

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR 36

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

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
التمرين الأول (4 نقط)		
4 ن	<p>تعريف صحيح يتضمن العناصر الآتية بالنسبة لكل مفهوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> الساكنة: أفراد نفس النوع - مجال جغرافي محدد - تزاوج بالصدفة - بنية دينامية. الطفرة: تغير وراثي - فجائي - نسبة ضعيفة جداً. يصيب جزيئة ADN (المورثة). الانتقاء الطبيعي: عامل بيئي - أفراد ساكنة بمظهر خارجي معين - احتمال أكبر للعيش وأول للتوالد - انتقال حليلات بشكل تفاضلي عبر الأجيال..... (1.5 ن) <p>تأثير الطفرة على البنية الوراثية للساكنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ظهور حليلات جديدة مصدر أنماط ومظاهر وراثية جديدة داخل ساكنة طبيعية؛ ولا يظهر تأثير الطفرة في البنية الوراثية للساكنة (المحتوى الجيني) إلا بتعاقب عدة أجيال..... (1 ن) - يؤدي الانتقال التفاضلي للحليلات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحليلات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة..... (1.5 ن) 	١ ٢ ٣ ٤ ٥
التمرين الثاني (6 نقط)		
1.25 ن	<p>- الخلايا a : أبوااغ أحادية الصبغية الصبغية؛</p> <p>- الخلية d : بيهضة ثنائية الصبغية الصبغية؛ (0.5 ن)</p> <p>- المشرة 1: نبات بوغي ، المشرة 2 و المشرة 3 نباتان مشيجيان. (0.75 ن)</p>	1
1.25 ن	<p>- رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطحلب ؛ (1 ن)</p> <p>- دورة أحادية ثنائية الصبغية الصبغية (0.25 ن)</p>	2
1.25 ن	<p>الزاوج الأول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - انتقال صفتين وراثيتين (عدد السنفات (G, g) ومظهر الأوراق (f, F)) : هجونة ثنائية..(0.25 ن) - جيل F_1 متاجنس؛ تحقق القانون الأول لماندل ؛ الآباء من سلالة نقية،.....(0.25 ن) - سيادة الحليل المسؤول عن سنفات مفردة (G) على الحليل المسؤول عن سنفات متعددة (g) وسيادة الحليل المسؤول عن أوراق عادية (F) على الحليل المسؤول عن أوراق مطوية (f)؛.....(0.25 ن) <p>الزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نباتات F_1 هجينية ؛ (0.25 ن) - توزيع نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها: 1/16; 3/16; 9/16; 3/16 يدل على أن المورثتين مستقلتان..... (0.25 ن) 	3
0.75 ن	<p>الأنمط الوراثية للأبوين P1 و P2 وأفراد F_1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأبوان: P1 : g//g f//f : P2 G//G F//F - أفراد F_1 : G//g F//f 	4

1.5 ن	<p style="text-align: center;">التفسير الصبغي للتزاوج الثاني:</p> <p style="text-align: center;">$F_1 \times F_1$ + المظهر الخارجي : $[GF] \times [GF]$ + النمط الوراثي: $G//g F//f \times G//g F//f$ + الأمشاج: كل فرد ينتج $1/4 g/f, 1/4 g/F, 1/4 G/f, 1/4 G/F$ (0.5 ن) + شبكة التزاوج صحيحة: النتيجة $\leftarrow [gf], 1/16 [Gf], 3/16 [gF], 3/16 [GF]$ (0.75 ن) تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكد استقلال المورثتين (0.25 ن)</p>	5
-------	---	---

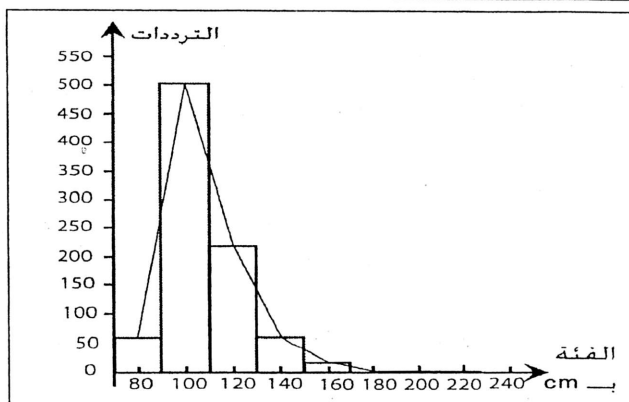
التمرين الثالث (4 نقاط)

