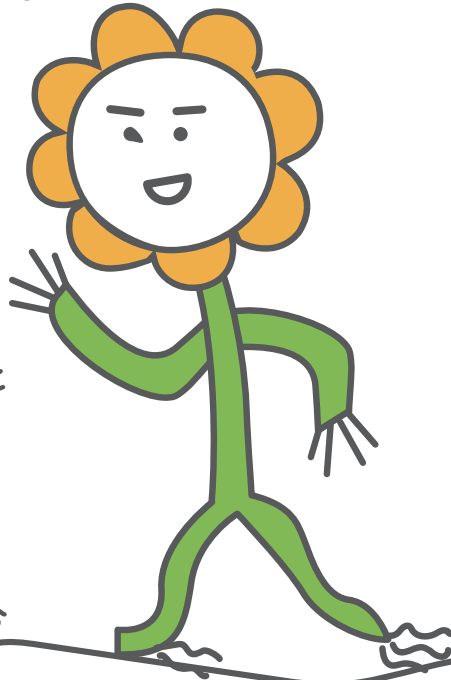
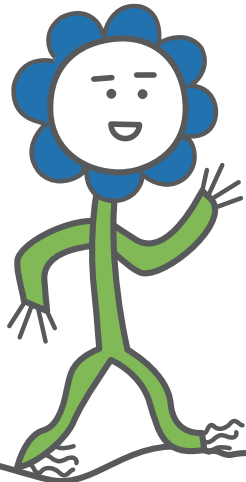




أنا ثابت
بجذوري هنا.

هل ستأتي؟
الجو مشمس هنا أكثر.

الحركة في النباتات



أهداف الدرس

ستتمكن من:

- ◀ وصف الانتحاء للمسّي بوصفه مثالاً على الحركة في النباتات
- ◀ توضيح أمثلة على الحركة في نبات المستحية (الميموزا) والبقوليات
- ◀ وصف آلية عمل الجذور الشاذة بوصفها مثالاً على الحركة في النباتات
- ◀ وصف الحركة الدورانية السيتوبلازمية في الخلايا باعتبارها طريقة لتحريك المواد داخل النبات

المثيرات والحركة

جميع الكائنات الحية لديها القدرة على التحرك والتفاعل مع التغيرات التي تحدث في بيئتها الداخلية والخارجية. وتسمى هذه التغيرات المثيرات. ولهذا السبب نقول إن الحركة والاستجابة للمثيرات هما خاصيتان من الخواص المميزة للكائنات الحية، والنباتات ليست استثناءً من ذلك.

وعلى الرغم من أن النباتات قد يبدو أنها لا تتحرك، فإن لديها القدرة على أداء عدّة أنواع مختلفة من الحركات استجابةً لمثيرات مثل الضوء واللمس والحرارة والجاذبية.

قد تحفّز بعض المثيرات استجابة اتجاهية في النباتات. وهذا يعني أن الاستجابة قد تكون إما في اتجاه المثير وإما بعيدًا عن المثير. هذا النوع من الحركة يُسمّى الانتحاء.

تعريف: المثير والانتحاء

المثير

المثير هو أي تغيّر في البيئة الداخلية أو الخارجية للكائن الحي يمكن أن يؤثّر على نشاطه.

الانتحاء

الانتحاء نمو اتجاهي أو استجابة حركية، إما في اتجاه مثير ما وإما بعيدًا عنه.

الاستجابة الحركية للمس في النباتات

بعض النباتات تكون حساسة للغاية للمس. فعند ملامستها لجسم ضلب، تفسر ذلك باعتباره مثيرًا وتتحرّك استجابة له. في الواقع، بعض النباتات تكون حساسة للمس أكثر بكثير من البشر.

يُعد نبات المستحية، الميموزا أو *Mimosa pudica*، مثالاً رائعاً على الحركة استجابة لمثير لمسي، وهو ما يُطلق عليه الاستجابة الحركية للمس أو thigmonasty. فكلمة *thigmo* مشتقة من كلمة يونانية تعني "اللمس". ويُسمى هذا النوع من الحركة حركة لا اتجاهية؛ لأن اتجاه الحركة لا يعتمد على اتجاه المثير.

