

<div>الصفحة</div> <div>1</div> <div>4</div> <div>*** </div>		<div>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</div> <div>الدورة العادية 2020</div> <div>- عناصر الإجابة -</div>		<div>المملكة المغربية</div> <div>وزارة التربية الوطنية</div> <div>والتكوين المهني</div> <div>والتعليم العالي والبحث العلمي</div> <div>المركز الوطني للتقويم والامتحانات</div>	
		SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		NR 36	
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض			المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)			الشعبة أو المسلك

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع
I	<p>1. الانقسام التعادلي قبول كل إجابة صحيحة من قبيل: - الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي الذي يُمكن من افتراق صُبيغيات كل صبغي. - الانقسام الثاني للانقسام الاختزالي الذي تُختزل خلاله كمية ADN إلى النصف بينما يبقى عدد الصبغيات ثابتاً. - الانقسام الثاني من الانقسام الاختزالي الذي يؤدي إلى 4 خلايا أحادية الصيغة الصبغية n انطلاقاً من خليتين أحاديتي الصيغة الصبغية..... الخريطة العاملية: قبول كل إجابة صحيحة من قبيل: - تمثيل لتموضع المورثات على الصبغي. - التموضع النسبي للمورثات بالنسبة لبعضها البعض على الصبغيات وذلك وفق المسافة الفاصلة بينها.....</p>	0.5 ن
	<p>2- فوائد إنجاز الخريطة الصبغية للجين: قبول اقتراحين صحيحين من قبيل: - رصد الشذوذات الصبغية المحتملة؛ - تحديد جنس الجنين؛ - رصد عدد الصبغيات؛ - رصد بنية الصبغيات.....</p>	0.5 ن
	<p>.....</p>	1 ن
II	<p>(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ د) - (4؛ أ)..... (0.5 x 4 ن)</p>	2 ن
III	<p>(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)..... (0.25 x 4 ن)</p>	1 ن
<p>المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)</p>		
<p>التمرين الأول: (5.75 نقطة)</p>		
1	<p>التزاوج I: - تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن اللون البرتقالي (O⁺) والحليل المسؤول عن اللون الأسود (O⁻)..... (0.25 ن) - يختلف الذكور عن الإناث في المظهر الخارجي. إذن يتعلق الأمر بمورثة مرتبطة بالصبغيات الجنسية (محمولة على الصبغي الجنسي X)..... (0.25 ن)</p>	

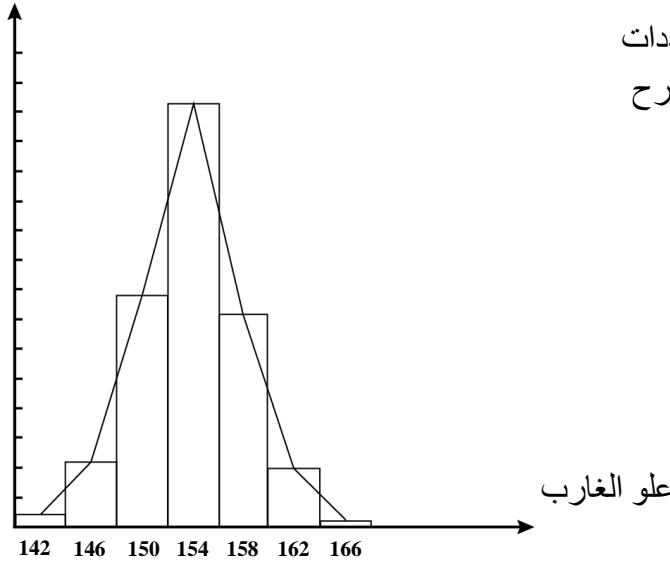
الصفحة		NR 36		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2020-عناصر الإجابة																												
2				- مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية (أ)																												
4																																
سالم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال																														
2	التزاوج II: - الخلف يتكون من 2/3 من الأفراد بدون ذيل و 1/3 من الأفراد بذيل عادي. إذن يتعلق الأمر بمورثة مميثة.....(0.25 ن) - الأفراد بدون ذيل هجاء إذن الحليل المسؤول عن غياب الذيل سائد (M) بينما الحليل العادي متنحي(m).....(0.25 ن)	1 ن																														
