


[illegible]

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
I	<p>1- تعاريف :</p> <p>- 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:</p> <p>+ تقتصر الصيغة الصبغية الأحادية على تشكل الأمشاج فقط.....(0.5 ن)</p> <p>+ يعقب الاخصاب مباشرة ظاهرة الانقسام الاختزالي.....(0.5 ن)</p> <p>ملحوظة : قبول مميزات أخرى لدورة النمو ثنائية الصيغة الصبغية.</p>	2 ن
II	(1؛ د) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ب).....(4 x 0.5 ن)	2 ن
III	(1؛ ب) - (2؛ د) - (3؛ ج) - (4؛ أ).....(4 x 0.25 ن)	1 ن

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)		
التمرين الأول (5 نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع
1	- الصيغة الصبغية لذكر ذبابة الخل: $2n = 3AA + XY$ (0,25 ن) - الصيغة الصبغية لأنثى ذبابة الخل: $n = 3A + X$ و $n = 3A + Y$ (0,5 ن)	0,75 ن
2	أ- تخطيط بيصبغي..... (0.25 ن) تعليل: المورثتين محمولتين على صبغيان مختلفان (0.25 ن) ب- تخطيط ضمصبغي..... (0.25 ن) تعليل: المورثتين محمولتين على نفس الصبغي (0.25 ن)	1 ن
3	- التفسير الصبغي للترواج: - المظهر الخارجي: - النمط الوراثي : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\text{♂ } [bw, j]$ $bw/bw, X^j Y$ \downarrow $(bw/ X^j) \quad 1/2$ $(bw/ Y) \quad 1/2$ </div> <div style="text-align: center;"> \times \times </div> <div style="text-align: center;"> $\text{♀ } [bw^+, j^+]$ $bw^+/bw, X^{j+} X^j$ \downarrow $(bw^+/ X^{j+}) \quad 1/4 ; (bw^+/ X^j) \quad 1/4$ $(bw/ X^{j+}) \quad 1/4 ; (bw/ X^j) \quad 1/4$ </div> </div> - الأمشاج : شبكة التزاوج:	0,5 ن 0,5 ن

