

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الحادية عشر 2015 - عناصر الإجابة -

Գոհակ և Աշուած
Գումառ և Յօհան ալեքս



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتجييه

NR 36

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

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
I	<p>أ- تعريفان صحيحان من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التخليط الضمصبغي: ظاهرة بيولوجية تنتج عن العبور الصبغي خلال الطور التمهيدي I للانقسام الاختزالي ويتم خلالها تبادل قطع بين الصبغيات المتماثلة وبالتالي تخليط الحليات (0.5 ن) - شجرة النسب: رسم ذو تفرعات يُبيّن علاقات نسب وصفة كل فرد من أفراد العائلة.(0.5 ن) <p>ب - ذكر ثلاثة تقنيات صحيحة من بين التقنيات الآتية : تسجيل الموجات فوق الصوتية-أخذ عينات من السائل السلوكي - أخذ عينات من خلايا الحميل - تحليل ADN.....ADN(0.75).....ADN(0.75).....ADN(0.75)</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: نجيمة قطبية ؛ 2: جزيء مركري؛ 3: صبغيان متماثلان (مضاعفان) ؛ 4: لييف صبغي 5: طور انفصالي I.	1.25 ن

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

التمرين الأول: (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة									
1 ن	<p>- يتعذر الأمر بحالة هجونة ثنائية 0.25 (ن)</p> <p>- تحقق القانون الأول لماندل؛ الألوان من سلالتين نقيتين 0.25 (ن)</p> <p>- بالنسبة لمورثة شكل التوبيخ هناك حالة سيادة تامة :</p> <ul style="list-style-type: none"> • الحليل المسؤول عن التوبيخ المفتوح سائد. • الحليل المسؤول عن التوبيخ المغلق متاحي. 0.25 (ن) <p>- بالنسبة لمورثة لون التوبيخ هناك تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن التوبيخ الأحمر 0.25 (ن) و الحليل المسؤول عن التوبيخ الأبيض 0.25 (ن)</p>	1								
1 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الأنتمات الوراثية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F//F</td> <td>R//R</td> </tr> <tr> <td>f//f</td> <td>B//B</td> </tr> <tr> <td>F//f</td> <td>R//B</td> </tr> </tbody> </table>	الأنتمات الوراثية		F//F	R//R	f//f	B//B	F//f	R//B	2
الأنتمات الوراثية										
F//F	R//R									
f//f	B//B									
F//f	R//B									

			التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:
	F_1 [F, RB] $F//f$ R/B	X x	F_1 [F, RB] $F//f$ R/B
			المظاهر الخارجية: الأنماط الوراثية:
	$FR; fB; FB; fR$ 25% 25% 25% 25%	$FR; fB; FB; fR$ 25% 25% 25% 25%	الأمشاج:
(1)	(1)	(1)	شبكة التزاوج
1.75 (ن)			
3 ن		هذا النتائج النظرية تطابق النتائج المحصلة..... 0.25 (ن)	3

التمرين الثاني: (10 نقط)		
رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقريب
إنجاز مضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترن في الموضوع		
1 - I		1.25 ن

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

(1ن) إنجاز جدول صحيح.....

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

المقارنة: يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

التشابه:

- مضلع ترددات قدّ منقار طير G.fortis أحادي المنوال بالنسبة لتوزيعي 1976 و 1978

(تجانس ساكنة طيور القرميش من نوع G.fortis). (0.25 ن)

الاختلافات:

- ارتفاع قيمة المعدل الحسابي من 9,43 mm سنة 1976 إلى حوالي 9,93 mm سنة 1978 (بزيادة قرّها 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)

3 - I

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

التعليق:

• غياب هجرة للطير في الفترة ما بين 1976 و 1978. (0.25 ن)

• حدوث تغير في البيئة (جفاف) نتج عنه تغير ظروف العيش (ندرة البذور اللينة وانعدام التوالي). (0.25 ن)

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

4 - II

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

5 - II

		<u>الشكل ب:</u> - 1976: عدد أفراد الساكنة تراوح ما بين 1300 و 800 فرد بينما قد المنقار (h) ساوي حوالي 9.37mm 0.25 (ن) - جفاف 1977: انخفض 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)
	2.75 ن	<u>العلاقة:</u> - وفرة البذور قبل الجفاف (بذور لينة) مكّن طيور G.fortis بمنقار صغير القد (9.37 mm) من العيش والتواجد (فوق 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 والتواجد سوى الطيور ذات منقار يفوق 9.37mm (أي كبير) 0.5 (ن) - الجفاف وندرة البذور أديا إلى ارتفاع عدد الطيور ذات منقار كبير وقدرتها على هرس البذور الصلبة 0.5 (ن)
1.5 ن	6 - II	- مكّن الانقاء الطبيعي طيور G.fortis ذات منقار كبير من العيش والتواجد مقارنة مع طيور G.fortis ذات منقار صغير 0.75 (ن) - نتج عن هذا الانقاء انتقال تقاضي للحليلات المسؤولة عن صفة قد المنقار عبر الأجيال ومن ثم تغيير في البنية الوراثية للساكنة 0.75 (ن)