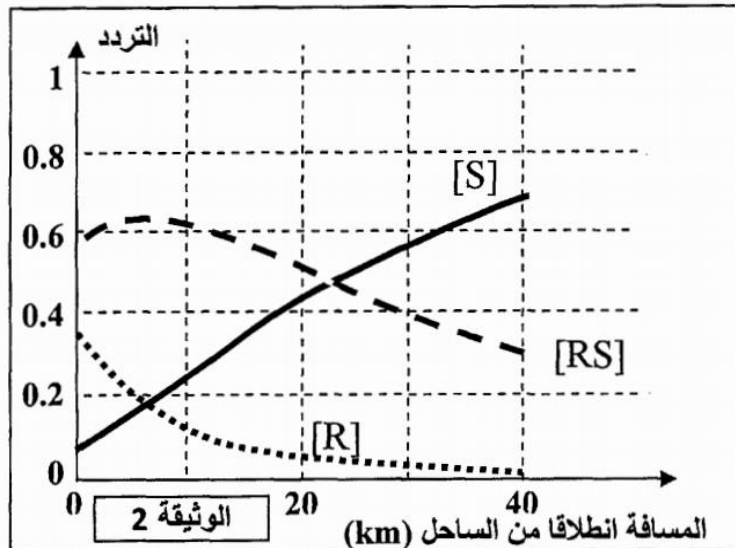


التمرين 1 bac_svt_2016_Rat:

- تأثير النشاط السياحي بالمنطقة الساحلية لمدينة Montpellier (فرنسا) بتکاثر نوع من البعوض *Culex pipiens*، مما دفع السلطات إلى تطوير برنامج لمكافحة البعوض باستعمال المبيدات الحشرية على مساحة عرضها 20Km انطلاقاً من الساحل؛ لكن سرعان ما ظهرت مظاهر خارجية مقاومة لهذه المبيدات في ساكنة البعوض في المنطقة المعالجة.
- بيّنت دراسات أن المبيدات الحشرية تؤثّر على إنزيم حيوي عند البعوض يسمى "الأستيل كولين إستراز" نرمز له بـ "ACE" حيث تکبح وظيفته مما يؤدي إلى موت البعوض. باعتماد تقنيات خاصة تم الكشف عن وجود شكليين من هذا الإنزيم تتحكم في تركيبهما مورثة توجد في شكل حليلين:
 - حليل متواحد S مسؤول عن تركيب إنزيم حساس للمبيد الحشرى.
 - حليل طافر R مسؤول عن تركيب إنزيم مقاوم للمبيد الحشرى.

مكنت دراسة البنية الوراثية لساكنة البعوض بهذه المنطقة من تحديد ثلاثة مظاهر خارجية مختلفة :



- أفراد بمظهر [S] لا ينتجون الإنزيم مقاوم للمبيدات الحشرية.

- أفراد بمظهر [RS] ينتجون كمية متوسطة من الإنزيم المقاوم للمبيدات الحشرية.

- أفراد بمظهر [R] ينتجون كميات مهمة من الإنزيم المقاوم للمبيدات الحشرية.

تبين الوثيقة 2 تغير تردد المظاهر الخارجية داخل ساكنة البعوض حسب المسافة انطلاقاً من الساحل.

3. صف (ي) تطور تردد المظاهر الخارجية حسب المسافة عن الساحل.

يقدم جدول الوثيقة 3 تردد المظاهر الخارجية المدروسة عند الساحل (0 Km) و على بعد 40Km من الساحل.

4. بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3، أحسب (ي) تردد الحليلين R و S في ساكنة البعوض عند الساحل (0 Km) و على بعد 40 km عن الساحل، ثم بين (ي) أن الوسط يمارس انتقاء طبيعياً على البنية الوراثية لساكنة البعوض في المنطقة المعالجة.

(1.25 ن)

التمرين 2 bac_svt_2016_Nor:

- المعطي الثالث: ذبابة الخل *Drosophila pseudoobscura* نوع منتشر بأمريكا حيث يستوطن مناطق تتميز بظروف مناخية جد متباعدة. توجد هذه الذبابة في شكل مظهرين خارجيين [ST] و [AR]. لتحديد العوامل المتحكمة في التوزيع الجغرافي لهذين المظهرين الخارجيين عند ساكنات هذه الذبابة نقدم الملاحظات والتجارب الآتية:
- يبين جدول الوثيقة 2 توزيع نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و [AR] داخل ساكنات ذبابة الخل *Drosophila pseudoobscura* بمنطقة Sierra Nevada، وذلك حسب الارتفاع عن سطح البحر.

