

الصفحة	1
6	***

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 35

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



المركز الوطني للتقويم والامتحانات

المادة

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)**I- عرف (ي) المصطلحات الآتية: (1,5ن)**

أ- مياه جوفية.

ب- بئر ارتوازي.

ج- مياه سطحية.

II- 3. أنقل (ي) الأزواج (1،...) و(2,...)، على ورقة تحريرك ثم أتمم (ي) داخل كل زوج بالحرف المقابل للاقتراح الوحيد الصحيح. (1ن)**1- المستوى التعماري لسديمة:**

- أ- يختلف بين نقطة جغرافية وأخرى ويرتفع عند ضخ المياه من السديمة.
 ب- لا يختلف بين نقطة جغرافية وأخرى وينخفض عند ضخ المياه من السديمة.
 ج- لا يختلف بين نقطة جغرافية وأخرى ويرتفع عند ضخ المياه من السديمة.
 د- يختلف بين نقطة جغرافية وأخرى وينخفض عند ضخ المياه من السديمة.

2- تتوزع مياه الأمطار داخل حوض مائي على الشكل الآتي:

- أ- مياه سطحية ومياه جوفية.
 ب- مياه سطحية ومياه جوفية ومياه التبخّر.
 ج- مياه جوفية ومياه التبخّر.
 د- مياه سطحية ومياه التبخّر.

III- أنقل(ي) على ورقة تحريرك الحروف أ- ب - ج - د - ه - و، ثم أكتب(ي) أمام كل اقتراح "صحيح" إذا كان الاقتراح صحيحاً أو "خطأً" إذا كان الاقتراح خاطئاً. (1,5ن)

أ	يتم تتبع تطور تطور مستوى السديمة بقياس المستوى التعماري في فترات مختلفة.
ب	يربط المنحنى التعماري بين نقط لها مستوى تعماري مختلف.
ج	تمكن الخريطة التعمارية من تحديد حدود وأبعاد الحملماء.
د	الهدف من القياس التعماري هو تحديد ارتفاع التضاريس.
ه	تجري المياه السطحية داخل الحوض المائي في اتجاه المجرى المائي الرئيسي.
و	ت تكون الحملماء الجيدة من صخرة غير نفودة وعديمة المسامية.

IV - أذكر(ي) تقنيتين حديثتين لاستكشاف المياه الجوفية. (1ن)

الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

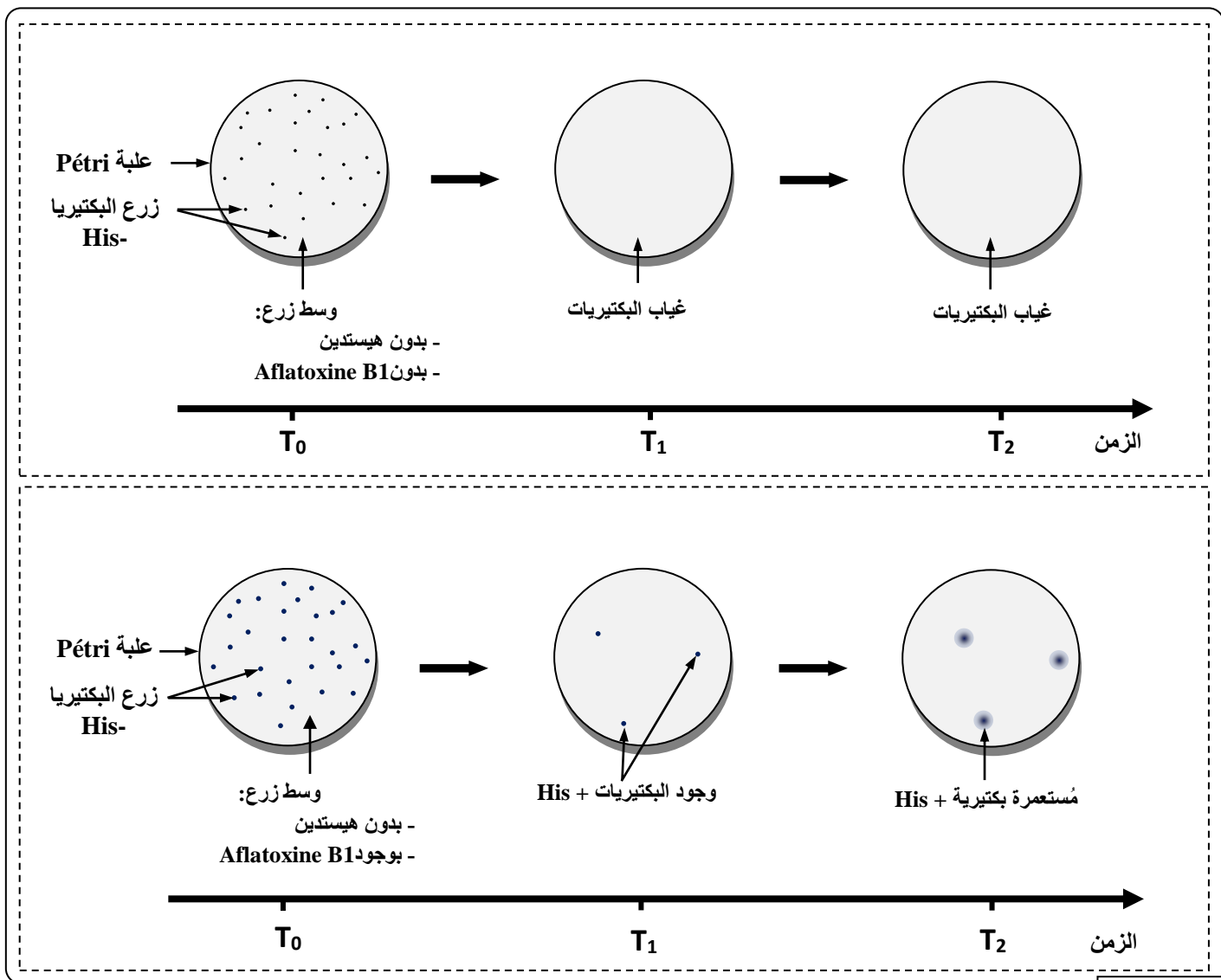
التمرين 1: 8 نقاط

يفرز فطر *Aspergillus Flavus* سُمِّيناً يسمى Aflatoxine B1. يعتبر استهلاك مواد غذائية معفنة بهذا الفطر عاملاً مسبباً لسرطان الكبد (Hépatocarcinome cancer ou HCC). لتحديد العلاقة بين سمين Aflatoxine B1 وسرطان الكبد HCC ، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

المعطى 1:

- الهيستدين (Histidine) حمض أميني ضروري لنمو البكتيريا. في الطبيعة نجد سلالتين بكتيريتين: السلالة His- غير قادرة على تركيب الهيستدين والسلالة His+ قادرة على تركيب الهيستدين.

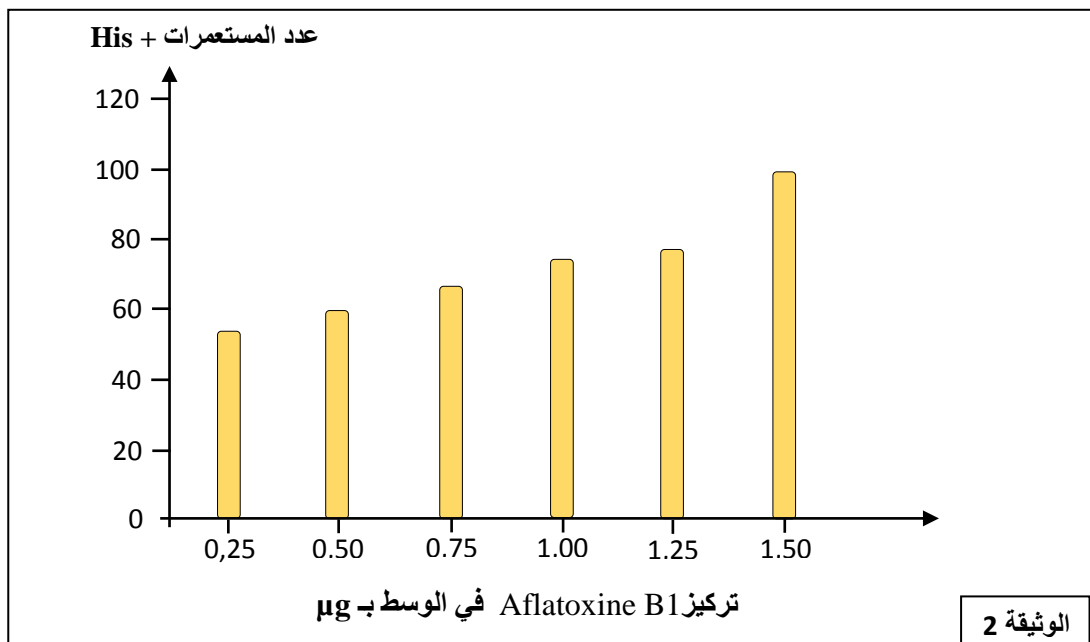
تجربة 1: نقوم بإنجاز زرع للبكتيريا- His في وسط أول يحتوي على سمين Aflatoxine B1 وفي وسط ثان بدون Aflatoxine B1. تبين الوثيقة 1 النتائج المحصلة.



