

2021-2022

منصة تلخيص منهاج أردني تقدم لكم

تلخيص علوم حياتية

الصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني

الوحدة السادسة : عمليات حيوية في النبات

إعداد وتصميم : أ. ربا العزايزه

0789537656



يمكنكم متابعة كل ما هو جديد والتواصل معنا من خلال :



تلخيص

منهاج أردني



تلخيص

منهاج أردني



0795360003



النقل في النبات

تحدث في النبات عمليات حيوية عديدة تساعد على نموه -بقاءه، وتسهم استجابة النبات للمثيرات في ذلك.

تعمل أنواع متخصصة في النباتات الوعائية على نقل المواد المختلفة بطرق متنوعة.
أنسجة النقل في النباتات الوعائية: تنقل الماء والمواد الذائبة فيه إلى جميع أجزاء النبات.

أنواع الأنسجة الوعائية:

اللحاء

وظيفته: نقل السكريوز والحموض الأمينية والهرمونات من أماكن تصنيعها أو وجودها إلى جميع أجزاء النبات لاستخدامها في العمليات الحيوية أو لتخزينها.

يتكون من: الأنابيب الغربالية والصفائح الغربالية التي تنتهي بها الأنابيب ، والخلايا المرافقة

الأنابيب الغربالية هي خلايا حية ينبع منها العديد من مكونات الخلايا الحية مثل الانوية والرايوبوسومات وذلك لسمح عصارة اللحاء أن تمر بهذه الخلايا بسهولة.

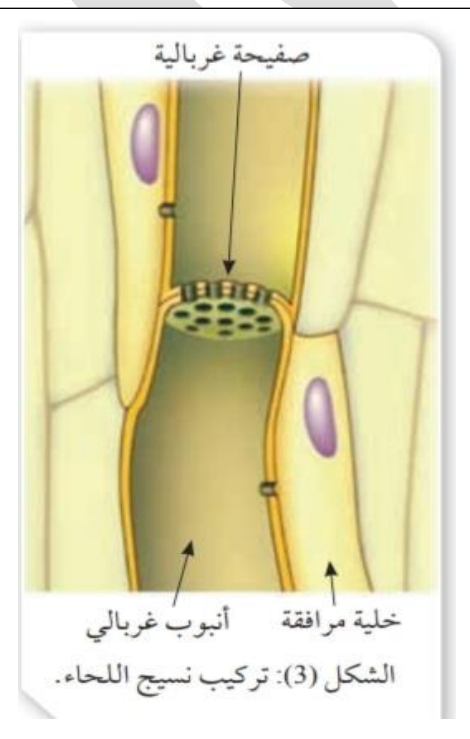
تنتمي الأنابيب الغربالية ببعضها البعض في نسيج اللحاء ضمن مناطق تسمى الصفيحة الغربية مشكلة أنابيب طويلة تمتد على طول النبات

الخشب

وظيفته: نقل الماء والأملاح المعدنية الذائبة فيه إلى أجزاء النبات المختلفة.

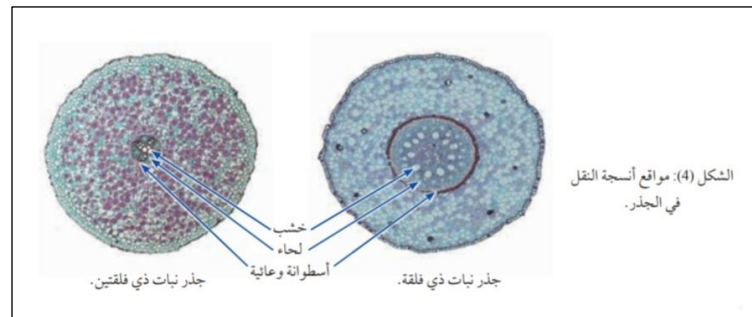
يتكون من: القصبيات والأوعية وخلايا ميota
القصبيات تكون طويلة و مجوفة ورقيقة

أما الأوعية فهي أقصر وأوسع وجدرانها أقل سمك من
القصبيات

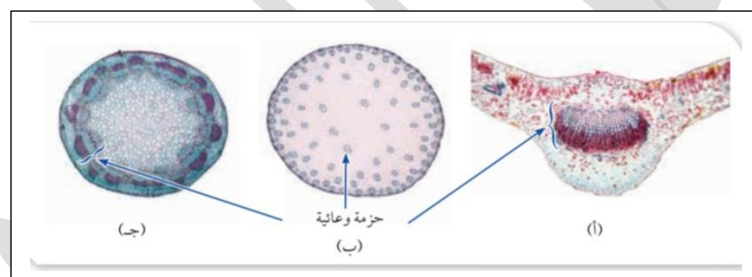




توجد أنسجة النقل في الجذور على شكل أسطوانة وعائية



وتوجد في الساق والأوراق على شكل حزم وعائية

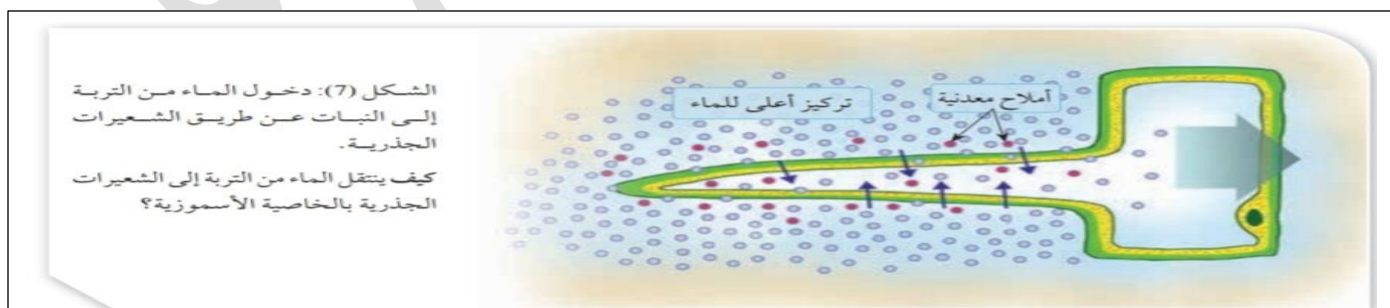


امتصاص الماء من التربة:

الجذر هو العضو المسؤول عن امتصاص الماء والأملاح المعدنية الذائبة فيه من التربة.

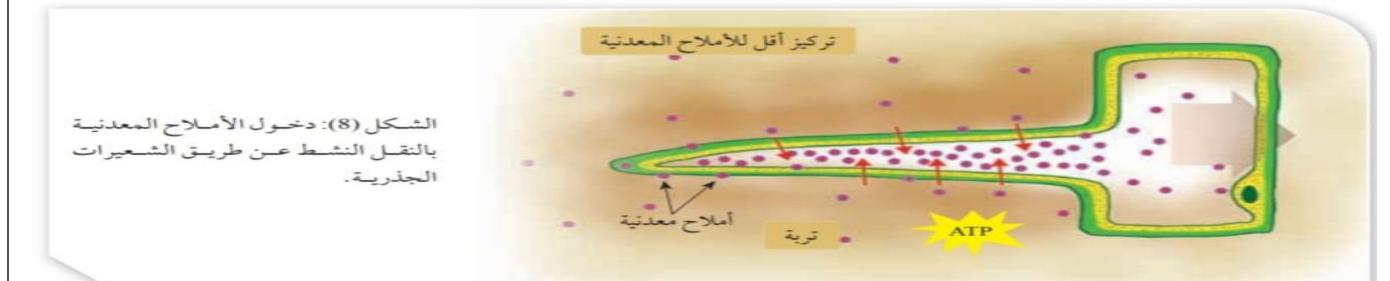
الشعيرات الجذرية هي امتدادات لخلايا البشرة في الجذر وتعمل على زيادة مساحة السطح المعرض لامتصاص الماء والأملاح المعدنية.

ينتقل الماء من التربة إلى خلايا الجذر عن طريق **الخاصية الأسموزية** لأن تركيز الأملاح الذائبة فيه يكون في التربة أقل من تركيزها في خلايا الجذر. وتنتقل **الأملاح المعدنية** من التربة إلى خلايا الجذر بالانتشار أو النقل النشط.



