

الوحدة الأولى : الوراثة والتکاثر / الدرس الأول : المادة الوراثية

❖ **الصفات الوراثية**: هي عبارة عن عملية انتقال **الصفات** من الآباء إلى الأبناء

❖ **خصائص المادة الوراثية** :

• مادة تعمل على **تحديد الصفات** الوراثية

• تتوارد في خلية الكائنات الحية

• تحكم في انشطة الخلية جميعها

انواع الخلية في اجسام الكائنات الحية :

انواع الخلية

جنسية (البويلضات)

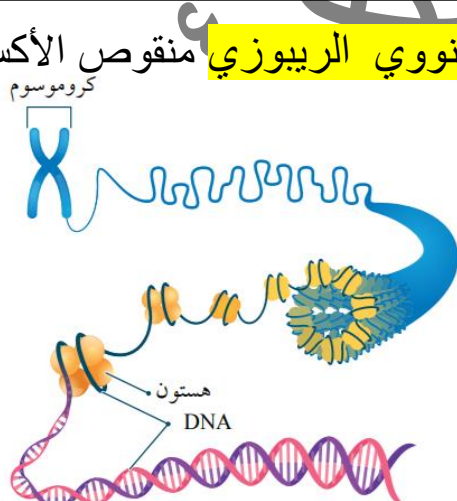
جسمية (الخلية العضلية)

ماذ تحتوي خلية الكائنات الحية : الكروموسومات

مايتكون الكروموسوم :

1- مركب كيميائي معقد يسمى **الحمض النووي الريبوزي** منقوص الأكسجين **كروموسوم** (DNA)

2- بروتين يسمى **هستون**



❖ **اين يتواجد الكروموسوم** : في خلية الكائنات الحية **حقيقة النواة**

ملاحظة : عدد الكروموسومات يختلف باختلاف انواع الكائنات الحية

مثال : عدد الكروموسومات في جسم الانسان 46 كروموسوم

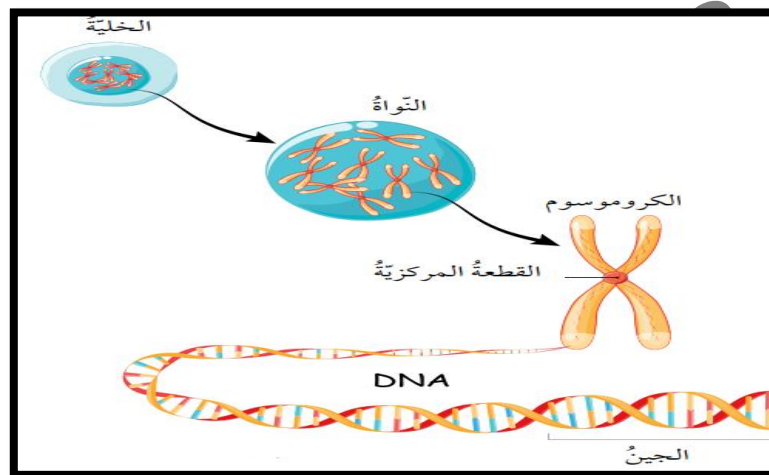
► **الクロموسوم** : تركيب دقيقة تتكون من مركب كيميائي معقد يسمى الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) وبروتين يسمى هستون ويتواجد في خلاية الكائنات الحية حقيقة النواة

وظائف DNA:

- 1- يتحكم في انشطة الخلية
- 2- يخزن المعلومات الوراثية

وصف لشكل DNA:

سلسلتين حلزونيتين تحويان تراكيب تسمى الجينات



► **الجينات** : تراكيب تمثل اجزاء محددة من الكروموسوم وتتحكم في الصفات الوراثية

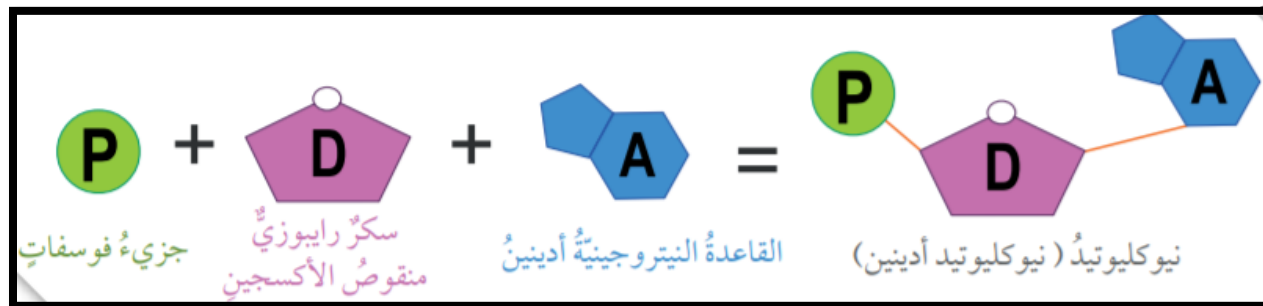
❖ امثلة على الصفات الوراثية التي تتحكم بها الجينات

- لون العيون
- شحمة الاذن
- طول الجسم

❖ ملاحظة مهمة : على رغم من تساوي عدد الكروموسومات تختلف الصفات الوراثية بسبب تحكم الجينات

النيوكليوتيد: هي الوحدات البنائية في جزيء DNA وتتكون من :

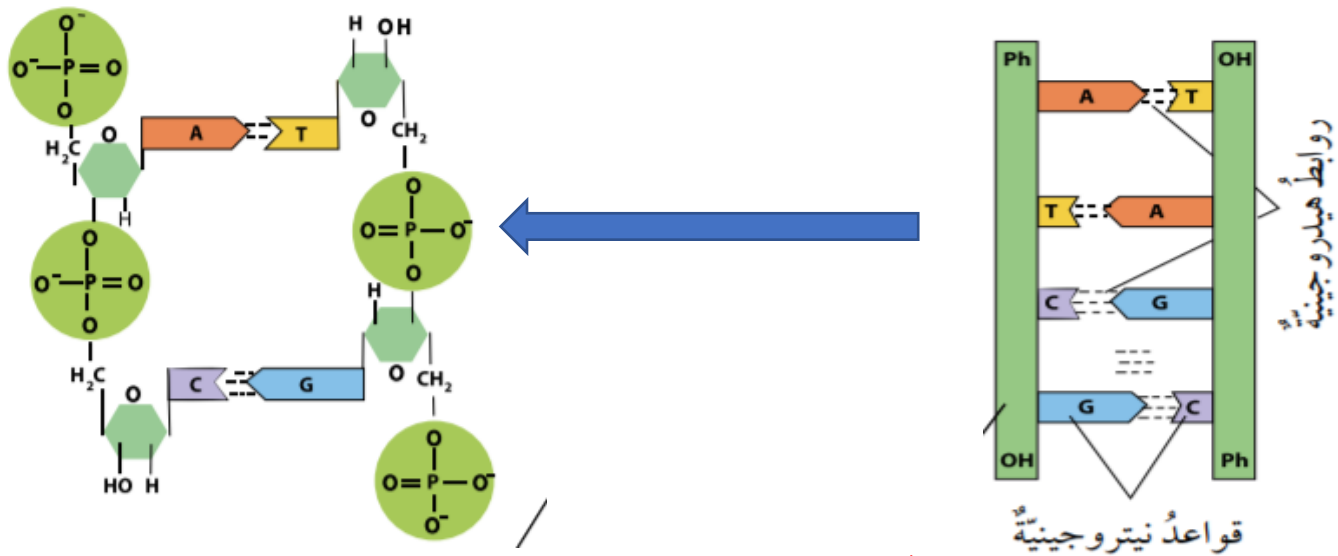
- 1- جزيء سكر خماسي منقوص الأكسجين
2- قاعدة نيتروجينية واحدة
3- مجموعة فوسفات