الوثيقة 1

1- صفي (ي) النتائج في التجربة 1 ثم استنتج (ي) تأثير Aflatoxine B1 . (5,1ن)

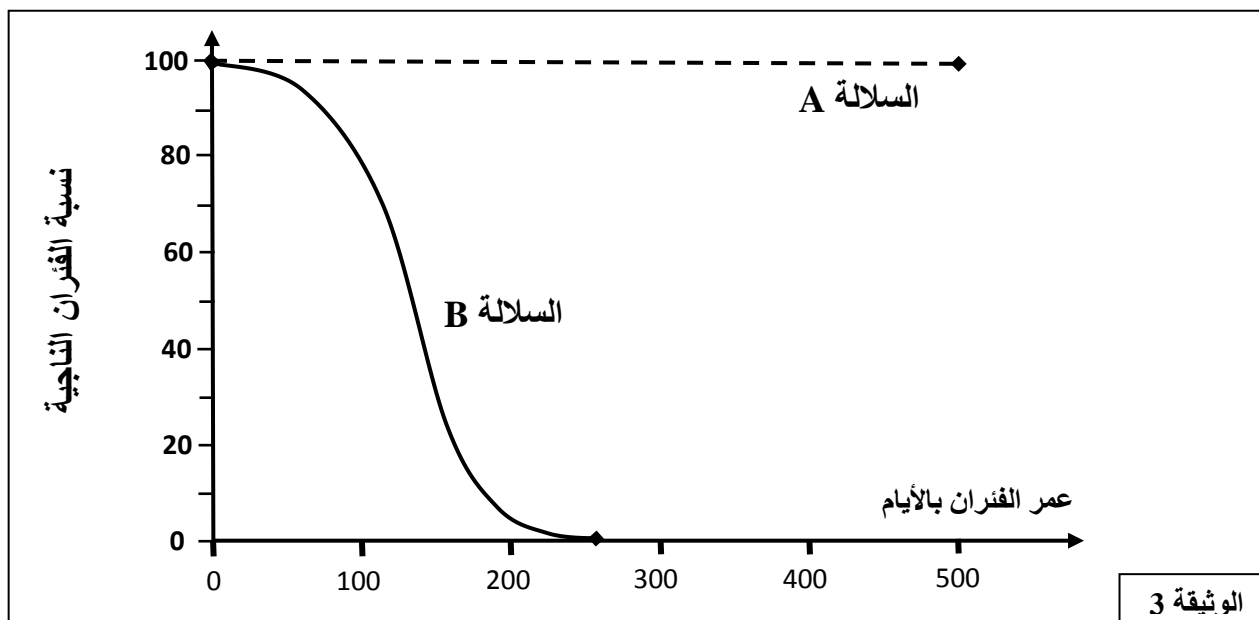
تجربة 2: تم زرع بكتيريات- His في أوساط زرع تختلف من حيث تركيز Aflatoxine B1 . في الزمن T2 تم تعداد مستعمرات His+. يقدم مبيان الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



2- باستغلال معطيات الوثيقة 2، فسر(ي) النتائج المحصلة. (0,5 ن)

المعطى 2:

- لفهم كيفية ظهور السرطان الكبدي HCC، تم إنجاز دراسة على سلالتين من الفئران A و B تختلف من حيث حليلا المورثة p53. السلالة A تتوفّر على الحليل العادي المسؤول عن إنتاج البروتين p53 المضاد لسرطان الكبدي والسلالة B تتوفّر على الحليل الطافر. تم تحديد نسبة الفئران الناجية (بقيت حية) بالنسبة لكل سلالة. تقدم الوثيقة 3 النتائج المحصلة.



