

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2014

عناصر الإجابة

NR 36

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⴳⴷⴰⵏⵜ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵙⴰⵎⴰⵔⵉⵜ
ⵏ ⵙⴰⵎⴰⵔⵉⵜ



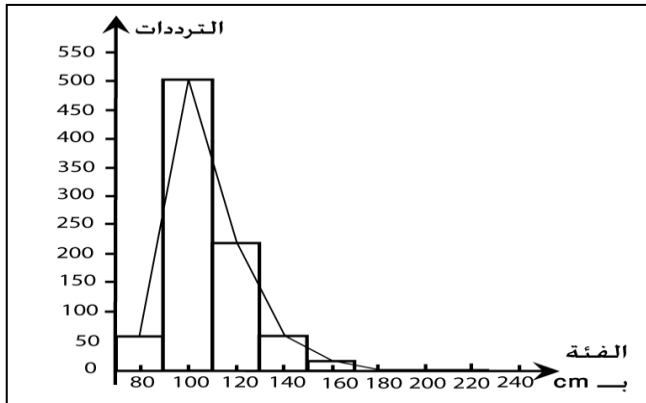
المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
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 الهنئة 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) <p>تأثير الانتقاء الطبيعي على الهنئة الوراثية للساكنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يؤدي الانتقال التفاضلي للحليلات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحليلات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة..... (1.5 ن) 	4 ن
التمرين الثاني (6 نقط)		
1	<ul style="list-style-type: none"> - الخلايا a : أبواغ أحادية الصيغة الصبغية؛ - الخلية d : بيضة ثنائية الصيغة الصبغية؛ - المشرة 1: نبات بوغي، المشرة 2 و المشرة 3 نباتان مشيجيان..... (0.75 ن) 	1.25 ن
2	<ul style="list-style-type: none"> - رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطحل؛..... (1 ن) - دورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية..... (0.25 ن) 	1.25 ن
3	<p>التزاوج 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 F₁ متجانس؛ تحقق القانون الأول لماندل؛ الأباء 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>التزاوج الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نباتات F₁ هجينة ؛..... (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) 	1.25 ن
4	<ul style="list-style-type: none"> - الأنماط الوراثية للأبوين P1 و P2 وأفراد F₁ : - الأبوان: P1 : G//G F//F : P2 : g//g f//f : (0.5 ن) - أفراد F₁ : F//f : G//g : (0.25 ن) 	0.75 ن

<p>5</p> <p>التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: $F_1 \times F_1$ + 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 ← $1/16 \ [gf], 3/16 \ [gF], 3/16 \ [Gf], 9/16 \ [GF]$ (0.75 ن) تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكد استقلال المورثتين..... (0.25 ن) 1.5 ن</p>		<p>5</p>									
<p>التمرين الثالث (4 نقط)</p>											
<p>1</p> <p>2 ن</p>	<p>- الأبوان I_1 و I_2 سليمان وأنجبا بنتا مصابة II_2: الحليل المسؤول عن المرض متتحي؛.....(0.5 ن) - الأب I_2 سليم أنجب 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>	<p>1</p>									
<p>2</p> <p>1 ن</p>	<p>- النمط الوراثي للفرد II_1 : $N//n$ أو $N//N$ (0.25 ن) - النمط الوراثي للفردين III_5 و III_6 : $N//n$ (0.5 ن) - النمط الوراثي - للفرد II_2 : $n//n$ (0.25 ن)</p>	<p>2</p>									
<p>3</p> <p>1 ن</p>	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6 : الأبوان $III_6 \times III_5$ المظهر الخارجي $[N] \times [N]$ النمط الوراثي $N//n \times N//n$ الأمشاج الممكنة شبكة التزاوج: (0.5 ن)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$III_6 \backslash III_5$</td> <td style="text-align: center;">$N / (1/2)$</td> <td style="text-align: center;">$n / (1/2)$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$N / (1/2)$</td> <td style="text-align: center;">$N//N$ (1/4) $[N]$</td> <td style="text-align: center;">$N//n$ (1/4) $[N]$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$n / (1/2)$</td> <td style="text-align: center;">$N//n$ (1/4) $[N]$</td> <td style="text-align: center;">$n//n$ (1/4) $[n]$</td> </tr> </table> <p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6 : 75% (0.5 ن)</p>	$III_6 \backslash III_5$	$N / (1/2)$	$n / (1/2)$	$N / (1/2)$	$N//N$ (1/4) $[N]$	$N//n$ (1/4) $[N]$	$n / (1/2)$	$N//n$ (1/4) $[N]$	$n//n$ (1/4) $[n]$	<p>3</p>
$III_6 \backslash III_5$	$N / (1/2)$	$n / (1/2)$									
$N / (1/2)$	$N//N$ (1/4) $[N]$	$N//n$ (1/4) $[N]$									
$n / (1/2)$	$N//n$ (1/4) $[N]$	$n//n$ (1/4) $[n]$									



1 ن

إنجاز مدراج ومضلع ترددات صحيح
مع احترام السلم المقترح في الموضوع

1

ميناء الناظور:

$f_i(x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i$	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: $[\bar{x} - \sigma = 91,04 ; \bar{x} + \sigma = 125,64]$
84% من أسماك بوسيف يتراوح قدها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm (ن 0.5).....

3 ن

المقارنة:

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 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 170.01cm بالنسبة لمضيق جبل طارق (ميناء طنجة).
- الأسماك الأكبر قدا توجد بمضيق جبل طارق (ميناء طنجة). (ن 1)

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. (ن 1)

2 ن

3