

## الوحدة الأولى : الوراثة والتكاثر / 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
  - تتواجد في خلية الكائنات الحية
  - تتحكم في انشطة الخلية جميعها
- انواع الخلايا في اجسام الكائنات الحية :

### انواع الخلايا

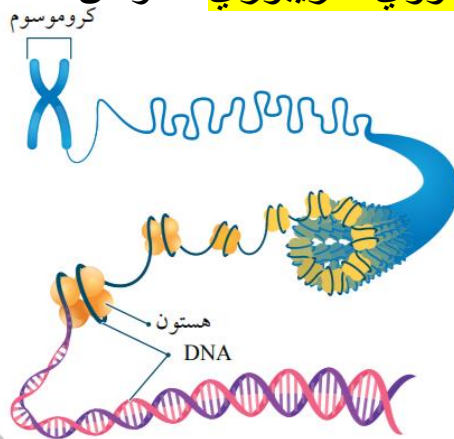
جنسية (البويضات)

جسمية (الخلايا العضية)

ماذ تحتوي خلية الكائنات الحية : الكروموسومات  
ممايتكون الكروموسوم :

1- مركب كيميائي معقد يسمى الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (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

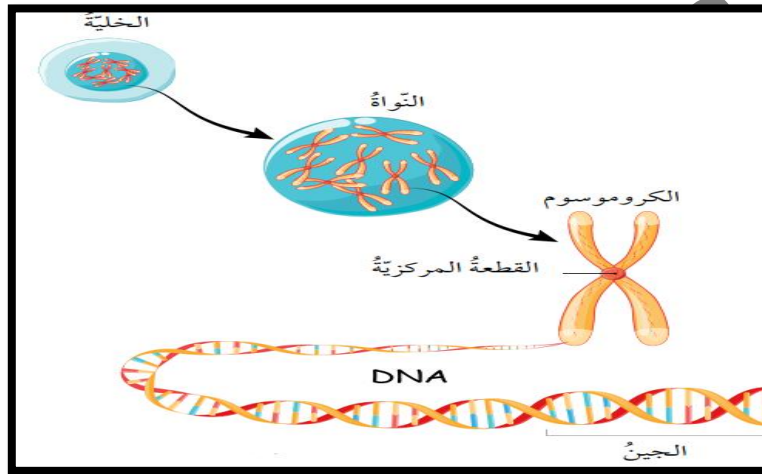
➤ **الكروموسوم**: تركيب دقيقة تتكون من مركب كيميائي معقد يسمى الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA) وبروتين يسمى هستون و يتواجد في خلاية الكائنات الحية حقيقة النواة

### وظائف DNA:

- 1- يتحكم في أنشطة 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

❖ أمثلة على الصفات الوراثية التي تتحكم بها الجينات

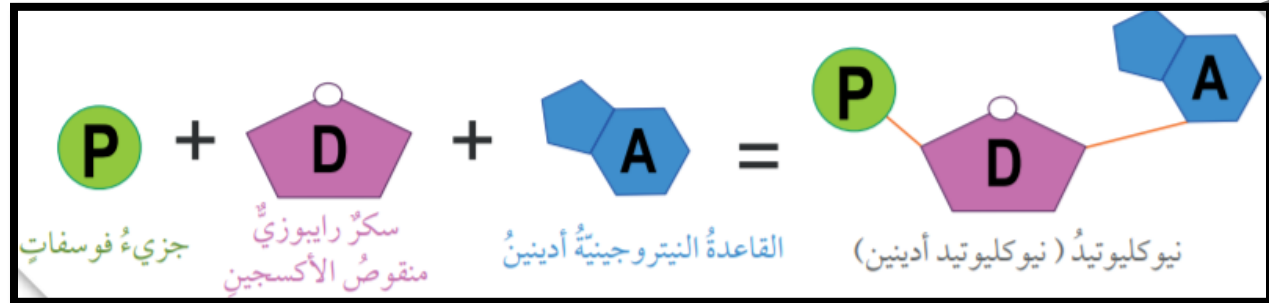
- لون العيون
- شحمة الاذن
- طول الجسم

❖ ملاحظة مهمة : على رغم من تساوي عدد الكروموسومات تختلف الصفات

الوراثية **بسبب تحكم الجينات**

النوكليوتيد: هي الوحدات البنائية في جزيء DNA وتتكون من :

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



❖ تختلف النوكليوتيدات عن بعضها باختلاف القاعدة الموجودة في جزيء DNA  
انواع القواعد النيتروجينية :

1- السايتوسين (C)

2- الأدينين (A)

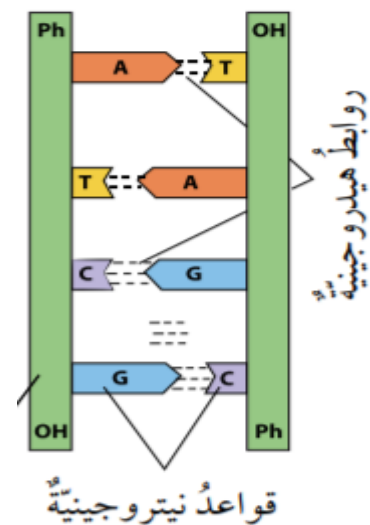
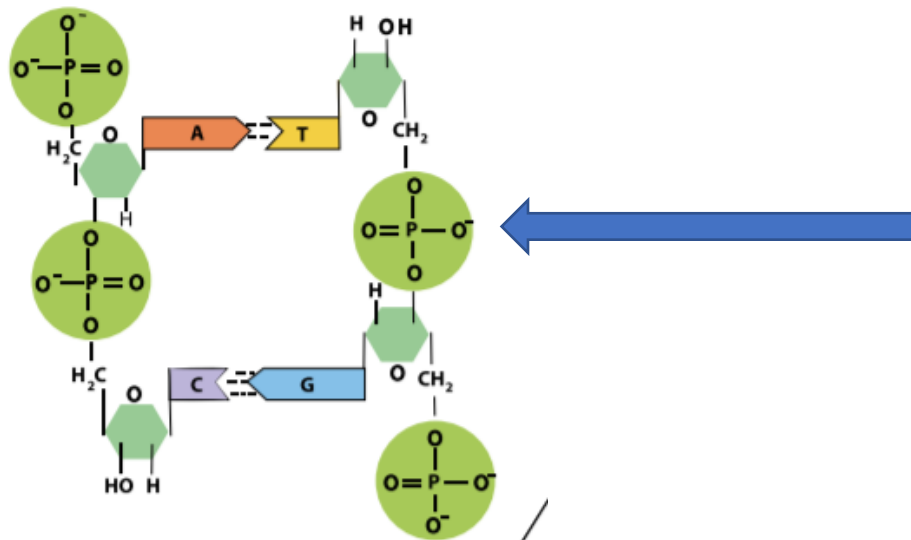
3- الغوانين (G)

