

## ١-٦ ١ جهاز النقل في النبات *Transport system in plant*

لماذا جهاز النقل في النبات أبطأ من الحيوانات؟

تمتلك النباتات جهازاً للنقل أبطأ من جهاز النقل في الحيوانات لأنها تستخدم طاقة أقل بكثير منها، وتتأثر سرعة النقل بالعديد من العوامل البيئية كالحرارة وشدة الإضاءة، وسرعة الرياح وغيرها.

ويكون جهاز النقل في النبات من مجموعة من الأوعية الناقلة المنتظمة في مجموعة من الحزم والأنسجة، أهمها نسيجي الخشب واللحاء اللذان يشكلان ما يسمى الجهاز الوعائي بالنبات أو الحزم الوعائية.

### (٢) نسيج اللحاء : *phloem tissue*

يختص نسيج اللحاء بنقل الغذاء الجاهز من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات، ويكون نسيج اللحاء من:

(أ) الأنابيب الغربالية: ويكون الأنابيب الغربالي من اتحاد عدد كبير من الخلايا الغربالية المتراصة طولياً، وجدرها العرضية متقدبة تعرف بالصفائح الغربية لتسمح بمرور المواد الغذائية فيما بينها، وتفقد الخلايا الغربية أنوثتها بعد نضجها وتبقى ممتلئة بعدد كبير من الخيوط السيتوبلازمية الممتدة عبر ثقوب الصفائح الغربية.

(ب) الخلايا المرافقة: عبارة عن خلايا حية بنواة واضحة وعصيات كاملة، وتنصل بالخلايا الغربية المجاورة بواسطة خيوط سيتوبلازمية تعرف بالبلازموديزما، حيث تزودها بالطاقة اللازمة لنشاطها.

#### ج) خلايا برنيشيمية وألياف:

وبالرغم من وجود النسيج الوعائي بكل موضع في النبات فإن ترتيبه يكون مختلفاً في الساقان والجذور، وفي الجذور يكون النسيج الوعائي أسطوانة مركزية في مركز الجذر حيث يكون قبلاً (بالأ) مصمتاً في مركز الجذر في النباتات ذو الفلقتين، أما في النباتات ذات الفلقة الواحدة فيكون النسيج الوعائي عبارة عن حلقة تحيط بالمنطقة المركزية من الخلايا التي تسمى النخاع.

أما في الساقان فيكون النسيج الوعائي مرتبًا في حزم وعانيات حيث تكون هذه الحزم الوعانية مبعثرة بجميع أرجاء النسيج الأساسي في نباتات الفلقة الواحدة بينما تكون الحزم الوعانية حلقة تقسم النسيج الأساسي إلى قشرة ونخاع في نباتات الفلقتين.

### (١) نسيج الخشب : *xylem tissue*

ويختص نسيج الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى جميع أجزاء النبات ويكون نسيج الخشب من: (أ) الأوعية الخشبية: وهي عبارة عن أنابيب تتكون الواحدة منها من صفراء من الخلايا الطويلة التي تل nisi منها السيتوبلازم وجدرها العرضية وشكلت وعاءً واحداً مجوفاً وترسبت على جدرها مادة ال lignin بحيث يتلاطم شكلها مع وظيفتها.

(ب) القصبيات: خلايا مغزلية الشكل، مغلظة الجدر، يتصل بعضها ببعضًا بواسطة نقر خاصة ينفذ خلالها الماء من خلية لأخرى مجاورة.

(ج) مجموعة من خلايا برنيشيمية وألياف: ترافق أو عية الخشب والقصبيات فتقويها وتدعمها.

دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجارد الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر نعلم بالفيديو والفالش

نوصل عبر الوانس آب : ٩٩٤٣٦٧٨

بسم الله الرحمن الرحيم



## النقل في النبات

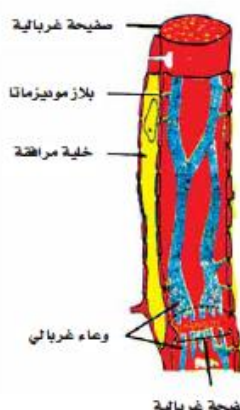
## الفصل السادس

امتحانات مع نتائج فورية: املحن نفسك بنفسك

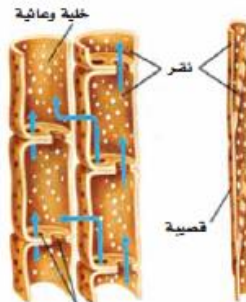
نقارير أداء: اعرف مسلوكي تحصيلك الدراسي

امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة

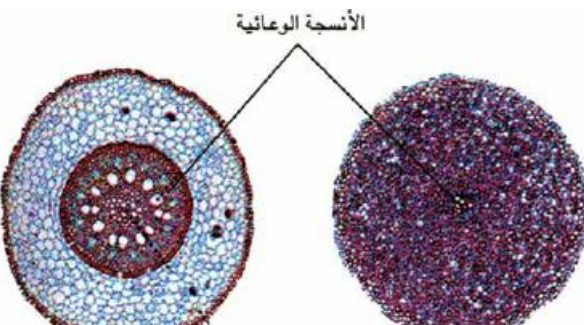
نوصل عبر الإيميل: [ewathiq@gmail.com](mailto:ewathiq@gmail.com)



