

الصفحة	1
3	***

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2020

- عناصر الإجابة -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RR 36



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

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
2 ن	<p>- تعريف : - خلية ثنائية الصيغة الصبغية: خلية تتوفر على أزواج من الصبغيات، كل زوج يتكون من صبغيان متماثلان(0.5 ن)</p> <p>- العبور الصبغي: تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة خلال الطور التمهيدي الأول من الانقسام الاختزالي(0.5 ن)</p> <p>2- ميزتين لدورة النمو ثنائية الصيغة الصبغية: + تقتصر الصيغة الصبغية الأحادية على تشكيل الأمشاج فقط(0.5 ن) + يعقب الأخصاب مباشرة ظاهرة الانقسام الاختزالي(0.5 ن)</p> <p>ملحوظة : قبول مميزات أخرى لدورة النمو ثنائية الصيغة الصبغية.</p>	I
2 ن	(1؛ د) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ب).....(0.5 x 4 ن)	II
1 ن	(1؛ ب) - (2؛ د) - (3؛ ج) - (4؛ أ).....(0.25 x 4 ن)	III

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتوالد الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقط)

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
0,75 ن	<p>- الصيغة الصبغية لذكر ذبابة الخل: $2n = 3AA + XY$(0,25 ن)</p> <p>- الصيغة الصبغية لأمشاج ذكر ذبابة الخل: $n = 3A + X$ و $n = 3A + Y$(0,5 ن)</p>	1
1 ن	<p>أ- تخليط بيصغي(0.25 ن)</p> <p>تعليق: المورثتين محمولتين على صبغيان مختلفان(0.25 ن)</p> <p>ب- تخليط ضمصبغي(0.25 ن)</p> <p>تعليق: المورثتين محمولتين على نفس الصبغي(0.25 ن)</p>	2
0,5 ن	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج:(0.25 ن)</p> <p>المظهر الخارجي:(0.25 ن)</p> <p>النمط الوراثي:(0.25 ن)</p>	3
0,5 ن	<p>$\text{♂ } [bw, j] \times \text{♀ } [bw^+, j^+]$ $bw/bw, X^j Y \times bw^+/bw, X^{j+}X^j$</p> <p>$\downarrow$ $(bw/X^j)^{1/2} \quad (bw^+/X^{j+})^{1/4}; (bw^+/X^j)^{1/4}$</p> <p>$(bw/Y)^{1/2} \quad (bw/X^{j+})^{1/4}; (bw/X^j)^{1/4}$</p> <p>شبكة التزاوج:</p>	

