

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة الحادية 2015
- عناصر الإجابة -

NR 36

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين للمهن



المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

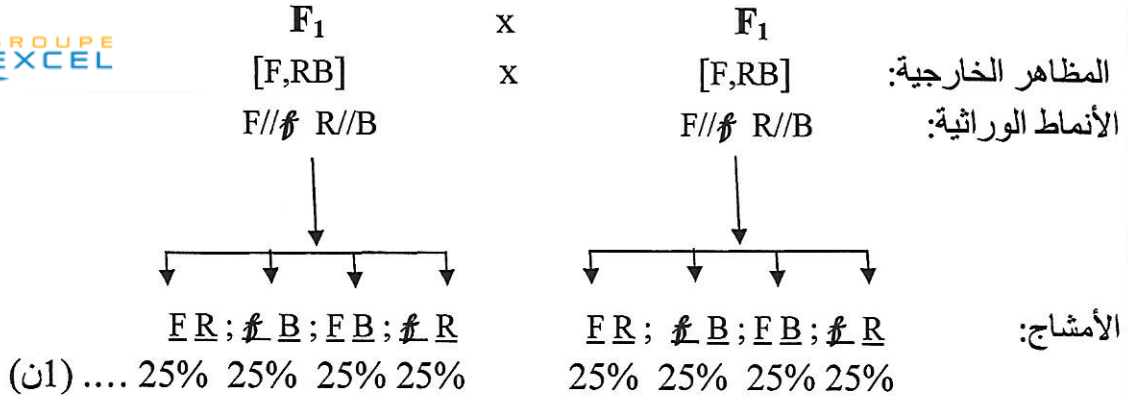
2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية - أ -	الشعبة أو المسلك

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)		المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)	
سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	عناصر الإجابة
1.75 ن	أ- تعريفان صحيحان من قبيل: - التخليط الضمصيغي: ظاهرة بيولوجية تنتج عن العبور الصبغي خلال الطور التمهيدي I للانقسام الاختزالي ويتم خلالها تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة وبالتالي تخليط الحليلات..... (0.5 ن) - شجرة النسب: رسم ذو تفرعات يُبين علاقات نَسَب وصفة كل فرد من أفراد العائلة..... (0.5 ن) ب - ذكر ثلاث تقنيات صحيحة من بين التقنيات الآتية: تسجيل الموجات فوق الصوتية- أخذ عينات من السائل السلوي - أخذ عينات من خلايا الحميل - تحليل ADN..... (0.75 ن)	I	
1 ن	(أ؛ صحيح) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ صحيح) - (د؛ خطأ)	II	
1 ن	(1؛ ب) - (2؛ ج) - (3؛ أ) - (4؛ د).	III	
1.25 ن	1: نجمة قطبية؛ 2: جزيء مركزي؛ 3: صبغيان متماثلان (مضاعفان)؛ 4: لييف صبغي 5: طور انفصالي I.	IV	

المكون الأول: (5 نقط)		المكون الثاني: (15 نقطة)												
سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	عناصر الإجابة											
1 ن	- يتعلق الأمر بحالة هجونة ثنائية..... (0.25 ن) - تحقق القانون الأول لماندل؛ الأيون من سلالتين نقيتين..... (0.25 ن) - بالنسبة لمورثة شكل التويج هناك حالة سيادة تامة : • الحليل المسؤول عن التويج المفتوح سائد.. • الحليل المسؤول عن التويج المغلق متنحي. (0.25 ن) - بالنسبة لمورثة لون التويج هناك تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن التويج الأحمر والحليل المسؤول عن التويج الأبيض..... (0.25 ن)	1												
1 ن	<table border="1"> <tr> <td>..... (0.25 ن)</td> <td>الأنماط الوراثية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>..... (0.25 ن)</td> <td>F//F R//R</td> <td rowspan="2">الأيون</td> </tr> <tr> <td>..... (0.5 ن)</td> <td>f//f B//B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F//f R//B</td> <td>أفراد F₁</td> </tr> </table> (0.25 ن)	الأنماط الوراثية	 (0.25 ن)	F//F R//R	الأيون (0.5 ن)	f//f B//B		F//f R//B	أفراد F ₁	2	
..... (0.25 ن)	الأنماط الوراثية													
..... (0.25 ن)	F//F R//R	الأيون												
..... (0.5 ن)	f//f B//B													
	F//f R//B	أفراد F ₁												



التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:



شبكة التزاوج: (ن 1.75)

الأمشاج ♂ الأمشاج ♀	$\underline{F}R$ 1/4	$\underline{f}B$ 1/4	$\underline{F}B$ 1/4	$\underline{f}R$ 1/4
$\underline{F}R$ 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]
$\underline{f}B$ 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]
$\underline{F}B$ 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]
$\underline{f}R$ 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]