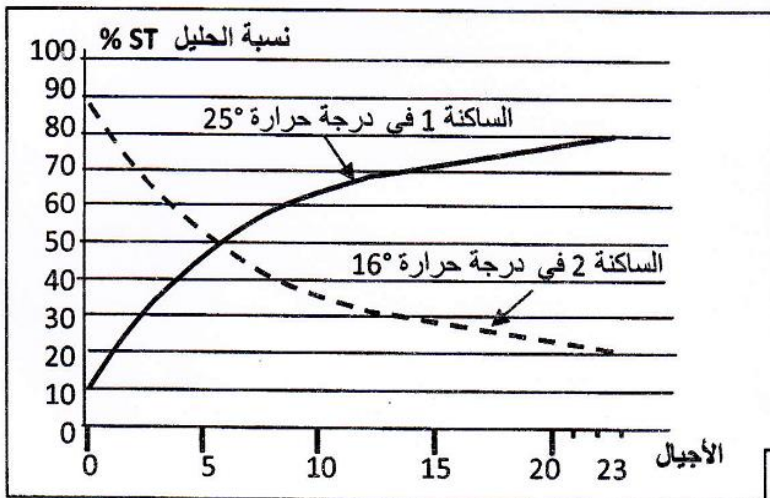
الارتفاع (المتر)	3000	2000	1500	0	(%)
	نسبة المظهر الخارجي [AR]	نسبة المظهر الخارجي [ST]			
95	80	50	15	5	
5	20	50	85	95	

5. بالاعتماد على معطيات جدول الوثيقة 2 ، قارن(ي) تطور نسبة المظهرين الخارجيين [ST] و [AR] حسب الارتفاع عن سطح البحر.

(0.5 ن)

- بيّنت دراسة ساكنات ذبابة الخل المدروسة التي تعيش في المناطق المنخفضة أن تردد المظهر الخارجي [ST] يرتفع خلال فصل الصيف على حساب المظهر الخارجي [AR]، ويحدث العكس خلال فصل الشتاء، مما دفعهم إلى افتراض وجود علاقة بين تغير تردد هذين المظهرين الخارجيين وتغير درجة حرارة الوسط. وللتتأكد من هذه الفرضية أُنجزت التجربتان الآتيتان:

- تم تتبع تطور نسبة المطهرين الخارجيين [AR] و[ST] داخل ذباب الخل الساكنة 1 تكون من 90% ذبابات [AR] و 10% ذبابات [ST] وضعت في وسط درجة حرارته 25°C.
- الساكنة 2 تكون من 10% ذبابات [AR] و 90% ذبابات [ST] وضعت في وسط درجة حرارته 16°C.



الوثيقة 3

- انطلاقاً من نتائج تتبع نسبة كل مظهر خارجي في الساكنتين عبر الأجيال، تم تحديد تطور نسبة الخليل ST المتحكم في المظهر الخارجي [ST].
- تبيان الوثيقة 3 النتائج المحصلة.

6. صف(ي) تطور نسبة الخليل ST داخل كل من الساكنتين 1 و 2 عبر الأجيال، وبين(ي) كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية لساكنة ذبابة الخل. (1 ن)

bac_svt_2015_Rat: التمرين 3

- ✓ في إحدى الولايات الأمريكية، وفي مخزن للحبوب يسود فيه الظلام، تم في شهر أبريل من سنة 1962، اكتشاف ساكنة تتكون من فئران طفرة ذات فرو أصفر فاتح ومن فئران ذات فرو أسمر. تتحكم في صفة لون الفرو عند هذه الساكنة مورثة توجد في شكل حليليين : حليل سائد J مسؤول عن اللون الأصفر وحليل متاحي Z مسؤول عن اللون الأصفر الفاتح. قصد تتبع تطور نسب المظاهر الخارجية لساكنة المدروسة، قام أحد الباحثين بالدراسة الآتية :
- في شهر أبريل من سنة 1962 قام بعزل مخزن الحبوب بواسطة سياج يمنع دخول القطط إليه ؛
 - في شهر ديسمبر من سنة 1962 قام بإحصاء عينة ممثلة لساكنة الفئران المدروسة (العينة 1)؛
 - في شهر يناير من سنة 1963 أحدث فتحة في السياج مكنت من دخول القطط إلى مخزن الحبوب؛
 - في شهر أبريل من سنة 1963 قام بإحصاء جديد لعينة ممثلة لهذه الساكنة (العينة 2).
- يعطي الجدول الآتي النتائج الإحصائية للمظاهر الخارجية للعينتين المصطادتين:

العينات	كل عينة	عدد الفئران المحصاة في	عدد الفئران بفرو أصفر فاتح من بين الفئران المحصاة
العينة 1	58	عديد	27
العينة 2	22	عديد	0

3. أحسب تردد المظاهر الخارجية للصفة المدروسة داخل الساكنة، قبل وبعد دخول القطط إلى مخزن الحبوب، ثم فسر كيف يؤثر الانتقاء الطبيعي على البنية الوراثية لهذه الساكنة.

WWW.KHAYMA.COM/FATSVT

bac_svt_2015_Nor: التمرين 4

ملاحظة: الخليل الممرض متاحي والخليل العادي سائد والمورثة محمولة على الصبغى X.