❖ تختلف النيوكليوتيدات عن بعضها بإختلاف القاعدة الموجودة في جزيء DNA
انواع القواعد النيتروجينية :

- 1- السايتوسين (C)
2- الأدينين (A)
3- الغوانين (G)
4- الثايمين (T)

❖ نوع الروابط التي ترتبط بها القواعد النيتروجينية :
رابطتين هيدروجينيتين ترتبط (A) مع (T)
ثلاث روابط هيدروجينية ترتبط (G) مع (C)



► **تضاعف (DNA):** عملية تحدث في الخلية الحية قبل حدوث الانقسام الخلوي

لانتاج جزيء (DNA) مطابق لجزيء الأصلي

❖ قام العلماء واطسون وكريك بدراسة تضاعف DNA من خلال اقتراح نموذج التالي:

1- كل سلسلة في جزيء DNA تحتوي على قواعد نيتروجينية متممة لقواعد الموجودة في سلسلة المقابلة

2- تتابع النيوكليوتيدات يساعد في بناء السلسلة لمقابلة المتممة لها

عملية مضاعفة DNA

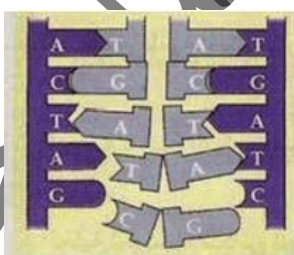
1- جزيء DNA قبل عملية التضاعف



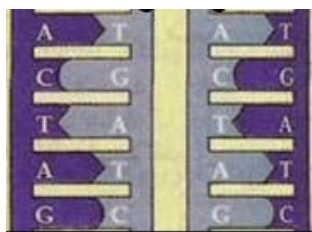
2- انفصال سلسلتي DNA بسبب تكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في النيوكليوتيدات



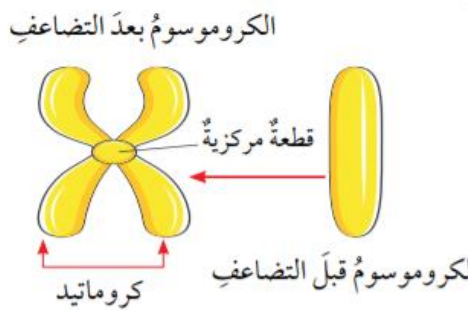
3- تكوين سلسلة متممة لكل سلسلة ا صلية اعتمادا على تتابع النيوكليوتيدات



4- تكوين روابط هيدروجينية جديدة يتكون كل منها من سلسلتين احدهما صلية والخرى جديدة



يتكون الكروموسوم بعد التضاعف من كروماتيدين يرتبطان معاً بقطعة مركبة



❖ انواع الانقسام الذي يحدث في الخلية **حقيقة النواة** :

- أ- انقسام خلوي
- ب- انقسام متساوي
- ج- انقسام منصف

انقسام خلوي : العملية التي يتم من خلالها إنتاج خلية جديدة من النوع

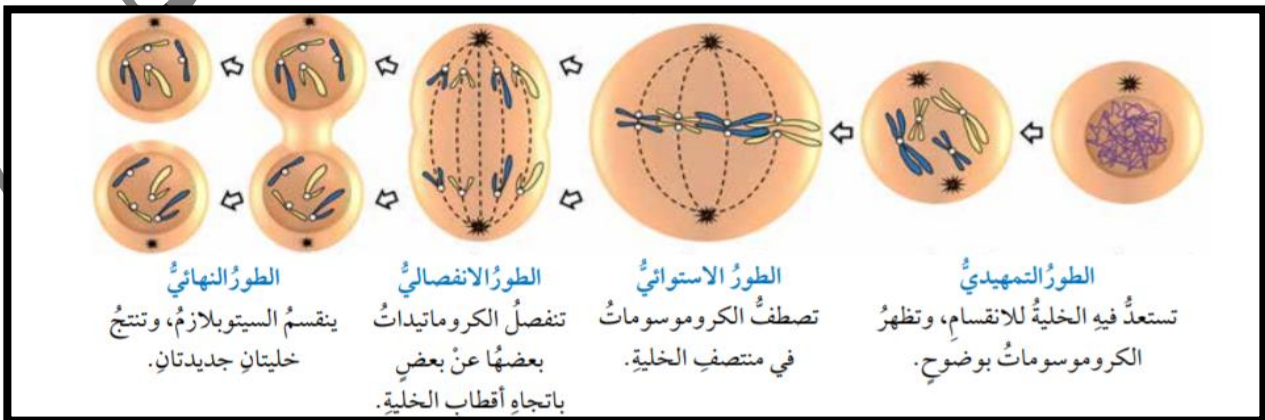
انقسام متساوي : انقسام خلية حية إلى خلتين جديدين متماثلتين تحتوي كل منهما على عدد الكروموسومات نفسه في الخلية الأصلية .

