

الصفحة 1 3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - NR 36	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
------------------	---	--

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

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
1.5 ن	أ- تعريف صحيح من قبيل: - الساكنة: مجموعة أفراد من نفس النوع، تعيش في وسط جغرافي محدد يسمح لجميع أفراد الساكنة بالتزاوج فيما بينهم.....(0.50 ن) - تعريف صحيح من قبيل: الانحراف الجيني: تغير بالصدفة لتردد الحيليات داخل ساكنة من جيل لآخر ينتج عنه انخفاض تعدد الأشكال الوراثية داخل الساكنة.....(0.50 ن) ب - ذكر شرطين من بين ما يلي:.....(0.50 ن) - توالد جنسي وصيغة صبغية ثنائية. - عدم تراكم الأجيال (غياب التزاوج بين أفراد الأجيال المختلفة). - عدد لا نهائي لأفراد الساكنة والتزاوج يتم بالصدفة. - غياب الهجرة من وإلى الساكنة. - لكل فرد وكيفما كان نمطه الوراثي نفس القدرة والحظوظ للتزاوج وإعطاء خلف قادر على العيش (غياب الانتقاء). - غياب الطفرات والاختلالات التي قد تحدث أثناء الانقسام الاختزالي.	I
2 ن	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	II
1.5 ن	(1؛ أ) - (2؛ أ) - (3؛ ب)	III

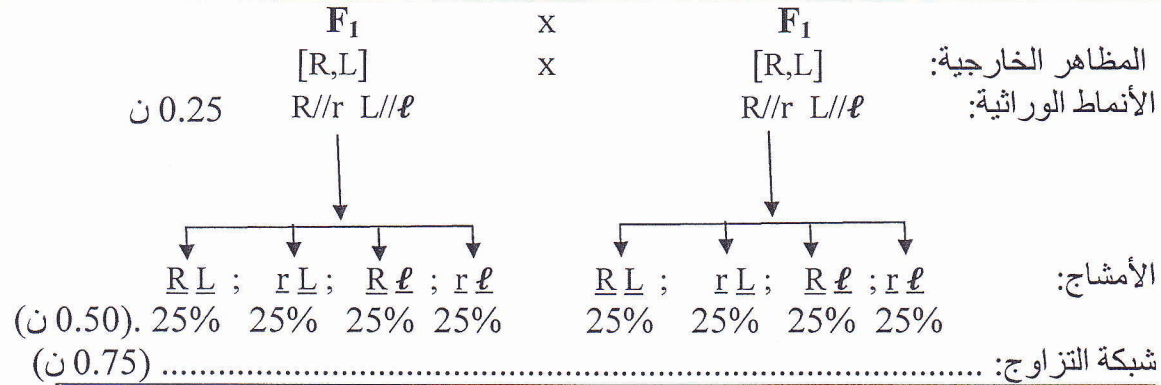
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقط)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
1.25 ن	I - على مستوى الكيس البوغي A_1: الانقسام الاختزالي.....(0.25 ن) - على مستوى الكيس البوغي A_2: الانقسام الاختزالي.....(0.25 ن) - التعليل: خلايا أم ثنائية الصيغة الصبغية تعطي خلايا أحادية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن) - على مستوى المشيرة B_2: الإخصاب.....(0.25 ن) - التعليل: يتم على مستواها التحام المشيجين الذكري والأنثوي.....(0.25 ن)	1
1 ن	إنجاز دورة صبغية صحيحة.....(0.75 ن) يتعلق الأمر بدورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن)	2
	II	
	- هجونة ثنائية.....(0.25 ن) - الأبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F_1 متجانس. تحقق القانون الأول لماندل؛.....(0.25 ن)	3

ن 1

- نستنتج أن هناك سيادة تامة لزوجين من الحليلات:
- الحليل المسؤول عن اللون الأرجواني للأزهار سائد ونرمز له (R)، بالنسبة للتحليل المسؤول عن اللون الأحمر للأزهار ونرمز له (r)..... (0.25 ن)
 - الحليل المسؤول عن الشكل الطويل لحبوب اللقاح سائد ونرمز له (L)، بالنسبة للتحليل المسؤول عن الشكل المستدير لحبوب اللقاح ونرمز له (l)..... (0.25 ن)