4- الثايمين (T)

❖ نوع الروابط التي ترتبط بها القواعد النيتروجينية :

ترتبط (A) مع (T) رابطتين هيدروجينيتين

ترتبط (G) مع (C) ثلاث روابط هيدروجينية



➤ **تضاعف (DNA):** عملية تحدث في **الخلية الحية** قبل حدوث الانقسام **الخلوي** لانتج جزيء (DNA) مطابق للجزيء الأصلي  
 ❖ قام العلماء واطسون وكريك بدراسة تضاعف DNA من خلال اقتراح نموذج التالي:

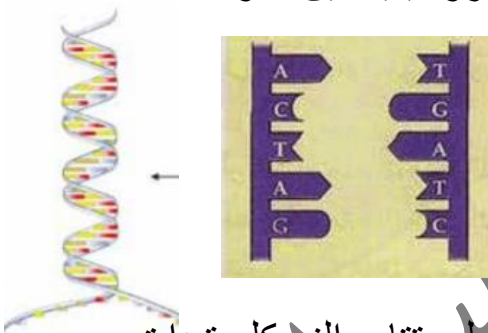
- 1- كل سلسلة في جزيء DNA تحتوي على قواعد نيتروجينية متممة للقواعد الموجودة في لسلسلة المقابلة
- 2- تتابع النيوكليوتيدات يساعد في بناء السلسلة لمقابلة المتممة لها

### عملية مضاعفة DNA

1- جزيء DNA قبل عملية التضاعف



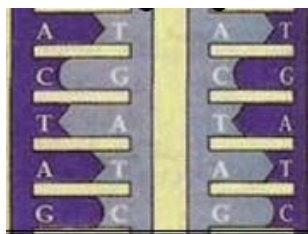
2- انفصال سلسلتي DNA بسبب تكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية في النيوكليوتيدات



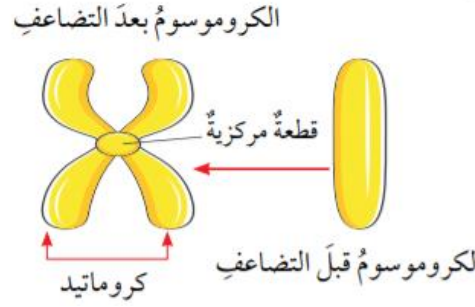
3- تكوين سلسلة متممة لكل سلسلة اصلية اعتمادا على تتابع النيوكليوتيدات



4- تكوين روابط هيدروجينية جديدة يتكون كل منهما من سلسلتين احدهما صليبة والخرى جديدة



يتكون الكروموسوم بعد التضاعف من كروماتيدين يرتبطان معا بقطعة مركزية



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

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

انقسام خلوي : العملية التي يتم من خلالها **انتاج خلية** جديدة من النوع

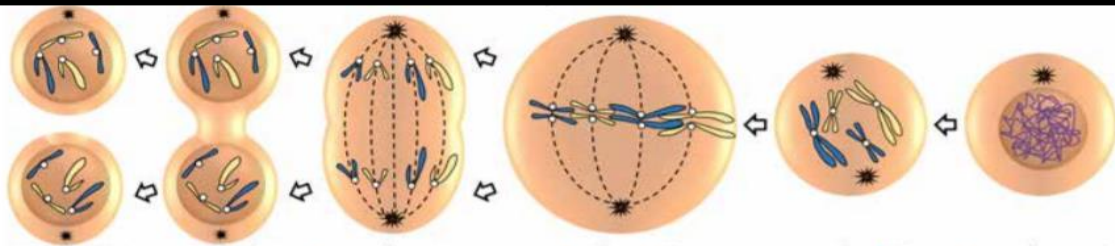
انقسام متساوي : **انقسام خلية حية** الى خليتين جديدتين متماثلتين تحتوي كل منهما على عدد الكروموسومات نفسه في الخلية الأصلية .

❖ مثال على الانقسام المتساوي :

الانسان 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 اقطاب الخلية
- 4- الطور النهائي : **ينقسم** السايكوبلازم وتنتج خليتان جديدتان



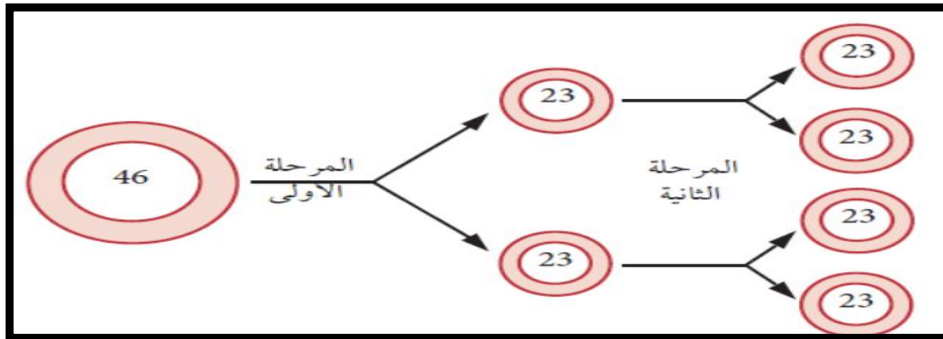
الطور التمهيدي تستعد فيه الخلية للانقسام، وتظهر الكروموسومات بوضوح.