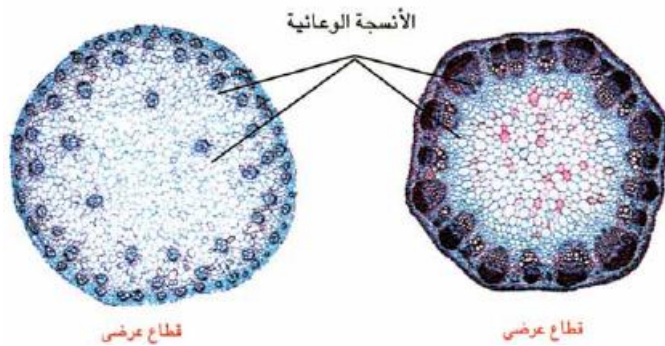
الشكل (٢-٦) : نسيج النهاء في النبات



الشكل (١-٦) : نسيج الخشب في النبات



قطع عرضي  
للتissue الثالثة في جذر ذو ثلاثة  
قطع عرضي  
للتissue الثالثة في جذر ذو ثلاثة



دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجارد الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر نعلم بالفيديو والفالش

نواسل عبر الوانس آب : ٩٩٤١٣٦٧٨

بسم الله الرحمن الرحيم



## النقل في النبات

## الفصل السادس

امتحانات مع نتائج فورية: املحن نفسك بنفسك

نقارير أداء: اعرف مسؤولي تحصيلك الدراسي

امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة

نواسل عبر الایمیل: [ewathiq@gmail.com](mailto:ewathiq@gmail.com)

### ٢-٦ الامتصاص والنقل في الجذر : *Absorption and Transport in root*

#### ماعلاقة الماء بالأملاح في النبات ؟

الماء والأملاح أهمية كبيرة في حياة النبات، فالماء مذيب جيد تتم فيه معظم تفاعلات الخلية الحية، ويعمل دعامة للنبات عن طريق ضغط الامتلاء، وكذلك يمثل الماء وسطاً ناقلاً للأملاح الممتصة ونواتج عملية البناء الضوئي، ويساعد الماء في تنظيم درجة حرارة النبات، أما الأملاح فتدخل في بناء المركبات العضوية في النبات وفي أنشطته الحيوية المختلفة.

#### امتصاص الماء Water absorption

##### كيف يتم امتصاص الماء في النبات ؟

تمتص أغلب النباتات الماء عن طريق الجذور، وفي النباتات الراقية تتم معظم عملية الامتصاص عند قدم الجذور بواسطة الشعيرات الجذرية التي هي عبارة عن استطاله لخلايا البشرة في الجذر والتي تكون مهيأة للامتصاص إذ بها جدار سليولوزي رقيق وفجوة عصارية كبيرة تحتوي على عصير خلوي ضغطة الأسموزي أعلى من الضغط الأسموزي لمحلول التربة وتتوفر الشعيرة الجذرية سطحاً ماصاً. ويدخل الماء في التربة إلى الشعيرة الجذرية بواسطة الخاصية الأسموزية.

##### كيف يتم امتصاص الماء عند كثرة أو قلة المياه ؟

تعتمد كمية الماء الممتصة عن طريق الجذر على المحتوى المائي للتربة، فعندما تحتوي التربة على كمية كبيرة من الماء فإنه يتم امتصاص الماء كثيراً بواسطة الجذر، أما في أثناء الجفاف فإن التربة تكون شحيبة بالماء وبالتالي يتمتص الماء بدرجة أقل.