الأمشاج ♂ الأمشاج ♀	$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{rL}{1/4}$	$\frac{RL}{1/4}$	$\frac{rl}{1/4}$
$\frac{RL}{1/4}$	R//R L//L 1/16 [R,L]	R//r L//L 1/16 [R,L]	R//R L//l 1/16 [R,L]	R//r L//l 1/16 [R,L]
$\frac{rL}{1/4}$	R//r L//L 1/16 [R,L]	r//r L//L 1/16 [r, L]	R//r L//l 1/16 [R,L]	r//r L//l 1/16 [r, L]
$\frac{RL}{1/4}$	R//R L//l 1/16 [R,L]	R//r L//l 1/16 [R,L]	R//R l//l 1/16 [R, l]	R//r l//l 1/16 [R, l]
$\frac{rl}{1/4}$	R//r L//l 1/16 [R,L]	r//r L//l 1/16 [r, L]	R//r l//l 1/16 [R, l]	r//r l//l 1/16 [r, l]

النتائج النظرية الممكن الحصول عليها عند أفراد الجيل F_2 : (0.5 ن)

9/16 [R,L]
3/16 [r, L]
3/16 [R, l]
1/16 [r,l]

ن 2

المقارنة: عدم تطابق النتائج المنتظرة حسب القانون الثالث لماندل مع النتائج المحصلة من طرف Bateson و Punnett (0.5 ن)
الاستنتاج: المورثتان مرتبطتان..... (0.25 ن)

ن 0.75

5

التمرين الثاني: (4 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1 - أ	- الأبوان السليمان ينجبان ابنا مصابا : المرض متحي..... (0.5 ن) المرض محمول على الصبغي الجنسي X. - قبول تحليل من قبيل: • ظهور المرض عند الذكور من أب سليم. • إصابة الأنثى III..... (0.5 ن)	ن 1