	النمط الوراثي للخلف: التزاوج I: - أنثى بفرو مختلط :X ^{O+} X ^{O-}(0.25 ن) - أنثى بفرو برتقالي: X ^{O+} X ^{O+}(0.25 ن) - ذكر بفرو برتقالي: X ^{O+} Y.....(0.25 ن) - ذكر بفرو أسود: X ^{O-} Y.....(0.25 ن) التزاوج II: - فرد بدون ذيل: M//m.....(0.5 ن) - فرد بذيل عاد: m//m.....(0.5 ن)	2 ن																														
3	النتائج النظرية في الجيل F₂' الناتج عن تزاوج بين ذكور بدون ذيل وبفرو أسود مع إناث بدون ذيل وبفرو مختلط: <div><div><div>♂ [M, O⁻] M//m, X^{O-}Y ↓ (M /, X^{O-}) ¼ ; (M /, Y) ¼ (m /, X^{O-}) ¼ ; (m /, Y) ¼</div><div>×</div><div>♀ [M, O⁻O⁺] M//m, X^{O+} X^{O-} ↓ (M /, X^{O+}) ¼ ; (M /, X^{O-}) ¼ (m /, X^{O+}) ¼ ; (m /, X^{O-}) ¼</div></div> شبكة التزاوج:<table><tr><th>γ♂</th><th>(M /, X^{O-}) ¼</th><th>(M /, Y) ¼</th><th>(m /, X^{O-}) ¼</th><th>(m /, Y) ¼</th></tr><tr><th>γ♀</th><td>(M /, X^{O+}) ¼</td><td>M//M, X^{O+}X^{O-} 1/16♀</td><td>M//M, X^{O+}Y ♂1/16</td><td>M//m, X^{O+}X^{O-} [M,O⁻O⁺] 1/16♀</td><td>M//m, X^{O+}Y [M, O⁺] 1/16♂</td></tr><tr><td>(M /, X^{O-}) ¼</td><td>M//M, X^{O-}X^{O-} 1/16♀</td><td>M//M, X^{O-}Y ♂1/16</td><td>M//m, X^{O-}X^{O-} [M, O⁻] 1/16♀</td><td>M//m, X^{O-}Y [M, O⁻] 1/16♂</td></tr><tr><td>(m /, X^{O+}) ¼</td><td>M//m, X^{O+}X^{O-} [M, O⁻O⁺] 1/16♀</td><td>M//m, X^{O+}Y [M, O⁺] 1/16♂</td><td>m//m, X^{O+}X^{O-} [m,O⁻O⁺] 1/16♀</td><td>m//m, X^{O+}Y [m, O⁺] 1/16♂</td></tr><tr><td>(m /, X^{O-}) ¼</td><td>M//m X^{O-}X^{O-} [M, O⁻] 1/16♀</td><td>M//m, X^{O-}Y [M, O⁻] 1/16♂</td><td>m//m, X^{O-}X^{O-} [m, O⁻] 1/16♀</td><td>m//m, X^{O-}Y [m, O⁻] 1/16♂</td></tr></table></div>	γ♂	(M /, X ^{O-}) ¼	(M /, Y) ¼	(m /, X ^{O-}) ¼	(m /, Y) ¼	γ♀	(M /, X ^{O+}) ¼	M//M, X ^{O+} X ^{O-} 1/16♀	M//M, X ^{O+} Y ♂1/16	M//m, X ^{O+} X ^{O-} [M,O ⁻ O ⁺] 1/16♀	M//m, X ^{O+} Y [M, O ⁺] 1/16♂	(M /, X ^{O-}) ¼	M//M, X ^{O-} X ^{O-} 1/16♀	M//M, X ^{O-} Y ♂1/16	M//m, X ^{O-} X ^{O-} [M, O ⁻] 1/16♀	M//m, X ^{O-} Y [M, O ⁻] 1/16♂	(m /, X ^{O+}) ¼	M//m, X ^{O+} X ^{O-} [M, O ⁻ O ⁺] 1/16♀	M//m, X ^{O+} Y [M, O ⁺] 1/16♂	m//m, X ^{O+} X ^{O-} [m,O ⁻ O ⁺] 1/16♀	m//m, X ^{O+} Y [m, O ⁺] 1/16♂	(m /, X ^{O-}) ¼	M//m X ^{O-} X ^{O-} [M, O ⁻] 1/16♀	M//m, X ^{O-} Y [M, O ⁻] 1/16♂	m//m, X ^{O-} X ^{O-} [m, O ⁻] 1/16♀	m//m, X ^{O-} Y [m, O ⁻] 1/16♂	0.75 ن				
	γ♂	(M /, X ^{O-}) ¼	(M /, Y) ¼	(m /, X ^{O-}) ¼	(m /, Y) ¼																											
γ♀	(M /, X ^{O+}) ¼	M//M, X ^{O+} X ^{O-} 1/16♀	M//M, X ^{O+} Y ♂1/16	M//m, X ^{O+} X ^{O-} [M,O ⁻ O ⁺] 1/16♀	M//m, X ^{O+} Y [M, O ⁺] 1/16♂																											
(M /, X ^{O-}) ¼	M//M, X ^{O-} X ^{O-} 1/16♀	M//M, X ^{O-} Y ♂1/16	M//m, X ^{O-} X ^{O-} [M, O ⁻] 1/16♀	M//m, X ^{O-} Y [M, O ⁻] 1/16♂																												