- يعتبر مرض الفوال من الأمراض الوراثية المنتشرة في العالم. يقدر تردد الخليل الممرض في إحدى الساكنات بـ 1/20 ، باعتبار أن هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg :
4. أ- أحسب تردد كل من الإناث والذكور المصابين بالمرض. ماذا تستنتج؟
- ب- أحسب تردد الإناث السليمات قادرات على نقل المرض داخل هذه الساكنة.
- (استعمل الرمز M بالنسبة للخليل السائد والرمز m بالنسبة للخليل المتاحي)

bac_svt_2014_Rat: التمرين 5

- الهيماكلوبينوز C (Hémoglobinose C) مرض وراثي يؤدي إلى فقر دم خفيف ناجم عن خضاب دموي غير عادي HbC. توجد المورثة المسؤولة عن إنتاج الخضاب الدموي في شكل عدة حلبلات من بينها الخليل HbA الذي يتحكم في تركيب خضاب دموي عادي، والخليل HbC المسؤول عن تركيب خضاب دموي غير عادي (مُتبَلُور). لتعرف أسباب هذا المرض وكيفية انتقاله نقدم المعطيات الآتية:
- د. محمد اشيانى

- تقدر نسبة الإصابة بهذا المرض في بعض ساكنات دول إفريقيا الغربية جنوب الصحراء الكبرى بـ 4 أفراد في كل 100 نسمة.
- 5. أ- أحسب تردد كل من الحليدين T و t باعتبار الساكنة متوازنة. (1 ن)
- ب - أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران الناقل للفيروس. (0.5 ن)
- الملاريا مرض خطير ومميت يسببه جرثوم من نوع *Plasmodium*. ينتقل هذا الجرثوم إلى جسم الإنسان عن طريق لسعات البعوض من نوع *Anopheles* الحامل له، ثم يشرع في التكاثر في الكبد ويغزو الكريات الحمراء. بينت دراسة همت 4000 فرد من ساكنة بوركينافاسو أن خطورة هذا المرض تنقص بنسبة 29% عند الناقل للفيروس الهيموكوليبيوز C وبنسبة 93% عند المصاين به.
- 6. استنتج من معطيات هذه الدراسة، معيلا إجابتك، العامل المسؤول عن تغير البنية الوراثية لهذه الساكنة. (0.5 ن)

bac_svt_2014_Nor: التمرين 6

- مرض "Charcot-Marie-Tooth de type 4A" ، مرض وراثي يترتب عنه ضمور عضلي وخلل يصيب الأعصاب الحسية المرتبطة بنهايات الأطراف نتيجة تدمير النخاعين المحاط بالألياف العصبية.
ملاحظة: الحليل الممرض متاح t و الحليل العادي ساند T والمورثة غير مرتبطة بالجنس.
- تقدر نسبة احتمال الإصابة بهذا المرض عند إحدى ساكنات أوروبا بـ 5 حالات في كل 100 000 نسمة. باعتبار أن الساكنة متوازنة.
- 3. أ. أحسب تردد الحليدين T و t . (0,75 ن)
- ب. أحسب تردد الأفراد مختلفي الاقتران الناقل للفيروس. (0,5 ن)

bac_svt_2013_Rat: التمرين 7

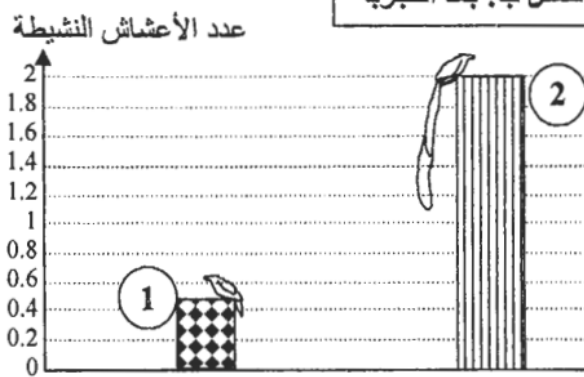
- يتواجد طائر L'euplecte بوفرة في إفريقيا. خلال فترة التوالي يزداد طول ريش ذيل بعض الذكور حيث يصل إلى ضعف طول الجسم، وهو صفة وراثية تعطي البعض الذكور ذيلاً أطول من ذيل ذكور أخرى. يعيش ذكور L'euplecte في مناطق محددة، ويعمل كل منهم على جذب أكبر عدد من الإناث قصد التزاوج ومشاركته في بناء الأعشاش لوضع البيض والاعتناء بالصغار.

خلال فترة توالي هذا الطائر قام باحثون بحساب عدد الأعشاش التي بها بيض أو صغار (الأعشاش النشطة) عند مجموعتين (1) و (2) تتكون كل منها من تسع ذكور. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة أسفله عدد الأعشاش النشطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة قبل التجربة.

