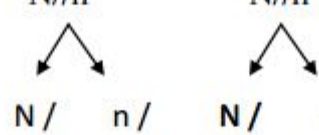


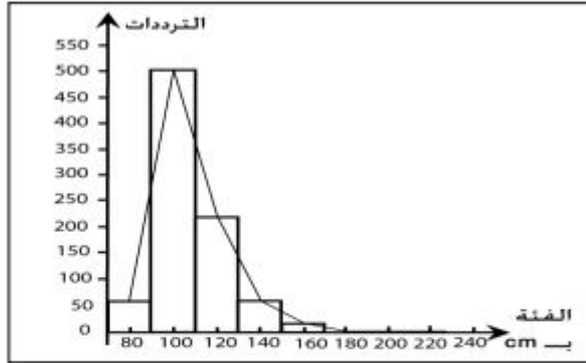


2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
<b>التمرين الأول (4 نقط)</b>		
4 ن	<p>تعريف صحيح يتضمن العناصر الآتية بالنسبة لكل مفهوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>الساكنة: أفراد نفس النوع - مجال جغرافي محدد - تزاوج بالصدفة - بنية دينامية.</li> <li>الطفرة: تغير وراثي - فجائي - نسبة ضعيفة جدا - يصيب جزيئة ADN (المورثة).</li> <li>الانتقاء الطبيعي: عامل بيئي - أفراد ساكنة بمظهر خارجي معين - احتمال أكبر للعيش و/أو للتوالد - انتقال حليلات بشكل تفاضلي عبر الأجيال. .... (1.5 ن)</li> </ul> <p>تأثير الطفرة على الهئية الوراثية للساكنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>تأثير الانتقاء الطبيعي على الهئية الوراثية للساكنة:</li> <li>يؤدي الانتقال التفاضلي للحليلات عبر الأجيال الناتج عن الانتقاء الطبيعي إلى تغير في تردد الحليلات وبالتالي تغير في البنية الوراثية للساكنة. .... (1.5 ن)</li> </ul>	4 ن
<b>التمرين الثاني (6 نقط)</b>		
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>الخلايا a : أبواغ أحادية الصيغة الصبغية؛</li> <li>الخلية d : ببيضة ثنائية الصيغة الصبغية؛</li> <li>المشرة 1: نبات بوغي، المشرة 2 و المشرة 3 نباتان مشيجيان. .... (0.75 ن)</li> </ul>	1.25 ن
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية لهذا الطحلب؛</li> <li>دورة أحادية ثنائية الصيغة الصبغية. .... (0.25 ن)</li> </ul>	1.25 ن
3	<p><b>التزاوج الأول:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>انتقال صفتين وراثيتين (عدد السنفات (G, g) ومظهر الأوراق (F, f)): هجونة ثنائية. .... (0.25 ن)</li> <li>جيل F<sub>1</sub> متجانس؛ تحقق القانون الأول لماندل؛ الآباء من سلالة نقية؛ .... (0.25 ن)</li> <li>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)</li> </ul> <p><b>التزاوج الثاني:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>نباتات F<sub>1</sub> هجينة ؛ .... (0.25 ن)</li> <li>توزيع نسب المظاهر الخارجية المحصل عليها : 1/16 ؛ 3/16 ؛ 3/16 ؛ 9/16 ؛ يدل على أن المورثتين مستقلتان. .... (0.25 ن)</li> </ul>	1.25 ن
4	<p>الأنماط الوراثية للأبوين P1 و P2 وأفراد F<sub>1</sub> :</p> <p>الأبوان: P1 : G//G F//F : P2 : g//g f//f : .... (0.5 ن)</p> <p>أفراد F<sub>1</sub> : G//g F//f : .... (0.25 ن)</p>	0.75 ن

1.5 ن	<p>التفسير الصبغي للترازج الثاني: <math>F_1 \times F_1</math>          + المظهر الخارجي : <math>[GF] \times [GF]</math>          + النمط الوراثي: <math>G//g F//f \times G//g F//f</math>          + الأمشاج: كل فرد ينتج <math>1/4 G/f, 1/4 G/F, 1/4 g/f, 1/4 g/F</math> ..... (0.5 ن)          + شبكة التزاوج صحيحة:          النتيجة ← <math>1/16 [gf], 3/16 [gF], 3/16 [GF], 9/16 [GF]</math> ..... (0.75 ن)          تطابق النسب النظرية مع النسب التجريبية يؤكد استقلال المورثتين..... (0.25 ن)</p>	5									
<b>التمرين الثالث (4 نقط)</b>											
2 ن	<p>- الأبوان <math>I_1</math> و <math>I_2</math> سليمان وأنجبا بنتا مصابة <math>II_2</math>: التحليل المسؤول عن المرض متتحي؛ ..... (0.5 ن)          - الأب <math>I_2</math> 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 <math>II_1</math> : <math>N//N</math> أو <math>N//n</math> ..... (0.25 ن)          - النمط الوراثي للفردين <math>III_5</math> و <math>III_6</math> : <math>N//n</math> ..... (0.5 ن)          - النمط الوراثي - للفرد <math>II_2</math> : <math>n//n</math> ..... (0.25 ن)</p>	2									
1 ن	<p>- احتمال إنجاب طفل سليم من قبل الزوجين <math>III_5</math> و <math>III_6</math> :          الأبوان          المظهر الخارجي          النمط الوراثي  <math>III_6 \times III_5</math>  <math>[N] \times [N]</math>  <math>N//n \times N//n</math>            الأمشاج الممكنة  <math>N/ \quad n/ \quad N/ \quad n/</math> ..... (0.5 ن)          شبكة التزاوج:  <table border="1"> <tr> <td><math>III_6 \backslash 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> <math>(1/4) [N]</math></td> <td><math>N/n</math> <math>(1/4) [N]</math></td> </tr> <tr> <td><math>n/ (1/2)</math></td> <td><math>N/n</math> <math>(1/4) [N]</math></td> <td><math>n/n</math> <math>(1/4) [n]</math></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 <math>III_5</math> و <math>III_6</math> : 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).....

3

2 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).....