

2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية "أ"	الشعبة أو الم SSTك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

- I - أجب (أجيبي) على ورقة تحريرك عن الآتي :

 - أ - عرف (ي): شجرة النسب - الخريطة الصبغية.(1 ن)
 - ب - أنذرك(ي) و سيلترين يتم اعتمادهما في التشخيص القبلي ولادي للشذوذات الصبغية. (0.5 ن)
 - ج - أنذرك (ي) صعوبتين تواجهان دراسة الوراثة البشرية.(0.5 ن)

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

- أ - ينتج مرض Down عن ضياع أحد صبغيات الزوج 21.**

ب - الشذوذات الصبغية هي تغير في عدد أو بنية الصبغيات.

ج - الصيغة الصبغية لفرد مصاب بمرض Klinefelter هي:

د - يتجلّى الانتقال الصبغي البسيط في انتقال جزء من صبغي و

- III- 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)

- 3- في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل متنحي ومحمول على الصبغى الجنسي X:

- أ- تكون المرأة المصابة متشابهة للقتران.
 - ب- يحمل الرجل المصاب بالضرورة حليلا عاديا.
 - ج- تنجب الأم المصابة ابنا ذكرا سليمانا.
 - د- ينجب الأب السليم بنتا مصابة.

- 4- في حالة مرض وراثي مرتبط بحليل سائد ومحمول على الصبغى الجنسي X.

- أ- ينجب الأب المصاب بنتا مصابة.
 - ب- تتجب الأم السليمة ابنا ذكرا مصابا.
 - ج- ينجب الأب المصاب بنتا سليمة.
 - د- يكون الأب المصاب مختلف الاقتران.

- ١- في حالة مرض وراثي مرتبط بتحليل متنحى وغيره تربط بالحسن:

- أ - يكون المريض متشابه الاقتران بالنسبة للحليل العادي.
 - ب- يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي سليم.
 - ج - يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي مصاب .
 - د- ينتج الفرد المصاب أحياناً لا تحمل الحليل الممرض.

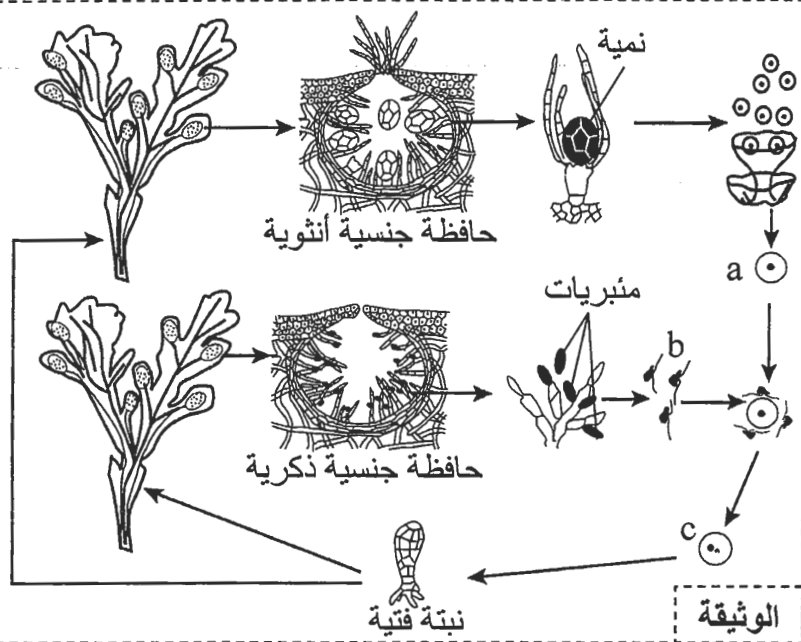
- 2- في حالة مرض وراثي مرتبط بتحليل ساند وغير مرتبط بالجنس:

 - أ- يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي سليم.
 - ب- يكون لمختلفي الاقتران مظهر خارجي مصاب.
 - ج - أبوان سليمان ينجبان خلفاً مصاباً.
 - د- تنجب الأم المصابة متشابهة الاقتران خلفاً سليماً.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقاط)

لإبراز دور كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب في الحفاظ على ثبات الصيغة الصبغية وتتنوع المظاهر الخارجية من جيل لآخر نقترح ما يلي:



I - يتواجد الطحلب البحري *Fucus serratus*, ذي اللون الأخضر الفاتح أو الأسرم الداكن، في فصل الشتاء حيث تظهر في أطرافه أورام عبارة عن حافظات جنسية خضراء عند الإناث، وبرتقالية عند الذكور. في الحافظات الجنسية الأنوثية تتشكل نباتات مكونة من خلايا ثنائية الصيغة الصبغية التي تعطي 8 خلايا (a) كبيرة الغد غير متحركة. في الحافظات الجنسية الذكرية تتشكل مثيريات ثنائية الصيغة الصبغية تعطي 64 خلية (b) متحركة تتوفّر كل منها على سوطين. يحدث الإخصاب في مياه البحر ويعطي الخلايا (c). تنمو هذه الخلايا وتعطي طحلاً جديداً. تمثل الوثيقة جانب دور نمو هذا الطحلب.

