

الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2018 -عناصر الإجابة- NR 36	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
------------------	--	--

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

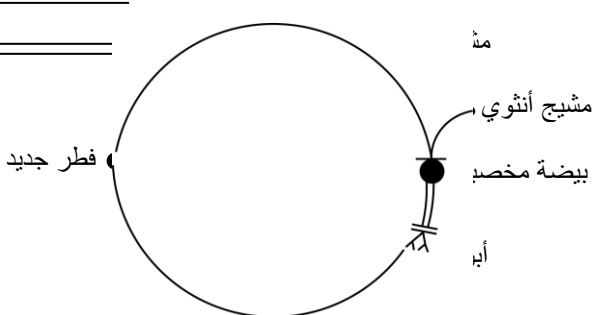
المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
I	<p>أ - تعريف صحيح من قبيل: - التخليط البصبغي: تخليط الحليّات نتيجة افتراق عشوائي للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I (والانفصالي II) من الانقسام الاختزالي..... (0.5 ن) - الشذوذ الصبغي: تغير في عدد أو بنية الصبغيات يتمظهر على مستوى الخريطة الصبغية..... (0.5 ن)</p> <p>ب - قبول اختلاف من قبيل: - اختزال عدد الصبغيات (الانتقال من 2n إلى n) في الطور الانفصالي I؛ - افتراق الصبغيات المتماثلة دون انشطار الجزيء المركزي في الطور الانفصالي I؛ - الاحتفاظ بعدد الصبغيات (الانتقال من n إلى n) في الطور الانفصالي II؛ - افتراق صبغيي كل صبغي نتيجة انشطار الجزيء المركزي في الطور الانفصالي II..... (0.5 ن)</p> <p>ج - دوران لشجرة النسب من قبيل: - تعرف الحليل السائد أو الحليل المتنحي؛ - تعرف نمط الصبغي الحامل للمورثة المسؤولة عن الصفة؛ - تحديد الأنماط الوراثية؛ - حساب احتمال ظهور مرض وراثي معين في خلف عائلة..... (0.25x2 ن)</p>	2 ن
II	(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ج)	2 ن
III	<p>الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة: 1. اختناق إستوائي (تضيق إستوائي). 2. غلاف نووي. 3. جسيم مركزي. 4. طور نهائي I من الانقسام المنصف (الانقسام الاختزالي) عند خلية حيوانية.</p>	1 ن

الصفحة 2 4	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - محاضر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)	
------------------	-------	---	--

