

2	مدة الإيجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعب(ة) أو الملل

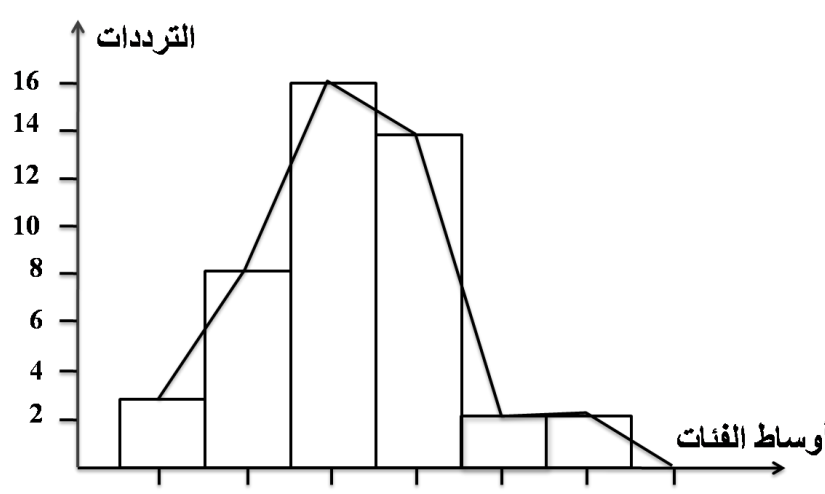
التمرين الأول (4 نقط)

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال												
0.5x3	<p>- قوانين Mendel: القانون الأول: جميع أفراد الجيل F1 متشابهة فيما بينها ولها نفس المظهر الخارجي الذي يشبه مظهر أحد الأبوين؛ القانون الثاني: أو قانون نقاوة الأمشاج؛ لا يمكن تفسير النسب المائوية لمختلف المظاهر الخارجية المحصلة في الجيل F2 إلا بافتراء العاملين الوراثيين (الحليان) أثناء تكون الأمشاج، ولا يحتوي كل مشيج إلا على أحد الحليان المحددين للصفتين المتعارضتين. فالمشيخ إذن نقى. القانون الثالث: أو قانون استقلالية أزواج الحليلات؛ عند انتقال صفتين فأكثر تفترق أزواج الحليلات بصفة مستقلة.</p> <p>- حالة انتقال مورثة مرتبطة بالجنس: عند انتقال مورثة مرتبطة بالجنس، يمكن الحصول على جيل أول F1 غير متجانس رغم أن الأبوين من سلالتين نقيتين، حيث يرث ذكور F1 صفة أمهاتهم وإناث F1 صفة آبائهم .</p> <p>نعتبر تزاوجاً بين ذكر XRY و أنثى XrXr : + الأنماط الوراثية للأبوين: + الأمشاج : + الجيل F1 :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>XrXr</td> <td>x</td> <td>XRY</td> <td>+ الأنماط الوراثية للأبوين:</td> </tr> <tr> <td>Xr</td> <td>x</td> <td>XR و YR</td> <td>+ الأمشاج :</td> </tr> <tr> <td>XrY 50%</td> <td></td> <td>XRXr 50%</td> <td>+ الجيل F1 :</td> </tr> </table> <p>نحصل على جيل F1 غير متجانس مكون من ذكور بمظهر خارجي [r] (يشبهون الأم) وإناث بمظهر خارجي [R] (يشبهن الأب)</p> <p>- حالة انتقال مورثتين مرتبطتين: عند انتقال مورثتين مرتبطتين، لا يحدث افتراق مستقل لأزواج الحليلات أثناء تشكيل الأمشاج، وتبقى الحليلات الأبوية مرتبطة إلا إذا حدث عبور صبغى، فتظهر أمشاج بتركيبيات حلiliaة جديدة حيث نحصل على نسبة قليلة من الأفراد بمظاهر خارجية جديدة التركيب.....</p>	XrXr	x	XRY	+ الأنماط الوراثية للأبوين:	Xr	x	XR و YR	+ الأمشاج :	XrY 50%		XRXr 50%	+ الجيل F1 :	قوانين Mendel - القانون الأول: جميع أفراد الجيل F1 متشابهة فيما بينها ولها نفس المظهر الخارجي الذي يشبه مظهر أحد الأبوين؛ القانون الثاني: أو قانون نقاوة الأمشاج؛ لا يمكن تفسير النسب المائوية لمختلف المظاهر الخارجية المحصلة في الجيل F2 إلا بافتراء العاملين الوراثيين (الحليان) أثناء تكون الأمشاج، ولا يحتوي كل مشيج إلا على أحد الحليان المحددين للصفتين المتعارضتين. فالمشيخ إذن نقى. القانون الثالث: أو قانون استقلالية أزواج الحليلات؛ عند انتقال صفتين فأكثر تفترق أزواج الحليلات بصفة مستقلة.
