

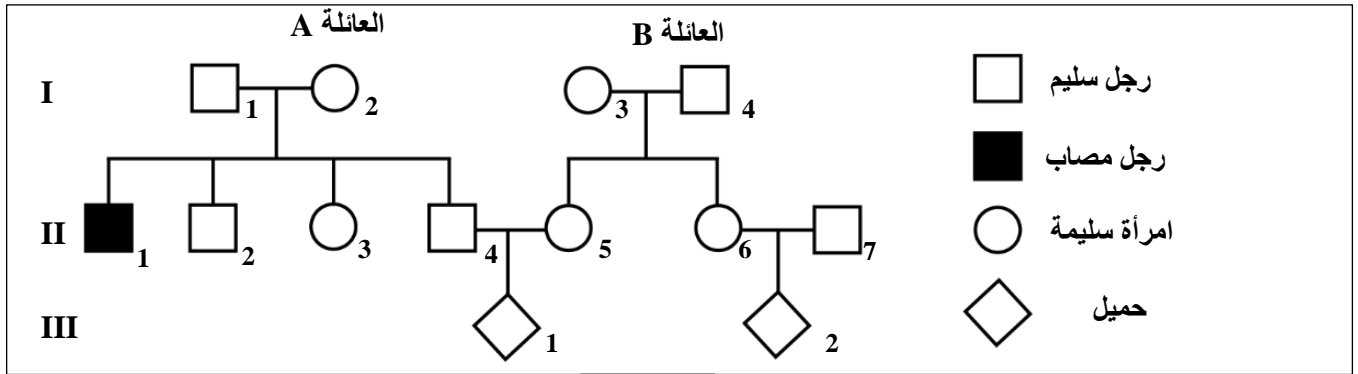


الصفحة	2	NS 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية - أ
5			

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

### التمرين الأول: (3.25 نقط)

مرض التّليّف الكيسي "Mucoviscidose" مرض وراثي غير مرتبط بالجنس ناجم عن خلل في المورثة الرامزة لبروتين CFTR. يؤدي هذا الخلل إلى ظهور أعراض هذا المرض (اضطرابات تنفسية وهضمية). تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلتين A و B أحد أفرادهما مصاب بهذا المرض.

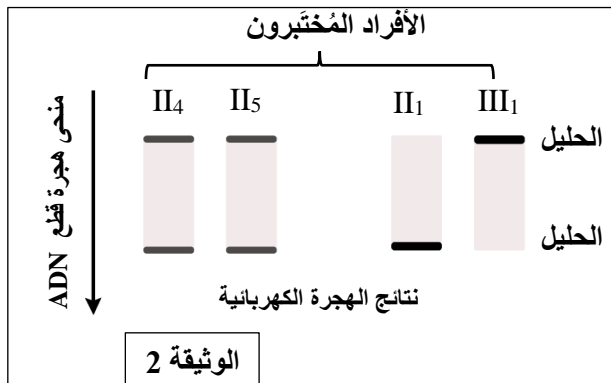


الوثيقة 1

1. باعتمادك على شجرة النسب حدد (ي)، معطّلا (معطّلة) إجابتك، هل التحليل المسؤول عن هذا المرض سائد أو متنح؟ (0.5 ن)

2. أعط (ي) الأنماط الوراثية، معطّلا (معطّلة) إجابتك، للأفراد II<sub>1</sub> و II<sub>4</sub> و II<sub>5</sub>. (0.75 ن)

استعمل (ي) الرمز (N) أو (n) للتحليل المسؤول عن تركيب بروتين CFTR وظيفي، والرمز (M) أو (m) للتحليل المسؤول عن تركيب بروتين CFTR غير وظيفي.