الاستجابة الحركية للمس



يستجيب نبات «المُسْتَحِيَّة» للمس سريعًا بِطَيِّ وُرَيْقاته والتدلي خلال ثوانٍ معدودة. عند عدم تعرض نبات «المُسْتَحِيَّة» لمثيرات، تظل الُورَيْقات مفتوحة في وضع أفقي. وعند لمس النبات أو اهتزازه، تنغلق الُورَيْقات أو تنطوي.

الاستجابة الحركية للمس (متابعة)



يعتمد تفتح الوَرَيْقات في نبات «المُسْتَحِيَّة» وانغلاقها على التغيرات في الضغط الانتفاخي لخلايا النبات. الضغط الانتفاخي هو الضغط الذي يبذله الماء على الجدران الداخلية للخلية، ويساعد في الحفاظ على شكل الخلية وصلابتها. في حال عدم تعرُّض نبات «المُسْتَحِيَّة» لمثيرات، فإن الخلايا تكون منتفخة تمامًا؛ لأنها تحتوي على الماء. يُمكن هذا الانتفاخ النبات من أن يظل قائمًا، وأن تبقى وَرَيْقاته مفتوحة. عند لمس الوَرَيْقات، تُرسل إشارات، تحفزها على فقدان الماء للأنسجة المحيطة. نتيجة لفقدان الماء، يقل الضغط الانتفاخي، وتنغلق وَرَيْقات النبات وتتدلى.

تعريفات: الاستجابة الحركية للمس والضغط الانتفاخي

الاستجابة الحركية للمس

الاستجابة الحركية للمس هي حركة لا اتجاهية يستجيب بها النبات للمثير اللمسي.

الضغط الانتفاخي

الضغط الانتفاخي هو الضغط الذي يبذله الماء لدفع الغشاء البلازمي باتجاه الجدار الخلوي للحفاظ على شكل الخلية وصلابتها.

نمو النبات استجابةً للمثير اللمسي

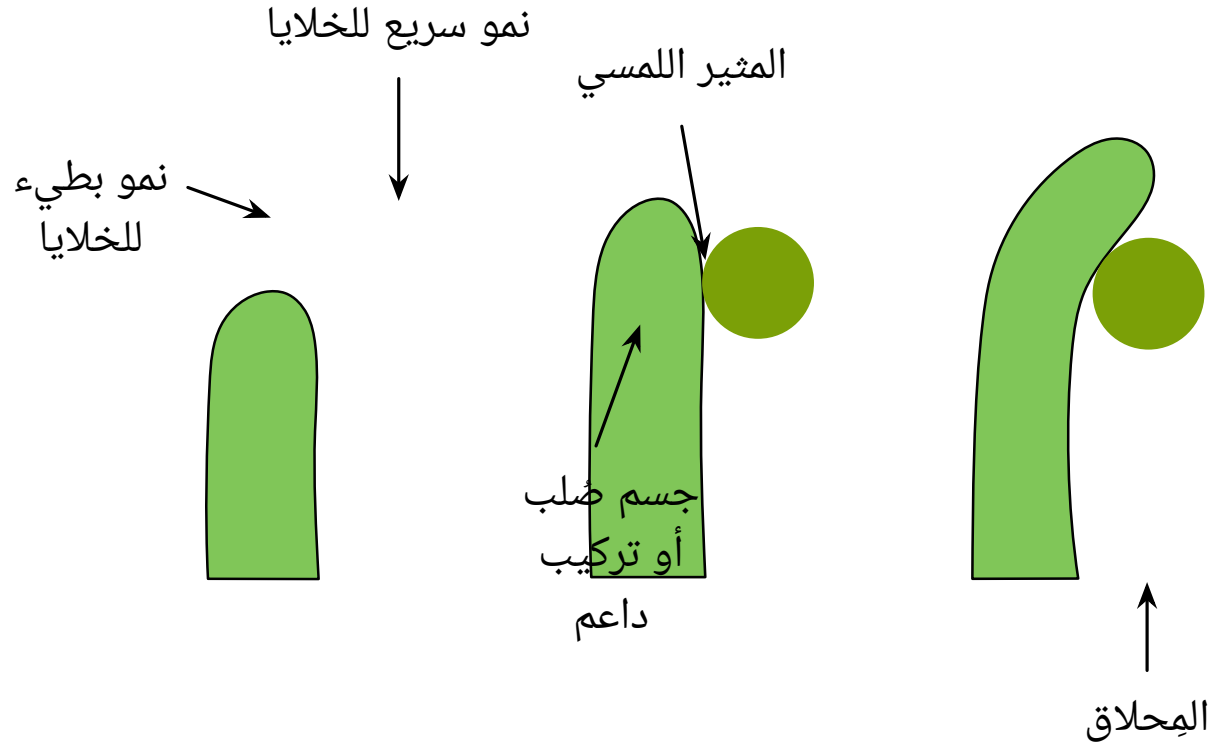
بينما تمتلك نباتات «المُسْتَجِية» القدرة على التحرك استجابةً لللمس، فإن بعض النباتات الأخرى يمكن أن تُظهر نموًا استجابةً لمُثيرات اللمس. يسمى هذا بالانتحاء اللمسي.