1.5 ن	1 - ب	- النمط الوراثي للأم $II_6: X_M X_m$ - النمط الوراثي للأب $II_7: X_M Y$.....(0.5 ن) - المرض متنحي ومحمول على X، لكي تكون البنت مصابة ينبغي أن تكون متشابهة الاقتران بالنسبة للحليل الطافر، وهذا ما يستلزم أن يكون أبوها مصابا . في هذه الحالة، وبما أن الأب سليم فلا يمكن للبنت و III_9 أن تصاب.....(1ن)																																																																																																																	
1.5 ن	2	- البنت مصابة بمرض Turner : تتوفر على صبغي جنسي X واحد.....(0.25 ن) سبب الإصابة بالمرض: - البنت ورثت الحليل المسبب للمرض من الأم.....(0.25 ن) - البنت لم ترث الصبغي الجنسي من الأب نتيجة شذوذ في الانقسام الاختزالي.....(0.5 ن) - غياب الحليل السائد غير المسبب للمرض عند البنت أدى إلى تعبير الحليل المسبب للمرض وبالتالي إصابتها بالمرض.....(0.5 ن)																																																																																																																	
التمرين الثالث (5 نقط)																																																																																																																			
سليم التنقيط	رقم السؤال	عناصر الإجابة																																																																																																																	
0.5 ن	1 - أ	- تغير متواصل.....(0.25 ن) - التعليل: لأن طول الأنابيب التوجيهية يمكن أن يأخذ جميع القيم.....(0.25 ن)																																																																																																																	
1 ن	1 - ب	- يظهر مضلع الترددات منوالين عند القيمتين 64mm و 70mm.....(0.5 ن) - هناك تباعد كبير بين قيم طول الأنابيب التوجيهية والمعدل الحسابي.....(0.25 ن) - الاستنتاج: ساكنة غير متجانسة.....(0.25 ن)																																																																																																																	
2 ن	2	تمنح 0.25 ن لكل عمود صحيح <table><tr><td>fi</td><td>$(xi - \bar{X})^2$</td><td>$(xi - \bar{X})^2$</td><td>$xi - \bar{X}$</td><td>$fixi$</td><td>fi</td><td>وسط الفئة</td></tr><tr><td>0</td><td>626,88</td><td>626,88</td><td>-25,04</td><td>0</td><td>0</td><td>52</td></tr><tr><td>0</td><td>485,66</td><td>485,66</td><td>-22,04</td><td>0</td><td>0</td><td>55</td></tr><tr><td>0</td><td>362,43</td><td>362,43</td><td>-19,04</td><td>0</td><td>0</td><td>58</td></tr><tr><td>257,20442</td><td>257,20</td><td>257,20</td><td>-16,04</td><td>61</td><td>1</td><td>61</td></tr><tr><td>169,97886</td><td>169,98</td><td>169,98</td><td>-13,04</td><td>64</td><td>1</td><td>64</td></tr><tr><td>100,75329</td><td>100,75</td><td>100,75</td><td>-10,04</td><td>67</td><td>1</td><td>67</td></tr><tr><td>742,91594</td><td>49,53</td><td>49,53</td><td>-7,04</td><td>1050</td><td>15</td><td>70</td></tr><tr><td>326,0433</td><td>16,30</td><td>16,30</td><td>-4,04</td><td>1460</td><td>20</td><td>73</td></tr><tr><td>30,144836</td><td>1,08</td><td>1,08</td><td>-1,04</td><td>2128</td><td>28</td><td>76</td></tr><tr><td>157,89253</td><td>3,85</td><td>3,85</td><td>1,96</td><td>3239</td><td>41</td><td>79</td></tr><tr><td>443,25852</td><td>24,63</td><td>24,63</td><td>4,96</td><td>1476</td><td>18</td><td>82</td></tr><tr><td>190,19973</td><td>63,40</td><td>63,40</td><td>7,96</td><td>255</td><td>3</td><td>85</td></tr><tr><td>360,52304</td><td>120,17</td><td>120,17</td><td>10,96</td><td>264</td><td>3</td><td>88</td></tr><tr><td>389,89756</td><td>194,95</td><td>194,95</td><td>13,96</td><td>182</td><td>2</td><td>91</td></tr><tr><td>3168,81</td><td></td><td></td><td></td><td>10246</td><td>133</td><td>المجموع</td></tr></table> المعدل الحسابي: $\bar{X} = 10246/133 = 77,04 \text{ mm}$..... (0.5 ن) الانحراف النمطي المعياري $\sigma = \sqrt{3168,81/133} = 4,88$..... (0.5 ن)		fi	$(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fixi$	fi	وسط الفئة	0	626,88	626,88	-25,04	0	0	52	0	485,66	485,66	-22,04	0	0	55	0	362,43	362,43	-19,04	0	0	58	257,20442	257,20	257,20	-16,04	61	1	61	169,97886	169,98	169,98	-13,04	64	1	64	100,75329	100,75	100,75	-10,04	67	1	67	742,91594	49,53	49,53	-7,04	1050	15	70	326,0433	16,30	16,30	-4,04	1460	20	73	30,144836	1,08	1,08	-1,04	2128	28	76	157,89253	3,85	3,85	1,96	3239	41	79	443,25852	24,63	24,63	4,96	1476	18	82	190,19973	63,40	63,40	7,96	255	3	85	360,52304	120,17	120,17	10,96	264	3	88	389,89756	194,95	194,95	13,96	182	2	91	3168,81				10246	133	المجموع
fi	$(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fixi$	fi	وسط الفئة																																																																																																													
0	626,88	626,88	-25,04	0	0	52																																																																																																													
0	485,66	485,66	-22,04	0	0	55																																																																																																													
0	362,43	362,43	-19,04	0	0	58																																																																																																													
257,20442	257,20	257,20	-16,04	61	1	61																																																																																																													
169,97886	169,98	169,98	-13,04	64	1	64																																																																																																													
100,75329	100,75	100,75	-10,04	67	1	67																																																																																																													
742,91594	49,53	49,53	-7,04	1050	15	70																																																																																																													
326,0433	16,30	16,30	-4,04	1460	20	73																																																																																																													
30,144836	1,08	1,08	-1,04	2128	28	76																																																																																																													
157,89253	3,85	3,85	1,96	3239	41	79																																																																																																													
443,25852	24,63	24,63	4,96	1476	18	82																																																																																																													
190,19973	63,40	63,40	7,96	255	3	85																																																																																																													
360,52304	120,17	120,17	10,96	264	3	88																																																																																																													
389,89756	194,95	194,95	13,96	182	2	91																																																																																																													
3168,81				10246	133	المجموع																																																																																																													
1.5 ن	3	المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية: - المعدل الحسابي للساكنة البنت (P_2) أكبر من المعدل الحسابي للساكنة الأم (P_1)..... (0.5 ن) - الانحراف النمطي المعياري للساكنة (P_2) أصغر من الانحراف المعياري للساكنة (P_1)..... (0.5 ن) - الانتقاء المنجز فعال لأنه عند الساكنة البنت (P_2) تم الرفع من طول الأنابيب التوجيهية وتم تقليل تشتتها مما يدل على أنها أصبحت أكثر تجانسا..... (0.5 ن)																																																																																																																	