الطور الاستوائي تصطف الكروموسومات في منتصف الخلية.

الطور الانفصالي تنفصل الكروماتيدات بعضها عن بعض باتجاه أقطاب الخلية.

الطور النهائي ينقسم السيتوبلازم، وتنتج خليتان جديدتان.

➤ الانقسام المنصف : انقسام خلية حقيقية النواة الى اربع خلاية تحتوي كل منها نصف عدد الكروموسوم الموجود في الخلية الاصلية (1n)



➤ ماذا ينتج من الانقسام المنصف :

✓ الخلية الجنسية (البويضات) او الجاميتات

➤ ما عدد الخلايا الناتجة من الانقسام المنصف

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

➤ ما اهمية الانقسام المنصف

✓ مهم في عملية التكاثر

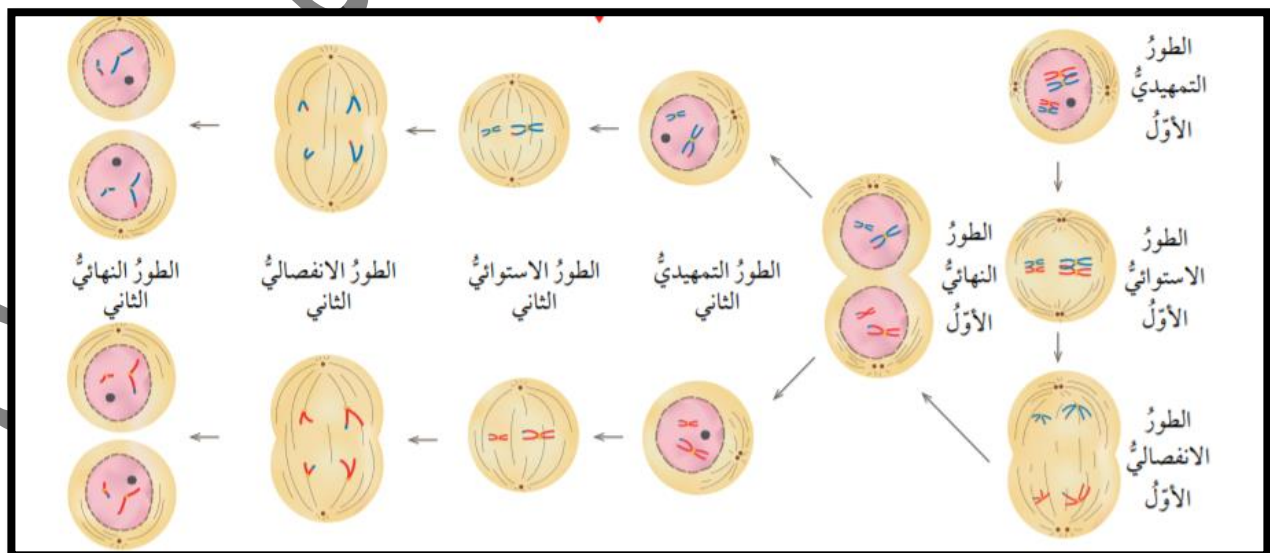
❖ اطوار الانقسام المنصف :

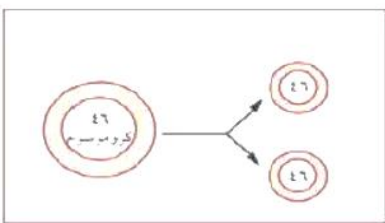
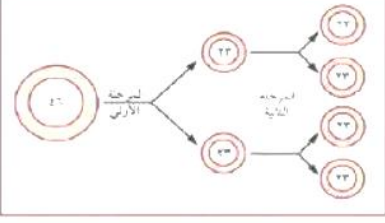
1- الطور التمهيدي

2- الطور الاستوائي

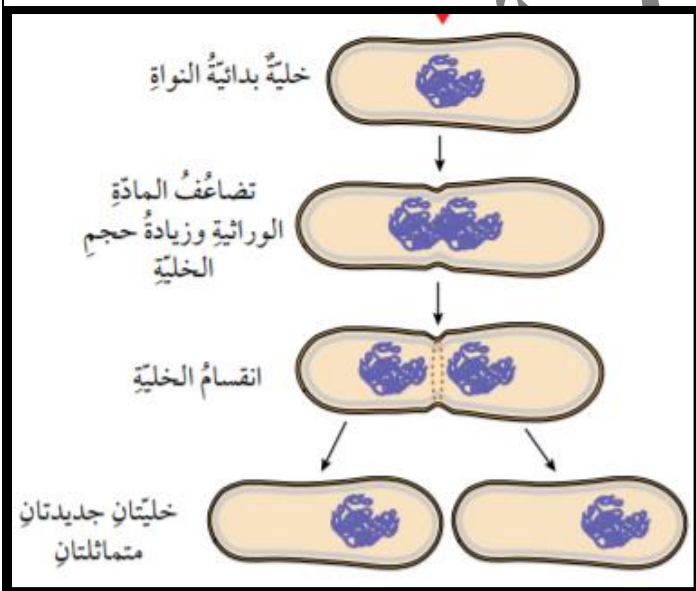
3- الطور الانفصالي

4- الطور النهائي



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

الانشطار الثنائي : انقسام يُنتج خليتان مماثلتان للخلية الأصلية وهي كائنات بدائية النوى



➤ صف عملية حدوث الإنشطار الثنائي :

- تكون خلية بدائية النواة
- تتضاعف المادة الوراثية
- تنقسم الخلية
- تتكون خليتان متماثلتان

❖ مثال على الانشطار الثنائي : البكتيريا

## ➤ 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. أقرن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من ناحية: عدد الخلايا الناتجة، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بعددها في الخلية الأصلية.