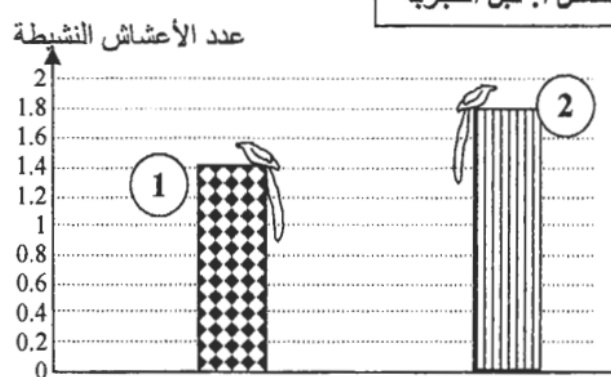
بعد ذلك تم القبض على هذه الذكور وإخضاعها للتجربة الآتية:

- تم تقصير طول الذيل عند ذكور المجموعة (1) بقطع الريش بواسطة مقص؛
 - تمت إطالة ذيل ذكور المجموعة (2) بالصاق قطع الريش المقطوع من المجموعة (1).
- يتمثل الشكل (ب) من الوثيقة أسفله عدد الأعشاش النشطة التي تم بناؤها بالنسبة لكل ذكر من طرف كل مجموعة بعد التجربة.

الشكل ب: بعد التجربة



الشكل أ: قبل التجربة



4. قارن تطور عدد الأعشاش في المجموعتين (1) و (2) قبل وبعد التجربة. ماذا تستنتج؟ (0.75 ن)

5. بالاعتماد على المعطيات السابقة، بين كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي في تغير البنية الوراثية (تردد الحليات المسؤولة عن طول ريش الذيل) لساكنة L'euplecte مع توالي الأجيال. (0.75 ن)

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

التمرin 8 bac_cvt_2012_Nor:

ملاحظة: هناك تساوي السيادة بين الخليل المسؤول عن الأزهار البيضاء B والازهار الحمراء R لذلك نرمز للوردية بـ BR

أعطى إحصاء عدد المظاهر الخارجية عند ساكنة معينة لنسبة شب الليل التوزيع الإحصائي الآتي:

262 نسبة ذات أزهار حمراء و502 نسبة ذات أزهار وردية و236 نسبة ذات أزهار بيضاء.

3. أحسب تردد حليلي المورثة المسؤولة عن لون الأزهار. (0.5 ن)

4. باستعمال تردد الخليلات:

أ. أحسب أعداد المظاهر الخارجية النظرية لهذه الساكنة (نفترض أن هذه الساكنة متوازنة). (0.75 ن)

ب. ماذا تستنتج من خلال مقارنة الأعداد الطبيعية والأعداد النظرية؟ (0.5 ن)

(ملحوظة: عندما تكون الأعداد الملاحظة والأعداد النظرية متقاربة نقول أن الساكنة في حالة توازن)

التمرin 9 bac_svt_2012_Rat:

• تتبع عند ساكنة معينة من ذباباً الخل مورثة مسؤولة عن شكل الأجنحة. لهذه المورثة حليلان:

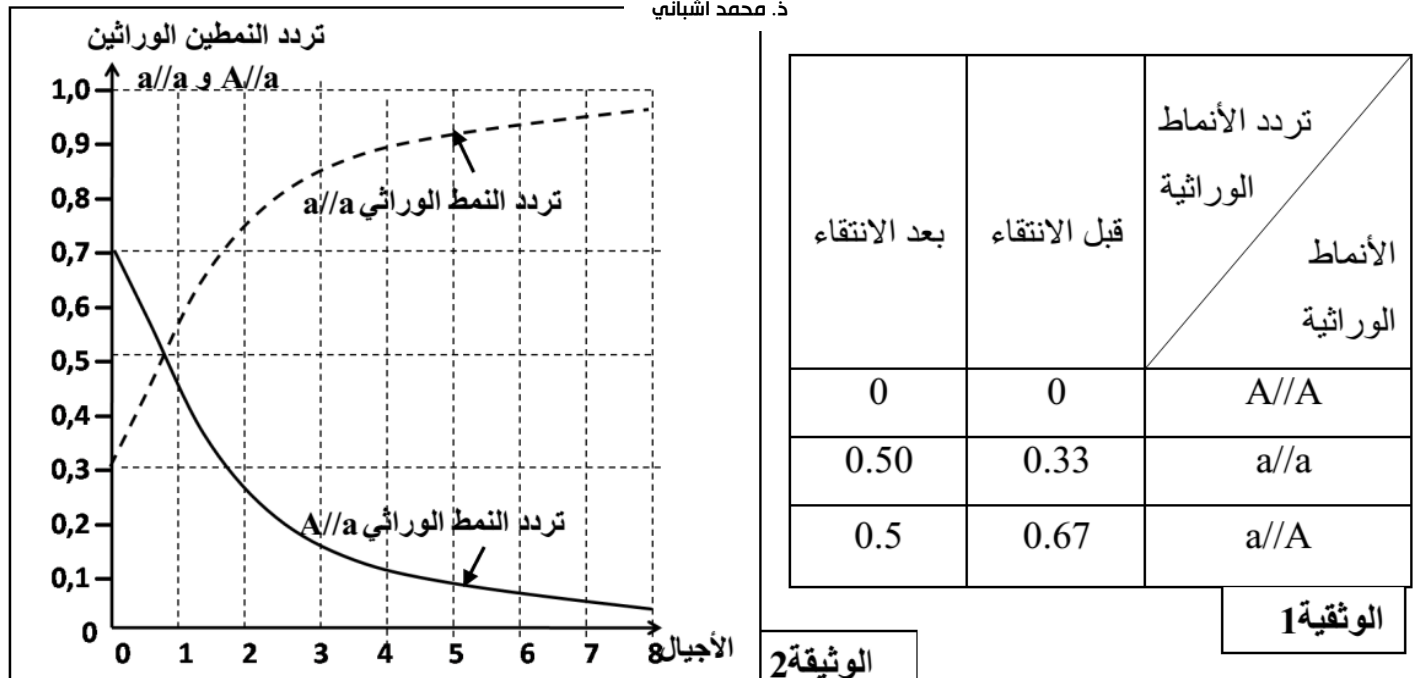
الخليل السادس (نرمز له بـ A) مسؤول عن أجنحة مقورة، والخليل المتنحي (نرمز له بـ a) مسؤول عن أجنحة عادية.