#### اختر صوابك

لماذا تموت بعض النباتات عند زراعتها في تربة مالحة أو عند سقايتها بماء مالح ؟

### امتصاص الأملاح المعدنية mineral absorption

#### إشرح امتصاص النبات للأملاح المعدنية.

يقوم النبات بامتصاص الأملاح الذائبة في الماء، ويختلف امتصاص الأملاح عن امتصاص الماء، فامتصاص الماء عملية فيزيائية بينما امتصاص الأملاح عملية كيميائية انتقائية تستهلك الطاقة.  
وعملية الامتصاص للأملاح عملية نشطة حيث إنها لو كانت بالانتشار لانتقلت كل الأملاح من الخلايا إلى التربة لأن تركيزها في الخلايا أعلى. وتوجد الأملاح على شكل أيونات، ويتوقف امتصاص الأملاح على نسبة استعمالها داخل النبات فأيون التراث يستعمل في بناء الأحماض الأمينية لذلك يقوم النبات بامتصاص المزيد منه

#### ما هي طرق النبات لامتصاص الأملاح؟

- ١) يتأمين الماء ويحل أحد أيوناته محل الأيونات الممتصة.  
ويدخل الأيون الآخر مع الأيون الممتض.
- ٢) تخرج من الخلية أيونات لها نفس الشحنة.

#### كم عملية تضمن لامتصاص أيونات الأملاح؟

١) تبادل الأيونات بين سطح الشعيرة الجذرية وبين محلول التربة.

٢) امتصاص الأيونات عبر الغشاء البروتوبلازمي الحي للشعيرة الجذرية وهذا الامتصاص يتطلب طاقة ATP.  
ما تستفيد النباتات من الكائنات المحتلة؟

تستفيد النباتات من الكائنات المحللة كالفطريات للحصول على العناصر المعدنية من التربة والتي تحررها من أجسام الكائنات الميتة.

#### ومثال ذلك:

تدخل أيونات البوتاسيوم من ملح نترات البوتاسيوم  $\text{KNO}_3$  بأحد الأشكال التالية:

١) تدخل أيونات  $\text{K}^+$  و  $\text{NO}_3^-$  بنفس الوقت.

٢) تتأمين بعض جزيئات الماء إلى  $\text{H}^+$  ،  $\text{HO}^-$  و تكتون مركبات هي  $\text{HNO}_3$  و  $\text{KOH}$  فعند دخول أيونات  $\text{NO}_3^-$  تبقى أيونات  $\text{H}^+$  في الخارج لتحل محلها.

٣) تدخل أيونات  $\text{NO}_3^-$  و  $\text{K}^+$  عن طريق تبادل الأيونات بين الخلية وغرويات التربة ، فعند دخول  $\text{NO}_3^-$  مثلاً يخرج من الخلية أيون يحمل نفس الشحنة وهكذا .

#### اخبر فهمك ١

- اذا سُمِّيَت خلايا الجذر أو غُلِيَت بالماء لا تستطيع امتصاص الأملاح المعدنية بينما تستمر في امتصاص الماء. علل

- الري الزائد ربما كان مسؤولاً للنباتات مثل عدم ريها ماء كاف. فسر ذلك؟

- لماذا يستخدم النبات النقل النشط في امتصاص الأملاح ولا يستخدم الانتشار؟

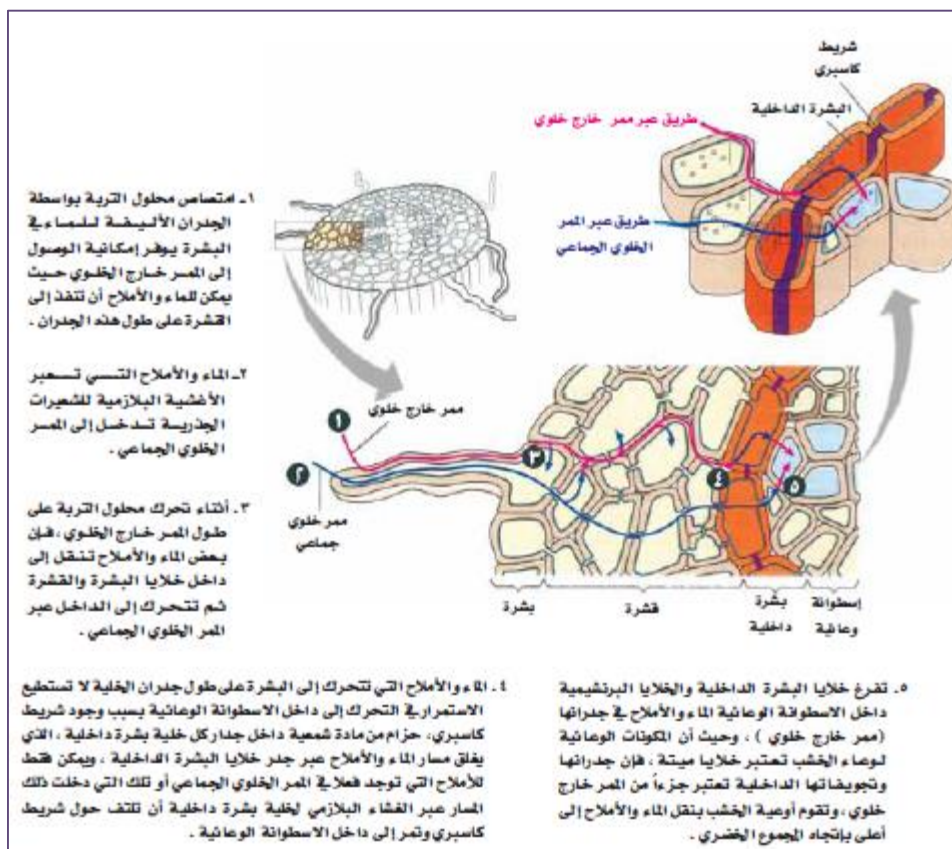
### نقل الماء والأملاح جانبياً في الجذر *Lateral Transport of water and Minerals in root*

