



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2019
- الموضوع -

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS36

الصفحة	1
4	
◆◆◆	

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

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

I- أجب (أجيب) على ورقة تحريرك عن السؤالين الآتيين :

1- أعط (ي) مضمون قانون Hardy-Weinberg. (1 ن)

2- أذكر (ي) أربع مميزات للسكانة النظرية المثالية. (1 ن)

II- يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.

أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

(1،) (2،) (3،) (4،)

3 - داخل ساكنة تخضع لقانون Hardy-Weinberg ، وفي حالة مورثة محمولة على الصبغي X، تردد الأنماط الوراثة: أ- يعادل تردد الحليلات عند كل من الذكر والأنثى؛ ب- يعادل تردد الحليلات عند الذكر؛ ج- يعادل تردد الحليلات عند الأنثى؛ د - مستقل عن تردد الحليلات عند كل من الذكر والأنثى.	1- حسب قانون Hardy-Weinberg، يفيد ثبات ترددات حليلين، لصفة وراثية كمية، داخل ساكنة طبيعية أن: أ- الساكنة غير متوازنة من جيل لآخر بالنسبة لهذه الصفة؛ ب- الساكنة متوازنة، من جيل لآخر، بالنسبة لهذه الصفة؛ ج- التزاوجات بين أفراد الساكنة، تمت بشكل تفاضلي؛ د- التزاوجات تمت بين أفراد ينتمون لأجيال مختلفة.
4- الانتقاء الطبيعي آلية: أ- تؤدي إلى انتقال حليلات بشكل تفاضلي من جيل لآخر؛ ب- مستقلة عن ظروف العيش في الوسط وخصوبة أفراد الساكنة؛ ج- تطل الفرد الواحد من أفراد الساكنة لا مجموع أفرادها؛ د- ينتج عنها تخليط وراثي يؤدي إلى تجانس أفراد الساكنة.	2- المحتوى الجيني لساكنة هو مجموع الحليلات: أ- التي تحتل مواقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ ب- السائدة التي تحتل مواقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ ج- الطافرة التي تحتل مواقع مختلف مورثات أفراد الساكنة؛ د- المميتة التي تحتل مواقع بعض مورثات أفراد الساكنة.

III- يتضمن الجدول أسفله مجموعتين: تمثل المجموعة 1 طفرات صبغية، بينما تقدم المجموعة 2 مميزات. أنقل (ي)

على ورقة تحريرك الأزواج الآتية وانسب (ي) لكل رقم من المجموعة 1 الحرف الذي يناسبه من المجموعة 2. (1 ن)

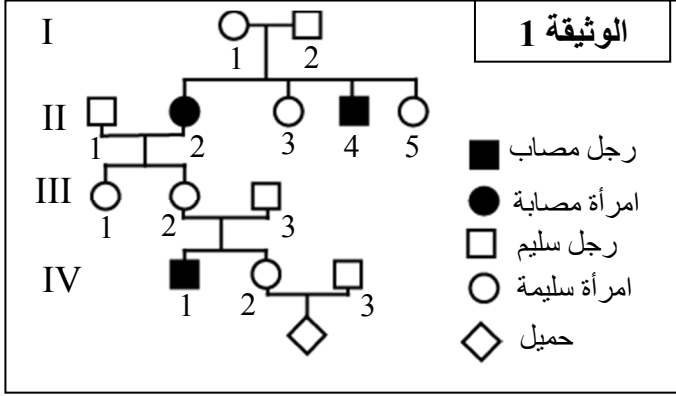
(1،) (2،) (3،) (4،)

المجموعة 1	المجموعة 2
1. مضاعفة 2. انتقال متبادل 3. تعاكس 4. ضياع	أ- فقدان جزء من صبغي. ب- تبادل قطع بين صبغيين غير متماثلين. ج- وجود نسخة مزدوجة من قطعة صبغية. د- كسر في نفس الصبغي والتحام، بعد تعاكس قطعة.

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقط)

للكشف عن كيفية انتقال مرض وراثي عند الإنسان، وتفسير عواقب شذوذ صبغي على المظهر الخارجي، نقترح الآتي:



● يمثل داء السكري من النمط 1 (Diabète de type 1) المرتبط بالأنسولين 5% إلى 10% من مجموع حالات داء السكري. يظهر هذا المرض في غالب الأحيان أثناء الطفولة أو المراهقة.

تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.

