

 سلطة التّطهير الّتّعليمي

القناة الرئيسيّة: T.me/BAK111

بوت الملفات العلمي @06_Am2020bot



للتواصل

T.me/BAK117_BOT

مسائل وراثة

المسألة (١) :

أجرى مندل التجارب بين سلالتين من البازلاء الأولى بذورها ملساء (R) والثانية بذورها مجعدة (r)، وكانت أفراد الجيل الأول كلها ملساء البذور أما أفراد الجيل الثاني الناتجة عن تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها فكانت $\frac{3}{4}$ ملساء + $\frac{1}{4}$ مجعدة، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة مع التعليل؟
- ٢ - اكتب التحليل الوراثي لتزاوج كل من الأبوين وأفراد الجيل الأول.

المسألة (٢) :

أجرى مندل التجارب بين سلالتين صافيتين من البازلاء الأولى طولية الساق (T) والثانية قصيرة الساق (t)، وكانت أفراد الجيل الأول جميعها طولية الساق أما أفراد الجيل الثاني الناتجة عن تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها فكانت $\frac{3}{4}$ طولية + $\frac{1}{4}$ قصيرة، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة مع التعليل؟
- ٢ - ما هو النمط الوراثي و احتمالات أعراض الأبوين و النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول؟
- ٣ - اكتب التحليل الوراثي لتزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضهم البعض؟

المسألة (٣) :

تم التجارب بين كبش (ذكر) أغنام صوفه أبيض (A) وأغنام صوفها أسود (a)، وكان الجيل الأول كلها بصوف أبيض ، و المطلوب :

- ١ - ما هو نمط هذه الهجونة؟ و لماذا؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي هجونة الآباء و هجونة أفراد الجيل الأول.

المسألة (٤) :

أبوان شرعاً مجدد (C) لديهم أطفال لبعضهم شعر مسترسل (c)، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة؟
- ٢ - اكتب جدول وراثي توضح فيه النمط الوراثي للأباء و احتمال أعراضهما و النمط الوراثي و الظاهري للأفراد الناتجة؟

المسألة (٥) :

ديك لون جده أبيض .
كيف يمكن معرفة النمط الوراثي لهذا الديك إذا علمت أن أليل مورثة اللون الأبيض (W) سائد على أليل مورثة اللون الأصفر (w) في الدجاج موضحاً إجابتك بالجداول الوراثية ، و ماذا تسمى هذه الطريقة و ما هي أهم تطبيقاتها في المجال الحيواني؟

المسألة (٦) :

لقد فار أسود فارتين واحدة بيضاء والأخرى سوداء ، فولدت كل من الفارتين فتران سوداء (B) و فتران أبيض (b) ، فإذا علمت أن صفة اللون الأسود هي الراجحة ، فما هو النمط الوراثي لكل من الفار و الفارتين موضحاً إجابتك بالجداول الوراثية .

المسألة (٧) : دورة ١٩٨٥ م

وضعت فتران في أقفاص للتزاوج فيما بينها كما يلي :
في القفص الأول : رمادي (G) × أبيض (g) = أبناء رمادية
في القفص الثاني : رمادي × أبيض = 50% رمادي + 50% أبيض
و المطلوب :

- ما النمط الوراثي و احتمالات أعراض الآباء و النمط الوراثي لأبناء كل من القفصين ؟

المسألة (٨) :

أجرى مندل التهجين بين سلالتين من البازلاء الأولى بذورها صفراء اللون (Y) والثانية بذورها خضراء اللون (y) مجعدة (2)

فكانت أفراد الجيل الأول كلها صفراء و ملساء ، أما أفراد الجيل الثاني الناتجة عن تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها فكانت كما يلي :

$$\frac{9}{16} \text{ صفراء و ملساء} + \frac{3}{16} \text{ خضراء و ملساء} + \frac{3}{16} \text{ صفراء و مجعدة} + \frac{1}{16} \text{ خضراء و مجعدة} , \text{ و المطلوب :}$$

- ما نمط هذه الهجونة مع التعليل ؟
- اكتب التحليل الوراثي لكل من الجيلين الأول و الثاني ؟
- كيف فسر مندل ظهور سلالات جديدة في الجيل الثاني و علام ينص قانونه الثاني ؟

المسألة (٩) : دورة ١٩٩٥ م

أجرى التصالب بين فار ذي شعر أسود و خشن ، و فارة ذات شعر أبيض و ناعم ، فكان من بين الناتج فار ذو شعر أسود و ناعم ، و فار ذو شعر أبيض و خشن .

إذا كانت أليل الشعر الأسود (B) راجحة على أليل الشعر الأبيض (b) ، و أليل الشعر الخشن (H) راجحة على أليل الشعر الناعم (h) و كانت هذه الصفات غير مرتبطة بالجنس ، المطلوب :

- ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين و لأعراضهما المحتملة ؟
- بين النمط الوراثي و الظاهري لكل من الأفراد الناتجة .

المسألة (١٠) : دورة ٢٠١٤ م (٢)

أجرى التهجين بين سلالتين من نبات البندوره الأولى ثمارها كبيرة (B) و تقاوم الفطر (f) فحصلنا على جيل أول ثماره صغيرة لا تقاوم الفطر ، و المطلوب :

- ما نمط الهجونة بالنسبة للصفتين معاً ؟

٢ - ما هي الأنماط الوراثية للأبوبين و لأعراضهما المحتملة ؟ و ما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول للصفتين معاً ؟

- ما الأعراض المحتملة للجيل الأول ؟

٤ - ما هي الأنماط الوراثية للجيل الثاني بالصيغة العامة ؟ و ما الأنماط الظاهرية الموافقة لها ؟

المسألة (١١) : دورة ٢٠٠٣ م

أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من القمح : الأولى وافرة المحصول (L) و الثانية قليلة المحصول (S) مبكرة النضج (١) و هي صفات غير مرتبطة ، فكانت أفراد الجيل الأول قليلة المحصول متأخرة النضج ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الثانية ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين للصفتين معاً ؟
- ٣ - ما احتمالات أعراس الآبوبين ؟
- ٤ - ما النمط الوراثي لأفراد (نباتات) الجيل الأول ؟
- ٥ - ما الأنماط الظاهرية المتوقعة للجيل الثاني (لا داعي لاستخدام الجداول) ؟
- ٦ - ما النمط الوراثي لأفراد لها صفة وفرة الإنتاج و التبكر في النضج ؟

المسألة (١٢) : دورة ٢٠٠٤ م

أجري التهجين بين سلالتين من نبات البطاطا ، الأولى درناتها كبيرة (s) و غير مقاومة للمرض (N) و الثانية صغيرة الدرنات (S) و مقاومة للمرض (n) فكانت جميع أفراد الجيل الأول صغيرة غير مقاومة للمرض ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الثانية ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين بالنسبة للصفتين ؟
- ٣ - ما النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول ؟
- ٤ - ما احتمال الأعراس التي ينتجهما الجيل الأول ؟
- ٥ - ما الأنماط الظاهرية لأفراد الجيل الثاني ؟

المسألة (١٣) : دورة ٢٠١٣ م (٢) ح

لدى التهجين بين سلالتين من نبات البازلاء ، الأولى طويلة الساق (T) حمراء الأزهار (R) صفتان راجحتان ، و الثانية قصيرة الساق (t) و بيضاء الأزهار (r) حصلنا على 50% من النباتات طويلة الساق حمراء الأزهار و 50% من النباتات طول الساق بيضاء الأزهار ، و المطلوب :

بين بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة .

المسألة (١٤) :

تم التزاوج بين سلالة من الأغنام صوفها أبيض (W) قصير (١) مع سلالة أخرى صوفها أسود (w) طويل (L) فكان الجيل الأول كله ذا صوف أبيض طويل . و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي نتائج هجونة الأباء ؟
- ٣ - إذا كان لدينا كبش ذو صوف أبيض طويل ، كيف نكشف عن نمطه الوراثي ، ووضح إجابتك بالجداول الوراثية موضحاً جميع الحالات الممكنة و ماذا نسمي هذه الطريقة ؟

المسألة (١٥) : دورة ٢٠٠٨ م

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من الأغام الأولى صوفها أبيض (A) و قصير (b) والثانية صوفها أسود (a) و طويل (B) فكان الجيل الأول كله ذا صوف أبيض طويل (مع العلم أن هذه الصفات غير مرتبطة) ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الثانية بالنسبة للصفتين ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي لكل من السلالتين الصافيتين و لأفراد الجيل الأول بالنسبة للصفتين ؟
- ٣ - تم التهجين بين كبش من الجيل الأول مع سلالة صوفها أسود و قصير ، وضح بجدول وراثي لأنماط الوراثية و الظاهرية للأفراد الناتجة بالنسبة للصفتين معاً .
- ٤ - كيف يمكن معرفة النمط الوراثي لكبش صوفه أبيض طويل فيما إذا كان متماثل اللوائح أو مختلف اللوائح (دون جداول) .