(m /, X ^{O+}) ¼	M//m, X ^{O+} X ^{O-} [M, O ⁻ O ⁺] 1/16♀	M//m, X ^{O+} Y [M, O ⁺] 1/16♂	m//m, X ^{O+} X ^{O-} [m,O ⁻ O ⁺] 1/16♀	m//m, X ^{O+} Y [m, O ⁺] 1/16♂																												
(m /, X ^{O-}) ¼	M//m X ^{O-} X ^{O-} [M, O ⁻] 1/16♀	M//m, X ^{O-} Y [M, O ⁻] 1/16♂	m//m, X ^{O-} X ^{O-} [m, O ⁻] 1/16♀	m//m, X ^{O-} Y [m, O ⁻] 1/16♂																												
0.5 ن	2/12 ♂ [M, O ⁺] 2/12 ♀ [M, O ⁻] 1/12 ♂ [m, O ⁺] 1/12 ♀ [m, O ⁻] 1/12 ♂ [M, O ⁻] 1/12 ♀ [M, O ⁻ O ⁺] 1/12 ♂ [m, O ⁺] 1/12 ♀ [m, O ⁻ O ⁺]	1.5 ن																														

الصفحة	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020-عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية (أ)	
3			
4			

التمرين الثاني: (3,25 نقطة)																							
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم																					
1	<p>شذوذ الدلتونية (قبول تعليل صحيح من قبيل):</p> <p>- الأب II_3 مصاب والحليل الممرض مرتبط بـ X. فلو كان الحليل سائدا لكانت البنت III_4 مصابة لكونها تأخذ الصبغي X من الأب.</p> <p>- المورثة المسؤولة عن المرض محمولة على الصبغي الجنسي X، الأم II_2 سليمة وابنها مصاب. فلو كان الحليل سائدا لكانت مصابة.</p> <p>إذن الحليل المسؤول عن المرض متتحي.....(0.25 ن)</p> <p>شذوذ الصم والبكم:</p> <p>- الأبوان I_3 و I_4 سليمان ولهما بنت II_5 مصابة. إذن الحليل المسؤول عن المرض متتحي.</p> <p>(0.25 ن)</p> <p>- المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X.</p> <p>II_5 بنت مصابة ولها أب سليم (أو لها ابن سليم).....(0.25 ن)</p> <p>- بما أن المصابة أنثى فالمورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي Y.</p> <p>(0.25 ن)</p>	1																					
2 - أ	<p>- النمط الوراثي للفرد III_4 : $X^D X^d, S//S$(0.25 ن)</p> <p>- النمط الوراثي للفرد III_5 : $X^D Y, S//s$(0.25 ن)</p>	0.5																					
2- ب	<p>احتمال إنجاب طفل مصاب بالشذوذين معا (الدلتونية و الصم-البكم $[d, s]$) من طرف الزوج III_4 و III_5 :</p> <p>المظهر الخارجي: ♂ III_5 $[D, S]$ x ♀ III_4 $[D, S]$</p> <p>النمط الوراثي: $X^D Y, S//S$ x $X^D X^d, S//S$</p> <p>الأمشاج:</p> <p>$(X^D, S/) \frac{1}{2}$ $(X^D, s/) \frac{1}{4}$</p> <p>$(X^d, S/) \frac{1}{2}$ $(X^d, s/) \frac{1}{4}$</p> <p>$(Y, S/) \frac{1}{4}$ $(Y, s/) \frac{1}{4}$</p> <p>شبكة التزاوج:.....(0.5 ن)</p> <p>.....(1 ن)</p> <table><tr><th>$\gamma_{\text{♂}}$</th><th>$(X^D, S/) \frac{1}{4}$</th><th>$(X^D, s/) \frac{1}{4}$</th><th>$(Y, S/) \frac{1}{4}$</th><th>$(Y, s/) \frac{1}{4}$</th></tr><tr><th>$\gamma_{\text{♀}}$</th><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>$(X^D, S/) \frac{1}{2}$</td><td>$X^D X^D, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$</td><td>$X^D X^D, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$</td><td>$X^D Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$</td><td>$X^D Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$</td></tr><tr><td>$(X^d, S/) \frac{1}{2}$</td><td>$X^D