1 - أ- بين (ي) معللاً (معللة) إجابتك، أن التحليل المسؤول عن المرض متنح. (0.5 ن)

ب - أبرز (ي) ما إذا كانت المورثة محمولة على صبغي جنسي أو صبغي لا جنسي. (0.5 ن)

2 - حدد (ي) النمط الوراثي للأفراد I_1 و II_3 و IV_1 . (1 ن)
استعمل (ي) الرمز N أو n للتحليل المسؤول عن المظهر الخارجي العادي، والرمز D أو d للتحليل المسؤول عن الإصابة بالمرض.

● بعد ازدياد مولود مصاب بمرض وراثي، عند أقارب العائلة الممتلئة في الوثيقة 1، نصح طبيب الزوجين (IV_2 ، IV_3) غير المصابين بهذا المرض والذين ينتظران مولوداً جديداً بإجراء تشخيص قبل ولادي عبر إنجاز خرائط صبغية لأفراد العائلة.

تمثل الوثيقة 2 أزواج الصبغيات المتماثلة 5 و 12 عند أفراد العائلة الثلاثة.

ملحوظة: أزواج الصبغيات المتماثلة الأخرى عادية عند هؤلاء الأفراد.
3 - استناداً إلى الوثيقة 2 ومعارفك:

أ- استخرج (ي) معللاً (معللة) إجابتك الأفراد الحاملين لشذوذ صبغي. (0.5 ن)

ب- أوجد (ي) العلاقة بين كل شذوذ صبغي ملاحظ والمظهر الخارجي للأفراد الحاملين له. (0.5 ن)

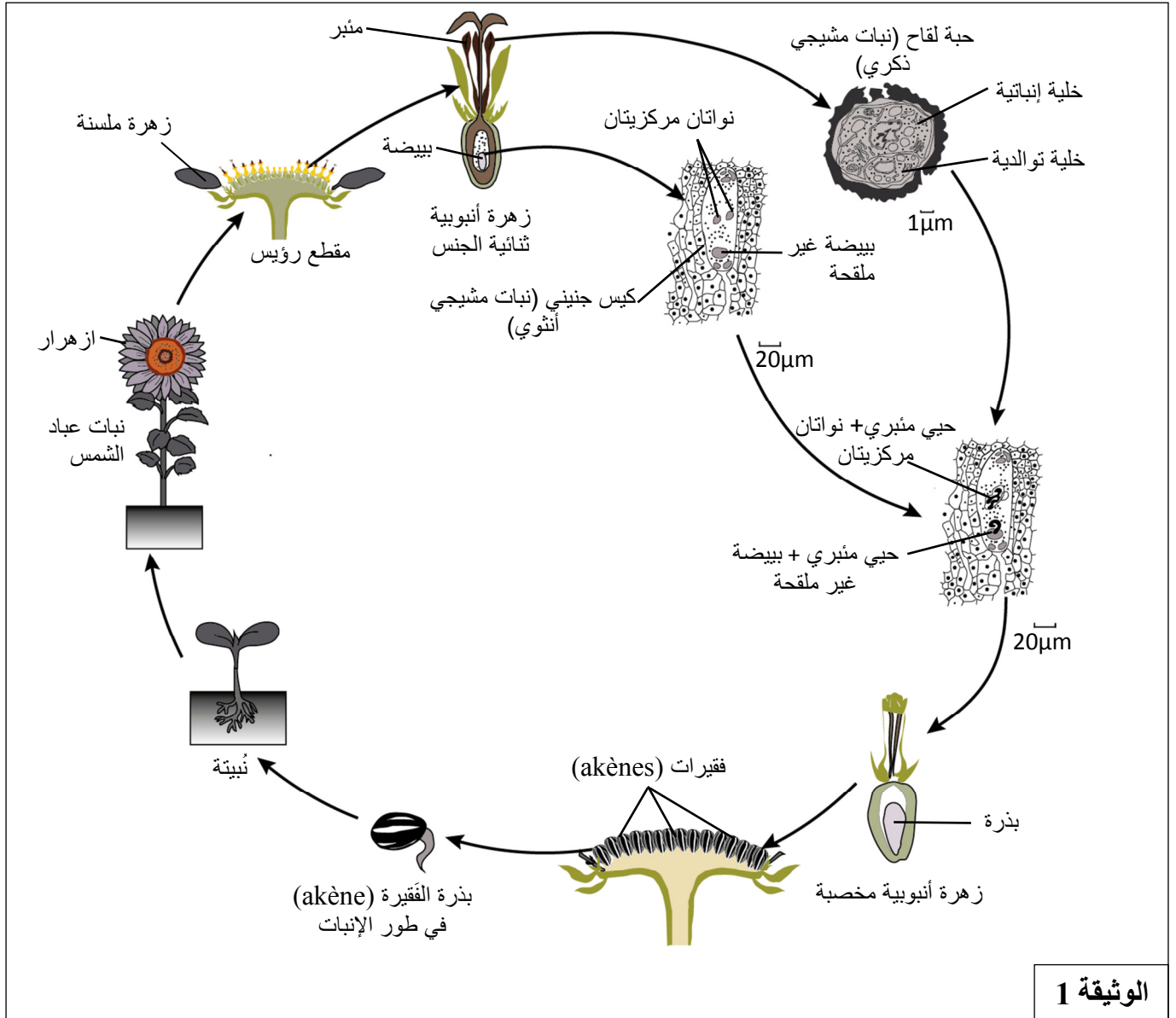
التمرين الثاني: (12 نقطة)