المسألة (١٦) :

أجريت عملية تهجين بين سلالتين صافيتين من ذيابة الخل ، الأولى طولية الأجنحة (L) و الثانية ضامرة الأجنحة (l) فأعطى التزاوج جيلاً أولاً .

وبإجراء التزاوج بين ذكر من أفراد الجيل الأول مع أنثى تحمل الصفة المتنحية كان نصف أفراد الجيل الناتج طولية الأجنحة و نصفها الآخر ضامرة الأجنحة ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الأحادية مع التعليق ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي للأبوبين و أعراضهما المحتملة و ما النمط الوراثي و الظاهري لأفراد الجيل الأول بحسب النظرية الصبغية ؟
- ٣ - علام تنص النظرية الصبغية ؟ و ما هو تفسير قوانين مندل بحسب سلوك الصبغيات خلال الانقسام المنصف عند تشكيل الأعراض ؟
- ٤ - بين بجدول وراثي نتائج تزاوج ذكر الجيل الأول مع الأنثى المتنحية .

المسألة (١٧) :

عند إجراء التزاوج بين سلالتين من البازلاء الأولى بذورها صفراء اللون (R) والثانية بذورها خضراء اللون (y) مجعدة (r) كانت أفراد الجيل الأول كلها صفراء و ملساء ، و عند إجراء التأثير الذاتي بين نباتات الجيل الأول كانت بذور نباتات الجيل الثاني موزعة على النحو التالي :

$$\frac{9}{16} \text{ صفراء و ملساء} + \frac{3}{16} \text{ خضراء و ملساء} + \frac{3}{16} \text{ صفراء و مجعدة} + \frac{1}{16} \text{ خضراء و مجعدة} , \text{ و المطلوب :}$$

- ١ - ما نمط هذه الهجونة ؟
- ٢ - بين بالجدوال الوراثية نتائج التهجين بين الآباء للحصول على الجيل الأول حسب النظرية الصبغية .
- ٣ - ما الأعراض التي يتتجها أفراد الجيل الأول حسب النظرية الصبغية .
- ٤ - ما الصيغة العامة لأنماط الوراثية و الظاهرية و النسب في نباتات الجيل الثاني .

المسألة (١٨) :

أجرى التهجين بين سلالتين من خيول البالميتو ، الأولى ذات فرو أحمر كستنائي (B) والثانية ذات فرو أبيض كريمي (A) فكان الجيل الأول كله ذو فرو أصفر ذهبي (أسمر) ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الأحادية ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي هجونة الآباء و هجونة أفراد الجيل الأول .
- ٣ - ما هي نسبة الأنماط الظاهرية في الجيل الثاني ؟ و علل انحراف هذه النسبة عن النسب المندلية ؟

المسألة (١٩) :

أجري التهجين بين سلالتين من نبات فم السمكة ، الأولى حمراء الأزهار (R) والثانية بيضاء الأزهار (W) فكان الجيل الأول كله وردي الأزهار ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الأحادية ؟ و لماذا ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي هجونة الآباء و هجونة أفراد الجيل الأول .
- ٣ - وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد أحمر الأزهار .

المسألة (٢٠) : دورة ٢٠١٣ م (١) ح

لدى التهجين بين سلالتين صافيتين من نبات الزينة الأولى أزهارها حمراء (R) فراشية (f) و الثانية أزهارها بيضاء (W) منتظمة (F) وكانت جميع نباتات الجيل الأول أزهارها وردية منتظمة ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة لكل من الصفتين ؟
- ٢ - ما الأنماط الوراثية للأبوبين و لأعراضهما المحتملة و لنباتات الجيل الأول ؟
- ٣ - بين بجدول وراثي نتائج تهجين أحد نباتات الجيل الأول مع نبات آخر أزهاره بيضاء فراشية .

المسألة (٢١) :

بالتهجين بين سلالتين من نبات الكاميليا الأولى أزهارها حمراء (R) طولية الساق (T) و الثانية أزهارها بيضاء (W) قصيرة الساق (t) كانت جميع نباتاته حمراء و بيضاء الأزهار بشكل مختلط إلا أن نصفها طول الساق و نصفها الآخر قصير الساق ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة بالنسبة للصفتين مع التعليل ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة .
- ٣ - تم التزاوج بين الأفراد الناتجة ، وضح بجدول وراثي الأنماط الوراثية و الظاهرة لهذا التزاوج .

المسألة (٢٢) :

عند التهجين بين سلالتين من نبات قرع الزينة الأولى ثمارها صفراء (Y) و الثانية ثمارها خضراء (G) كان الجيل الأول جميع نباتاته ذات ثمار مخططة بالأصفر و الأخضر ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة مع التعليل ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي هجونة الأبوبين و هجونة أفراد الجيل الأول .
- ٣ - وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فرد من الجيل الأول مع فرد ثماره خضراء .

المسألة (٢٣) :

تم التهجين بين سلالتين من الدجاج الأندلسي الأولى ريشها أسود (B) ، و الثانية ريشها أبيض (W) ، فكان الجيل الأول كله مع ريش أسود و أبيض ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة و لماذا ؟
- ٢ - وضح بجدول وراثي نتائج هجونة الآباء ، و هجونة أفراد الجيل الأول .
- ٣ - وضح بجدول وراثي نتائج التزاوج بين ديل من الجيل الأول مع دجاجات ذات ريش أسود .

المسألة (٢٤) :

أجري التزاوج بين سلالتين صافيتين نبات الشعير الأولى ذات سنابل كثيفة و فاصلة (سلامية) أخيرة طويلة (A) و الثانية ذات سنابل قليلة الكثافة و قصيرة الفاصلة الأخيرة (a) فكان الجيل الأول كله ذو سنابل كثيفة و فاصلة أخيرة طويلة ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة الأحادية ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي للأبوين و ما احتمال أعراضهما و النمط الوراثي للجيل الأول ؟
- ٣ - بين بجدول وراثي نتائج تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها .

المسألة (٢٥) :

تم التهجين بين فارين أصفرین ، وكانت الأفراد الناتجة بعضها أصفر اللون وبعضها رمادي بنسبة (2:1) ، فإذا علمت أن أليل اللون الأصفر (Y) و الرمادي (y) ، المطلوب :

- ١ - بين بجدول وراثي نتائج الهجونة بين الفارين ، و لماذا تختلف النسب عن المندلية ؟
- ٢ - بين بجدول وراثي نتائج التزاوج بين فار أصفر و آخر رمادي .
- ٣ - علل تعدد صفة اللون في الفتران نمطاً للتاثير المتعدد للمورثة الواحدة .

المسألة (٢٦) : دورة ٢٠١٢ م

أجري التزاوج بين سلالتين من الدجاج الأولى زاحفة (A) و الثانية طبيعية (a) ، فإذا علمت أن أليل مورثة الدجاج الزاحف (A) راجع على أليل مورثة الدجاج الطبيعي (a) ، المطلوب :

- ١ - وضح بجدول وراثي نتائج هذا التهجين .
- ٢ - لماذا لا يوجد دجاج زاحف متماثل اللوحة ؟
- ٣ - لماذا يكون الدجاج الزاحف مرغوب ؟

المسألة (٢٧) : دورة ٢٠١٢ م

عند إجراء التزاوج بين سلالتين من الثعالب البلاتينية ، كانت نسبة الأفراد الناتجة من الثعالب ($\frac{2}{3}$ بلاتينية + $\frac{1}{3}$ فضية) ، فإذا علمنا أن أليل اللون البلاتيني (P) راجع على أليل صفة اللون الفضي (p) ، و المطلوب :

- ١ - كيف تفسر ظهور هذه النسب ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي للسلالتين الأبويتين ؟ و ما احتمالات أعراضهما ؟ و ما الأنماط الوراثية و الظاهرية للأفراد الناتجة ؟

المسألة (٢٨) : دورة ٢٠١٨ م (٢)

أجري التزاوج بين فار أصفر اللون (Y) طويل الوبر (L) مع فارة رمادية اللون (y) قصيرة الوبر (l) ، وكانت من بين الأفراد الناتجة فتران صفراء قصيرة الوبر ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة بالنسبة للصفتين معاً .
- ٢ - وضح بجدول وراثي نتائج هذا التزاوج .
- ٣ - لماذا لا تشاهد فتران صفراء حية متماثلة اللوحة .