تبين الوثيقة 1، تردد الأنماط الوراثية في هذه الساكنة قبل الانتقاء وبعده ، وتمثل الوثيقة 2 التطور النظري لتردد

النمطين الوراثيين a//a و A//A لذبابات خل بالغة.

(ملحوظة: يموت أفراد الساكنة ذوو النمط الوراثي A//A قبل البلوغ).

د. محمد اشباي



3. أحسب تردد الخليلين A و a في الساكنة قبل الانتقاء وبعده. (1 ن)

4. انطلاقاً من الوثيقة 2 صف تطور تردد كل من النمط الوراثي a//a والنمط الوراثي A//a ثم حدد معللاً إجابتك، تأثير

الانتقاء الطبيعي على كل من الخليلين a و A . (1 ن)

التمرin 10 bac_svt_2012_Nor:

في جنوب أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية تعيش فئران من النوع Chaetodipus intermedius تتميز بوجود

مظهرتين خارجيين أحدهما داكن اللون والآخر فاتح اللون. تتحكم مورثة بحليلين في لون الزغب عند هذه الفئران :

- حليل D مسؤول عن اللون الداكن للزغب؛

- حليل d مسؤول عن اللون الفاتح للزغب.

تعتبر البومة الصمعاء المفترس الرئيسي لهذه الفئران حيث تعرف على لون الفئران رغم أن هذه البومة تصطاد ليلاً.

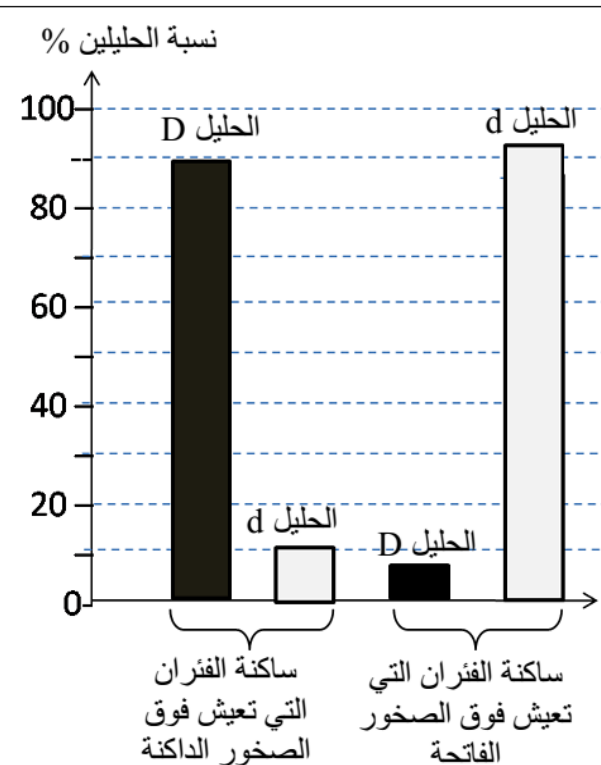
تم إحصاء هذه الفئران في منطقتين صخريتين جنوب ولاية أريزونا. تتميز إحدى هذه المناطق بصخور داكنة وتتميز

Talamid.ma **للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع**

د. محمد اشباي

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الأخرى بصور فاتحة . نقتل الوثيقة 2 جدوا لتوزيع المظاهر الخارجية لساكنتي الفتران المدروسة في هاتين المنطقتين الصخريتين، وتمثل الوثيقة 3 نسب الحليلين D و d عند هاتين الساكنتين.



المنطقة	منطقة الصخور الداكنة	منطقة الصخور الفاتحة	المظهر الخارجي
عدد المظاهر الفاتحة	2	10	الفاتحة
عدد المظاهر الداكنة	16	1	الداكنة

3. قارن توزيع المظاهر الخارجية للفتران (الوثيقة 2)، ثم قارن توزيع نسب الحليلات في المنطقتين الصخريتين (الوثيقة 3). (1 ن)

4. بيّن من خلال هذا المثال، أن الوسط يمارس انتقاءً على كل من المظاهر الخارجية وعلى نسب الحليلات. (2 ن)

الوثيقة 3

bac_svt_2011_Rat: 11 التمرين

ملاحظة: هناك تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن الأزهار البيضاء B والازهار الحمراء R لذلك نرمز للوردية بـ BR

نعتبر ساكنة من نباتات Le meuflier تتكون من 400 فرد. داخل هذه الساكنة تم إحصاء 165 نبتة ذات زهور بلون أحمر و190 نبتة ذات زهور بلون وردي و45 نبتة ذات زهور بلون أبيض.