يتم نقل الماء والأملاح من خلايا البشرة في الجذر إلى أوعية الخشب، فيما يسمى بالنقل الجانبي، من خلال ثلاثة ممرات:

ج) الممر خارج الخلوي، وهو ممر يقع خارج الخلايا ويكون من جدر خلايا البشرة والقشرة.

ب) الممر الخلوي الجماعي، بعد دخول الماء والأملاح إلى أول خلية فإنها قد تنتقل للخلية المجاورة عن طريق الروابط البلازمية.

أ) ممر عبر أغشية بلازمية، وفيه ينتقل الماء والأملاح النازفة من خلية لأخرى عبر الجدر الخلوي والأغشية البلازمية.



### ٣-٦ نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة

*Transport of water and minerals to the leaf*

كيف تفسر صعود الماء والأملاح إلى قمة شجرة؟

يمكن تفسير صعود الماء والأملاح داخل الأوعية الخشبية بسيقان النبات على أنه محصلة لمجموعة من القوى أو الآليات التي تعمل على دفع العصارة من أسفل لأعلى، أو تعمل على سحبها من أعلى في اتجاه يعاكس الجاذبية الأرضية.  
ومن أهم الآليات التي تفسر صعود الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق:

#### بـ- الضغط الجذري

ما هو الضغط الجذري في الماء؟

يعرف الضغط الجذري على أنه الضغط الأسموزي في خلايا الجذر الذي يسبب ارتفاع العصارة عبر ساق النبات إلى الأوراق.

كيف تتم هذه العملية في النبات؟

عندما تتطابأ عملية التنفس ليلاً، تستمر خلايا الجذر في ضخ الأملاح إلى الخشب، وتعمل خلايا البشرة الداخلية على منع عودة الأملاح إلى خارج الأسطوانة الوعائية مما يؤدي إلى تراكم الأملاح داخل الأسطوانة فتولد قوة تدفع الماء مسافة قصيرة إلى أعلى.  
ويمكن ملاحظة اندفاع عصارة الخشب - بفعل الضغط الجذري - من ساق نبات قطع حديثاً أو من الجروح والثقوب التي تتعرض لها النباتات.

كيف يمكن قياس الضغط الجذري للنبات؟

ويمكن قياس مقدار الضغط الجذري لأغلب النباتات باستعمال مقياس الضغط الجذري المانوميتر، وتقدر قوة الضغط الجذري في كثير من النباتات بما يعادل درجتين من الضغط الجوي.

إلا أنه لا يمكن تفسير صعود الماء والأملاح إلى ارتفاعات شاهقة على أساس الضغط الجذري كما أن الضغط الجذري يكون منخفضاً جداً تقريباً في بعض النباتات كالنباتات عارية البذور، كما أن قوة الدفع بالضغط الجذري تتأثر بسرعة العوامل الخارجية.

#### أـ- الخاصية الشعيرية

ما هي الخاصية الشعيرية في الماء؟

الماء يرتفع في الأنابيب الضيقة بالخاصية الشعيرية، وحيث إن الخشب يتكون من أنابيب ضيقة، فإن عصارة الخشب (الماء والأملاح) قد تنتقل بهذه الخاصية ولكن ارتفاع محدود أي أن هذه الخاصية لا تفسر صعود العصارة إلى ارتفاعات شاهقة.