❖ مثال على الانقسام المتساوي :

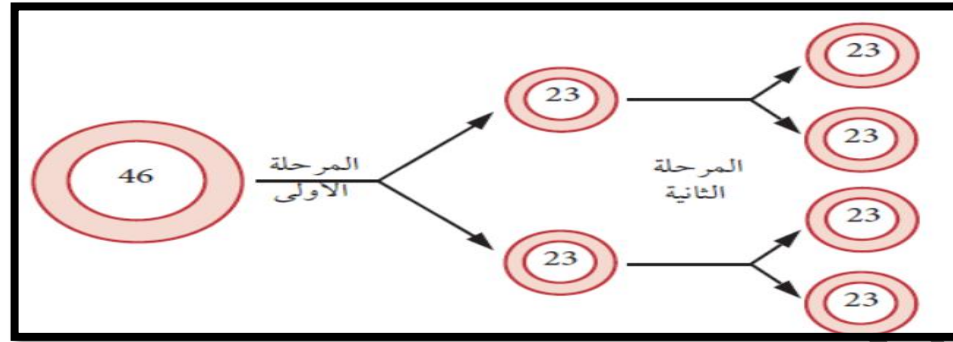
الإنسان حيث **تنقسم الخلية** الجسمية مثل الجلد في حالات الحروق لتعويض التالف منها

الأطوار التي يمر الانقسام المتساوي بها :

- 1- الطور التمهيدي : **تستعد** الخلية للانقسام وتظهر الكروموسومات بوضوح
- 2- الطور الاستوائي : **تصطف** الكروموسومات في وسط الخلية
- 3- الطور الانفصالي : **تنفصل** الكروماتيدات عن بعضها باتجاه أقطاب الخلية
- 4- الطور النهائي : **ينقسم** السايتوبلازم وتنتج خلitan جديدين



► **الانقسام المنصف** : انقسام خلية حقيقة النواة الى اربع خلايا تحتوي كل منها نصف عدد الكروموسوم الموجود في الخلية الاصلية ($1n$)



► ماذا ينتج من الانقسام المنصف :

✓ الخلية الجنسية (البويضات) او الجاميات

► ما عدد الخلية الناتجة من الانقسام المنصف

✓ اربعة خلايا تحتوي كل منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الاصلية

► ما اهمية الانقسام المنصف

✓ مهم في عملية التكاثر

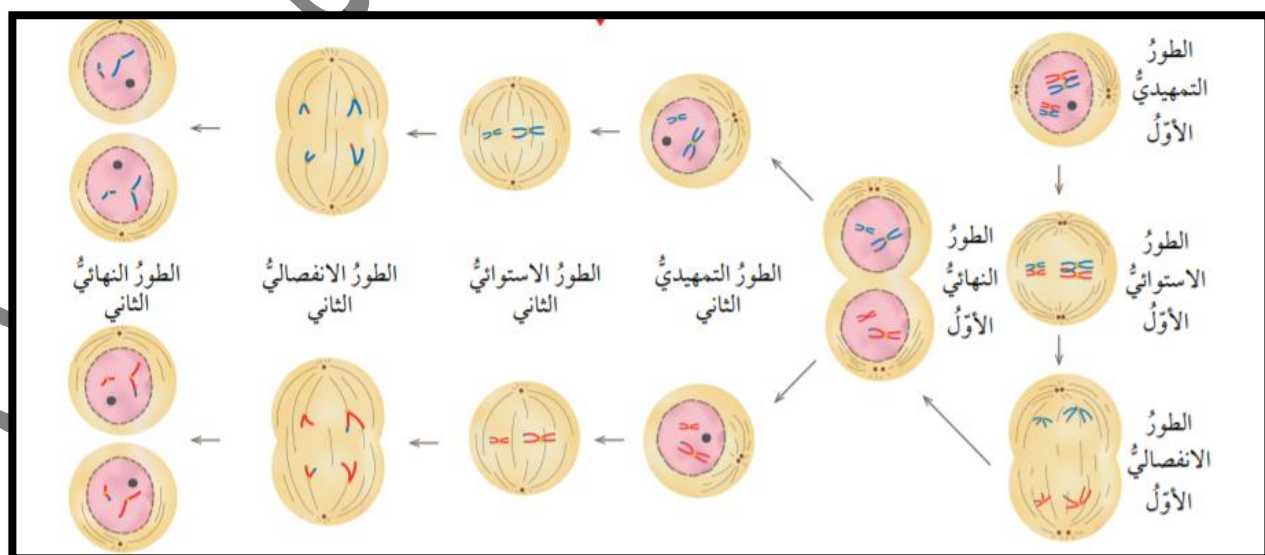
❖ **اطوار الانقسام المنصف** :

1- الطور التمهيدي

2- الطور الاستوائي

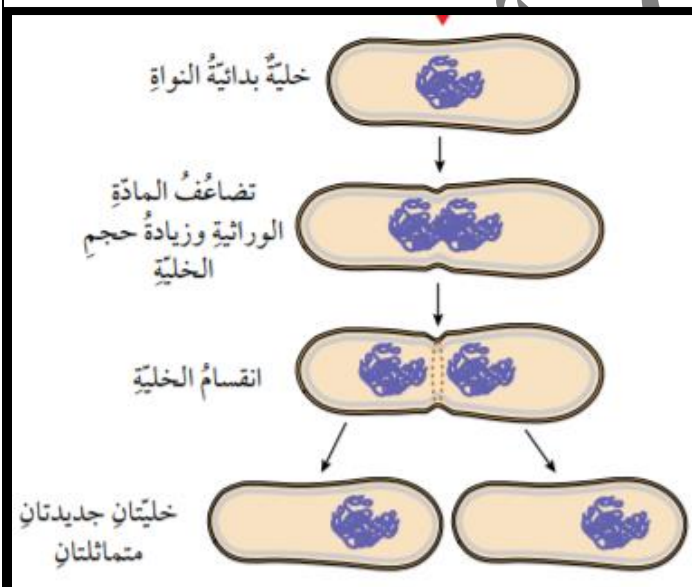
3- الطور الانفصالي

4- الطور النهائي



الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
		رسم تخطيطي يوضح مراحل الانقسام
مراحلتين	مرحلة واحدة	عدد مراحل الانقسام
4	2	عدد الخلايا الناتجة
نصف عدد كروموسومات الخلية الأم $= 23$ كروموسوم	نفس عدد كروموسومات الخلية الأم $= 46$ كروموسوم	عدد الكروموسومات في الخلية الناتجة
الخلايا التناسلية (الجنسية)	الخلايا الجسمية	نوع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام
النمو و تعويض الخلايا التالفة والتكاثر (كائنات وحيدة الخلية)	المحافظة على عدد ثابت من الكروموسومات	أهمية الانقسام

الانشطار الثنائي : الانقسام يُنْتَج خلیتان مماثلتان للخلیة الأصلیة و هی کائنات بداییة النوى



صف عملية حدوث الانشطار الثنائي :

- تكون خلیة بداییة النوى
- تتضاعف المادة الوراثية
- تتنقسم الخلیة
- تتكون خلیتان متماثلتان

❖ مثال على الانشطار الثنائي : البکتیریا

► التقنيات الحيوية

كيف اسهمت التقنيات الحيوية المخبرية من دراسة مكونات DNA:
 ✓ من خلال التسلسل الكامل للنيوكليوتيدات في كل كروموسوم من كروموسومات الخلية البشرية

► أهمية مشروع الجينوم البشري :

- يعمل على تحديد القواعد النيتروجينية في الحمض النووي
- عمل خرائط توضح موقع الجينات في الكروموسومات
- تتبع الاختلالات الوراثية لمعالجتها

حلول اسئلة الدرس الاول

1. أقارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من ناحية: عدد الخلايا الناتجة، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بعدها في الخلية الأصلية.