X^d, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$</td><td>$X^D X^d, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$</td><td>$X^d Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$</td><td>$X^d Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$</td></tr></table> <p>احتمال انجاب طفل مصاب بالشذوذين معا هو: 0.....(0.25 ن)</p>	$\gamma_{\text{♂}}$	$(X^D, S/) \frac{1}{4}$	$(X^D, s/) \frac{1}{4}$	$(Y, S/) \frac{1}{4}$	$(Y, s/) \frac{1}{4}$	$\gamma_{\text{♀}}$					$(X^D, S/) \frac{1}{2}$	$X^D X^D, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D X^D, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$	$X^D Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$	$(X^d, S/) \frac{1}{2}$	$X^D X^d, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D X^d, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^d Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$	$X^d Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$	1.75	
$\gamma_{\text{♂}}$	$(X^D, S/) \frac{1}{4}$	$(X^D, s/) \frac{1}{4}$	$(Y, S/) \frac{1}{4}$	$(Y, s/) \frac{1}{4}$																			
$\gamma_{\text{♀}}$																							
$(X^D, S/) \frac{1}{2}$	$X^D X^D, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D X^D, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$	$X^D Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♂}}$																			
$(X^d, S/) \frac{1}{2}$	$X^D X^d, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^D X^d, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[D, S]_{\text{♀}}$	$X^d Y, S//S$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$	$X^d Y, S//s$ $\frac{1}{8}$ $[d, S]_{\text{♂}}$																			

الصفحة	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2020-عناصر الإجابة	
4		- مادة: علوم الحياة والأرض-شعبة العلوم الرياضية (أ)	
4			

التمرين الثالث: (6 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع																																																															
1	<p>إنجاز مدرج ومضلع ترددات صحيحين وفق السلم المقترح في الموضوع.</p> 	1.5 ن																																																															
2	<p>جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح:.....