ن 3

هذه النتائج النظرية تطابق النتائج المحصلة (ن 0.25)

التمرين الثاني: (10 نقط)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	إنجاز مضع ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.	
		1 - I
ن 1.25		

إنجاز صحيح لجدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية:

$f_i (x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i$	f_i	وسط الفئة x_i
23.6196	5.9049	-2.43	28	4	7
20.6045	4.1209	-2.03	37	5	7.4
47.8242	2.6569	-1.63	140.4	18	7.8
60.516	1.5129	-1.23	328	40	8.2
51.6675	0.6889	-0.83	645	75	8.6
20.339	0.1849	-0.43	990	110	9
0.1125	0.0009	-0.03	1175	125	9.4
15.6066	0.1369	0.37	1117.2	114	9.8
47.432	0.5929	0.77	816	80	10.2
61.6005	1.3689	1.17	477	45	10.6
49.298	2.4649	1.57	220	20	11
31.0472	3.8809	1.97	91.2	8	11.4
16.8507	5.6169	2.37	35.4	3	11.8
0	7.6729	2.77	0	0	12.2
446.5183			6100.2	647	المجموع

2 - I

إنجاز جدول صحيح.....(ن1)

المعدل الحسابي: $\bar{X} = 6100.2 / 647 = 9.43 \text{ mm}$ (ن 0.5)الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{446.5183 / 647} = 0.83$ (ن 0.5)

ن 2

المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

التشابه:

- مضع ترددات قَدَمَنقار طيور G.fortis أحادي المنوال بالنسبة لتوزيعي 1976 و 1978 (تجانس ساكنة طيور القرمش من نوع G.fortis)..... (ن 0.25)

الاختلافات:

- ارتفاع قيمة المعدل الحسابي من 9,43 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,93 mm سنة 1978 (بزيادة قدرها 0,50 mm)..... (ن 0.25)

- ارتفاع قيمة المنوال من 9,4 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,8 mm سنة 1978 (بزيادة قدرها 0,40 mm)..... (ن 0.25)

- انخفاض قيمة الانحراف النمطي (المعياري) من 0.83 سنة 1976 إلى 0.75 سنة 1978: تشتت أقل (أو تجانس أكثر)..... (ن 0.25)

3 - I

ن 1

- عامل التغير المتدخل في تطور قَدَمَنقار طيور G.fortis هو الانتقاء الطبيعي..... (ن 0.75)

- التعليل:

● غياب هجرة للطيور في الفترة ما بين 1976 و 1978..... (ن 0.25)

● حدوث تغير في البيئة (جفاف) نتج عنه تغير ظروف العيش (نذرة البذور اللينة وانعدام التوالد)..... (ن 0.25)

● عيش وتوالد (التكيف) طيور G.fortis ذات منقار كبير التي تقطعت على البذور الصلبة لثمار شجرة T. cistoides المقاومة للجفاف..... (ن 0.25)

4 - II

ن 1.5

الشكل أ:- 1976: وفرة البذور (ما بين 8 g/m² و 10 g/m²) بمؤشر صلابة منخفض أقل من 5 (وجود بذور لينة)..... (ن 0.25)- جفاف 1977: تراجع في وفرة البذور (إلى أقل من 5 g/m²) وارتفاع مؤشر الصلابة الذي تجاوز قيمة 5 (وجود بذور صلبة)..... (ن 0.25)

5 - II

2.75 ن	<p>الشكل ب:</p> <p>- 1976: عدد أفراد الساكنة تراوح ما بين 1300 و 800 فرد بينما قد المنقار (h) ساوى حوالي 9.37mm (0.25 ن)</p> <p>- 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)</p> <p>- بعد فترة الجفاف استمر قد المنقار في الارتفاع إلى 10 mm مع ارتفاع من جديد لعدد أفراد الساكنة (0.25 ن)</p> <p>العلاقة:</p> <p>- وفرة البذور قبل الجفاف (بذور لينة) مكن طيور G.fortis بمنقار صغير القد (9.37 mm) من العيش و التوالد (فاق العدد 800 طائر) (0.5 ن)</p> <p>- أدى الجفاف إلى نذرة 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)</p> <p>- الجفاف و نذرة 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 والتوالد مقارنة مع طيور G.fortis ذات منقار صغير (0.75 ن)</p> <p>- نتج عن هذا الانتقاء انتقال تفاضلي للحيلات المسؤولة عن صفة قد المنقار عبر الأجيال ومن ثم تغير في البنية الوراثية للساكنة (0.75 ن)</p>	6 - II