

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</p> <p>الدورة العادية 2018</p> <p>-عناصر الإجابة-</p>	<p>NR 36</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
------------------	--	--------------	---

2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)			
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	
I	<p>أ - تعريف صحيح من قبيل: - التخليط البيصبغي: تخليط الحلقات نتيجة افتراق عشوائي للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I (والانفصالي II) من الانقسام الاختزالي..... (0.5 ن) - 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 صبغيي 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 المتنحي؛ - تعرف نمط الصبغي الحامل للمورثة المسؤولة عن الصفة؛ - تحديد الأنماط الوراثية؛ - حساب احتمال ظهور مرض وراثي معين في خلف عائلة..... (0.25x2 ن)</p>	2 ن	
II	(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ ج) - (4؛ ج)	2 ن	
III	<p>الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة: 1. اختناق إستوائي (تضيق إستوائي). 2. غلاف نووي. 3. جسيم مركزي. 4. طور نهائي I من الانقسام المنصف (الانقسام الاختزالي) عند خلية حيوانية.</p>	1 ن	

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم												
1-I	البيضة: $2n$ صبغي: ناتجة عن التحام نواتي خلية منبرية ونواة خلية الأسكوغون. (0.5 ن) الأبواغ الزقية: $n$ صبغي: خضوع الخلايا الأم ثنائية الصيغة الصبغية لانقسام اختزالي. (0.5 ن)	1 ن												
2 - I	- دورة نمو صحيحة:.....(0.75 ن) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>_____ طور أحادي الصيغة الصبغية</p> <p>===== طور ثنائي الصيغة الصبغية</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	1 ن												
3 - II	- دورة صبغية أحادية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن) <b>التزاوج الأول:</b> - الجيل $F_1$ متجانس، تحقق القانون الأول لـ Mendel. الأبووان من سلالة نقية.....(0.25 ن) - المظهر الخارجي لأفراد الجيل $F_1$ يشبه أحد الأبوين، إذن: ➤ التحليل المسؤول عن « ثمار صغيرة القد» سائد (G)، على التحليل المسؤول عن « ثمار كبيرة القد» (g) ➤ التحليل المسؤول عن «مقاومة الفطر» سائد (R)، على التحليل المسؤول عن «الحساسية تجاه الفطر» (r) .....(0.25 ن)	1 ن												
4 - II	<b>التزاوج الثاني:</b> - حصلنا على أربع مظاهر خارجية بنسب متساوية تقريبا: 24,92% ، 24,53% ، 24,77% ، 25,76% ، وهي نسب تقارب $1/4$ ، $1/4$ ، $1/4$ ، $1/4$ ؛ .....(0.25 ن) - تحقق القانون الثالث لـ Mendel وبالتالي فإن المورثتين المدروستين مستقلتان (محمولتان على زوجين مختلفين من الصبغيات).....(0.25 ن)	1 ن												
	المظاهر الخارجية: $[g, r]$ x $[G, R]$ الأنماط الوراثية: $(g//g, r//r)$ $(G//g, R//r)$ الأمشاج: $\underline{g} \underline{r}$ $\underline{G} \underline{R}$ ; $\underline{G} \underline{r}$ ; $\underline{g} \underline{R}$ ; $\underline{g} \underline{r}$ 100% 25% 25% 25% 25% شبكة التزاوج: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%;">F<sub>1</sub></td> <td style="width: 15%;">G/ R/ 1/4</td> <td style="width: 15%;">G/ r/ 1/4</td> <td style="width: 15%;">g/ R/ 1/4</td> <td style="width: 15%;">g/ r/ 1/4</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 15%;">g/ r/ 100%</td> <td style="width: 15%;">G//g R//r 1/4 [G , R]</td> <td style="width: 15%;">G//g r//r 1/4 [G , r]</td> <td style="width: 15%;">g//g R//r 1/4 [g , R]</td> <td style="width: 15%;">g//g r//r 1/4 [g , r]</td> </tr> </table>		F <sub>1</sub>	G/ R/ 1/4	G/ r/ 1/4	g/ R/ 1/4	g/ r/ 1/4	P	g/ r/ 100%	G//g R//r 1/4 [G , R]	G//g r//r 1/4 [G , r]	g//g R//r 1/4 [g , R]	g//g r//r 1/4 [g , r]	1 ن
	F <sub>1</sub>	G/ R/ 1/4	G/ r/ 1/4	g/ R/ 1/4	g/ r/ 1/4									
P	g/ r/ 100%	G//g R//r 1/4 [G , R]	G//g r//r 1/4 [G , r]	g//g R//r 1/4 [g , R]	g//g r//r 1/4 [g , r]									
	.....(0.25 ن) نحصل في الجيل $F_2$ على نسبة $1/4 [g, R]$ أي المظهر الخارجي المرغوب فيه.....(0.25 ن)													