(1.5 ن)</p> <table><thead><tr><th>الفئات</th><th>وسط الفئة x_i</th><th>f_i</th><th>$x_i \times f_i$</th><th>$x_i - \bar{X}$</th><th>$(x_i - \bar{X})^2$</th><th>$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$</th></tr></thead><tbody><tr><td>[140-144[</td><td>142</td><td>2</td><td>284</td><td>-12,19</td><td>148,54</td><td>297,08</td></tr><tr><td>[144-148[</td><td>146</td><td>20</td><td>2920</td><td>-8,19</td><td>67,04</td><td>1340,76</td></tr><tr><td>[148-152[</td><td>150</td><td>72</td><td>10800</td><td>-4,19</td><td>17,54</td><td>1262,64</td></tr><tr><td>[152-156[</td><td>154</td><td>143</td><td>22022</td><td>-0,19</td><td>0,04</td><td>5,04</td></tr><tr><td>[156-160[</td><td>158</td><td>78</td><td>12324</td><td>3,81</td><td>14,53</td><td>1133,63</td></tr><tr><td>[160-164[</td><td>162</td><td>22</td><td>3564</td><td>7,81</td><td>61,03</td><td>1342,71</td></tr><tr><td>[164-168[</td><td>166</td><td>4</td><td>664</td><td>11,81</td><td>139,53</td><td>558,12</td></tr><tr><td>المجموع</td><td></td><td>341</td><td>52578</td><td></td><td></td><td>5939,99</td></tr></tbody></table> <p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 154,19$ cm (0.5 ن)</p> <p>الانحراف النمطي (المعياري) $\sigma = 4,17$ cm (0.5 ن)</p> <p>مجال الثقة: [150,02 ; 158,36] (0.5 ن)</p>	الفئات	وسط الفئة x_i	f_i	$x_i \times f_i$	$x_i - \bar{X}$	$(x_i - \bar{X})^2$	$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$	[140-144[142	2	284	-12,19	148,54	297,08	[144-148[146	20	2920	-8,19	67,04	1340,76	[148-152[150	72	10800	-4,19	17,54	1262,64	[152-156[154	143	22022	-0,19	0,04	5,04	[156-160[158	78	12324	3,81	14,53	1133,63	[160-164[162	22	3564	7,81	61,03	1342,71	[164-168[166	4	664	11,81	139,53	558,12	المجموع		341	52578			5939,99	3 ن
الفئات	وسط الفئة x_i	f_i	$x_i \times f_i$	$x_i - \bar{X}$	$(x_i - \bar{X})^2$	$f_i \times (x_i - \bar{X})^2$																																																											
[140-144[142	2	284	-12,19	148,54	297,08																																																											
[144-148[146	20	2920	-8,19	67,04	1340,76																																																											
[148-152[150	72	10800	-4,19	17,54	1262,64																																																											
[152-156[154	143	22022	-0,19	0,04	5,04																																																											
[156-160[158	78	12324	3,81	14,53	1133,63																																																											
[160-164[162	22	3564	7,81	61,03	1342,71																																																											
[164-168[166	4	664	11,81	139,53	558,12																																																											
المجموع		341	52578			5939,99																																																											
3	<p>يجب أن يتضمن الاستنتاج العناصر الآتية:</p> <p>- مضلع الترددات أحادي المنوال (154cm أو الفئة [152 - 156]) إذن العينة متجانسة..... (0.75 ن)</p> <p>- يدل مجال الثقة على أن 68.81% من أفراد هذه المجموعة ينتمون إلى المجال [150,02 ; 158,36] (0.75 ن)</p>	1.5 ن																																																															