

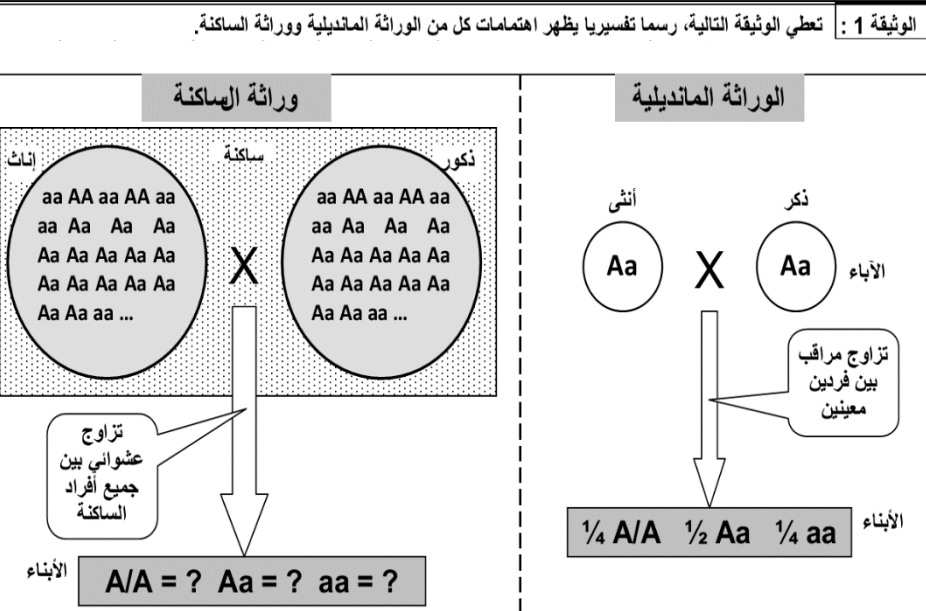
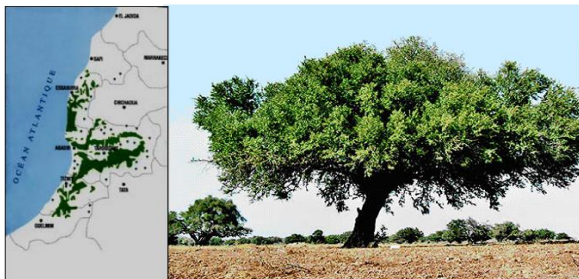
هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

تعيش الكائنات الحية بصفة عامة داخل مناطق جغرافية محددة على شكل مجموعات متماسكة تتكرر عبر التوالد الجنسي حيث تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء داخل الساكنة وإذا كانت الوراثة المانديلية قد وضعت القوانيين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية داخل الأفراد فإن وراثة الساكنة لا زالت غير معروفة فما الذي يميز وراثة الساكنة عن الوراثة المانديلية؟ وما هو تعريف الساكنة؟ وما هي مميزاتها؟

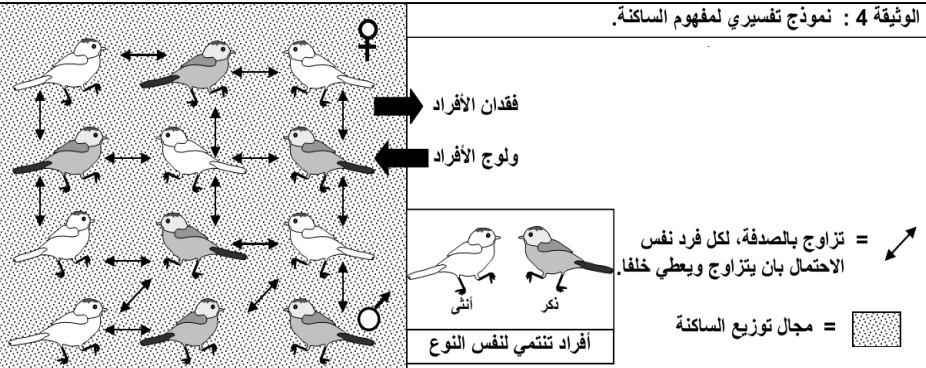
الأسناد

الوثيقة 2

يوجد شجر أركان أساسا في الأطلس الكبير وفي سهل سوس والأطلس الصغير، ويغطي مساحة تقدر ما بين 700.000 و 850.000 هكتار، وهو نوع لا مثيل له في نوعية التربة (ينمو فوق تربة سيليسية ، شبيهة ، كلسية) ويتحمل الحرارة ($50^{\circ}C$) ويقاوم الجفاف ينتمي للطبقية الحيمناخية شبه القاحلة والقاحلة، لا يتراوح علوه 10 أمتار، من كاسيات البذور يزهر في فصل الربيع تتكرر عن طريق التوالد الجنسي بحيث تحرر الماء بعد نضجها حبوب اللقاح لتنتقل إلى بسم الزهرة فتلتتصق به لتنبت أنابيب اللقاح الذي ينمو في اتجاه البيضة. ولن تتم عملية الإبتك إلا إذا كان هناك تلاقي بين حبوب اللقاح والميسم (أي ينتهي لنفس النوع) و هو أمر يتحكم فيه البرنامج الوراثي لكل من حبوب اللقاح والميسم . وتتشكل كل الحالات المتواجدة عند كل أفراد الساكنة ما يسمى بالمحتوى الجيني.



