



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

- عناصر الإجابة -

NR 36

+٢٠١٨٤٤١ | ٢٠٤٥٤
+٢٠١٦٥٣١ | ٢٠٢٤٤٠٩٦٥
٨ ٢٠٢٤٤٧٨٠٩٦٥
٨ ٢٠٣١٢٨٠٩٦٥٠٥



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

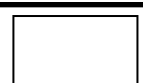
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
I	<p>أ - تعريف صحيح من قبيل: - التخليط البيصبغي: تخليط الحليلات نتيجة افتراق عشوائي للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I (وانفصالي II) من الانقسام الاختزالي (0.5 ن)</p> <p>ب - الشذوذ الصبغى: تغير في عدد أو بنية الصبغيات يتمظهر على مستوى الخريطة الصبغية (0.5 ن)</p> <p>ج - 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 صبغى 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 المنتهي؛ - تعرف نمط الصبغى الحامل للمورثة المسؤولة عن الصفة؛ - تحديد الأنماط الوراثية؛ - حساب احتمال ظهور مرض وراثي معين في خلف عائلة.</p> <p>(0.25x2).....</p>	2 ن
II	<p>(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ج)</p>	2 ن
III	<p>الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:</p> <ol style="list-style-type: none"> اختناق إستوائي (تضيق إستوائي). غلاف نوي. جسم مركزي. طور نهائي I من الانقسام المنصف (الانقسام الاختزالي) عند خلية حيوانية. 	1 ن



المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)
التمرين الأول: (5 نقاط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم																				
1-I	<p>البيضة: 2n صبغى: ناتجة عن التحام نواتي خلية مؤيرية ونواة خلية الأسكوكون. (0.5 ن)</p> <p>الأبواخ الزقية: n صبغى: خضوع الخلايا الأم ثنائية الصبغة الصبغية لانقسام اختزالي. (0.5 ن)</p>	1 ن																				
2 -I	<p>- دورة نمو صحيحة.....(0.75 ن)</p> <p>طور أحادي الصبغة الصبغية _____</p> <p>طور ثانوي الصبغة الصبغية _____</p> <p>فطر جديد</p> <p>- دورة صبغية أحادية الصبغة الصبغية.....(0.25 ن)</p>	1 ن																				
3 - II	<p>التزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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) <p>(0.25 ن).....</p> <p>التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حصلنا على أربع مظاهر خارجية بنسب متساوية تقريبا: 24,92% ، 24,53% ، 24,77% و 25,76% ، وهي نسب تقارب 1/4 ، 1/4 ، 1/4 ، 1/4؛ (0.25 ن) - تتحقق القانون الثالث لـ Mendel وبالتالي فإن المورثتين المدرستين مستقلتان (محمولتان على زوجين مختلفين من الصبغيات) (0.25 ن)..... 	1 ن																				
4 - II	<p>المظاهر الخارجية:</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">$[g, r]$</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">$[G, R]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(g/g , r/r)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(G//g , R//r)</td> </tr> </table> <p>الأنمات الوراثية:</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">g r</td> <td style="text-align: center;">G R ; G r ; g R ; g r</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">25% 25% 25% 25%</td> </tr> </table> <p>الأمشاج:</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">P</td> <td style="width: 20%;">F_1</td> <td style="width: 20%;">$G/R/ 1/4$</td> <td style="width: 20%;">$G/r/ 1/4$</td> <td style="width: 20%;">$g/R/ 1/4$</td> </tr> <tr> <td>$g/r/ 100\%$</td> <td>$G//g R//r 1/4 [G, R]$</td> </tr> </table> <p>(0.25 ن)</p> <p>نحصل في الجيل F_2 على نسبة $1/4 [g, R]$ أي المظهر الخارجي المرغوب فيه.....(0.25 ن)</p>	$[g, r]$	x	$[G, R]$	(g/g , r/r)		(G//g , R//r)	g r	G R ; G r ; g R ; g r	100%	25% 25% 25% 25%	P	F_1	$G/R/ 1/4$	$G/r/ 1/4$	$g/R/ 1/4$	$g/r/ 100\%$	$G//g R//r 1/4 [G, R]$	1 ن			
$[g, r]$	x	$[G, R]$																				
(g/g , r/r)		(G//g , R//r)																				
g r	G R ; G r ; g R ; g r																					
100%	25% 25% 25% 25%																					
P	F_1	$G/R/ 1/4$	$G/r/ 1/4$	$g/R/ 1/4$																		
$g/r/ 100\%$	$G//g R//r 1/4 [G, R]$	$G//g r//r 1/4 [G, r]$	$g//g R//r 1/4 [g, R]$	$g//g r//r 1/4 [g, r]$																		