الوثيقة 2

3. علما أن احتمال أن يكون الفرد II<sub>5</sub> حاملا للمرض هو 1/30، حدد (ي)، مستعينا (ة) بشبكة التزاوج، احتمال ظهور المرض عند الحمل III<sub>1</sub>. (1 ن)

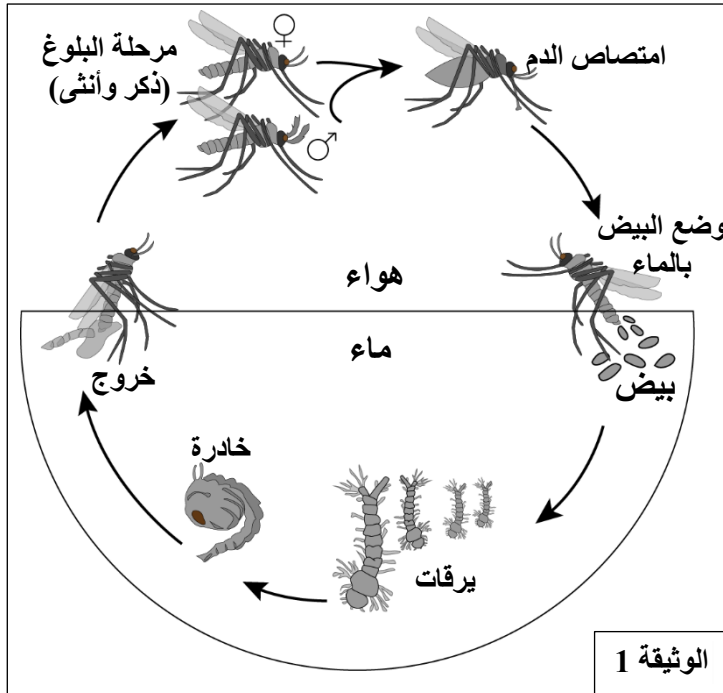
دفع تخوف المرأة II<sub>5</sub> من إصابة حمليها III<sub>1</sub> المرتقب بمرض التّليّف الكيسي إلى استشارة الطبيب. وقد بينت تقنية الهجرة الكهربائية لجزيئة ADN للمورثة CFTR عند بعض أفراد هاتين العائلتين، النتائج الممثلة في الوثيقة 2.

4. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2، أعط (ي)، معطّلا (معطّلة) إجابتك، الأنماط الوراثية للأفراد المُختَبَرين ثم استنتج (ي) الحالة الصحية للحمل المرتقب III<sub>1</sub>. (1 ن)

### التمرين الثاني: (11.75 نقطة)

لدراسة كيفية انتقال الخبر الوراثي عبر التوالد الجنسي والتغير الوراثي عند بعض ساكنات البعوض نقترح المعطيات الآتية:

الصفحة	3	NS 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع
5			- مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية - أ



**I.** تتميز دورة النمو عند البعوض بمرحلة مائية تكون فيها الحشرة غير ناضجة، وبمرحلة هوائية تصبح فيها قادرة على التوالد. يمر البعوض من أربعة أطوار: البيضة واليرقة والحورية (خادرة) والحشرة البالغة (ذكر وأنثى). تستغرق هذه التحولات مدة تتراوح ما بين 5 و90 يوما وذلك حسب الظروف البيئية. تمثل الوثيقة 1 مراحل دورة النمو عند البعوض وتبين الوثيقة 2 صورتين للزينة الصبغية لخلية جنسية لبعوضة ذكر (أ) و خلية جنسية لبعوضة أنثى (ب) مع رسمين تخطيطيين تفسيريين لكل منهما.

1. ما هو الطور من بين أطوار الانقسام الخلوي الذي أخذت فيه هاتين الصورتين؟ **علل (ي)** إجابتك. (1 ن)

2. أعط (ي) الصيغة الصبغية لكل من البعوضة الذكر والبعوضة الأنثى. (0.5 ن)

3. باستغلالك لمعطيات الوثيقتين 1 و2، أنجز (ي) الدورة الصبغية لهذه الحشرة ثم استنتج (ي) نمطها. (1 ن)

**II.** لمعرفة كيفية انتقال صفتين وراثيتين (لون الجسم و لون العيون) عند سلالات من البعوض تم إنجاز التزاوجين الآتيين :

- التزاوج الأول: بين سلالة متوحشة بجسم رمادي و عيون بنفسجية وسلالة بجسم أسود و عيون فاتحة. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_1$  يتكون من بعوض بجسم رمادي و عيون بنفسجية.