المسألة (٢٩) :

أجري التهجين بين سلالتين من الدجاج الأولى ذات عرف جوزي (Rr Pp) و الثانية ذات عرف مفرد (pp rr) ، فإذا علمت أن هاتين المورثتين غير مترابطتين وغير مرتبطتين ، المطلوب :

- ١ - ما هي العلاقة بين الأليلين الراجحين (R) و (P) ؟
- ٢ - وضع بجدول وراثي نتائج هذه الهجنة .

المسألة (٣٠) :

أجري التهجين بين سلالتين من نبات الذرة ذات البذور البيضاء ، فكان الجيل الأول كل بذوره أرجوانية ، و المطلوب :

- ١ - ما هو النمط الوراثي لأفراد الجيل الأول ؟
- ٢ - ما هي احتمالات أعراس الجيل الأول ؟
- ٣ - ما هي الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني و الناتجة عن تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها و ما الأنماط الوراثية الموافقة لها بالصيغة العامة مع النسب .
- ٤ - ما هو سبب اختلاف النسب الظاهرية في الجيل الثاني عن النسب المندلية ؟
- ٥ - وضع بجدول وراثي نتائج التهجين بين أحد نباتات الجيل الأول مع نبات أزهاره بيضاء (aa bb) .

المسألة (٣١) :

تم التهجين بين سلالتين من نبات الكوسا الأولى أزهارها بيضاء (YY WW) و الثانية أزهارها خضراء (yy ww) وكانت أفراد الجيل الأول كلها بيضاء الأزهار ، و المطلوب :

- ١ - بين بجدول وراثي نتائج هذه الهجنة ؟
- ٢ - ما هي احتمالات أعراس الجيل الأول ؟
- ٣ - ما هي الأنماط الظاهرية المحتملة في الجيل الثاني و الناتجة عن تزاوج أفراد الجيل الأول مع بعضها و ما الأنماط الوراثية الموافقة لها بالصيغة العامة مع النسب .
- ٤ - كيف تفسر ظهور هذه النتائج .

المسألة (٣٢) : دورة ٢٠٠٧ م

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل الأولى طويلة الأجنحة (L) و رمادية اللون (G) و الثانية ضامرة الأجنحة (l) و سوداء اللون (g) (شفعان مورثيان مرتبطان على شفع صبغي واحد) فكان الجيل الأول كله طويل الأجنحة رمادي اللون ، و المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي لكل من السلالتين الأبويتين الصافيتين .
- ٢ - وضع بجدول وراثي نتائج التهجين الاختباري بين ذكر من الجيل الأول و أنثى متتحية بكل الصفتين (أجنحة ضامرة و سوداء لون الجسم) .
- ٣ - ما الأنماط الوراثية الأربع لأعراس أنثى ذبابة خل من الجيل الأول ؟

المسألة (٣٣) : دورة ١٩٩٤ م

أجري تهجين بين سلالتين من نبات الذرة ، الأولى ملونة البذور (C) و ملساء (R) ، والثانية غير ملونة البذور (c) و مجعدة (r) ، ففتح جيل أول جميع أفراده ملونة ملساء ، و عند إجراء التزاوج بين ملونة ملساء الجيل الأول مع غير ملونة مجعدة نتج : 48,25 % ملونة ملساء + 1,75 % ملونة مجعدة + 48,25 % غير ملونة مجعدة + 1,75 % غير ملونة ملساء ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجنة ؟
- ٢ - اكتب التحليل الوراثي لهجونة الآباء .
- ٣ - اكتب جدولًا وراثيًّا للتزاوج بين أحد أفراد الجيل الأول (ملساء ملونة) الهجين مع غير ملونة مجعدة بفرض حدوث العبور .

المسألة (٣٤) :

تم التهجين بين سلالتين صافيتين من ذبابة الخل الأولى طويلة الأجنحة (L) و رمادية اللون (G) والثانية ضامر الأجنحة (A) و سوداء اللون (g) فكان الجيل الأول كله طويل الأجنحة رمادي اللون ، و عند إجراء التهجين الاختباري لذكر من الجيل الأول مع أنثى تحمل الصفتين المتنحietن كان نصف النسل الناتج طويل الأجنحة و رمادي اللون و النصف الآخر ضامر الأجنحة أسود اللون و المطلوب :

- ١ - ما نمط الارتباط بين صفاتي شكل الجناح و لون الجسم عند كل من الذكر و الأنثى ؟
- ٢ - وضع بجدول وراثي نتائج التهجينين السابقين .
- ٣ - ما الأنماط الوراثية و الظاهرية التي تنتج من تزاوج أنثى ذبابة خل من الجيل الأول مع ذكر ضامر الأجنحة أسود اللون ؟ و متى يحدث العبور ؟

المسألة (٣٥) :

الموقع المورثي التالي (A - B - C) مرتبطة مع بعضها بحدث العبور بينها حسب النسب التالية : (A) عن (B) بنسبة 40% و (B) عن (C) بنسبة 60% و (A) عن (C) بنسبة 20% .

- ١ - حدد الأماكن النسبية للموقع المورثي (A) و (B) و (C) على الصبغى مبيناً ذلك بالرسم .
- ٢ - ما أهمية دراسة النسب المئوية للعبور ؟
- ٣ - عرف المورغان و حدد المسافة بين (A ، B ، C) مقدرة بالوحدةخارطية .

المسألة (٣٦) :

في مسابقة من سيربح المليون وصل فادي إلى السؤال النهائي و معه ثلات وسائل مساعدة الأولى تبديل السؤال و الثانية حذف إجابتين و الثالثة اتصال بصديق ، فكان له السؤال التالي : كيف يتحدد الجنس عند ذبابة الخل ؟

لم يعرف الجواب و اختار تبديل السؤال ، فكان السؤال الثاني مشابهاً للسؤال الأول و هو : من هو المسؤول عن تحديد الجنس عند الجراد ؟ لم يعرف الجواب أيضاً فحذف إجابتين و بقى له الإجابتين التاليتين : ١ - أعراس الذكر ، ٢ - أعراس الأنثى .

قرر الاتصال بصديق و قام بالاتصال به . لديك ٣٠ ثانية لتعطيه الإجابة الصحيحة مع التعليل لإقناعه ، و ماذا كنت ستقول له لو اتصل بك في السؤال الأول .

المسألة (٣٧) : دورة ٢٠١٦ م (٢)

أجري التهجين بين ذكر ببغاء يحمل صفة اللون الكستنائي (G) للريش (صفة راجحة) مع أنثى عادمة الريش (g) فكان بين الأفراد الناتجة ذكور عادمة ، و المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونة ؟
- ٢ - وضع بجدول وراثي نتائج هذه الهجونة .
- ٣ - كيف تفسر هذه النتائج ؟

المسألة (٣٨) : دورة ١٩٩٠ م

عند إجراء التلقيح بين دبوك حمر نقية و دجاجات مخططة ينتج أفراد جميع ذكورها مخططة و جميع إناثها حمراء و بفرض (S) هو أليل مورثة اللون الأحمر ، (s) هو أليل مورثة اللون المخطط ، فالمطلوب :

- ١ - علل ظهور هذه النتائج ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي لكل من الآبوين و لأعراسهما ؟
- ٣ - ما النمط الوراثي لكل من الذكور و الإناث الناتجة عن التلقيح ؟
- ٤ - أي الصفتين سائدة على الأخرى ؟

المسألة (٤٩) : دورة ١٩٩٩ م

زاوجنا بين ذيكل و دجاجة لونهما فضي (S) فأنتجها صيصاناً بينها إناث ذهبية (s) ، و المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين و لأعراضهما ؟
- ٢ - ما الأنماط الوراثية و الظاهرة لكل من الأفراد الناتجة ؟

المسألة (٤٠) :

تم التهجين بين ذكر فراشة عثة الغراب شاحب اللون (N) مع أنثى طبيعية اللون (n) فكانت جميع الذكور طبيعية اللون و جميع الإناث شاحبة اللون . و المطلوب :

- ١ - ضع تحليلًا وراثياً لهذه الهجينة .
- ٢ - كيف تفسر هذه النتائج .
- ٣ - كيف يتم تحديد الجنس عند نبات السفiro كاريوس .

