

استرداد المعرف (5 نقاط)

السؤال	النقط	عناصر الإجابة
1	2 ن	<p>1. قبول كل تعريف صحيح مثل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دورة النمو: مجموع الأحداث المتعاقبة خلال نمو الكائن الحي منذ تشكل البيضة عند جيل معين حتى تشكل البيضة عند الجيل الموالي.....(0.5 ن) - أمشاج: خلايا جنسية أحادية الصيغة الصبغية ذكرية أو أنثوية، تشكل بعد التحامها، خلال التوالي الجنسي، بيضة ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.5 ن) <p>2. قبول كل إجابة صحيحة مثل:</p> <p>أ. دوران للإخصاب:(0.5 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> - الانقال من الصيغة الصبغية الأحادية إلى الصيغة الصبغية الثانية. - تضخيم (الرفع من) التخليل الصبغي. <p>ب. اختلافان بين دورة أحادية ودورة ثنائية الصيغة الصبغية:(0.5 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يعطي الانقسام الاختزالي الأمشاج في الدورة الثانية بينما يعطي الأبواغ في الدورة الأحادية - يتبع الإخصاب الانقسام الاختزالي مباشرة في الدورة الثانية بينما في الدورة الأحادية يتبع الانقسام الاختزالي الإخصاب مباشرة.
II	2 ن	(1، أ) ؛ (2، ج) ؛ (3، ب) ؛ (4، ج) ؛ (4x0.5)
III	1 ن	<p>أ : مرحلة السكون ؛ ب: الانقسام المنصف ؛ ج: الانقسام التعادلي ؛ د: الانقسام الاختزالي .</p> <p>(4x0.25)</p>

الاستدلال العلمي والتواصل الكتائبي والبيانى

التمرين الأول: (3.25 ن)

السؤال	عناصر الإجابة	التنفيط
1	<p>الاستنتاجات مع التعليق:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الإخصاب الذاتي بين أفراد السلالة L_1 أعطى جيلا F غير متجانس بالنسبة للصفتين \leftarrow السلالة L_1 مختلفة بالنسبة للصفتين..... (0.25 ن) - السلالة L_1 مختلفة الاقتران وتتميز بمظاهر خارجي "سنابل ذات صفين من البذور" \leftarrow الحليل المسؤول عن المظاهر الخارجي "سنابل بستة صفوف من البذور" متضح (0.25 ن) - السلالة L_1 مختلفة الاقتران وتتميز بمظاهر خارجي "قشرة سفلية أرجوانية" \leftarrow الحليل المسؤول عن اللون الأرجواني للقشرة السفلية سائد والليل المسؤول عن غياب لون القشرة السفلية متضح (0.25 ن) 	ن 0.75
2	<p>الأنماط الوراثية الممكنة لنباتات السلالة L_1 هي:</p> <p>R/r G//g 0.25(ن)</p> <p>RG//rg 0.25(ن)</p> <p>Rg//rG 0.25(ن)</p>	ن 0.75

أ. النمط الوراثي الصحيح لنباتات السلالة A مع التعليل:

- التزلاج الثاني عبارة عن تزلاج اختباري وأعطى أربعة مظاهر خارجية مختلفة بنسب مقاونة، إذن المورثتان المدرستان مرتبطان.....(0.25ن)

المظاهر الخارجية ذات النسب المرتفعة في نتائج هذا التزاوج الاختباري هي $[R, G]$ و $[r, g]$. تمثل هذه المظاهر الخارجية الترکیبات الأبوية عند السلالة L_1 المهجنة وبالتالي فإن الحليان السائدان R و G محمولان على أحد الصبغيين المتماثلين بينما الحليان الممتحيان r و g محمولان على الصبغي الآخر (25.0ن) إذن النمط الوراثي لنباتات السلالة L_1 هو $RG//rg$ (25.0ن)

ب. التفسير الصبغي:

L ₁	×	L ₂			
[R, G]		[r, g]	المظاهر الخارجية:		
$\frac{\underline{R} \underline{G}}{r \underline{g}}$		$\frac{\underline{r} \underline{g}}{r g}$	الأنماط الوراثية:		
....(ن 0.5)					
$\underline{\underline{R} \underline{G}}$	$\underline{r} \underline{g}$	$\underline{R} \underline{g}$	$\underline{r} \underline{G}$	الأمشاج:	
39.67%	39.34%	9.96%	11.03%	100%	↓

شبكة التزاوج: (0.25n)