الشكل (7): دخول الماء من التربة إلى النبات عن طريق الشعيرات الجذرية.

كيف ينتقل الماء من التربة إلى خلايا الجذر بالخاصية الأسموزية؟



الشكل (8): دخول الأملاح المعدنية بالنقل النشط عن طريق الشعيرات الجذرية.



بعد دخول الماء في الجذر عن طريق خلايا البشرة فإنه يمر بخلايا القشرة ضمن ثلاثة مسارات:

3-مسار الجدر الخلوي والأغشية البلازمية

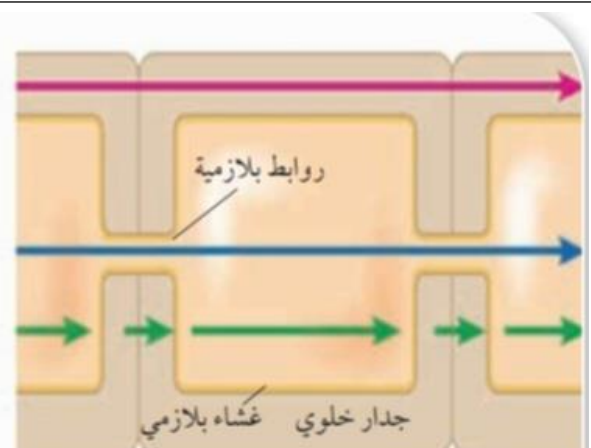
2- المسار الخلوي الجماعي

1- المسار اللاخلوي

المسار اللاخلوي: يمر الماء بهذا المسار عن طريق **الجدر الخلوي** حتى يصل إلى طبقة البشرة الداخلية.

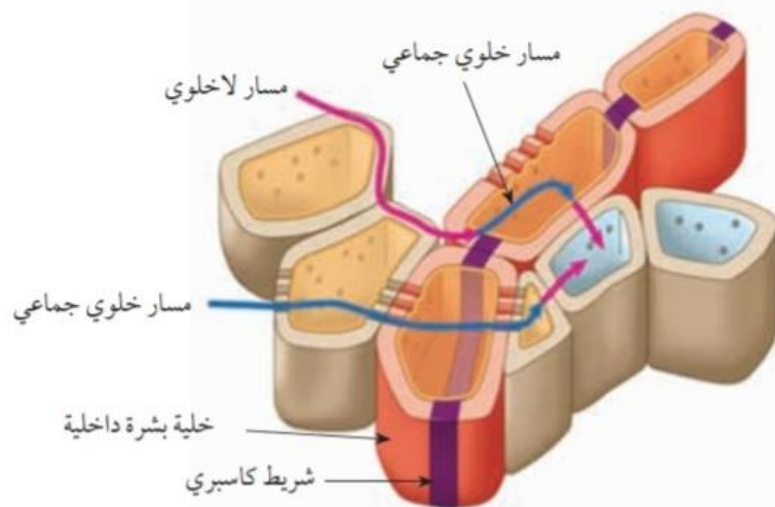
المسار الخلوي الجماعي: يمر الماء بهذا المسار عن طريق **الروابط البلازمية** خلال ستبلازم خلايا القشرة، ومنه إلى خلايا البشرة الداخلية.

مسار الجدر الخلوي والأغشية البلازمية: يمر الماء بهذا المسار عن طريق **الجدر الخلوي والأغشية البلازمية** للخلايا المجاورة.



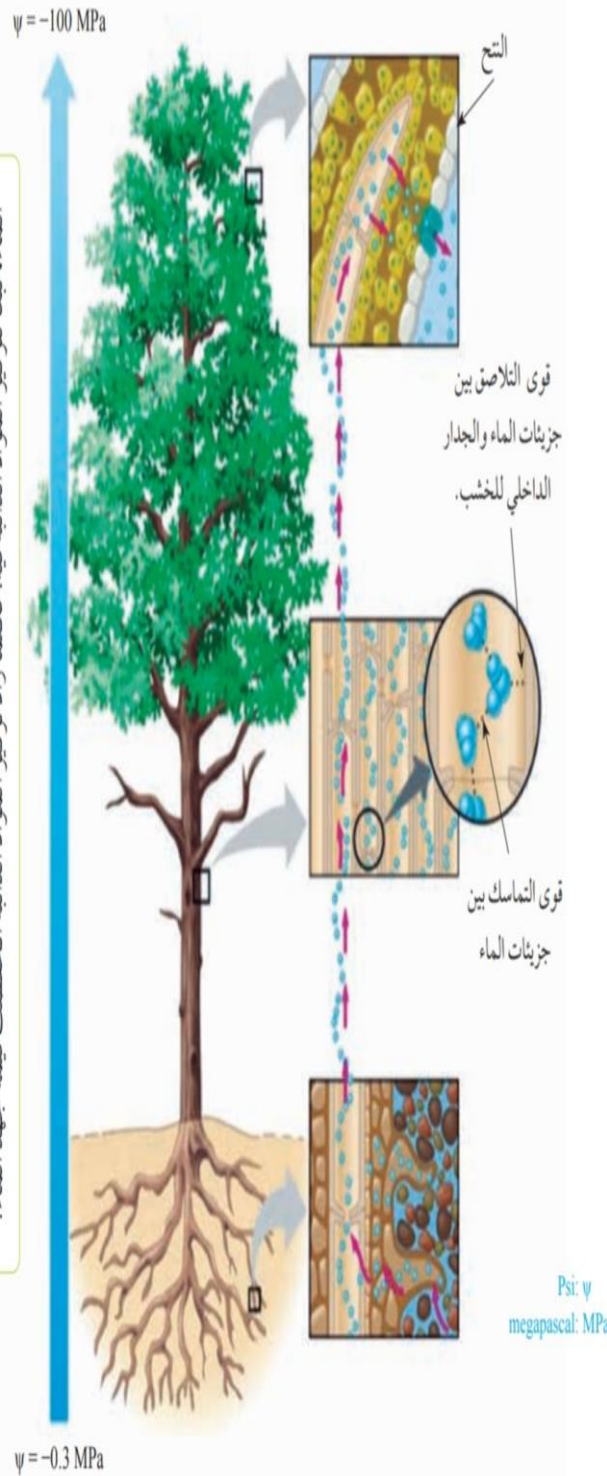
الشكل (9): مسارات انتقال الماء من التربة إلى نسيج الخشب في الجذر.

توجد طبقة شمعية تسمى شريط كاسبرى في الجدر الخلوي لخلايا البشرة الداخلية وظيفته: منع الماء والأملاح الذائبة فيه دخول الأسطوانة الوعائية خلال المسار اللاخلوي ويعمل رجوع الماء والأملاح الذئبة فيه من الأسطوانة الوعائية إلى خلايا القشرة فيدخل الماء عبر المسار الخلوي الجماعي ليصل نسيج الخشب الذي ينقل الماء إلى الساق فالأوراق.





جهد الماء، تبعاً لتركيز المواد الذائبة فيه، فكلما زاد تركيز المواد الذائبة انتهضت قيمة جهد الماء.



نقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات الأخرى:

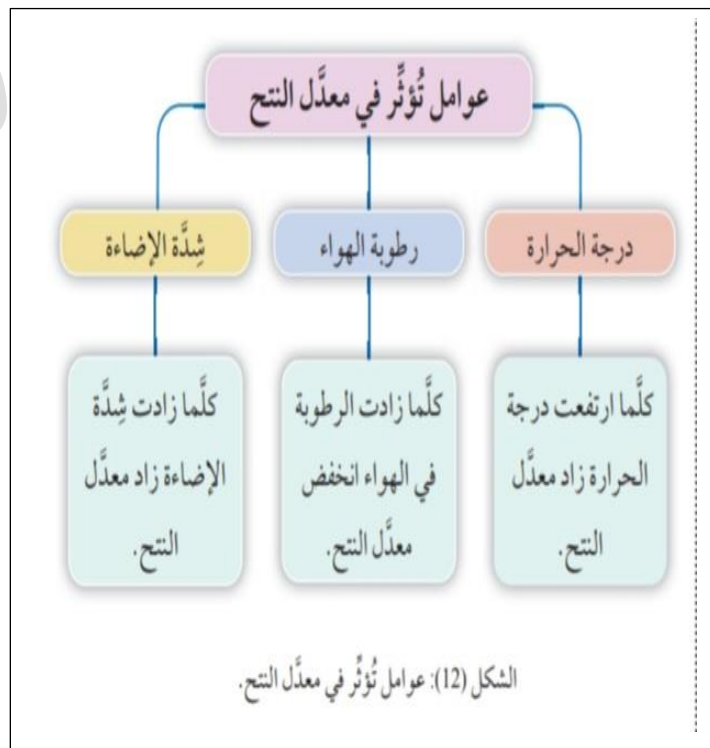
تنقل عصارة الخشب من الجذر إلى أعلى النبات نتيجة عملية النتح وهي فقدان النبات الماء على هيئة بخار ماء في التحور

عصارة الخشب تتكون من الماء والأملاح المعدنية الذائبة فيه

تنقل عصارة الخشب بفعل 1- خاصية التماس الناتجة من تكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء

2- خاصية التلاصق الناتجة من تكون روابط هيدروجينية بين جزيئات الماء والممواد المكونة للجذر الداخلية لخلايا الخشب

يتأثر معدل النتح بعوامل عده ومنها:





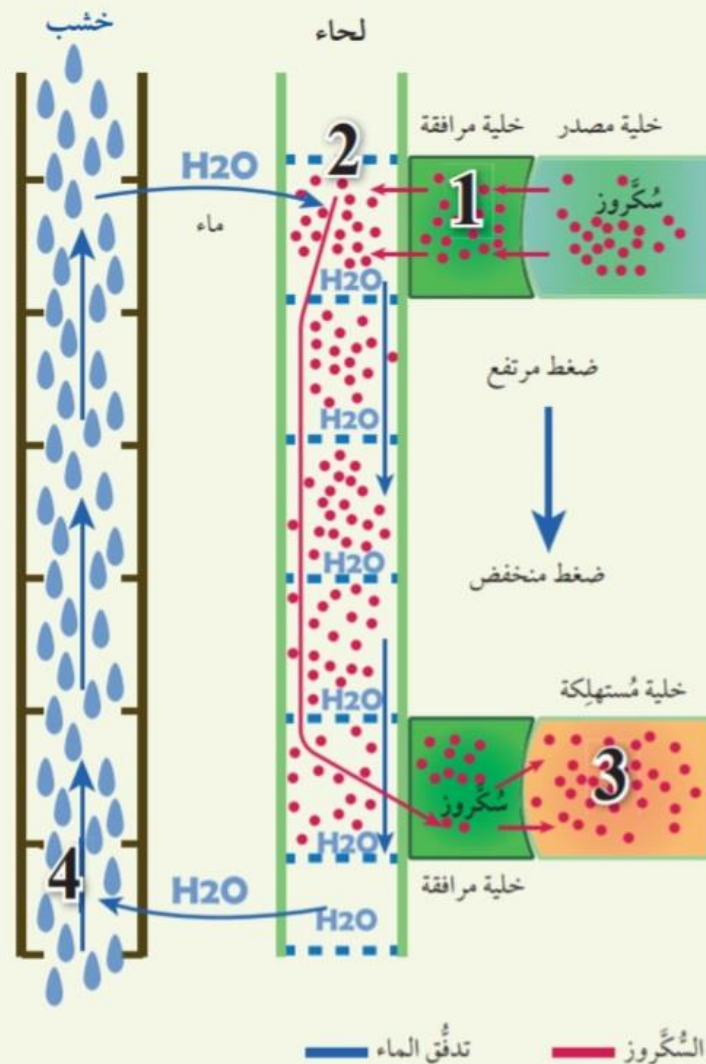
نقل عصارة اللحاء في النبات:

تصنع أوراق النبات وأجزاءه الخضراء الأخرى الغذاء عن طريق عملية البناء الضوئي

ثم تنتقل عصارة اللحاء إلى جميع أجزاء النبات بما في ذلك الجذور والثمار

وبسبب انخفاض معدل البناء الضوئي في فصل الشتاء فإن الأجزاء التي تخزن الغذاء تصبح مصدر غذاء النبات السكريوز هو المكون الأساسي لعصارة اللحاء. أما عملية نقله تمر بخطوات وفق فرضية التدفق الضاغط

لتتبع آلية نقل السكريوز من أماكن تصنيعه إلى أماكن استهلاكه وفق فرضية التدفق الضاغط:



- تحميل السكريوز من خلايا المصدر إلى الخلايا المرافقة بالنقل النشط، ومنها إلى الأنابيب الغربالية.

- تركيز السكريوز المرتفع في الأنابيب الغربية يؤدي إلى دخول الماء من خلايا خشب المجاورة بالخاصية الأسموزية، مولداً ضغطاً مرتفعاً في الأنابيب الغربية، فتندفع عصارة اللحاء من أنبوب غريالي إلى آخر.

- تفريغ السكريوز في مكان الاستهلاك أو التخزين بالنقل النشط.

- خروج السكريوز من الأنابيب الغربية يؤدي إلى خروج الماء في اتجاه خلايا الخشب المجاورة.



التكاثر في النباتات البذرية:

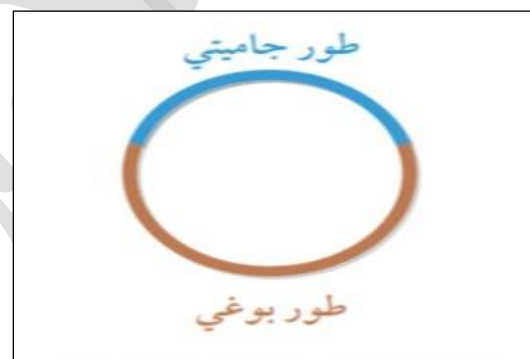
تنكاثر النباتات البذرية تكاثر جنسي ولاجنسى:

النباتات البذرية تمثل ما نسبته 87% من أنواع النباتات في المملكة النباتية تقريباً وتصنف إلى نوعين:

1- النباتات معراة البذور (توجد بذورها في مخاريط أنثوية) 2- النباتات مغطاة البذور (النباتات الزهرية توجد بذورها داخل الثمار)

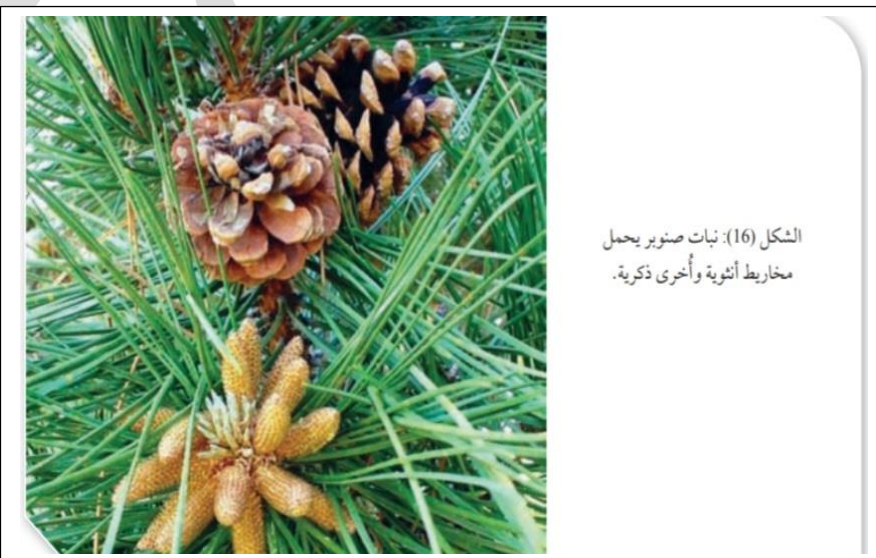


الشكل (14): ثمار نبات
مغطى البذور، وبعمره
نبات مععرى البذور.



