



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

ثانوية الفروانية بنات

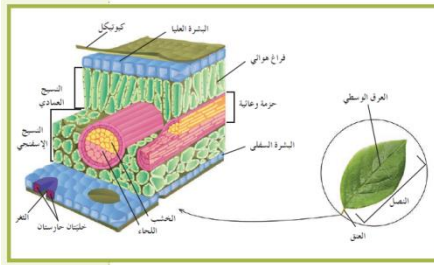
قسم الأحياء والجيولوجيا

# بصممتي في الأحياء

في الصف الحادي عشر علمي

الجزء الأول

إعداد



عايشة خالد المطيري

مديرة المدرسة

الموجه الفني

رئيس القسم

أشواق الكندري

هدية الشمري

لطيفة العلاطي

( العام الدراسي : 2020/2019 )



1- **النصل** : الجزء الأكبر من الورقة مفلطح وعريض

2- **العروق**: تراكيب انبوية ينتقل خلالها الماء والعناصر المعدنية في السكريات

3- **العنق** : التركيب الصغير يصل بين الورقة وساق النبتة وأهميته : 1- يدعم النصل 2- ينقل السوائل من الساق إلي الأوراق



**بسيطة** :- نصل واحد علي عنق واحد مثال الجميز (أوراق مفلطحة)

الصنوبر (ابرية) ← ملائمة وظيفية : الشكل الأبري يساعد على التخلص من الثلج

**مركبة** :- أكثر من نصل علي عنق واحد وأشكاله

أوراق راحية ← الفراولة - الترمس - الكستناء .

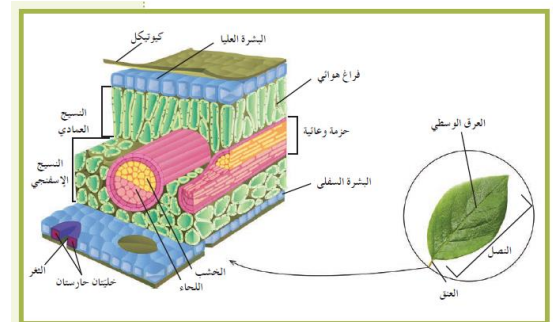
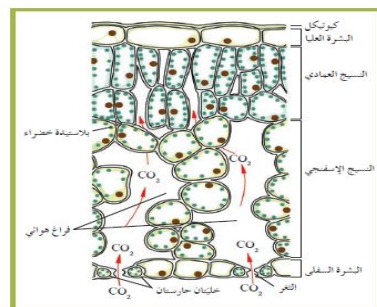
أوراق ريشية ← نخيل جوز الهند - الدرداء - الجوز - شجيرة الورد

أنواعها



تركيب الورقة

4- النسيج الوسطي الإسفنجي	3- النسيج الوسطي العادي	2- النسيج الوسطي	1- خلايا البشرة
توجد اسفل النسيج العمادي وتتكون من خلايا غير منتظمة الشكل ومتباعدة عن بعضها تمتلئ بالهواء في الفراغات يتصل الهواء في الفراغات بالهواء الخارجي عبر الثغور	يوجد اسفل النسيج العلوي الجلدي ويتكون من الخلايا المستطيلة الشكل متراصة بعضها على بعض هذه الخلايا غنية بالبلاستيدات الخضراء المسئولة عن امتصاص الضوء	الجزء الأكبر من الورقة النباتية يتكون من أنسجة اساسية (برنشمية) متخصصة ، تحدث فيها عملية البناء الضوئي	غلاف خارجي يغلف الورقة - كيوبيكل ← طبقة من الشمع تغلف السطح العلوي للورقة



## الثغور

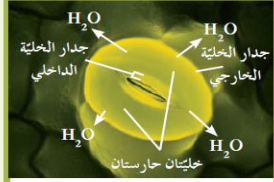
### 1- خليتين حارستين

خلية متخصصة تحتوي علي البلاستيدات الخضراء تؤدي دور في فتح الثغور واغلاقها

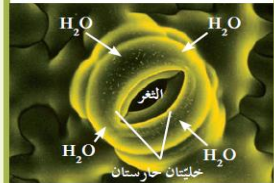
**علل:** تؤدي الخلايا الحارسة دور في فتح و غلق الثغور؟

كاستجابة لتغيير ضغط الماء داخلها تأثرا بالعوامل البيئية الخارجية

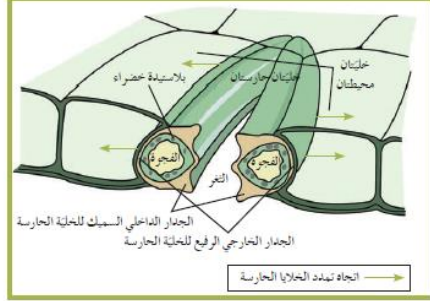
### 2- فتحة ثغرية



الثغر مغلق



الثغر مفتوح



## آلية فتح و غلق الثغور

### كيف يحدث فتح و غلق الثغور ؟

عندما تمتلئ الخلايا الحارسة بزيادة ضغط الماء داخلها مما يؤدي إلي ازدياد ضغط الإمتلاء الناتج عن الضغط الإسموزي لغشاء الخلية علي جدار الخلية وهذا الإزدياد يؤدي إلي انتفاخ الخلايا الحارسة

عندما يكون الماء نادرا في النبات يخرج الماء من الخليتين الحارستين مسببا انخفاضا في ضغط الإمتلاء علي جدار الخلية تتكمش الخليتان وينخفض شد الجدر السميك فتقترب الخلايا الحارسة فتغلق فتحة الثغر

### كيف تغلق الثغور؟

العوامل التي تؤثر علي فتح و غلق الثغور ؟

- 1- الضوء
- 2- الحرارة
- 3- قوة الرياح
- 4- نسبة الرطوبة

### كيف يساعد شكل الخلايا الحارسة علي فتح الثغور ؟

- سماكة جدار الخلية الداخلية القريب من الفتحة يكون اكثر سماكا من الجدار الخارجي في الجانب المقابل
- عندما يدخل الماء إلي الخلية الحارسة تنتفخ فيزداد ضغط الإمتلاء فيتم دفع جدارها الرقيقة الخارجية البعيدة عن الفتحة لتأخذ شكل مقوس تنتفخ الثغور وتصبح اكثر اتساعا

## السوق النباتية



- 1- العقد : مكان اتصال الأوراق بالسوق
- 2-العقل : قطع الساق الواقعة بين عقدتين
- 3-البرعم : تركيب يبدأ نمو الساق منه