للكشف عن دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في ثبات الصيغة الصبغية وتنوع المظاهر الخارجية عبر الأجيال، وكذا مميزات التغير الوراثي عند عباد الشمس، نقترح المعطيات الآتية:

I - ازهار عباد الشمس المزروع (*Helianthus annuus*) رؤيس يتألف من أزهار عديدة. في مركز الرؤيس أزهار أنبوبية ثنائية الجنس تتدخل في التوالد، وفي محيطه توجد أزهار مُلسنة عقيمة.

تعرض خلية أم لحبوب اللقاح، داخل الكيس اللقحي للمثير، لانقسام خلوي يعطي أربعة أبواغ مجهرية. تنقسم نواة كل بوغ مجهرية إلى نواتين. يتفرق كل بوغ مجهرية إلى حبة لقاح تتكون من خليتين إحداهما إنباتية والأخرى توالدية. تشكل حبة اللقاح النبات المشيجي الذكري.

تخضع خلية أم، داخل البويضة (ovule)، لانقسام خلوي يعطي أربع خلايا تـضمحل ثلاثة منها وتنمو واحدة تسمى البوغ الكبير. يتعرض هذا البوغ لثلاثة انقسامات غير مباشرة وينتـفرق إلى كيس جنيني به ثلاث خلايا معاكسة وببيضة غير ملقحة (oosphère) وخليتين مساعدتين ونواتين مركزيتين. يشكل الكيس الجنيني النبات المشيجي الأنثوي. تُكوّن حبة اللقاح أنبوبا لقاحيا يخترق قلم الميسم ويفرغ حبيبتين مؤبريين في الكيس الجنيني. يتحد أحدهما مع الببيضة غير الملقحة معطيا بيضة رئيسية تتطور إلى جنين. ويتحد الثاني مع النواتين المركزيتين لتكوين بيضة تابعة. تعطي الأزهار الخصبية للرؤيس فقيرات (akènes) تحتوي على بذور. في ظروف ملائمة تنبت البذرة وتعطي نبتة جديدة. تمثل الوثيقة 1 مراحل دورة النمو عند نبات عباد الشمس.



الوثيقة 1

1 - باستغلال المعطيات السابقة والوثيقة 1:

- أ- حدّد (ي) البنية (أو البنيات) الخلوية التي يحدث في مستواها الانقسام الاختزالي من جهة والإخصاب من جهة أخرى. (0.75 ن)
- ب - علما أن نبتة عباد الشمس المزروع لها 34 صبغيا، أعط (ي) الصيغة الصبغية للببيضة غير الملقحة والببيضة الرئيسية. (0.5 ن)
- ج - أنجز (ي) الدورة الصبغية لهذا النبات محددا (محددة) نمطها. (0.75 ن)

II - عند نبات عباد الشمس، مكنت ملاحظات من الكشف عن زوجين من الحليلات: زوج مسؤول عن لون السيقان (نباتات بسيقان حمراء ونباتات بسيقان خضراء) وزوج مسؤول عن خصوبة أو عقم الأسدية. من أجل دراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين، تم إنجاز التزاوجات الآتية:

- **التزاوج الأول:** بين نباتات من سلالة نقية ذات سيقان حمراء وأسدية خصيبة ونباتات من سلالة نقية ذات سيقان خضراء وأسدية عقيمة. بعد زرع البذور الناتجة عن هذا التزاوج، نحصل على جيل أول F_1 يتكون من نباتات جميعها ذات سيقان حمراء وأسدية خصيبة.
- **التزاوج الثاني:** بين نباتات الجيل الأول F_1 ونباتات ذات سيقان خضراء وأسدية عقيمة. يعطي هذا التزاوج جيلا ثانيا F_2 يتكون من:

- 485 نبتة ذات سيقان حمراء وأسدية خصيبة؛
- 13 نبتة ذات سيقان خضراء وأسدية خصيبة؛
- 491 نبتة ذات سيقان خضراء وأسدية عقيمة؛
- 11 نبتة ذات سيقان حمراء وأسدية عقيمة.

- 2- باستغلال نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدّد (ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (1.5 ن)
- استعمل (ي) الرمزين (R أو r) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة "لون السيقان" والرمزين (F أو f) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة "خصوبة أو عقم الأسدية".
- 3- مستعينا بشبكة التزاوج، أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني. (1.5 ن)
- 4- أنجز (ي) رسوما تخطيطية لمراحل الظاهرة التي حدثت عند أفراد الجيل F_1 وأدت إلى ظهور المظاهر الخارجية المحصّلة في الجيل الثاني F_2 . (1 ن)
- 5- أنجز (ي) الخريطة العاملة للمورثتين المدروستين مبرزا مراحل هذا الإنجاز. (1 ن)

استعمل (ي): 2cm لكل 1cMg.

III - عند نبات عباد الشمس *Hélianthus annuus*، تمّ قياس تغير الكتلة الجافة للفقيرات بـ cg في عينة تتكوّن من 350 فقيرة (Akène). تبين الوثيقة 2 النتائج المحصّلة.

الكتلة الجافة للفقيرات بـ cg	[6-10]	[11-15]	[16-20]	[21-25]	[26-30]	[31-35]	[36-40]	[41-45]	[46-50]	[51-55]	[56-60]
الترددات	13	24	49	37	30	16	27	41	58	34	21

الوثيقة 2

6- أنجز (ي) مدراج ومضلع الترددات لتوزيع الكتلة الجافة للفقيرات بـ cg. (1 ن)

استعمل (ي) السلم: 1 cm لكل فئة و 1cm لكل 10 فقيرات.

7- أحسب (ي) قيم المعدّل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) ومجال الثقة $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$ لهذا التوزيع باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (2.5 ن)

نعطي:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^i f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}} \quad \text{و} \quad \bar{X} = \frac{\sum_1^i (f_i x_i)}{n}$$

8- استناداً إلى ما سبق، استنتج (ي) مميّزات هذا التغير عند نبات عباد الشمس المدروس. علّل (ي) إجابتك. (1.5 ن)

انتهي

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2019
- عناصر الإجابة -



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NR36

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

المكوّن الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
I	1- قبول إجابة صحيحة من قبيل: في ساكنة نظرية مثالية، تبقى ترددات الأنماط الوراثية وترددات الحليلات مستقرة من جيل إلى آخر (ما يفيد أن الساكنة في حالة توازن). 2- ذكر أربع مميزات لساكنة نظرية مثالية من بين الآتي : - ساكنة مكوّنة من عدد لا متناه من الأفراد؛ - ساكنة أفرادها ثنائيو الصيغة الصبغية ذوو توالد جنسي؛ - تزاوج عشوائي بين الأفراد: التقاء عشوائي للأمشاج؛ - ساكنة ذات أجيال غير مترابطة (غياب التزاوج بين أفراد أجيال مختلفة)؛ - غياب تدفقات ناتجة عن الهجرة: ساكنة معزولة وراثيا؛ - غياب طفرات (لا تحول من حالة حليلية نحو أخرى)؛ - غياب الانتقاء: لأفراد الساكنة نفس القدرة على التزاوج وإعطاء خلف قادر على العيش. (0.25 x 4) ن	1 ن
II	(1؛ ب) - (2؛ أ) - (3؛ ب) - (4؛ أ)..... (0.5 x 4) ن	2 ن
III	(1؛ ج) - (2؛ ب) - (3؛ د) - (4؛ أ)..... (0.25 x 4) ن	1 ن