- 3- أ- قارن(ي) تطور نسبة الفئران الناجية عند السلالتين. (0,5 ن)
ب- فسر(ي) النتائج المحصلة عند فئران السلالة B. (0,75 ن)

- عند الإنسان، يتوفّر الأفراد غير المصابين بسرطان HCC على الحليل p53 العادي، بينما يتوفّر الأفراد المصابون بهذا السرطان على الحليل p53 الطافر. تقدّم الوثيقة 4 قطعة من خبيط ADN الحليل العادي والhilil الطافر للمورثة p53. كما تقدّم الوثيقة 5 مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.

247	248	249	250	251	252	253	←	رقم الوحدة الرمزية
TTG	GCC	TCC	GGG	TAG	GAG	TGG	←	قطعة من خبيط ADN المنسوخ للhilil p53 العادي
TTG	GCC	TCA	GGG	TAG	GAG	TGG	←	قطعة من خبيط ADN المنسوخ للhilil p53 الطافر

الوثيقة 4

AGU UCC	AUC	ACC	AAC	UAC	AUG	AGG CGG	UGU UGC	CCC	GGC	CUC	الوحدة الرمزية
Ser	Ile	Thr	Asn	Tyr	Met	Arg	Cys	Pro	Gly	Leu	الحمض الأميني

الوثيقة 5

- 4- أ- حدد(ي) المتالية البينية المطابقة لقطعتي ADN الحليل العادي والhilil الطافر. (1ن)
ب- بيّن(ي) العلاقة مورثة - بروتين في حالة سرطان HCC. (1ن)

المعطى 3:

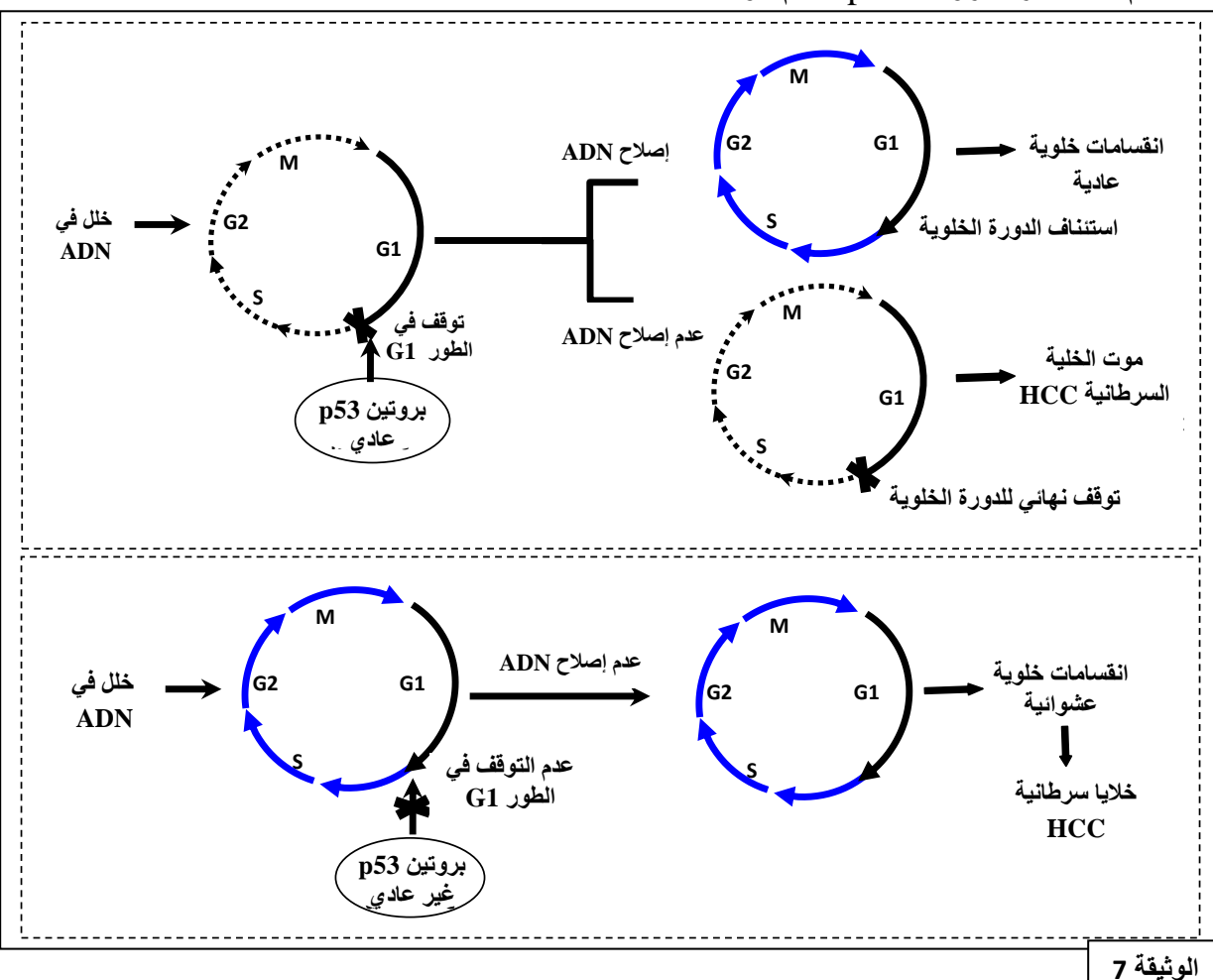
- سنة 1998 أنجز Hainaut ومعاونوه دراسة مقارنة بين الدول الأكثر تعرضاً لسمين Aflatoxine B1 (دول أفريقيا جنوب الصحراء، السنغال، المكسيك، الصين) والأقل تعرضاً له (الولايات المتحدة الأمريكية، أوروبا، اليابان). يعطي جدول الوثيقة 6 تردد الطفرات في ثلاثة وحدات رمزية على مستوى المورثة p53 عند الإنسان.