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

2. أطرُح سؤالاً إجابته الجين.

✓ تراكيب تمثل اجزاء محددة من الكروموسوم وتتحكم في الصفات الوراثية

4. أستنتج: أهمية تضاعف DNA قبل الانقسام الخلوي.

✓ لإنتاج جزيء DNA مطابق لجزيء DNA الاصيل



5. أفسر: تُعوّض الخلايا التالفة عن طريق الانقسام المتساوي.

لأنه ينتج عنه خليتان جديدتان متماثلتان تعمل على تصحيح التالف من الخلية وارجع لخلية الى وضعها .

6. التفكير الناقد: يحتوي كل جاميت من الجاميتات الناتجة من الانقسام المنصف على نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأصلية، فما أهميته ذلك؟

من اجل عملية التكاثر والحفاظ على الكائنات الحية وتنوع الصفات الوراثية

العزازمة & أسيل حسن

## الدرس الثاني : التكاثر

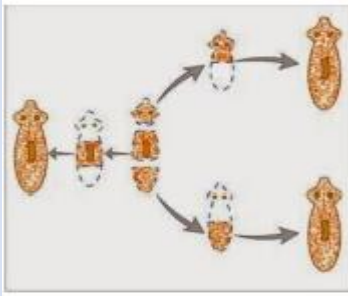

- ❖ التكاثر إحدى الصفات الأساسية التي تترافق مع الحياة ويقسم الى :
  - أ- **التكاثر الجنسي** : هو انتاج افراد جديدة ترث صفاتها الوراثين من **الابوين** يكون نصف المادة من الاب والنصف الاخر من الام
  - ب- **التكاثر اللاجنسي**: انتاج بعض الكائنات الحية **بمفردها** افراد جديدة مماثلة لها

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

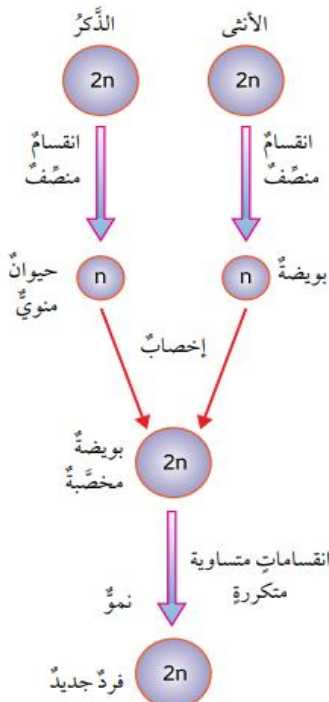
- ❖ انواع التكاثر اللاجنسي :
  - التكاثر الخضري : انتاج نبات جديد من سيقان بعض النباتات او اوراقها او جذورها
  - التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

### ❖ امثلة على التكاثر:

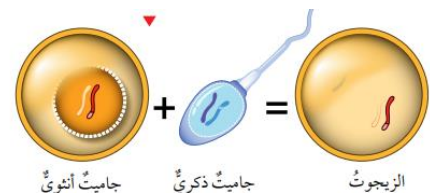
نوع التكاثر	مثال	طريقة التكاثر
تكاثر خضري	نبات النعنع	تتكاثر بساق ارضية تسمى <b>الرايزوم</b> تنمو الجذور والسيقان من براعمها
تكاثر خضري	نبات الفرولة	ساق رفيعة تمتد على سطح الارض تسمى الساق الجرية تنمو من <b>العقد</b> الموجود فيها سيقان وجذور جديدة

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

## التكاثر الجنسي في الحيوانات



- يحدث الانقسام المنصف لكل من الذكر والانثى ينتج مايلي
  - الجاميتات الانثوية (البويضة)
  - الجاميتات الذكرية (حيوان منوي)
- اندماج الجاميت الذكرية مع الجاميت الانثوي
- تحدث عملية الاخصاب في البويضة تنتج بويضة مخصبة (الزيجوت)



## التكاثر الجنسي في النباتات البذرية

٤- يحدث الانقسام المتساوي وينتج الفرد الجديد

٢- مغطاة البذور (التفاح)

١- معراة البذور (الصنوبر)



عضو التكاثر في النباتات معراة البذور : المخاريط

عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور : الزهرة

➤ عملية التكاثر في النباتات معراة البذور :

- ١- تكون الجاميتات الذكرية حبوب اللقاح في المخاريط الذكرية
- ٢- تكون الجاميتات الأنثوية البويضات في المخاريط الأنثوية
- ٣- تنتقل حبوب اللقاح الى البويضات عن طريق الرياح
- ٤- تحدث عملية الاخصاب وتنتج بويضة مخصبة
- ٥- انتاج بذور صنوبر

➤ النباتات مغطاة البذور :

❖ العضو الذكر يسمى **السداة** ويتكون من:

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



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

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



## عملية التكاثر في النباتات معراة البذور



- ١- تنتقل حبوب اللقاح من العضو الذكري الى الانثوي بعدة طرق :
  - الرياح
  - اجسام الحشرات
- ٢- تبدأ حبوب اللقاح بتكوين انبوب لقاح ليصل الى البويضة
- ٣- تندمج البويضة وحبوب اللقاح في المبيض
- ٤- تتكون بويضة مخصبة
- ٥- تحدث عملية الانقسام المتساوي
- ٦- ينمو الجنين من ثم بذرة ثم ثمرة

## اهمية عملية التكاثر

التكاثر الجنسي	التكاثر اللاجنسي
تنوع في الصفات الوراثية	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 لايتطلب الذكر والانثى

## حل اسئلة الدرس الثاني

١. أقرن بين كل مما يأتي:

- التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي من ناحية الأهمية، ونواتج كل منهما.