المكوّن الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1	أ- الأيوان I ₁ و I ₂ سليمان وأنجبا طفلين مصابين II ₂ و II ₄ إذن الحليل المسؤول عن المرض متنح. ب- المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي Y : II ₂ بنت مصابة. المورثة المسؤولة عن المرض غير محمولة على الصبغي X : II ₂ بنت مصابة وأبوها سليم. - المورثة المسؤولة عن المرض محمولة على صبغي لاجنسي. قبول كل تعليل منطقي صحيح.	0.5 ن
2	النمط الوراثي للأفراد : I ₁ : N//d امرأة سليمة أنجبت طفلين مصابين (0.25) ن II ₃ : امرأة ذات مظهر خارجي سليم، أمها ناقلة للمرض ولم تنجب بعد أطفالا، لديها احتمال 50% أن يكون نمطها الوراثي N//N و 50% أن يكون N//d (0.5) ن IV ₁ : فرد مصاب، متشابه الإقتران d//d (0.25) ن	1 ن

الصفحة 2 4	NR36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم الرياضية مسلك العلوم الرياضية (أ)		
0.5 ن		<p>أ- الأفراد الحاملون للشذوذ: - الأب: انتقال قطعة من الصبغي 5 وتموضعها على الصبغي 12 (انتقال صبغي متوازن)؛...(0.25 ن) - الحميل: خريطته الصبغية تحمل قطعة إضافية من الصبغي 5 مثبتة على الصبغي 12 (انتقال صبغي غير متوازن).....(0.25 ن)</p> <p>ب- يحمل الأب شذوذا صبغيا، خريطته الصبغية عادية، مظهره الخارجي عاد.....(0.25 ن) - يحمل الحميل شذوذا صبغيا، خريطته الصبغية غير عادية، سيكون مظهره الخارجي غير عاد (إصابة بالمرض الوراثي).....(0.25 ن)</p>		3
التمرين الثاني: (12 نقطة)				
سلم التنقيط		عناصر الإجابة		السؤال
0.75 ن		<p>أ- يحدث الانقسام الاختزالي في مستوى الكيس اللقاحي وفي مستوى البويضة.....(0.5 ن) - يحدث الإخصاب في مستوى الكيس الجنيني.....(0.25 ن)</p>		
0.5 ن		<p>ب- الصيغة الصبغية للبويضة غير الملقحة: $n = 17$.....(0.25 ن) - الصيغة الصبغية للبويضة الرئيسية: $2n = 34$.....(0.25 ن)</p>		1 I
0.75 ن		<p>ج- دورة صبغية صحيحة.....(0.5 ن) نمطها: أحادية - ثنائية الصيغة الصبغية.....(0.25 ن)</p>		
1.5 ن		<p>التزاوج الأول: - انتقال صفتين وراثيتين، هجونة ثنائية.....(0.25 ن) - الأبوان من سلالتين نقيتين، تجانس أفراد F_1 ، تحقق القانون الأول لماندل.....(0.25 ن) - أفراد الجيل الأول F_1 لهم مظهر خارجي يشبه مظهر أحد الأبوين: - التحليل المسؤول عن اللون الأحمر سائد نرمل له (R) والتحليل المسؤول عن اللون الأخضر متنح نرمل له (r).....(0.25 ن) - التحليل المسؤول عن أسدية خصية سائد نرمل له (F) والتحليل المسؤول عن أسدية عقيمة متنح نرمل له (f).....(0.25 ن) التزاوج الثاني: المورثتان المدروستان مرتببتان مع حدوث العبور.....(0.25 ن) - تعليل: الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث نسبة المظاهر الخارجية الأبوية تفوق نسبة المظاهر جديدة التركيب ($97.6\% < 2.4\%$).....(0.25 ن)</p>		2 II

التفسير الصبغي لتنتائج التزاوج الثاني:

فرد ثنائي التنحي

[r,f]

0.25 ن

$\frac{rf}{rf}$

0.25 ن

rf

الأمشاج: 0.25 ن

شبكة التزاوج:
0.5 ن

1.5 ن

$$F_1 \times F_1$$

$$\begin{matrix} [R,F] \\ \underline{RF} \\ rf \end{matrix}$$

$\frac{RF}{RF}$	$\frac{rf}{rf}$	$\frac{rF}{rF}$	$\frac{Rf}{Rf}$	$\frac{rf}{rf}$
48.5%	49.1%	1.3%	1.1%	100%