#### جـ- التماسك والتلاصق قوة الشد الناتجة عن النتح Transpiration-Tension Cohesion-Tension

كيف يستفاد العالمان ديكسون وجولي من خاصية التماسك والتلاصق في الماء؟

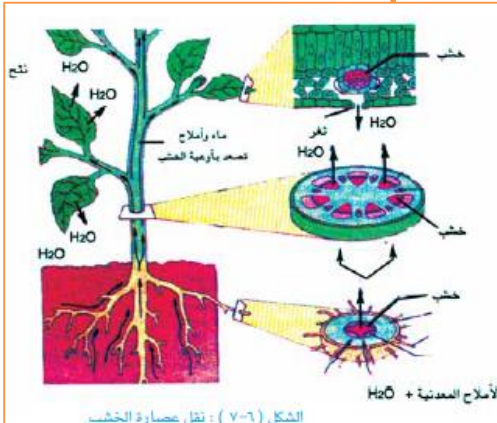
قد استفاد العالمان ديكسون وجولي من دراسة هذه الخاصية في صياغة فرضية تفسر انتقال عصارة الخشب من الجذر إلى الأوراق عبر الساق وتعرف بالتماسك والتلاصق.

وترجع أهمية هذه النظرية إلى أنها أثبتت أن الماء يسحب من قبل الورقة نتيجة استهلاك الماء في عمليات الأيض وخروجه عن طريق النتح من خلال التغور وأن ليس هناك ضرورة لأن يقوم الجذر بعملية الدفع للماء من أعلى.

كلما تبخر الماء من ثغور الورقة فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض الضغط في نسيج الورقة، ولمعادلة الضغط يتحرك الماء الموجود بنسيج الخشب في الساق إلى الورقة، وهذا بدوره يسبب ضغطاً منخفضاً في خسب الساق فيتحرك الماء من خشب الجذر لمعادلته.

كيف تم قوة السحب في النبات؟

وتتحرك قوة السحب الناتجة عن النتح خلال سلسلة مستمرة من جزيئات الماء في الخشب من الأوراق إلى الساق إلى الجذر وترتبط جزيئات الماء تلك بعضها ببعضًا بواسطة قوة التماسك الناتجة عن الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء، وهناك قوة أخرى تعرف بقوة التلاصق وهي التلاصق جزيئات الماء بجدار الأوعية الخشبية الناقلة وبالتالي يطلق على نقل الماء من الجذر إلى الورقة بالنقل السلبي لأنه يتم عكس الجاذبية الأرضية.



### آلية فتح وإغلاق الثغور

ما آلية فتح وإغلاق الثغور؟

- يحاط الثغر بخلايتين حارستين، تحتوي جدرهما على ألياف دقيقة من السيليلوز مرتبة ترتيباً قطرياً، ويزيل جدار الخلايتين الحارستين للخارج عند دخول الماء إليهما ويفتح الثغر،
- و عند خروجه فإن الخلايتين الحارستين تتكمشان ويغلق الثغر. وتم هذه العملية حسب الخاصية الأسموزية.

ما هو العامل المسبب لتغير ضغط الامتلاء في الخلايتين الحارستين؟

هو دخول أيونات  $K^+$ ،  $H^+$  وخروجهما

ماذا يحدث عند دخول أيونات  $K^+$ ؟

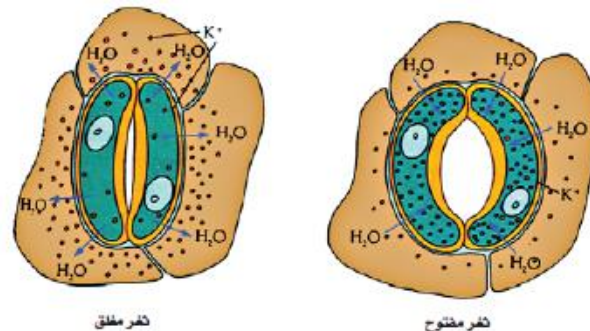
فبعد دخول أيونات من  $K^+$  بعملية النقل النشط إلى داخل الخلايتين الحارستين، يزداد الضغط الأسموزي نتيجة لفرق التركيز الخلوي بين داخل وخارج الغشاء الخلوي لهما، وهذا يؤدي إلى دخول الماء إليهما فيفتح الثغر،

ماذا يحدث عند خروج أيونات  $K^+$ ؟

أما عند خروج أيونات  $K^+$  من الخلايتين الحارستين فإن ضغطهما الأسموزي يقل فيخرج منها الماء ويغلق الثغر، ويرافق عملية صخ  $K^+$  إلى داخل الخلية صخ أيونات  $H^+$  خارج الخلية، وتنتهي أيونات  $H^+$  من حل الأحماض العضوية.

معلومات تعليمك

الإداماع : هو عملية فقدان النبات للماء على شكل سائل عن طريق فتحات خاصة تسمى فتحات الإداماع تظهر على النهايات الورقية وهي تحدث ليلاً.



الشكل (٦-٦) : آلية فتح وإغلاق الثغور.