المسألة (٤١) :

أجري التهجين بين ذكور ذبابة الخل عيونها حمراء (R) و إناث عيونها بيضاء (r) متماثلة اللوائح فنتجت ذكور عيونها بيضاء و إناث عيونها حمراء و المطلوب :

- ١ - فسر ظهور النتائج السابقة ؟ ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين ؟ و ما احتمال أعراض كل منها ؟
- ٢ - ما الأنماط الوراثية لكل من الذكور و الإناث الناتجة ؟
- ٣ - أجري التزاوج بين الذكور و الإناث الناتجة ، فما الأنماط الوراثية و الظاهرة للذكور و الإناث الناتجة عن هذا التزاوج الأخير ؟

المسألة (٤٢) : دورة ٢٠١١ م (١)

أجري التزاوج بين ذكر ذبابة خل أبيض العينين و أنثى حمراء العينين فكان في النسل الناتج بعض الذكور عيونها بيضاء ، بفرض أن أليل اللون الأحمر (R) والأبيض (r) المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي لكل من الآبوبين ؟ و ما الأعراض المحتملة لهما ؟
- ٢ - ما الأنماط الوراثية و الظاهرة لجميع الذكور و الإناث الناتجة ؟
- ٣ - كيف تفسر هذه النتائج ؟
- ٤ - كيف تفسر أن النمط الوراثي المختلف اللوائح (Hh) يؤدي إلى تشكيل قرون عند ذكور الغنم و عدم تشكيلها عند الإناث ؟

المسألة (٤٣) :

أجري التهجين بين سلالتين صافيتين من ذباب الخل ، الذكور أجنحة طولية (L) و الإناث أجنحة ضامرة (R) و عيونها بيضاء (r) ، وكانت الأفراد الناتجة كلها طولية إلا أن الذكور كانت ذات عيون بيضاء و الإناث ذات عيون حمراء . و المطلوب :

- ١ - ما سبب اختلاف النتائج بين الذكور و الإناث من حيث لون العيون و عدم اختلافها من حيث طول الأجنحة ؟
- ٢ - ما هو النمط الوراثي و احتمال الأعراض للأبوبين ؟
- ٣ - ما هو النمط الوراثي للذكور و الإناث الناتجة ؟

المسألة (٤٤) :

أجري التهجين بين سلالتين من الأغنام ، الذكور كانت ذات قرون (H) و الإناث ذات قرون أيضاً ، وكانت الأفراد الناتجة كما يلي : 50% ذكور ذات قرون + 50% إناث بدون قرون . و المطلوب :

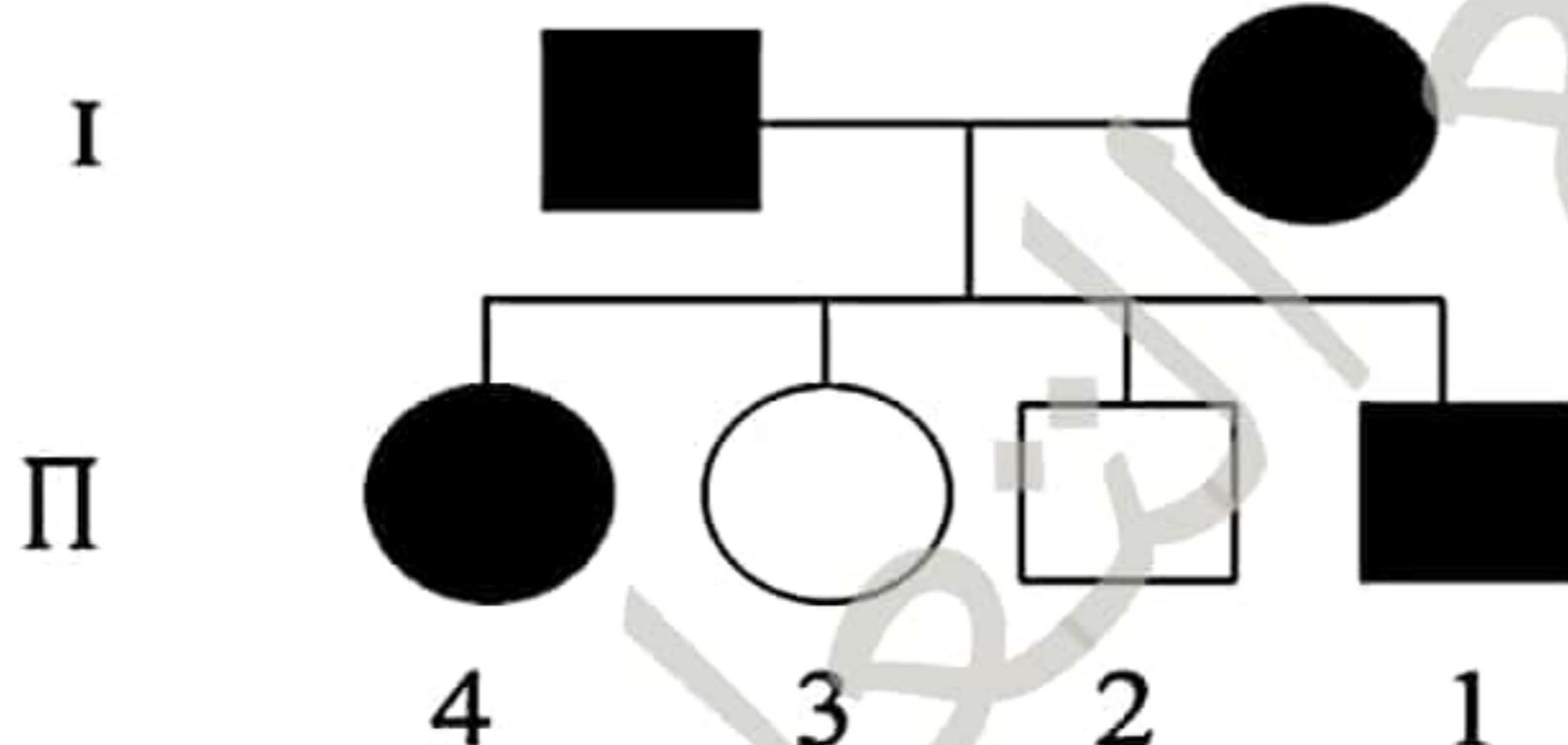
- ١ - ما هو نوع هذه الوراثة ، و ما هي أسباب ظهور هذه النتائج ؟
- ٢ - اكتب جدول وراثي يوضح هذا التهجين .

المسألة (٤٥) :

تم التهجين بين كيش أغنام ناعم (S) و ليس لها قرون ، مع نعجة صوفها خشن (R) و ليس لها قرون ، فكان من بين الأفراد الناتجة ذكر صوفه متماوج و له قرون و أنثى صوفها متماوج و ليس لها قرون .

المطلوب : ضع تحليلأً وراثياً لهذه الهجينة إذا علمت أن الصفتين غير مرتبطتين (أليل ظهور القرون H و أليل غياب القرون h) .

