

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2022

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSS-ss

NS 36



2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية – أ	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة
المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. أجب (أجيبي) على الأسئلة الآتية :

1. عرف (ي): مُتغير كَمِي - صفة وراثية كمية ذات تغير متواصل. (1 ن)

2. أذكر (ي) دور:

أ. ثباتات الموضع. (0.5 ن)

ب. مجال الثقة $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$. (0.5 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 لاقتراح الصحيح. (2 ن)
(1،) (2،) (3،) (4،)

3- في حالة الدراسة الكمية للتغير، يمثل المنوال :

أ. تشتت قيم التغير المتواصل لصفة وراثية حول المعدل الحسابي؛

ب. قيمة المتغير المطابقة لأكبر تردد لتوزيع صفة وراثية؛

ج. قيمة التردد المطابق لأكبر متغير لتوزيع صفة وراثية؛

د. نتيجة قسمة مجموع قيم متغير على عدد أفراد العينة بالساكنة.

1- في حالة الدراسة الكمية للتغير المتواصل، يمثل

مدراج التردد بمستويات متوضعة:

أ. جنبا إلى جنب، عرضها ثابت وطولها يتناسب مع قيم الترددات؛

ب. جنبا إلى جنب، طولها ثابت وعرضها يتناسب مع قيم الترددات؛

ج. الواحدة فوق الأخرى، عرضها ثابت وطولها يتناسب مع قيم الترددات؛

د. الواحدة فوق الأخرى، طولها ثابت وعرضها يتناسب مع قيم الترددات.

4- يتم الانتقاء الاصطناعي لصفة كمية بـ :

أ. إنجاز تزاوجات التهجين؛

ب. تزاوج بين أفراد طرف في التوزيع؛

ج. تزاوج بين الأفراد التي تمثل أكبر عدد؛

د. تزاوج بين أفراد أحد طرفي التوزيع.

2- كلما كان الانحراف النمطي المعياري صغيرا كلما :

أ. كانت قيم التوزيع متقاربة فيما بينها؛

ب. كانت قيم التوزيع متباينة فيما بينها؛

ج. كان التشتت كبيرا؛

د. كان التوزيع غير متجانس.

III- أنقل (ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح ثم اكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1 ن)

أ. التغير المتواصل هو تغير يأخذ فيه المتغير قيما على شكل أعداد صحيحة طبيعية.

ب. يعطي التزاوج بين أفراد ينتمون إلى نفس السلالة النقية، خلافا غير متجانس.

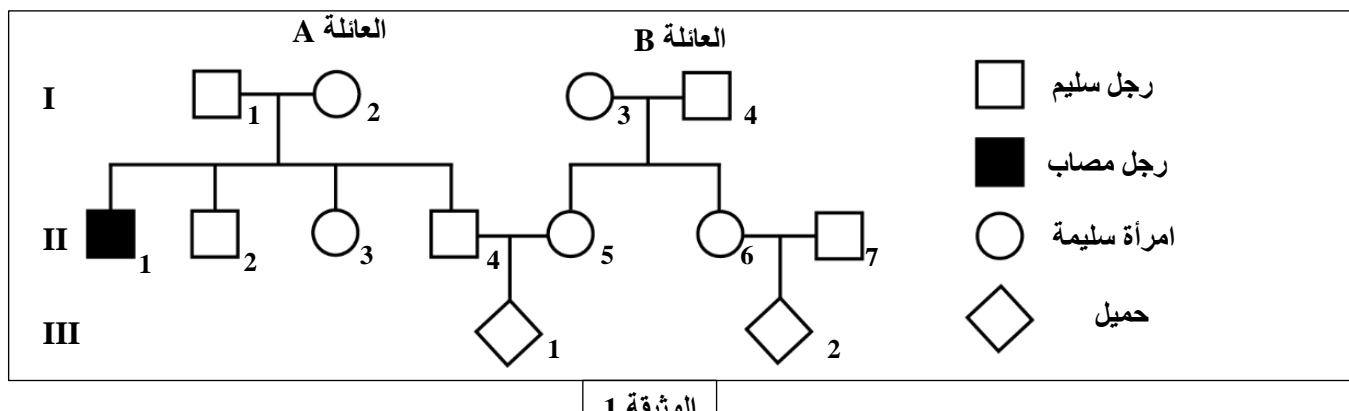
ج. خلال الانتقاء الاصطناعي، لساكنة غير متجانسة، يدل الحصول على ساكنة متجانسة أن الانتقاء فعال.

