

الصفحة 1 4 ***		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
		NR 36	
SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS-SSS		مناصر الإجابة	
2h	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

استرداد المعرفة (5نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	التقييم
I	<p>1. قبول كل تعريف صحيح مثل:</p> <p>- دورة النمو: مجموع الأحداث المتعاقبة خلال نمو الكائن الحي منذ تشكل البيضة عند جيل معين حتى تشكل البيضة عند الجيل الموالي.....(0.5 ن)</p> <p>- أمشاج: خلايا جنسية أحادية الصيغة الصبغية ذكورية أو أنثوية، تشكل بعد التحامها، خلال التوالد الجنسي، بيضة ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.5 ن)</p> <p>2. قبول كل إجابة صحيحة مثل:</p> <p>أ. دوران للإخصاب:(0.5 ن)</p> <p>- الانتقال من الصيغة الصبغية الأحادية إلى الصيغة الصبغية الثنائية.</p> <p>- تضخيم (الرفع من) التخليط الصبغي.</p> <p>ب. اختلافان بين دورة أحادية ودورة ثنائية الصيغة الصبغية:(0.5 ن)</p> <p>- يعطي الانقسام الاختزالي الأمشاج في الدورة الثنائية بينما يعطي الأبواغ في الدورة الأحادية.</p> <p>- يتبع الإخصاب الانقسام الاختزالي مباشرة في الدورة الثنائية بينما في الدورة الأحادية يتبع الانقسام الاختزالي الإخصاب مباشرة.</p>	2 ن
II	<p>(1؛ أ) ؛ (2؛ ج) ؛ (3؛ ب) ؛ (4؛ ج)</p>	2 ن
III	<p>أ : مرحلة السكون ؛ ب: الانقسام المنصف ؛ ج: الانقسام التعادلي؛ د: الانقسام الاختزالي .</p>	1 ن

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني		
التمرين الأول: (3.25 ن)		
السؤال	عناصر الإجابة	التقييم
1	<p>الاستنتاجات مع التعليل:</p> <p>- الإخصاب الذاتي بين أفراد السلالة L_1 أعطى جيلا F غير متجانس بالنسبة للصفاتين ← السلالة L_1 مختلفة الاقتران بالنسبة للصفاتين..... (0.25 ن)</p> <p>- السلالة L_1 مختلفة الاقتران وتتميز بمظهر خارجي "سنابل ذات صفين من البذور" ← التحليل المسؤول عن المظهر الخارجي "سنابل بصفين من البذور" سائد والتحليل المسؤول عن المظهر الخارجي "سنابل بستة صفوف من البذور" متنح..... (0.25 ن)</p> <p>- السلالة L_1 مختلفة الاقتران وتتميز بمظهر خارجي "قشرة سفلى أرجوانية " ← التحليل المسؤول عن اللون الأرجواني للقشرة السفلى سائد والتحليل المسؤول عن غياب لون القشرة السفلى متنح..... (0.25 ن)</p>	0.75 ن
2	<p>الانماط 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>	0.75 ن

الصفحة	2	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - محاضر الإجابة
4			- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)

أ. النمط الوراثي الصحيح لنباتات السلالة L_1 مع التعليل:

- التزاوج الثاني عبارة عن تزاوج اختباري وأعطى أربعة مظاهر خارجية مختلفة بنسب متفاوتة، إذن المورثتان المدروستان مرتبطتان..... (0.25ن)

- المظاهر الخارجية ذات النسب المرتفعة في نتائج هذا التزاوج الاختباري هي $[R, G]$ و $[r, g]$. تمثل هذه المظاهر الخارجية التركيبات الأبوية عند السلالة L_1 الهجينة وبالتالي فإن الحليان السائدان R و G محمولان على أحد الصبغيين المتماثلين بينما الحليان المتنحيان r و g محمولان على الصبغي الآخر (0.25ن)

إذن النمط الوراثي لنباتات السلالة L_1 هو $RG//rg$ (0.25ن)

ب. التفسير الصبغي:

L_1

$[R, G]$

$R\ G$

$r\ g$

..... (0.5ن)

$R\ G$

39.67%

$r\ g$

39.34%

$R\ g$

9.96%

$r\ G$

11.03%

\times

L_2

$[r, g]$

$r\ g$

$r\ g$

\downarrow

$r\ g$

100%

المظاهر الخارجية:

الأنماط الوراثية:

الأمشاج:

شبكة التزاوج: (0.25ن)

γL_1	<u>$R\ G$</u> 39.67%	<u>$r\ g$</u> 39.34%	<u>$R\ g$</u> 9.96%	<u>$r\ G$</u> 11.03%
γL_2				
<u>$r\ g$</u> 100%	<u>$R\ G$</u> [R, G] $r\ g$ 39.67%	<u>$r\ g$</u> [r, g] $r\ g$ 39.34%	<u>$R\ g$</u> [R, g] $r\ g$ 9.96%	<u>$r\ G$</u> [r, G] $r\ g$ 11.03%

الجيل 'F': $[R, G]$ 39.67% ; $[r, g]$ 39.34% ; $[R, g]$ 9.96% ; $[r, G]$ 11.03% (0.25ن)

التمرين الثاني (1.75 ن)											
السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط									
1	<p>سيادة أو تنحي الحليل الممرض (قبول كل استدلال صحيح):</p> <p>الحليل المسؤول عن المرض محمول على الصبغي الجنسي X، لو كان الحليل الممرض متنحيا لكان جميع آباء الإناث المصابات (III_2; II_5; III_3) مصابون، وهذا غير صحيح. إذن الحليل المسؤول عن المرض سائد.</p>	0.5 ن									
2	<p>احتمال إنجاب فرد مصاب بالمرض عند الزوج (II_4 ، II_5)</p> <p>الأبوان: $II_4 : X^nY \times X^NX^n : II_5$ (0.25ن)</p> <p>الأمشاط: $\frac{1}{2} X^n \ \frac{1}{2} Y \quad \frac{1}{2} X^N \ \frac{1}{2} X^n$ (0.25ن)</p> <p>شبكة التزاوج: (0.5 ن)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">$\frac{1}{2} Y$</td><td style="width: 33%;">$\frac{1}{2} X^n$</td><td style="width: 33%;">الأمشاط</td></tr> <tr> <td>X^NY</td><td>$\frac{1}{3} X^N X^n [N]$</td><td>$\frac{1}{2} X^N$</td></tr> <tr> <td>$\frac{1}{3} X^nY [n]$</td><td>$\frac{1}{3} X^nX^n [n]$</td><td>$\frac{1}{2} X^n$</td></tr> </table> <p>بما أن الأجنة ذات النمط الوراثي $X^N Y$ لا يكتمل حملها (تجهّض مبكرا) فإن احتمال إنجاب الزوج (II_4, II_5) لفرد مصاب بالمرض هو: $\frac{1}{3}$ (0.25 ن)</p>	$\frac{1}{2} Y$	$\frac{1}{2} X^n$	الأمشاط	X^NY	$\frac{1}{3} X^N X^n [N]$	$\frac{1}{2} X^N$	$\frac{1}{3} X^nY [n]$	$\frac{1}{3} X^nX^n [n]$	$\frac{1}{2} X^n$	1.25 ن
$\frac{1}{2} Y$	$\frac{1}{2} X^n$	الأمشاط									
X^NY	$\frac{1}{3} X^N X^n [N]$	$\frac{1}{2} X^N$									
$\frac{1}{3} X^nY [n]$	$\frac{1}{3} X^nX^n [n]$	$\frac{1}{2} X^n$									

الصفحة	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - محاضر الإجابة
3		- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)
4		

التمرين الثالث (5 ن)

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

الصفحة	4	NR 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - محاضر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)
4			