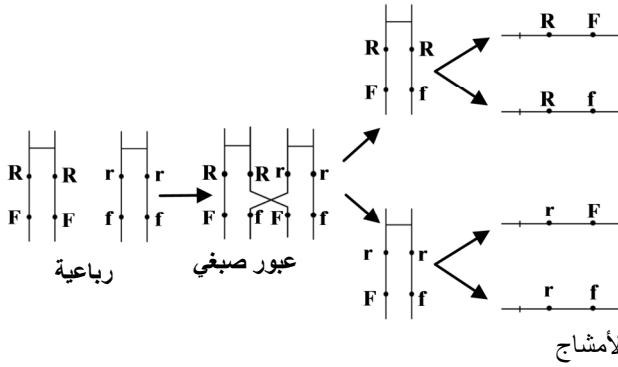
γF_1	$\frac{RF}{RF}$	$\frac{rf}{rf}$	$\frac{rF}{rF}$	$\frac{Rf}{Rf}$
γ	48.5%	49.1%	1.3%	1.1%
$\frac{rf}{rf} 100\%$	$\frac{RF}{rf}$	$\frac{rf}{rf}$	$\frac{rF}{rf}$	$\frac{Rf}{rf}$
	[R,F]	[r,f]	[r,F]	[R,f]
	48.5%	49.1%	1.3%	1.1%

المظاهر الخارجية للجيل الثاني F_2 : (0.25 ن)

[R,F] 48.5% ; [r,f] 49.1% ; [r,F] 1.3% ; [R,f] 1.1%

إنجاز رسوم تخطيطية لظاهرة العبور الصبغي..... (1 ن = 4 × 0.25)

1 ن



4

إنجاز الخريطة العاملية:

- حساب صحيح لنسبة التركيبات الجديدة (P = 2.4%)؛

- تحديد المسافة بـ cMg (d = 2.4 cMg)؛

- احترام السلم؛

- موضوعة صحيحة للمورثتين على الصبغي.

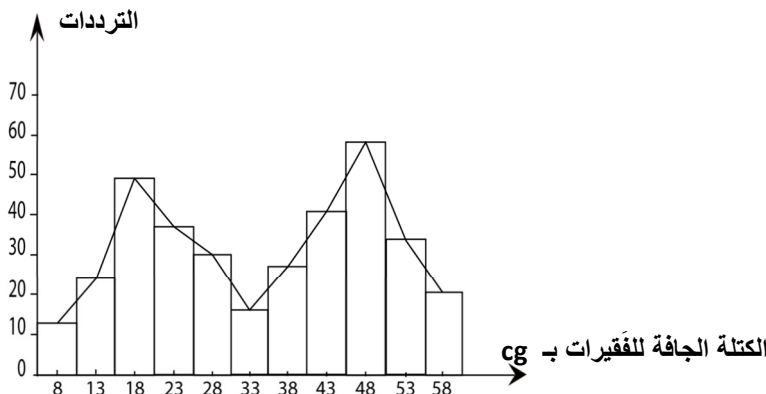
1 ن

5

..... (1 ن = 4 × 0.25)

إنجاز مدراج ومضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.

1 ن



6

III

جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح:

وسط الفئة x_i	f_i	$f_i x_i$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$	$f_i (x_i - \bar{x})^2$
8	13	104	-26.6	707.56	9198.28
13	24	312	-21.6	466.56	11197.44
18	49	882	-16.6	275.56	13502.44
23	37	851	-11.6	134.56	4978.72
28	30	840	-6.6	43.56	1306.8
33	16	528	-1.6	2.56	40.96
38	27	1026	3.4	11.56	312.12
43	41	1763	8.4	70.56	2892.96
48	58	2784	13.4	179.56	10414.48
53	34	1802	18.4	338.56	11511.04
58	21	1218	23.4	547.56	11498.76
المجموع	350	12110			76854

2.5 ن

7

(ن 1.5)
 المعدل الحسابي: $\bar{X} = 34.6$ cg (ن 0.25).....
 الانحراف النمطي (المعياري) $\sigma = 14.82$ (ن 0.5).....
 مجال الثقة: [19.78, 49.42] (ن 0.25).....

يجب أن يتضمن الاستنتاج المميزات الآتية:

- مضلع الترددات ثنائي المنوال :

• 18cg أو الفئة [16 - 20] (ن 0.25)

• 48 cg أو الفئة [46 - 50] (ن 0.25)

- عينة غير متجانسة (ن 0.5)

- % 73,71 من الفقيرات تنتمي إلى المجال [19.78, 49.42] (ن 0.5)

1.5 ن

8