الدول الأكثر تعرضاً لسمين Aflatoxine B1			الدول الأكثر تعرضاً لسمين Aflatoxine B1			رقم الوحدة الرمزية
140	249	300	140	249	300	
1	12	1	0	115	0	عدد الطفرات

الوثيقة 6

- 5- باستثمار نتائج جدول الوثيقة 6، اربط(ي) العلاقة بين سمين Aflatoxine B1 وسرطان HCC عند الإنسان. (1,5ن)

- من أجل فهم آلية تأثير البروتين p53، نقدم الوثيقة 7.



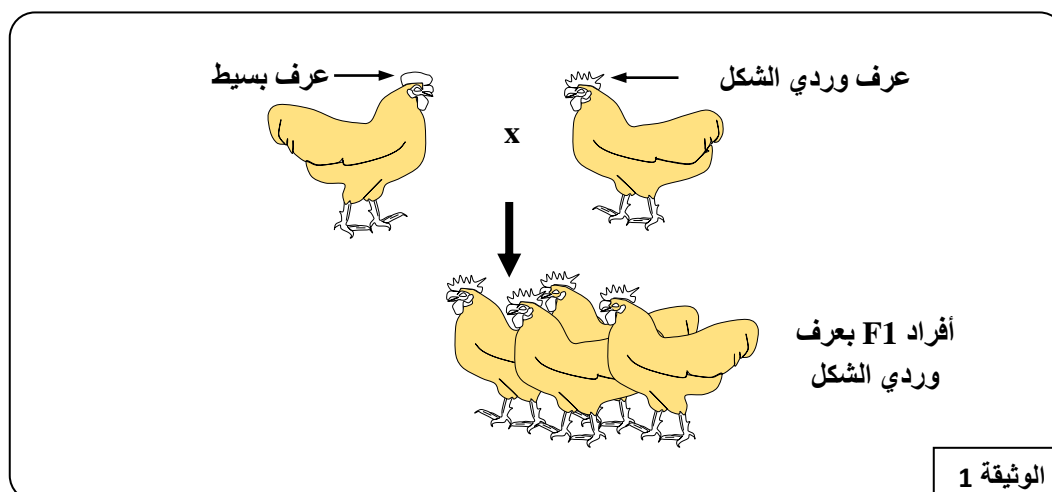
الوثيقة 7

6- وضح (ي) كيف يتدخل البروتين p53 العادي للوقاية من سرطان HCC. (1,25 ان)

