

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR 36

ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵜⴰⵎⴰⵖⴰⵏⵜ
ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵜⴰⵎⴰⵖⴰⵏⵜ
ⵏ ⵓⵙⵏⵏⵓⵔ ⵏ ⵎⴰⵔ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

www.students.ma

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

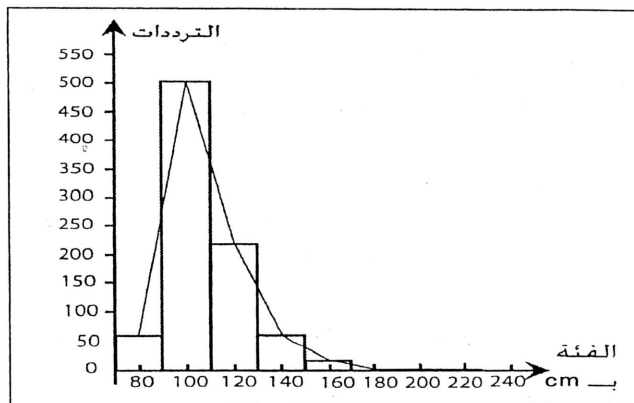
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
التمرين الأول (4 نقط)		
4 ن	<p>تعريف صحيح يتضمن العناصر الآتية بالنسبة لكل مفهوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الساكنة: أفراد نفس النوع - مجال جغرافي محدد - تزاوج بالصدفة - بنية دينامية. ▪ الطفرة: تغير وراثي - فجائي - نسبة ضعيفة جدا - يصيب جزيئة ADN (المورثة). ▪ الانتقاء الطبيعي: عامل بيئي - أفراد ساكنة بمظهر خارجي معين - احتمال أكبر للعيش و/أو 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) - تأثير الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية للساكنة: - يؤدي الانتقال التفاضلي للحليلات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحليلات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة..... (1.5 ن) 	<p>5/4</p> <p>5/4</p> <p>5/4</p> <p>4</p> <p>4</p>
التمرين الثاني (6 نقط)		
1.25 ن	<p>- الخلايا a : أبواغ أحادية الصيغة الصبغية؛</p> <p>- الخلية d : بيضة ثنائية الصيغة 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 الصيغة الصبغية (0.25 ن)</p>	2
1.25 ن	<p>التزاوج الأول:</p> <p>- انتقال صفتين وراثيتين (عدد السنفات (G, g) ومظهر الأوراق (F, f)): هجونة ثنائية.. (0.25 ن)</p> <p>- جيل F₁ متجانس؛ تحقق القانون الأول لماندل؛ الأباء من سلالة نقية؛ (0.25 ن)</p> <p>- 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> <p>التزاوج الثاني:</p> <p>- نباتات F₁ هجينة ؛ (0.25 ن)</p> <p>- 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 ن	<p>الأنماط الوراثية للأبوين P1 و P2 وأفراد F₁ :</p> <p>- الأبوان: P1 : G//G F//F : P2 : g//g f//f (0.5 ن)</p> <p>- أفراد F₁ : F//f : G//g (0.25 ن)</p>	4

5	<p>التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: $F_1 \times F_1$</p> <p>+ المظهر الخارجي : $[GF] \times [GF]$</p> <p>+ النمط الوراثي: $G//g F//f \times G//g F//f$</p> <p>+ الأمشاج: كل فرد ينتج $1/4 G/f, 1/4 g/F, 1/4 G/f, 1/4 G/F$ (0.5 ن)</p> <p>+ شبكة التزاوج صحيحة:</p> <p>النتيجة ← $1/16 [gf], 3/16 [gF], 3/16 [Gf], 9/16 [GF]$ (0.75 ن)</p> <p>تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكد استقلال المورثتين (0.25 ن)</p>
1.5 ن	

التمرين الثالث (4 نقط)

1	<p>- الأبوان I_1 و I_2 سليمان وأنجبا بنتا مصابة II_2: التحليل المسؤول عن المرض متحي؛ (0.5 ن)</p> <p>- الأب I_2 سليم أنجب بنتا مريضة؛ التحليل غير مرتبط بالصبغي الجنسي X، إنجاب ذكور وإناث مصابين بالمرض: التحليل المسؤول عن المرض غير مرتبط بالصبغي الجنسي Y، إذن المرض غير مرتبط بالجنس (قبول كل تعليل صحيح) (1.5 ن)</p>									
2	<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 - للفرد II_2: $n//n$ (0.25 ن)</p>									
3	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6:</p> <p>الأبوان $III_6 \times III_5$</p> <p>المظهر الخارجي $[N] \quad [N]$</p> <p>النمط الوراثي $N//n \quad N//n$</p> <p>الأمشاج الممكنة</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>III_5</td> <td>$N/ (1/2)$</td> <td>$n/ (1/2)$</td> </tr> <tr> <td>III_6</td> <td>N/N $(1/4) [N]$</td> <td>$N//n$ $(1/4) [N]$</td> </tr> <tr> <td>$n/ (1/2)$</td> <td>$N//n$ $(1/4) [N]$</td> <td>$n//n$ $(1/4) [n]$</td> </tr> </table> <p>..... (0.5 ن)</p>	III_5	$N/ (1/2)$	$n/ (1/2)$	III_6	N/N $(1/4) [N]$	$N//n$ $(1/4) [N]$	$n/ (1/2)$	$N//n$ $(1/4) [N]$	$n//n$ $(1/4) [n]$
III_5	$N/ (1/2)$	$n/ (1/2)$								
III_6	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: 75% (0.5 ن)</p>									

التمرين الرابع (6 نقط)



1 ن

إنجاز مدراج ومضلع ترددات صحيح مع احترام السلم المقترح في الموضوع.

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

- (1.5 ن)

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

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

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

84% من أسماك بوسيف يتراوح قدها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm (0.5 ن)

3 ن

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 (تشنت أكبر بالنسبة لطنجة).

- 84% من أسماك بوسيف يتراوح قدها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm بالنسبة للبحر الأبيض المتوسط (ميناء الناظور)، وحوالي 81% يتراوح قدها ما بين 116.49 cm و 170.01 cm بالنسبة لمضيق جبل طارق (ميناء طنجة).

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

الاستنتاج:

- 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. (1 ن)

2 ن