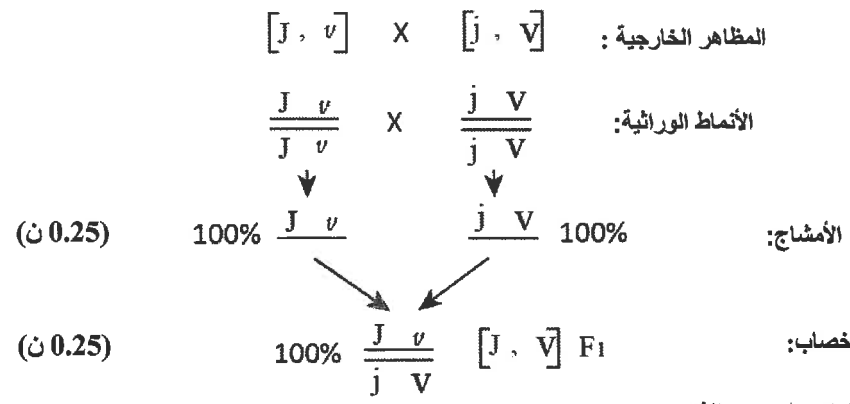
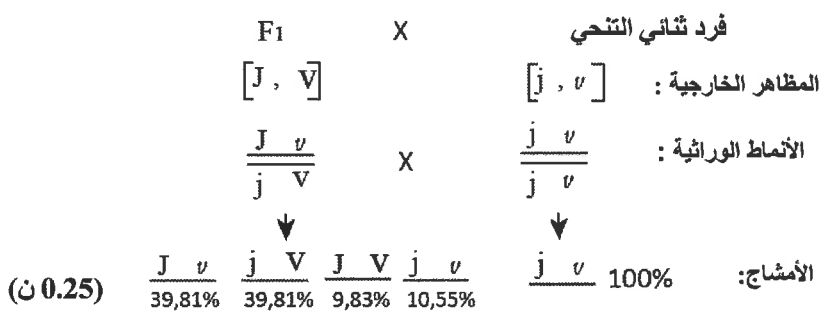


النقطة عناصر الإجابة رقم السؤال

● التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول:



● التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:



شبكة التزاوج: (0.75 ن)

$\gamma \backslash \gamma F_1$	$\frac{J v}{39,81\%}$	$\frac{j V}{39,81\%}$	$\frac{J V}{9,83\%}$	$\frac{j v}{10,55\%}$
$\frac{j v}{100\%}$	$\frac{J v}{j v}$ [J, v] 39,81%	$\frac{j V}{j v}$ [j, V] 39,81%	$\frac{J V}{j v}$ [J, V] 9,83%	$\frac{j v}{j v}$ [j, v] 10,55%

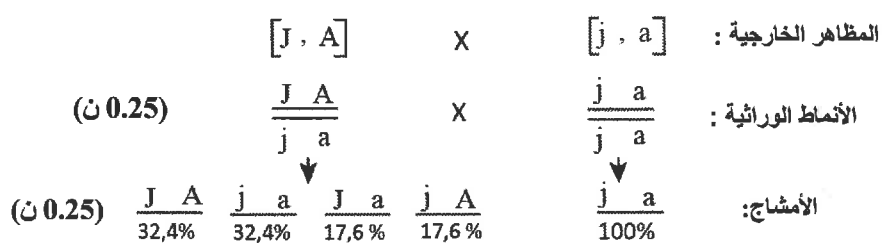
المظاهر الخارجية للجيل الثاني F_2 :

1.5 ن

2

1 ن

التفسير الصبغي لنتائج التزاوج:



شبكة التزاوج: (0.5 ن)

$\gamma \backslash \gamma F_1$	$\frac{J A}{32,4\%}$	$\frac{j a}{32,4\%}$	$\frac{J a}{17,6\%}$	$\frac{j A}{17,6\%}$
$\frac{j v}{100\%}$	$\frac{J A}{j a}$ [J, A]	$\frac{j a}{j a}$ [j, a]	$\frac{J a}{j a}$ [J, a]	$\frac{j A}{j a}$ [j, A]

64,8% مظاهر أبوية
 35,2% مظاهر جديدة التركيب

الجيل F_2 :