التمرين الرابع (5 نقط)		
السؤال	عناصر الإجابة	التفصيل
1	<p>أ. مقارنة:</p> <p>- متتالية النيكليوتيدات: تتميز المورثة المدروسة بنفس ترتيب النيكليوتيدات عند شكلي الفهود باستثناء الموضع 333 حيث نجد النيكليوتيد C عند الفهود بالمظهر الفاتح و النيكليوتيد A عند الفهود بالمظهر الداكن.....(0.25 ن)</p> <p>- متتالية الأحماض الأمينية: الأحماض الأمينية الخمسة الأولى متماثلة بين السلسلتين البيبتيديتين. في حين أن السلسلة البيبتيدية عند الفهد ذو المظهر الداكن تتكون من 5 أحماض أمينية بينما تتكون عند الفهد ذو المظهر الفاتح من 10 أحماض أمينية.(0.25 ن)</p> <p>ب. استنتاج:</p> <p>تغير مظهر الفرو عند الفهود راجع لوجود طفرة استبدال موضعية في مستوى المورثة AGOUTI (0.5 ن)</p>	1 ن
2	<p>تفسير توزيع المظاهر الخارجية عند الفهد في الوسطين:</p> <p>- غابات أسبوية شبه استوائية رطبة: (0.5 ن)</p> <p>+ الفهود ذات المظهر الخارجي الفاتح تكون مرئية ← صعوبة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ ضعيفة في الاقتنيات ← تردد ضعيف نسبيا للمظهر الخارجي الفاتح.</p> <p>+ الفهود ذات المظهر الخارجي الداكن تكون غير مرئية ← سهولة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ مرتفعة في الاقتنيات ← تردد مرتفع نسبيا للمظهر الخارجي الداكن.</p> <p>- سافانا أفريقية: (0.5 ن)</p> <p>+ الفهود ذات المظهر الخارجي الفاتح تكون غير مرئية ← سهولة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ مرتفعة في الاقتنيات ← ارتفاع كبير لتردد المظهر الخارجي الفاتح.</p> <p>+ الفهود ذات المظهر الخارجي الداكن تكون مرئية ← صعوبة الاقتراب من الفرائس ← حظوظ منخفضة في الاقتنيات ← انخفاض كبير لتردد المظهر الخارجي الداكن.</p> <p>استنتاج: العامل المسؤول عن توزيع المظاهر الخارجية هو الانتقاء الطبيعي.....(0.5 ن)</p>	1.5 ن
3	<p>أ. حساب تردد الأنماط الوراثية والحليلات:</p> <p>- تردد الأنماط الوراثية:</p> <p>$F(C//C) = 112/217 = 0.516$ • (0.25 ن)</p> <p>$F(C//f) = 98/217 = 0.452$ • (0.25 ن)</p> <p>$F(f//f) = 7/217 = 0.032$ • (0.25 ن)</p> <p>- تردد الحليلات:</p> <p>$F(C) = F(C//C) + 1/2 F(C//f) = 0.742 = p$ • (0.25 ن)</p> <p>$F(f) = F(f//f) + 1/2 F(C//f) = 0.258 = q$ • (0.25 ن)</p> <p>ب. حساب العدد النظري للأفراد باعتبار الساكنة متوازنة حسب قانون Hardy-Weinberg:</p> <p>• العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي الفاتح والنمط الوراثي C//C: $F(C//C) = p^2 = (0.742)^2 = 0.551$ ← عدد الأفراد $120 \approx 0.551 \times 217$ (0.25 ن)</p> <p>• العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي الفاتح والنمط الوراثي C//f: $F(C//f) = 2pq = 2(0.742 \times 0.258) = 0.383$ ← عدد الأفراد $83 \approx 0.383 \times 217$ (0.25 ن)</p> <p>• العدد النظري للأفراد ذوي المظهر الخارجي المحمر والنمط الوراثي f//f: $F(f//f) = q^2 = (0.258)^2 = 0.066$ ← عدد الأفراد $14 \approx 0.066 \times 217$ (0.25 ن)</p>	1.25 ن
4	<p>استنتاج: الأعداد النظرية للأفراد لا توافق الأعداد الملاحظة ومنه نستنتج أن الساكنة المدروسة غير متوازنة حسب قانون H-W.</p>	0.5 ن