الانتحاء اللمسي



للنباتات المتسلِّقة، مثل البازلاء الخضراء تراكيب متخصصة تسمى المحاليق. والمحاليق هي تراكيب رفيعة متخصصة تساعد على توفير دعامة للنباتات المتسلِّقة عن طريق الالتفاف حول الأجسام التي تلامسها. توضح الصورة محاليق نبات مُلتقِّة حول ساق نبات آخر للحصول على دعامة.

الانتحاء اللمسي (متابعة)



تمتد محاليق هذه النباتات في الهواء إلى أن تلامس جسمًا صلبًا. وعندما يحدث ذلك، يُحفَّز إفراز هرمونات وبروتينات نباتية تؤدي إلى التفاف المحلاق حول الجسم. تنمو الخلايا الموجودة على جانب المحلاق الذي يلامس الجسم ببطء، في حين تحفَّز الخلايا الموجودة على الجانب المقابل على النمو بسرعة أكبر. وبهذه الطريقة، يلتف المحلاق أو يتموج بإحكام حول الجسم. كما يتغلَّظ أيضًا المحلاق بما يتكون فيه من أنسجة دعامية، توفر للنباتات المتسلقة دعامة خارجية قوية؛ مما يساعدها على أن تظل قائمة.

تعريف: الانتحاء اللّمْسي

الانتحاء اللّمْسي هو حركة نموّ النبات في اتجاهٍ ما استجابةً للمثير اللّمْسي.

مصطلح رئيسي: المحالِق

المحالِق هي تراكيب رفيعة متخصّصة تساعد على توفير دعامة للنباتات المتسلّقة عن طريق الالتفاف حول الأجسام التي تلامسها.

مثال ١: استجابة النبات للمثير اللمسي

بماذا تُعرّف استجابة النباتات للمثير اللمسي؟

- أ. الانتحاء الصدمي
- ب. الانتحاء الأرضي
- ج. الانتحاء الكيميائي
- د. الانتحاء المائي
- هـ. الانتحاء اللمسي

الحل

جميع الكائنات الحية لديها القدرة على التحرك والتفاعل مع التغيرات التي تحدث في بيئتها الداخلية والخارجية. وعلى الرغم من أن النباتات قد يبدو أنها لا تتحرك، فإن لديها القدرة على أداء عدّة أنواع مختلفة من الحركات استجابة لمثيرات مثل الضوء واللمس والحرارة والجاذبية. «الانتحاء» كلمة تُستخدم لوصف حركات النباتات في اتجاه مثير ما أو بعيدًا عنه.

يطلب منا السؤال تحديد الاسم الذي تعرف به استجابة النبات للمثير اللمسي. دعونا نستعرض الإجابات الموضّحة ونر إذا ما كان بإمكاننا تحديد الإجابة الصحيحة.

مثال ١ (متابعة)

إذا نظرنا إلى الخيار أ، وهو الانتحاء الصدمي، فسنجد أن هذه العبارة مكوّنة من كلمتين «الانتحاء» و«الصدمي». والكلمة الثانية «الصدمي» تصف إصابة أو جرحًا. بتجميع هاتين الكلمتين معًا، نلاحظ أن الانتحاء الصدمي يعني حركة النبات استجابة لإصابة، وليس للمس، وهو ما يعني أن الخيار أ غير صحيح.