3

1 ن	<p style="text-align: right;">إنجاز الخريطة العاملية:</p> <p style="text-align: center;">♦ بين المورثتين (J/j) و (V/v) : - حساب نسبة المظاهر جديدة التركيب = 20.38 % (0.25 ن) - حساب المسافة بين المورثتين: (d= 20.38 cM)..... (0.25 ن) ♦ بين المورثتين (A/a) و (J/j) : نعلم أن المسافة بين المورثتين: (d= 35.2 cM)؛ - الخريطتان العاملتان الممكنتان هما (احترام السلم) الحالة الأولى:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;">الحالة الثانية:</p> <div style="text-align: center;"> </div>	4
-----	--	---

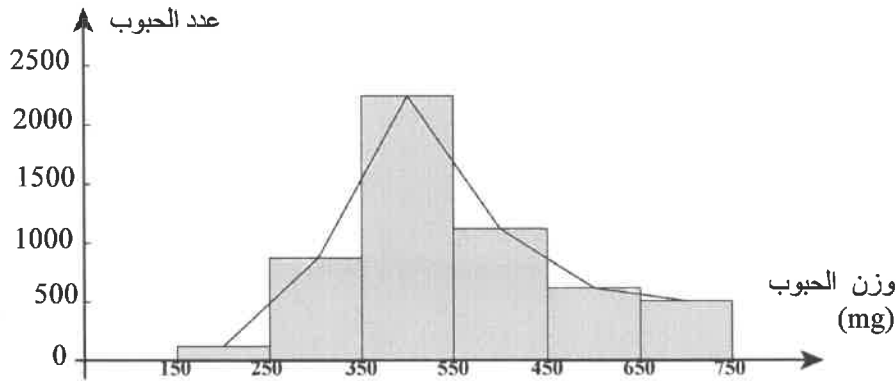
التمرين الثالث: (3.75 نقط)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
0.25 ن	الابوان I ₁ و I ₂ سليمان وأنجا طفلة II ₃ مصابة. إذن التحليل المسؤول عن المرض متنح.	أ-
0.75 ن	- التحليل المسؤول عن المرض غير محمول على الصبغي الجنسي Y لوجود أنثى II ₃ مصابة..... (0.25 ن) - التحليل المسؤول عن المرض محمول على الصبغي الجنسي X لكون البنت II ₃ المصابة وتنحدر من أب سليم..... (0.25 ن) - التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لا جنسي..... (0.25 ن) قبول كل إجابة صحيحة	ب- 1
0.75 ن	النمط الوراثي للأفراد: - II ₁ ؛ N/r ؛ رجل سليم أنجب طفلا مصابا (0.25 ن) - II ₂ ؛ N/r ؛ امرأة سليمة وأنجبت طفلا مصابا (لها أخت مصابة)..... (0.25 ن) - III ₁ ؛ r/r ؛ فرد مصاب والمرض متنحي..... (0.25 ن)	2
0.5 ن	الأنماط الوراثية الفعلية للأبوين II ₁ و II ₂ : - الأب II ₁ يحمل حليلين عاديين، نمطه الوراثي هو: N/N..... (0.25 ن) - الأم II ₂ تحمل حليلين مختلفين (حليل عادي وحليل ممرض)، نمطها الوراثي هو: N/r..... (0.25 ن)	أ-
0.5 ن	يحمل الابن III ₁ حليلا واحدا (الحليل الممرض) لكونه تلقى هذا الحليل من أمه ولم يتلقى الحليل العادي من أبيه. مما يفسر ظهور المرض عند الابن III ₁ . يمكن قبول أي إجابة تربط مرض الطفل بحدوث انقسام اختزالي غير عادي عند الأب خلال تشكل الأمشاج.	ب- 3
1 ن	استغلال الوثيقة: - لا يُظهر أزواج الصبغيات المتماثلة رقم 13 عند كل من الأبوين II ₁ و II ₂ أية شذوذات صبغية، بينما يوجد، عند الابن III ₁ ، صبغي غير عادي (قصير) في زوج الصبغي رقم 13 (0.25 ن) - غياب المورثة 14 في مستوى الصبغي 13 عند الابن III ₁ (0.25 ن) يتعلق الأمر بشذوذ صبغي بنيوي..... (0.25 ن) التفسير: حدوث ضياع للمورثة 14 في مستوى الصبغي رقم 13 أثناء تشكل الأمشاج عند الأب II ₁ . انتقل هذا الصبغي الى الابن III ₁ مما أدى إلى ظهور المرض نتيجة تعبير الحليل الممرض (r) المحمول على الصبغي الأومومي.... (0.25 ن)	4

