

الصفحة 1 4	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>	<p>الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p>	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 التقييم												
I	<p>أ- تعريفان صحيحان من قبيل:</p> <p>- التخليط الضمصيغي: ظاهرة بيولوجية تنتج عن العبور الصبغي خلال الطور التمهيدي I للانقسام الاختزالي ويتم خلالها تبادل قطع بين الصبغيات المتمثلة وبالتالي تخليط الحليلات..... (0.5 ن)</p> <p>- شجرة النسب: رسم ذو تفرعات يبين علاقات نسب وصفة كل فرد من أفراد العائلة..... (0.5 ن)</p> <p>ب - ذكر ثلاث تقنيات صحيحة من بين التقنيات الآتية : تسجيل الموجات فوق الصوتية- أخذ عينات من السائل السلوي - أخذ عينات من خلايا الحمل - تحليل ADN.....(0.75 ن)</p>	1.75 ن												
II	(أ؛ صحيح) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	1 ن												
III	(1؛ ب) - (2؛ ج) - (3؛ أ) - (4؛ د)	1 ن												
IV	1: نجمة قطبية ؛ 2: جزيء مركزي؛ 3: صبغيان متماثلان (مضاعفان) ؛ 4: لويج صبغي 5: طور انفصالي I.	1.25 ن												
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)														
التمرين الأول: (5 نقط)														
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم												
1	<p>- يتعلق الأمر بحالة هجونة ثنائية..... (0.25 ن)</p> <p>- تحقق القانون الأول لماندل؛ الأبيان من سلالتين نقيتين..... (0.25 ن)</p> <p>- بالنسبة لمورثة شكل التويج هناك حالة سيادة تامة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • التحليل المسؤول عن التويج المفتوح سائد.. • التحليل المسؤول عن التويج المغلق متنحي..... (0.25 ن) <p>- بالنسبة لمورثة لون التويج هناك تساوي السيادة بين التحليل المسؤول عن التويج الأحمر والتحليل المسؤول عن التويج الأبيض..... (0.25 ن)</p>	1 ن												
2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأنماط الوراثية</th> <th rowspan="2">الأبيان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F//F R//R</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>f//f B//B</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F//f R//B</td> <td></td> <td>F₁ أفراد</td> </tr> </tbody> </table> <p>(0.25 ن).....</p> <p>(0.25 ن).....</p> <p>(0.5 ن).....</p>	الأنماط الوراثية		الأبيان	F//F R//R			f//f B//B			F//f R//B		F ₁ أفراد	1 ن
الأنماط الوراثية		الأبيان												
F//F R//R														
f//f B//B														
F//f R//B		F ₁ أفراد												

التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:

المظاهر الخارجية:
الأنماط الوراثية:

الأمشاج:

شبكة التزاوج (1.75 ن)

الأمشاج ♂ \ الأمشاج ♀	\underline{FR} 1/4	\underline{fB} 1/4	\underline{FB} 1/4	\underline{fR} 1/4
\underline{FR} 1/4	$F//F R//R$ 1/16 [F,R]	$F//f R//B$ 1/16 [F,RB]	$F//F R//B$ 1/16 [F,RB]	$F//f R//R$ 1/16 [F,R]
\underline{fB} 1/4	$F//f R//B$ 1/16 [F,RB]	$f//f B//B$ 1/16 [f, B]	$F//f B//B$ 1/16 [F, B]	$f//f R//B$ 1/16 [f,RB]
\underline{FB} 1/4	$F//F R//B$ 1/16 [F,RB]	$F//f B//B$ 1/16 [F, B]	$F//F B//B$ 1/16 [F, B]	$F//f R//B$ 1/16 [F,RB]
\underline{fR} 1/4	$F//f R//R$ 1/16 [F,R]	$f//f R//B$ 1/16 [f,RB]	$F//f R//B$ 1/16 [F,RB]	$f//f R//R$ 1/16 [f,R]

هذه النتائج النظرية تطابق النتائج المحصلة (0.25 ن)

3 ن

التمرين الثاني: (10 نقط)