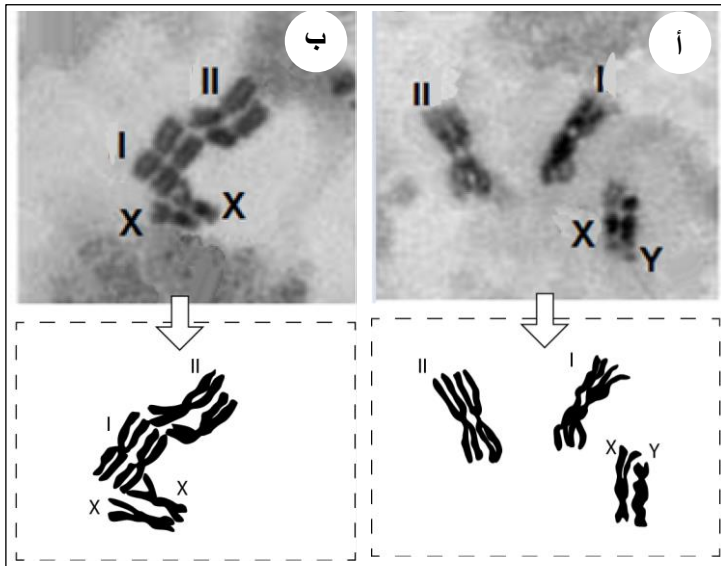
4. ماذا تستنتج (ين) من نتيجة التزاوج الأول؟ (0.75 ن) **استعمل (ي):**

- الرمز  $G$  و  $n$ ) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة لون الجسم؛

- الرمز  $P$  و  $c$ ) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن لون العيون.

- التزاوج الثاني: بين إناث من أفراد الجيل  $F_1$  وذكور ذوي جسم أسود و عيون فاتحة. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_2$  يتكون من:

- 35.2% من البعوض بجسم رمادي و عيون بنفسجية؛
- 35.8% من البعوض بجسم أسود و عيون فاتحة؛
- 14.5% من البعوض بجسم رمادي و عيون فاتحة؛
- 14.5% من البعوض بجسم أسود و عيون بنفسجية.



الصفحة	4	NS 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية - أ
5			

5. ماذا تستنتج (ين) من نتيجة التزاوج الثاني؟ علل (ي) إجابتك. (0.75 ن)

6. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني. (1.75 ن)

7. أنجز (ي) الخريطة العاملية للمورثتين المدروستين. (استعمل (ي) 0.25 cm بالنسبة لـ 1cm). (1 ن)

III. يتوفر البعوض على مورثة (Ace) ترمز لأنزيم الأسيتيل كولين إستراز (L'acétylcholinestérase). تتحكم هذه المورثة في القدرة على مقاومة مبيدات الحشرات، وتوجد في شكل حليلين: الحليل المتوحش  $Ace^S$  سائد مسؤول عن تركيب أنزيم حساس جداً لمبيدات الحشرات والحليل الطافر  $Ace^R$  متنح مسؤول عن تركيب أنزيم مقاوم لهذه المبيدات.

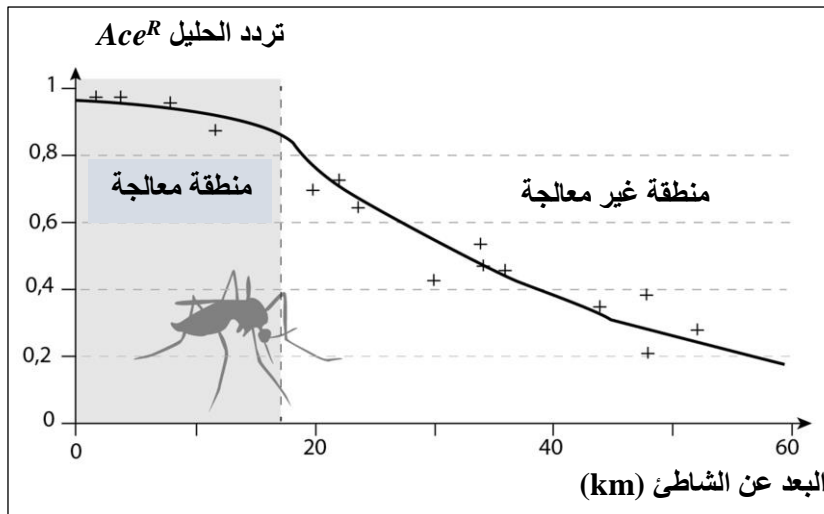
مكنك دراسة مخبرية بيوكيميائية لنشاط أنزيم الأسيتيل كولين إستراز عند ساكنة من تحديد عدد الأفراد حسب المظاهر الخارجية. ويبين الجدول أسفله النتائج المحصلة.