التمرين الرابع: (4 نقط)

عناصر الإجابة

إنجاز مدراج ومضلع ترددات صحيح وفق السلم المقترح في الموضوع.



0.5 ن

1

0.75 ن

- منحنى الترددات وحيد المنوال. قيمة المنوال هي 400 mg بالنسبة للقسم [350-450]..... (0.5 ن)
 - الفرضية: الساكنة P متجانسة..... (0.25 ن)
 قبول فرضية: الساكنة غير متجانسة (تشتت كبير)

2

1.25 ن

جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية صحيح:..... (0.5 ن)

$f_i x (x_i - \bar{X})^2$	$(x_i - \bar{X})^2$	$x_i - \bar{X}$	$x_i x f_i$	f_i	وسط الفئة x_i
7812500	62500	-250	25000	125	200
19687500	22500	-150	262500	875	300
5625000	2500	-50	900000	2250	400
2812500	2500	50	562500	1125	500
14062500	22500	150	375000	625	600
31250000	62500	250	350000	500	700
81250000			2475000	5500	المجموع

3

المعدل الحسابي $(\bar{X}) = 450 \text{ mg}$ (0.25 ن)

الانحراف النمطي $(\sigma) = 121.543 \text{ mg}$ (0.25 ن)

مجال الثقة = $[328.457 ; 571.543]$ (0.25 ن)

1.5 ن

المقارنة:
 - منوال الساكنة P_1 أكبر من منوال الساكنة P..... (0.25 ن)
 - المعدل الحسابي للساكنة P_1 أصغر من المعدل الحسابي للساكنة P..... (0.25 ن)
 - الانحراف النمطي للساكنة P_1 أصغر من الانحراف النمطي للساكنة P..... (0.25 ن)
 - عند الساكنة P_1 التشتت حول المعدل ضعيف..... (0.25 ن)
 التحقق من الفرضية: الانتقاء كان فعالا في الساكنة P إذن فهي غير متجانسة: الفرضية المقترحة غير صحيحة..... (0.5 ن)
 قبول الفرضية صحيحة في حالة اقتراح ساكنة غير متجانسة.

4

الصفحة	1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2021 - الموضوع -	الجمهورية المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
5	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS		
***I	NS 36		

2h	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I- عرف (ي) ما يلي : انقسام منصف - تزاوج اختباري. (1 ن)
 II- يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
 أنقل (ي) الأزواج الآتية في ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للمقترح الصحيح. (2 ن)
 (1،) (2،) (3،) (4،)

<p>1- يكون الصبغي خلال الطور التمهيدي I في شكل : أ- صبيغين في طور التولب؛ ب- صبغي واحد متولب؛ ج- صبيغين مُزالا التولب؛ د- صبغي واحد غير ملولب.</p>	<p>2- العبور الصبغي ظاهرة تتم خلال: أ- الطور الاستوائي I؛ ب- الطور الاستوائي II؛ ج- الطور التمهيدي I؛ د- الطور التمهيدي II.</p>
<p>3- انطلاقا من خلية أم ثنائية الصيغة الصبغية و بواسطة الانقسام المتعالي أ- تحتفظ الخلايا النبات بصيغة صبغية ثنائية على إثر انفصال صبيغيات كل صبغي؛ ب- تتلقى الخلايا النبات (n) صبغي على إثر انفصال صبيغيات كل صبغي؛ ج- تحتفظ الخلايا النبات بصيغة صبغية ثنائية على إثر افتراق الصبيغيات المتماثلة؛ د- تتلقى الخلايا النبات (2n) صبغي على إثر افتراق الصبيغيات المتماثلة.</p>	<p>4- تتميز دورة النمو ثنائية الصيغة الصبغية ب: أ- طور أحادي الصيغة الصبغية يقتصر على الأمشاج؛ ب- طور ثنائي الصيغة الصبغية يقتصر على البيضة؛ ج- انقسام اختزالي يؤدي إلى تشكل الأبواغ؛ د- بيضة تتعرض مباشرة للانقسام الاختزالي لتعطي الأمشاج.</p>

III- أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

أ	يعطي الانقسام الاختزالي خلايا أحادية الصيغة الصبغية بها عدد صبغيات يختلف من خلية إلى أخرى.
ب	يحافظ الانقسام الاختزالي على الصيغة الصبغية للخلية الأم.
ج	يمكن الإخصاب من التنوع الوراثي للبيضات.
د	تتميز الخلايا الجسدية عند الأفراد ثنائية الصيغة الصبغية بعدد صبغيات ثابت في 2n.

IV- أنقل (ي) الأزواج (1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،) في ورقة تحريرك ثم انسخ (ي) لكل مرحلة من مراحل الانقسام الاختزالي في المجموعة 1 حرف الرسم التخطيطي المقابل لها في المجموعة 2. (1 ن)

المجموعة 1

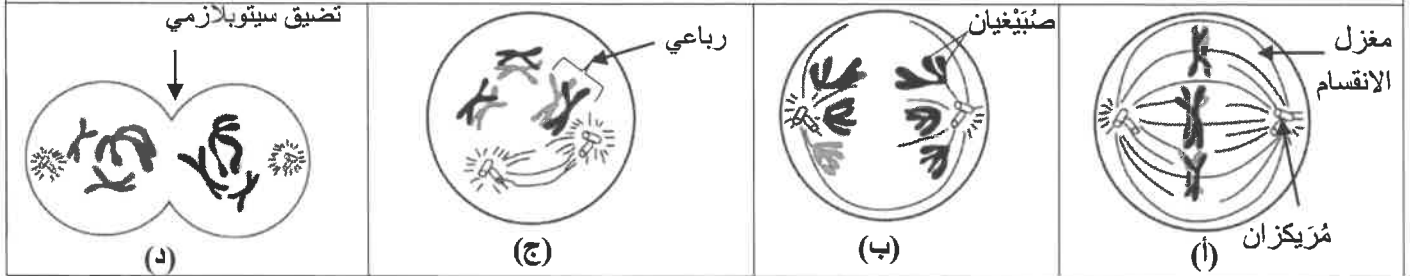
4. التمهيديّة I

3. الاستوائية I

2. النهائية I

1. الانفصالية I

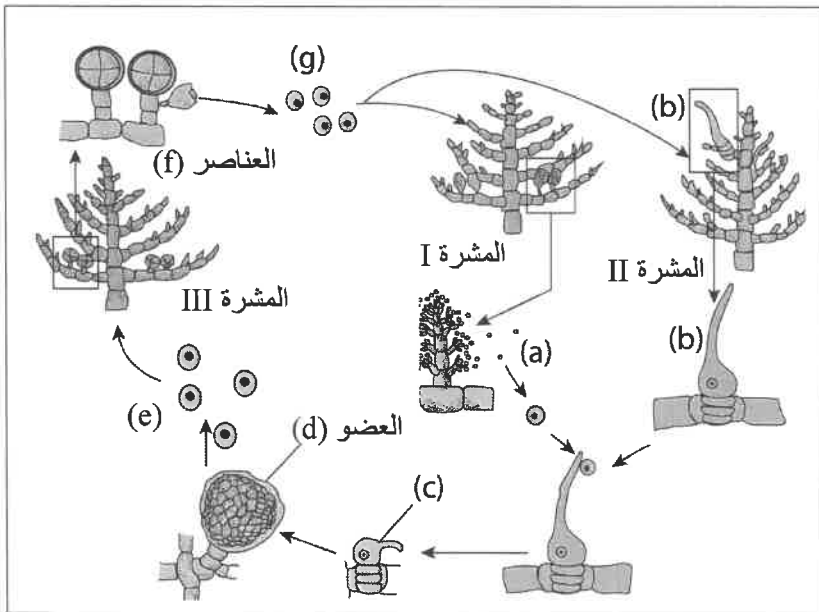
المجموعة 2



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

التمرين الأول: (3 نقط)