من حيث	التكاثر الجنسي	التكاثر اللاجنسي
سرعة حدوث التكاثر	لا يحدث بسرعة	يحدث بسرعة
عدد الافراد	اعداد قليلة	اعداد كثير
كيفية التكاثر	ذكروانثى	لايتطلب وجود الذكر والانثى

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

عضو التكاثر في النباتات معرّاة البذور : المخاريط

عضو التكاثر في النباتات مغطاة البذور : الزهرة

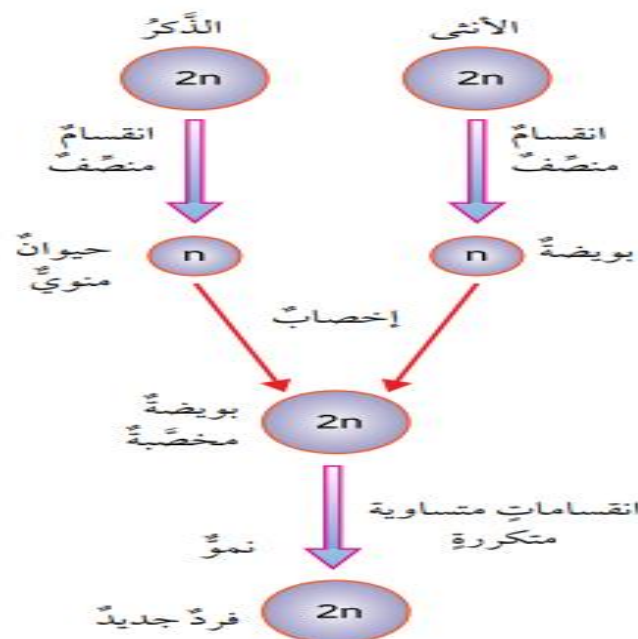
2. أطرح سؤالاً إجابته التبرعم.

كيف يتكاثر نبات الهيدرا ؟

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

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

4. أتبع مراحل تكوّن الزيجوت في النباتات.



5. التفكير الناقد: يؤدي التكاثر اللاجنسي إلى إنتاج أفراد مماثلة في الصفات للفرد الأصلي، هل تعدّ هذه ميزة إيجابية دائماً؟ أفسّر إجابتي.

نعم لان ذلك يؤدي الى عدم انقراض الكائنات الحية والحفا على صفاتها الاصلية

## الدرس الثالث : الوراثة

العالم مندل : هو العام الذي عمل على دراسة انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء  
سبب اختيار مندل نبات البازيلاء:

١. سهولة زراعتها
  ٢. قصر دورة حياتها.
  ٣. أزهار البازيلاء **خُنثى** (أي تحوي أعضاء التذكير وأعضاء التأنيث معاً)
  ٤. يمتلك نبات البازيلاء **صفات متقابلة**، فمثلاً صفة طول الساق تقابلها صفة قصر الساق
- من الامثلة على الصفات التي قام بدراستها :

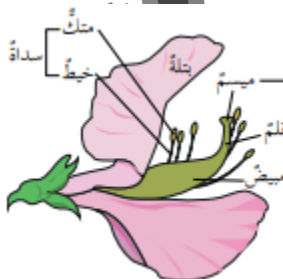
موقع الأزهار	شكل القرن	لون القرن	شكل البذرة	لون البذرة	لون الزهرة	طول الساق
محوري	أملس	أخضر	أملس	أصفر	أرجواني	طويل
طرفي	مجدد	أصفر	مجدد	أخضر	أبيض	قصير

تحوي الزهرة على أعضاء التذكير والتأنيث فهي خُنثى لذا تلقح نفسها بنفسها ، حيث حبوب اللقاح تلقح البويضات الموجودة في مبيض الزهرة

انواع التلقيح :

- ١- **التلقيح الذاتي** : انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة الواحدة الى ميسمها
- ٢- **التلقيح الخلطي** : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة في نبتة الى ميسم زهرة في نبتة اخرى من النوع نفسه