للحصول على سلالة نقية ذات ثمار كبيرة ومقاومة لفطر جرب التفاح ننجز إخصابا ذاتيا لأشجار الجيل  $F_2$  المتوفرة على المظهر الخارجي المرغوب فيه. .... (0.5 ن)  
النسبة هي 3/4 من المظهر الخارجي المرغوب فيه منها 1/3 من سلالة نقية..... (0.5 ن)  
ملحوظة: غير مطلوب شبكة التزاوج.

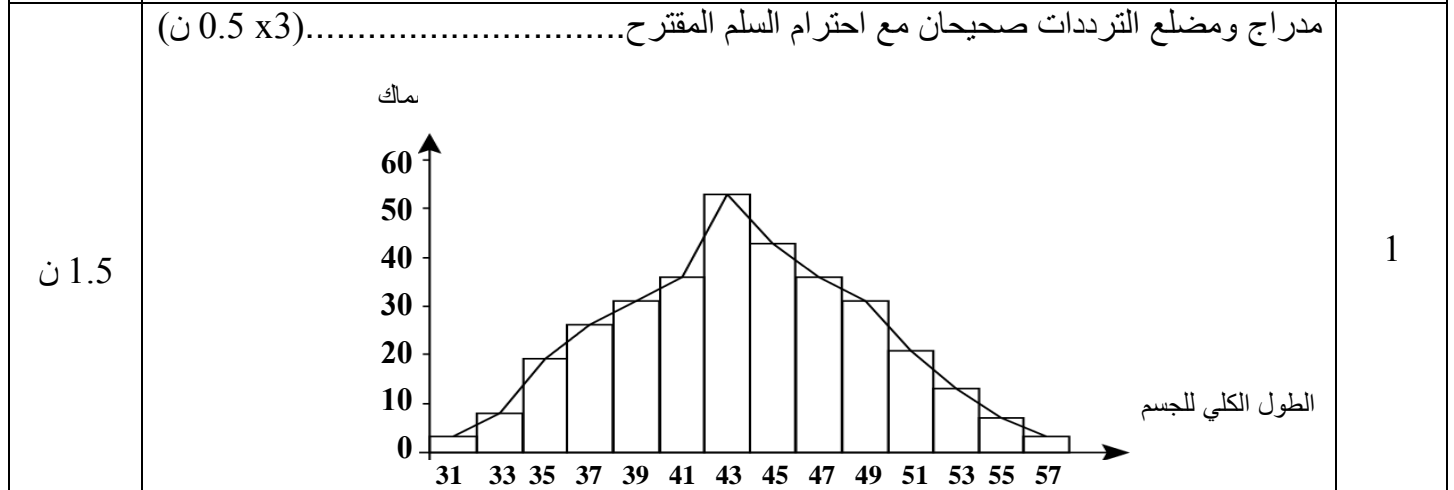
5 - II

التمرين الثاني: (5 نقط)