نوع الانقسام	عدد الخلية	عدد الكروموسومات
انقسام متساوي	2	نفس عدد الكروموسومات في الخلية الصلبة ($2n$)
انقسام منصف	4	نصف عدد الكروموسومات في الخلية الصلبة ($1n$)

2. أطرح سؤالاً إجابتُهُ الجينُ.

✓ تراكيب تمثل اجزاء محددة من الكروموسوم وتحكم في الصفات الوراثية

4. أستنتج: أهمية تضاعف DNA قبل الانقسام الخلويّ.

✓ لإنتاج جزيء DNA مطابق لجزيء DNA الاصلي

5. أُفْسِرُ: تُعَوَّضُ الخلايا التالفةُ عنْ طرِيقِ الانقسامِ المتساوي.

لأنه ينتج عنه خليتان جديتان متماثلتان تعمل على تصحيح التالف من الخلية
وارجع ل الخلية الى وضعها .

6. التفكيرُ الناقد: يحتوي كل جامِيَّتٍ منَ الجامِيَّاتِ الناتجةِ منَ الانقسامِ المنصَّفِ على
نصفِ عدِّ الكروموسوماتِ الموجودِ في الخليةِ الأصليةِ، فما أهميَّةُ ذلك؟

من أجل عملية التكاثر والحفظ على الكائنات الحية وتنوع الصفات الوراثية

درازمه
أسيل حسن

الدرس الثاني : التكاثر

❖ التكاثر احدى الصفات الأساسية التي تترافق مع الحياة ويقسم الى :

أ- **التكاثر الجنسي** : هو انتاج افراد جديدة ترث صفاتها الوراثتين من الابوين يكون

نصف المادة من الاب والنصف الآخر من الام

ب- **التكاثر اللاجنسي**: انتاج بعض الكائنات الحية **بمفردها** افراد جديدة مماثلة لها

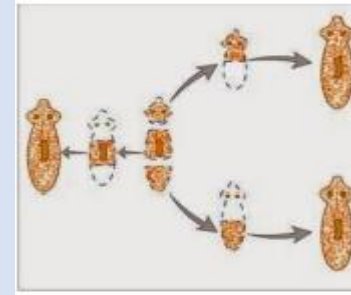
التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	من حيث
يحدث بسرعة	لا يحدث بسرعة	سرعة حدوث التكاثر
اعداد كثير	اعداد قليلة	عدد الافراد
لا يتطلب وجود الذكر والانثى	ذكر وانثى	كيفية التكاثر

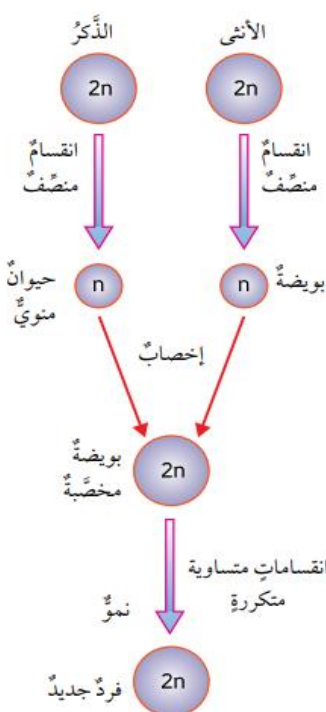
❖ انواع التكاثر اللاجنسي :

- التكاثر الخضري : انتاج نباتات جديدة من ساقين بعض النباتات او اوراقها او جذورها
- التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

❖ امثلة على التكاثر:

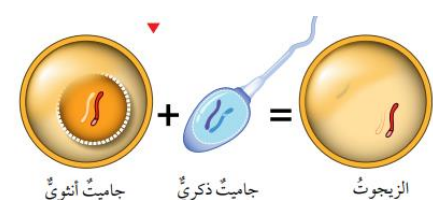
نوع التكاثر	مثال	طريقة التكاثر
تكاثر خضري	نبات النعنع	تكاثر بساق ارضية تسمى الرايزوم تنمو الجذور والسيقان من براعمها
تكاثر خضري	نبات الفرولة	ساق رفيعة تمتد على سطح الارض تسمى الساق الجريبة تنمو من العقد الموجود فيها ساقان وجذور جديدة

<p>التجزو حيث ان انفصال كل قطعة عن جسم الدودة الاصلية يؤدي الى تكون فرد جديد</p>	<p>دودة البلانارية</p> 	<p>تكاثر اللاجنسي</p>
<p>التبرعم حيث يتكون فرد جديد من جزء صغير من جسمها</p>	<p>الهيدرا</p> 	<p>تكاثر لاجنسي</p>



التكاثر الجنسي في الحيوانات

- يحدث الانقسام المنصف للكل من الذكر والأنثى ينتج مابليي
 - الجاميتات الأنثوية (بوبيضة)**
 - الجاميتات الذكورية (حيوان منوي)**
- اندماج الجاميت الذكري مع الجاميت الأنثوي
- تحدث عملية الإخصاب في البوبيضة تنتج بوبيضة مخصبة (الزيجوت)

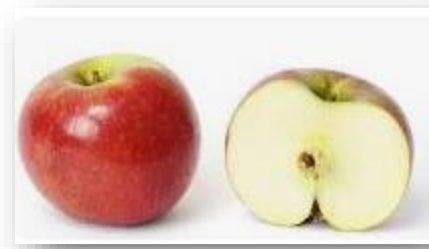


التكاثر الجنسي في النباتات البذرية

٤- يحدث الانقسام المتساوي وينتج الفرد الجديد

٢- غطاء البذور (التفاح)

١- مغارة البذور (الصنوبر)



عضو التكاثر في النباتات مغارة البذور : المخاريط

عضو التكاثر في النباتات غطاء البذور : الزهرة

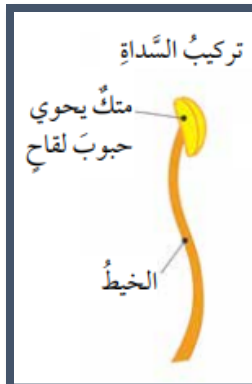
عملية التكاثر في النباتات مغارة البذور :

- ١- تكون الجاميات الذكرية حبوب اللقاح في المخاريط الذكرية
- ٢- تكون الجاميات الأنثوية البويضات في المخاريط الأنثوية
- ٣- تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضات عن طريق الرياح
- ٤- تحدث عملية الالخصاب وتنتج بويضة مخصبة
- ٥- إنتاج بذور صنوبر

النباتات غطاء البذور :