لكشف عن دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في ثبات الصيغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:
يوجد الجهاز الإنبتي عند طحلب أحمر (*Antithamnion plumata*) في شكل ثلاثة أنواع من المَشْرَات:
- تحمل المَشْرَة I (thalle I) أعضاء تُنتِجُ خلايا (a) صغيرة القد ومتعددة وأحادية الصيغة الصبغية.
- تُنتِجُ المَشْرَة II (thalle II) خلايا (b) مُمدّدة وأحادية الصيغة الصبغية.

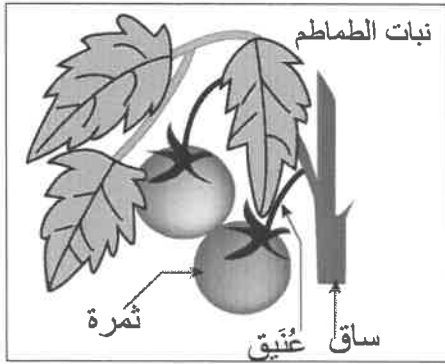


بعد تحريرها في ماء البحر، تسبح الخلايا (a) في الماء وتنبُتُ على الخلية (b). تلتحم الخليتان (a) و(b) فنحصل على الخلية (c). تتعرض الخلية (c) لعدة انقسامات غير مباشرة وتعطي العضو (d). يبقى هذا الأخير مرتبطاً بالمَشْرَة II وينتج الخلايا (e) التي تُحَرَّرُ في ماء البحر وتعطي بعد عدة انقسامات غير مباشرة المَشْرَة III.
- تُنتِجُ المَشْرَة III (thalle III) العناصر (f). يحرر كل عنصر من هذه العناصر أربعة خلايا (g). تتطور كل خلية (g) لتعطي إما مشرّة I أو مشرّة II.
تمثل الوثيقة جانبه دورة نمو هذا الطحلب الأحمر (*Antithamnion plumata*).

- 1- حدد (ي) في أي مشرّة يحدث الانقسام الاختزالي وفي أي مشرّة يحدث الإخصاب. (0.5 ن)
- 2- حدد (ي) نوع المَشْرَات I و II و III. علل (ي) إجابتك باستعمال البنيات (a) و(b) و(c) و(g). (1.5 ن)
- 3- أنجز (ي) الدورة الصبغية لهذا الطحلب واستنتج (ي) نمطها. (1 ن)

التمرين الثاني : (4.25 نقطة)

في إطار دراسة انتقال الخبر الوراثي عند الطماطم، مكنت الدراسات من الكشف عن وجود زوجين من الحليلات:
- زوج من الحليلات مسؤول عن وجود أو غياب الغنّيق (Le pédicelle) عند الثمرة.



- زوج من الحليلات مسؤول عن وجود أو غياب الزغب في ساق النبتة.
دراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين، تم إنجاز التزاوجين الآتيين:
● التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين لنبات الطماطم، الأولى ذات ثمار بغنيق وساق بدون زغب، والثانية ذات ثمار بدون غنيق وساق بزغب. بعد إنبات البذور الناتجة عن هذا التزاوج تم الحصول على جيل F_1 ، يتكون من نباتات كلها ذات ثمار بغنيق وساق بزغب.

● التزاوج الثاني: بين نباتات (F_1) ونباتات ذات ثمار بدون غنيق وساق بدون زغب. أعطى هذا التزاوج جيلا ثانيا F_2 يتكون من:

296 نبتة ذات ثمار بغنيق وساق بزغب.	318 نبتة ذات ثمار بدون غنيق وساق بدون زغب.
1200 ذات ثمار بدون غنيق وساق بزغب.	1200 ذات ثمار بغنيق وساق بدون زغب.

1- ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (0.75 ن)
استعمل (ي):

-الرمزين (J و j) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة وجود أو غياب الغنيق عند الثمرة.
-الرمزين (V و v) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن وجود أو غياب الزغب في ساق النبتة.