### المقصود بالساق النباتية

ما التكيف الذي ظهر في البرعم ؟  
نمط نمو البرعم يتيح النبات اكبر  
قدر من التعرض للضوء

### وظيفة الساق

### 2- نقل الماء والمواد الغذائية إلى جميع أجزاء النبات

- 1- يتم نقل الماء عن طريق نسيج اللحاء
- 2- يتم نقل المواد الغذائية عن طريق نسيج

### 1- حمل الأوراق والأزهار

يعتمد حجم النبات على  
حجم الساق ونوعه

### أصناف النباتات

أشجار

متسلقة ( معترشة )

شجيرات

نباتات عشبية

عبارة عن أنسجة لينة مغطاة  
بطبقة واقية غير خشبية

### تركيب الساق

### أنسجة وعائية

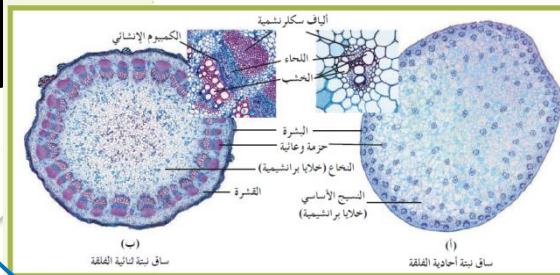
خشب بالداخل - لحاء  
بالخارج ويوجد بينهم الأنسجة  
الأنشائية (الكمبيوم)

ذات فلتتين

ذات فلقة

تتوزع بشكل دائري حول مجموعة من  
الخلايا البرشمية الموجودة في مركز  
الساق والتي تعرف ( بالنخاع )

تتوزع بشكل مبعثر



### 1- البشرة

انسجة ذات جدار خلية سميقة تعلق  
الساق وتغلفها من الخارج غلاف  
شمعي

### 2- أنسجة أساسية

1- قشره

الشعيرات الجذرية

تراكيب انبوبية دقيقة الحجم تنمو في الأغشية الخلوية لخلايا البشرة **وظيفتها**: زيادة مساحة السطح الماص للماء

هو الجزء الذي ينمو تحت سطح التربة

وظيفته

- امتصاص الماء من التربة
- تثبيت النبات بقوة في التربة
- بعض الجذور تخزن الغذاء الفائض

الجذور

انواع الجذور

الجذر الليفي

الجذر الوتدي

ثنائية الفلقة

النسيج الوعائي قلب مصمت في مركز الجدار له أذرع خشب ولحاء

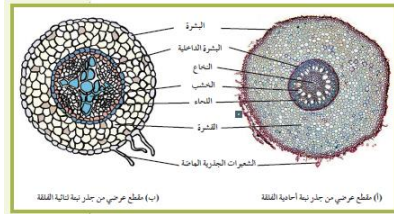
أحادية الفلقة

النسيج الوعائي حلقة تحيط بمساحة مركزية تسمى النخاع

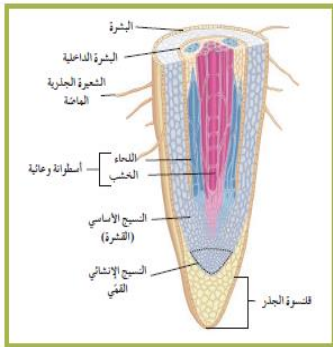
أهميتها

نباتات ذات فلقة واحدة

المقصود بها



نبات ذات فلتين



تلتف الجذور حول حبيبات التربة ويحيط معها بأحكام تصبح الجذور قادرة على منع تأكل الطبقات السطحية مثل الحشائش

كتلة من التراكيب الخيطية الرفيعة والقصيرة

جذر مركزي كبير

الكثير من الجذور الجانبية التي تتفرغ منه  
مثال : الفول / الملوخية / البنجر / الجذر

ينمو الجذر في الطول وينتج النسيج الإنشائي القمي ← خلايا جديدة بالقرب من قمة الجذر

تركيب الجذور

1- بشرة

تؤدي بشرة الجذر دور مزدوج وضح.  
1- حماية الانسجة الداخلية  
2- الامتصاص

3- أنسجة وعائية

عبارة عن اسطوانة وعائية

2- أنسجة أساسية

بشرة داخلية (اندوديرمس) قشرة

قنسوة الجذر

تركيب يغطي الخلايا الجديدة الهشة ويحمي الجذر.

منطقة التمايز

هي منطقة تمايزت فيها خلايا البشرة إلى شعيرات جذرية ماصة يحدث فيها معظم عمليات الامتصاص.

## الأزهار والثمار والبذور



علي

الزهرة عضو التكاثر الجنسي في النبات ؟  
لأنها تحمل الأعضاء المؤنثة والمذكرة وتنتج الأمشاج.

ما هي اهم التكيفات التي ظهرت في النبات ؟

يعيش النبات حياته في مكان واحد دون ان ينتقل مما يسبب صعوبة في التكاثر الجنسي فيعتبر انتاج النبات  
لحبوب اللقاح احد اهم التكيفات

### الثمرة

تركيب تتكون فيه البذور حيث يحيط فيها  
ويحميها ويساعد في انتشارها لمواطن  
جديدة

### البذرة

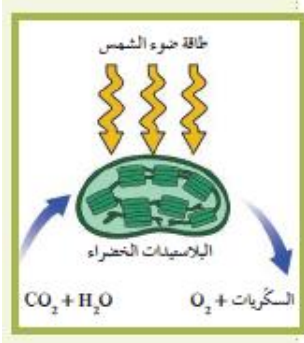
تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها  
لمدخر وبعدها الإنبات تتكون نباتات جديدة

الأخصاب	التلقيح
اتحاد الخلايا المذكرة مع الخلية البيضية وهي تحدث بعد عملية التلقيح ويتكون الزيغوت	عملية انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكرة إلى الأجزاء المؤنثة

## التغذية في النبات

ما المقصود؟

### البناء الضوئي



البناء الضوئي هي العملية التي تستخدم فيها الكائنات الحية ذاتية التغذية ( التي تحتوي على كلوروفيل ) طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات ( السكريات ) من المواد غير العضوية البسيطة مثل  $CO_2$  ،  $H_2O$  وينتج منها  $O_2$  .

أي الكائنات التي تقوم بها؟

النباتات الخضراء والطحالب وحيدة الخلية وبعض أنواع الطلائعيات كالبكتيريا الزرقاء .

أين تحدث

عملية البناء الضوئي؟

في الورقة ( البلاستيدة الخضراء ) .

