

الصفحة	<p align="center">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة -</p>		<p align="center">المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات</p>		
1			<p align="center">SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS</p>		<p align="center">RR 36</p>
3			<p align="center">***I</p>		

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

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

سؤال	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).....(0.5 x 4 ن)	2 ن
III	(1؛ ب) - (2؛ د) - (3؛ ج) - (4؛ أ).....(0.25 x 4 ن)	1 ن

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

التمرين الأول (5 نقط)

سؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	<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>	0,75 ن
2	<p>أ- تخليط بصبغي.....(0.25 ن)</p> <p>تعليل: المورثتين محمولتين على صبغيان مختلفان.....(0.25 ن)</p> <p>ب- تخليط ضمصبغي.....(0.25 ن)</p> <p>تعليل: المورثتين محمولتين على نفس الصبغي.....(0.25 ن)</p>	1 ن
3	<p>- التفسير الصبغي للتزاوج:</p> <p>- المظهر الخارجي:</p> <p>♂ [bw, j] × ♀ [bw⁺, j⁺]</p> <p>- النمط الوراثي:</p> <p>bw//bw, X^jY × bw⁺//bw, X^{j+}X^j</p> <p>↓ ↓</p> <p>(bw/ X^j) 1/2 (bw⁺/ X^{j+}) 1/4 ; (bw⁺/ X^j) 1/4</p> <p>(bw/ Y) 1/2 (bw/ X^{j+}) 1/4 ; (bw/ X^j) 1/4</p> <p>الأمشاج :</p> <p>شبكة التزاوج:</p>	0,5 ن 0,5 ن

الصفحة	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
2		
3		

0,5 ن	$\gamma_{\text{♀}}$	$(bw^{+}/X^{j+}) 1/4$	$(bw^{+}/X^j) 1/4$	$(bw/X^{j+}) 1/4$	$(bw/X^j) 1/4$
	$\gamma_{\text{♂}}$	$bw^{+}/bwX^{j+}X^j$	bw^{+}/bwX^jX^j	$bw/bwX^{j+}X^j$	bw/bwX^jX^j
	$bw/X^j 1/2$	$\text{♀}[bw^{+},j^{+}]1/8$	$\text{♀}[bw^{+},j] 1/8$	$\text{♀}[bw,j^{+}]1/8$	$\text{♀}[bw,j] 1/8$
0,25 ن	$bw/Y 1/2$	$bw^{+}/bwX^{j+}Y$	bw^{+}/bwX^jY	$bw/bwX^{j+}Y$	bw/bwX^jY
		$\text{♂}[bw^{+},j^{+}]1/8$	$\text{♂}[bw^{+},j] 1/8$	$\text{♂}[bw,j^{+}]1/8$	$\text{♂}[bw,j] 1/8$

نحصل على النتائج النظرية التالية:

$\text{♀}+\text{♂}[bw^{+},j^{+}] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw^{+},j] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw,j^{+}] 1/4 ; \text{♀}+\text{♂}[bw,j] 1/4$

1 ن	أ-4	- 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 مرتبطين - 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	ب-4	- 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	السؤال								
1 ن	- 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)	أ-1								
1 ن	الأنماط الوراثية للأفراد: (0,25 x 4 ن) <table border="1"> <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	ب-1
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 III ₂ 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)
--------	---	--

γ III ₃	H/ 1/2	h/ 1/2
γ III ₂	h/	H/h [H] 50%
		h/h [h] 50%

إذن احتمال إنجاب الزوج III₂ و III₃ لحميل مصاب هو $1/2 \times 1/2 = 1/4$ (0,25 ن)

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)
--------	---	--

الصفحة	RR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة : علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية (أ)
3		
3		

التمرين الثالث (6 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	إنجاز مدرج ومضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.	2 ن
2	مدرج ومضلع الترددات لتوزيع عدد الأسماك بدلالة قطر العيون عدد الأسماك ب قطر العيون mm 7 6 5 4 3 2 1 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2 ن
2	جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح المعدل الحسابي: $\bar{X} = 4,45 \text{ mm}$ الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 1,43 \text{ mm}$	2 ن
3-أ	+ 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) إن الانتقاء الاصطناعي الذي قام به المربي كان فعالاً.	1 ن
3-ب	+ الخلف E2 متجانس (0.25 ن) + للخلف E2 نفس المعدل الحسابي والانحراف النمطي للساكنة P2 المبصرة (0.5 ن) + الساكنة P2 من سلالة نقية (0.25 ن) وبالتالي فالانتقاء الاصطناعي على مستوى الخلف سيكون غير فعالاً.	1 ن