دورة حياة النباتات معراة البذور : النباتات معراة البذور هي نباتات وعائية لها مخاريط ومن الأمثلة عليها نبات الصنوبر.

المخاريط نوعان: أحدهما ينتج حبوب اللقاح والآخر ينتج البويضات.

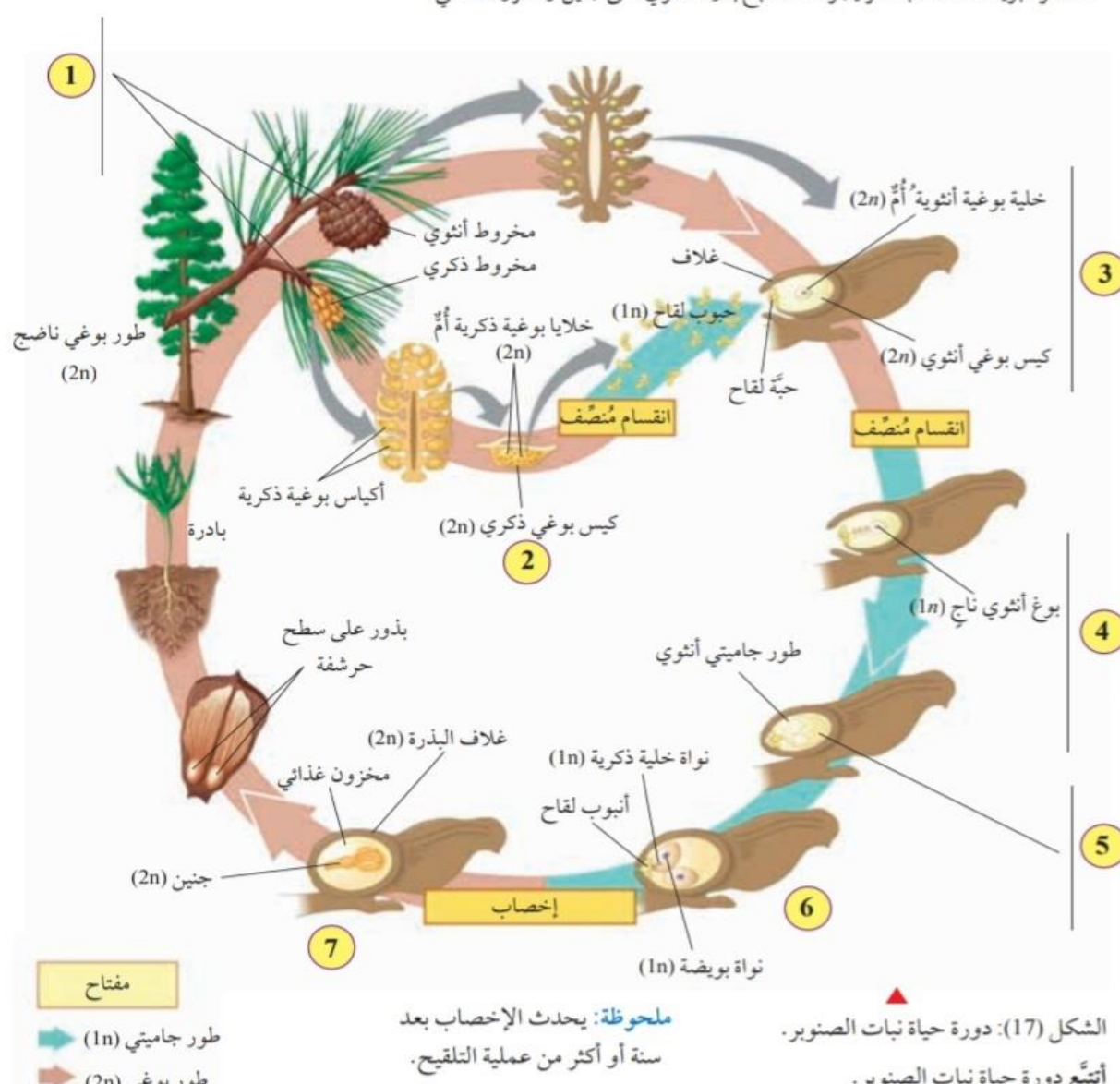


الشكل (16): نبات صنوبر يحمل
مخاريط أنثوية وأخرى ذكرية.



تمر دورة حياة نبات الصنوبر بمراحل مختلفة لتنتبعها حسب الشكل الآتي:

- 1: تحمل أشجار الصنوبر مخاريط ذكرية، وأخرى أنثوية.
- 2: تقسم الخلايا البوغية الذكرية انقساماً منصفاً لإنتاج حبوب اللقاح.
- 3: عند التلقيح، ينمو أنبوب لقاح يصل إلى الكيس البوغي الأنثوي.
- 4: تقسم الخلية البوغية الأنثوية الأم انقساماً منصفاً، فتتشكل أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$)، يتوج منها بورغ أنثوي واحد.
- 5: يتحول البورغ الأنثوي إلى طور جاميتي أنثوي يحتوي أربع بويضات.
- 6: تنضج البويضة المُخصبة (الزايجوت) لتصبح بذرة تحتوي على جنين ومخزون غذائي.
- 7: تنمو البويضة المُخصبة (الزايجوت) لتتصبح بذرة تحتوي على جنين ومخزون غذائي.