ما المقصود؟

### بالبلاستيدة

هي عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية

### البلاستيدة تتركب من

1- غشاء مزدوج يحيط مادة جيلاتينية عديمة اللون تعرف بالستروما ( الحشوة ) .

2- الستروما : تحتوي على تراكيب تعرف بالجرانا

### تحتوي على عدة أصباغ

الكلوروفيل : هو الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي

1- كلوروفيل أ ، كلوروفيل ب

يمتصان الأطوال الموجية البنفسجية

والزرقاء والحمراء من الطيف المرئي

لضوء الشمس ولا تمتص اللون الأخضر

بل تعكسه لذلك تبدو النباتات خضراء.

### الجرانا

عبارة عن تراكيب قرصية الشكل متراسة ببعضها فوق بعض

كل مجموعة منها تعرف بالجرانم





## مصير السكريات الناتجة من البناء الضوئي ؟

تستخدم النباتات بعض الجلوكوز للنمو (مثال)  
تكون النباتات جزيئات تركيبية مثل السيليلوز  
عن طريق العديد من جزيئات الجلوكوز في  
سلاسل طويلة

الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية  
التغذية تحول طاقة الجلوكوز إلى طاقة  
تخزن في ATP ونستخدمها لأداء  
جميع الوظائف الحيوية

في النباتات الكبيرة لها أجهزة لنقل السوائل التي تنقل السكريات علي شكل سكروز  
وجزيئات عالية الطاقة من الأوراق إلى الخلايا الأخرى

البكتريا التي تعيش في القنوات الهضمية للأبقار تستخدم السيليلوز  
كمصدر للطاقة

تخزن معظم النباتات الجلوكوز عالي الطاقة في صورة نشويات  
للاستخدام مباشرة لإنتاج الطاقة.

الكائنات غير الذاتية تستهلك النباتات والكائنات ذاتية التغذية لكي تحصل  
على النشا - تهضم جلوكوز وتستخدم الطاقة المخزنة - يحول الجلوكوز إلى  
جليكوجين للاستخدام - النشويات ترتبط مع بعضها البعض بطريقة مختلفة عن  
ارتباطها في جزيئات السيليلوز يوجد النشا الذرة البطاطا والقمح

ما أهمية السيليلوز

يكسب التراكيب النباتية القوة  
والصلابة

ماذا يحدث لو استقبلت  
النباتات كمية من الضوء ؟  
تصل إلى نقطة التعويض إذا  
كانت الكمية كافية

إذا كانت كمية السكر التي تنتجها النباتات مساوية لكمية السكر التي تستخدمها فلن تكون هناك طاقة مكتسبة او  
مفقودة

إذا كان السكر المنتج أكبر من المستخدم فهنا يتم تخزين طاقة

إذا كان السكر المنتج أقل من المستخدم فهنا تكون فقدت طاقة

نقطة التعويض : كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات علي قيد الحياة

### العوامل المؤثرة في البناء الضوئي

2- الماء	1- الضوء
1- وجود الماء مهم للبناء الضوئي لحفظ الخليتين الحارستين مملوءتين بالماء	اللبلاب والعنب يحتاج إلي كمية معتدلة من ضوء الشمس كما يمكنها أن تنمو بالظل وتلقب بنباتات الظل
2- يستخدم كمادة خام في التفاعلات الضوئية	أهميته : يمتص بواسطة الاصباع في النبات ويتم تحويله إلى طاقة كيميائية تستخدم في تحويل $CO_2$ إلى سكر



## النقل في النبات



تقوم الجذور بتثبيت النباتات في التربة وبامتصاص الماء والمعادن الذائبة بالماء ← بالاسموزية .  
ينتقل الماء من تركيز عالي ( جهد عالي ) إلى منخفض ( جهد منخفض ) .

### دور التربة في الامتصاص

التربة خليط من الرمل والطين والأملاح المعدنية والهواء وأنسجة متحللة والتي توجد بكميات مختلفة مما يؤثر على عمليات إمتصاص الماء

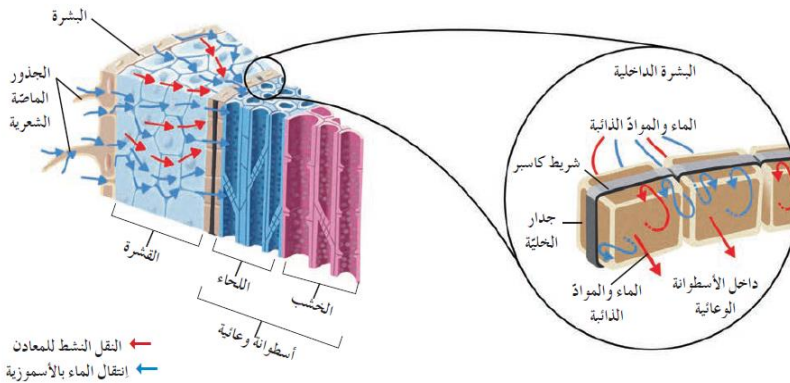
ماذا يحدث عند وضع الكرفس بعيد عن الماء ؟

يذبل لان نبات الكرفس فقدت خلاياه ضغط الامتلاء الذي يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها .

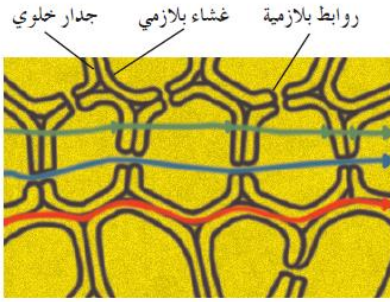
تركيز شوارد المعادن في التربة (جهد مائي منخفض) أكبر من تركيز شوارد المعادن داخل خلايا الجذر (جهد مائي مرتفع) ينتقل الماء من الجذر إلى التربة (الاسموزية) هذه العملية تسمى ( حرق الجذور ) .

ماذا نتوقع عند زيادة كمية السماد المضافة للتربة

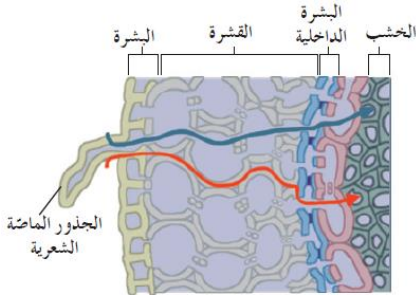
على ماذا يعتمد ضغط الامتلاء ؟



يعتمد على الماء فعندما تكون الفجوات العصارية المركزية في الخلايا النباتية ممتلئة بالماء تضغط على الجدر الخلية فتنتفخ وعندما تكون غير ممتلئة تنكمش الخلايا النباتية .



