



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

- عناصر الإجابة -

NR 36

+٢٠١٨٤٤١ | ٢٠٤٥٤
+٢٠١٦٥٣ | ٣٧٤٤
٨ ٢٠٢٤٤٧ ٩٣٦٥
٨ ٢٠٣٦٢٨ ٩٣٦٥



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 (والانفصالي II) من الانقسام الاختزالي (0.5 ن)</p> <p>- الشذوذ الصبغي: تغير في عدد أو بنية الصبغيات يتمظهر على مستوى الخريطة الصبغية (0.5 ن)</p> <p>ب - 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 صبغي 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 الصبغي 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	(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ج)	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)
التمرير 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 ثنائي 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>الأنماط الوراثية:</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">0.25 (ن)</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$g\ r$</td> <td style="text-align: center;">$G\ R ; G\ r ; g\ R ; g\ r$</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> </table> <p>الأمراض:</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$g\ r/$</td> <td style="text-align: center;">$g\ R/$</td> <td style="text-align: center;">$g\ r/$</td> <td style="text-align: center;">$g\ R/$</td> </tr> </table> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">F_1</td> <td style="text-align: center;">$G/ R/$ 1/4</td> <td style="text-align: center;">$G/ r/$ 1/4</td> <td style="text-align: center;">$g/ R/$ 1/4</td> <td style="text-align: center;">$g/ r/$ 1/4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">$G//g\ R//r$ 1/4 [G , R]</td> </tr> </table> <p>(0.25 ن)</p> <p>نحصل في الجيل F_2 على نسبة [g , R] 1/4 أي المظهر الخارجي المرغوب فيه.....(0.25 ن)</p>	$[g, r]$	x	$[G, R]$	(g/g , r/r)		(G//g , R//r)	0.25 (ن)	100%	25%	25%	25%	$g\ r$	$G\ R ; G\ r ; g\ R ; g\ r$	25%	25%	25%	100%	25%	25%	25%	$g\ r/$	$g\ R/$	$g\ r/$	$g\ R/$	P	F_1	$G/ R/$ 1/4	$G/ r/$ 1/4	$g/ R/$ 1/4	$g/ r/$ 1/4	100%		$G//g\ R//r$ 1/4 [G , R]	1 ن			
$[g, r]$	x	$[G, R]$																																				
(g/g , r/r)		(G//g , R//r)																																				
0.25 (ن)	100%	25%	25%	25%																																		
$g\ r$	$G\ R ; G\ r ; g\ R ; g\ r$	25%	25%	25%																																		
100%	25%	25%	25%																																			
$g\ r/$	$g\ R/$	$g\ r/$	$g\ R/$																																			
P	F_1	$G/ R/$ 1/4	$G/ r/$ 1/4	$g/ R/$ 1/4	$g/ r/$ 1/4																																	
100%		$G//g\ R//r$ 1/4 [G , R]																																				



للحصول على سلالة نقية ذات ثمار كبيرة ومقاومة لفطر جرب التفاح ننجذب إختصاراً ذاتياً لأشجار الجيل F_2 المتوفرة على المظهر الخارجي المرغوب فيه (0.5 ن)
 النسبة هي $\frac{3}{4}$ من المظهر الخارجي المرغوب فيه منها $\frac{1}{3}$ من سلالة نقية (0.5 ن)
 ملحوظة: غير مطلوب شبكة التزاوج.

5 - II

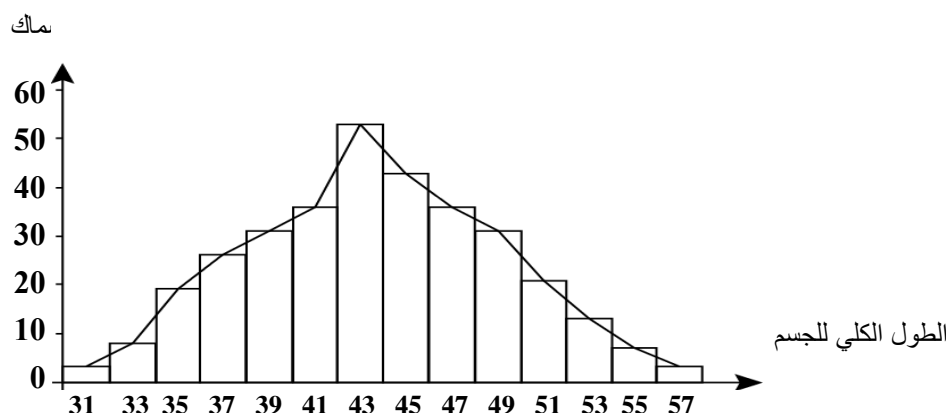
التمرين الثاني: (5 نقط)

عناصر الإجابة

رقم السؤال

سلم الترتيب

مدرج ومضلع الترددات صحيحان مع احترام السلم المقترن (0.5 x 3) (0.5 ن)



تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني (من اليمين إلى اليسار) .. (1 ن)

$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	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

المعدل الحسابي: $\bar{X} = 14410 / 330 = 43.67\text{cm}$ (0.5 ن)الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = \sqrt{9981.67/330} = 5.49$ (0.5 ن)

1

2

		• 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. من 1980 إلى 1990 تراجع عدد الأسود إلى 86 فردا.....	(0.5 ن) (0.5 ن) (0.5 ن)
2	- انطلاقاً من المدرج، يتبيّن استرجاع العدد الأولى المحدود (80 فرداً) لأفراد ساكنة أسود الفوهة في سنة 1975. - تفسير: بعد الوباء، تزاوج الأسود 11 الناجون، فيما بينهم، بكيفية عشوائية ما مكّن الساكنة من استعادة عددها الأولى: 80 فردا.....	(0.25 ن)
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) - 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)
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 - بالنسبة للمورثة B (B_1, B_2) حدث ميل نحو تثبيت الحليل B_1 وميل نحو إقصاء الحليل B_2 هذه الساكنة بعد محدود 100 فرد تقريباً التي نتجت عن توالد جنسي بين الناجين من الوباء (تعيّان عشوائي للأمشاج) خضعت لأنحراف جيني.....	(1 ن)