سالم التتقيط

عناصر الإجابة

رقم السؤال



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 الفئات ( $xi$ )
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

2

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)

1.5 ن	<p style="text-align: right;"><b>• المقارنة:</b></p> <p>عند أسماك الساكنة <math>P_1</math> :</p> <p>يتغير الطول الكلي للجسم ما بين 31cm و 57cm..... (0.25 ن)</p> <p>- المعدل الحسابي للطول الكلي للجسم يساوي 43.67cm و الانحراف النمطي <math>\sigma = 5.49</math></p> <p>..... (0.25 ن)</p> <p>عند أسماك الساكنة <math>P_2</math>:</p> <p>- يتغير الطول الكلي للجسم ما بين 15cm و 59cm..... (0.25 ن)</p> <p>- المعدل الحسابي للطول الكلي للجسم يساوي 39.52cm و الانحراف النمطي <math>\sigma = 12.46</math>.</p> <p>..... (0.25 ن)</p> <p style="text-align: right;"><b>• الاستنتاج:</b></p> <p>الساكنة <math>P_2</math> غير متجانسة وأكثر تشتتاً من الساكنة المتجانسة <math>P_1</math>..... (0.5 ن)</p>	3
-------	---	---

**التمرين الثالث (5 نقط)**

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	<p>على إثر وباء سنة 1962، ارتفع عدد الأسود الإجمالي لفوهة Ngorongoro تدريجياً من 13 سنة 1963 إلى 106 أفراد سنة 1980..... (0.5 ن)</p> <p>من 1980 إلى 1990 تراجع عدد الأسود إلى 86 فرداً..... (0.5 ن)</p>	1 ن
2	<p>- انطلاقاً من المدراج، يتبين استرجاع العدد الأولي المحدود (80 فرداً) لأفراد ساكنة أسود الفوهة في سنة 1975..... (0.25 ن)</p> <p>- تفسير: بعد الوباء، تزواج الأسود 11 الناجون، فيما بينهم، بكيفية عشوائية ما مكن الساكنة من استعادة عددها الأولي: 80 فرداً..... (0.75 ن)</p>	1 ن
3	<p>- بالنسبة للمورثة A، تردد الحليل <math>A_1</math> أكبر بوضوح بالنسبة لأسود فوهة Ngorongoro (ارتفع من 0.20 إلى 0.85 أي بـ 4.25 مرات) بينما تردد الحليل <math>A_2</math> جد أصغر (انخفض من 0.80 إلى 0.15 أي بـ 5.33 مرات)..... (0.5 ن)</p> <p>- بالنسبة للمورثة B، تردد الحليل <math>B_1</math> أكبر بالنسبة لأسود فوهة Ngorongoro (ارتفع قليلاً من 0.74 إلى 0.94 أي بـ 1.27 مرة) بينما تردد الحليل <math>B_2</math> جد أصغر (انخفض من 0.26 إلى 0.06 أي بـ 4.33 مرات)..... (0.5 ن)</p>	1 ن
4	<p>بالنسبة لساكنة الأسود الحالية لفوهة Ngorongoro، تظهر الاختلافات الملاحظة في ترددات الحليلات:</p> <p>- بالنسبة للمورثة A (<math>A_1, A_2</math>) حدث ميول نحو تثبيت الحليل <math>A_1</math> وميول نحو إقصاء الحليل <math>A_2</math>..... (0.5 ن)</p> <p>- بالنسبة للمورثة B (<math>B_1, B_2</math>) حدث ميول نحو تثبيت الحليل <math>B_1</math> وميول نحو إقصاء الحليل <math>B_2</math>..... (0.5 ن)</p> <p>هذه الساكنة بعدد محدود 100 فرد تقريباً التي نتجت عن توالد جنسي بين الناجين من الوباء (تعيان عشوائي للأمشاج) خضعت لانحراف جيني..... (1 ن)</p>	2 ن