د. يمثل كل من المنوال والمعدل الحسابي والمُغایرة ثباتات الموضع.

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

التمرين الأول: (3.25 نقط)

مرض التلقيح الكيسي "Mucoviscidose" مرض وراثي غير مرتبط بالجنس ناجم عن خلل في المورثة 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.

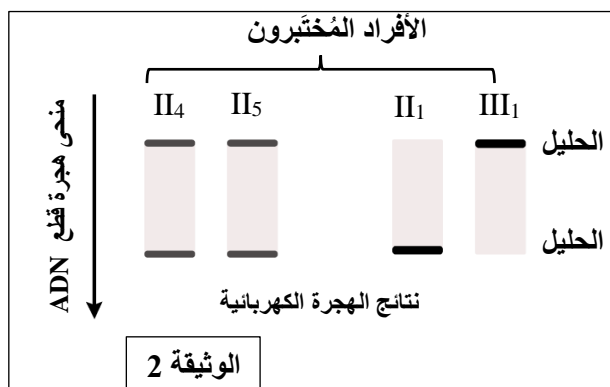


الوثيقة 1

1. باعتمادك على شجرة النسب حدد (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، هل الحليل المسؤول عن هذا المرض سائد أو متخف؟ (0.5 ن)

2. أعط (ي) الأنماط الوراثية، معللاً (معللة) إجابتك، للأفراد II_1 و II_4 و II_5 و III_1 . (0.75 ن)

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



3. علماً أن احتمال أن يكون الفرد II_5 حاملاً للمرض هو $1/30$ ، حدد (ي)، مستعيناً (ة) بشبكة التزاوج، احتمال ظهور المرض عند الحمili III_1 . (1 ن)

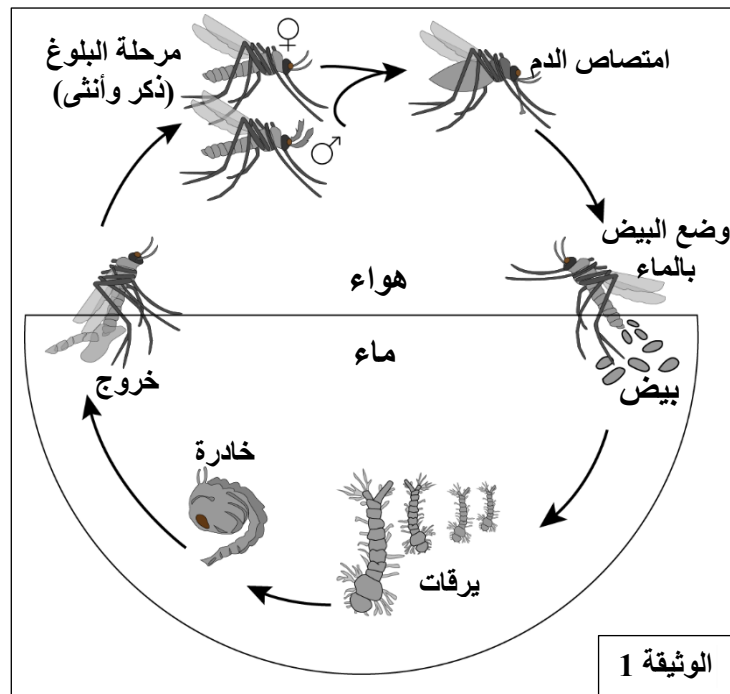
دفع تخوف المرأة II_5 منإصابة حملها III_1 المرتقب بمرض التلقيح الكيسي إلى استشارة الطبيب. وقد بيّنت تقنية الهجرة الكهربائية لجزيئة ADN للمورثة $CFTR$ عند بعض أفراد هاتين العائلتين، النتائج المماثلة في الوثيقة 2.

4. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 2، أعط (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، الأنماط الوراثية للأفراد المختبرين ثم استنتج (ي) الحالة الصحية للحمili المرتقب III_1 . (1 ن)

التمرين الثاني: (11.75 نقط)

لدراسة كيفية انتقال الخبر الوراثي عبر التوالي الجنسي والتغير الوراثي عند بعض ساكنات البعض نقترح

المعطيات الآتية:



I. تتميز دورة النمو عند البعوض بمرحلة مائية تكون فيها الحشرة غير ناضجة، وبمرحلة هوائية تصبح فيها قادرة على التوأد. يمر البعوض من أربعة أطوار: البيضة واليرقة والخوربة (خادرة) والحشرة البالغة (ذكر وأنثى). تستغرق هذه التحولات مدة تتراوح ما بين 5 و 90 يوما وذلك حسب الظروف البيئية. تمثل الوثيقة 1 مراحل دورة النمو عند البعوض وتبيّن الوثيقة 2 صورتين لزينة الصبغية لخلية جنسية لبعوضة ذكر (أ) وخليّة جنسية لبعوضة أنثى (ب) مع رس敏ين تخطيطيين تقسيريين لكل منها.