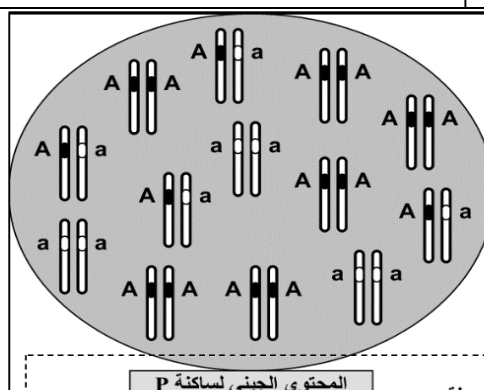
الوثيقة 4 : نموذج تفسيري لمفهوم الساكنة.



الوثيقة 3 : Macaca sylvanus المعروف بالقرد زعطوط هو نوع من القردة التي تستوطن المغرب، وبشكل ساكنة يبلغ عددها حاليا زهاء 10000 بين المغرب والجزائر. تنتشر هذه الساكنة على الخصوص في غابات شجر الأرز بجبال الأطلس المتوسط، على ارتفاع يتراوح بين 1200 و2000 متر، يتغير بقدره على تحمل التغيرات المناخية (صيف حار وجاف وشتاء بارد جدا)، وهو قرد بدون ذيل، يصل وزنه إلى 20 كيلو عند الذكور و 15 كيلو عند الإناث، وطوله زهاء 60 سم.

التعليمات

1. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، قارن بين الوراثة المانديلية ووراثة الساكنة.
2. يقتضي تحديد الساكنة اعتماد عدة معايير مكانية وزمانية ووراثية. بين ذلك من خلال معطيات الوثائقين 2 و 3.
3. استخرج من معطيات الوثيقة 4 مختلف خصائص الساكنة الطبيعية وبالاستعانة بمعطيات الوثائق السابقة، اعط تعريف للساكنة
4. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 5 احسب بالنسبة للساكنة :
 - أ. تردد المظاهر الخارجية.
 - ب. تردد الأنماط الوراثية.
 - ت. تردد الحليلات.



$$\text{عدد الأفراد الحاملين للمظاهر [A]} = \frac{\text{تردد مظهر خارجي [A]}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N}}$$

$$\text{عدد الأفراد الحاملين للنمط AA} = \frac{\text{تردد نمط وراثي AA}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N}}$$

$$f(AA) = D, \quad f(Aa) = H, \quad f(aa) = R$$

يمكن حساب تردد الحليل A بحساب احتمال سحب tirage هذا الحليل بالصدفة من الساكنة، الشيء الذي يتطلب في الأول سحب فرد معين من هذه الساكنة ثم سحب أحد حليليه:

- يمكن أن يكون الفرد المسحوب AA باحتمال D، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 1 (لأن هذا الفرد يحمل الحليل A فقط).
- أو أن يكون الفرد المسحوب Aa باحتمال H، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 1/2 (لأن هذا الفرد يحمل كذلك الحليل a).
- أو أن يكون الفرد المسحوب aa باحتمال R، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 0 (لأن هذا الفرد لا يحمل الحليل A).

اذن تردد الحليل (A) هو $f(A) = f(A) = (D \times 1) + (H \times 1/2) + (R \times 0)$

$$\Rightarrow f(A) = D + H/2$$

$$f(a) = (D \times 0) + (H \times 1/2) + (R \times 1)$$

$$\Rightarrow f(a) = R + H/2$$

وهكذا يمكن حساب تردد حليل داخل ساكنة باستعمال الصيغة التالية:

$$\text{تردد حليل} = \frac{\text{عدد المورثة المتشابهة الاقتران بالنسبة للحليل}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N}} + \frac{1}{2} \times \frac{\text{عدد المورثة المختلفة الاقتران}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N}}$$

$$2 \times \frac{\text{عدد المورثة المتشابهة الاقتران بالنسبة لحليل} + \text{عدد المورثة المختلفة الاقتران}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N}} = \frac{\text{تردد حليل}}{\text{داخل عينة}} = \frac{2 \times \text{مجموع أفراد الساكنة N}}{\text{مجموع أفراد الساكنة N} (\text{عدد الحليلات})}$$