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

التمرين الأول: (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم										
1-I	الببيضة: 2n صبغي: ناتجة عن التحام نواتي خلية مؤبرية ونواة خلية الأسكوغون. (0.5 ن) الأبواغ الزقية: n صبغي: خضوع الخلايا الأم ثنائية الصيغة الصبغية لانقسام اختزالي. (0.5 ن)	1 ن										
2 -I	- دورة نمو صحيحة:.....(0.75 ن) <div><div>طور أحادي الصيغة الصبغية _____</div><div>طور ثنائي الصيغة الصبغية _____</div></div>  <p>بيضة مخصبة</p> <p>أبي</p> <p>مثنى</p> <p>مشيج أنثوي</p> <p>فطر جديد</p> <p>- دورة صبغية أحادية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن)</p>	1 ن										
3 -II	التزاوج الأول: - الجيل F ₁ متجانس، تحقق القانون الأول لـ Mendel. الأبوان من سلالة نقية.....(0.25 ن) - المظهر الخارجي لأفراد الجيل F ₁ يشبه أحد الأبوين، إذن: ➤ الحليل المسؤول عن « ثمار صغيرة القد» سائد (G)، على الحليل المسؤول عن « ثمار كبيرة القد» (g) ➤ الحليل المسؤول عن «مقاومة الفطر» سائد (R)، على الحليل المسؤول عن «الحساسية تجاه الفطر» (r)(0.25 ن) التزاوج الثاني: - حصلنا على أربع مظاهر خارجية بنسب متساوية تقريبا: 24,92% ، 24,53% ، 24,77% ، 25,76% ، وهي نسب تقارب 1/4 ، 1/4 ، 1/4 ، 1/4؛.....(0.25 ن) - تحقق القانون الثالث لـ Mendel وبالتالي فإن المورثتين المدروستين مستقلتان (محمولتان على زوجين مختلفين من الصبغيات).....(0.25 ن)	1 ن										
4 - II	<div><div>المظاهر الخارجية: [G, R] x [g, r]</div><div>الأنماط الوراثية: (G//g , R//r) (0.25 ن) (g//g , r//r) (0.25 ن)</div><div>الأمشاج: $\underline{G} \underline{R}$; $\underline{G} \underline{r}$; $\underline{g} \underline{R}$; $\underline{g} \underline{r}$ (0.25 ن) $\underline{g} \underline{r}$ 100%</div><div>شبكة التزاوج:</div><table><tr><td><div><div>P</div><div>F₁</div></div></td><td><div>G/ R/ 1/4</div></td><td><div>G/ r/ 1/4</div></td><td><div>g/ R/ 1/4</div></td><td><div>g/ r/ 1/4</div></td></tr><tr><td><div>g/ r/ 100%</div></td><td><div>G//g R//r 1/4 [G , R]</div></td><td><div>G//g r//r 1/4 [G , r]</div></td><td><div>g//g R//r 1/4 [g , R]</div></td><td><div>g//g r//r 1/4 [g , r]</div></td></tr></table><p>.....(0.25 ن)</p><p>نحصل في الجيل F₂ على نسبة 1/4 [g , R] أي المظهر الخارجي المرغوب فيه.....(0.25 ن)</p></div>	<div><div>P</div><div>F₁</div></div>	<div>G/ R/ 1/4</div>	<div>G/ r/ 1/4</div>	<div>g/ R/ 1/4</div>	<div>g/ r/ 1/4</div>	<div>g/ r/ 100%</div>	<div>G//g R//r 1/4 [G , R]</div>	<div>G//g r//r 1/4 [G , r]</div>	<div>g//g R//r 1/4 [g , R]</div>	<div>g//g r//r 1/4 [g , r]</div>	1 ن
<div><div>P</div><div>F₁</div></div>	<div>G/ R/ 1/4</div>	<div>G/ r/ 1/4</div>	<div>g/ R/ 1/4</div>	<div>g/ r/ 1/4</div>								
<div>g/ r/ 100%</div>	<div>G//g R//r 1/4 [G , R]</div>	<div>G//g r//r 1/4 [G , r]</div>	<div>g//g R//r 1/4 [g , R]</div>	<div>g//g r//r 1/4 [g , r]</div>								