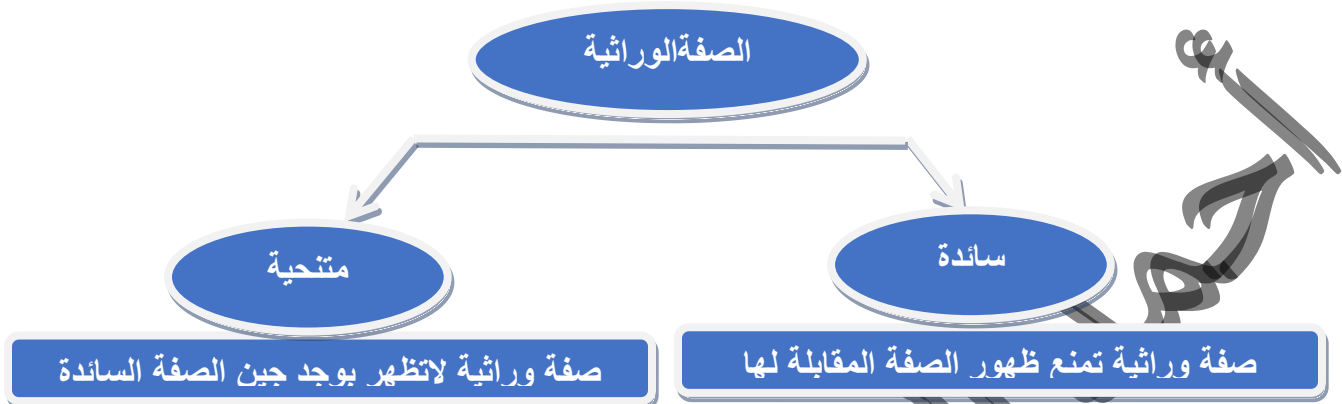
### أجزاء زهرة البازيلاء



<https://www.f>



**الوراثة:** هي انتقال الصفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء

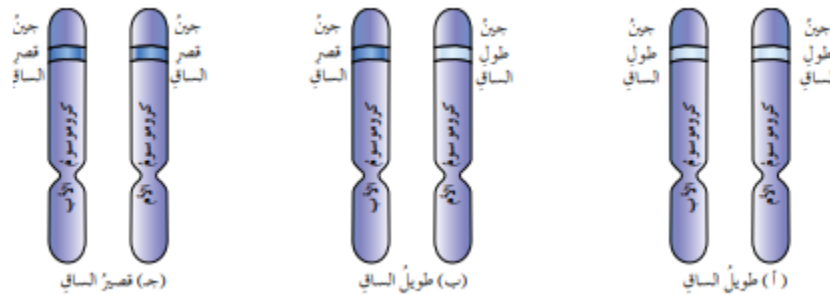


- العامل الذي يتحكم بهور الصفات الوراثية :
- ✓ **الجينات** احدهما من الام والاخر من الاب

❖ **تذكير:** الجين جزء من DNA يحمل صفات وراثية لصفة معينة مثل لون العيون

➤ يتكون الجين من شكلان يسمى كل منهما **أليلا** الذي يتكون من :

- جين متحي
- جين سائد



❖ **ملاحظة مهمة:** يعبر عن الأليلات بحروف

- الأليلات **السائدة** يرمز اليها بحروف **كبير (T)**
- الأليلات **المتحية** يرمز لها بحروف **صغيرة (t)**

تقسم الصفات الوراثية الى :

- الصفة النقية متماثل الأليلات تقسم الى :

أ- الأليلات السائدة (TT)

ب- الأليلات المتحية (tt)

- الصفة الغير نقية غير متماثل الأليلات احدهما سائد والاخر متحي (Tt)

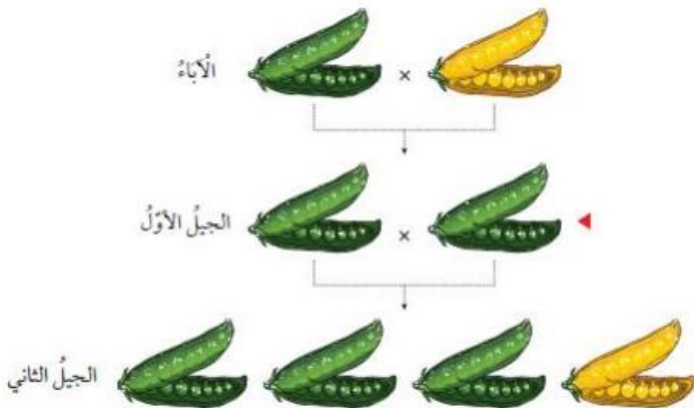


## ❖ مثال توضيحي :

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

## تجربة مندل

صفة الام : نبات بازلاء صفراء  
صفة الاب : نبات بازلاء خضراء

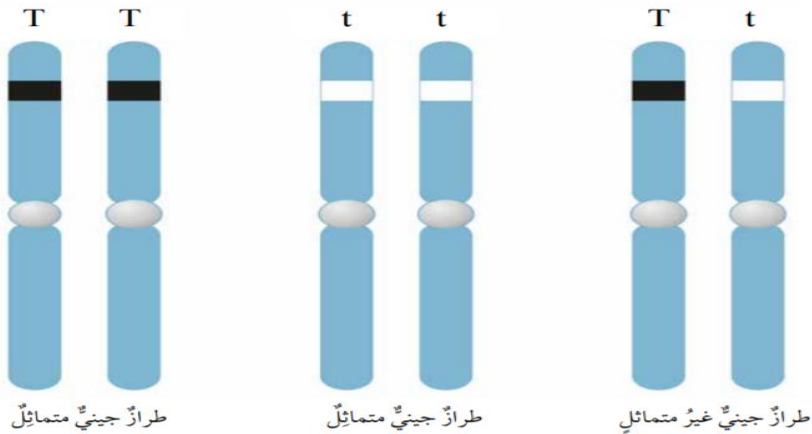


## ❖ التلقيح (١) :

- لقح مندل نبات بازلاء خضراء اللون، وأخر صفراء اللون
- عند حدوث تلقيح ظهور ابناء الجيل الاول باللون الاخضر (الصفة السائدة)
- الصفة المتماثلة الأليلات (صفة نقية)

## ❖ التلقيح الثاني (٢) :

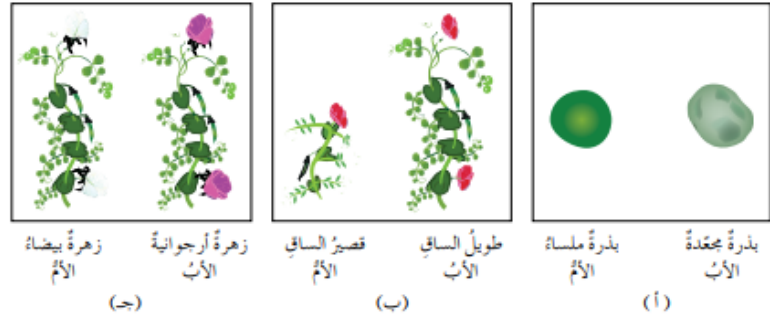
- اختار نباتين من الجيل الأول ولقحهما ونتاج عنهما ثلاثة نباتات بازلاء خضراء اللون ونبته صفراء اللون