المظهر الخارجي	حساس $[Ace^S]$	مقاوم $[Ace^R]$
العدد	350	66

8. باعتبار هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy- Weinberg، احسب (ي):

أ. تردد كل حليل من حليلي المورثة عند هذه الساكنة. (1 ن)

ب. عدد كل من الأفراد متشابهي الاقتران ( $Ace^S//Ace^S$ ) والأفراد مختلفي الاقتران ( $Ace^S//Ace^R$ ). (0.75 ن)



الوثيقة 3

ظهر الحليل  $Ace^R$  للمورثة Ace قبل سنة 1968 بصفة عشوائية إثر طفرة وراثية. قبل 1968 كان تردد هذا الحليل أقل من 0,1.

لربط العلاقة بين توزيع هذا الحليل وتأثير المبيدات الحشرية نقدم معطيات الوثيقة 3 التي تمثل تطور تردد الحليل  $Ace^R$  كلما ابتعدنا عن منطقة ساحلية خضعت للمعالجة بالمبيدات الحشرية.

9. صف (ي) تطور تردد الحليل  $Ace^R$  بدلالة البعد عن الشاطئ. (1 ن)

قصد تفسير تغير تردد الحليل  $Ace^R$  بالمنطقة غير المعالجة بالمبيد الحشري، نقترح الفرضيتين الآتيتين:

الفرضية 1 : تردد الحليل  $Ace^R$  الملاحظ في المنطقة البعيدة عن الشاطئ بـ 60km ناتج عن انتقاء إيجابي للبعوض الذي يحمل الحليل  $Ace^S$ .

