

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR 36

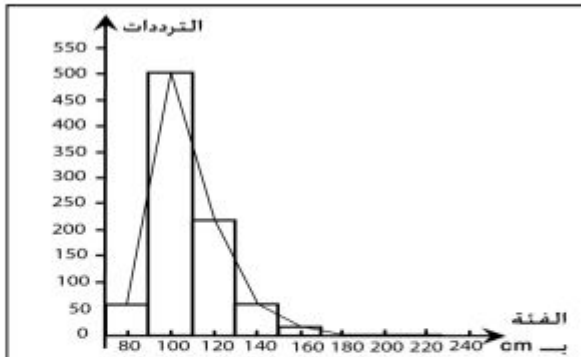


2	مدة الإجازة	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسار

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
التمرين الأول (4 نقط)		
4	<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 و / أو التوالد - انتقال حليلات بشكل تقاضلي 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) تأثير الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية للساكنة: <ul style="list-style-type: none"> - يؤدي الانتقال التقاضلي للحليلات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحليلات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة (1.5 ن) 	
التمرين الثاني (6 نقط)		
1.25	<p>- الخلايا a : أبواغ أحادية الصيغة الصبغية؛ - الخلية d : بيضرع ثنائية الصيغة الصبغية؛ - المشارة 1: نبات بوغري، المشارة 2 و المشارة 3 نباتان مشيجيان..... (0.5 ن)</p>	1
1.25	<p>- رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطحلب ؛ (1 ن)</p>	2
	<p>- دورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية (0.25 ن)</p>	
1.25	<p>الترابط الأول: - انتقال صفتين وراثيتين (عدد السنفات (g) و مظاهر الأوراق(f))؛ هجونة ثنائية..... (0.25 ن) - جيل F_1 متجلان؛ 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) (0.25 ن) - وسيادة الحليل المسؤول عن أوراق عادية (F) على الحليل المسؤول عن أوراق مطوية (f) (0.25 ن)</p> <p>الترابط الثاني: - نباتات F_1 هجينية ؛ (0.25 ن) - توزيع نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها: 1/16؛ 3/16؛ 3/16؛ 9/16؛ يدل على أن المورثتين مستقلتان..... (0.25 ن)</p>	3
0.75	<p>الأنماط 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 : F1: G//g F//f 	4

1.5 ن	<p>التفسير الصبغى للتزاوج الثانى: $F_1 \times F_1$ $[GF] \times [GF]$ + المظهر الخارجى : G//g F//f \times G//g F//f + النمط الوراثي: + الأمشاج: كل فرد ينتج 1/4 g/f. 1/4 g/F. 1/4 G/f. 1/4 G/ + شبكة التزاوج صحيحة: نتيجة $\leftarrow 1/16 [gf], 3/16 [Gf], 3/16 [G], 1/16 [GF]$ 9/16 [GF] تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكد استقلال المورثتين.....</p> <p style="text-align: center;">ال詢رين الثالث (4 نقط)</p>	5																
2 ن	<p>- الأباون I_1 و I_2 سليمان وأنجبتا مصابة \rightarrow: الحليل المسئول عن المرض متاحى؛ (0.5 ن) - الأب I_2 سليم أنجب بنتا مريضة؛ الحليل غير مرتبط بالصبغي الجنسى X، إنجب ذكور وإناث مصابين بالمرض: الحليل المسئول عن المرض غير مرتبط بالصبغي الجنسى 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: N//N أو (0.25 ن) - النمط الوراثي للفردين II_5 و II_6 N//n: III₅ و III₆ (0.5 ن) - النمط الوراثي - للفرد II_2 n //n : (0.25 ن)</p>	2																
1 ن	<p>احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6: (0.5 ن)</p> <p style="text-align: center;"> الأباون $III_6 \times III_5$ المظهر الخارجى [N] [N] N//n N//n النمط الوراثي N / n / N / n / (0.5 ن) </p> <p style="text-align: center;"><u>شبكة التزاوج:</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_6</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_5</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N / (1/2)</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">n / (1/2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_6</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_5</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N / (1/2)</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N / (1/2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_6</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_5</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N//N (1/4) [N]</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N//n (1/4) [N]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_6</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">III_5</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">N//n (1/4) [N]</td> <td style="text-align: center; width: 40px; height: 40px; vertical-align: middle;">n/n (1/4) [n]</td> </tr> </table>	III_6	III_5	N / (1/2)	n / (1/2)	III_6	III_5	N / (1/2)	N / (1/2)	III_6	III_5	N//N (1/4) [N]	N//n (1/4) [N]	III_6	III_5	N//n (1/4) [N]	n/n (1/4) [n]	3
III_6	III_5	N / (1/2)	n / (1/2)															
III_6	III_5	N / (1/2)	N / (1/2)															
III_6	III_5	N//N (1/4) [N]	N//n (1/4) [N]															
III_6	III_5	N//n (1/4) [N]	n/n (1/4) [n]															

1 ن



إنجاز مدرج ومصلع ترددات صحيح
مع احترام السلم المقترن في الموضوع

1

3 ن

ميناء الناصر:					
$f_i(x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i$	f_i	وسط القـنةـ 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

- (1.5 ن)
 - المعدل الحسابي: $\bar{x} = 92960/858 = 108,34 \text{ cm}$
 (0.5 ن)
 الانحراف التنصيـيـ المعيـاريـ: $\sigma = \sqrt{257045.1/858} = \sqrt{299.58} = 17.30$ (0.5 ن)
 مجال الثقة: $[\bar{x} - \sigma = 91,04 ; \bar{x} + \sigma = 125,64]$
 (0.5 ن) 84% من أسماك بوسيف يتراوح قـدـها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm (0.5 ن)

المقارنة:

3

- يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:
- مصلع الترددات أحـادـيـ المنـوـالـ فـيـ الـحـالـتـيـنـ: تـجـانـسـ الجـمـاعـيـنـ.
- قـيمـ الثـابـتـاتـ الإـحـصـائـيـةـ لـمـينـاءـ طـنـجـةـ أـكـبـرـ بـالـنـسـبـةـ لـقـيمـ الثـابـتـاتـ الإـحـصـائـيـةـ لـمـينـاءـ النـاصـورـ (ـتـشـتـتـ أـكـبـرـ بـالـنـسـبـةـ لـطـنـجـةـ).

- 84% من أسماك بوسيف يتراوح قـدـها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm (ـبـالـنـسـبـةـ لـلـبـحـرـ) بالـنـسـبـةـ لـمـيـنـاءـ النـاصـورـ، وـحـوـالـيـ 81% يـتـرـاـوـحـ قـدـها ماـبـيـنـ 116.49 cm وـ170.01 cm (ـبـالـنـسـبـةـ لـمـضـيقـ جـبـلـ طـارـقـ) (ـمـيـنـاءـ طـنـجـةـ).
- الأسماك الأـكـبـرـ قـدـاـ تـوـجـدـ بـمـضـيقـ جـبـلـ طـارـقـ (ـمـيـنـاءـ طـنـجـةـ). (1 ن)

الاستنتاج:

- نزوح أسماك بوسيف الأـكـبـرـ قـدـاـ فـيـ اـتـجـاهـ مـضـيقـ جـبـلـ طـارـقـ (أـوـ فـيـ اـتـجـاهـ الـمـحـيـطـ الـأـطـلـسـيـ).
- نزوح أسماك بوسيف الأـصـغـرـ قـدـاـ فـيـ اـتـجـاهـ الـبـحـرـ الـأـبـيـضـ الـمـتـوـسـطـ. (1 ن)

