

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الموسم الحادى 2015
- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكنولوجى المهني



المركز الوطني للتقدير والامتحانات
 والتوجيه

NR 36

2 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

3 المعامل

شعبة العلوم الرياضية - ١ -

الشعبة أو المسلك



المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)



رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
I	أ- تعريفان صحيحان من قبيل: - التخليط الضمصبغي: 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 نسب 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 السلوبي – أخذ عينات من خلايا الحميد - تحليل ADN.....(0.75 ن)	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: نجمية قطبية ؛ 2: جزيء مركزي ؛ 3: صبغيان متماثلان (مضاعفان) ؛ 4: لييف صبغي 5: طور انفصالي I.	1.25 ن

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

التمرین الأول: (5 نقاط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم								
1	- يتعلق الأمر بحالة هجونة ثنائية..... 0.25 ن - تحقق القانون الأول لماندل؛ الأبوان من سلالتين نقيتين..... 0.25 ن - بالنسبة لمورثة شكل التوسيع هناك حالة سيادة تامة : • الحليل المسؤول عن التوسيع المفتوح سائد.. • الحليل المسؤول عن التوسيع المغلق متختي..... 0.25 ن - بالنسبة لمورثة لون التوسيع هناك تساوى السيادة بين الحليل المسؤول عن التوسيع الأحمر والليل المسؤول عن التوسيع الأبيض..... 0.25 ن	1 ن								
2	<table border="1"> <tr> <td>الأنماط الوراثية</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F//F R//R</td> <td>الأبوان</td> </tr> <tr> <td>f//f B//B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F//f R//B</td> <td>أفراد F₁</td> </tr> </table>	الأنماط الوراثية		F//F R//R	الأبوان	f//f B//B		F//f R//B	أفراد F ₁	1 ن
الأنماط الوراثية										
F//F R//R	الأبوان									
f//f B//B										
F//f R//B	أفراد F ₁									

التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:

F_1 $[F, RB]$ $F//f \quad R/B$	x x	F_1 $[F, RB]$ $F//f \quad R/B$	المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية:
$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$		$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$	
$\underline{F} \underline{R}; \underline{f} \underline{B}; \underline{F} \underline{B}; \underline{f} \underline{R}$ (ن) 25% 25% 25% 25% (ن) (ن) 1.75 (ن)		$\underline{F} \underline{R}; \underline{f} \underline{B}; \underline{F} \underline{B}; \underline{f} \underline{R}$ 25% 25% 25% 25%	

شبكة التزاوج:

		$\underline{F} \underline{R}$ 1/4	$\underline{f} \underline{B}$ 1/4	$\underline{F} \underline{B}$ 1/4	$\underline{f} \underline{R}$ 1/4
$\underline{F} \underline{R}$ 1/4	$\underline{F} \underline{R}$ 1/16 [F,R]	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	$F//f \quad R/R$ 1/16 [F,R]	
	$\underline{f} \underline{B}$ 1/4	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	$f//f \quad B/B$ 1/16 [f, B]	$F//f \quad B/B$ 1/16 [F, B]	$f//f \quad R/B$ 1/16 [f, RB]
$\underline{F} \underline{B}$ 1/4	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	$F//f \quad B/B$ 1/16 [F, B]	$F//f \quad B/B$ 1/16 [F, B]	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	
$\underline{f} \underline{R}$ 1/4	$F//f \quad R/R$ 1/16 [F,R]	$f//f \quad R/B$ 1/16 [f, RB]	$F//f \quad R/B$ 1/16 [F, RB]	$f//f \quad R/R$ 1/16 [f, R]	

الأمشاج:

هذه النتائج النظرية تطابق النتائج المحسّلة..... (ن) 0.25 (ن)