وكلمة «الأرضي» تعني أن الانتحاء يتعلّق بـ «الأرض». وربما تدرك ذلك من عبارات مثل «علم المعالم الأرضية»، وكذلك «علم طبقات الأرض». تؤثر الأرض بقوة، أي جاذبية، على جميع الأجسام، وهو ما يجذبها نحو سطحها. فالخيار ب، وهو الانتحاء الأرضي، يصف حركة النباتات استجابة للجاذبية؛ ومن ثمّ فهو غير صحيح أيضًا.

لننتقل إلى الخيار ج، وهو الانتحاء الكيميائي، ونقسمه إلى كلمتين. ترتبط كلمة «الكيميائي» بالمركبات الكيميائية. فعبارة «الانتحاء الكيميائي» تصف حركة أو نمو النباتات استجابة للمواد الكيميائية. على سبيل المثال: عندما تستشعر جذور النبات وجود مغذّيات ومعادن مفيدة في التربة، تنمو في اتجاهها. هذا الخيار أيضًا غير صحيح؛ لأنه لا يصف استجابة النبات للمس.

مثال ١ (متابعة)

الخيار د، وهو الانتحاء المائي، غير صحيح أيضًا. فكلمة «المائي» تُستخدم لوصف الماء، كما قد نعرف من عبارات مثل «الإمالة» أو «التحلُّل المائي». يصف الانتحاء المائي استجابة النباتات بالنمو في اتجاه وجود الماء.

والخيار الأخير هو الانتحاء اللمسي أو thigmotropism. فكلمة thigmo مشتقة من كلمة يونانية تعني «اللمس». والانتحاء اللمسي يصف حركة النبات أو ارتباطه استجابة للمثير اللمسي.

إذن استجابة النبات للمثير اللمسي يمثل الخيار هـ، وهو الانتحاء اللمسي.

الانتحاء الإيجابي أو السلبي

يُمكن أن تكون الانتحاءات إما سالبة وإما موجبة؛ أي تنمو بعيدًا عن المُثير أو نحوه. لثُلُقِ نظرةً على مثال النباتات المتسلِّقة؛ لكي نفهم ذلك بشكل أفضل. في هذا النوع من الانتحاء اللمسي، تلامس المحاليق جسمًا ضلْبًا خارجيًا وتُحَفِّز على النمو نحوه. يسمَّى ذلك بالانتحاء اللمسي الموجب.

ويمكن أيضًا أن يكون الانتحاء اللمسي السالب مفيديًا للنباتات. في بعض النباتات، مثل البقوليات، تعتمد جذور النبات على حاسة اللمس لديها؛ كي تساعد على النمو في التربة دون مواجهة مقاومة. وعندما تلامس جذور هذه النباتات أجسامًا ضلبة مثل الصخور أو الأحجار تحت سطح التربة، فإنها تُحَفِّز على النمو بعيدًا عن هذه الأجسام. ونظرًا لأن اتجاه الحركة في هذه الحالة يكون بعيدًا عن المثير اللمسي، فهذا يسمى انتحاءً لمسيًا سلبيًا.

مثال ٢: الانتحاء في جذور البقوليات

إذا لامست جذور نبتة فول، أثناء نموها، جسمًا (مثل حجر تحت سطح التربة) تُنقل الإشارات لتحفيز الجذر على النمو بعيدًا عن ذلك الجسم. ما نوع الانتحاء الظاهر هنا؟

أ. انتحاء أرضي موجب

ب. انتحاء لمسي سالب

ج. انتحاء مائي سالب

د. انتحاء كيميائي موجب

هـ. انتحاء ضوئي سالب

الحل

حركة النبات استجابة لمثير ما تسمى الانتحاء. ويمكن أن يكون الانتحاء إما موجبًا وإما سالبًا، أي ينمو في اتجاه المثير أو بعيدًا عنه. دعونا نلقِ نظرةً عن قُرب على السؤال والخيارات المطروحة.