2 ن	<p>- الأبوان I_1 و I_2 سليمان وأنجبا بنتا مصابة II_2: الحليل المسؤول عن المرض متاحي؛ (0.5 ن)</p> <p>- الأب I_2 سليم أنجاب بنتا مريضة؛ الحليل غير مرتبط بالصبغي الجنسي X، إنجاب ذكور وإناث مصابين بالمرض: الحليل المسؤول عن المرض غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y، إذن المرض غير مرتبط بالجنس (قبول كل تعليل صحيح) (1.5 ن)</p>	1												
1 ن	<p>- النمط الوراثي للفرد II_1: $N//N$ أو $N//n$ (0.25 ن)</p> <p>- النمط الوراثي للفردين III_5 و III_6: $N//n$ (0.5 ن)</p> <p>- النمط الوراثي - لفرد II_2: $n//n$ (0.25 ن)</p>	2												
1 ن	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">III_6</td> <td style="text-align: center;">\times</td> <td style="text-align: center;">III_5</td> <td style="text-align: right;">الأبوان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$[N]$</td> <td></td> <td style="text-align: center;">$[N]$</td> <td style="text-align: right;">المظهر الخارجي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$N//n$</td> <td></td> <td style="text-align: center;">$N//n$</td> <td style="text-align: right;">النمط الوراثي</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">  $N / \quad n / \quad N / \quad n /$ (الأمشاج الممكنة) </p> <p style="text-align: right;">شبكة التزاوج:</p>	III_6	\times	III_5	الأبوان	$[N]$		$[N]$	المظهر الخارجي	$N//n$		$N//n$	النمط الوراثي	3
III_6	\times	III_5	الأبوان											
$[N]$		$[N]$	المظهر الخارجي											
$N//n$		$N//n$	النمط الوراثي											

III_6	III_5	N / (1/2)	n / (1/2)
$N / (1/2)$		N//N (1/4) [N]	N//n (1/4) [N]
$n / (1/2)$		N//n (1/4) [N]	n//n (1/4) [n]

1 ن	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6: III_5 و III_6 75% (0.5 ن)</p>	1
-----	--	---

التمرين الرابع (6 نقط)



إنجاز مدرج ومضلع ترددات صحيح مع احترام السلم المقترن في الموضوع.

1

ن 1

ميناء الناظور:

2

$f_i (x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i$	f_i	وسط الفئة x_i
44976.4	803.15	-28.34	4480	56	80
34914.1	69.55	-8.34	50200	502	100
29637.1	135.95	11.66	26160	218	120
60141	1002.35	31.66	8400	60	140
42700	2668.75	51.66	2560	16	160
15405.45	5135.15	71.66	540	3	180
16803.1	8401.55	91.66	400	2	200
12467.95	12467.95	111.66	220	1	220
0	17334.35	131.66	0	0	240
257045.1			92960	858	المجموع

.....
ن 1.5
-

المعدل الحسابي: $\bar{X} = 92960/858 = 108,34 \text{ cm}$ ن 0.5

الانحراف النمطي المعياري: $\sigma = \sqrt{257045.1/858} = \sqrt{299.58} = 17.30$ ن 0.5

مجال الثقة: $[\bar{X} - \sigma = 91,04 ; \bar{X} + \sigma = 125,64]$

ن 3
84% من أسماك بوسيف يتراوح قدتها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm ن 0.5

المقارنة:

3

يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

- مضلع الترددات أحادي المنوال في الحالتين: تجانس الجماعتين.

- قيم الثابتات الإحصائية لميناء طنجة أكبر بالنسبة لقيم الثابتات الإحصائية لميناء الناظور (تشتت أكبر بالنسبة لطنجة).

- 84% من أسماك بوسيف يتراوح قدتها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm بالنسبة للبحر الأبيض المتوسط (ميناء الناظور)، و حوالي 81% يتراوح قدتها ما بين 116,49 cm و 170,01 cm بالنسبة لمضيق جبل طارق (ميناء طنجة).

- الأسماك الأكبر قدا توجد بمضيق جبل طارق (ميناء طنجة). ن 1

الاستنتاج:

ن 2
- نزوح أسماك بوسيف الأكبر قدا في اتجاه مضيق جبل طارق (أو في اتجاه المحيط الأطلسي).

- نزوح أسماك بوسيف الأصغر قدا في اتجاه البحر الأبيض المتوسط ن 1