#### ٤- نقل الغذاء الجاهز في النبات Food Transport

كيف يتم نقل الغذاء الجاهز في النبات؟

الغذاء الجاهز ينتقل عبر الأنابيب الغربالية إلى كل الخلايا التي تحتاج إليه في الأوراق نفسها والبراعم والأزهار والسيقان والجذور في كل اتجاه.

وينتقل الغذاء الجاهز داخل اللحاء على النحو الآتي:

- الكربوهيدرات تنتقل على شكل سكروز، ويشكل هذا نسبة ٩٥٪ من المواد المنقوله.

- البروتينات تنتقل على شكل أحماض أمينية.

- الدهون تنتقل على شكل جليسرويل وأحماض دهنية.

ولكن ما هي آلية التي يتم بها النقل في اللحاء؟

تنقل السكريات من منطقة بالنبات تسمى المنبع إلى منطقة تسمى المصب،

ما هو المنبع؟

عبارة عن جزء من النبات (أوراق وسيقان) حيث تنتج السكريات عن طريق عملية التمثيل الضوئي أو بتكسر النشا،

ما هو المصب؟

المصب فهو جزء من النبات حيث تستهلك السكريات أو يتم تخزينها، فأوراق النبات مثل على منابع أما الجذور فهي مثل على مصائب.

من الفرضيات الأكثر قبولاً لتفسير آلية النقل في اللحاء فرضية تدفق الضغط التي وضعها العالم الألماني مناخ عام ١٩٣٠م، وتعتمد هذه الفرضية على وجود منحدر تدرج في ضغط الامتداء بين أنسجة المنبع وأنسج المصب.

لماذا تم انتقدت هذه الفرضية؟

على أساس أنها ثبتت الانتقال في اتجاه واحد فقط خلال اللحاء مع العلم بأن انتقال بعض المواد قد يتم باتجاهين متضادين من وقت لآخر، الذي أدى إلى ظهور نظرية الحركة السيتوبلازمية.

دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجارد الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مقدار نعلم بالفيديو والفالش

نواسل عبر الوانس آب : ٩٩٤١٣٦٧٨

بسم الله الرحمن الرحيم



## النقل في النبات

## الفصل السادس

أختبر فهمك ٢

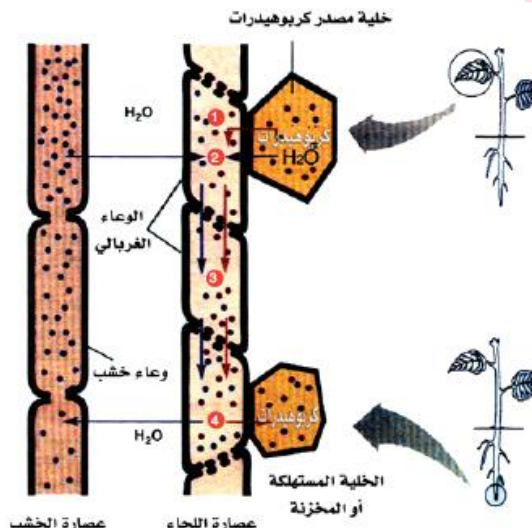
عند نقل المواد في اللحاء، أي العمليات يتم دون طاقة وأيها يلزمها طاقة؟

- تنتقل المواد المذابة (السكروز) بـ التنسّل من خلية المُتبع إلى الواء الغريالي.

- يسبب التركيز العالى للسكروز في اللحاء ، يدخل الماء بالانتشار إلى الواء الغريالي مسبباً ارتفاعاً في ضغط الاملاء .

- يسبب ضغط الاملاء جريان محلول المذابة (السكروز ) خلال نسخة اللحاء .

- ينتقل السكرور خارج نسيخ اللحاء إلى الخلية المستهلكة أو المجزئة المذдан ، وبخروج الماء بالانتشار إلى نسخة الخشب ويحصل ضغط الاملاء في اللحاء .



الشكل (١٠-٦) : آلية فرضية تتحقق الضغط

إجابة اختبر فهمك (٢)

لا تلزم الطاقة لعملية النقل داخل الأوروب الغريالي ، أما عملية التحميل والتغذية للسكرور فتلزمها طاقة .

## ٥-٦ تكيف القنوات للحصول على حاجاته

تكيف النبات لنقص الماء في بيته :

ما فائد عملية النتح في النبات ؟

تعتبر عملية النتح مفيدة للنبات حيث إنها تجعل الماء ينتقل في أوعية الخشب، ولكن إذا فقدت الأوراق الكثير من الماء فإن الجذور ربما لا تتمكن من امتصاص الكمية الكافية التي تعوضه وإذا حدث ذلك فإنه يؤدي إلى ذبول النبات.

دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجارد الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر نعلم بالفيديو والفالش

نوصل عبر الوانس آب : ٩٩٤٣٦٧٨

بسم الله الرحمن الرحيم



## الفصل السادس

### النقل في النبات

كيف يقوم النبات بتقليل معدل فقدانه عن طريق النتح؟

- تقليل مساحة السطح، فلوراق نباتات الصبار لها مساحة سطح صغيرة تساعده على الاحتفاظ بالماء من خلال تبخر كمية أقل منه.

- ثبور على الجانب السفلي من الورقة، حيث إنه في معظم الأوراق يوجد عدد أكبر من الثبور في السطح السفلي للورقة مقارنة بالسطح العلوي الأمر الذي يجعل السطح السفلي أبرد وبالتالي أقل تبخر للماء.

- وجود شعيرات على الأوراق، حيث تحتجز الشعيرات طبقة من الهواء الرطب بالقرب من الورقة.

- وجود طبقة الكيويتيل، وهي طبقة شمعية تغطي العديد من أوراق النباتات وهي تصنع بواسطة خلايا البشرة الخارجية.

- غلق الثبور، من المعلوم أن النبات يفقد معظم الماء عبر الثبور وإن تم إغلاقها فإن ذلك سيؤدي إلى إبطاء عملية النتح، وقد تم التطرق إلى فتح وإغلاق الثبور سابقاً.



ومن التكيفات الأخرى للنبات للعيش في بيئة نقص الماء:

- انتفاخ الساقين والقدرة على تخزين الماء والغذاء.
- تحور الأوراق إلى أشواك.
- وجود مجموع جذري ذو كافية عالية في امتصاص الماء.

دروس النفوذ: نعلم من خلاصة نجارد الآخرين

قسم إجابات واثق: لكل سؤال إجابة

مصادر نعلم بالفيديو والفالش

تواصل عبر الوانس آب : ٩٩٤١٣٦٧٨

بسم الله الرحمن الرحيم



النقل في النبات

الفصل السادس

امتحانات مع نتائج فورية: املحن نفسك بنفسك

نقارير أداء: اعرف مسني على تحصيله الدراسي

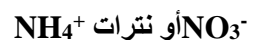
امتحانات السنوات السابقة ونماذج الإجابة

تواصل عبر البريد الإلكتروني: [ewathiq@gmail.com](mailto:ewathiq@gmail.com)

### كيف تؤثر نقص النيتروجين في التربة؟

تحتاج النباتات النيتروجين كمكون للبروتينات والأحماض النوويّة وجزيئات عضويّة هامّة أخرى، وقد يستغرب أن النبات يمكن أن يعاني من نقص النيتروجين رغم أن ٧٨٪ من الغلاف الجوي عبارة عن نيتروجين، ولكن الملاحظ أن النيتروجين الموجود في الغلاف الجوي يكون في الحالة الغازية

وبالتالي لا تستطيع النباتات الاستفادة منه واستخدامه، فالنباتات حتى تمتلك النيتروجين فإنه يجب أن يتحول إلى أمونيوم



وعلى الرغم من أن هذه المعادن موجودة في التربة إلا أنها ليست مشتقة من تحلل الصخور ولكنها منتجة من النيتروجين الموجود في الغلاف الجوي وقبل كل شيء عن طريق أيض أنواع من البكتيريا التي تعيش في التربة وعن طريق وعن طريق الميكروبات التي تحلل الدبال.

فإذن كيف يعرض النبات نقص النيتروجين؟

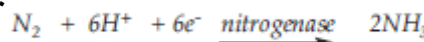
#### معلومات تعليمية

إذا لم يحصل النبات على عناصر معدنية تكفيه مثل النيتروجين فإن نموه سيتوقف وتزول ألوان أوراقه.

### Nitrogen Fixation

#### كيف يتم تثبيت النيتروجين؟

تعيش في التربة أنواع عديدة من البكتيريا التي تحتوي على إنزيم تثبيت النيتروجين الذي يفك بآخزال النيتروجين الغازي



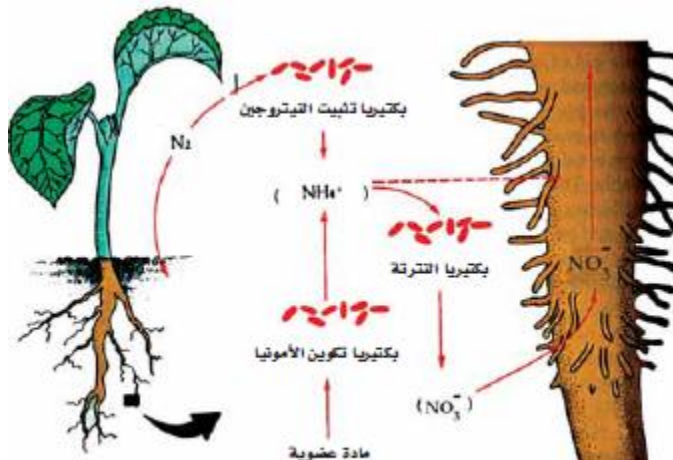
عن طريق إضافة أيونات هيدروجين وإلكترونات ليتكسر عن الماء.

