

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

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

I. عرف (ي) في ورقة تحريرك ما يلي: الساكنة – المحتوى الجيني. (1 ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات الممرقة من 1 إلى 4. أُنْقَلَ (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن) (....,4) (....,3) (....,2) (....,1)

<p>2- خلل الانحراف الجيني، ومع مرور الزمن، يصبح المحتوى الوراثي للساكنة:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. أقل تنوعاً مما يؤدي إلى انخفاض التغير الوراثي؛ ب. أكثر تنوعاً مما يؤدي إلى ارتفاع التغير الوراثي؛ ج. أقل تنوعاً مما يؤدي إلى ارتفاع التغير الوراثي؛ د. أكثر تنوعاً مما يؤدي إلى انخفاض التغير الوراثي. 	<p>1- تميز الساكنة النظرية المثالية لنوع ثانٍ الصيغة الصبغية بـ :</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تزوجات عشوائية بين أفراد ذوو عدد محدود؛ ب. تزوجات موجهة بين أفراد ذوو عدد لا مُنتهٍ؛ ج. غياب التدفقات المرتبطة بالهجرة؛ د. تغير في ترددات الحليلات من جيل لآخر. <p>3- تؤدي الهجرة الأحادية الاتجاه وفق نموذج الجزيرة والقارة إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. تغير البنية الوراثية للساكنة الكبيرة (ساكنة القارة)؛ ب. تغير البنية الوراثية للساكنة الصغيرة (ساكنة الجزيرة)؛ ج. تجانس تردد الحليلات بين الساكنتين؛ د. ثبات في البنية الوراثية للساكنتين.
<p>4- المفعول المؤسس ظاهرة من ظواهر:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. عامل الهجرة حيث يتم تأسيس ساكنة جديدة انطلاقاً من مجموعة مهاجرة صغيرة؛ ب. عامل الهجرة حيث يتم تأسيس ساكنة جديدة انطلاقاً من مجموعة مهاجرة كبيرة؛ ج. الانحراف الجيني حيث يتم تأسيس ساكنة جديدة انطلاقاً من مجموعة مهاجرة صغيرة؛ د. الانحراف الجيني حيث يتم تأسيس ساكنة جديدة انطلاقاً من مجموعة مهاجرة كبيرة. 	

III- أُنكل (ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح ثم اكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (2 ن)
 أ. حسب قانون Hardy-Weinberg يكون تردد المظاهر الخارجية، عند الذكور، مساوياً لتردد الأنماط الوراثية في حالة المورثة المرتبطة بالصبغي الجنسي X.

ب . حسب قانون Hardy-Weinberg وفي حالة تساوي السيادة، يساوي تردد المظاهر الخارجية تردد الأنماط الوراثية.

ج . خلل التغير الوراثي للساكنة، ليست للطفرة الوراثية أي علاقة بالانتقاء الطبيعي.

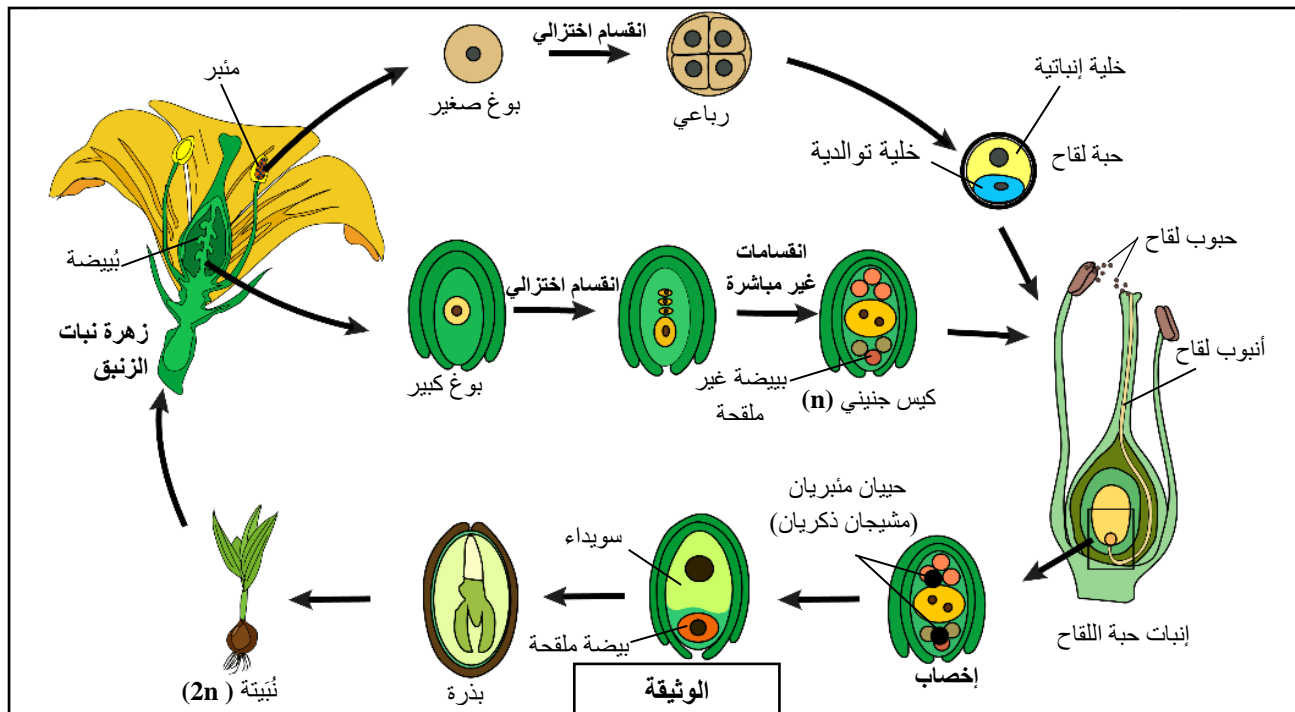
د . تتكون الساكنة من جميع الأفراد القادرين على التوالد فيما بينهم مع إعطاء خلف خصيب.