(أ) الممزمات الثلاثة لانتقال الماء خلال خلايا الجذور.



(ب) معظم الماء الذي يدخل الجذور ينتقل عبر ممر خارج خلوي. عندما يصل الماء إلى البشرة الداخلية، يجبرها شريط كاسبير على اتباع الممر الخلوي الجماعي.

## النقل النشط

- تحتوى شعيرات جذرية ماصه + خلايا بشرة على بروتينات ناقلة نشطة
- تضخ شوارد المعادن من التربة إلى داخل الجذور بالنقل النشط
- تستخدم النواقل البروتينية الطاقة الكيميائية المخزنة في ATP
- يجعل هذا النقل البيئة داخل جذور النبتة ذات تركيز عالي بالشوارد المعدنية (جهد مائي منخفض) والتربة (جهد مائي مرتفع)
- ينتقل الماء من التربة الى الجذور بالإسموزية
- في النقل النشط يتم نقل معادن وليس ماء ويتطلب طاقة عالية .

## الانتقال داخل الاسطوانة الوعائية

خارج خلوي - انقال الماء عبر الجدر الخلوية من القشرة وصولاً إلى القشرة الداخلية

لا تعتمد على الإسموزية إنما تنتقل النفاذية الاختبارية للغشاء

ينتقل للماء بالانتشار الحر أو السلبي ولا يحتاج طاقة

الخلوي الجماعي - ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية إلى الخلايا المجاورة عبر الروابط البلازمية

عبر الغشاء - ينتقل الماء والأملاح الذائبة من خلية إلى خلية أخرى عبر الجدر الخلوية والأغشية

تنقل الماء والأملاح من القشرة إلى الأسطوانة عبر ثلاث ممرات

الممر الأول  
الممر الثاني  
الممر الثالث

يغلق جدر خلايا القشرة الداخلية الأربعة الجانبية شريط غير منفذ للماء يسمى (شريط كاسبير) وهو شريط شمعي يمنع مرور الماء عبر الممر خارج الخلوي

علي - يمر الماء من الممرين الغشائي والخلوي الجماعي إلى الأسطوانة ؟



### الفطريات بالنسبة للنبات ؟

### ما دور

تحرر المركبات العضوية والعناصر المعدنية في اجسام الكائنات الميتة مما يجعل  
المواد متاحة للإمتصاص بواسطة النبات لا يكفي الضغط الجذري لتحريك الماء الي عشرات الأمتار.

### ما هو فطر الميكوريزا أو الفطر الجذري ؟

فطريات خاصة تعيش في علاقة تكافلية مع جذور بعض النباتات فتفرز انزيمات هاضمة تساعد في تكسير المواد  
العضوية في التربة وتحرر العناصر المعدنية فيصبح النبات قادر على امتصاص العناصر المعدنية وفي المقابل  
تؤمن النبتة الغذاء كالكسكريات للفطريات .



### النقل إلى أعلى الخشب

### آليات النقل

### ما هو الخشب

أنابيب خشبية متواصلة من الجذور  
مرورا بالساق ووصولاً إلى  
الأوراق

### النتح

تتحرك الماء خارج الأوراق في خلال  
الثغور خلال عملية التبخر والنتح تشد  
الماء صعوداً خلال الخشب في  
الجذور  
( تسمى هذه الآلية قوة الشد النتحى )

قوة جهد الماء الناتجة  
عن عملية التبخر  
والنتح تشد وتجذب  
الماء صعوداً

يؤدي إزدياد معدل النتح في الطقس الجاف إلى تدني الضغط  
الأسموزي في خلايا النبات فينكمش النباتات وتذبل عندما  
تذبل تغلق الثغور (علي) ؟  
حتى تحافظ على الماء في النبات

### الخاصية الشعرية

غير كافية لنقل الماء الى أعلى لأن  
الماء يتعرض لقوى شد وجذب من  
اسفل ( عكس الجاذبية الأرضية )

تعتمد على آلية الشد  
والتماسك

تلاصق جزيئات الماء  
والجدار

تماسك جزيئات  
الماء

إذا وضع الماء في أنبوب شعري واغلق طرفه ثم ثبتنا اسفنجة  
مملوئة بالماء في اعلى لاينقطع عمود الماء داخل الأنبوب؟  
بسبب صفات الماء التماسكية والتلاصقية لاينقطع الماء داخل الأنبوب ويفقد الماء  
عن طريق تبخر ماء الاسفنجة فيسحب مكانه ماء من الأنبوب الزجاجي  
معدل صعود الماء في الأنبوب يتناسب طردياً مع تبخر الماء في  
الاسفنجة

## ضبط النتح

يحفز وجود الضوء النقل النشط لأملاح البوتاسيوم عبر قنوات خاصة في غشاء الخلايا الحارسة ويتطلب وجود طاقة (ATP)

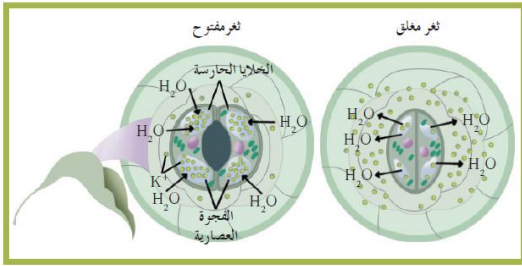
تتراكم املاح البوتاسيوم في فجوات الخلايا الحارسة مما يؤدي إلى انخفاض جهد الماء فيها نسبة إلى جهد الماء في الخلايا المحيطة

يتحرك الماء بحسب انحدار جهد الماء من الخلايا المحيطة في البشرة (جهد مائي عال) إلى داخل الخلايا الحارسة (جهد مائي منخفض) بالإسمولية مما يؤدي إلى انتفاخ الخلايا الحارسة وفتح الثغور أما ليلاً فيحدث العكس

يتأثر فتح و غلق الثغور بالظروف البيئية المحيطة :

في الأجواء الحارة والجافة والرياح القوية : يزداد معدل الفتح  
فيخسر النبات الماء فتغلق الثغور.

في حالة الأجواء المناسبة امطار وفيرة / هواء رطب :- تفتح الثغور  
ويرتفع معدل النتح بشكل لا يؤثر على فقدان النبات لكميات كبيرة من الماء .