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

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

3. باستغلالك لمعطيات الوثقتين 1 و 2، أجز (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 :

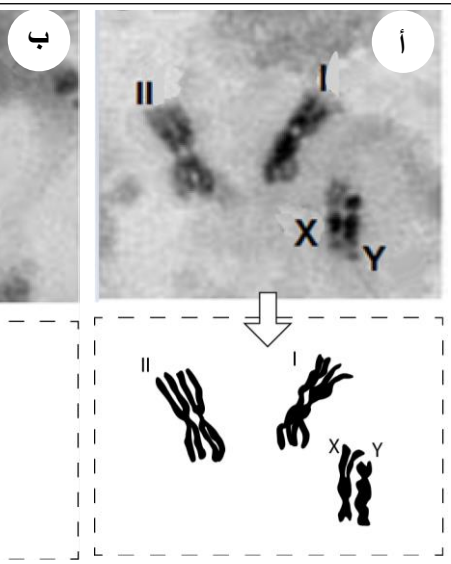
- التزاوج الأول: بين سلالة متواحشة بجسم رمادي وعيون بنفسجية وسلالة بجسم أسود وعيون فاتحة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_1 يتكون من بعوض بجسم رمادي وعيون بنفسجية.

4. ماذَا تستنتج (ي) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)
استعمل (ي):

- الرمزين (G و n) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن صفة لون الجسم؛
- الرمزين (P و C) بالنسبة للحليلين المسؤولين عن لون العيون.

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

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



5. ماذما 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. يتوفّر البعض على مورثة (Ace) ترمز لأنزيم الأستيل كوليin إستراز (L'acetylcholinesterase) تحكم هذه المورثة في القدرة على مقاومة مبيدات الحشرات، وتوجد في شكل حليلين: الحليل المتواحش Ace^S سائد مسؤول عن تركيب أنزيم حساس جداً لمبيدات الحشرات والحليل الطافر Ace^R متاح مسؤول عن تركيب أنزيم مقاوم لهذه المبيدات.

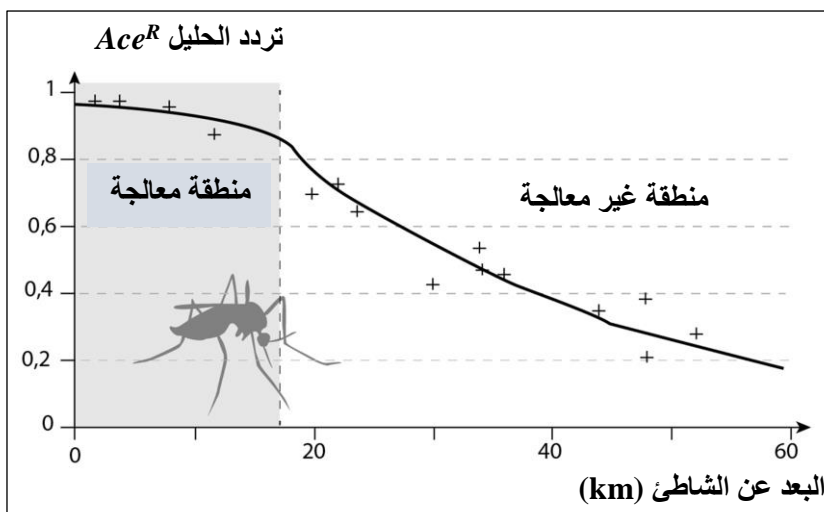
مكنت دراسة مخبرية بيوكيميائية لنشاط أنزيم الأستيل كوليin إستراز عند ساكنة من تحديد عدد الأفراد حسب المظاهر الخارجية. ويبين الجدول أسفله النتائج المحصلة.