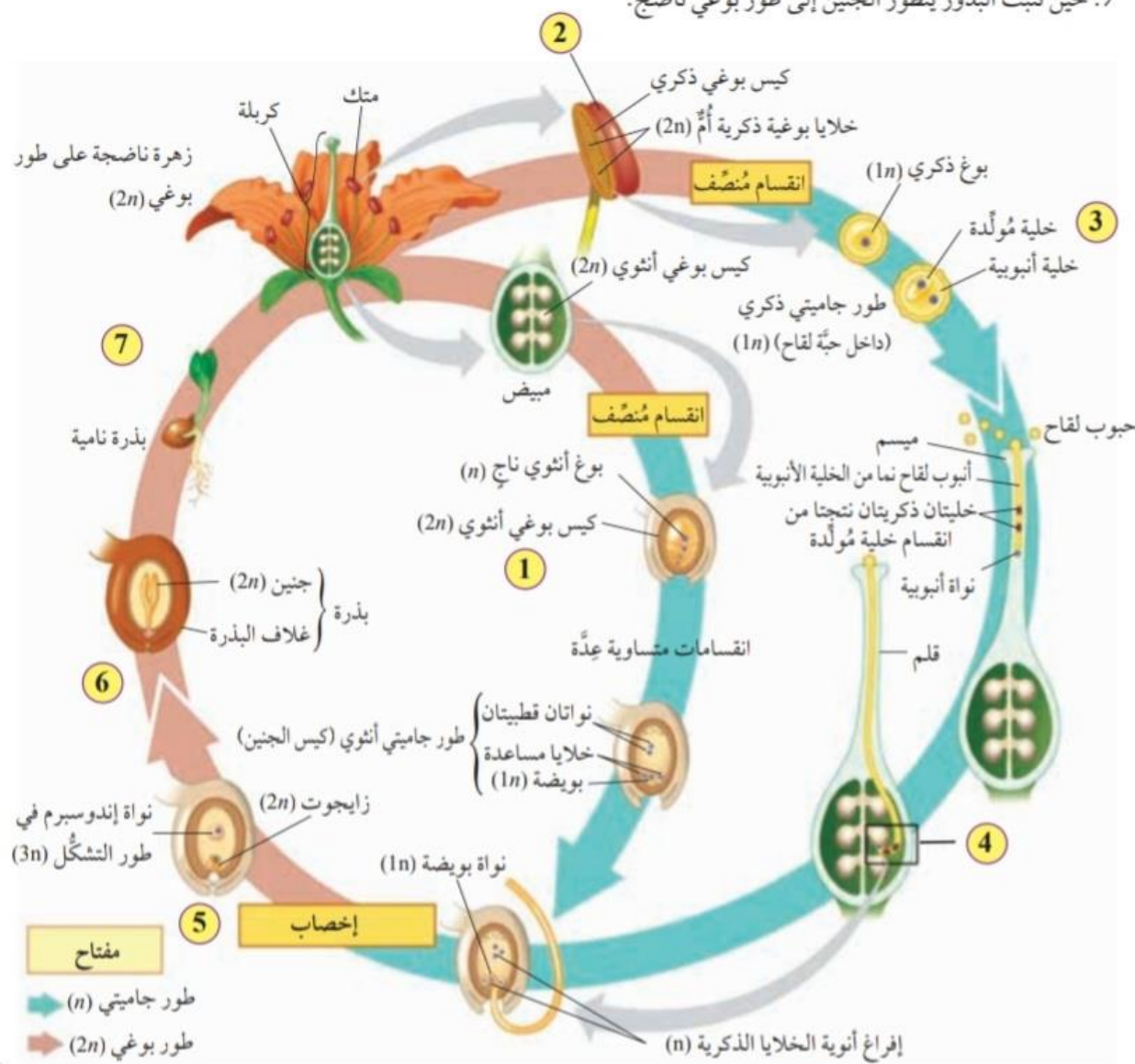




دورة حياة النباتات مغطاة البذور: النباتات الزهرية التي تنتج بذورها في ثمار وتمثل أكبر نسبة من النباتات البذرية.

لتنتبع دورة حياة نبات زهري حسب الشكل الآتي:

- 1: تنقسم الخلية البوغية الأنثوية الأمُّ انقساماً منصفاً، فتنتج 4 أبواغ أنثوية، ينجو منها واحد فقط.
- 2: في المتك، تنقسم الخلية البوغية الذكرية انقساماً منصفاً، مُنتجةً 4 أبواغ ذكرية.
- 3: ينقسم كل بوغ ذكري متساوياً، فتتجزأ حبة لقاح تحوي خلية مُولدة، وأخرى أنبوية.
- 4: بعد عملية التلقيح، تُفرَغ خليتان ذكريتان في كل كيس جنيني.
- 5: يحدث إخصاب مزدوج تتحدد فيه إحدى نواتي الخلتين الذكريتين مع نواة البوistle، فتتجزأ بوistle مُخصبة، في حين تتحدد الأخرى مع النواتين القطبيتين، فينتج الإندوسيبرم.
- 6: تنمو البوistle المُخصبة (الزايوجوت) إلى جنين داخل البذرة.
- 7: حين تبُت البذور يتتطور الجنين إلى طور بوغي ناضج.





تكيف النباتات البذرية: تنتج معظم النباتات البذرية عدد كبير من البذور التي يستطيع بعضها إكمال دورة الحياة. ويمكن أن تتكيف بطرق عدّة مما يسهم في تكاثرها وانتشارها.

لنبأ بتكيف البذور : تنتشر البذور بطرق عدّة وتمتاز بصفات عديدة تحدد طرائق انتشارها والتي تنتشر عن طريق الماء، الرياح والحيوانات كالتالي:



انتشار البذور عن طريق الرياح

تمتاز بعض بذور النباتات بأنّها خفيفة الوزن، وباحتواها على تركيب تُشبه الأجنحة، أو الشعيرات الخفيفة؛ مما يساعد على نقلها إلى أماكن بعيدة، ومن الأمثلة عليها نبات الهندباء.



انتشار البذور عن طريق الماء

تطفو بذور العديد من النباتات البذرية (مثل نبات جوز الهند) على سطح الماء الذي ينقلها من مكان إلى آخر، وتكون محاطة بغلاف صلب.



انتشار البذور عن طريق الحيوانات

تمتاز بعض بذور النباتات البذرية (مثل نبات التزيق الشوكي Cocklebur) بوجود تركيب شوكية تلتتصق بفرو الحيوانات التي تنقلها إلى أماكن جديدة.

تكيف الأزهار: للأزهار في النباتات الزهرية القدرة على التكيف بطرق عديدة لجذب الملقحات ويكون من خلال اللون والرائحة

والحجم كالتالي:

تكيف الأزهار

الحجم

تلقيح بعض الطيور
الأزهار الكبيرة الحجم.



الرائحة

ينجذب العُثُّ والقراش إلى رواحة الأزهار.



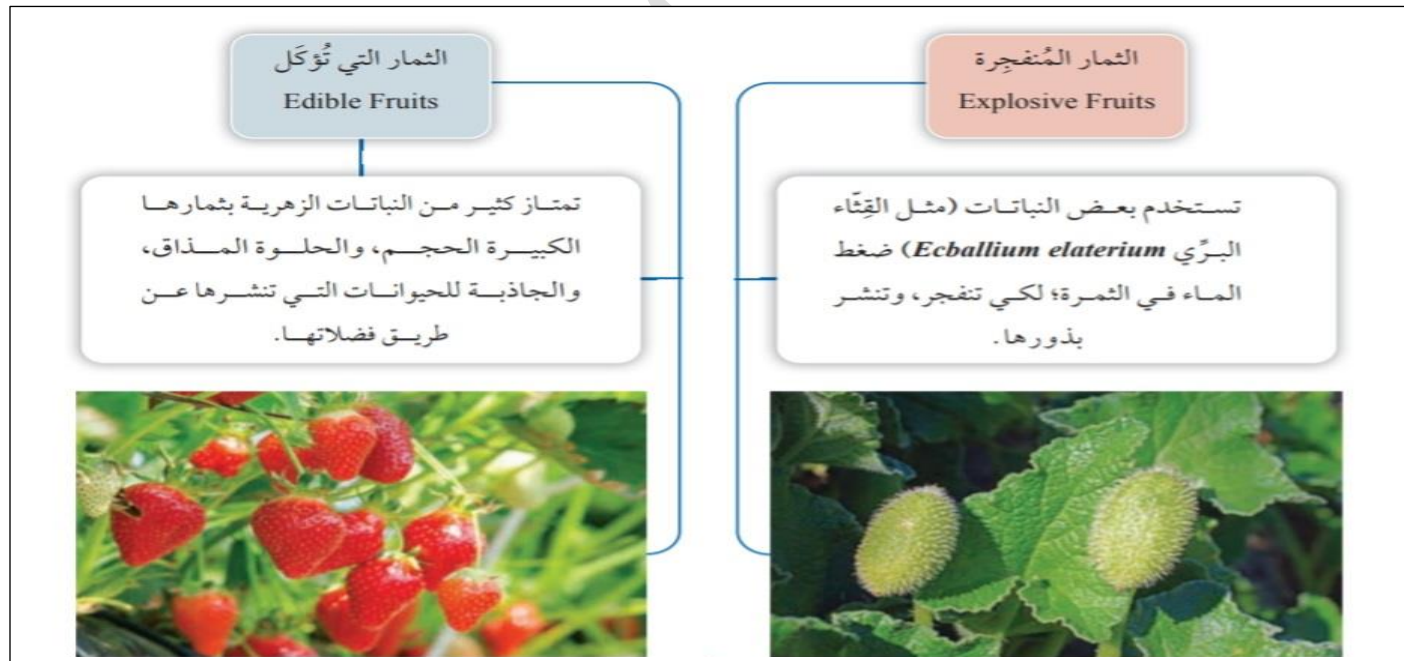
اللون

ينجذب النحل أولاً إلى ألوان الأزهار.





أما تكيف الثمار : الثمرة تعتبر بأنها مبيض الزهرة الناضج . وتنتج النباتات الزهرية الثمار ويسمى تكيف الثمار في انتشار هذه النباتات مثل الثمار المنفجرة والثمار التي تؤكل كالتالي:



التكاثر الخضري في النباتات البذرية: قد تتكاثر النباتات عن طريق أجزاءها الخضرية وهي الأوراق والسيقان والجذور.





الشكل (22): إكثار نباتات بالتجزئة.



الشكل (23): إكثار نبات بالعقل.



الشكل (24): إكثار نبات بالترقيد.