الصفحة 3 4		NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)																																																																																																		
1 ن	للحصول على سلالة نقية ذات ثمار كبيرة ومقاومة لفطر جرب التفاح ننجز إخصابا ذاتيا لأشجار الجيل F'2 المتوفرة على المظهر الخارجي المرغوب فيه. (0.5 ن) النسبة هي 3/4 من المظهر الخارجي المرغوب فيه منها 1/3 من سلالة نقية..... (0.5 ن) ملحوظة: غير مطلوب شبكة التزاوج.				5 - II																																																																																																
التمرين الثاني: (5 نقط)																																																																																																					
سلم التنقيط	عناصر الإجابة				رقم السؤال																																																																																																
1.5 ن	<p>مدراج ومضلع الترددات صحيحان مع احترام السلم المقترح.....(0.5 x3 ن)</p> <div><p>ماك</p><p>الطول الكلي للجسم</p></div>				1																																																																																																
2 ن	<p>تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني (من اليمين إلى اليسار) .. (1 ن)</p> <table><thead><tr><th>وسط الفئات (xi)</th><th>التردد (fi)</th><th>fi . xi</th><th>xi - \bar{X}</th><th>(xi - \bar{X})²</th><th>fi(xi - \bar{X})²</th></tr></thead><tbody><tr><td>31</td><td>3</td><td>93</td><td>- 12,67</td><td>160.53</td><td>481.59</td></tr><tr><td>33</td><td>8</td><td>264</td><td>- 10,67</td><td>113.85</td><td>910.80</td></tr><tr><td>35</td><td>19</td><td>665</td><td>- 8,67</td><td>75.17</td><td>1428.23</td></tr><tr><td>37</td><td>26</td><td>962</td><td>- 6,67</td><td>44.49</td><td>1156.74</td></tr><tr><td>39</td><td>31</td><td>1209</td><td>- 4,67</td><td>21.81</td><td>676.11</td></tr><tr><td>41</td><td>36</td><td>1476</td><td>- 2,67</td><td>7.13</td><td>256.68</td></tr><tr><td>43</td><td>53</td><td>2279</td><td>- 0,67</td><td>0.45</td><td>23.85</td></tr><tr><td>45</td><td>43</td><td>1935</td><td>1,33</td><td>1.77</td><td>76.11</td></tr><tr><td>47</td><td>36</td><td>1692</td><td>3,33</td><td>11.09</td><td>399.24</td></tr><tr><td>49</td><td>31</td><td>1519</td><td>5,33</td><td>28.41</td><td>880.71</td></tr><tr><td>51</td><td>21</td><td>1071</td><td>7,33</td><td>53.73</td><td>1128.33</td></tr><tr><td>53</td><td>13</td><td>689</td><td>9,33</td><td>87.05</td><td>1131.65</td></tr><tr><td>55</td><td>7</td><td>385</td><td>11,33</td><td>128.37</td><td>898.59</td></tr><tr><td>57</td><td>3</td><td>171</td><td>13,33</td><td>177.68</td><td>533.04</td></tr><tr><td>المجموع</td><td>330</td><td>14410</td><td></td><td></td><td>9981.67</td></tr></tbody></table> <p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 14410 / 330 = 43.67 \text{cm}$ (0.5 ن) الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{9981.67 / 330} = 5.49$ (0.5 ن)</p>				وسط الفئات (xi)	التردد (fi)	fi . xi	xi - \bar{X}	(xi - \bar{X}) ²	fi(xi - \bar{X}) ²	31	3	93	- 12,67	160.53	481.59	33	8	264	- 10,67	113.85	910.80	35	19	665	- 8,67	75.17	1428.23	37	26	962	- 6,67	44.49	1156.74	39	31	1209	- 4,67	21.81	676.11	41	36	1476	- 2,67	7.13	256.68	43	53	2279	- 0,67	0.45	23.85	45	43	1935	1,33	1.77	76.11	47	36	1692	3,33	11.09	399.24	49	31	1519	5,33	28.41	880.71	51	21	1071	7,33	53.73	1128.33	53	13	689	9,33	87.05	1131.65	55	7	385	11,33	128.37	898.59	57	3	171	13,33	177.68	533.04	المجموع	330	14410			9981.67	2
وسط الفئات (xi)	التردد (fi)	fi . xi	xi - \bar{X}	(xi - \bar{X}) ²	fi(xi - \bar{X}) ²																																																																																																
31	3	93	- 12,67	160.53	481.59																																																																																																
33	8	264	- 10,67	113.85	910.80																																																																																																
35	19	665	- 8,67	75.17	1428.23																																																																																																
37	26	962	- 6,67	44.49	1156.74																																																																																																
39	31	1209	- 4,67	21.81	676.11																																																																																																
41	36	1476	- 2,67	7.13	256.68																																																																																																
43	53	2279	- 0,67	0.45	23.85																																																																																																
45	43	1935	1,33	1.77	76.11																																																																																																
47	36	1692	3,33	11.09	399.24																																																																																																
49	31	1519	5,33	28.41	880.71																																																																																																
51	21	1071	7,33	53.73	1128.33																																																																																																
53	13	689	9,33	87.05	1131.65																																																																																																
55	7	385	11,33	128.37	898.59																																																																																																
57	3	171	13,33	177.68	533.04																																																																																																
المجموع	330	14410			9981.67																																																																																																