❖ العضو الذكر يسمى **السادة** ويكون من:

- أ- المتك: يحتوي على **حبوب اللقاح**
- ب- الخيط

❖ العضو الأنثوي يسمى **الكربلة** ويكون من :

- أ- مبيض: يحتوي على **بويضات**
- ب- ميسن
- ت- قلم

عملية التكاثر في النباتات معرفة البذور



- ١- تنتقل حبوب اللقاح من العضو الذكري إلى الأنثوي بعدة طرق :
 - الرياح
 - أجسام الحشرات
- ٢- تبدأ حبوب اللقاح بتكوين أنبوب لقاح ليصل إلى البويضة
- ٣- تندمج البويضة وحبوب اللقاح في المبيض
- ٤- تتكون بويضة مخصبة
- ٥- تحدث عملية الانقسام المتساوي
- ٦- ينموا الجنين من ثم بذرة ثم ثمرة

أهمية عملية التكاثر

التكاثر الجنسي	التكاثر الاجنسي
تنوع في الصفات الوراثة	الحفاظ على الصفات الوراثية عبر الاجيال كما هي
لا يحدث بسرعة ولا يكون اعداد كبيرة	انتاج عدد كبير من الافراد خلال مدة قليلة
	يتم بوجود فرد واحد لا يتطلب الذكر والأنثى

حل اسئلة الدرس الثاني

١. **أقارن** بين كل ممّا يأتي:

- التكاثر الجنسي والتكاثر الاجنسي من ناحية الأهمية، ونواتج كلّ منهم.

التكاثر الاجensi	التكاثر الجنسي	من حيث
يحدث بسرعة	لا يحدث بسرعة	سرعة حدوث التكاثر
اعداد كثير	اعداد قليلة	عدد الافراد
لا يتطلب وجود الذكر والأنثى	ذكري وأنثى	كيفية التكاثر

- أعضاء التكاثر الجنسية في النباتات المغطاة البذور والنباتات المعرّاة البذور.

عضو التكاثر في النباتات معرّاة البذور : **المخاريط**

عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور : **الزهرة**

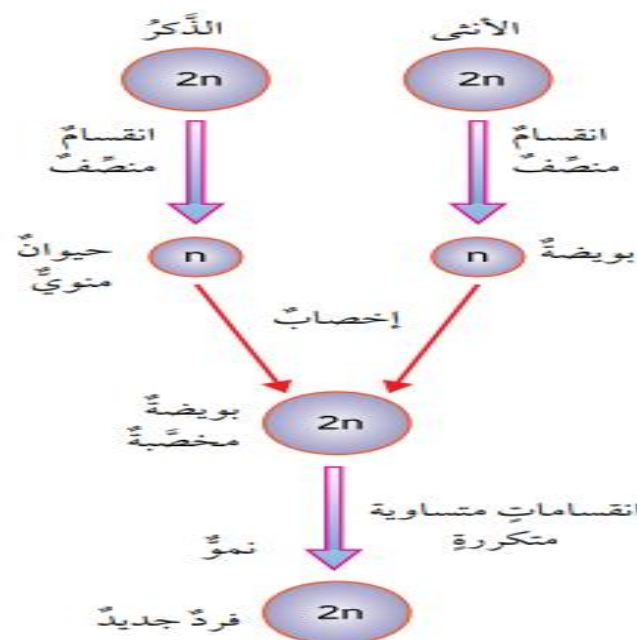
2. أطرح سؤالاً إجابته التبرعم.

كيف يتکاثر نبات الهيدرا ؟

3. **أفسّر** كيف تسهم أنواع التكاثر المختلفة في بقاء أنواع الكائنات الحية ؟

إنتاج افراد جديدة بوقت قصير مما يؤدي الى عدم انقراض الكائنات الحية

4. أتبّع مراحل تكون الزيجوت في النباتات.



5. التفكير الناقد: يؤدي التكاثر الاجنسي إلى إنتاج افراد مماثلة في الصفات للفرد الأصلي، هل تُعد هذه ميزة إيجابية دائمًا؟ **أفسّر إجابتي.**

نعم لأن ذلك يؤدي إلى عدم انقراض الكائنات الحية والحفاظ على صفاتها الأصلية

الدرس الثالث : الوراثة

العالم مندل : هو العام الذي عمل على دراسة انتقال الصفات الوراثية من الاباء

إلى الابناء

أسباب اختيار مندل نبات البازيلاء :

١. سهولة زراعتها
٢. قصر دورة حياتها.
٣. أزهار البازيلاء خنثى (أي تحوي أعضاء التذكير وأعضاء التأثير معاً)
٤. يمتلك نبات البازيلاء صفات متقابلة، فمثلاً صفة طول الساق تقابلها صفة قصر الساق

من الأمثلة على الصفات التي قام بدراستها :

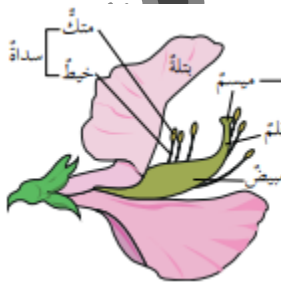
موقع الأزهار	شكل القرن	لون القرن	شكل البذرة	لون البذرة	لون الزهرة	طول الساق
محوري	أخضر	أملس	أصفر	أرجواني	طويل	قصير
طيفي	مجد	أصفر	مجد	أبيض	أبيض	قصير

- تحوي الزهرة على أعضاء التذكير والتأثير ك فهي خنثى لذا تلقي نفسها بنفسها ، حيث حبوب اللقاح تلقي البوياضات الموجودة في مبيض الزهرة

أنواع التلقيح :

- ١- **التلقيح الذاتي** : انتقال حبوب اللقاح من منك الزهرة الواحدة إلى ميسماها
- ٢- **التلقيح الخلطي** : انتقال حبوب اللقاح من منك زهرة في نبتة إلى ميسما زهرة في نبتة أخرى من النوع نفسه

