $2/3$
 حساب احتمال إنجاب خلف سليم من الزوج II_7 و II_8 :
 - الأب II_7 سليم متشابه الاقتران، ينتج نوعا واحدا من الأمشاج: e /
 شبكة التزاوج: (0.25 ن)

1.5 ن احتمال إنجاب خلف سليم من الزوج II_7 و II_8 هو:
 $2/3 \times 1/2 = 1/3$ (0.25 ن)

II_8	$2/3$	
II_7	$\frac{1}{2} E$	$\frac{1}{2} e$
100% e	$1/2 E/e [E]$	$1/2 e/e [e]$

التمرين الثالث : (5 نقط)

بعد فترة الجفاف: انخفاض عدد الطيور من 216 إلى 36 وارتفاع قد المنقار الأكثر ترددًا من 8.8mm إلى 10.3mm (0.5 ن)

- أدى الجفاف إلى ندرة البذور السهلة الكسر مما نتج عنه موت الطيور ذات المنقار الصغير غير القادرة على استهلاك البذور الصعبة الكسر وبالتالي انخفاض عدد الطيور داخل الساكنة... (0.25 ن)
 - تحملت الطيور ذات المنقار القادر على استهلاك البذور الصعبة الكسر الجفاف وبقيت حية، مما نتج عنه ارتفاع عدد الطيور ذات المنقار الكبير (0.25 ن)

- بعد فترة الجفاف، تم تفضيل الطيور ذات المنقار الكبير (10.3 mm) التي توالت فيما بينها فتمكنت من نقل حلياتها بشكل تفاضلي للجيل الموالي نتج عنه ارتفاع عدد الطيور ذات المنقار الكبير (من 8.8mm إلى 9.8mm) مقارنة مع فترة ما قبل الجفاف (1 ن)
 يتعلق الأمر بعامل الانتقاء الطبيعي (0.25 ن)

- ساكنات أستراليا والجزر الأخرى قادرة على التوالي فيما بينها. إذن فهي تنتمي لنفس النوع.... (0.25 ن)
 - كل ساكنة من هذه الساكنات توجد داخل مجال جغرافي معين ولها محتوى جيني معين. إذن يشمل النوع عدة ساكنات قادرة على التوالي فيما بينها (0.5 ن)

أ- بالانتقال من أستراليا إلى جزر زيلاندا الجديدة نلاحظ ارتفاعا في تردد الحليل a_1 من 0.75 إلى 1 وانخفاضا في تردد الحليل a_2 من 0.25 إلى 0 (0.25 ن)
 - بالانتقال من جزر زيلاندا الجديدة إلى جزيرة نورفولك نلاحظ استقرار تردد الحليل a_1 في القيمة 1 (ثبتت الحليل a_1) واستقرار تردد الحليل a_2 في القيمة 0 (إقصاء الحليل a_2) (0.25 ن)

ب- يمكن تقسيم هذا التغيير بتاثير عوامل التغير على البنية الوراثية لساكنات هذا النوع:
 - بما أن طيور zosterops تتميز بعدم قدرتها على الطيران لمسافات طويلة، فإن عددا قليلا منها هو الذي ينتقل من جزيرة إلى أخرى، ومن ثم فإن مختلف الساكنات التي استوطنت الجزر توجد بأعداد قليلة وبالتالي ضياع التنوع الوراثي (ثبتت الحليل a_1 وإقصاء الحليل a_2): يتعلق الأمر بالمفعول المؤسس / الانحراف الجيني (1.5 ن)

1-I

2-I

3-I

4-II

5-II