



2 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

3 المعامل

شعبة العلوم الرياضية "أ"

الشعبة أو المسارك

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
I	<p>أ - تعريفان صحيحان من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شجرة النسب: رسم تخطيطي يمثل المظاهر الخارجية لأفراد نفس العائلة، والذي يجسد انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال باستعمال رموز اصطلاحية (0.5 ن) - الخريطة الصبغية: عبارة عن تمثيل مبسط لصبغيات خلية ما على شكل أزواج أو بشكل منفرد حسب القد وتموضع الجزيئات المركزية والشروط الملونة (0.5 ن) <p>ب - الوسائل المستعملتان:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فحص الجنين بالمواضع فوق الصوتية (الفحص بالصدى). (0.25 ن) - أخذ خلايا الجنينقصد إنجاز الخريطة الصبغية (0.25 ن) <p>ج- ذكر صعوبتين من بين ما يلي: (0.25 x 2 ن)</p> <ul style="list-style-type: none"> - لا يمكن إخضاع الإنسان لتزاوجات تجريبية موجهة؛ - لا يمكن إخضاع الإنسان لعوامل محرضة للطفرات؛ - العدد القليل لأفراد العائلة يحول دون تطبيق القوانين الإحصائية؛ - عدد الصبغيات كبير؛ - مدة الحمل طويلة؛ <p>- عمر الجيل البشري طويل مما لا يسمح بتتابع انتقال صفة ما عبر الأجيال</p>	
II	(أ؛ خطأ) - (ب؛ صحيح) - (ج؛ خطأ) - (د؛ صحيح)	1 ن
III	(1، ب) - (2، ب) - (3، أ) - (4، أ).	2 ن
	المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة) التمرين الأول: (5 نقط)	

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
I	<p>- الخلايا a: أحادية الصبغية : أمشاج أنثوية ناتجة عن انقسام اختزالي.....(0.25 ن)</p> <p>- الخلايا b: أحادية الصبغية الصبغية: أمشاج ذكرية ناتجة عن انقسام اختزالي.....(0.25 ن)</p> <p>- الخلية c: ثنائية الصبغية الصبغية : بيضة ناتجة عن الإخصاب.....(0.25 ن)</p> <p>استنتاج : يختزل الانقسام الاختزالي الصبغية الصبغية من $2n$ إلى n، بينما يعمل الإخصاب على استرداد الصبغية الصبغية $2n$(0.5 ن)</p>	1 1.25 ن
2	<p>- دورة صبغية صحيحة (0.75 ن)</p> <p>- نمط الدورة: ثنائية الصبغية الصبغية (0.25 ن)</p>	1 ن

التزاوج الأول:

- يتعلّق الأمر بحالة هجونة ثنائية.

- الأبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F_1 متاجنس مما يدل على تحقق القانون الأول لماندل.
نستنتج أن هناك سيادة تامة لزوجين من الحليلات:

- الحليل المسؤول عن سيقان قصيرة سائد ونرمز له (L)، و الحليل المسؤول عن سيقان قصيرة متاجي ونرمز له (l).

- الحليل المسؤول عن سيفات مستقيمة سائد ونرمز له (D)، و الحليل المسؤول عن سيفات مقوسة متاجي ونرمز له (d). (0.25 ن)

1-3

التزاوج الثالث:

- يتعلّق الأمر بحالة هجونة ثنائية.

- الأبوان من سلالتين نقيتين، والجيل الأول F_1 متاجنس مما يدل على تتحقق القانون الأول لماندل.
نستنتج أن هناك سيادة تامة لزوجين من الحليلات:

- الحليل المسؤول عن سيفات مستقيمة سائد ونرمز له (D)، و الحليل المسؤول عن سيفات مقوسة متاجي ونرمز له (d).

- الحليل المسؤول عن سيفات صفراء سائد ونرمز له (J)، و الحليل المسؤول عن سيفات خضراء متاجي ونرمز له (j). (0.25 ن)

0.5 ن

نتائج التزاوجين الثاني والرابع مختلفة:

- بالنسبة للتزاوج الثاني: تزاوج اختباري

- أربع مظاهر خارجية بنسبة متساوية 25% لكل منها (0.25 ن)
المورثتان المسؤولتان عن طول السيقان وشكل السيفات مستقلتان (0.25 ن)

- بالنسبة للتزاوج الرابع: تزاوج اختباري

- أربع مظاهر خارجية بنسبة مختلفة، مظهران أبويان (80.15%) و مظهران جديدين (19.85%) بنسبة تفوق المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (0.25 ن)

- المورثتان المسؤولتان عن شكل ولون السيفات مرتبطتان (0.25 ن)
المورثتان مرتبطتان ارتباطاً نسبياً يسمح بحدوث ظاهرة العبور الصبغى لدى أفراد الجيل الأول

F_1 الهجناء (0.25 ن)

3- ب

الأنماط الوراثية

0.5 ن	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1: $L//l D//d$ (0.25 ن)</td><td style="padding: 5px;">التزاوج الأول</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1: (0.25 ن)</td><td style="padding: 5px;">التزاوج الثالث</td></tr> </table>	النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1 : $L//l D//d$ (0.25 ن)	التزاوج الأول	النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1 : (0.25 ن)	التزاوج الثالث	4
النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1 : $L//l D//d$ (0.25 ن)	التزاوج الأول					
النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول F_1 : (0.25 ن)	التزاوج الثالث					