1- باستغلال المعطيات السابقة، حدد (ي) معللاً (ة) إجابتك الصبغية لكل من الخلايا

(a) و(b) و(c)، ثم استنتج (ي) دور كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب في الحفاظ على ثبات الصيغة الصبغية عند هذا الطحلب. (1.25 ان)

2- أنجز (ي) رسمًا تخطيطيًّا للدورة الصبغية لهذا النبات، ثم حدد (ي) نمطها. (1ان)

II. لدراسة كيفية انتقال بعض الصفات الوراثية عند نباتات الجلبانة (*le pois*)، نقترح استغلال نتائج بعض التزاوجات المنجزة بين أصناف مختلفة عند هذا النبات:

- التزاوج الأول: تم بين نباتات من سلاله نقية ذات ساق قصيرة وسنفات مستقيمة ونباتات ذات ساق طويلة وسنفات مقوسة، أعطى جيلاً أولاً F_1 يتكون من أفراد كلها ذات ساق قصيرة وسنفات مستقيمة.

- التزاوج الثاني: تم بين أفراد من الجيل الأول F_1 وفرد ثانوي التنجي، فأعطى جيلاً F_2 يتكون من:

- 503 نباتات ذات ساق قصيرة وسنفات مستقيمة؛
- 498 نباتات ذات ساق قصيرة وسنفات مقوسة؛
- 499 نباتات ذات ساق طويلة وسنفات مستقيمة؛
- 500 نباتات ذات ساق طويلة وسنفات مقوسة.

- التزاوج الثالث: تم بين نباتات من سلاله نقية ذات سنفات مستقيمة وصفراء ونباتات ذات سنفات مقوسة وخضراء، أعطى جيلاً أولاً F_1 يتكون من أفراد كلها ذات سنفات مستقيمة وصفراء.

- التزاوج الرابع: تم بين أفراد من الجيل الأول F_1 وفرد ثانوي التنجي، فأعطى جيلاً F_2 يتكون من:

- 799 نباتات ذات سنفات مستقيمة وصفراء؛
- 198 نباتات ذات سنفات مستقيمة وخضراء؛
- 199 نباتات ذات سنفات مقوسة وصفراء؛
- 804 نباتات ذات سنفات مقوسة وخضراء.



- 3 - أ. ماذا تستنتج (ين) من خلال نتائج التزاوجين الأول والثالث؟ (0.5 ن)
- ب - باستغلالك نتائج التزاوجين الثاني والرابع، حدد (ي)، مع تعليم الإجابة، كيفية انتقال الصفات المدرosaة. (1.25 ن)
- 4 - أكتب (ي) الأنماط الوراثية لأفراد الجيل الأول F_1 بالنسبة للتزاوجين الأول والثالث. (0.5 ن)
استعمل (ي) الرموز الآتية:

- (L أو ℓ) للتعبير عن المورثة المسؤولة عن طول السيقان؛
- (D أو d) للتعبير عن المورثة المسؤولة عن شكل السنفات؛
- (J أو j) للتعبير عن المورثة المسؤولة عن لون السنفات.

- 5 - أبرز (ي) دور التخليط الصبغى في تنوع الأمشاج في كل من التزاوجين الثاني والرابع. (0.5 ن)
(إنجاز رسوم تخطيطية تفسيرية غير مطلوب)

التمرين الثاني: (5 نقط)

أبو ملقط (Forficule ou Perce-oreille) حشرة صغيرة جد منشرة وغير ضارة. تتميز بوجود ملقط في نهاية البطن. عند الذكور يتغير طول الملقط بين 2mm و 9mm وبالتالي فهي صفة متغيرة. عند ساكنة P تم قياس طول الملقط عند 586 ذكراً، ويمثل جدول الوثيقة 1 النتائج المحسنة.

								الوثيقة 1
[9-8]]8-7]]7-6]]6-5]]5-4]]4-3]]3-2]	طول الملقط ب mm	أوساط السنفات
8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	(mm)	طول الملقط ب (mm)
14	112	132	66	19	177	66		الترددات

- 1- أجز (ي) مدرج ومصلح ترددات توزيع طول الملقط عند أفراد الساكنة P. (2 ن)

(استعمل (ي) السلم: 2cm لكل فئة و 1cm لكل تردد يساوي 20)

- 2- صف (ي) مدرج التردد المحسن، ثم اقترح (ي) فرضية بخصوص تجانس الساكنة. (1 ن)

قصد التأكيد من الفرضية المقترحة
نقدم ما يلى:
تم عزل ساكنتين P_1 و P_2 انطلاقاً من
الساكنة P، وبعد إنجاز دراسة
إحصائية للسكنات P و P_1 و P_2
تم تحديد الثابتات الإحصائية المبينة
في جدول الوثيقة 2.