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

التمرين الأول: (6.75 نقطة)

قصد إبراز دور الانقسام الاختزالي والإخصاب في ثبات عدد الصبغيات (الصيغة الصبغية) وفي تنوع المظاهر الخارجية عند نبات الزنبق (نبات زهري) نقترح المعطيات الآتية:

I. يتجلّى التوالد الجنسي عند نبات الزنبق في التقاء حبة لقاح (النبات المشيجي الذكري) مع الكيس الجنيني (النبات المشيجي الأنثوي). بعد الإخصاب يعطي الكيس الجنيني البذرة ويتحوّل المبيض إلى ثمرة. عند توفر الظروف الملائمة تنبت البذرة لتعطي نبتة فتية جديدة. تمثل الوثيقة الآتية دورة نمو هذا النبات.



1. باستغلال المعطيات السابقة وعلمًا أن نبات الزنبق يتوفّر على 24 صبغي، أعط (ي) الصيغة الصبغية لكل من النباتية والكيس الجنيني. (0.5 ن)

2. تتميّز دورة نمو نبات الزنبق بتعاقب مرحلتين: مرحلة النبات البوغي ومرحلة النبات المشيجي. استخرج (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، من هذه الدورة كل مرحلة من هاتين المرحلتين: (0.5 ن)

3. أجز (ي) الدورة الصبغية لهذا النبات ثم استنتج (ي) نمطها. (0.75 ن)

II. لمعرفة كيفية انتقال صفتين وراثيتين عند نبات الزنبق، ننجز التزاوجين الآتيين :

- التزاوج الأول: بين نبات بزهور حمراء وبنلات كاملة ونبات بزهور صفراء وبنلات مقطعة. أعطت البذور الناتجة عن هذا التزاوج بعد زراعتها جيلا F_1 يتكون من نباتات بزهور برترالية وبنلات مقطعة.

- التزاوج الثاني: بين نباتات الجيل F_1 ونباتات بزهور حمراء وبنلات كاملة. أعطى هذا التزاوج جيلا F_2 يتكون من المظاهر الخارجية الآتية:

- 194 نبتة بزهور حمراء وبنلات كاملة.

- 9 نباتات بزهور برترالية وبنلات مقطعة.

4. انطلاقاً من استغلال نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد (ي) كيفية انتقال المورثتين المدروستين. (1 ن)

- بالنسبة لتحليل المورثة المسؤولة عن لون الأزهار استعمل (ي): الرمزين (J و R) في حالة تساوي السيادة أو الرمزين (j و r) في حالة السيادة التامة؛

- بالنسبة لتحليل المورثة المسؤولة عن شكل البنلات استعمل (ي): الرمزين (E و D) في حالة تساوي السيادة أو الرمزين (e و d) في حالة السيادة التامة.

5. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين الأول والثاني. (2.25 ن)

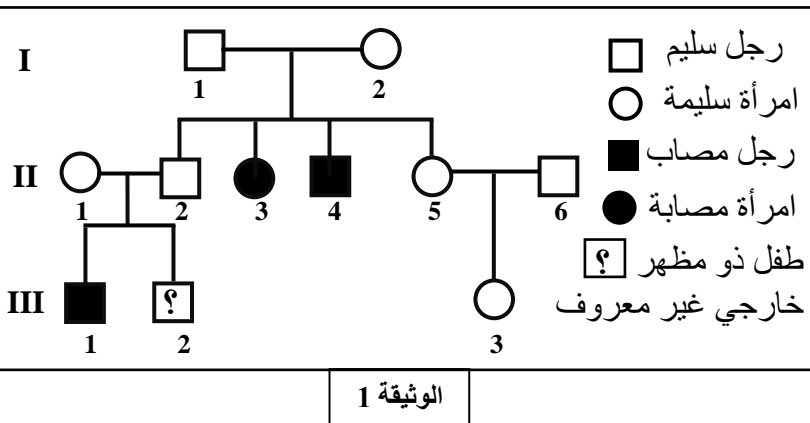
6. باستعمالك رسوماً مناسبة، فسر (ي) الظاهرة المسؤولة عن تنوع أمشاج أفراد الجيل F_1 . (0.75 ن)

يرغب بيئتي في الحصول على سلالة جديدة من نبات الزنبق ذات زهور حمراء وبنلات مقطعة.

7. باعتمادك على الأنماط الوراثية المحصل عليها بالجيل F_2 ، اقترح (ي) التزاوج الذي يمكن من الحصول على نسبة كبيرة من المظاهر الخارجي المرغوب، معللاً (معللة) إجابتك بواسطة شبكة التزاوج. (1 ن)

التمرين الثاني: (3.25 نقط)

ترسب الأصبغة الدموية (L'hémochromatose) مرض وراثي ناجم عن طفرة في المورثة HFE التي ترمز لبروتين مسؤول عن تنظيم امتصاص المعی للحديد. تظهر أعراضه انتلاقا من سن الثلاثين: عياء عام، مع احتمال تليف الكبد والإصابة بالسكري والسرطان. تمثل الوثيقة 1 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بهذا بمرض.



1. باعتمادك على شجرة النسب الممثلة

بالوثيقة 1، بين (ي):

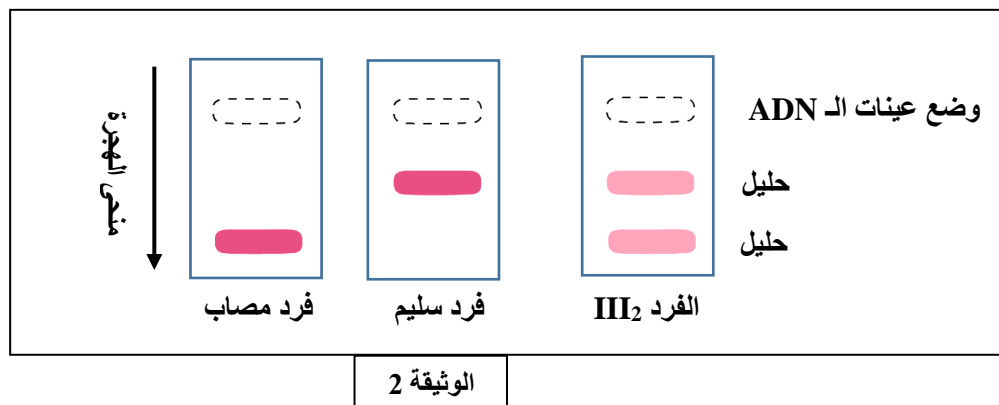
أ. أن الحليل المسؤول عن المرض متاح. (0.5 ن)

ب. أن المورثة المدرosa محمولة على صبغي جنسی أو أنها محمولة على صبغي لا جنسی. (0.75 ن)

2. أعط (ي)، معللا (معللة) إجابتك، النمط الوراثي لكل من الفردین II_1 و II_2 . (0.5 ن)
استعمل (ي) الرمز H أو h للhilil المسؤول عن المظاهر الخارجي العادي، والرمز M أو m للhilil المسؤول عن الإصابة بالمرض.

3. حدد (ي) بواسطة شبكة التزاوج، احتمال إصابة الفرد III_2 بمرض ترسب الأصبغة الدموية. (1 ن)

يمكن تحليل جزئية ADN عن طريق تقنية الهررة الكهربائية من تحديد hilili المورثة المدرosa وبالتالي تحديد النمط الوراثي للفرد المختبر. تمثل الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.