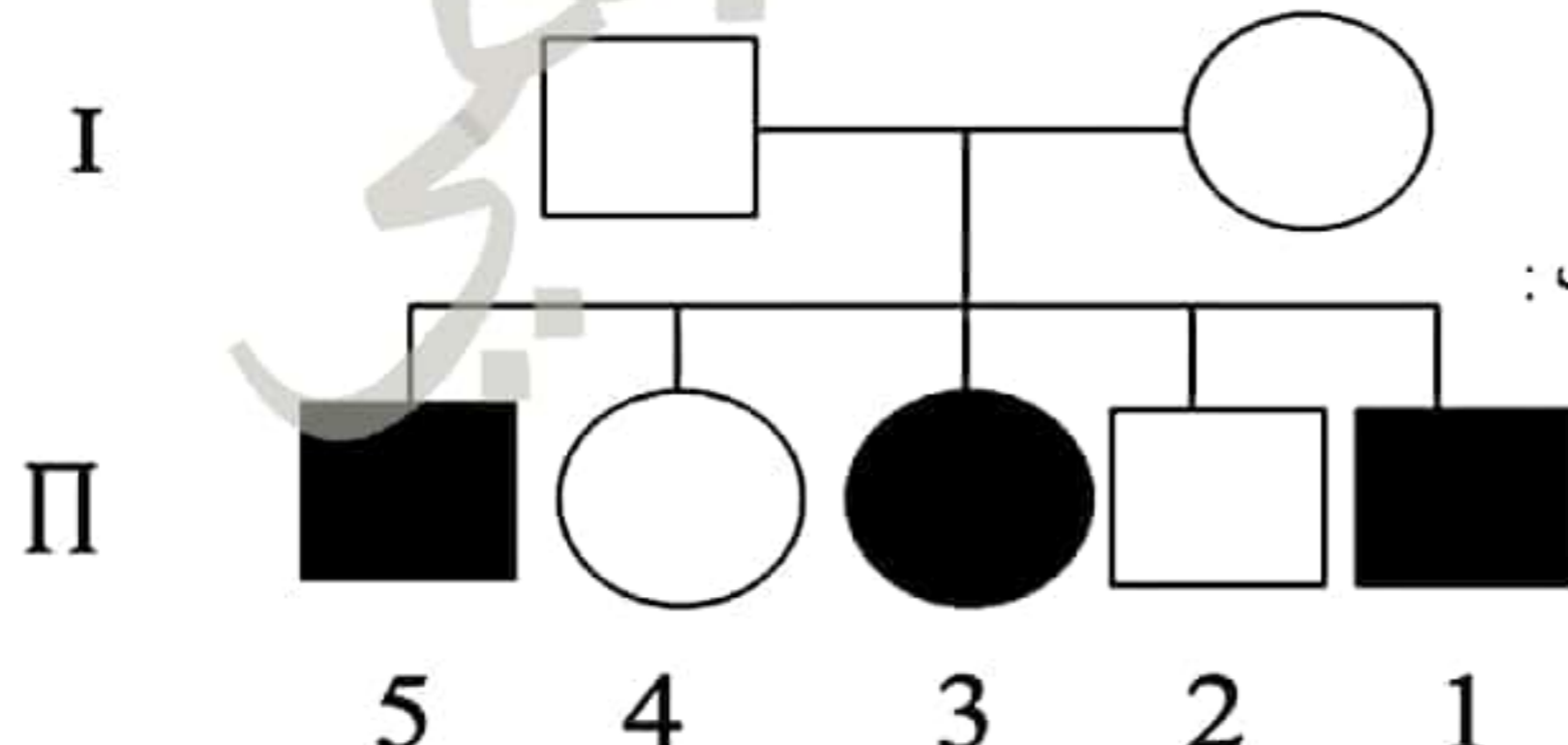
المسألة (٤٦) :



لديك شجرة النسب المجاورة التي تبين توارث مرض هنتغتون ، و المطلوب :

- ١ - هل أليل المرض راجح أم مت recessive؟ فسر إجابتك .
- ٢ - ضع تحليلأً وراثياً لها .

المسألة (٤٧) :



في مرض المهدق لدينا شجرة النسب التالية ، و المطلوب :

- ١ - هل وراثة هذه الصفة مرتبطة بالصبغي الجنسي (X)؟ علل إجابتك .
- ٢ - ضع تحليلأً وراثياً لها بفرض أليل الصفة المدرسة (a) و الأليل المقابل (A) .

المسألة (٤٨) :

تزوج رجل له صفة خلايا الدم المنجلية من امرأة لها صفة خلايا الدم المنجلية أيضاً و المطلوب :

- ١ - ما نمط الرجحان بين الأليلين (N) و (S)؟ و ما هو دور كل منهما في إنتاج خضاب الدم عند الإنسان ؟
- ٢ - اكتب الجدول الوراثي لهذا التزاوج مبيناً النمط الوراثي و الظاهري المحتمل لأبناء هذه العائلة .

المسألة (٤٩) : دورة ١٩٨٩ م

تزوج رجل زمرته الدموية (B) من امرأة زمرتها الدموية (AB) فكانت الزمرة الدموية لأحد أبنائهما (A)، و المطلوب :

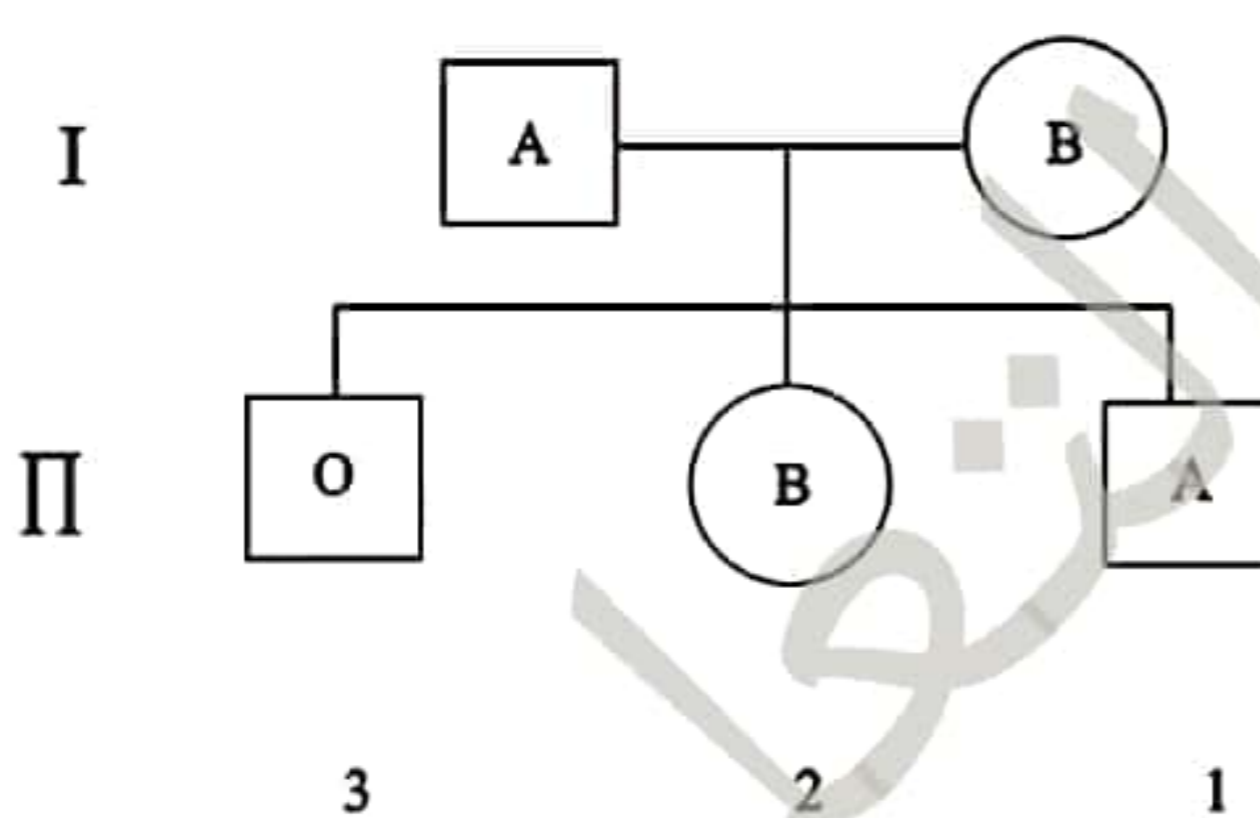
- ١ - اكتب النمط الوراثي للأبوبين .
- ٢ - اكتب الأعراض المحتملة لكل من الأبوبين .
- ٣ - اكتب الأنماط الوراثية للزمرة الدموية المحتملة للأبناء .