XrXr	x	XRY	+ الأنماط الوراثية للأبوين:											
Xr	x	XR و YR	+ الأمشاج :											
XrY 50%		XRXr 50%	+ الجيل F1 :											
1.25	<p>- حالة انتقال مورثة مرتبطة بالجنس: عند انتقال مورثة مرتبطة بالجنس، يمكن الحصول على جيل أول F1 غير متجانس رغم أن الأبوين من سلالتين نقيتين، حيث يرث ذكور F1 صفة أمهاتهم وإناث F1 صفة آبائهم .</p> <p>نعتبر تزاوجاً بين ذكر XRY و أنثى XrXr : + الأنماط الوراثية للأبوين: + الأمشاج : + الجيل F1 :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>XrXr</td> <td>x</td> <td>XRY</td> <td>+ الأنماط الوراثية للأبوين:</td> </tr> <tr> <td>Xr</td> <td>x</td> <td>XR و YR</td> <td>+ الأمشاج :</td> </tr> <tr> <td>XrY 50%</td> <td></td> <td>XRXr 50%</td> <td>+ الجيل F1 :</td> </tr> </table> <p>نحصل على جيل F1 غير متجانس مكون من ذكور بمظهر خارجي [r] (يشبهون الأم) وإناث بمظهر خارجي [R] (يشبهن الأب)</p> <p>- حالة انتقال مورثتين مرتبطتين: عند انتقال مورثتين مرتبطتين، لا يحدث افتراق مستقل لأزواج الحليلات أثناء تشكيل الأمشاج، وتبقى الحليلات الأبوية مرتبطة إلا إذا حدث عبور صبغى، فتظهر أمشاج بتركيبيات حلiliaة جديدة حيث نحصل على نسبة قليلة من الأفراد بمظاهر خارجية جديدة التركيب.....</p>	XrXr	x	XRY	+ الأنماط الوراثية للأبوين:	Xr	x	XR و YR	+ الأمشاج :	XrY 50%		XRXr 50%	+ الجيل F1 :	قوانين Mendel - القانون الأول: جميع أفراد الجيل F1 متشابهة فيما بينها ولها نفس المظهر الخارجي الذي يشبه مظهر أحد الأبوين؛ القانون الثاني: أو قانون نقاوة الأمشاج؛ لا يمكن تفسير النسب المائوية لمختلف المظاهر الخارجية المحصلة في الجيل F2 إلا بافتراء العاملين الوراثيين (الحليان) أثناء تكون الأمشاج، ولا يحتوي كل مشيج إلا على أحد الحليان المحددين للصفتين المتعارضتين. فالمشيخ إذن نقى. القانون الثالث: أو قانون استقلالية أزواج الحليلات؛ عند انتقال صفتين فأكثر تفترق أزواج الحليلات بصفة مستقلة.
XrXr	x	XRY	+ الأنماط الوراثية للأبوين:											
Xr	x	XR و YR	+ الأمشاج :											
XrY 50%		XRXr 50%	+ الجيل F1 :											