إنجاز مضعل ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع

رقم السؤال 1 - I

1.25 ن

	إنجاز صحيح لجدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية:																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>وسط الفئة x_i</th> <th>f_i</th> <th>$f_i \cdot x_i$</th> <th>$x_i - \bar{x}$</th> <th>$(x_i - \bar{x})^2$</th> <th>$f_i (x_i - \bar{x})^2$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>4</td><td>28</td><td>-2.43</td><td>5.9049</td><td>23.6196</td></tr> <tr><td>7.4</td><td>5</td><td>37</td><td>-2.03</td><td>4.1209</td><td>20.6045</td></tr> <tr><td>7.8</td><td>18</td><td>140.4</td><td>-1.63</td><td>2.6569</td><td>47.8242</td></tr> <tr><td>8.2</td><td>40</td><td>328</td><td>-1.23</td><td>1.5129</td><td>60.516</td></tr> <tr><td>8.6</td><td>75</td><td>645</td><td>-0.83</td><td>0.6889</td><td>51.6675</td></tr> <tr><td>9</td><td>110</td><td>990</td><td>-0.43</td><td>0.1849</td><td>20.339</td></tr> <tr><td>9.4</td><td>125</td><td>1175</td><td>-0.03</td><td>0.0009</td><td>0.1125</td></tr> <tr><td>9.8</td><td>114</td><td>1117.2</td><td>0.37</td><td>0.1369</td><td>15.6066</td></tr> <tr><td>10.2</td><td>80</td><td>816</td><td>0.77</td><td>0.5929</td><td>47.432</td></tr> <tr><td>10.6</td><td>45</td><td>477</td><td>1.17</td><td>1.3689</td><td>61.6005</td></tr> <tr><td>11</td><td>20</td><td>220</td><td>1.57</td><td>2.4649</td><td>49.298</td></tr> <tr><td>11.4</td><td>8</td><td>91.2</td><td>1.97</td><td>3.8809</td><td>31.0472</td></tr> <tr><td>11.8</td><td>3</td><td>35.4</td><td>2.37</td><td>5.6169</td><td>16.8507</td></tr> <tr><td>12.2</td><td>0</td><td>0</td><td>2.77</td><td>7.6729</td><td>0</td></tr> <tr style="font-weight: bold;"> <td>المجموع</td> <td>647</td> <td>6100.2</td> <td></td> <td></td> <td>446.5183</td> </tr> </tbody> </table>	وسط الفئة x_i	f_i	$f_i \cdot x_i$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$	7	4	28	-2.43	5.9049	23.6196	7.4	5	37	-2.03	4.1209	20.6045	7.8	18	140.4	-1.63	2.6569	47.8242	8.2	40	328	-1.23	1.5129	60.516	8.6	75	645	-0.83	0.6889	51.6675	9	110	990	-0.43	0.1849	20.339	9.4	125	1175	-0.03	0.0009	0.1125	9.8	114	1117.2	0.37	0.1369	15.6066	10.2	80	816	0.77	0.5929	47.432	10.6	45	477	1.17	1.3689	61.6005	11	20	220	1.57	2.4649	49.298	11.4	8	91.2	1.97	3.8809	31.0472	11.8	3	35.4	2.37	5.6169	16.8507	12.2	0	0	2.77	7.6729	0	المجموع	647	6100.2			446.5183	2 - I
وسط الفئة x_i	f_i	$f_i \cdot x_i$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$																																																																																													
7	4	28	-2.43	5.9049	23.6196																																																																																													
7.4	5	37	-2.03	4.1209	20.6045																																																																																													
7.8	18	140.4	-1.63	2.6569	47.8242																																																																																													
8.2	40	328	-1.23	1.5129	60.516																																																																																													
8.6	75	645	-0.83	0.6889	51.6675																																																																																													
9	110	990	-0.43	0.1849	20.339																																																																																													
9.4	125	1175	-0.03	0.0009	0.1125																																																																																													
9.8	114	1117.2	0.37	0.1369	15.6066																																																																																													
10.2	80	816	0.77	0.5929	47.432																																																																																													
10.6	45	477	1.17	1.3689	61.6005																																																																																													
11	20	220	1.57	2.4649	49.298																																																																																													
11.4	8	91.2	1.97	3.8809	31.0472																																																																																													
11.8	3	35.4	2.37	5.6169	16.8507																																																																																													
12.2	0	0	2.77	7.6729	0																																																																																													
المجموع	647	6100.2			446.5183																																																																																													
2 ن	<p>إنجاز جدول صحيح.....(1ن)</p> <p>المعدل الحسابي: $\bar{x} = 6100.2 / 647 = 9.43 \text{ mm}$ (0.5 ن)</p> <p>الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{446.5183/647} = 0.83$ (0.5 ن)</p> <p>المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:</p> <p style="text-align: center;">التشابه:</p> <p>- مضلع ترددات قَدِّ منقار طيور G.fortis أحادي المنوال بالنسبة لتوزيعي 1976 و 1978 (تجانس ساكنة طيور القرمش من نوع G.fortis)..... (0.25 ن)</p> <p style="text-align: center;">الاختلافات:</p> <p>- ارتفاع قيمة المعدل الحسابي من 9,43 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,93 mm سنة 1978 (بزيادة قَبرها 0,50 mm)..... (0.25 ن)</p> <p>- ارتفاع قيمة المنوال من 9,4 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,8 mm سنة 1978 (بزيادة قدرها 0,40 mm)..... (0.25 ن)</p> <p>- انخفاض قيمة الانحراف النمطي (المعياري) من 0.83 سنة 1976 إلى 0.75 سنة 1978: تشتت أقل (أو تجانس أكثر)..... (0.25 ن)</p>	3 - I																																																																																																
1 ن	<p>- عامل التغير المتدخل في تطور قد منقار طيور G.fortis هو الانتقاء الطبيعي..... (0.75 ن)</p> <p>- التعليل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • غياب هجرة للطيور في الفترة ما بين 1976 و 1978..... (0.25 ن) • حدوث تغير في البيئة (جفاف) نتج عنه تغير ظروف العيش (ندرة البذور اللينة وانعدام التوالد)..... (0.25 ن) • عيش وتوالد (التكيف) طيور G.fortis ذات منقار كبير التي تقف على البذور الصلبة لثمار شجرة T. cistoides المقاومة للجفاف..... (0.25 ن) 	4 - II																																																																																																
1.5 ن	<p style="text-align: center;">الشكل أ:</p> <p>- 1976: وفرة البذور (ما بين 8 g /m² و 10 g /m²) بمؤشر صلابة منخفض أقل من 5 (وجود بذور لينة)..... (0.25 ن)</p> <p>- جفاف 1977: تراجع في وفرة البذور (إلى أقل من 5 g/m²) وارتفاع مؤشر الصلابة الذي تجاوز قيمة 5 (وجود بذور صلبة)..... (0.25 ن)</p>	5 - II																																																																																																