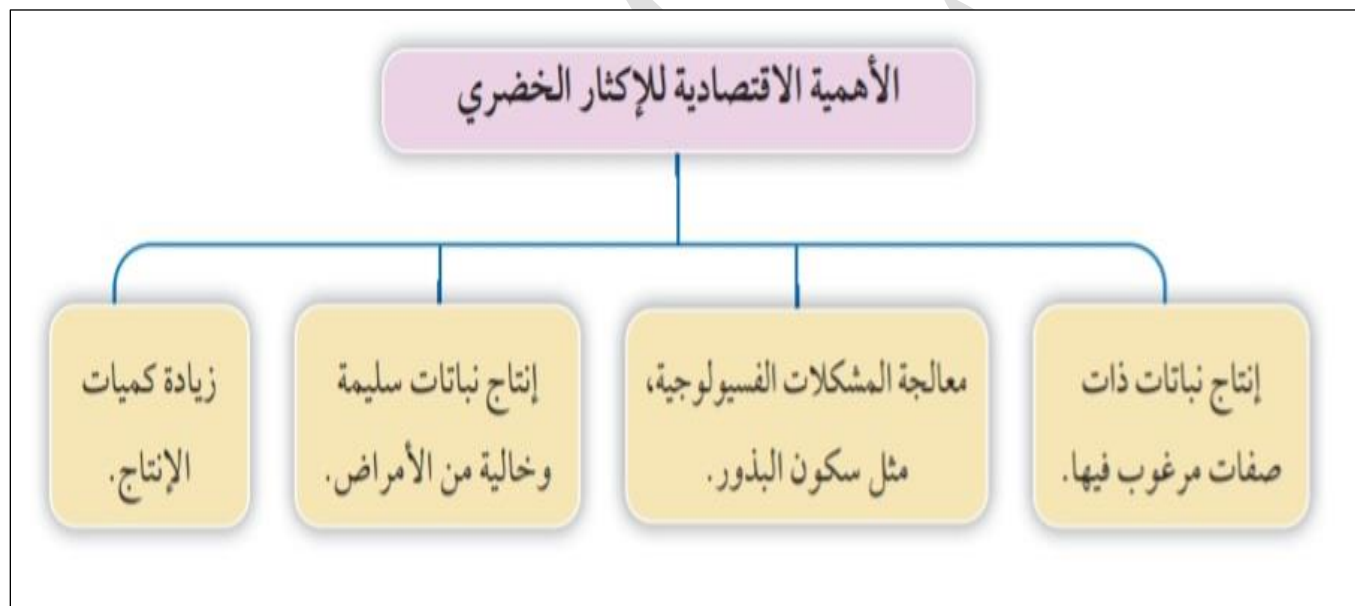


الشكل (25): إكثار نبتة بالزراعة السيسجية.



الأهمية الاقتصادية لإكثار النباتات البذرية خضريا:

يوجد العديد من الفوائد الاقتصادية لإكثار الخضري ومنها:



الاستجابة في النبات

يستجيب النبات لعدد من المثيرات وتؤدي الهرمونات النباتية دور في هذه الاستجابات.

الهرمونات النباتية:

يتأثر النبات بالعديد من المثيرات في أثناء مراحل الحياة التي يمر بها مثل:

1-الجفاف 2-طول الليل 3-انخفاض درجة الحرارة.

بالتالي يجب أن يستجيب لهذه المثيرات بطرائق عدّة منها:

إنتاجه هرمونات نباتية تسهم في الحفاظ على بقائه (وهي مواد تنقل رسائل كيميائية في النبات الذي يحتاج إليها بتركيز قليل).

تنتج الهرمونات في أجزاء معينة من النبات وتؤدي عملها في أجزاء أخرى منه، ومن الهرمونات النباتية الرئيسية:

الأكسينات ، السيتوكاينينات ، البرلينات ، الإثيلين ، حمض الأبيسيسيك.

وقد اكتشف حديثاً هرمونات نباتية أخرى.

لعل الآن الهرمونات النباتية الرئيسية وأماكن تصنيعها وأهم وظائفها حسب الشكل الآتي:



السيتوكاينات

مكان التصنيع الرئيس: **الجذور**.

ورقة لم تُرسَّت
بالسيتوكاين. ورقة نبات رُسَّت
بالسيتوكاين.



تأثير شيخوخة الأوراق.

الوظائف الرئيسية:

- تنظيم انقسام الخلايا في الساق والجذر.
- تحفيز نمو البراعم الجانبيّة.
- تحفيز انتقال المواد الغذائيّة إلى أماكن استهلاكها.
- تحفيز إنبات الجذور.
- تأخير شيخوخة الأوراق.

حمض الأبيسيك

مكان التصنيع الرئيس: **معظم أجزاء النبات**.



إنبات بذور لنبات لا يُتيح حمض الأبيسيك.

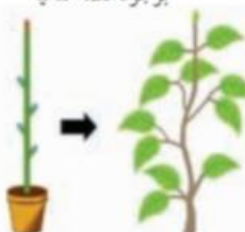
الوظائف الرئيسية:

- ثبيط نمو النبات.
- تحفيز إغلاق الثغور في أنفاء الجفاف.
- تحفيز سكون الجذور.

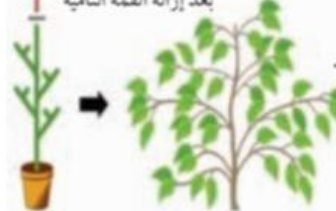
الأكسيتات

مكان التصنيع الرئيس: **القمة النامية للساقي**.

بوجود القمة النامية



بعد إزالة القمة النامية



تحفيز سيادة القمة النامية.

الوظائف الرئيسية:

- تحفيز استطالة الساق.
- تحفيز تشكُّل الجذور الجانبيّة والجذور العرضيّة.
- تنظيم نمو الشمار.
- تحفيز سيادة القمة النامية.
- الإسهام في الارتفاع الضوئي والارتفاع الأرضي.

الجيبريلينات

مكان التصنيع الرئيس: **الخلايا المرستيمية في البراعم والجذور والأوراق الحديثة النمو**.

الوظائف الرئيسية:

- تحفيز استطالة الساق.
- تحفيز نمو أنابيب اللقاح.
- تحفيز نمو الشمار.
- تحفيز إنبات الجذور.



استطاله الساق.

الإنليلين

الوظائف الرئيسية:

• تحفيز نضج الشمار، وتساقط الأوراق.

•

زيادة معدل الشيخوخة.

مَعْظَم أَجْزَاءِ النَّبَاتِ. • تحفيز تكون الجذور والشعيرات الجذرية.

نضج الشمار.



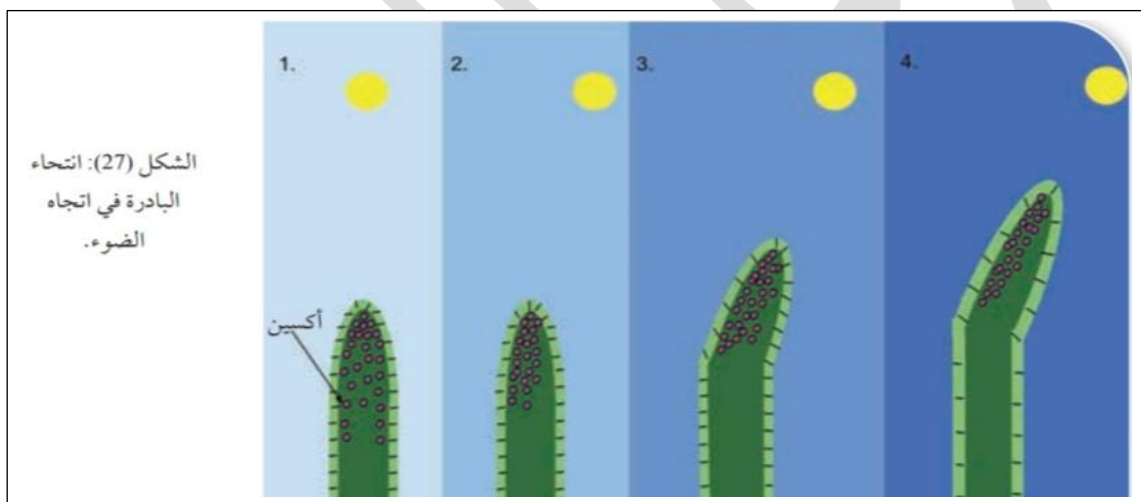


استجابة النبات للمثيرات:

تستجيب النباتات للمثيرات في بيئتها مثل الكائنات الحية الأخرى وقد تكون هذه المثيرات يومية أو فصلية أو مسببات أمراض.