3

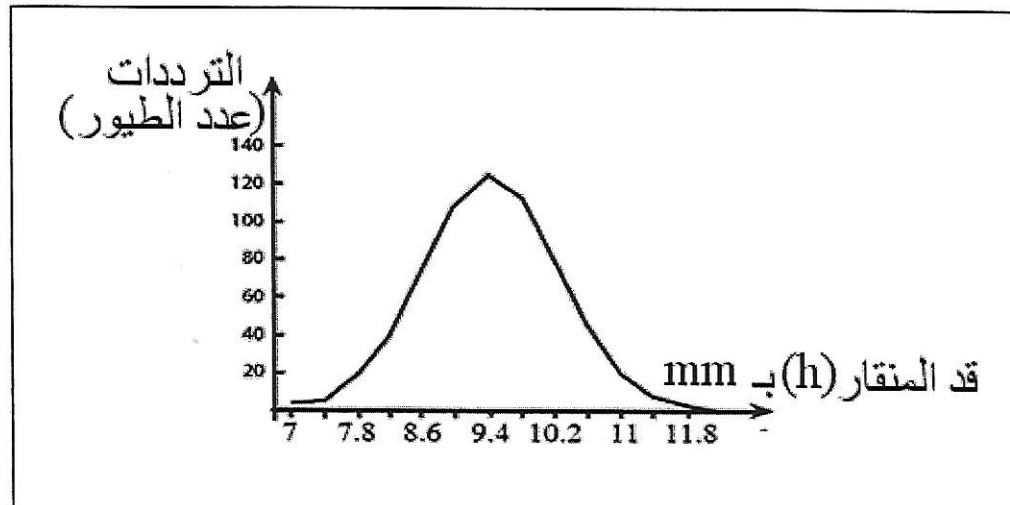
ن 3

التمرين الثاني: (10 نقط)

عنصر الإجابة

إنجاز مطلع ترددات صحيح وفق السلم المقترن في الموضوع.

السؤال رقم:

سلم التنقيط		1 - I
ن 1.25		



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

2 - I

إنجاز جدول صحيح (1ن)

ن 2

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

المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

التشابه:

 - مضلع ترددات قد منقار طيور G.fortis أحادي المنوال بالنسبة لتوزيعي 1976 و 1978
 (تجانس ساكنة طيور القرميش من نوع G.fortis) (0.25 ن)

3 - I

ن 1

 الاختلافات:
 - ارتفاع قيمة المعدل الحسابي من 9,43 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,93 mm سنة 1978 (بزيادة قدرها 0,50 mm) (0.25 ن)
 - ارتفاع قيمة المنوال من 9,4 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,8 mm سنة 1978 (بزيادة قدرها 0,40 mm) (0.25 ن)
 - انخفاض قيمة الانحراف النمطي (المعياري) من 0.83 سنة 1976 إلى 0.75 سنة 1978: تشتت أقل (أو تجانس أكثر). (0.25 ن)

- عامل التغير المتدخل في تطور قد منقار طيور G.fortis هو الانقاء الطبيعي (0.75 ن)

- التعليل:

- غياب هجرة الطيور في الفترة ما بين 1976 و 1978 (0.25 ن)
- حدوث تغير في البيئة (جفاف) نتج عنه تغير ظروف العيش (ندرة البذور اللينة وانعدام التوابل) (0.25 ن)
- عيش وتواجد (التكيف) طيور G.fortis ذات منقار كبير التي تقتات على البذور الصلبة لثمار شجرة T. cistoides المقاومة للجفاف (0.25 ن)

4 - II

ن 1.5

الشكل أ:

 - 1976: وفرة البذور (ما بين g/m^2 8 و 10) بمؤشر صلابة منخفض أقل من 5 (وجود بذور لينة) (0.25 ن)

5 - II

 - جفاف 1977: تراجع في وفرة البذور (إلى أقل من g/m^2 5) وارتفاع مؤشر صلابة الذي تجاوز قيمة 5 (وجود بذور صلبة) (0.25 ن)


	الشكل ب: - 1976: عدد أفراد الساكنة تراوح ما بين 1300 و 800 فرد بينما قد المنقار(h) ساوي 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) العلاقة: - وفراة البذور قبل الجفاف (بذور لينة) م肯 طيور G.fortis بمنقار صغير القد(9.37 mm) من العيش و التوالت (فاق العدد 800 طائر) 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 التوالت سوى الطيور ذات منقار يفوق 9.37mm (أي كبير) 0.5 (ن) - الجفاف و ندرة البذور أديا إلى ارتفاع عدد الطيور ذات منقار كبير وقدرتها على هرس البذور الصلبة 0.5 (ن)	
2.75 ن	- مكن الانتقاء الطبيعي طيور G.fortis ذات منقار كبير من العيش و التوالت مقارنة مع طيور G.fortis ذات منقار صغير 0.75 (ن) - نتج عن هذا الانتقاء انتقال تفضيلي للحليات المسؤولة عن صفة قد المنقار عبر الأجيال ومن ثم تغير في البنية الوراثية للساكنة 0.75 (ن)	6 - II