الساكنة P_2	الساكنة P_1	الساكنة P	الوثيقة 2
7	3,5	-	المنوال
6,91	3,49	5,47	المعدل الحسابي
0,87	0,5	1,84	الانحراف التمطي (المعياري)

- 3- قارن (ي) الثابتات الإحصائية لتوزيع الساكنتين P_1 و P_2 . ماذا تستنتج (ين) بخصوص الفرضية المقترحة؟ (2 ن)

التمرين الثالث: (5 نقط)

لإبراز تأثير عامل من عوامل تغير الساكنة على بنيتها الوراثية، نقترح استثمار ما يلى:

- لوحظ على المستوى العالمي أن الكميات المستعملة من المبيدات الحشرية لم تعد فعالة في القضاء على البعوض، مما تطلب الرفع من تركيزها. يرجع ذلك إلى ظهور مقاومة للمبيدات الحشرية عند البعوض. تتحكم في صفة

المقاومة للمبيدات الحشرية عند البعض مورثة تدعى (Ace) توجد على شكل حليلين : الحليل R مسؤول عن صفة المقاومة للمبيدات الحشرية والليل S مسؤول عن صفة الحساسية للمبيدات الحشرية.
 عند ساكنة معينة، في منطقة غير معالجة بالمبيدات الحشرية، تم إحصاء أعداد مختلف الأنماط الوراثية بالنسبة لهذه المورثة. يمثل الجدول الآتي النتائج المحصلة :

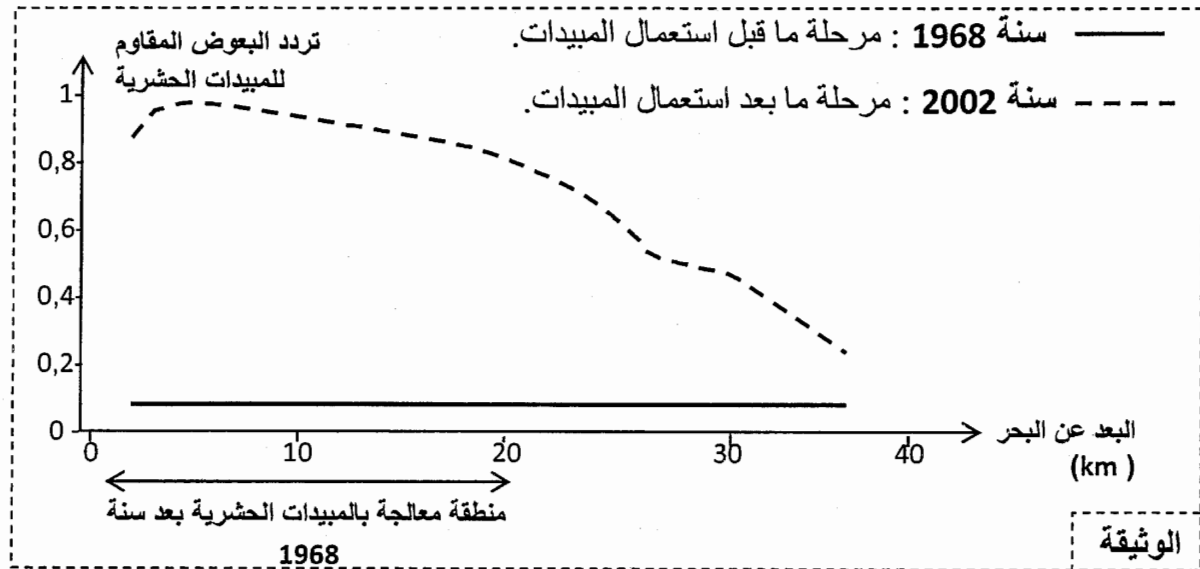
S //S	R //S	R //R	الأنماط الوراثية
الأعداد			
220	130	66	

1 - أحسب (ي) p (تردد الحليل S) و q (تردد الحليل R). (1.5 ن)

2 - حدد (ي) الأعداد النظرية للأنماط الوراثية الثلاث في حالة توازن الساكنة؟ (1.5 ن)

- لدراسة تأثير الاستعمال المفرط للمبيدات الحشرية على ساكنات البعض بمجموعة Montpellier الساحلية بفرنسا التي خضعت للمعالجة باستعمال المبيدات سنويا ما بين سنتي 1968 و2002، تم تتبع تردد البعض المقاوم في هذه المنطقة وفي محيطها (بعيدا عن هذه المنطقة) خلال مرحلتين. يمثل مبيان الوثيقة الآتية النتائج المحصلة:

نشير إلى أنه، في سنة 1993، سُجل ظهور سلالة مقاومة للمبيدات الحشرية بهذه المنطقة.



3 - أ. صف (ي) تطور تردد البعض المقاوم للمبيدات الحشرية خلال المرحلتين. (1 ن)

ب - اقترح (ي) تفسيرا للعلاقة بين الإفراط في استعمال المبيدات الحشرية وتردد البعض المقاوم للمبيدات الحشرية. (1 ن)

انتهى