الصفحة		RR 36		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة											
2		- مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)													
3															
0,5 ن	$\gamma^{\frac{1}{2}}$	$(bw^{+}/X^{j+}) \frac{1}{4}$	$(bw^{+}/X^j) \frac{1}{4}$	$(bw/X^{j+}) \frac{1}{4}$	$(bw/X^j) \frac{1}{4}$										
	$\gamma^{\frac{1}{2}}$	$bw^{+}/bwX^{j+}X^j$ $\frac{1}{2}$	bw^{+}/bwX^jX^j $\frac{1}{2}$	$bw/bwX^{j+}X^j$ $\frac{1}{2}$	bw/bwX^jX^j $\frac{1}{2}$										
	$\gamma^{\frac{1}{2}}$	$bw^{+}/bwX^{j+}Y$ $\frac{1}{2}$	bw^{+}/bwX^jY $\frac{1}{2}$	$bw/bwX^{j+}Y$ $\frac{1}{2}$	bw/bwX^jY $\frac{1}{2}$										
0,25 ن	نحصل على النتائج النظرية التالية: $\frac{1}{4} \gamma^{+} [bw^{+}, j^{+}] ; \frac{1}{4} \gamma^{+} [bw^{+}, j] ; \frac{1}{4} \gamma^{+} [bw, j^{+}] ; \frac{1}{4} \gamma^{+} [bw, j]$														
1 ن	4-أ 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) - المورثتان محمولتان على الصبغي الجنسي X لوجود اختلاف بين الذكور والإناث في المظهر الخارجي للجيل F ₂ وهذا يتوافق مع معطيات الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)														
0,5 ن	4-ب تبين نسب المظاهر جديدة التركيب عند الذكور أن المسافة بين المورثتين هي 13,44cM، وهذا يتوافق مع المسافة بين المورثتين في الشكل ب من الوثيقة 1. (0,5 ن)														
التمرين الثاني (4 نقط)															
سلم التنقيط	عناصر الإجابة														
1 ن	1-أ التحليل المسؤول عن المرض متنحي. التعليل: أبوان سليمان (I ₁ - I ₂) أنجبا أفرادا مصابة (II ₃ , II ₈) (0,25 ن) أو: أبوان سليمان (II ₁ - II ₂) أنجبا فردا مصابا (III ₂). - التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لا جنسي (0,25 ن) التعليل: + غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y لوجود إناث مصابة (II ₈ أو III ₂) (0,25 ن) + غير مرتبط بالصبغي الجنسي X لوجود أنثى مصابة تنحدر من أب سليم (0,25 ن)														
1 ن	1-ب الأنماط الوراثية للأفراد: (0,25 x 4 ن) <table><tr><td>III₃</td><td>III₂</td><td>II₅</td><td>II₂</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	
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	2 الأم مصابة بنمطها الوراثي هو h/h تعطي نوعا واحدا من الأمشاج: h (0,25 ن) - الأب III ₃ ذو مظهر سليم، وبالتالي احتمال أن يكون نمطه الوراثي متشابه الاقتران H/H هو 1/2 ، واحتمال أن يكون ناقلا للمرض بنمط مختلف الاقتران، هو 1/2 (0,25 ن) - يمكن أن ينجب الزوجان III ₂ و III ₃ مولودا مصابا إذا كان النمط الوراثي للأب III ₃ مختلف الاقتران H/h: وذلك حسب شبكة التزاوج التالية : (0,5 ن) <table><tr><td>γ III₃</td><td>H/ 1/2</td><td>h/ 1/2</td></tr><tr><td>γ III₂</td><td>h/</td><td>H/h [H] 50%</td></tr><tr><td></td><td></td><td>h/h [h] 50%</td></tr></table> إذن احتمال إنجاب الزوج III ₃ و III ₂ لحميل مصاب هو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (0,25 ن)						γ III ₃	H/ 1/2	h/ 1/2	γ III ₂	h/	H/h [H] 50%			h/h [h] 50%
γ III ₃	H/ 1/2	h/ 1/2													
γ III ₂	h/	H/h [H] 50%													
		h/h [h] 50%													
0,75 ن	3- النمط الوراثي للحميل هو: h/h (0,25 ن) - مظهره الخارجي سيكون مصابا [h] (0,25 ن) يدل النمط الوراثي للحميل h/h أن الأب III ₃ ذو نمط وراثي مختلف الاقتران H/h وبالتالي فاحتمال إصابة خلف الزوجين III ₂ و III ₃ بالمرض هو 1/2 (0,25 ن)														
	3														

الصفحة	3	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)	
3				
التمرين الثالث (6 نقط)				
السؤال	عناصر الإجابة		سلم التنقيط	
1	<p>إنجاز مدرج ومضلع ترددات</p> <p>صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.</p>		<p>مدرج ومضلع الترددات لتوزيع عدد الأسماك بدلالة قطر العيون</p> 	
2	<p>جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح</p> <p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 4,45 \text{ mm}$</p> <p>الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 1,43 \text{ mm}$</p>		<p>2</p>	
3-أ	<p>+ المعدل الحسابي لساكنة الخلف E2 أكبر من المعدل الحسابي للعينات الأصلية (ن 0.5)</p> <p>+ الانحراف النمطي لساكنة الخلف أصغر من الانحراف النمطي للعينات الأصلية (ن 0.5)</p> <p>إن الانتقاء الاصطناعي الذي قام به المربي كان فعالاً.</p>		<p>1</p>	
3-ب	<p>+ الخلف E2 متجانس (ن 0.25)</p> <p>+ للخلف E2 نفس المعدل الحسابي والانحراف النمطي للساكنة P2 المبصرة (ن 0.5)</p> <p>+ الساكنة P2 من سلالة نقية (ن 0.25)</p> <p>وبالتالي فالانتقاء الاصطناعي على مستوى الخلف سيكون غير فعالاً.</p>		<p>1</p>	