2- مستعينا (ة) بشبكة التزاوج، أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول والتزاوج الثاني. (1,5 ن)

أظهرت الأبحاث العلمية وجود مورثة ثالثة مسؤولة عن إنتاج صبغة طبيعية عند نبات الطماطم تسمى «Anthocyane»، توجد هذه المورثة في نفس الصبغي الحامل للمورثة المسؤولة عن وجود أو غياب الغنيق في الثمرة. تفصل بين هاتين المورثتين مسافة 35,2 cM.

تظهر المورثة المسؤولة عن صبغة «Anthocyane» في شكل حليلين: الحليل السائد "A" مسؤول عن وجود صبغة «Anthocyane» والحليل المتنحي "a" مسؤول عن غياب هذه الصبغة.

3- مستعينا (ة) بشبكة التزاوج، أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج تزاوج نبات هجين بالنسبة للصفتين نمطه الوراثي ($\frac{JA}{ja}$) و نبتة ثنائية التنحي بالنسبة للصفتين معا. (1 ن)

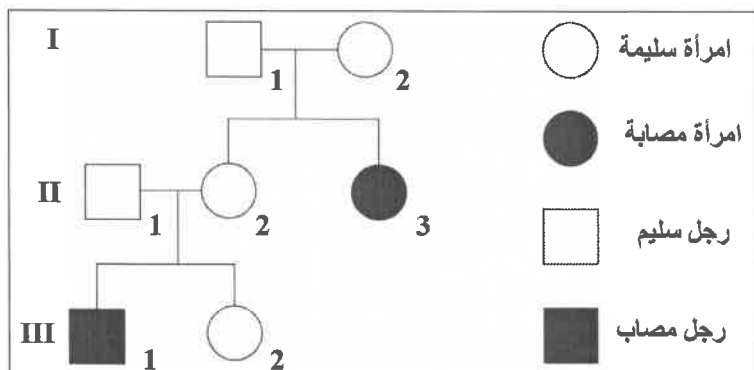
4- أنجز (ي) الخريطين العامليتين الممكنتين للمورثات الثلاث المدروسة مبينا كيفية حساب المسافة. (1 ن)
استعمل (ي): 1cm لكل 5cM

التمرين الثالث: (3.75 نقطة)

قصد تعرف كيفية انتقال أحد الأمراض الوراثية عند الإنسان، وتفسير عواقب بعض الشذوذات الصبغية التي تظهر خلال تشكل الأمشاج عند أحد الأبوين والتي تؤدي إلى ظهور أمراض وراثية غير متوقعة، نقترح المعطيات الآتية:

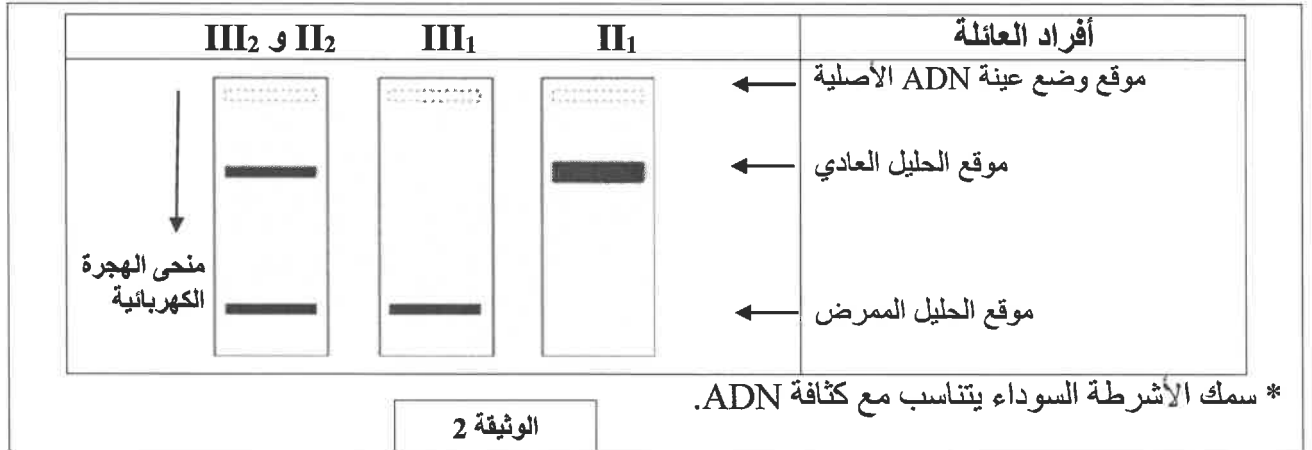
● مرض الورم الأرومي الشبكي "Le Rétinoblastome" سرطان نادر يظهر عند الأطفال دون سن الخامسة ويتميز بظهور ورم في مستوى شبكية العين.
تقدم الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا المرض.