### انتقال العصارة الناضجة في اللحاء

#### فرضية التدفق بالضغط

تنتقل السكريات من المنبع ( اوراق النبات تعتبر منابع )

إلى  
المصرف ( الجذور مصارف )

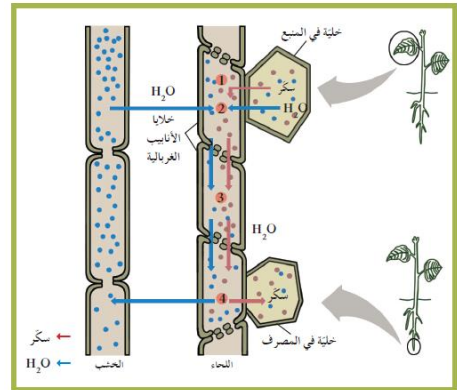
- 1- تضخ السكريات بالنقل النشط من المنبع إلى الأنابيب الغربالية
- 2- يدخل الماء إلى خلايا الأنابيب الغربالية حسب انحدار جهد الماء في الخشب بالإسمولية رافعا ضغط الماء
- 3- يتحرك كل من الماء والسكريات إلى أسفل بحسب منحدر التركيز
- 4- ينتقل السكريات من الأنابيب الغربالية إلى خلايا المصرف بالنتح
- 5- يترك الماء الأنابيب الغربالية بالإسمولية إلى الخشب

#### مما يتكون اللحاء ؟

خلايا غربالية / خلايا مرافقة / صفائح غربالية

الجذور التي تخزن السكر  
تعمل كمنبع

حركة نقل السكريات  
أبطأ من الماء



من الضروري ان تكون خلايا الأنابيب الغربالية في اللحاء خلايا حية حتي توفر الطاقة اللازمة لعملية النقل النشط

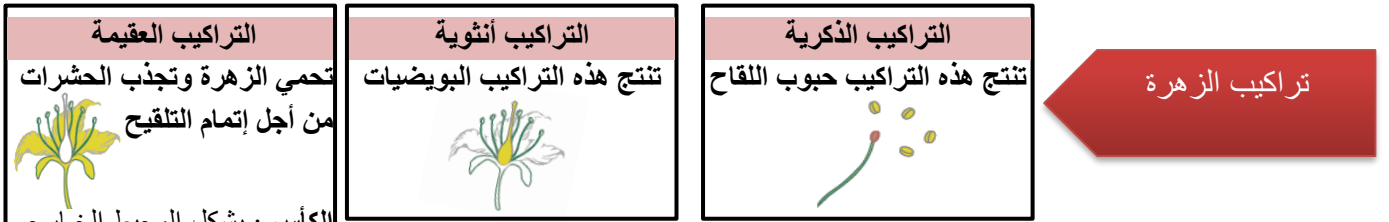
## التكاثر الجنسي في النباتات

كيف يحدث التلقيح في نبات الكرفس

تصادف الزهرة المذكرة الطافية علي سطح الماء منخفض مائي تصنع الزهرة المؤنثة التي تثبت نفسها بساق مغموره بالماء.  
تنزلق الزهرة المذكرة في المنخفض لتصطدم بالزهرة المؤنثة فيحدث التلقيح

ماهي الزهرة ؟

هي سوق متحوره لها اوراق وتراكيب متخصصة من اجل عملية التكاثر



### انواع الأزهار

الزهرة الناقصة

هي التي تحتوي على احدى التراكيب الأنثوية او الذكورية فقط مثال زهرة التين والتوت والنخيل

الزهرة الكاملة

هي التي تحتوي علي التراكيب الأنثوية والذكورية معا مثال أزهار منتور - المشمش / الفول