الصفحة 4	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا- الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية - أ -
2.75 ن	<p>الشكل ب: - 1976 : عدد أفراد الساكنة تراوح ما بين 800 و 1300 فرد بينما قد المنقار (h) ساوى حوالي 9.37mm (0.25 ن) - جفاف 1977: انخفاض عدد أفراد الساكنة من حوالي 800 إلى حوالي 300 فرد وارتفاع قد المنقار (h) من 9.37mm إلى حوالي 9.9 mm (0.25 ن) - بعد فترة الجفاف استمر قد المنقار في الارتفاع إلى 10 mm مع ارتفاع من جديد لعدد أفراد الساكنة (0.25 ن)</p> <p>العلاقة: - وفرة البذور قبل الجفاف (بذور لينة) مكن طيور G.fortis بمنقار صغير القد (9.37 mm) من العيش و التوالد (فاق العدد 800 طاعن) (0.5 ن) - أدى الجفاف إلى ندرة في البذور وتغير في خصائص ساكنة طيور G.fortis (انخفاض العدد إلى حوالي 300) حيث لم يتمكن من العيش و التوالد سوى الطيور ذات منقار يفوق 9.37mm (أي كبير) (0.5 ن) - الجفاف و ندرة البذور أدت إلى ارتفاع عدد الطيور ذات منقار كبير وقدرتها على هرس البذور الصلبة (0.5 ن)</p>	
1.5 ن	<p>- مكن الانتقاء الطبيعي طيور G.fortis ذات منقار كبير من العيش و التوالد مقارنة مع طيور G.fortis ذات منقار صغير (0.75 ن) - نتج عن هذا الانتقاء انتقال تفاضلي للحليلات المسؤولة عن صفة قد المنقار عبر الأجيال ومن ثم تغير في البنية الوراثية للساكنة. (0.75 ن)</p>	6 - II