1- باعتمادك على معطيات الوثيقة 1:
أ- بين (ي) معللا (معللة) إجابتك، أن الحليل المسؤول عن المرض متنح. (0.25 ن)

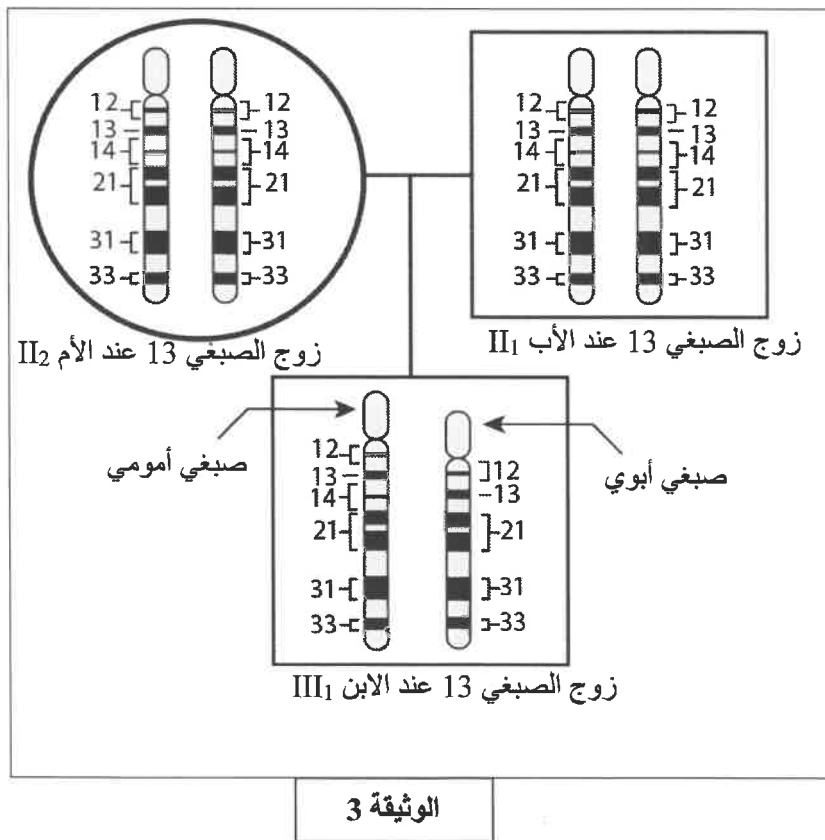


ب- أبرز (ي) ما إذا كانت المورثة محمولة على صبغي لا جنسي أو صبغي جنسي. (0.75 ن)
 2- حدد (ي)، معللا إجابتك، الأنماط الوراثية المحتملة (الممكنة) للأفراد III_1 و II_2 و II_1 (0.75 ن)
 استعمل (ي) الرمز (N) أو (n) للتحليل المسؤول عن المظهر الخارجي العادي، والرمز (R) أو (r) للتحليل المسؤول عن الإصابة بالمرض.

• مكن تحليل جزيئة ADN، باستعمال تقنية الهجرة الكهربائية، من تحديد جزء ADN للمورثة المسؤولة عن هذا المرض (التحليل الممرض)، تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصلة عند بعض أفراد هذه العائلة.



3- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2:
 أ- أعط (ي) الأنماط الوراثية الحقيقية (الفعلية) للأبوين II_2 و II_1 . (0.5 ن)
 ب- اقترح (ي) تفسيراً لسبب ظهور مرض Rétinoblastome عند الابن III_1 . (0.5 ن)



• تتموضع المورثة المسؤولة عن المرض الأرومي الشبكي (Rétinoblastome) في مستوى الصبغي 13. للبحث عن سبب إصابة الابن III_1 بهذا المرض تم تحديد متتالية بعض المورثات في مستوى زوج الصبغي 13 عند كل من الأبوين II_1 و II_2 والابن III_1 . تمثل الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها (مواقع المورثات محددة بواسطة الأرقام).
 4- باستغلال معطيات الوثيقة 3، حدد (ي) نوع الشذوذ الصبغي الملاحظ عند الابن III_1 ، مبينا (مبينة) سبب إصابته بالمرض الأرومي الشبكي (Rétinoblastome). (1 ن)

التمرين الرابع : (4 نقط)

عند ساكنة P من نبات القمح، تم حصاد عدد مهم من السنابل مع قياس وزن 5500 حبة. يمثل الجدول الآتي النتائج الإحصائية لتوزيع عدد حبوب القمح حسب وزنها.

الأقسام : وزن الحبوب (mg)	عدد الحبوب
[650-750]	500
[550-650]	625
[450-550]	1125
[350-450]	2250
[250-350]	875
[150-250]	125

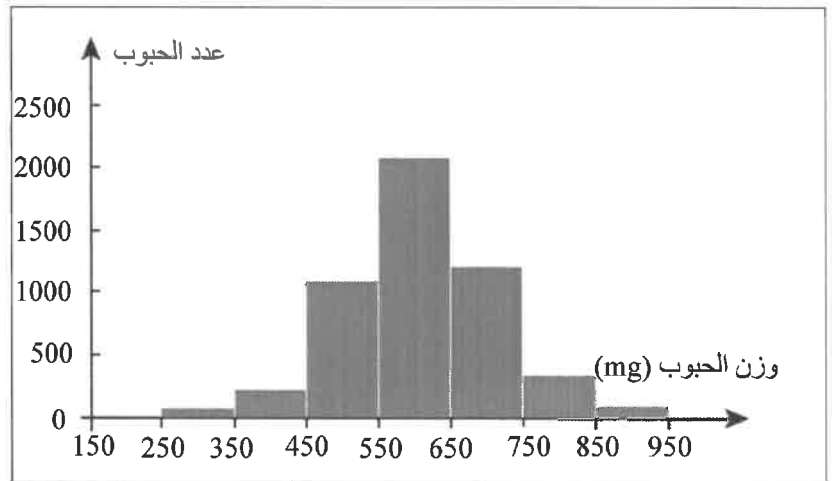
- 1- أنجز (ي) مدراج ومضلع الترددات لتوزيع وزن حبات القمح. (0.5 ن) استعمل (ي) السلم: 1 cm لكل فئة و 1 cm لكل 500 حبة.
- 2- صف (ي) النتيجة الممثلة بمضلع الترددات المحصل عليه واقترح (ي) فرضية حول تجانس أفراد هذه الساكنة. (0.75 ن)
- 3- أحسب (ي) قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) ومجال الثقة $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$ لهذا التوزيع باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثوابت الإحصائية. (1.25 ن) نعطي:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}} \quad \text{و} \quad \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n (f_i x_i)}{n}$$

قصد التأكد من الفرضية المقترحة في الإجابة عن السؤال 2، تم عزل ساكنة P_1 تنتمي إلى القسم [650 - 750]. مكنت الدراسة الإحصائية لوزن حبوب القمح عند هذه الساكنة P_1 من إنجاز مدراج ومضلع الترددات المبين بالوثيقة 1، ومن تحديد المنوال وحساب قيم المعدل الحسابي والانحراف المعياري. يبين جدول الوثيقة 2 قيم هذه الثوابت الإحصائية.

الساكنة P_1	
600 mg	المنوال (M)
605.63 mg	المعدل الحسابي (\bar{X})
113.69 mg	الانحراف المعياري (σ)

الوثيقة 2



الوثيقة 1

- 4- قارن (ي) قيم المنوال والمعدل الحسابي والانحراف النمطي للساكنة P_1 مع الساكنة P. ماذا تستنتج (ين) بخصوص الفرضية المقترحة في إجابتك عن السؤال 2؟ (1.5 ن)

انتهى