3 - أحسب التردد الملاحظ لأنماط الوراثية والتردد الملاحظ لحليي المورثة المدروسة داخل هذه الساكنة. (1.25 ن)

4 - باعتبار هذه الساكنة في حالة توازن، وبتطبيق قانون Hardy-Weinberg، أحسب التردد النظري لأنماط الوراثية ثم أحسب العدد النظري للأفراد بالنسبة لكل نمط وراثي. (0.75 ن)

bac_svt_2011_Nor: 12 التمرين

تتوفر ذبابة الخل على مورثة، غير مرتبطة بالجنس، تتحكم في إنزيم يسمى Alcool-déshydrogénase الذي يتدخل في استقلاب الكحول. توجد هذه المورثة في شكل حليلين E1 و E2 متبايني السيادة. لدراسة بعض عوامل تغير الساكنة، قام باحث بدراسة على ساكنتين من ذبابات الخل: ساكنة ذات حجم كبير تعيش داخل قبو(une cave) وساكنة ذات حجم صغير،تعيش في حقل مجاور لهذا القبو، حيث اصطاد عينة من ذبابات الخل من كل ساكنة، ثم حدد بواسطة تقنية الهجرة الكهربائية النمط الوراثي لكل فرد من أفراد كل عينة. يقدم جدول الوثيقة 1 نتائج هذه الدراسة.

قام هذا الباحث باصطياد عينة من ذبابات خل انطلاقاً من ساكنة القبو وعينة أخرى انطلاقاً من ساكنة الحقل. وبعد إيسام هذه الذبابات(وضع علامة عليها) أطلق كل عينة من جديد في ساكنتها الأصلية. بعد مدة قام من جديد باصطياد عينة من ذبابات خل من كل ساكنة فلاحظ وجود ذبابات موسومة من ساكنة القبو ضمن ذبابات ساكنة الحقل، لكن لم يلاحظ وجود ذبابات من ساكنة الحقل ضمن ذبابات ساكنة القبو.

الوثيقة 2

النمط الوراثي	النمط الوراثي	النمط الوراثي	النمط الوراثي
E2//E2	E1//E2	E1//E1	ساكنة القبو
60	200	140	ساكنة الحقل

الوثيقة 1

3 انطلاقاً من المعطيات الإحصائية للوثيقة 1، أحسب التردد الملاحظ لكل من الحليل E1 والحليل E2 بالنسبة للساكنتين المدروستين. (1 ن)

د. محمد اشبانى

$$(f(E2//E2) = R \quad f(E1//E2) = H \quad f(E1//E1) = D) \text{ (نعتبر)}$$

4. بيّنت دراسة ساكنة الحفل أن هذه الساكنة غير متوازنة، باستثناء معطيات الوثيقة 2 استخرج العامل الذي يساهم في عدم توازن هذه الساكنة، علل جوابك. (0.5 ن)

التمرين 13 bac_svt_2010_Rat:

- يقدم جدول الوثيقة 3 نسبة كل من الخضاب الدموي HbA و HbS عند ثلاثة أشخاص E و F و G.

الشخص G	الشخص F	الشخص E	الأشخاص
			نوع الخضاب الدموي
50%	0 %	100%	HbA
50%	100%	0 %	HbS
[AS]: سليم (لأنه يعاني من صعوبات في التنفس في الأماكن المرتفعة بالنسبة لمستوى البحر)	[S]: مريض	[A]: سليم	المظاهر الخارجية
الوثيقة 3			

ملحوظة: من أجل التبسيط لم يتم الأخذ بعين الاعتبار نسب أنواع أخرى من الخضاب الدموي ضمن النسب المئوية المقدمة في الجدول.

- 2- انطلاقاً من مقارنة نسب نوعي الخضاب الدموي HbA و HbS، أعط الأنماط الوراثية للأشخاص E و F و G. (0,75 ن)
استعمل A للتعبير عن الحليل الرامز لـ HbA و S للتعبير عن الحليل الرامز لـ HbS . نشير إلى أن الحليلين A و S محمولين على صبغيات لا جنسية.

- 3- انطلاقاً من إجابتك عن السؤالين 1 و 2 ،وضح كيف تتحكم الأنماط الوراثية في المظاهر الخارجية الملاحظة عند الأشخاص E و F و G . (1,5 ن)