γL_1	<u>R</u> <u>G</u> 39.67%	<u>r</u> <u>g</u> 39.34%	<u>R</u> <u>g</u> 9.96%	<u>r</u> <u>G</u> 11.03%
γL_2	<u>R</u> <u>G</u> [R, G] r g 39.67%	<u>r</u> <u>g</u> [r, g] r g 39.34%	<u>R</u> <u>g</u> [R, g] r g 9.96%	<u>r</u> <u>G</u> [r, G] r g 11.03%

التمرين الثاني (1.75 ن)

عناصر الاجابة

السؤال

التقييم	عناصر الإجابة
0.5 ن	<p>سيادة أو تبنيّ الحليل الممرض (قبول كل استدلال صحيح):</p> <p>الليل المسؤول عن المرض محمول على الصبغي الجنسي X، لوكان الحليل الممرض متاحياً لكان جميع آباء الإناث المصابة (II₁; II₂; II₃) مصابيون، وهذا غير صحيح. إذن الحليل المسؤول عن المرض سائد.</p>

1

الآباء: (ن) 0.25	$\text{II}_4 : X^n Y \times X^N X^n$	الأبناء: (ن) 0.25
	$\frac{1}{2} X^n \quad \frac{1}{2} Y \quad \frac{1}{2} X^N \quad \frac{1}{2} X^n$	

شبكة التزاوج: (0.5 ن)

$\frac{1}{2} Y$	$\frac{1}{2} X^n$	الأمساج
$X^N Y$	$\frac{1}{3} X^N X^n [N]$	$\frac{1}{2} X^N$
$\frac{1}{3} X^n Y [n]$	$\frac{1}{3} X^n X^n [n]$	$\frac{1}{2} X^n$

بما أن الأجنة ذات النمط الوراثي Y^N لا يكتمل حملها (تجهض مبكراً) فإن احتمال إنجاب الزوج (II_4, II_5) لفرد مصاب بالمرض هو: $1/3 \times 0.25 = 0.25$ (ن)

التمرين الثالث (5 ن)

عناصر الإجابة

السؤال

التفصيط																																																					
0.5 ن	نوع التغير: تغير متواصل (0.25 ن) التعليق: يمكن للمتغير أن يأخذ أي قيمة من قيم مجال تغيره (0.25 ن)					1																																															
1.75 ن	تمنح 0.25 نقطة لكل عمود صحيح باستثناء العمودين الأول والثاني على اليمين (1 ن) ملحوظة: قبول قيم ± 0.01					2																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>$fi(xi - \bar{X})^2$</th> <th>$(xi - \bar{X})^2$</th> <th>$xi - \bar{X}$</th> <th>$fi \cdot xi$</th> <th>(fi)</th> <th>(xi)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.2</td> <td>1.44</td> <td>-1.2</td> <td>17.5</td> <td>5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>5.88</td> <td>0.49</td> <td>-0.7</td> <td>48</td> <td>12</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1.68</td> <td>0.04</td> <td>-0.2</td> <td>189</td> <td>42</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>2.52</td> <td>0.09</td> <td>0.3</td> <td>140</td> <td>28</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>9.6</td> <td>0.64</td> <td>0.8</td> <td>82.5</td> <td>15</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>3.38</td> <td>1.69</td> <td>1.3</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>30.26</td> <td></td> <td></td> <td>489</td> <td>104</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table>	$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	(fi)	(xi)	7.2	1.44	-1.2	17.5	5	3.5	5.88	0.49	-0.7	48	12	4	1.68	0.04	-0.2	189	42	4.5	2.52	0.09	0.3	140	28	5	9.6	0.64	0.8	82.5	15	5.5	3.38	1.69	1.3	12	2	6	30.26			489	104	المجموع				
$fi(xi - \bar{X})^2$	$(xi - \bar{X})^2$	$xi - \bar{X}$	$fi \cdot xi$	(fi)	(xi)																																																
7.2	1.44	-1.2	17.5	5	3.5																																																
5.88	0.49	-0.7	48	12	4																																																
1.68	0.04	-0.2	189	42	4.5																																																
2.52	0.09	0.3	140	28	5																																																
9.6	0.64	0.8	82.5	15	5.5																																																
3.38	1.69	1.3	12	2	6																																																
30.26			489	104	المجموع																																																
	<p>- المعدل الحسابي: $\bar{X} = 4.70$ (0.25 ن)</p> <p>- الانحراف النمطي (المعياري): $\sigma = 0.53$ (0.25 ن)</p> <p>- مجال النقة: $[4.17 ; 5.23]$ (0.25 ن)</p>																																																				
1.25 ن	إنجاز مضلعي الترددات صحيحين عند كل من P و P_1 . (0.5 ن)					3																																															
0.5 ن	<p>- الساكنة الإحصائية P غير متجانسة (0.25 ن)</p> <p>التعليق: منوال توزيع الترددات داخل الساكنة البنية P_1 مختلف عن منوال الساكنة الأصلية P (0.25 ن)</p>					4																																															
1 ن	<p>الانتقاء الاصطناعي لتحسين إنتاجية زيوت نبات الذرة فعال:</p> <p>- ارتفاع قيمة المنوال بعد كل انتقاء: عند الساكنة الإحصائية الأصل P يساوي $4.5g$ و عند الساكنة البنية P_1 يساوي $5g$ و عند الساكنة البنية P_2 يساوي $7g$ (0.5 ن)</p> <p>- تطور مجال التوزيع نحو قيم مرتفعة بعد كل انتقاء: عند الساكنة الإحصائية الأصل P يساوي $[3.5 ; 6]$ و عند الساكنة البنية P_1 يساوي $[7.5 ; 4]$ و عند الساكنة البنية P_2 يساوي $[5.5 ; 8.5]$ (0.5 ن)</p>					5																																															

