

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2014

### عناصر الإجابة

NR 36

٨٠٤٣٦٥٩٨٦٥

٨٠٤٣٦٥٩٨٦٥

٨٠٤٣٦٥٩٨٦٥



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

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

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
------------	--------------	-------------

## التمرين الأول (4 نقط)

تعريف صحيح يتضمن العناصر الآتية بالنسبة لكل مفهوم:

- الساكنة: أفراد نفس النوع - مجال جغرافي محدد - تزاوج بالصدفة - بنية دينامية.
- الطفرة: تغير وراثي - فجائي - نسبة ضعيفة جداً. يصيّب جزئية ADN (المورثة).
- الانتقاء الطبيعي: عامل بيئي - أفراد ساكنة بمظهر خارجي معين - احتمال أكبر للعيش و / أو للتوالد - انتقال حلقات بشكل تقاضلي عبر الأجيال.....(1.5 ن)

## تأثير الطفرة على البنية الوراثية للساكنة:

- ظهور حلقات 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 التقاضلي للحلقات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحلقات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة.....(1.5 ن)

4 ن

## التمرين الثاني (6 نقط)

1	- الخلايا a : أبواغ أحادية الصيغة الصبغية؛ - الخلية b : بيضة ثنائية الصيغة الصبغية؛ - المشرة 1: نبات بوغي، المشرة 2 و المشرة 3 نباتان مشيجيان.....(0.75 ن)	1.25 ن
---	--	--------

2	- رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطلب؛.....(1 ن) - دورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن)	1.25 ن
---	--	--------

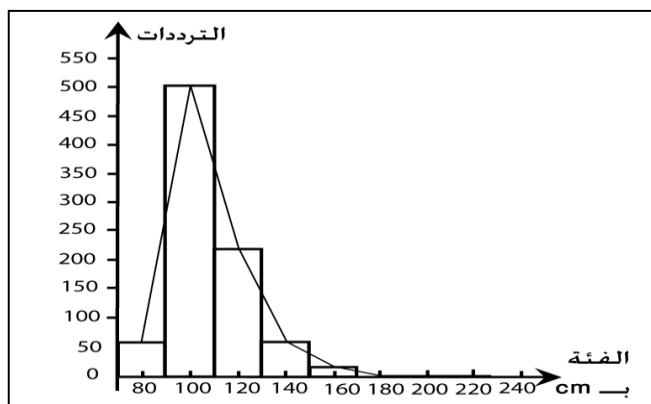
3	<b>التزواج الأول:</b> - انتقال صفتين وراثيتين (عدد السنفات (g, G) ومظهر الأوراق(f, F))؛ هجونة ثنائية..(0.25 ن) - جيل $F_1$ متجانس؛ تتحقق القانون الأول لماندل؛ الآباء من سلالة ندية؛.....(0.25 ن) - سيادة الحليل المسؤول عن سنفات مفردة (G) على الحليل المسؤول عن سنفات متعددة (g) و سيادة الحليل المسؤول عن أوراق عادية (F) على الحليل المسؤول عن أوراق مطوية (f)؛.....(0.25 ن)  <b>التزواج الثاني:</b> - نباتات $F_1$ هجينة ؛ - توزيع نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها: 1/16؛ 3/16؛ 9/16؛ يدل على أن المورثتين مستقلتان.....(0.25 ن)	1.25 ن
---	--	--------

4	الأنماط الوراثية للأبوين P1 و P2 وأفراد $F_1$ : - الأبوان: P1 : P2 G//G F//F : - أفراد $F_1$ : F1 G//g F//f .....(0.5 ن)	0.75 ن
---	--	--------

		التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: $F_1 \times F_1$ + المظهر الخارجي : $[GF] \times [GF]$ + النمط الوراثي: $G//g \quad F//f \times G//g \quad F//f$ + 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 يؤكّد استقلال المورثتين..... (0.25 ن) 1.5 ن	5												
		التمرين الثالث (4 نقط)													
2 ن		- الأبوان $I_1$ و $I_2$ سليمان وأنجبا بنتا مصابة $\text{II}$ : الحليل المسؤول عن المرض متاحي؛.....(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)	1												
1 ن		- النمط الوراثي لفرد $\text{II}_1$ : $N//N$ أو $N//n$ (0.25 ن) - النمط الوراثي لفردين $\text{III}_5$ و $\text{III}_6$ : $n//n$ (0.5 ن) - النمط الوراثي - لفرد $\text{II}_2$ : $n // n$ (0.25 ن)	2												
1 ن		- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين $\text{III}_5$ و $\text{III}_6$ : $\begin{array}{ccc} \text{III}_6 & \times & \text{III}_5 \\ [N] & & [N] \\ N//n & & N//n \end{array}$ الأبوان المظهر الخارجي النمط الوراثي  الأمشاج الممكنة $N / n / \quad N / n /$ شبكة التزاوج: <table border="1"><tr><td><math>\text{III}_6</math></td><td><math>\text{III}_5</math></td><td><math>N / (1/2)</math></td><td><math>n / (1/2)</math></td></tr><tr><td><math>N / (1/2)</math></td><td><math>N//N</math> (1/4) [N]</td><td><math>N//n</math> (1/4) [N]</td><td></td></tr><tr><td><math>n / (1/2)</math></td><td><math>N//n</math> (1/4) [N]</td><td><math>n//n</math> (1/4) [n]</td><td></td></tr></table>	$\text{III}_6$	$\text{III}_5$	$N / (1/2)$	$n / (1/2)$	$N / (1/2)$	$N//N$ (1/4) [N]	$N//n$ (1/4) [N]		$n / (1/2)$	$N//n$ (1/4) [N]	$n//n$ (1/4) [n]		3
$\text{III}_6$	$\text{III}_5$	$N / (1/2)$	$n / (1/2)$												
$N / (1/2)$	$N//N$ (1/4) [N]	$N//n$ (1/4) [N]													
$n / (1/2)$	$N//n$ (1/4) [N]	$n//n$ (1/4) [n]													
		- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين $\text{III}_5$ و $\text{III}_6$ : $75\%$ (0.5 ن)													

## التمرين الرابع (6 نقاط)

ن 1



إنجاز مدرج ومطلع ترددات صحيح  
مع احترام السلم المقترن في الموضوع

1

ن 3

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

المقارنة:

يجب أن تتضمن المقارنة العناصر الآتية:

- مطلع الترددات أحادي المنوال في الحالتين: تجانس الجماعتين.

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

- 84% من أسماك بوسيف يتراوح قدها ما بين 91,04 cm و 125,64 cm بالنسبة للبحر الأبيض المتوسط (ميناء الناضور)، 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)

ن 2

3