العملية السابقة يطلق عليها تثبيت النيتروجين وهي عملية مستهلكة للطاقة إذ يلزم على الأقل ١٢ جزيئ ATP لكل جزيء أمونيا.

وتكون عملية تثبيت النيتروجين أكثر وفرة في التربة الغنية بالمادة العضوية إذ توفر الوقود للتنفس الخلوي.

#### ماذا يحمل محلول التربة؟

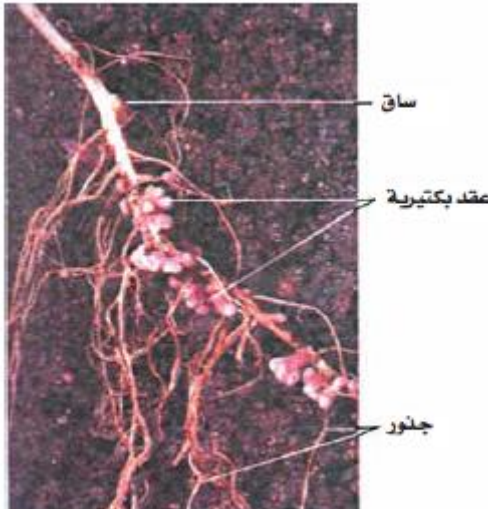
يحمل الأمونيوم أيون هيدروجين آخر ليشكل الأمونيوم الذي يستطيع النبات امتصاصه، وعلى الرغم من ذلك يحصل النبات على حاجته من النيتروجين في صورة نترات والذي ينتج في التربة بواسطة بكتيريا تقوم باكسدة الأمونيوم وبعد أن تمتّص النitrates عن طريق الجذور فإن معظمها ينتقل بواسطة الخشب إلى الأوراق التي تستخدمها في صناعة البروتين حيث يتم اختزال معظمها إلى الأمونيوم بواسطة الإنزيم المختزل للنترات وإنزيمات أخرى، حيث يستطيع النبات بعد ذلك استخدام الأمونيوم في صنع الأحماض الأمينية.



الشكل (١٢-٦): عملية تمثيل النيتروجين بواسطة النبات

### العلاقة التعايشية للبكتيريا المثبتة للنيتروجين

ما هي العلاقة التعايشية للبكتيريا المثبتة للنيتروجين؟



الشكل (١٤-٦) : العقد الجذرية في نبات البازلاء

للنباتات الفرعية كالبازلاء والفاصلوليا مصدر مركب داخلي لثبيت النيتروجين، حيث تحتوي جذورها على انتفاخات يطلق عليها عقيدات تتالف من خلايا نباتية تحتوي بكتيريا مثبتة للنيتروجين من الجنس رايزوبيوم ويطلق على الرايزوبيوم داخل العقيدة اسم باكتيرويد وكل نبات قرني يكون مرتبط بنوع محدد من الرايزوبيوم.

وتكون العلاقة التعايشية بين النبات القرني والبكتيريا المثبتة للنيتروجين علاقة منفعة مشتركة، حيث تتم البكتيريا النبات القرني بنيتروجين مثبت بينما يوفر النبات للبكتيريا الكربوهيدرات والمركبات العضوية الأخرى، ويعبرهن على هذا التطور المشترك من الشراكة بين الاثنين من خلال تعاونهم في صنع جزيئات موجلوبين وهو بروتين يحتوي على حديد ويرتبط بالأكسجين حيث يفرز اللجهياموجلوبين أكسجين لعملية التنفس الازمة لإنتاج لعملية ثبيت النيتروجين، ويبقى اللجهياموجلوبين على تركيز منخفض من الأكسجين الحر في عقيدات الجذور هذا مهم حيث أن الأكسجين يثبط عمل إنزيم ثبيت النيتروجين.

ما فائد استخدام الأمونيوم؟

ويستخدم معظم الأمونيوم المنتج بواسطة العلاقة التعايشية في ثبيت النيتروجين من قبل العقيدات في صنع الأحماض الأمينية التي تنقل بعد ذلك إلى الساقان والأوراق عبر الخشب، وعندما تكون الظروف ملائمة تقوم عقيدات الجذور بثبيت كمية كبيرة من النيتروجين وبالتالي إفراز فائض من الأمونيوم يزيد من خصوبة التربة للنباتات غير القرنية.