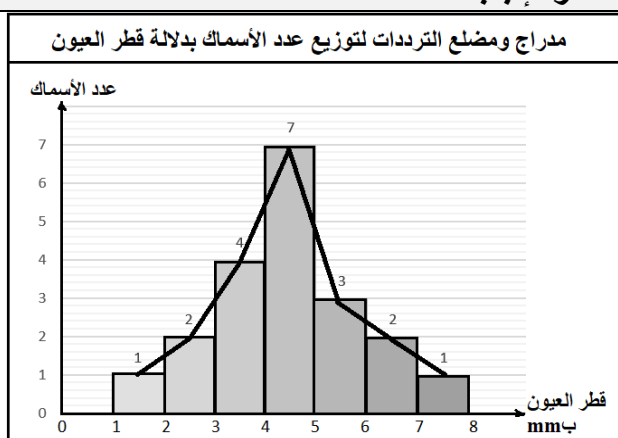
الصفحة	2	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020- عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)															
3																		
0,5 ن		<table border="1"> <tr> <td>$\gamma^{\text{♀}}$</td><td>$(bw^+ / X^j^+) \frac{1}{4}$</td><td>$(bw^+ / X^j) \frac{1}{4}$</td><td>$(bw / X^j^+) \frac{1}{4}$</td><td>$(bw / X^j) \frac{1}{4}$</td></tr> <tr> <td>$\gamma^{\text{♂}}$</td><td>$bw^+ / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw^+, j^+] 1/8$</td><td>$bw^+ / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw^+, j] 1/8$</td><td>$bw / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw, j^+] 1/8$</td><td>$bw / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw, j] 1/8$</td></tr> <tr> <td>$bw / X^j 1/2$</td><td>$bw^+ / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw^+, j^+] 1/8$</td><td>$bw^+ / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw^+, j] 1/8$</td><td>$bw / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw, j^+] 1/8$</td><td>$bw / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw, j] 1/8$</td></tr> </table>	$\gamma^{\text{♀}}$	$(bw^+ / X^j^+) \frac{1}{4}$	$(bw^+ / X^j) \frac{1}{4}$	$(bw / X^j^+) \frac{1}{4}$	$(bw / X^j) \frac{1}{4}$	$\gamma^{\text{♂}}$	$bw^+ / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw^+, j^+] 1/8$	$bw^+ / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw^+, j] 1/8$	$bw / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw, j^+] 1/8$	$bw / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw, j] 1/8$	$bw / X^j 1/2$	$bw^+ / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw^+, j^+] 1/8$	$bw^+ / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw^+, j] 1/8$	$bw / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw, j^+] 1/8$	$bw / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw, j] 1/8$	
$\gamma^{\text{♀}}$	$(bw^+ / X^j^+) \frac{1}{4}$	$(bw^+ / X^j) \frac{1}{4}$	$(bw / X^j^+) \frac{1}{4}$	$(bw / X^j) \frac{1}{4}$														
$\gamma^{\text{♂}}$	$bw^+ / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw^+, j^+] 1/8$	$bw^+ / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw^+, j] 1/8$	$bw / bwX^j^+ X^j$ $\text{♀}[bw, j^+] 1/8$	$bw / bwX^j X^j$ $\text{♀}[bw, j] 1/8$														
$bw / X^j 1/2$	$bw^+ / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw^+, j^+] 1/8$	$bw^+ / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw^+, j] 1/8$	$bw / bwX^j^+ Y$ $\text{♂}[bw, j^+] 1/8$	$bw / bwX^j Y$ $\text{♂}[bw, j] 1/8$														
0,25 ن		<p>نحصل على النتائج النظرية التالية:</p> $\text{♀} + \text{♂} [bw^+, j^+] \frac{1}{4} ; \text{♀} + \text{♂} [bw^+, j] \frac{1}{4} ; \text{♀} + \text{♂} [bw, j^+] \frac{1}{4} ; \text{♀} + \text{♂} [bw, j] \frac{1}{4}$																
1 ن		<p>- تظهر النتائج التجريبية أن نسبة المظاهر الأبوية (86,56%) أكبر بكثير من نسبة المظاهر جديدة التركيب (13,44%)، إذن المورثتين المسؤولتين عن لون الجسم وشكل الأجنحة مرتبطتين (0,5 ن)</p> <p>- المورثتان محمولتان على الصبغي الجنسي X لوجود اختلاف بين الذكور والإثاث في المظاهر الخارجية للجيل F_2 وهذا يتواافق مع معطيات الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)</p>		4-أ														
0,5 ن		<p>- تبين نسب المظاهر جديدة التركيب عند الذكور أن المسافة بين المورثتين هي $M = 13,44\text{cm}$ وهذا يتواافق مع المسافة بين المورثتين في الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)</p>		4-ب														
التمرين الثاني (4 نقط)																		
سلم التقييم		عناصر الإجابة		السؤال														
1ن		<p>- الخليل المسؤول عن المرض متحي.</p> <p>التعليق: أبوان سليمان ($I_1 - I_2$) أنجبا أفرادا مصابة (II_3, II_8) (0.25 ن)</p> <p>أو: أبوان سليمان ($II_1 - II_2$) أنجبا فردا مصابة (III_2).</p> <p>- الخليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لا جنسي (0.25 ن)</p> <p>التعليق: + غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y لوجود إناث مصابة (II_8) أو (III_2) (0.25 ن)</p> <p>+ غير مرتبط بالصبغي الجنسي X لوجود أنثى مصابة تتحدر من أب سليم (0.25 ن)</p>		1-أ														
1ن		<p>الأنمط الوراثية للأفراد: (0.25×4).....</p> <table border="1"> <tr> <td>III_3</td><td>III_2</td><td>II_5</td><td>II_2</td></tr> <tr> <td>H/H ou H/h</td><td>h/h</td><td>H/H ou H/h</td><td>H/h</td></tr> </table>	III_3	III_2	II_5	II_2	H/H ou H/h	h/h	H/H ou H/h	H/h		1-ب						
III_3	III_2	II_5	II_2															
H/H ou H/h	h/h	H/H ou H/h	H/h															
1,25 ن		<p>- الأم III_2 مصابة نمطها الوراثي هو H/h تعطي نوعا واحدا من الأمشاج: $/h$ (0.25 ن)</p> <p>- الأب III_3 ذو مظاهر سليم، وبالتالي احتمال أن يكون نمطه الوراثي متشابه الإقتران H/H هو $\frac{1}{2}$ ، واحتمال أن يكون ناقلا للمرض بنمط مختلف الإقتران، هو $\frac{1}{2}$ (0.25 ن)</p> <p>- يمكن أن ينجب الزوجان III_2 و III_3 مولودا مصابة إذا كان النمط الوراثي للأب III_3 مختلف الإقتران H/h: وذلك حسب شبكة التزاوج التالية : (0.5 ن)</p>		2														
		<table border="1"> <tr> <td>γIII_3</td><td>$H / \frac{1}{2}$</td><td>$h / \frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>γIII_2</td><td>$H/h [H] 50\%$</td><td>$h/h [h] 50\%$</td></tr> <tr> <td>$h/$</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>إذن احتمال إنجاب الزوج III_2 و III_3 لحميل مصاب هو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (0.25 ن)</p>	γIII_3	$H / \frac{1}{2}$	$h / \frac{1}{2}$	γIII_2	$H/h [H] 50\%$	$h/h [h] 50\%$	$h/$									
γIII_3	$H / \frac{1}{2}$	$h / \frac{1}{2}$																
γIII_2	$H/h [H] 50\%$	$h/h [h] 50\%$																
$h/$																		
0,75 ن		<p>3- النمط الوراثي للحمل هو: h/h (0.25 ن)</p> <p>- مظهره الخارجي سيكون مصابا $[h]$ (0.25 ن)</p> <p>يدل النمط الوراثي للحمل h/h أن الأب III_3 ذو نمط وراثي مختلف الإقتران H/H وبالتالي فاحتمال إصابة خلف الزوجين III_2 و III_3 بالمرض هو $\frac{1}{2}$ (0.25 ن)</p>		3														