ن 1	<p>للحصول على سلالة نقية ذات ثمار كبيرة ومقاومة لفطر جرب التفاح ننجذ إخضابا ذاتيا لأشجار الجيل F_2 المتوفرة على المظهر الخارجي المرغوب فيه (0.5 ن)</p> <p>النسبة هي $\frac{3}{4}$ من المظهر الخارجي المرغوب فيه منها $\frac{1}{3}$ من سلالة نقية (0.5 ن)</p> <p>ملحوظة: غير مطلوب شبكة التزاوج.</p>	5 - II
-----	---	--------

التمرين الثاني: (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم																																																																																																
1	<p>مدرج ومضلع الترددات صحيحان مع احترام السلم المقترن (0.5 x3)</p> <p></p> <p>الطول الكلي للجسم</p>	1.5 ن																																																																																																
2	<p>تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني (من اليمين إلى اليسار) .. (1 ن)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">$fi(xi - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: center;">$(xi - \bar{X})^2$</th> <th style="text-align: center;">$xi - \bar{X}$</th> <th style="text-align: center;">$fi \cdot xi$</th> <th style="text-align: center;">التردد (fi)</th> <th style="text-align: center;">وسط الفات (xi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">481.59</td> <td style="text-align: center;">160.53</td> <td style="text-align: center;">- 12,67</td> <td style="text-align: center;">93</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">910.80</td> <td style="text-align: center;">113.85</td> <td style="text-align: center;">- 10,67</td> <td style="text-align: center;">264</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1428.23</td> <td style="text-align: center;">75.17</td> <td style="text-align: center;">- 8,67</td> <td style="text-align: center;">665</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1156.74</td> <td style="text-align: center;">44.49</td> <td style="text-align: center;">- 6,67</td> <td style="text-align: center;">962</td> <td style="text-align: center;">26</td> <td style="text-align: center;">37</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">676.11</td> <td style="text-align: center;">21.81</td> <td style="text-align: center;">- 4,67</td> <td style="text-align: center;">1209</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">39</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">256.68</td> <td style="text-align: center;">7.13</td> <td style="text-align: center;">- 2,67</td> <td style="text-align: center;">1476</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">23.85</td> <td style="text-align: center;">0.45</td> <td style="text-align: center;">- 0,67</td> <td style="text-align: center;">2279</td> <td style="text-align: center;">53</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">76.11</td> <td style="text-align: center;">1.77</td> <td style="text-align: center;">1,33</td> <td style="text-align: center;">1935</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">399.24</td> <td style="text-align: center;">11.09</td> <td style="text-align: center;">3,33</td> <td style="text-align: center;">1692</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">880.71</td> <td style="text-align: center;">28.41</td> <td style="text-align: center;">5,33</td> <td style="text-align: center;">1519</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">49</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1128.33</td> <td style="text-align: center;">53.73</td> <td style="text-align: center;">7,33</td> <td style="text-align: center;">1071</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1131.65</td> <td style="text-align: center;">87.05</td> <td style="text-align: center;">9,33</td> <td style="text-align: center;">689</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">898.59</td> <td style="text-align: center;">128.37</td> <td style="text-align: center;">11,33</td> <td style="text-align: center;">385</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">533.04</td> <td style="text-align: center;">177.68</td> <td style="text-align: center;">13,33</td> <td style="text-align: center;">171</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9981.67</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">14410</td> <td style="text-align: center;">330</td> <td style="text-align: center;">المجموع</td> </tr> </tbody> </table> <p>المعدل الحسابي: $\bar{X} = 14410 / 330 = 43.67\text{cm}$ (0.5 ن)</p> <p>الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{9981.67/330} = 5.49$ (0.5 ن)</p>	$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	التردد (fi)	وسط الفات (xi)	481.59	160.53	- 12,67	93	3	31	910.80	113.85	- 10,67	264	8	33	1428.23	75.17	- 8,67	665	19	35	1156.74	44.49	- 6,67	962	26	37	676.11	21.81	- 4,67	1209	31	39	256.68	7.13	- 2,67	1476	36	41	23.85	0.45	- 0,67	2279	53	43	76.11	1.77	1,33	1935	43	45	399.24	11.09	3,33	1692	36	47	880.71	28.41	5,33	1519	31	49	1128.33	53.73	7,33	1071	21	51	1131.65	87.05	9,33	689	13	53	898.59	128.37	11,33	385	7	55	533.04	177.68	13,33	171	3	57	9981.67			14410	330	المجموع	ن 2
$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	التردد (fi)	وسط الفات (xi)																																																																																													
481.59	160.53	- 12,67	93	3	31																																																																																													
910.80	113.85	- 10,67	264	8	33																																																																																													
1428.23	75.17	- 8,67	665	19	35																																																																																													
1156.74	44.49	- 6,67	962	26	37																																																																																													
676.11	21.81	- 4,67	1209	31	39																																																																																													
256.68	7.13	- 2,67	1476	36	41																																																																																													
23.85	0.45	- 0,67	2279	53	43																																																																																													
76.11	1.77	1,33	1935	43	45																																																																																													
399.24	11.09	3,33	1692	36	47																																																																																													
880.71	28.41	5,33	1519	31	49																																																																																													
1128.33	53.73	7,33	1071	21	51																																																																																													
1131.65	87.05	9,33	689	13	53																																																																																													
898.59	128.37	11,33	385	7	55																																																																																													
533.04	177.68	13,33	171	3	57																																																																																													
9981.67			14410	330	المجموع																																																																																													