- بالنسبة للتزاوج الثاني: المورثتان المسؤولتان عن طول السيقان وشكل السيفات مستقلتان، ظهور مظاهر خارجية جديدة التركيب ناتج عن التخلط البيصبغي: قانون استقلالية أزواج الحليلات، حيث أن الفرد الهجين ينتج أربعة أنواع من الأمشاج بنسبة متساوية (أبوية وجديدة التركيب) (0.25 ن)

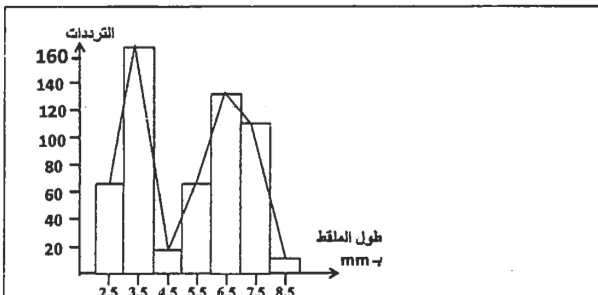
- بالنسبة للتزاوج الرابع: المورثتان المسؤولتان عن شكل السيفات ولون السيفات مرتبطتان ارتباطاً نسبياً يسمح بحدوث ظاهرة العبور لدى أفراد الجيل الأول F_1 الهجناء. ظهور مظاهر خارجية جديدة التركيب ناتج عن التخلط الضمصبغي: ينتج الفرد الهجين أربعة أنواع من الأمشاج بنسبة مختلفة،

مشيجان أبويان ومشيجان جيديا التركيب نتيجة حدوث العبور الصبغى (0.25 ن)

5

مشيجان أبويان ومشيجان جيديا التركيب نتيجة حدوث العبور الصبغى (0.25 ن)

التمرين الثاني: (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقديط
1	- مدرج ومضلع ترددات توزيع طول الملقط عند الساكنة P.: (2ن)	
2 ن		
2 ن	- مضلع ترددات الساكنة P ثانوي المنوال (0.5 ن) - الفرضية: الساكنة P غير متجانسة (0.5 ن)	
3 ن	- المعدل الحسابي للساكنة P_2 أكبر من المعدل الحسابي للساكنة P_1 (0.5 ن) - الانحراف المعياري للساكنة P_2 أكبر من الانحراف المعياري للساكنة P_1 (0.5 ن) - ملقط الساكنة P_2 أكثر طولاً مقارنة مع ملقط الساكنة P_1 (0.25 ن) - الساكنة P_2 أكثر تشتتاً وأقل تجانساً مقارنة مع الساكنة P_1 (0.25 ن) - تحقق الفرضية المقترحة: الساكنة P غير متجانسة (0.5 ن)	
رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقديط
1	- تردد الحليل S : $S = 220/416 + 1/2 \times 130/416 = 0.685$ - تردد الحليل R : $R = 66/416 + 1/2 \times 130/416 = 0.315$ يمكن قبول:	(0.75)..... $f(S) = p = 0.685$ (0.75)..... $f(R) = q = 0.315$ $q = 1 - p = 1 - 0.685 = 0.315$
2	- العدد النظري لـ S (0.5 ن) : $(S/S) = (0.685)^2 \times 416 = 195.197$ - العدد النظري لـ R (0.5 ن) : $(R/R) = (0.315)^2 \times 416 = 41.277$ - العدد النظري لـ S (0.5 ن) $2pq \times N = 2 \times 0.315 \times 0.685 \times 416 = 179.524$	1.5 ن
3	- خلال سنة 1968 : تردد البعوض المقاوم للمبيدات الحشرية ضعيف ومستقر سواء بالمنطقة المعالجة أو في محيطها (0.5 ن) - في سنة 2002 :	1.5 ن
1	<ul style="list-style-type: none"> • يتراوح تردد البعوض المقاوم للمبيدات الحشرية بين 0.8 و 1 بالمنطقة المعالجة .. (0.25 ن) • تراجع تردد البعوض المقاوم للمبيدات الحشرية تدريجياً كلما ابتعدنا عن المنطقة المعالجة إلى أن يصل إلى 0.2 عند حوالي 40Km بعيداً عن البحر (0.25 ن) 	1 ن
3 - ب	<ul style="list-style-type: none"> • على مستوى المنطقة المعالجة: • استعمال المبيدات يقضي على البعوض الحساس مما يؤدي إلى إقصائه (0.25 ن) • يؤدي إقصاء البعوض الحساس إلى إعطاء فرصة أكبر للبعوض المقاوم للبقاء وبالتالي القدرة على العيش والتواجد مما يؤدي إلى ارتفاع تردداته: انتقاء الأفراد المقاومة للمبيدات الحشرية... (0.5 ن) • بعيداً عن المنطقة المعالجة، وفي غياب المبيدات الحشرية، يصبح البعوض الحساس قادرًا على العيش والتواجد، على حساب البعوض المقاوم، مما يؤدي إلى انخفاض تردد هذا الأخير..... (0.25 ن) 	1 ن