الصفحة 4	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2018 - مخاض الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)	
-------------	-------	--	--

3	<p>• المقارنة:</p> <p>عند أسماك الساكنة P_1 :</p> <p>يتغير الطول الكلي للجسم ما بين 31cm و 57cm (0.25 ن)</p> <p>- المعدل الحسابي للطول الكلي للجسم يساوي 43.67cm و الانحراف النمطي $\sigma = 5.49$</p> <p>..... (0.25 ن)</p> <p>عند أسماك الساكنة P_2:</p> <p>- يتغير الطول الكلي للجسم ما بين 15cm و 59cm (0.25 ن)</p> <p>- المعدل الحسابي للطول الكلي للجسم يساوي 39.52cm و الانحراف النمطي $\sigma = 12.46$</p> <p>..... (0.25 ن)</p> <p>• الاستنتاج:</p> <p>الساكنة P_2 غير متجانسة وأكثر تشتتا من الساكنة المتجانسة P_1 (0.5 ن)</p>	1.5 ن
---	--	-------

التمرين الثالث (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	على إثر وباء سنة 1962، ارتفع عدد الأسود الإجمالي لفوهة Ngorongoro تدريجيا من 13 سنة 1963 إلى 106 أفراد سنة 1980. (0.5 ن)	1 ن
2	من 1980 إلى 1990 تراجع عدد الأسود إلى 86 فردا. (0.5 ن)	1 ن
3	<p>- انطلاقا من المدرج، يتبين استرجاع العدد الأولي المحدود (80 فردا) لأفراد ساكنة أسود الفوهة في سنة 1975. (0.25 ن)</p> <p>- تفسير: بعد الوباء، تزواج الأسود 11 الناجون، فيما بينهم، بكيفية عشوائية ما مكن الساكنة من استعادة عددها الأولي: 80 فردا. (0.75 ن)</p>	1 ن
4	<p>- بالنسبة للمورثة A، تردد الحليل A_1 أكبر بوضوح بالنسبة لأسود فوهة Ngorongoro (ارتفع من 0.20 إلى 0.85 أي بـ 4.25 مرات) بينما تردد الحليل A_2 جد أصغر (انخفض من 0.80 إلى 0.15 أي بـ 5.33 مرات) (0.5 ن)</p> <p>- بالنسبة للمورثة B، تردد الحليل B_1 أكبر بالنسبة لأسود فوهة Ngorongoro (ارتفع قليلا من 0.74 إلى 0.94 أي بـ 1.27 مرة) بينما تردد الحليل B_2 جد أصغر (انخفض من 0.26 إلى 0.06 أي بـ 4.33 مرات) (0.5 ن)</p>	1 ن
4	<p>بالنسبة لساكنة الأسود الحالية لفوهة Ngorongoro، تظهر الاختلافات الملاحظة في ترددات الحليلات:</p> <p>- بالنسبة للمورثة A (A_1, A_2) حدث ميل نحو تثبيت الحليل A_1 وميل نحو إقصاء الحليل A_2 (0.5 ن)</p> <p>- بالنسبة للمورثة B (B_1, B_2) حدث ميل نحو تثبيت الحليل B_1 وميل نحو إقصاء الحليل B_2 (0.5 ن)</p> <p>هذه الساكنة بعدد محدود 100 فرد تقريبا التي نتجت عن توالد جنسي بين الناجين من الوباء (تعيان عشوائي للأمشاج) خضعت لانحراف جيني. (1 ن)</p>	2 ن