المسألة (٥٠) :

تزوج رجل زمرته الدموية (AB) إيجابي الريزووس من امرأة زمرتها الدموية (A) إيجابية الريزووس فأنجبا ثلاثة أبناء : الأول ذكر زمرته الدموية (B) إيجابي الريزووس ، الثانية بنت زمرتها الدموية (AB) سلبية الريزووس ، الثالث ذكر زمرته الدموية (A) إيجابي الريزووس ، المطلوب :

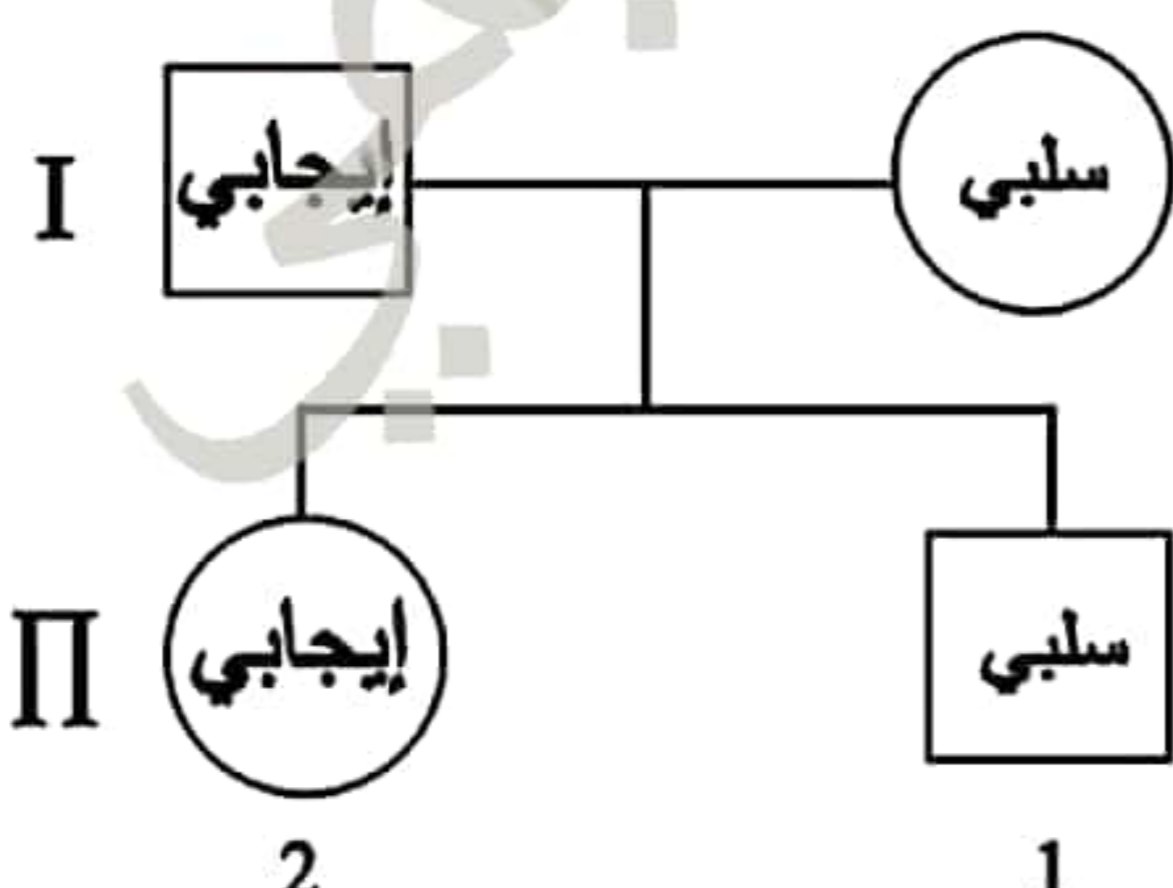
- ١ - حدد النمط الوراثي للأبوبين ، و ما أنماط أعراضهما المحتملة ؟
- ٢ - ما هي الأنماط الوراثية المحتملة للأبناء الثلاثة ؟ و ما احتمالات أعراض كل منها ؟

المسألة (٥١) :



عند إحدى الأسر وضع شجرة النسب الآتية بالنسبة للزمرة الدموية :

ضع تحليلًا وراثيًّا لها .



المسألة (٥٢) : دورة ٢٠١٣ م (١) ق

لديك شجرة النسب الآتية لعامل ريزوس (R) عند الإنسان .

ضع تحليل وراثي لها .

المسألة (٥٣) : دورة ٢٠١٨ م (١)

زوجان لا تظاهر عليهما علائم الإصابة بالمهق ، الأب سلبي الريزووس أليله (R) و الأم إيجابية الريزووس أليلها (r) ، فأنجبا أبناء عدة أحدهم مصاب بالمهق سلبي الريزووس ، فإذا رمزنا لأليل المهج (r) و لأليل الطبيعي (R) ، المطلوب :

- ١ - ما نمط هذه الهجونية بالنسبة للصفتين معاً ؟
- ٢ - ما الأنماط الوراثية للأبوبين بالنسبة للصفتين معاً ؟ و ما احتمال أعراضهما ؟
- ٣ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟

المسألة (٥٤) : دورة ١٩٩١ م

ولد لأب وابنة طفل زمرة دمه (O) و سلبي عامل الريزوس ، فإذا علمت أن الزمرة الدموية للأب (A) و سلبي عامل الريزوس و الأم (B) وإيجابية عامل الريزوس ، والمطلوب :

- ١ - اكتب النمط الوراثي لكل من الآبين بالنسبة للزمرة الدموية و عامل الريزومن معاً؟
- ٢ - ما الأعراض المختللة لكل من الآبين؟
- ٣ - ما النمط الظاهري لطفل آخر نمطه الوراثي $I^A I^B Rr$ ؟

المسألة (٥٥) : دورة ٢٠٠٢ م

ولد طفل زمرة الدموية (O) و سلبي لعامل الريزوس من أم زمرتها الدموية (B) و إيجابية عامل الريزوس و أب زمرته الدموية (A) وإيجابي عامل الريزوس ، فإذا رمزنا للأب مورثة عامل الريزوس الراجح (R) ، والمطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي للطفل؟
- ٢ - ما النمط الوراثي لكل من الآبين؟
- ٣ - ما احتمال أعراض كل من الآبين؟
- ٤ - ما الأنماط الظاهرية للأبناء (لا لزوم للجدال الوراثي)؟

المسألة (٥٦) : دورة ٢٠١٣ م (٢) ق

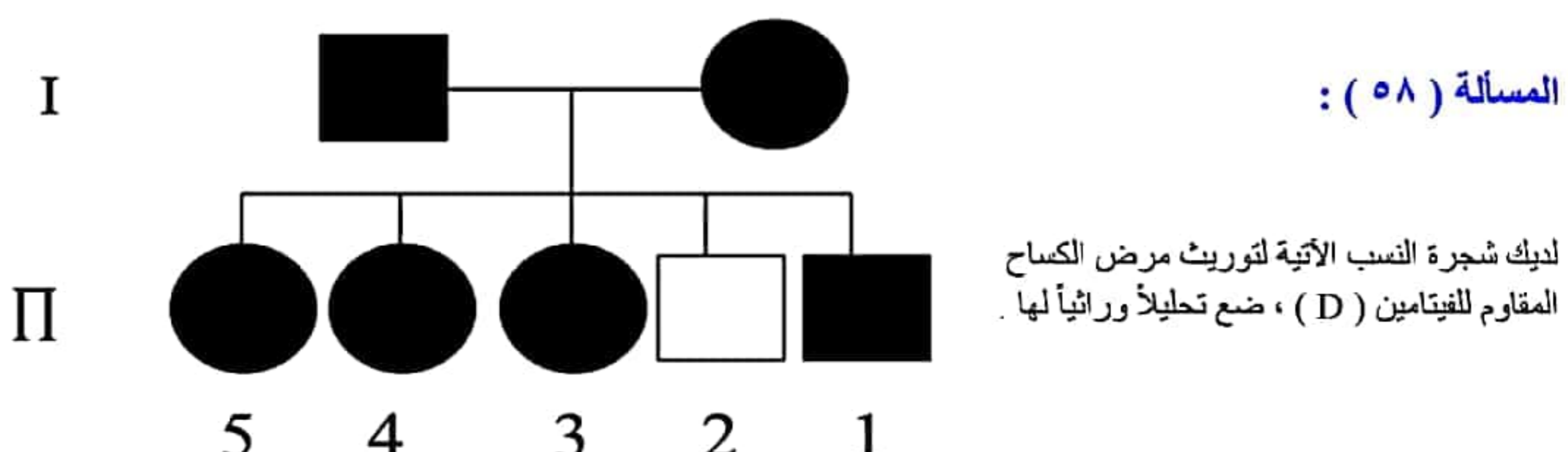
أنجبت عائلة طفل زمرة الدموية (A) سلبي عامل الريزوس ، فإذا كان الأب (AB) سلبي الريزوس و الأم (B) إيجابية الريزوس ،
المطلوب :

- ١ - حدد النمط الوراثي لهذا الطفل بالنسبة للصفتين معاً.
- ٢ - حدد النمط الوراثي للأبين بالنسبة للصفتين معاً.
- ٣ - ما الأعراض المختللة للأبدين .