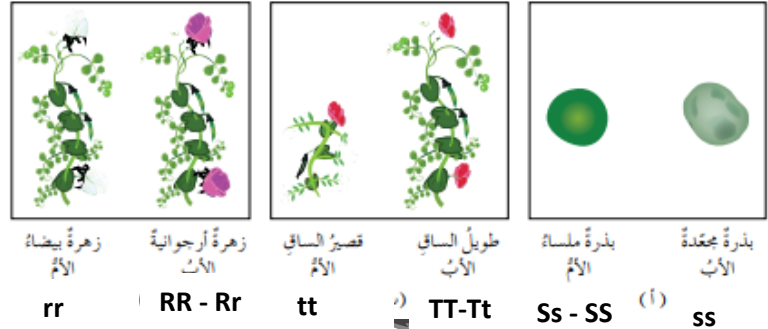
## ❖ مثال : نبات بازلاء طويلة الساق

- أ- الصفة الجينية : Tt
- ب- الصفة الشكلية : طول السا

الطراز الشكلي



الطراز الجيني



## انماط وراثه الصفات

### ➤ انماط وراثه الصفات

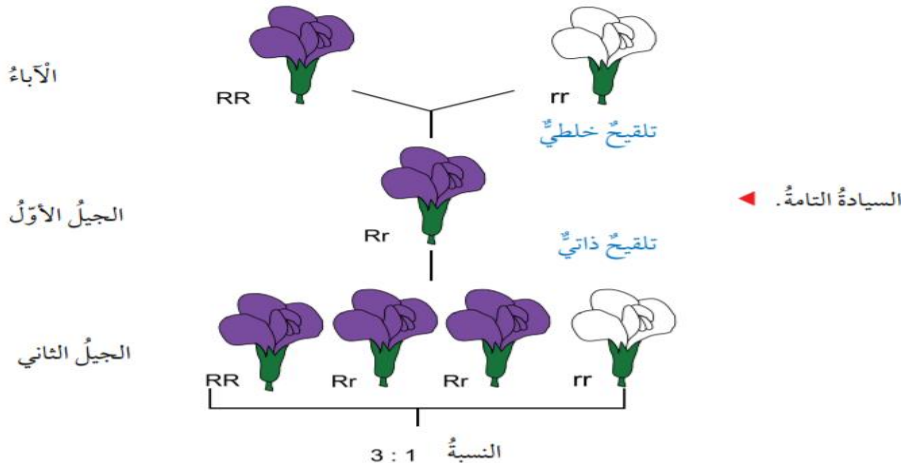
١- السيادة التامة

٢- السيادة الغير تامة

٣- السيادة المشتركة

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

❖ مثال : اجتماع أليل لون الازهار الارجواني السند R وأليل لون الازهار الابيض لمتنحي r

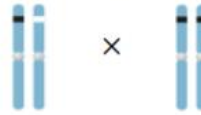


❖ ستظهر السيدة التامة حيث ان الصفة التي ستظهر لون الزهار الرجواني

لقح مندل نباتي بازلاء، أحدهما طويل الساقٍ متمائل الأليات، والآخر طويل الساقٍ غير متمائل الأليات، إذا علمتُ أن أليل طول الساقِ T سائدٌ على أليل قصر الساقِ t؛ فما الطُرزُ الجينية والشكلية المتوقعة للأفراد الناتجة؟

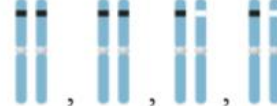
الطُرزُ الشكلية للآباء: طويل الساقٍ × طويل الساقٍ

الطُرزُ الجينية للآباء: Tt × TT



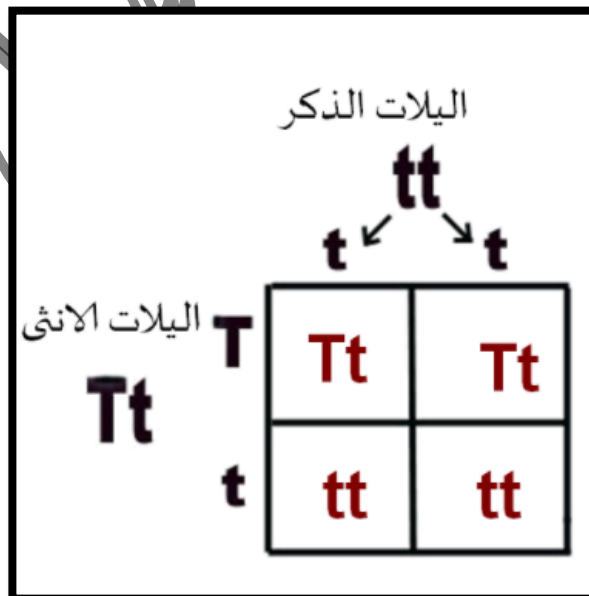
الطُرزُ الجينية للجاميتات: T, t × T, T

الطُرزُ الجينية لأفراد الجيل الأول: TT, TT, Tt, Tt



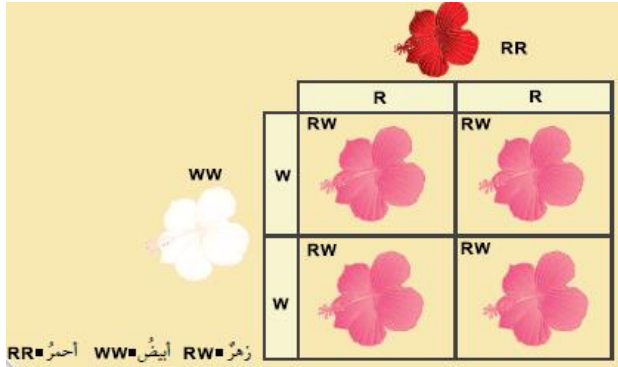
الطُرزُ الشكلية لأفراد الجيل الأول: طويل الساقٍ