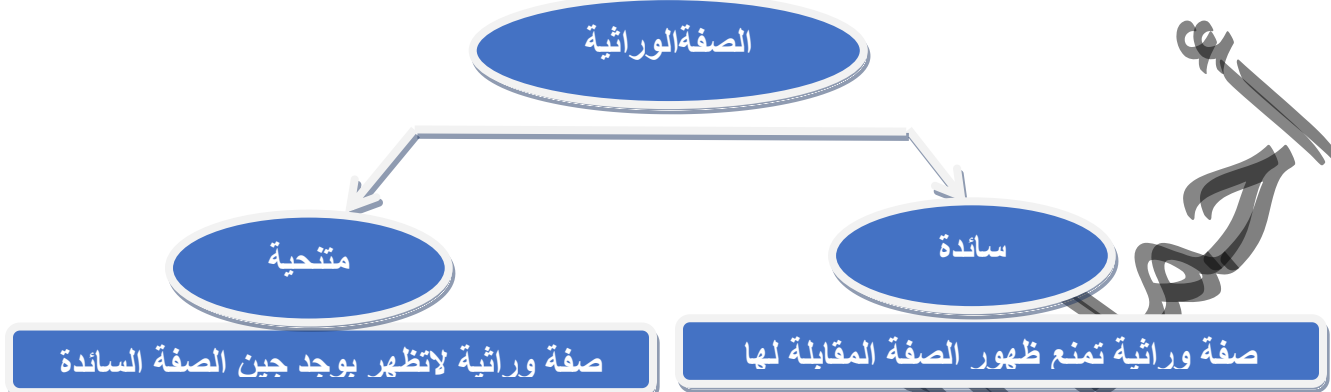
أجزاء زهرة البازيلاء



<https://www.f>



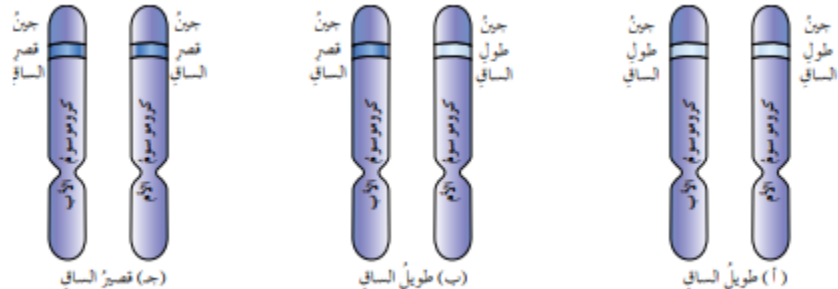
الوراثة: هي انتقال الصفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء



➢ العامل الذي يتحكم بهور الصفات الوراثة :
 ✓ **الجينات** احدهما من الام والآخر من الاب

❖ تذكير: الجين جزء من **DNA** يحمل صفات وراثية لصفة معينة مثل لون العيون
 ➢ يتكون الجين من شكلان يسمى كل منهما **أليل** الذي يتكون من :

- جين متتحي
- جين سائد



❖ ملاحظة مهمة : يعبر عن الأليلات بحروف
 ▪ **الأليلات السائدة** يرمز إليها بحروف **كبير** (T)
 ▪ **الأليلات المتتحية** يرمز لها بحروف **صغيرة** (t)

تقسم الصفات الوراثية إلى :

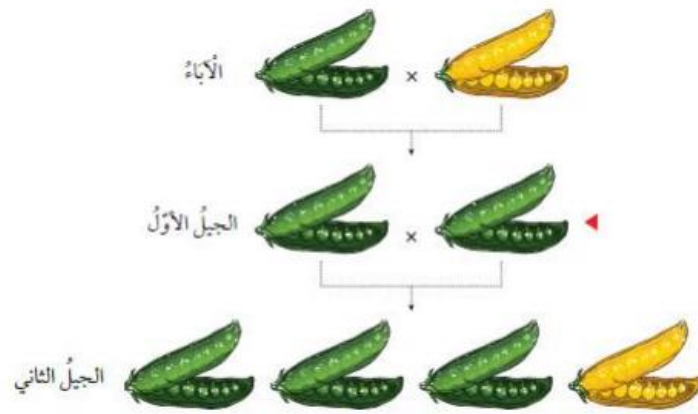
- الصفة النقية متماثل **الأليلات** تقسم إلى :

أ- **الأليلات السائدة** (TT)
 ب- **الأليلات المتتحية** (tt)

▪ الصفة الغير نقية غير متماثل **الأليلات** احدهما سائد والأخر متتحي (Tt)

❖ مثال توضيحي :

- صفة نقية سائدة: TT
- صفة نقية متتحية: tt
- صفة غير نقية: Tt



صفة الام : نبات بازيلاء صفراء

صفة الاب: نبات بازيلاء خضراء

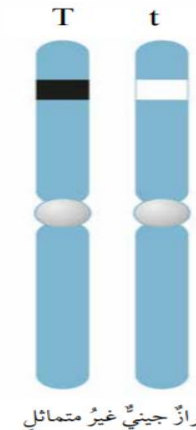
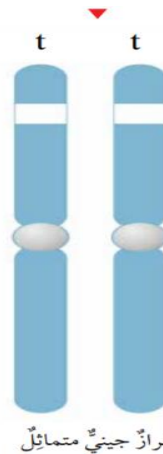
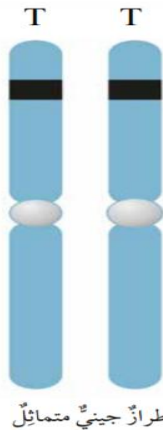
❖ التلقيح (١) :

- للح مندل نبات بازيلاء خضراء اللون، وأخر صفراء اللون
- عند حدوث تلقيح ظهور لبنة الجيل الاول باللون الاخضر (الصفة السائدة)
- الصفة المتماثلة الآليلات (صفة نقية)

❖ التلقيح الثاني (٢) :

- اختار نباتين من الجيل الاول ولقحهما ونتج عنهم ثلاثة نباتات بازيلاء خضراء اللون ونبتة صفراء اللون