المسألة (٥٧) : دورة ٢٠١٧ م (٢)

تزوج رجل إيجابي الريزوس أليله (R) مصاب بمرض فقر الدم المنجلي من امرأة سالبة الريزوس أليله (r) لا يبدو عليها المرض فأنجبوا
أبناء أحدهم سالب الريزوس مصاب بالمرض . فإذا علمت أنه يرمز للأب المرض (S) ولأبليه الصحة (N) المطلوب :

- ١ - ما سبب مرض فقر الدم المنجلي؟
- ٢ - ما هو نمط هذه الهجونة بالنسبة لكل صفة؟
- ٣ - ما هي الأنماط الوراثية للأبدين وما هي أعراضهما المختللة؟
- ٤ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء من حيث المرض و عامل الريزومن معاً؟

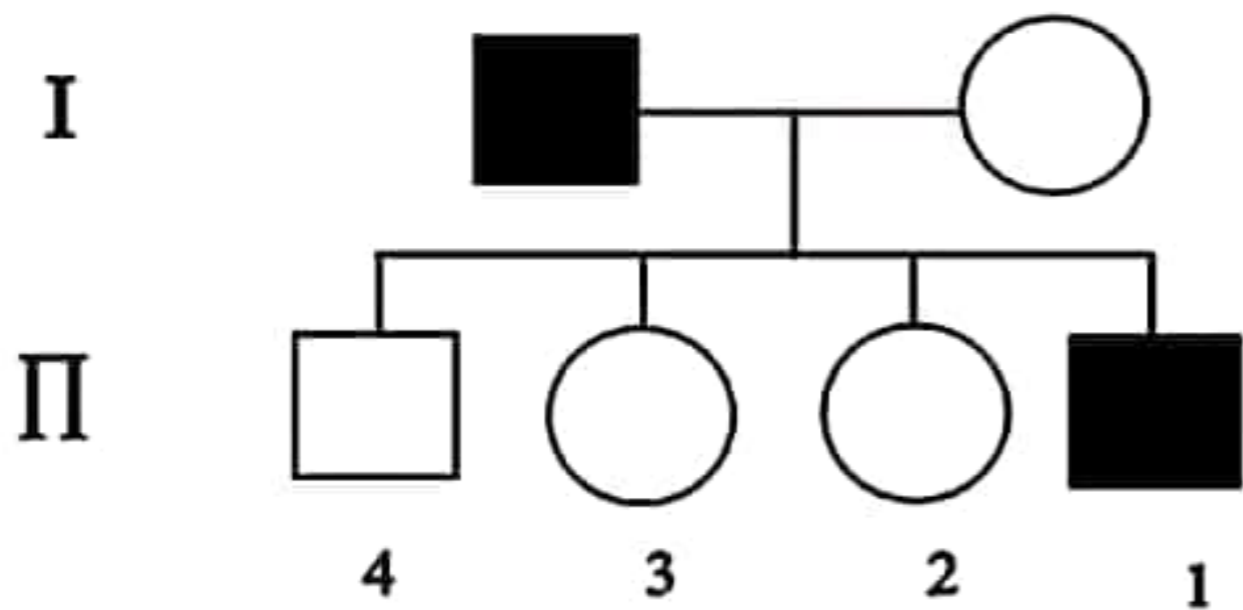


المسألة (٥٩) :

رجل زمرته الدموية (AB) مصاب بعمى الألوان الجزئي ، زوجته زمرتها (O) سليمة تماماً من عمي الألوان ، و المطلوب :

- ١ - ما الأنماط الوراثية لكل من الآبوبين و لأعراصهما ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي و الظاهري المحتمل لكل من الأبناء الذكور والإثاث ؟

المسألة (٦٠) : دورة ٢٠١٦ م (١)



عند دراسة مرض عمي الألوان الجزئي لدى إحدى الأسر ، وضعت شجرة النسب الآتية :

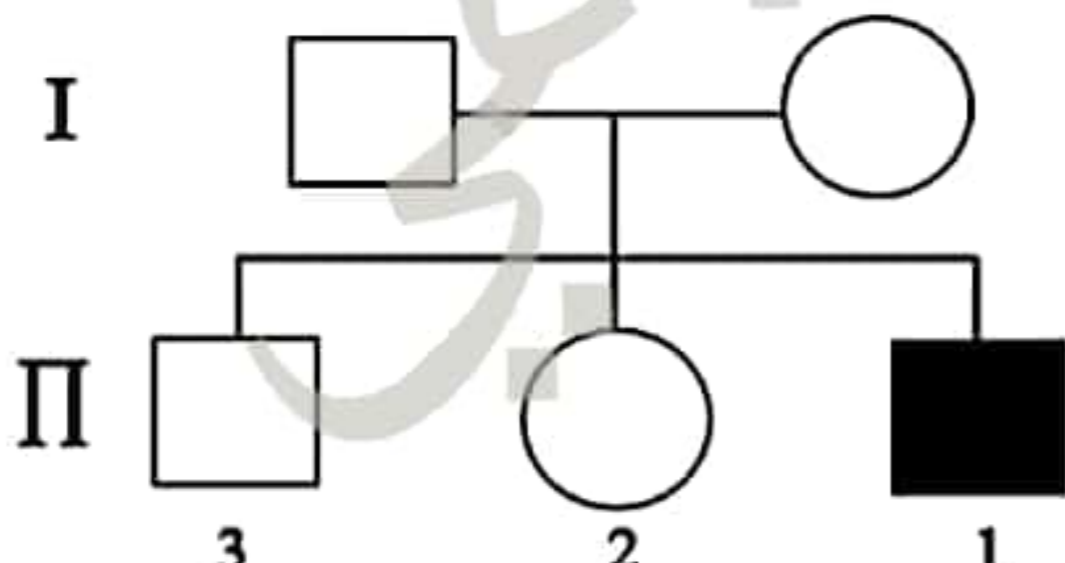
- ١ - ضع تحليلأً وراثياً لها . يرمز لأليل عمي الألوان الجزئي (d) و لأليل الصحة (D)
- ٢ - لماذا يكون انتشار مرض عمي الألوان الجزئي لدى الذكور أكثر منه عند الإناث ؟

المسألة (٦١) : دورة ١٩٩٨ م

تزوج رجل شعره مجعد (C) من سلالة صافية و مصاب بعمى الألوان (d) بامرأة شعرها مسترسل (c) من سلالة صافية و ناقلة لمرض عمي الألوان ، فإذا علمت أن أليل مورثة الشعر المجعد راجح على أليل مورثة الشعر المسترسل و أن أليل مورثة الصحة (D) راجح على أليل مورثة المرض (d) ، فالمطلوب :

- ١ - ما الأنماط الوراثية لكل من الآبوبين و لأعراصهما ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي و الظاهري المحتمل لكل من الأبناء الذكور و الإناث ؟

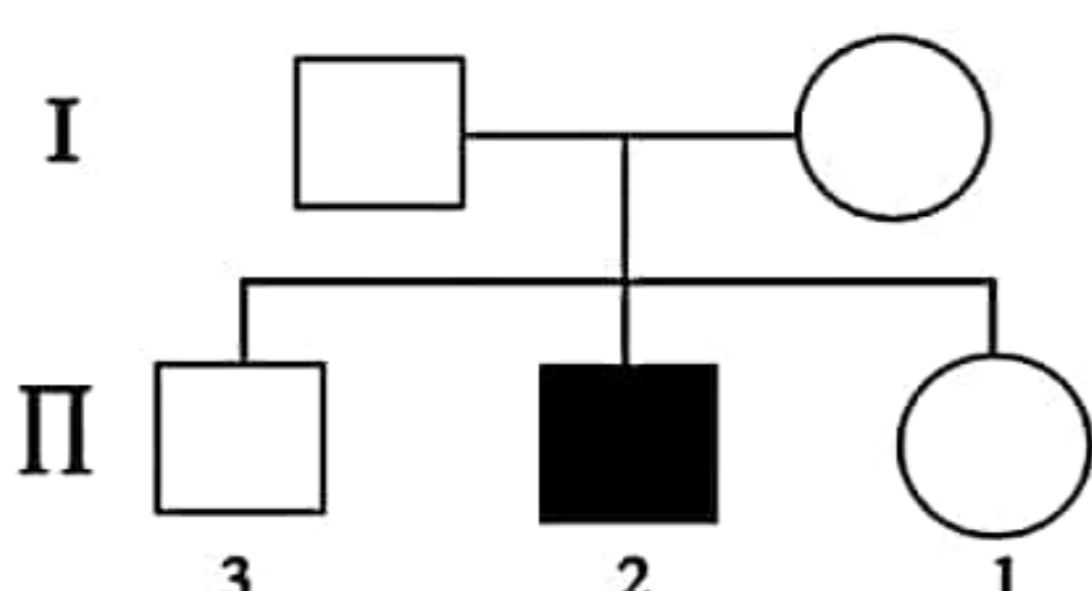
المسألة (٦٢) :



في مرض الناعور لدينا شجرة النسب التالية :

و المطلوب : ضع التحليل الوراثي لها مع العلم أن أليل مورثة الناعور يرمز له (h) و أليل مورثة الصحة (H) .