### التراكيب التكاثرية للزهرة

#### المذكرة المؤنثة

مبيض

يحتوي علي البويضة

قلم

يصل بين الميسم والمبيض

ميسم

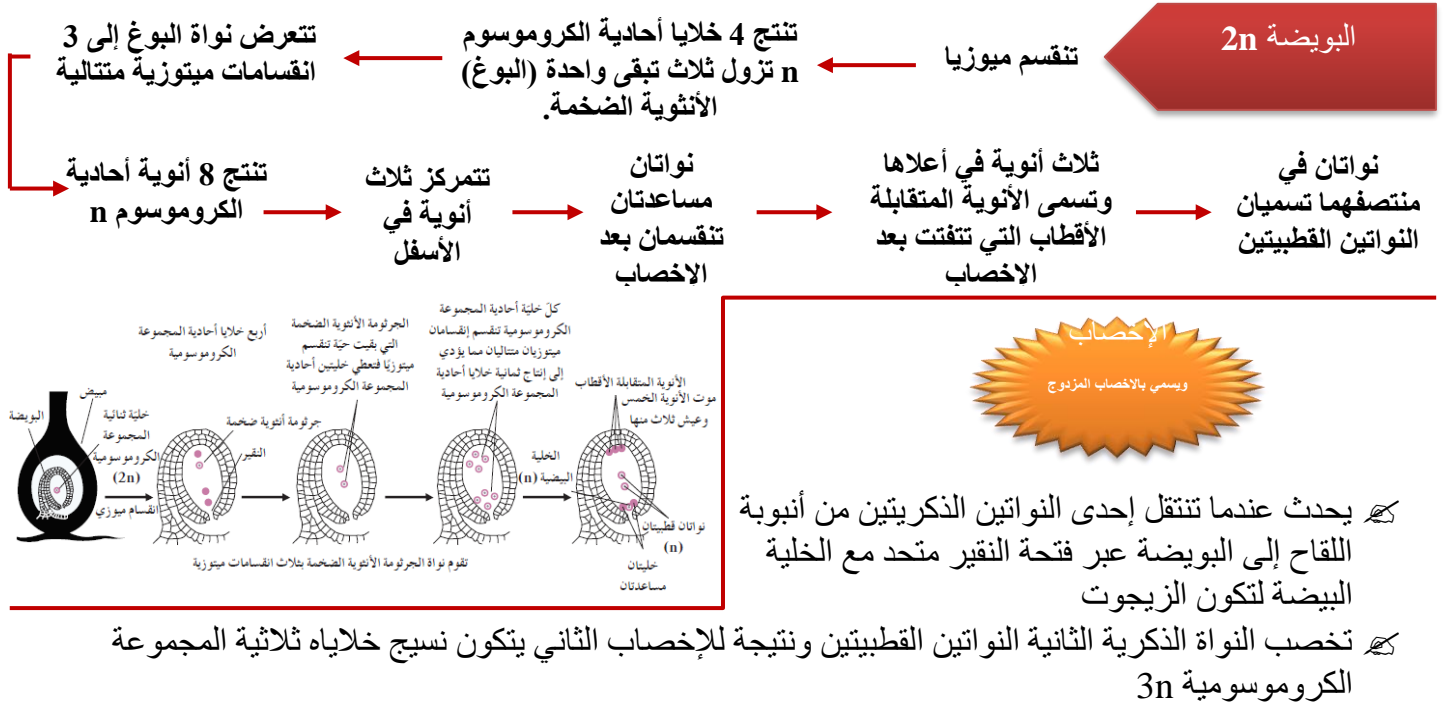
غالبا مايكون لزج لتثبت عليه حبوب اللقاح

#### المذكرة (الأسدية) الطلع

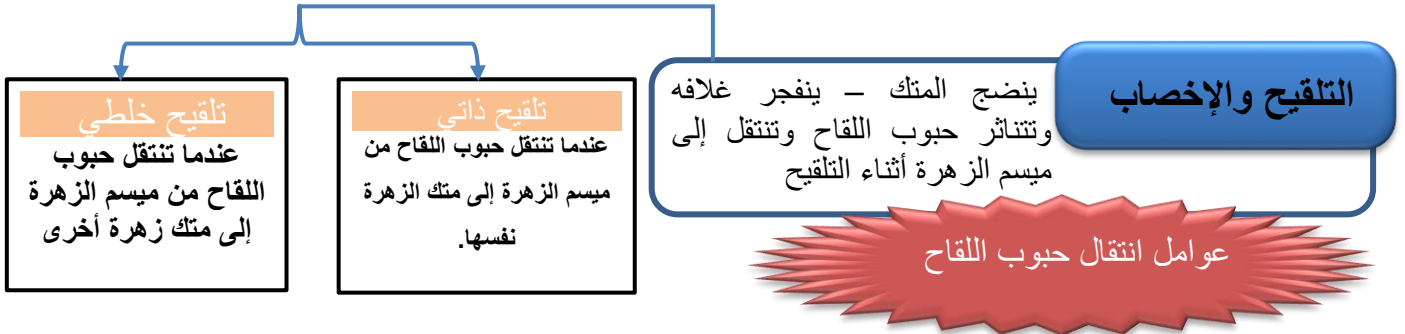
تتكون من : خيط - متك  
وظيفةها :- انتاج حبوب اللقاح التي تحتوي على الأمشاج المذكرة

يبدأ في المتك ← خلايا  $2n$  ← تنقسم ميوزياً  
تنتج 4 خلايا احادية الكروموسوم  $n$   
← تنقسم ميوزياً ← تنتج حبوب اللقاح





يعرف بنسيج السويداء **البذرة أو الأندوسيوم** ← يخزن المواد الغذائية في البذرة ← تتحول جدار البويضة إلى غلاف البذرة ← لا تحدث عملية الإخصاب المزدوجة إلا للنباتات مغطاة البذور



### الهواء / الحشرات/ الماء

- تثبت حبوب اللقاح على ميسم الزهرة مكون أنبوبة اللقاح تمتد هذه الأنبوبة عبر القلم إلى المبيض حاملة معها نواتين هما :
- نواة انبوية : تساعد في نمو أنبوبة اللقاح وتنتهي مع نهاية النواة .
  - نواة توالدية: أحادية الكروموسوم تنقسم ميوزياً وتعطي نواتين n تصبجان لاحقا نواين ذكرتين

### الإنبات

تنتشر البذور غير القابلة للهضم بواسطة فضلات الحيوانات وعندما تكون الظروف مناسبة تنمو البذور وتظهر منها الأوراق.

### العوامل التي تؤثر على الإنبات:

- 1- **مدى توفر الماء** : ينشط الماء الإنزيمات التي تحول النشا إلى سكر
- 2- **درجة الحرارة** : يحتاج البذور إلى درجة حرارة معتدلة أو دافئة لذلك تنمو البذور بكثرة في فصل الربيع.
- 3- **الأكسجين** : لا يحدث الإنبات بدون الأكسجين.
- 4- **الضوء** : تحتاج إلى الضوء في الجزر والتبغ - لا تحتاج إلى الضوء الفاصوليا والحمص

## أساسيات علم الوراثة

### منـدل

### تجربة

اختار البازلاء كنموذج تجربة وكان اختياره موقفاً (علل)؟  
 أزهار البازلاء خنث مما يسمح لحدوث التلقيح الذاتي تحاط الأزهار بكيس من الورق لضمان عدم حدوث التلقيح الخلطي.  
 يحدث التلقيح الخلطي من خلال نزع المتك منها قبل نضوجها ثم إحاطتها بكيس من الورق على أن تنتقل إليها حبوب اللقاح بطريقة صناعية.  
 يحمل نبات البازلاء أزواج من الصفات المتضادة سهلة التمييز  
 قصر دورة حياة البازلاء.

### ملاحظات مندل

عندما قام مندل بتلقيح نبات بازلاء طويل الساق مع قصر الساق ظهرت النتائج كالتالي

- نباتات الجيل الأول جميعها طويلة الساق .
- الجيل الثاني طويل الساق بنسبة 75% .
- قصير الساق بنسبة 25% .

### الأنماط الوراثية

الصفات الوراثية : هي الصفات التي يمكن ان تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل.  
 علم الوراثة : الدراسة العملية لهذه الصفات الوراثية.  
 الجينات : أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار الصفة

### أنواع الصفات

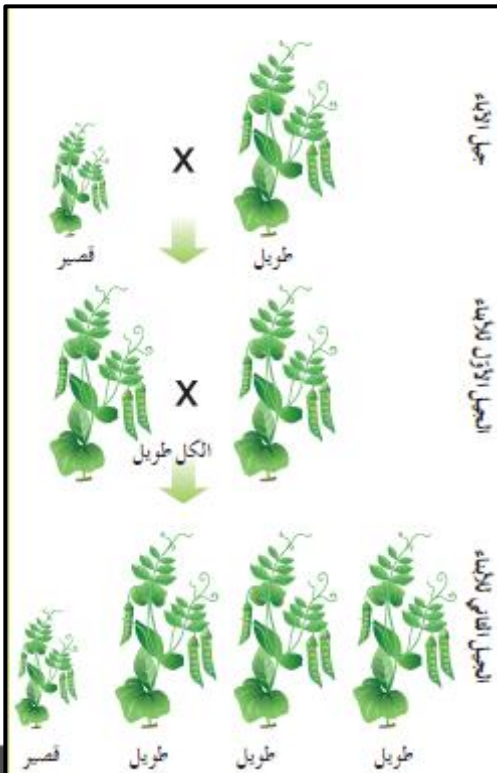
الصفة السائدة	الصفة المتنحية
صفة وراثية يحملها أحد الأبوين وتظهر في الجيل الأول	صفة وراثية يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول
الأليل السائد	الأليل المتنحي
الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان	الأليل الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد

### الصفة النقية

هي الصفة التي تحمل الأليلات المتماثلة سواء كانت سائدة أو متنحية

### الصفة الهجين

هي الصفة التي يجتمع منها الأليل السائد مع الأليل المتنحي



الصفة	المظهر السائد	المظهر المتنحي
شكل البذور	أملس	مجدد
لون البذور	أصفر	أخضر
شكل القرن	متفتح	محمز
لون القرن	أخضر	أصفر
لون الزهرة	بنفسجي	أبيض
موضع الزهرة	إبطي	طرفي
طول الساق	طويل (أكثر من 1.5 متر)	قصير (أقل من 0.5 متر)



## مبادئ علم الوراثة

### الأليل

أشكال مختلفة للجينات يرمز له بالحرف

الصفة المتنحية : حرف صغير g

الصفة السائدة : حرف كبير G

- في حالة تماثل جيني الصفة الوراثية ( يكون الفرد نقي / متشابه اللاقحة )  
مثال GG / gg
- في حالة اختلاف جيني الصفة الوراثية ( هجين / متباين اللاقحة )  
Gg

### قوانين مندل

#### القانون الثالث

##### السيادة التامة

اللائل السائد يظهر تأثيره  
انما اللائل المتنحي  
فيختفي تأثيره في الفرد  
الهجين الا اذا اجتمع  
هذان الأليلان المتنحيان  
معا.

#### القانون الثاني

##### قانون التوزيع المستقل

تنفصل ازوج الجينات  
بعضها عن بعض  
وتتوزع في الامشاج  
عشوائيا ومستقلة كل  
منها عن الاخر .

#### القانون الأول

##### قانون الانعزال

ينفصل كل زوج من  
الجينات بعضهما عن  
بعض اثناء الانقسام  
الميوزي بحيث يحتوي  
نصف عدد الامشاج  
الناتجة على جين واحد  
من كل زوج من الجينات  
ويحتوي النصف الاخر  
على الجين الاخر

مربعات لتنظيم المعلومات الوراثية لتوضيح  
النتائج المتوقعة في تجارب الوراثة وليس  
النتائج نفسها

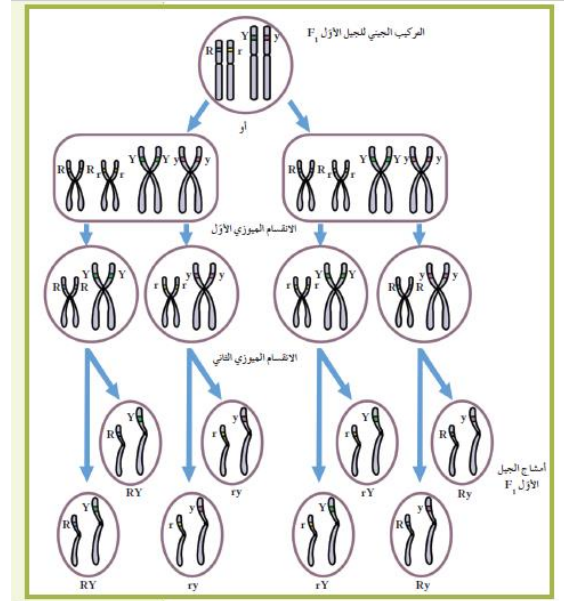
التوقع بصفة واحدة استخدم  
العلماء مربع بانث

### 1- النظرية الكروموسومية

تقر بان مادة الوراثة محمولة  
بواسطة الجينات الموجودة على  
الكروموسوم

### انواع التركيب

تركيب ظاهري	تركيب جيني
الصفة الظاهرة من الفرد مثال ( قرون خضراء )	تركيب الصفة مثال gg / Gg / GG



Y	y	
YY	Yy	Y
Yy	yy	y

إذا كان نبات البازلاء المراد  
اخياره سائلاً حبيلاً (YY) ،  
فيكون نصف البذور الناتجة  
أصفر اللون (Yy) والنصف  
الأخر أخضر اللون (yy) .

Y	Y	
YY	Yy	Y
Yy	yy	y

إذا كان نبات البازلاء المراد  
اخياره سائلاً نقيًا (YY) ،  
فسيكون جميع البذور  
الناتجة صفراء اللون (Yy) .

#### الطليح الاحصائي

Y?

x

yy

التركيب الجيني لنبات  
البازلاء ذي البذور  
الخضراء (yy) دائماً  
ما يكون معروفًا لأنه  
متنح لهذه الصفة .

**زواج الأقارب**  
يسمح لظهور الكثير من  
الصفات المتنحية لدى  
الأقارب

**التلقيح الاختياري**  
تلقيح يتم إجراؤه للتأكد من نقاء الصفة ( التميز بين  
الفرد النقي السائد والفرد الهجين السائد)

توقعات وراثية لا تخضع لمندل

### السيادة الواسطة

الفرد الهجين لديه صفة لا تشبه تماما الصفة  
الموجودة لدى أي من الأبوين

#### السيادة غير التامة

يكون التركيب الظاهرة للهجين  
وسطيا بين التركيبين الظاهرين  
للأبوين النقيين

#### نبات حنك السبع

تزاوج ازهار احمر x ازهار بيض  
100% ازهار قرنفلية

تزاوج ازهار قرنفلية x ازهار قرنفلية

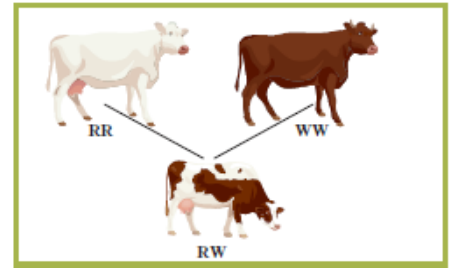
1 : 2 : 1  
حمراء : قرنفلي : بيضاء

#### السيادة المشتركة

يظهر تأثير الأليلين الموجودين في  
الفرد الهجين كاملين منفصلين

مثال :