التمرين الرابع (5 نقط)

السؤال	عناصر الاجابة	التنقيط
أ. مقارنة: - متنالية النيكلويتيدات: تتميز المورثة المدرosaة بنفس ترتيب النيكلويتيدات عند شكلي الفهود باستثناء الموضع 333 حيث نجد النيكلويتيد C عند الفهود بالمظهر الفاتح و النيكلويتيد A عند الفهود بالمظهر الداكن.....(0.25 ن) - متنالية الأحماس الأمينية: الأحماس الأمينية الخمسة الأولى متماثلة بين السلسلتين البيبيتيتين. في حين أن السلسلة البيبيتيية عند الفهد ذو المظهر الداكن تتكون من 5 أحماس أمينية بينما تتكون عند الفهد ذو المظهر الفاتح من 10 أحماس أمينية.....(0.25 ن) ب. استنتاج: تغير مظهر الفرو عند الفهود راجع لوجود طفرة استبدال موضعية في مستوى المورثة AGOUTI (0.5 ن)	1	ن
تفسير توزيع المظاهر الخارجية عند الفهد في الوسطين: - غابات آسيوية شبه استوائية رطبة:(0.5 ن) + الفهود ذات المظهر الخارجي الفاتح تكون غير مرئية ← صعوبة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ ضعيفة في الاقتيات ← تردد ضعيف نسبياً للمظهر الخارجي الفاتح. + الفهود ذات المظهر الخارجي الداكن تكون غير مرئية ← سهولة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ مرتفعة في الاقتيات ← تردد مرتفع نسبياً للمظهر الخارجي الداكن. - سافانا أفريقية:(0.5 ن) + الفهود ذات المظهر الخارجي الفاتح تكون غير مرئية ← سهولة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ مرتفعة في الاقتيات ← ارتفاع كبير لتردد المظهر الخارجي الفاتح. + الفهود ذات المظهر الخارجي الداكن تكون مرئية ← صعوبة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ منخفضة في الاقتيات ← انخفاض كبير لتردد المظهر الخارجي الداكن. استنتاج: العامل المسؤول عن توزيع المظاهر الخارجية هو الانتقاء الطبيعي.....(0.5 ن)	2	ن
أ. حساب تردد الأنماط الوراثية والحليلات: - تردد الأنماط الوراثية: • $F(C//C) = 112/217 = 0.516$ • $F(C//f) = 98/217 = 0.452$ • $F(f//f) = 7/217 = 0.032$ - تردد الحليلات: • $F(C) = F(C//C) + 1/2 F(C//f) = 0.742 = p$ • $F(f) = F(f//f) + 1/2 F(f//f) = 0.258 = q$	3	1.25 ن
ب. حساب العدد النظري للأفراد باعتبار الساكنة متوازنة حسب قانون Hardy-Weinberg : • العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي الفاتح والنط الوراثي $C//C$: $120 \approx 0.551 \times 217 = F(C//C) = p^2 = (0.742)^2 = 0.551$ • العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي الفاتح والنط الوراثي $f//f$: $83 \approx 0.383 \times 217 = F(f//f) = 2pq = 2(0.742 \times 0.258) = 0.383$ • العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي المحمر والنط الوراثي $f//f$: $14 \approx 0.066 \times 217 = F(f//f) = q^2 = (0.258)^2 = 0.066$	3	0.75 ن
استنتاج: الأعداد النظرية للأفراد لا تتوافق الأعداد الملاحظة ومنه نستنتج أن الساكنة المدرosaة غير متوازنة حسب قانون H-W	4	0.5 ن