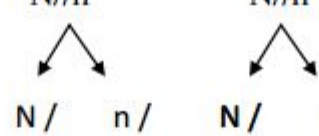


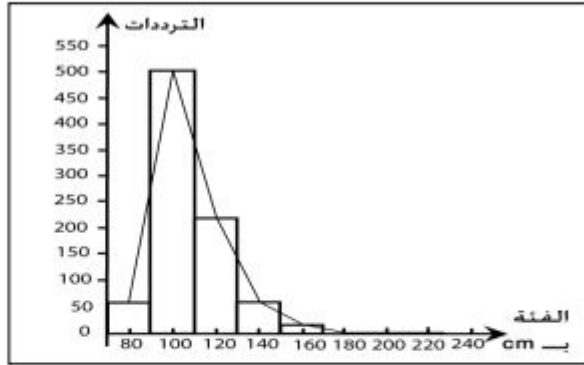


2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقطيع
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 الهئية 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 الهئية 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) 	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. (0.5 ن) 	1.25 ن
2	<ul style="list-style-type: none"> - رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطحلب؛ - دورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية. (0.25 ن) 	1.25 ن
3	<p style="text-align: center;">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؛ 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 style="text-align: center;">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 : F//F G//G P2 : f//f g//g (0.5 ن) - أفراد F₁ : F//f G//g (0.25 ن) 	0.75 ن

1.5 ن	<p>التفسير الصبغي للترازج 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)</p>	5									
التمرين الثالث (4 نقط)											
2 ن	<p>- الأبوان I_1 و I_2 سليمان وأنجبا بنتا مصابة II_2: التحليل المسؤول عن المرض متتحي؛ (0.5 ن) - 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>	1									
1 ن	<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>	2									
1 ن	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6 : الأبوان المظهر الخارجي النمط الوراثي $III_6 \times III_5$ $[N] \times [N]$ $N//n \times N//n$  الأمشاج الممكنة $N/ \quad n/ \quad N/ \quad n/$ (0.5 ن) شبكة التزاوج: <table border="1"> <tr> <td>$III_6 \backslash III_5$</td> <td>$N/ (1/2)$</td> <td>$n/ (1/2)$</td> </tr> <tr> <td>$N/ (1/2)$</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>	$III_6 \backslash III_5$	$N/ (1/2)$	$n/ (1/2)$	$N/ (1/2)$	N/N $(1/4) [N]$	N/n $(1/4) [N]$	$n/ (1/2)$	N/n $(1/4) [N]$	n/n $(1/4) [n]$	3
$III_6 \backslash III_5$	$N/ (1/2)$	$n/ (1/2)$									
$N/ (1/2)$	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	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين III_5 و III_6 : 75% (0.5 ن)</p>										

1 ن



إنجاز مدراج ومضلع ترددات صحيح مع احترام السلم المقترح في الموضوع

1

3 ن

ميناء الناصور:

$f_i(x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i$	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: $\bar{x} = 92960/858 = 108,34$ 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)

2

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

3

2 ن