ابقار الشورتهورن ← ابقار ذات لون  
أحمر x ابقار ذات لون أبيض =  
لون أحمر وأبيض



### سجل النسب

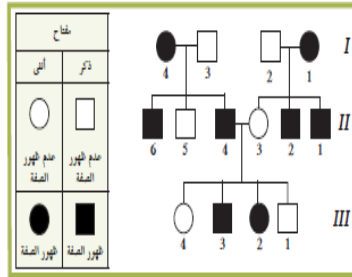
مخطط يوضح انتقال الصفات وجيناتها من جيل الي جيل في عائلة محدودة

### حامل الصفة

الفرد الذي يحمل جين الصفة المتنحية ولا يظهر له

### استجماتيزم العين

ينتج خلل عن العين يحكمه الليل سائد بسبب في عدم تساوي نقوش قرنية العين مما يؤدي الي ظهور الاستعماء اكثر وخصوصا عند مستوي معين منه عند مستوي اخري

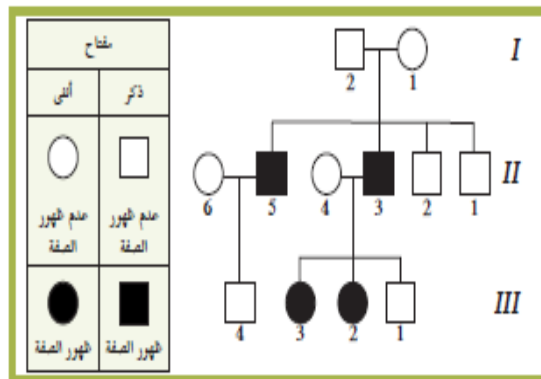


(شكل 92)

سجل النسب لصفة وراثية سائدة (استجماتيزم العين) في الإنسان

### مرض المهاق

صفة وراثية متنحية في الاسنان يتسبب في ظهورها الليل منتحي بسبب نقض في صبغة الميلامين .



(شكل 91)

سجل النسب لصفة وراثية متنحية (المهاق) في الإنسان

ارتباط الجين والعبور

ما المقصود ؟

الجين

تتابع معين لمجموع من النيوكليوتيدات في احد شريطي DNA

النظرية الكروموسومية

تنتقل الصفات من جيل الي اخر بواسطة الجينات الموجودة علي الكروموسومات .

تجربة باستون وبانت في

نبات البازلاء

اليل لون بنفسجي x اليل لون احمر  
حبوب لقاخ طويل x اليل حبوب لقاخ مستدير

تلقيح خطي

صفة هجين

ازهار بنفسجية حبوب طويلة

تركها تتلقح ذاتيا

فظهرت النتيجة

1 : 3 : 3 : 9

ازهار بنفسجية حبوب لقاخ طويلة / ازهار بيضاء حبوب طويلة

ازهار بنفسجية مستديرة / ازهار بيضاء مستديرة

الارتباط

وراثة الصفات مرتبطة بعضها مع بعض وتقع على الكروموسوم نفسه .

الجينات المرتبطة

الجينات الموجودة على الكروموسوم بنفسة

الارتباط التام

تميل الجينات المرتبطة إلي ان تورث مع بعضها البعض كصفة واحدة

الارتباط الجزئي

توارث صفة دون الأخرى

العبور

ارتباط الاليلات الموجودة علي الكروماتيدات الداخلية المتجاورة للرباعي يعقبه كسر هذه الكروماتيدات وانفصالها بعد تبادل المادة الوراثية بينهما في مواقع محددة تسمى ( الكيازما )

جيل الآباء



الجيل الأول



الجيل الثاني

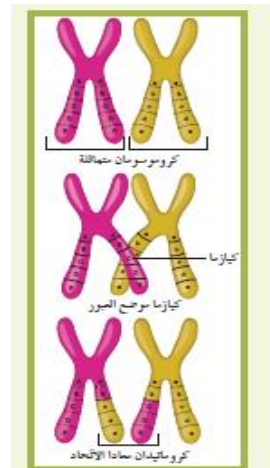
الأعداد المتوقعة بحسب قانون التوزيع العسقل	الأعداد التي حصل عليها	الراكب الظاهرة
216	284	بنفسجي ، طويل
71	21	بنفسجي ، مستدير
71	21	أحمر ، طويل
24	55	أحمر ، مستدير

مربع بانت للجينات المرتبطة

50% PL	50% PL	50% PL
بنفسجي ، طويل	بنفسجي ، طويل	بنفسجي ، طويل
Pp Ll %25	PP LL %25	PL %50
أحمر ، مستدير	بنفسجي ، طويل	بنفسجي ، طويل
pp ll %25	Pp Ll %25	PL %50



(شكل 97)  
الكروموسومات الفتية في خلايا خباية الدروسوفيللا





## الوراثة والجنس

كروموسومات الانسان  
يحتوي الانسان علي 23  
زوج من الكروموسومات

**صفات متأثرة بالجنس**  
هي الصفات التي توجد  
جيناتها على الكروموسومات  
الذاتية وتتأثر بالهرمونات  
الجنسية وهي تظهر في  
الجنسين  
مثال : صفة الصلع

**صفات محدود الجنس**  
هما الصفات المحدودة بالجنس والتي لا يظهر الا  
بوجود الهرمونات الجنسية في احد الجنسين او الاخر  
مثال  
ظهور اللحية في الذكور / انتاج الحليب في الاناث

زوج  
جنسي

22  
زوج جسمي  
( ذاتية )

### أنواع الصفات

تظهر في ازواج الشكل  
نفسه ولكنها تختلف عن  
الازواج الأخرى في  
الخلية الجسمية

هما اللذان يحددان ما اذ  
كان الفرد ذكر او انثى  
هما مختلفان X , Y

تعرف الجينات المحمولة على الكروموسوم X, Y  
بالجينات المرتبطة بالجنس

الصفات المرتبطة بالجنس : تجربة مورجان على  
ذبابة الدروسوفيلا

الصفات المرتبطة بالجنس هي الصفات التي يتحكم  
فيها الجينات المرتبطة بالجنس



يتحكم فيها اليل متنحي $x^c$		
أنثى سليمة $x^c x^c$	$x^c y$	ذكر سليم
أنثى سليمة $x^c x^c$	$x^c y$	ذكر مصاب
أنثى مصابة $x^c x^c$		

### مرض عمى الألوان

صفة مرتبطة بالجنس لا يمكن التمييز بين الالوان الاحمر والاخضر

### مرض هموفيليا الدم

هو مرض لا يتجلط فيه الدم

صفة مرتبطة بالجنس يتحكم فيها اليل متنحي  
محمول على X