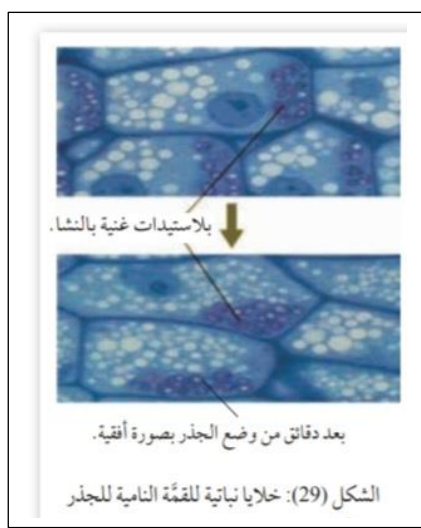
أولاً الانتحاء الضوئي: وهو من خلال الضوء فيقوم بتحفيز النبات على النمو في اتجاهه. ويلجأ النبات لهذه العملية للحصول على ما يلزمه من الضوء.

الأكسين له دور مهم في عملية الانتحاء الضوئي ويصنع في أجزاء مختلفة من النبات مثل القمة النامية للساقي ووظيفته يعمل على استطالة خلايا أسفل القمة النامية للساقي في الجهة بعيدة عن الضوء محدث انتحاء في اتجاه الضوء.



ثانياً الانتحاء الأرضي: عندما تبدأ البذرة بالنبات يستجيب النبات للجاذبية الأرضية فينمو الجذر في اتجاه الجاذبية، أما الساق فينمو في اتجاه ضوء الشمس دائماً.

النباتات الوعائية تحتوي على بلاستيدات خضراء غنية بحبوب النشا وتوجد في خلايا قريبة من قمة الجذر النامية، وبسبب تقل هذه البلاستيدات فإنها تجتمع في الجزء السفلي من هذه الخلايا ويعتقد أن تجمعها يحفز على زيادة تركيز الأكسين فيها مما يثبط استطالة خلايا الجزء السفلي ويسمح لخلايا الجزء العلوي أن تستطيل بشكل أسرع فينمو الجذر نحو الأسفل.





ثالثاً تحمل الجفاف: يؤدي تعرض النبات للجفاف مدد طويلة إلى موته لذلك النبات لديه أنظمة تحكم تمكّنه من التكيف مع نقص الماء فليجاً النبات إلى التقليل من معدل النتح للحد من فقد الماء عن طريق إغلاق الثغور وزيادة إفراز حمض الأبسيسك الذي يساعد على إبقاء الثغور مغلقة.

وأيضاً التفاف الأوراق على شكل يشبه الأنبوب وهو نمط استجابة في النباتات العشبية وتخلص النبات من أوراقه بصورة كلية.



رابعاً نضج الثمار: الثمار الناضجة تجذب الحيوانات ما يسهم في انتشار البذور واستمرار دورة حياة النبات.

في أثناء نضج الثمار تحدث سلسلة من التفاعلات مما يحفز الإثيلين الثمار على النضج ثم يحفز النضج النبات على إنتاج مزيد منه، وينتشر الإثيلين من ثمرة إلى أخرى بسبب حالته الغازية ويستخدم تجارياً بالإضافة للثمار غير الناضجة حتى تنضج.

وفي حالة الرغبة بإبطاء عملية النضج فإن الثمار تتوضع في صناديق ثم تعرّض لغاز ثاني أكسيد الكربون ويجب استمرار تجدد الهواء لمنع تراكم الإثيلين مع العلم أن ثاني أكسيد الكربون يثبط إنتاج الإثيلين.

خامساً تساقط الأوراق: في فصل الخريف يعمل تساقط الأوراق على حمايتها من الجفاف وتقوم النباتات بنقل بعض المواد الضرورية الموجودة في الأوراق قبل تساقطها وتخزينها في الخلايا البرنشيمية للساقي والجذر.

تنفصل الورقة عن الساق قرب عنق الورقة التي تضعف نتيجة تحل السكريات في الجر الخلوية للخلايا بفعل عدد من الإنزيمات التي يسهم الإثيلين في تحفيزها، وكذلك يسهم كل من الرياح وزن الورقة في انفصال الورقة وسقوطها.

سادساً سكون البذور: في مرحلة نضج البذور يرتفع تركيز حمض الأبسيسيك الذي يثبط عملية الإنبات وتحفيز إنتاج بروتينات تساعد البذور على مقاومة عوامل الجفاف التي تمر بها عملية نضجها، وعندما تتوافق الظروف المناسبة مثل الهطل ينخفض تركيز حمض الأبسيسيك في البذور مما يجعلها تنهي طور السكون فتنبت.





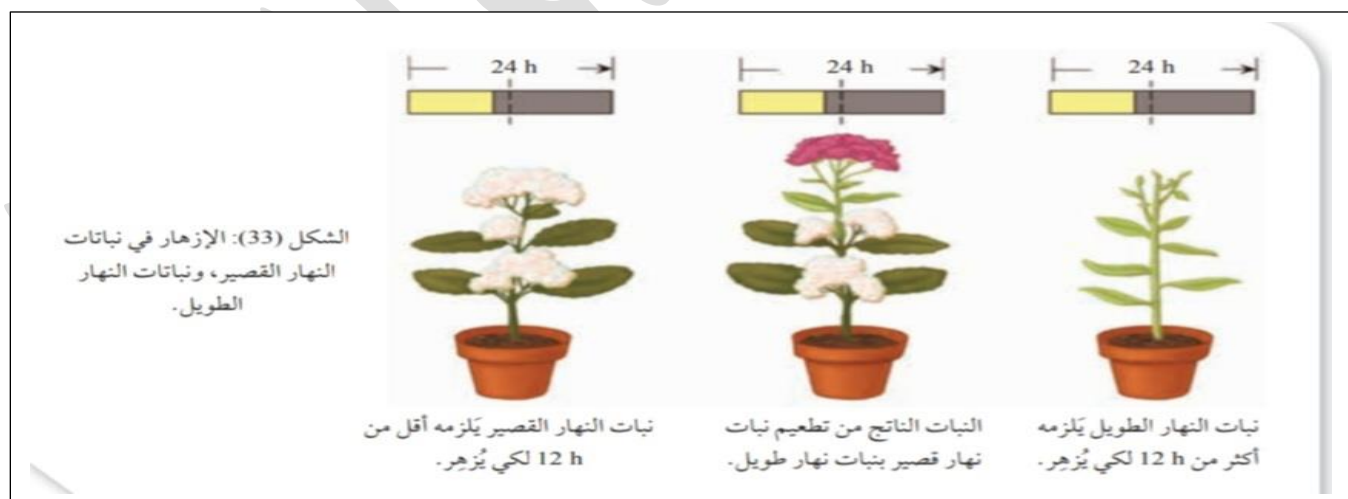
سابعاً إنبات البذور: أجنة البذور مصدر غني بالجبرلينات، بعد امتصاص البذور للماء يطلق الجبرلين من الجنين كإشارة إلى أن البذور أنهت طور السكون وبدأت تنبت. علماً بأن بعض البذور التي تحتاج إلى عوامل بيئية معينة لتنبت مثل التعرض للضوء تنهي طور السكون وتتنبت إذا عولجت بالجبرلين من دون الحاجة للتعرض لهذه العوامل.

ثامناً الإزهار: تتشكل الأزهار من برعم قمي أو برعم إبطي وتعمل الأوراق التي تستشعر التغيرات في فترة الضوء على إنتاج مواد خاصة تحفز البراعم لتحول إلى أزهار.

بالنسبة لنباتات النهار القصير ونباتات النهار الطويل فإن تعرض ورقة واحدة منها فقط لكمية الضوء الضرورية كافي ليحدث الإزهار.