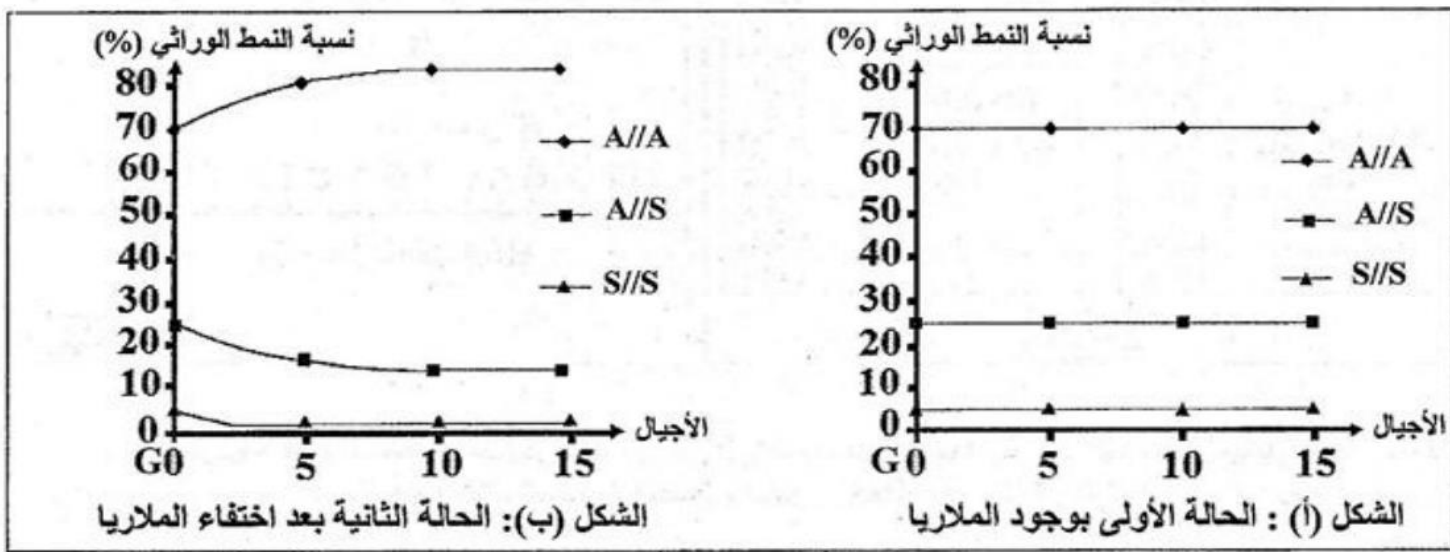
- تقدم الوثيقة 4 معطيات تبرز العلاقة بين الأنماط الوراثية بالنسبة لفقر الدم المنجلي والإصابة بالملاريا.

يتكاثر البلاسموديوم (طفيلي) المسئول عن مرض الملاريا داخل الكريات الدموية الحمراء للأشخاص العاديين (ذوي النمط الوراثي A//A)، لكنه نادراً ما يتكاثر داخل الكريات الدموية الحمراء للأشخاص مختلفي الاقتراض (ذوي النمط الوراثي A//S).

بالنسبة للأشخاص متشابهين الاقتراض S//S فيبدون أيضاً مقاومة للملاريا، لكنهم يموتون قبل سن الخامسة من عمرهم بسبب مرض فقر الدم المنجلي في غياب العلاج.

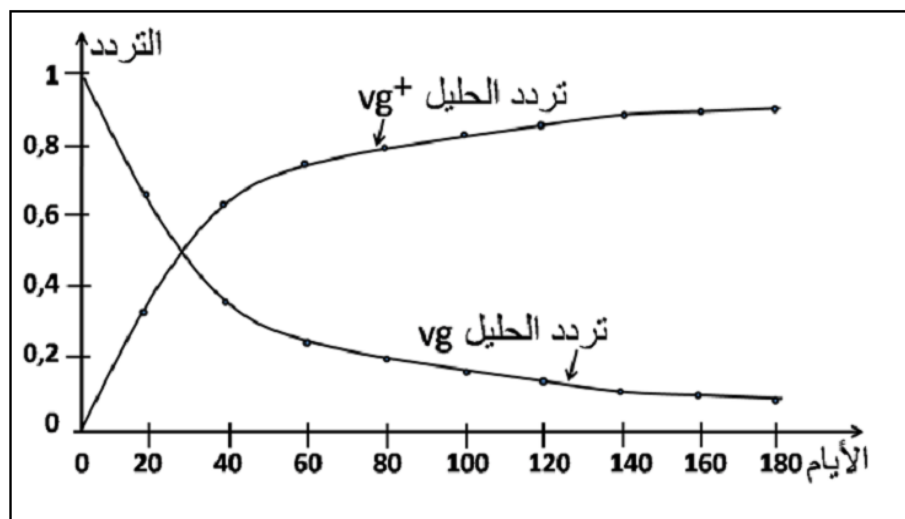
الوثيقة 4

- يمثل الشكلان (أ) و(ب) من الوثيقة 5 التطور النظري لنسب الأنماط الوراثية عند ساكنة في حالتين:
 - الحالة الأولى: في منطقة ينتشر فيها مرض الملاريا ؛
 - الحالة الثانية: في منطقة اختفى فيها مرض الملاريا منذ الزمان T_0 (الجيبل G_0).