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

التمرين الثالث (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	على إثر وباء سنة 1962، ارتفع عدد الأسود الإجمالي لفوهة Ngorongoro تدريجياً من 13 سنة 1963 إلى 106 أفراد سنة 1980. (0.5 ن) من 1980 إلى 1990 تراجع عدد الأسود إلى 86 فردا (0.5 ن)	1
2	- انطلاقاً من المدرج، يتبيّن استرجاع العدد الأولى المحدود (80 فرداً) لأفراد ساكنة أسود الفوهة في سنة 1975. (0.25 ن) - تفسير: بعد الوباء، تزاوج الأسود 11 الناجون، فيما بينهم، بكيفية عشوائية ما مكّن الساكنة من استعادة عددها الأولى: 80 فردا (0.75 ن)	2
3	- 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) - بالنسبة للمورثة B، تردد الحليل B_1 أكبر بالنسبة لأسود فوهة Ngorongoro (ارتفع قليلاً 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)	3
4	بالنسبة لساكنة الأسود الحالية لفوهة Ngorongoro، تظهر الاختلافات الملاحظة في ترددات الحليلات: - بالنسبة للمورثة A (A_1, A_2) حدث ميل نحو تثبيت الحليل A_1 وميل نحو إقصاء الحليل A_2 (0.5 ن) - بالنسبة للمورثة B (B_1, B_2) حدث ميل نحو تثبيت الحليل B_1 وميل نحو إقصاء الحليل B_2 (0.5 ن) هذه الساكنة بعد محدود 100 فرد تقريباً التي نتجت عن توالت جنسي بين الناجين من الوباء (تعيان عشوائي للأمشاج) خضعت لأنحراف جيني (1 ن)	2