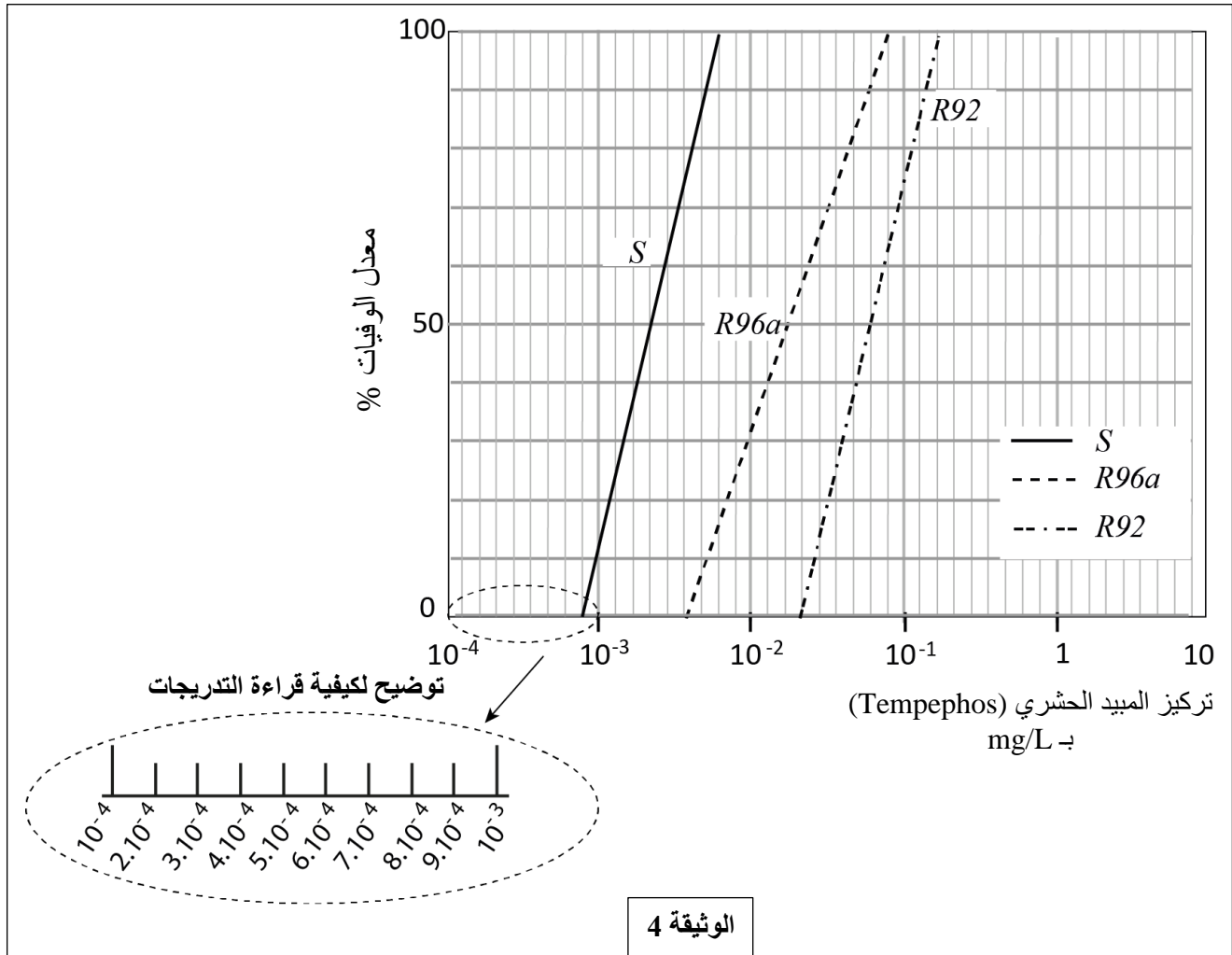
الفرضية 2: تردد الحليل  $Ace^R$  الملاحظ في المنطقة البعيدة عن الشاطئ بـ 60km ناتج عن القدرة المحدودة على الهجرة للبعوض المقاوم من المنطقة المعالجة نحو المنطقة غير المعالجة.

الصفحة	5	NS 36	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية - أ
5			

للتحقق من هاتين الفرضيتين، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

في 1992 تمكن مجموعة من الباحثين، عقب عدة تزاوجات، من الحصول على سلالة من البعوض تسمى  $R92$  مقاومة للمبيد الحشري نمطها الوراثي هو:  $(Ace^R//Ace^R)$ .

انطلاقاً من هذه السلالة عزل الباحثون عينة من البعوض وقاموا بتربيتها مع تركها تتوالد لمدة أربع سنوات في وسط بدون مبيد الحشرات. في سنة 1996 حدد الباحثون منحنى معدل الوفيات عند السلالة المنحدرة من هذه العينة (سُميت بـ  $R96a$ ) مع مقارنة هذا المنحنى بمنحني كل من السلالتين  $R92$  و  $S$  (سلالة حساسة متشابهة الاقتران:  $(Ace^S//Ace^S)$ ). تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصلة.



10. استخرج (ي) أوجه الاختلاف بين منحنيات معدل الوفيات لكل من السلالات  $S$  و  $R92$  و  $R96a$ . ماذا تستنتج (ين) من خلال هذه المقارنة؟ (1 ن)

11. انطلاقاً من هذه المعطيات التجريبية وعلماً أن اليرقات المقاومة لمبيد الحشرات تتطور ببطء وتكون دائماً عرضة للافتراض والتطفل، بين (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، أي الفرضيتين المقترحتين تم التحقق منها. (1.25 ن)

انتهى