التمرin 2: 7 نقط

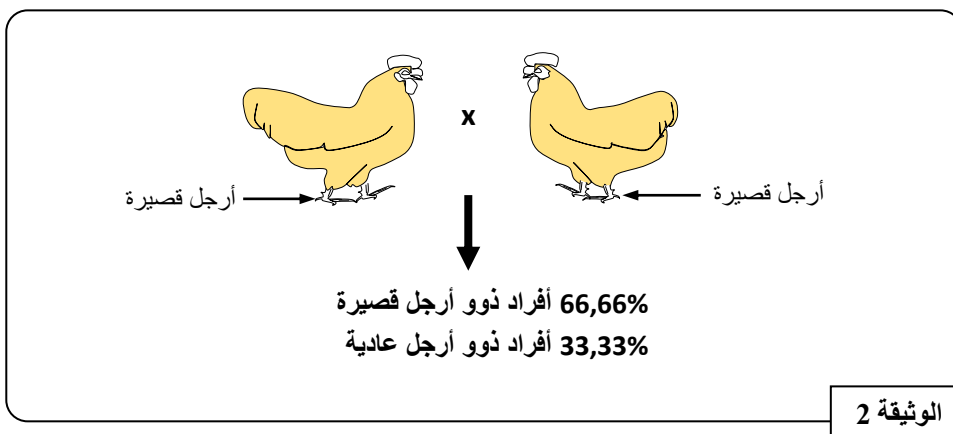
من أجل فهم بعض مظاهر انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصبغية الصبغية، نقترح دراسة نتائج بعض التزاوجات عند الدجاج. نهتم بدراسة انتقال الصفتين الوراثيتين الآتيتين: صفة شكل العرف وصفة طول الأرجل.

التزاوج الأول: بين أفراد ذوو عرف وردي الشكل وأفراد ذوو عرف بسيط (الوثيقة 1).



الوثيقة 1

التزاوج الثاني: بين أفراد دجاج ذوو أرجل قصيرة (الوثيقة 2).



- 1- بالاعتماد على نتائج التزاوجين 1 و 2، بيّن(ي) علاقة السيادة بين الحليات بالنسبة لكل صفة، ثم استنتج(ي) النمط الوراثي للأباء في كل تزاوج. (5,5ن)

ملحوظة: استعمل الرموز الآتية لترميز الحليات:

- R أو r لترميز عرف وردي الشكل ، و S أو s لترميز عرف بسيط.
- N أو n لترميز أرجل قصيرة، و C أو c لترميز أرجل عادية.

- 2- فسر(ي) نتيجة التزاوج الثاني بالاستعانة بشبكة التزاوج. (5,5ن)

نقترح دراسة نتائج التزاوجين الثالث والرابع باعتبار أن المورثتين مرتبطتين ارتباطاً مطلقاً (غياب العبور الصبغى).

التزاوج الثالث: بين أفراد ذوو عرف وردي الشكل وأرجل قصيرة وأفراد ذوو عرف بسيط وأرجل عادية. يتضمن الجيل F' 50% من الأفراد ذوو عرف وردي الشكل وأرجل قصيرة؛ و50% من الأفراد ذوو عرف وردي الشكل وأرجل عادية.

- 3- اعط(ي) تفاصيلاً للتزاوج الثالث بالاستعانة بشبكة التزاوج. (2,5ن)

التزاوج الرابع: تزاوج أفراد من F' ذوو عرف وردي الشكل وأرجل قصيرة فيما بينهم. تم الحصول على الجيل F'' يتكون من:

- 50 فرداً ذوو عرف وردي الشكل وأرجل قصيرة؛
- 26 فرداً ذوو عرف بسيط وأرجل عادية؛
- 24 بيضة لم تفقس.

4. فسر(ي) نتائج التزاوج الرابع. (5,5ن)