التمرين الثالث (6 نقط)

عناصر الإجابة

السؤال

سلم التقريب



إنجاز مدرج ومضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترن في الموضوع.

1

2 ن

(0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن) (0.25 ن)

الفئات	x _i	f _i	x _i f _i	x _i - \bar{X}	(x _i - \bar{X}) ²	f _i (x _i - \bar{X}) ²
[1-2[1,5	1	1,5	-2,95	8,7025	8,7025
[2-3[2,5	2	5	-1,95	7,605	3,8025
[3-4[3,5	4	14	-0,95	3,61	0,9025
[4-5[4,5	7	31,5	0,05	0,0175	0,0025
[5-6[5,5	3	16,5	1,05	3,3075	1,1025
[6-7[6,5	2	13	2,05	8,405	4,2025
[7-8[7,5	1	7,5	3,05	9,3025	9,3025
المجموع		20	89		40,95	

2

جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح (1.5 ن)
المعدل الحسابي: $\bar{X} = 4,45 \text{ mm}$ (0.25 ن)
الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 1,43 \text{ mm}$ (0.25 ن)

1 ن

+ المعدل الحسابي لساكنة الخلف E2 أكبر من المعدل الحسابي للعينة الأصلية (0.5 ن)
+ الانحراف النمطي لساكنة الخلف أصغر من الانحراف النمطي للعينة الأصلية (0.5 ن)
إذن الانتقاء الاصطناعي الذي قام به المربي كان فعالا.

أ-3

1 ن

+ الخلف E2 متجانس (0.25 ن)
+ للخلف E2 نفس المعدل الحسابي والانحراف النمطي للساكنة P2 المبصرة (0.5 ن)
+ الساكنة P2 من سلالة ندية (0.25 ن)
وبالتالي فالانتقاء الاصطناعي على مستوى الخلف سيكون غير فعال.

ب-3