إن المادة المحفزة على الإزهار قد تنتقل من نبات تتوافق فيه شروط الإزهار إلى نبات آخر لا تتوافق فيه الشروط عن طريق التطعيم من خلال قص جزء من ساق نبات ثم تعطيه لساق نبات آخر.

إن محفز الإزهار لنباتات النهار القصير ونباتات النهار الطويل هو واحد بالرغم من اختلاف عدد ساعات الضوء اللازمة للإزهار هرمون الإزهار الافتراضي **فلوريجين** يعد حالياً بروتين مجهول الهوية مدة تزيد عن 70 عام.



أخيراً، استجابة النبات للمثيرات الميكانيكية: تتصف النباتات بحساسيتها الشديدة للمثيرات الميكانيكية مثلاً: عند قياس طول ورقة نبات بمسطرة قد يؤثر وضع المسطرة على سطح هذا الورقة في نموها وقد ينتج من فرك ساق نبات عدة مرات يومياً



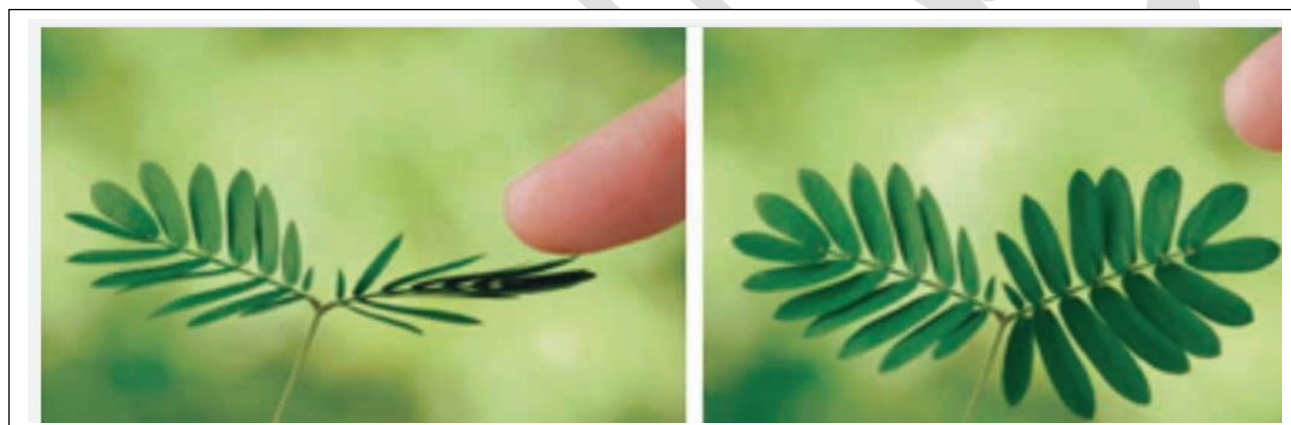
نبات قصير مقارنة بنبات من النوع نفسه لم تفرك ساقه.



أما النباتات المتسلقة ومنها العنبر فلها محاليل تائف حول الدعامة وهذه التراكيب المتسلقة تنمو بشكل مستقيم إلى أن تلامس جسم صلب فيحفز التلامس استجابة الالتفاف الناتجة من النمو غير المتماثل للخلايا على جنبي المحقق وهذا النمو الموجه (الالتفاف) يسمى استجابة للمس.

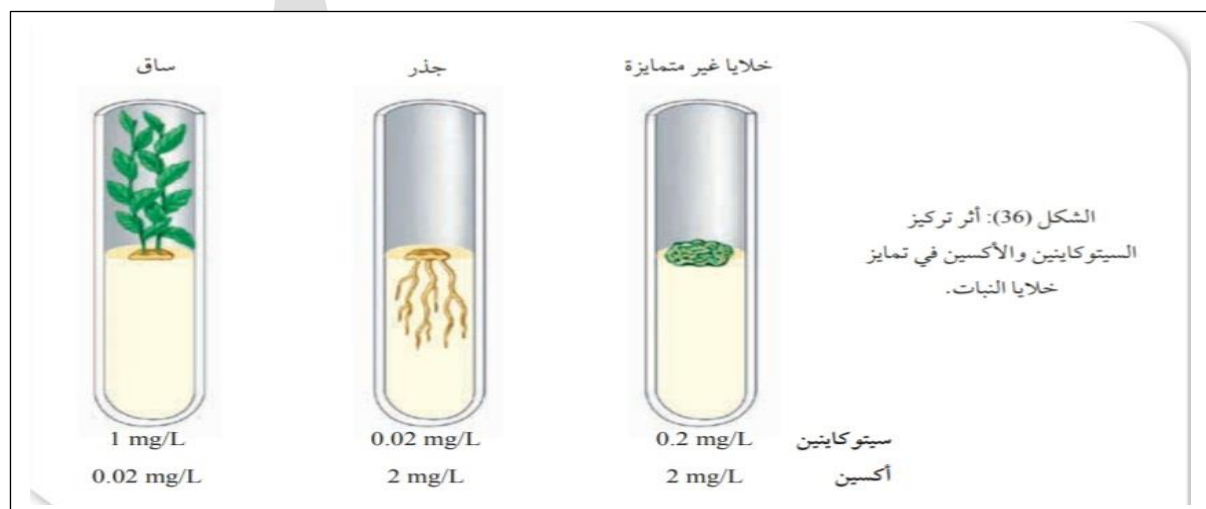
وأيضا سلوك أوراق نبات الميموزا المركبة يعد مثال على استجابة النبات للمثيرات الميكانيكية عند ملامستها فتنطوي هذه الوريقات بعضها على بعض نتيجة فقدان ضغط الاملاء في خلايا الوريقات. وتسهم هذه الاستجابة في حماية النبات من آكلات الأعشاب.

ضغط الاملاء هو ضغط يواجه الجدار الخلوي للخلية النباتية بعد تدفق الماء وانتفاخ الخلية بسبب الخاصية الأسموزية.



لنتعرف الآن دور السيتوكاينينات والأكسينات في الزراعة النسيجية:

السيتوكاينينات والأكسينات لها دور مهم في تحفيز انقسام الخلايا عند إثارة نسيج من خلايا برنسيمية في أنبوب اختبار يحوي الأكسين تنمو هذه الخلايا حتى تصل حجم كبير من دون أن تنقسم، وعند إضافة السيتوكاينين والأكسين تبدأ هذه الخلايا بالانقسام علماً أن إضافة السيتوكاينين وحده لا تدخل الخلايا طور الانقسام وبالمثل نسبة السيتوكاينين إلى الأكسين تعد عامل مهم في تمثيل الخلايا.





تكييفات غذائية في النباتات:

تحصل معظم النباتات على المواد الأولية التي تلزمها لصنع الغذاء من التربة عن طريق جذورها لكن بعضها تكيف للحصول على هذه المواد إضافة إلى توفير الغذاء بطرق مختلفة.

تكييفات غذائية في النباتات

النباتات الأكلة اللحوم

يمكن لها أن تقوم بعملية البناء الضوئي. تعيش في بيئات حمضية وترية تفتقر للعناصر الغذائية الضرورية مثل النيتروجين فتكتيف لتوفير ما يلزم من العناصر عن طريق اصطياد الحشرات وبمحاصرتها داخل بعض أجزائها مثل الزهرة ثم تفرز إنزيمات تهضم هذا الفرائس.



الشكل (39): نباتات أكل للحوم. ▲

النباتات الطفيليية

تحصل على الماء والعناصر الغذائية والسكر من النبات العائل وتمتزج بأن لها جذور تخترق الأنسجة الوعائية للنبات العائل ما يمكنها أخذ حاجتها من الماء والغذاء



الشكل (38): نبات يطفئ على نبات آخر. ▲

النباتات الهوائية

تعيش على ساق نبات آخر دون أن تتصل جذورها بالتربيه وتحصل على الماء والعناصر الغذائية بامتصاصها من الأوراق التي تهطل عليها الأمطار



الشكل (37): نبات ينمو على ساق نبات آخر. ▲