الطراز الجيني



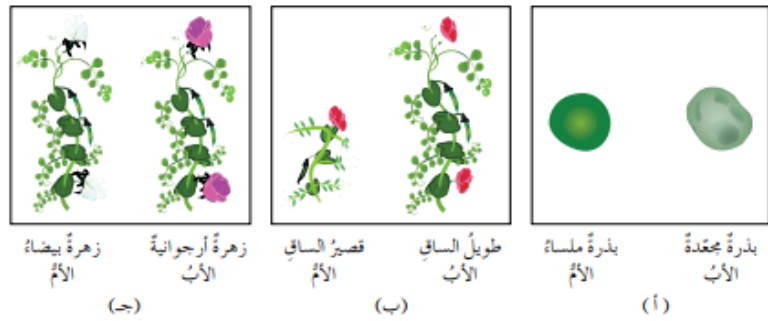
الطراز الشكلي

بـ. الصفة الشكلية : طول الساق

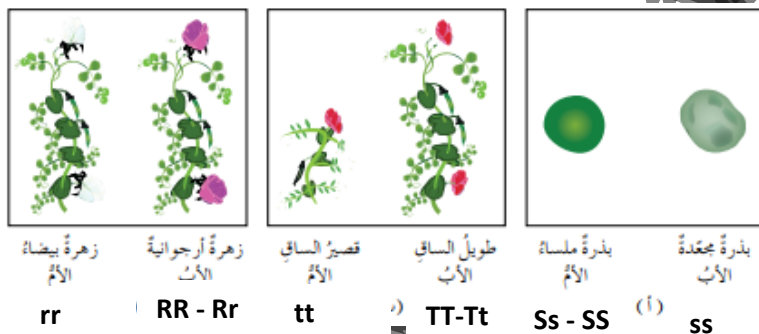
❖ مثال : نبات بازيلاء طويلة الساق

أـ. الصفة الجينية : Tt

الطراز الشكلي



الطراز الجيني



أنماط وراثة الصفات

► أنماط وراثة الصفات

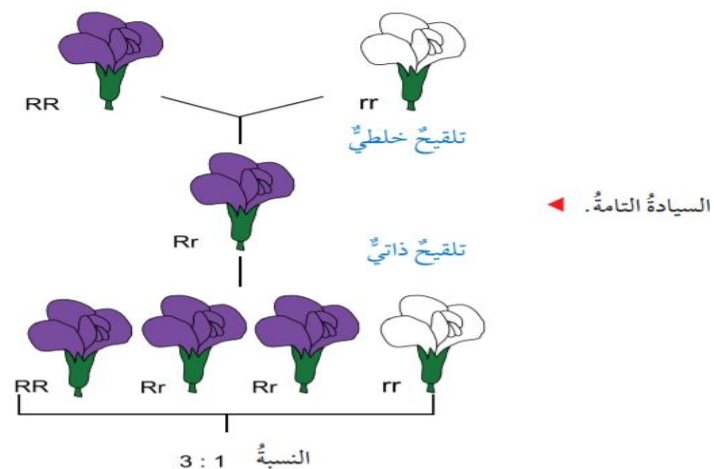
١- السيادة التامة

٢- السيادة الغير تامة

٣- السيادة المشتركة

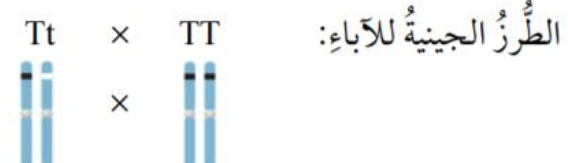
❖ السيادة التامة : اجتماع أليل صفة ما في طراز جيني **اخدهما سائد والأخر متاح** فتظهر الصفة السائدة

❖ مثال : اجتماع أليل لون الازهار الارجوانى السيد **R** وأليل لون الازهار الابيض لمتاحي **r**

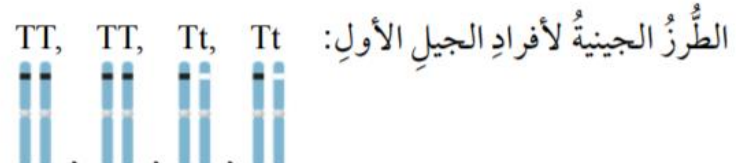


❖ ستظهر السيدة التامة حيث ان الصفة التي ستظهر لون الزهار الرجويانى لقح مندل نباتي بازيلاء، أحدهما طویل الساق متماثل الأليلات، والآخر طویل الساق غير متماثل الأليلات، إذا علمت أن أليل طول الساق T سائد على أليل قصير الساق t، فما الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ وَالشَّكْلِيَّةُ الْمُتَوَقَّعَةُ لِلْأَفْرَادِ النَّاتِجَةِ؟

الطُّرُزُ الشَّكْلِيَّةُ لِلآباءِ: طویل الساق × طویل الساق



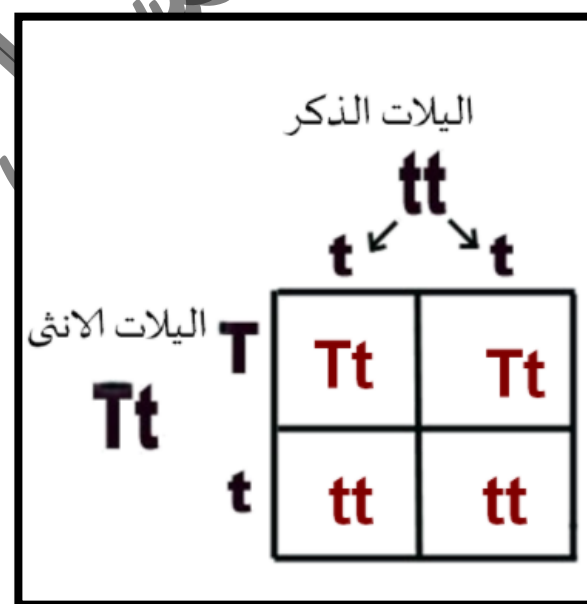
الطُّرُزُ الْجِينِيَّةُ لِلْجَامِيَّاتِ: $T, t \times T, T$



الطُّرُزُ الشَّكْلِيَّةُ لِأَفْرَادِ الْجِيلِ الْأَوَّلِ: طویل الساق

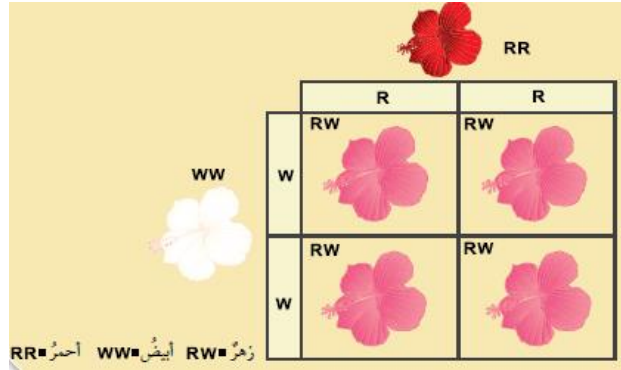
❖ مربع بانيت: مخطط يستخدم لتوقع الطرز الجينية المحتملة للأفراد الناتجة من تزاوج ما

❖ أهمية مربع بانيت: يساعد على فهم انماط الوراثة المختلفة وكيفية انتقال الصفات



لقد مندل نباتي بازيلاء، أحدهما أرجواني الأزهار غير متماثل الأليلات، والآخر أبيض الأزهار، فإذا علمت أنَّ أليل لون الأزهار الأرجواني R سائد على أليل لون الأزهار الأبيض r ؛ أكتب باستخدام مربع بانيت، الطرز الجينية المتوقعة للأفراد الناتجة.

R	r
Rr	rr
Rr	rr



٢- **السيادة غير التامة** : نمط وراثي يصف ظهور أثر أليلي الصفة في الطراز الجيني غير متماثل الأليلات على الطراز الشكلي بصفة وسطية بين الطراز الشكلي التي تظهر اجتماع اليدين متماثلين في كل مرة

$C^R C^R$		
$\delta \swarrow$	C^R	C^R
$C^W C^W$	C^W	$C^R C^W$
	$C^R C^W$	$C^R C^W$

أبيض موشح بالأحمر $C^W C^W$ = أبيض أحمر $C^R C^W$ = أحمر

٣- **السيادة المشتركة** : نمط وراثي يصف مساهمة كل الأليلان غير المتماثلان معاً في ظهور الطراز الشكلي دون ان تظهر صفة وسطية .