- 4- انطلاقاً من الوثيقة 5، استخرج معلماً إجابتك تأثير الملاريا على نسب الأمات الأوراثية داخل الساكنة المدروسة. (0,5 ن)
- 5- اعتماداً على معطيات الوثائقين 4 و 5، بين كيف يتدخل الوسط في انتقاء الأشخاص مختلفي الاقتران داخل هذه الساكنة. (1,5 ن)

التمرين 14 bac_svt_2010_Nor:



الوثيقة 3

يتحكم الحليل vg المتنحى في المظاهر الطافر ويتحكم الحليل vg^+ السائد في المظاهر المتواحسن. انطلاقاً من النتائج المحصلة في هذه الساكنة التجريبية تم تقدير التطور النظري لتردد الحليلين vg^+ و vg داخل هذه الساكنة بدلالة الزمن كما هو مبين في الوثيقة 3.

- 4- صف تطور تردد الحليلين vg^+ و vg ، ثم حدد انعكاس هذا التطور على المظاهر الخارجية داخل الساكنة المدروسة. (1ن)
- 5- باعتمادك على المعطيات السابقة بين كيف يؤثر عامل الانتقاء الطبيعي على تغير البنية الوراثية لساكنة ذبابة الخل مع تعاقب الأجيال. (1 ن)

التمرين 15 bac_svt_2009_Rat:

أُرفِية السندر أو البتولة (La phalène du bouleau) فراشة ليلية تقضي النهار دون حركة على جذوع أشجار السندر (البتولة). يوجد مظهران خارجيان لهذه الفراشة: فراشات ذات لون أبيض مبقع بالأسود (الشكل الفاتح)، وفراشات ذات لون أسود (الشكل الميلاني forme mélânique). تتحكم في صفة لون هذه الفراشة مورثة بحليلين c^+ و c : للأفراد $c^+ c^+ // c c$ شكل ميلاني وللأفراد $c // c c c$ شكل فاتح.

حتى نهاية القرن التاسع عشر كانت الفراشات ذات الشكل الفاتح هي السائدة في إنجلترا، وفي سنة 1848 تم عزل أول أنموذج من الفراشات ذات الشكل الميلاني في مدينة مانشستر (Manchester) الصناعية. بدأ تردد هذا الشكل يرتفع بشكل كبير في المناطق الصناعية، بينما ظل الشكل الفاتح منتشرًا في الأرياف.

لتعرف الآلية التي تؤثر على تردد هذه الفراشات، حسب الشكل، في هذه المناطق نقترح المعطيات الآتية:

- قام باحثون بوضع بقعة صغيرة من الصبغة على بطん مجموعة من فراشات أُرفِية السندر (البتولة) ذات الشكل الفاتح وذات الشكل الميلاني، ثم أطلقواها (حررها) بعد حساب ترددتها، في منطقتين غابويتين مختلفتين.
 - منطقة دورسي (Dorset) التي تحتوي على أشجار ذات جذوع فاتحة بفضل تواجد الأشنات بوفرة على جذوعها؛
 - منطقة برمونغهام (Birmingham) التي تحتوي على أشجار ذات جذوع داكنة بفعل التلوث بشائي أو كسيد الكبريت (SO_2) الذي يقضي على الأشنات مما يؤدي إلى ظهور اللون الداكن للجذوع.
- بعد مرور عدة أيام، تم اصطياد الفراشات من جديد لحساب نسبها. وتبيّن الوثيقة 1 معطيات هذه الدراسة.

نسبة الفراشات المصطادة	نسبة الفراشات المحمررة				منطقة
	الشكل الفاتح	الشكل الميلاني	الشكل الفاتح	الشكل الميلاني	
84%	16%	71%	29%	Birmingham	
26%	74%	51%	49%	Dorset	

الوثيقة 1

العدد الإجمالي المصطاد	عدد الفراشات الداكنة المصطادة	عدد الفراشات الفاتحة المصطادة	
190	164	26	منطقة Dorset
58	15	43	منطقة Birmingham

الوثيقة 2

- تم وضع عدد متساو من فراشات السندر ذات الشكلين الفاتح والميلاني على جذوع فاتحة وتم القيام بنفس العملية على جذوع داكنة، وذلك في منطقتين مشجرتين مختلفتين: منطقة (Dorset) المميزة بجذوع فاتحة، ومنطقة (Birmingham) المميزة بجذوع داكنة. بواسطة المنظار تم تتبع عدد الفراشات المصطادة من طرف طيور أبي الحناء (Rouges gorges). يبين جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة.

- في سنة 1950 طبقت بريطانيا العظمى قانونا ضد التلوث مكّن من الحد من طرح SO_2 في الجو، مما سمح للأشنات بالنمو فوق جذوع الأشجار. يعطي جدول الوثيقة 3 تطور ترددات الحليات وتترددات المظاهر الخارجية بعد تبني هذا التشريع.

السنوات	1995	1960
تردد الشكل الميلاني	0,18	0,94
تردد الشكل الفاتح	0,82	0,06
تردد الحليل c	0,906	0,245
تردد الحليل c ⁺	0,094	0,755

الوثيقة 3

- يُبرز جدول الوثائقين 2 و 3 أن الانقاء الطبيعي يؤثر على تردد الحليات من خلال تأثيره على المظاهر الخارجية. بين ذلك من خلال استغلال معطيات هذين الجدولين. (2 ن)