التمرين الثاني (11 نقطة)

0.5	ن	المرحلة I تمثل الانقسام الاختزالي الذي تتعرض له البيضة وتمكن من اختزال عدد الصبغيات من n^2 في البيضة إلى n في الخلايا d المرحلة II تمثل الانقسام غير المباشر الذي يحدث داخل الكريات الحمراء ويمكن من تكاثر الطفيلي داخلها ليعطي طفاليات جديدة.....	1
1	ن	- رسم تخطيطي صحيح للدورة الصبغية للبلاسموديوم..... - نمطها: دورة أحادية الصبغية الصبغية، نظراً لهيمنة الطور أحادي الصبغية الصبغية واقتصر الطور ثانوي الصبغية الصبغية على البيضة فقط	2

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال									
0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن	<p>- الأفراد المصابون ينحدرون من أبوين سليمين، إذن الحليل المسؤول عن المرض متاحي والليل العادي سائد - المورثة المدرosa محمولة على الصبغي الجنسي X - التعليق: + المرض يصيب الذكور فقط (الشكل - أ-) + الذكور يتوفرون على حليل واحد وإناث تتوفرون على حليلين (الشكل - ب-) + إذا افترضنا أن الحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي، يكون الفرد II4 متشابه الاقتران بالنسبة للليل الممرض، وبما أن الأب I1 لا يحمل إلا حليلًا واحدًا عاديًا فإن هذا الافتراض خطأ، وبالتالي فالليل الممرض محمول على الصبغي الجنسي X، (قبل كل إجابة تتضمن تحليلًا صحيحًا) (الشكليين - أ- و - ب-)</p>	3									
0.5 ن 0.5 ن	<p>- الأنماط الوراثية: + الأب XGY : III5 لأنه سليم ويحمل حليلًا واحدًا فقط ... + الأم XGXg : III6 امرأة سليمة أنجبت ابنا مصابا..... - احتمال إنجاب طفل ثان مصاب:</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{ccccc} XGY & & X & & XGXg \\ XG , Y & & x & & XG , Xg \\ & & & & \end{array}$ </p> <p style="text-align: right;"> + النمط الوراثي: + الأم شاج + شبكة التزاوج : </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>XG</td> <td>Xg</td> </tr> <tr> <td>XG</td> <td>XGXG [G]1/4</td> <td>XGXg [G]1/4</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>XGY [G] 1/4</td> <td>XgY [g] 1/4</td> </tr> </table> <p>احتمال إنجاب طفل مصاب هو 1/4</p>		XG	Xg	XG	XGXG [G]1/4	XGXg [G]1/4	Y	XGY [G] 1/4	XgY [g] 1/4	4
	XG	Xg									
XG	XGXG [G]1/4	XGXg [G]1/4									
Y	XGY [G] 1/4	XgY [g] 1/4									
0.5 ن 0.5 ن	<p>- تردد الحليل المسؤول عن المرض يساوي تردد الذكور المصابين ذوي النمط الوراثي $f(XgY) = 1/20 = q$, إذن $q = 1/20$ - تردد الحليل العادي: بما أن $p + q = 1$ فـ $p = 1 - q = 1 - 1/20 = 19/20 = 0.95$</p>	- أ - 5									
0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن 0.75 ن	<p>- تردد الإناث المصابات: $f(XgXg) = q^2 = (1/20)^2 = 1/400 = 0.0025$ - تردد الذكور المصابين: $f(XgY) = q = 1/20 = 0.05$ - تردد الإناث مختلفات الاقتران: $f(XGXg) = 2pq = 2 \cdot 1/20 \cdot 19/20 = 38/400 = 0.095$ - استنتاج: الذكور يتعرضون للإصابة أكثر من الإناث</p>	- ب - 5									

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال																																																
	التمرين الثالث (5 نقط)																																																	
0.75 ن 0.75 ن	<p>- تمثيل صحيح لمدرج الترددات - تمثيل صحيح لمضلع الترددات</p> 	1																																																
0.5 ن	<p>M=8.9cm : - المنوال - الجدول التطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية للجامعة 1:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>$fi(x_i - \bar{X})^2$</th> <th>$(x_i - \bar{X})^2$</th> <th>$x_i - \bar{X}$</th> <th>fix_i</th> <th>fi</th> <th>x_i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.28</td> <td>1.76</td> <td>-1.33</td> <td>23.1</td> <td>3</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>4.24</td> <td>0.53</td> <td>-0.73</td> <td>66.4</td> <td>8</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>0.16</td> <td>0.01</td> <td>-0.13</td> <td>142.4</td> <td>16</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>3.08</td> <td>0.22</td> <td>0.47</td> <td>133</td> <td>14</td> <td>9.5</td> </tr> <tr> <td>2.28</td> <td>1.14</td> <td>1.07</td> <td>20.2</td> <td>2</td> <td>10.1</td> </tr> <tr> <td>5.58</td> <td>2.79</td> <td>1.67</td> <td>21.4</td> <td>2</td> <td>10.7</td> </tr> <tr> <td>20.62</td> <td></td> <td></td> <td>406.5</td> <td>45</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table>	$fi(x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	fix_i	fi	x_i	5.28	1.76	-1.33	23.1	3	7.7	4.24	0.53	-0.73	66.4	8	8.3	0.16	0.01	-0.13	142.4	16	8.9	3.08	0.22	0.47	133	14	9.5	2.28	1.14	1.07	20.2	2	10.1	5.58	2.79	1.67	21.4	2	10.7	20.62			406.5	45	المجموع	2
$fi(x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	fix_i	fi	x_i																																													
5.28	1.76	-1.33	23.1	3	7.7																																													
4.24	0.53	-0.73	66.4	8	8.3																																													
0.16	0.01	-0.13	142.4	16	8.9																																													
3.08	0.22	0.47	133	14	9.5																																													
2.28	1.14	1.07	20.2	2	10.1																																													
5.58	2.79	1.67	21.4	2	10.7																																													
20.62			406.5	45	المجموع																																													
0.5 ن 0.5 ن	<p>-المعدل الحسابي: -الانحراف المعياري: $\bar{X} = 406.5/45 = 9.03$ $\sigma = \sqrt{(20.62/45)} = 0.67$</p>																																																	
0.5 ن 0.5 ن	<p>-المعدل الحسابي للجامعة 1 أصغر من المعدل الحسابي للجامعة 2 الشيء الذي يعني أن سنابل الجامعة 2 أكثر طولاً من سنابل الجامعة 1 - قيمة الانحراف المعياري للجامعة 2 أكبر من قيمته عند الجامعة 1 مما يدل على أن الجامعة 2 أكثر تشتتاً وأقل تجانساً من الجامعة 1.....</p>	3																																																