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

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 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:

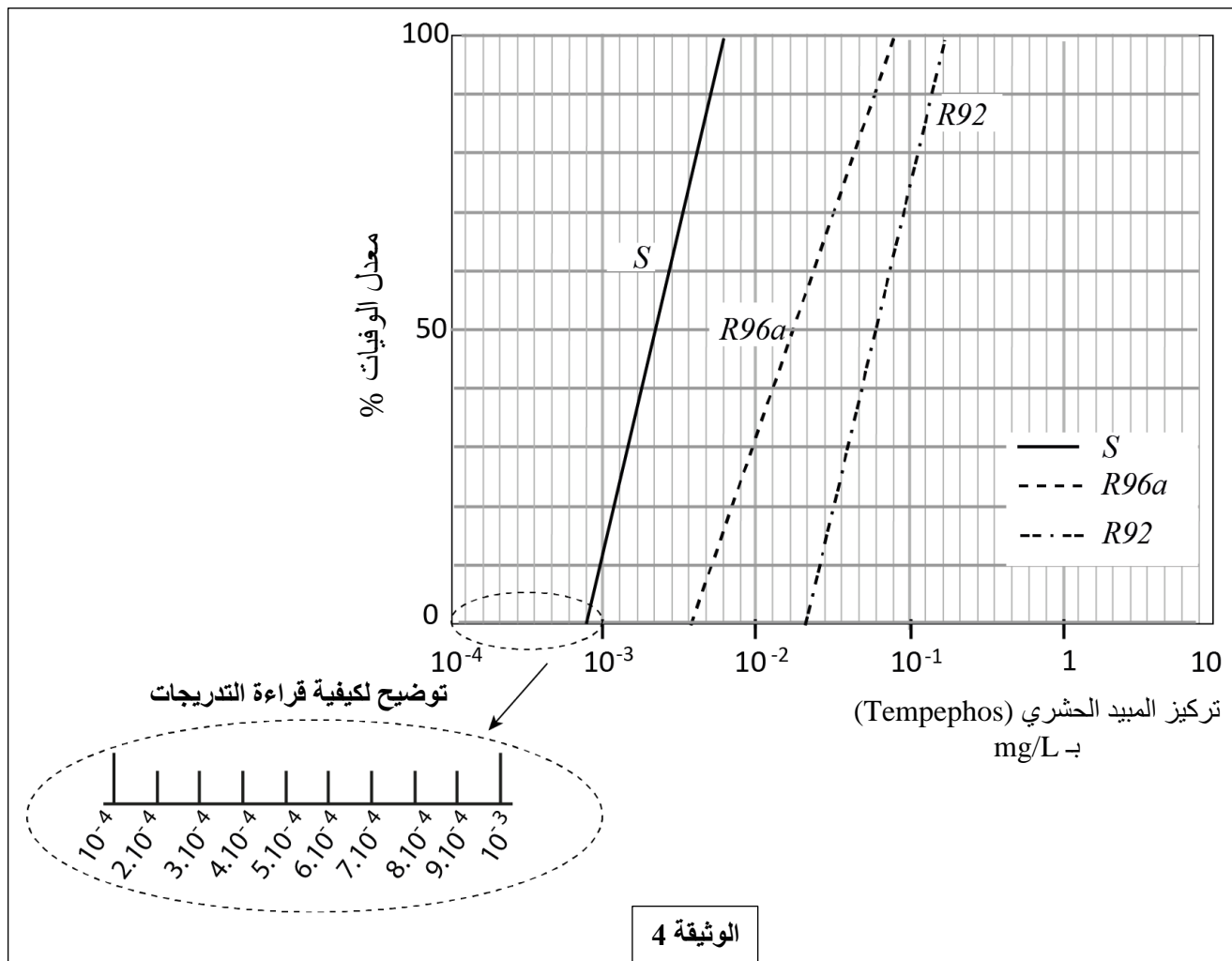
الفرضية 1 : تردد الحليل Ace^R الملاحظ في المنطقة بعيدة عن الشاطئ بـ 60km ناتج عن انتقاء إيجابي للبعوض الذي يحمل الحليل Ace^S .

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

للتتحقق من هاتين الفرضيتين، نقترح المعطيات التجريبية الآتية:

في 1992تمكن 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 تتواجد لمدة أربع سنوات في وسط بدون مبيد الحشرات. في سنة 1996 حدد الباحثون منحنى معدل الوفيات عند السلالة المنحدرة من هذه العينة (سميت بـ $R96a$) مع مقارنة هذا المنحنى بمنحنى كل من السلالتين $R92$ و S (سلالة حساسة مشابهة لاقتران: $Ace^S//Ace^S$). تمثل الوثيقة 4 النتائج المحصلة.



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

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

انتهى