❖ مربع بانيت: مخطط يستخدم لتوقع الطرز الجينية المحتملة للأفراد الناتجة من تزاوج ما  
❖ أهمية مربع بانيت: يساعد على فهم نمط الوراثة المختلفة وكيفية انتقال الصفات



لقح مندل نباتي بازيلاء، أحدهما أرجواني الأزهار غير متمائل الأليات، والآخر أبيض الأزهار، فإذا علمت أن أليل لون الأزهار الأرجواني R سائد على أليل لون الأزهار الأبيض r؛ أكتب باستخدام مربع بايث، الطرز الجينية المتوقعة للأفراد الناتجة.

	R	r
r	Rr	rr
r	Rr	rr



٢- **السيادة غير التامة** : نمط وراثي يصف ظهور اثر أليلي الصفة في الطراز الجيني غير متمائل الأليات على الطراز الشكلي بصفة وسطية بين الطراز الشكلي التي تظهر **اجتماع الأليلين متمائلين** في كل مرة

		$C^R C^R$	$C^R C^R$
$C^R C^R$	♂	$C^R C^R$	$C^R C^R$
$C^R C^R$	♀	$C^R C^R$	$C^R C^R$

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

٣- **السيادة المشتركة** : نمط وراثي يصف مساهمة كل الأليلان غير المتمائلان معا في ظهور الطراز لشكلي 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

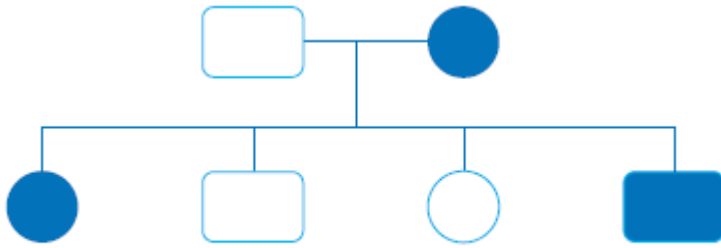
■ ماهو مرض التليف الكيسي :

✓ مرض يعاني المصاب به صعوبةً في التنفس نتيجة تراكم مخاطٍ لزج جدًا في الرئتين، وينتج هذا المرض عن اجتماع أليلين متنحيين في الفرد، لكن وجود أليلٍ متنحٍ واحدٍ فقط في الطراز الجيني لا يؤدي إلى الإصابة به

### ➤ نموذج سجل النسب

ملاحظة :

- يعبر عن الانثى بالدائرة
- يعبر عن الذكر بالمربع



● أنثى مصابة ■ ذكر مصاب ○ أنثى غير مصابة □ ذكر غير مصاب

إذا كان أليل الشعر المجعد في الإنسان A سائدًا على أليل الشعر الأملس a، وكانت الأم في عائلة ما تحمل الصفة السائدة بصورة غير نقية، في حين كان الأب أملس الشعر، أرسّم سجل نسب يوضّح توارث صفة الشعر الأملس إذا كان لدى هذه العائلة طفلتان بشعر أملس وطفل واحد مجعد الشعر.

الحل:



○ أنثى مجعدة الشعر  
□ ذكر مجعد الشعر  
● أنثى ملساء الشعر  
■ ذكر أملس الشعر

أمثل الصفة التي أودّ دراستها

(الشعر الأملس في هذا المثال) بشكلٍ مظلّل. ويمثل المربع ذكرًا تظهر عليه الصفة، في حين تمثل الدائرة أنثى تظهر عليها الصفة. أما الصفة الأخرى فأمثلها بشكلٍ غير مظلّل لكل من الذكر والأنثى.

## 1. أقارنُ بين السيادة التامة والسيادة غير التامة.

1- السيادة التامة : اجتماع أليلي صفة ما في طراز جيني أحدهما سائد والآخر متنح، وظهر صفة الأليل السائد.

السيادة غير التامة: ظهور أثر أليلي الصفة في الطراز الجيني غير متمائل الأليلات

على الطراز الشكلي، بصفة وسطية بين الطرز الشكلية التي تظهر نتيجة اجتماع أليلين

متمائلين في كل مرة.

2. أطرُحْ سؤالاً إجابتهُ سجلُ النسبِ.

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

3. **أفسرُ** لماذا تكون الصفة المتنحمة دائماً متماثلةة الأليلات.

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

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

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

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

5. **أتوقعُ**: أستخدمُ مربعَ بانيت في التعبير عن نتائج تزاوج ذكرِ أرنبِ طرازه الجيني Bb مع أنثى أرنبِ طرازها الجيني للصفة ذاتها Bb، علماً أن 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 يتتبع وجود مرض وراثي ينتج عن أليلين متنحيين لعائلة ما، ظهرت الطرز الجينية لأشقاء ثلاثة على النحو الآتي: AA, Aa, aa هل يمكن أن أعد الأبوين مصابين بهذا المرض؟ أفسرُ إجابتي.

7- لا، لأن الطراز الجيني لدى كل فرد من الأبناء يتكون من أليلين أحدهما من الأب

والآخر من الأم، وأحد الأبناء لهذه العائلة طرازه الجيني AA أي أن لدى كل من الأبوين

أليلاً سائداً في طرازه الجيني ( أي انهما غير مصابين) وبما أن أحد الأبناء طرازه