سجل النسب الوراثي

▪ أهمية سجل النسب الوراثي :

✓ تتبع الصفات الوراثية المختلفة عبر الأجيال، ومنها الاختلالات الوراثية

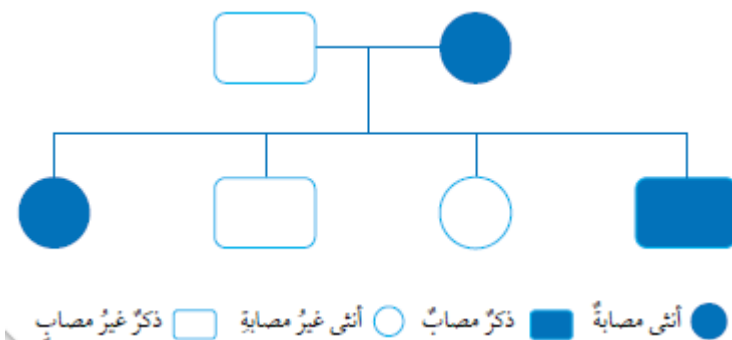
▪ من الأمثلة على الاختلالات الوراثية :

✓ مرض التليف الكيسي

▪ ما هو مرض التليف الكيسي :

✓ مرض يعاني المصاب به صعوبة في التنفس نتيجة تراكم مخاط لزج جدًا في الرئتين، وينتج هذا المرض عن اجتماع أليلين متاحين في الفرد، لكن وجود الأيل متاح واحد فقط في الطراز الجيني لا يؤدي إلى الإصابة به

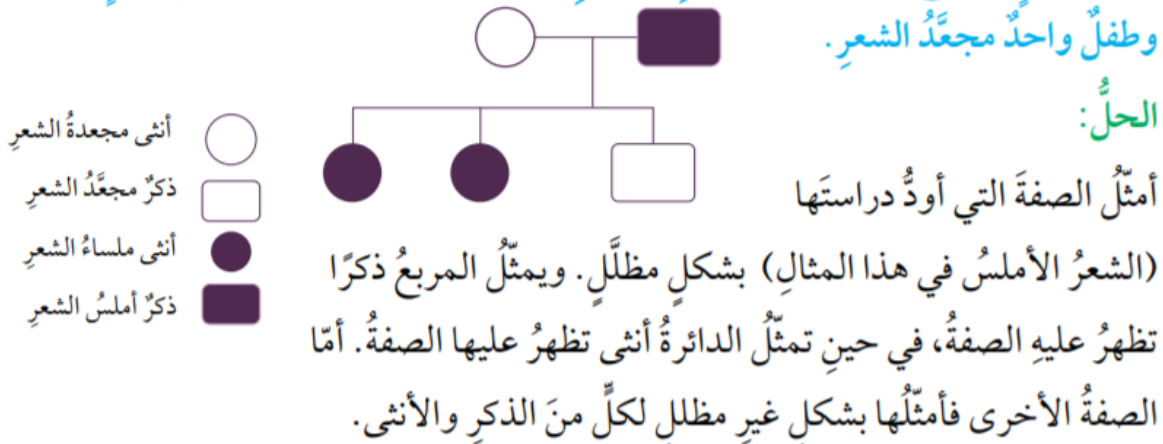
نموذج سجل النسب



ملاحظة :

- يعبر عن الأنثى بالدائرة
- يعبر عن الذكر بالمرربع

إذا كان أليل الشعر المجمع في الإنسان A سائداً على أليل الشعر الأملس a، وكانت الأم في عائلة ما تحمل الصفة السائدة بصورة غير نقية، في حين كان الأب أملس الشعر، أرسم سجل نسب يوضح تواجد صفة الشعر الأملس إذا كان لدى هذه العائلة طفلتان بشعر أملس و طفل واحد مجمع الشعر.



الحل :

أمثل الصفة التي أود دراستها (الشعر الأملس في هذا المثال) بشكل مظلل. ويمثل المربع ذكرًا تظهر عليه الصفة، في حين تمثل الدائرة أنثى تظهر عليها الصفة. أما الصفة الأخرى فما مثلتها بشكل غير مظلل لكل من الذكر والأنثى.

١. أقارنُ بين السيادة التامة والسيادة غير التامة.

١- السيادة التامة : اجتماع أليلي صفة ما في طراز جيني أحدهما سائد والآخر متاح، وظهور صفة الأليل السائد.

السيادة غير التامة: ظهور أثر أليلي الصفة في الطراز الجيني غير متماثل الأليلات على الطراز الشكلي، بصفة وسطية بين الطرز الشكلية التي تظهر نتيجة اجتماع أليلين

2. أطرح سؤالاً إجابته سجل النسب.

2- "ماذا يسمى المخطط الذي يستخدم في تتبع الصفات الوراثية المختلفة عبر الأجيال؟".

3. **أفسر** لماذا تكون الصفة المتنحية دائمًا متماثلة الأليلات.

3- لأنها لا تظهر إلا باجتماع أليلين متحبين (متماثلين) والصفة التي يجتمع فيها أليلان متماثلان هي صفة نقية.

4. **أقارن** بين التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي.

4- التلقيح الذاتي : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسماها أو ميسما زهرة أخرى في نفس النبتة.

التلقيح الخلطي: انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة في نبتة إلى ميسما زهرة في نبتة أخرى من النوع نفسه.

5. **أتوقع**: أستخدم مربع بانيَ في التعبير عن نتائج تزاوج ذكر أرنب طرازه الجيني Bb مع أنثى أرنب طرازها الجيني للصفة ذاتها Bb ، علمًا أنَّ الأليل B يعبر عن اللون الأبيض للفرو، في حين يعبر الأليل b عن اللون الأسود.

-5

	B	B
B	BB	Bb
b	Bb	Bb

7. التفكير الناقد: في سجل نسب يتبين وجود مرضٍ وراثيٍّ يتبع عن أليلين متنحين لعائلة ما، ظهرت الطرز الجينية لأشقاء ثلاثة على النحو الآتي: AA, Aa, aa هل يمكن أن أعدّ الأبوين مصابين بهذا المرض؟ أفسر إجابتي.

7- لا، لأن الطراز الجيني لدى كل فرد من الأبناء يتكون من أليلين أحدهما من الأب والأخر من الأم، وأحد الأبناء لهذه العائلة طرازه الجيني AA أي أن لدى كل من الأبوين أليلًا سائدًا في طرازه الجيني (أي انهم غير مصابين) وبما أن أحد الأبناء طرازه