4. باعتمادك على نتائج تحليل ADN، استنتاج (ي) النمط الوراثي للفرد III_2 . عل (ي) إجابتك. (0.5 ن)

التمرين الثالث: (5 نقط)

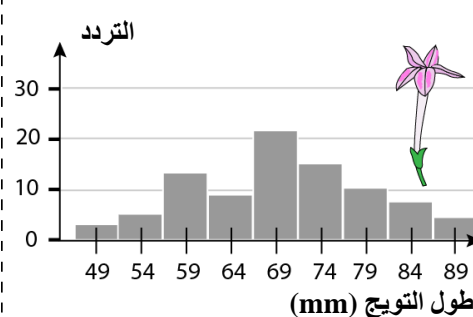
يتوفر نبات التبغ المستعمل في التزيين والذي يشبه نبات التبغ المستعمل في صناعة السجائر، على أزهار أنبوبية تتبع منها رائحة عطرة، خصوصا خلال المساء، كما يتميز هذا النبات بثويجات يتراوح طولها ما بين 3 و 10cm.

قصد دراسة تغير طول الثويج عند ساقنة نبات التبغ الذي يستعمل في التزيين، نقترح التزاوجين الآتيين:
- التزاوج الأول: بين سلالتين أبوتيتين نقيتين $P1$ و $P2$ ، أعطى جيلا F_1 .

- التزاوج الثاني: بين أفراد $F_1 \times F_1$. أعطى جيلا F_2 . تمثل الوثيقة الآتية توزيع طول التوبيع عند السلالتين الأبويتين $P1$ و $P2$ (الشكلان 1 و 2) و عند الجيل F_2 (الشكل 3).

$$\bar{X} = 71,37 \text{ mm}$$

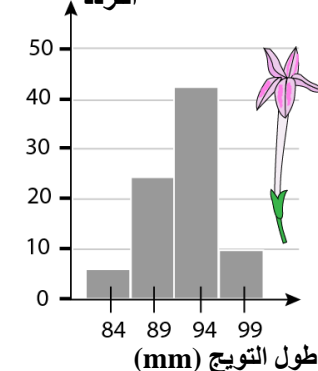
$$\sigma = 9,97 \text{ mm}$$



الشكل 3: توزيع طول التوبيع
عند F_2

$$\bar{X} = 92,41 \text{ mm}$$

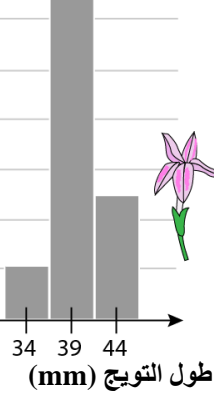
$$\sigma = 3,89 \text{ mm}$$



الشكل 2: توزيع طول التوبيع
عند السلالة الأبوية $P2$

$$\bar{X} = 39,75 \text{ mm}$$

$$\sigma = 2,85 \text{ mm}$$



الشكل 1: توزيع طول التوبيع
عند السلالة الأبوية $P1$

الوثيقة

1. قارن (ي) معطيات توزيع طول التوبيع عند كل من السلالتين الأبويتين $P1$ و $P2$. (1 ن)

2. استنتج (ي) خصائص توزيع الجيل F_2 . علل (ي) إجابتك. (1 ن)

قصد القيام بانتقاء آخر لسلالة نقية ذات توبيعات طويلة انطلاقا من الجيل F_2 ، تم إنجاز تزاوجات بين الأفراد المنتهيين للفئة ذات وسط القسم 89mm فحصلنا على جيل F_3 . يمثل الجدول الآتي النتائج المحصلة.

التوبيع (mm)	وسط الأقسام لطول التوبيع (mm)
99	94
94	89
89	84
84	79
79	74
74	69
69	69
التردد	التردد
9	14
14	20
20	20
20	12
12	8
8	4

3. أجز (ي)، على ورقة تحريرك، مضلع الترددات لتوزيع طول التوبيع. (0.75 ن)

استعمل (ي) 1cm لكـ خمسة أفراد واعتمـ (ي) مسافة فاصلة بين أوساط الأقسام تساوي 1cm.

4. أحسب (ي) قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي (المعياري) لهذا التوزيع باعتمـ جدول تطبيـ لحساب

الثابتـ الإحصـائية. (1.5 ن)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_1^i f_i (x_i - \bar{X})^2}{n}}$$

و

$$\bar{X} = \frac{\sum_1^i (f_i x_i)}{n}$$

نعطي:

5. هل الانتقاء المنجز انطلاقا من الجيل F_2 أعطى سلالة أكثر تجانسا بالمقارنة مع السلالة الأبوية $P2$? علل (ي) إجابتك. (0.75 ن)

انتهـ