المسألة (٦٣) : دورة ٢٠٠٦ م



لدينا شجرة النسب التالية التي تدل على ولادة طفل مصاب بالناعور لأبوبين لا يبدو عليهما المرض ، فإذا رمزنا لأليل مورثة الناعور (h) الذي يقابل أليل مورثة الصحة (H) ، المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي للأبوبين و ما احتمال أعراصهما ؟
- ٢ - ما النمط الوراثي و الظاهري للأبناء المحتملين ؟
- ٣ - ما النمط الوراثي لأنثى مصابة بالناعور ؟ و لماذا يندر وجودها ؟

المسألة (٦٤) : دورة ٢٠١٠ م

تزوج رجل زمرته الدموية (O) مصاب بمرض الناعور بإمرأة زمرتها الدموية (A) سليمة من المرض (متماطلة اللوائح) بالنسبة لمرض الناعور فأنجبا طفلاً ذكرأ زمرته الدموية (O) سليم من المرض ، فإذا علمت أن مرض الناعور مرتبط بالجنس و أليله المتنحي (h) يقابلها الأليل الراجح (H) للصحة . المطلوب :

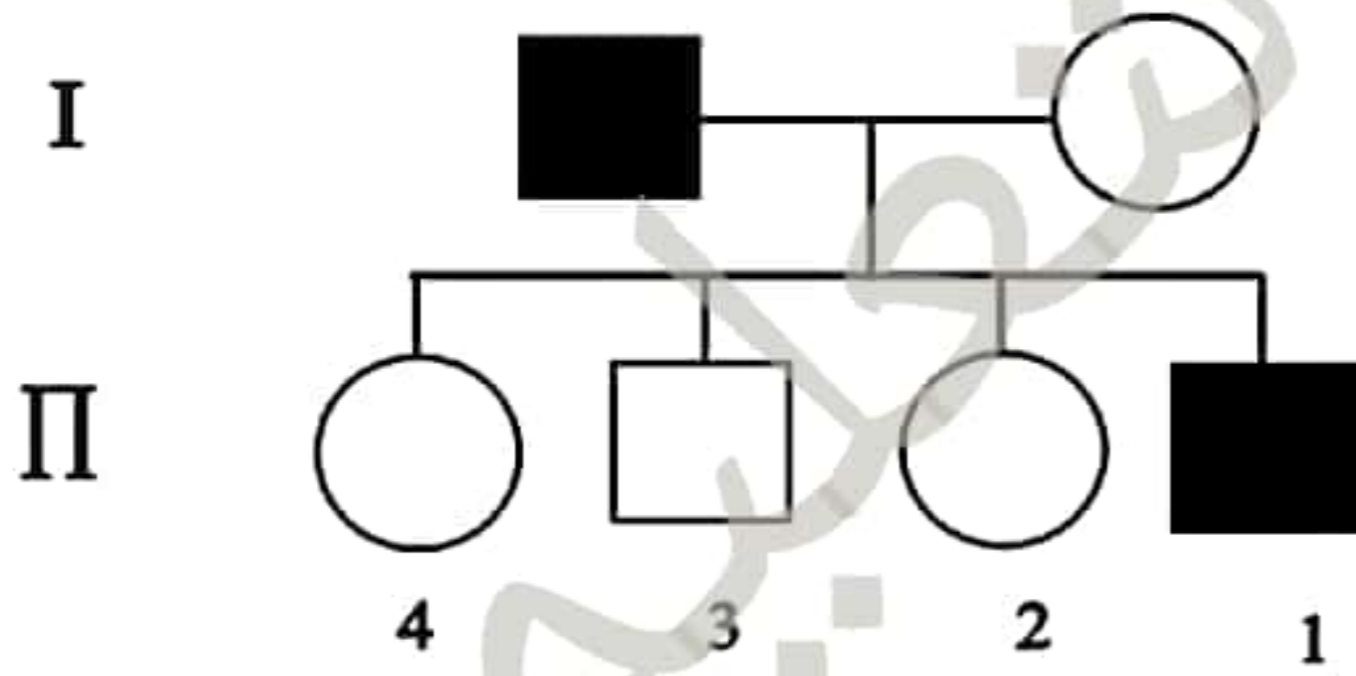
- ١ - ما الأنماط الوراثية للأبوبين ؟
- ٢ - ما الأعراض المحتملة للأبوبين ؟
- ٣ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة المحتملة للأبناء ؟

المسألة (٦٥) : دورة ٢٠١٥ م (٢)

تزوج رجل زمرته الدموية (O) مصاب بمرض الناعور بإمرأة زمرتها الدموية (AB) سليمة من المرض ، إذا علمت أن أليل مرض الناعور (h) وأليل الصحة (H) . المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي للأبوبين للصفتين معاً ؟
- ٢ - ما احتمال أعراض الأبوبين ؟
- ٣ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج ؟

المسألة (٦٦) : دورة ٢٠١١ م (٢)



يمثل الشكل شجرة نسب لعائلة ينتشر بين أفرادها مرض الناعور (عدم تختثر الدم) ، وبفرض (H) أليل الصحة و (h) أليل المرض مع العلم أن هذا المرض صفة مرتبطة بالجنس و المطلوب :

- ١ - ما النمط الوراثي لكل من الأبوبين ؟
- ٢ - ما احتمالات أعراض الأبوبين ؟
- ٣ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء ؟

المسألة (٦٧) :

تزوج رجل عادي المظاهر (A) و يملك حزمة شعر زائدة (2) على حافة صيوان الأذن ، بإمرأة عادي المظاهر (A) فولد لها عدة أطفال أحدهم ذكر مظاهره عادي و يملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن و أخرى أنثى مهقاء (a) و لا تملك حزمة شعر على حافة صيوان الأذن ، و المطلوب :

- ١ - ما هي الأنماط الوراثية لكل من الأولاد الذكور و الإناث ؟ و ما هي احتمالات أعراض كل منها ؟
- ٢ - ما هو احتمال ولادة ذكر مهقاء و يملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأذن لهذه الأسرة ؟

المسألة (٦٨) : دورة ٢٠١٧ م (١)

تزوج رجل سليم من مرض حمى القول زمرته الدموية (AB) بإمرأة مصابة بالمرض زمرتها الدموية (O) ، فإذا رمزنا لأليل المرض (f) ولأليل الصحة (F) المطلوب :

- ١ - ما الأنماط الوراثية للأبوبين بالنسبة للصفتين معاً .
- ٢ - ما احتمال أعراض الأبوبين ؟
- ٣ - ما الأنماط الوراثية والظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج ؟
- ٤ - ماذا نسمى نمط السيادة بين أليلي الزمر الدموية (AB) .

المسألة (٦٩) :

تزوج رجل زمرته الدموية (A) و يملك حزمة شعر زائدة على حافة صيوان الأنف (٢) من امرأة زمرتها الدموية (AB) ، فولذ لهما بنت زمرتها الدموية (B) و ذكر زمرته الدموية (A) و له حزمة شعر زائدة ، و المطلوب :

- ١ - ما هي الأنماط الوراثية للأبوبين ؟ و ما هي احتمالات أعراض كل منها ؟
- ٢ - ما هي الأنماط الوراثية و الظاهرة للأبناء الناتجة عن هذا التزاوج ؟

المسألة (٧٠) :

تزوج رجل سليم من مرض الضمور العضلي و زمرته الدموية (A) من فتاة لا تظهر عليها علائم المرض و زمرتها الدموية (B) ، فأنجاها ذكراً مصاباً بالمرض و زمرته الدموية (O) ، و المطلوب :

- ١ - ما هو النمط الوراثي للأبوبين و لأعراضهما المحتملة ؟
 - ٢ - ما هو احتمال إنجاب ذكر مصاب بالمرض زمرته الدموية (AB) من بين الأبناء ؟
- إذا علمت أن أليل الضمور العضلي (m) و أليل الصحة (M) (منوهين أن الضمور العضلي يصيب واحد من كل ٤٠٠٠ ذكر و غالباً ما يموت المصابون قبل سن العشرين بمرض ذات الرئة) .

النهائي