مثال ٢ (متابعة)

يصف السؤال جذور نبتة فول تُحَفَّز على النمو بعيدًا عن جسم تحت سطح التربة عند ملامسته. النمو أو الحركة بعيدًا عن مثير ما يسمى انتحاءً سالبًا. ذا نظرنا إلى الخيارات، نجد أن الخيارين أ، د يصفان انتحاءين موجبين. فيمكن استبعاد هذين الخيارين على الفور.

وتصف جميع الخيارات الثلاثة الأخرى ب، ج، هـ، بعض صور الانتحاء السالب. وبتقسيم الانتحاءات المختلفة إلى مفرداتها، فإن الخيار ب يستخدم كلمة «اللمسي»، التي تعني أن المثير هنا هو «اللمس». ويستخدم الخيار ج كلمة «المائي»، التي تعني أن المثير هو «الماء»، ويستخدم الخيار هـ كلمة «الضوئي»، التي تعني أن المثير هو «الضوء».

إذا دمجنا معًا المفردات المختلفة للخيار ب، نلاحظ أن الانتحاء اللمسي السالب يعني نمو النبتة بعيدًا عن المثير اللمسي. وهذا يصف بشكل مثالي نمو جذور نبتة الفول بعيدًا عن أي جسم تحت سطح التربة.

إذن نوع الانتحاء الذي تظهره جذور نبتة الفول هو الخيار ب، أي انتحاء لمسي سالب.

حركة النوم في النباتات

ثمة نوع آخر من الحركة تظهره النباتات، وهو الحركة استجابة لدورات ضوء النهار، عندما تتغير شدة الضوء المتاحة للنبات وفقًا لساعات النهار أو الليل. على سبيل المثال: تنغلق وُرَيْقات نبات «المُسْتَحِيَّة» في الليل. في بعض النباتات الأخرى، مثل البقوليات، تتدلى الأوراق في الليل وتعود لوضعها القائم في النهار. يسمى هذا النوع من الحركة بالاستجابة الحركية للظلام أو حركة النوم. في هذه الحالة، المثير هو شدة ضوء النهار.

حركة النوم في النباتات (متابعة)



في هذه الصورة، نلاحظ النبات المصلي، *Maranta leuconeura*، المشهور بإظهاره حركة النوم. توضح الصورة الموجودة على اليسار شكل هذا النبات في الليل، حيث تتدلى أوراقه، في حين توضح الصورة الموجودة على اليمين النبات وأوراقه قائمة في النهار.

تحتوي النباتات التي تُظهر حركة النوم على مستقبلات ضوئية حساسة للضوء. عندما تكون شدة ضوء النهار منخفضة، تولد المستقبلات الضوئية إشارة كهربائية تؤدي إلى تدلي أوراق النبات في الليل. في أثناء النهار، تستشعر المستقبلات الضوئية زيادة شدة الضوء وتحفز عودة أوراق النبات إلى وضعها القائم.

تعريف: الاستجابة الحركية للظلام (حركة النوم)

الاستجابة الحركية للظلام، أو حركة النوم هي حركة النباتات استجابةً لدورات ضوء النهار.

فوائد حركات النوم

فوائد حركات النوم غير مفهومة فهماً كاملاً.

وتشير إحدى النظريات إلى أن تدلي الأوراق في الليل يساعد على تقليل مساحة سطح النبات لمنع الإفراط في فقدان الماء خلال عملية النتح.

قد تجعل حركات النوم النبات يبدو أصغر أو ذابلاً، الأمر الذي قد جعل العلماء يعتقدون أن ذلك ربما يمثل آلية لمنع آكلات العشب من أكل هذه النباتات.

مثال ٣: حركات النبات استجابة لدورات الضوء والظلام

أيُّ من الآتي يَصِف استخدام البقوليات، وهي نوع من النباتات، للحركة للاستفادة من دورات الضوء والظلام؟

- أ. تُحرِّك البقوليات أوراقها لتُغلقها في الليل وتفتحها خلال النهار.
- ب. تُحرِّك البقوليات أوراقها لتضمن أنها تنمو دائمًا في اتجاه الشمس.
- ج. تُحرِّك البقوليات جذورها بفعالية للعثور على مناطق يكثر فيها ضوء الشمس.

الحل

بعض النباتات، مثل: البقوليات، لديها القدرة على الحركة استجابة لدورات الضوء والظلام. يسمى هذا النوع من الحركة بالاستجابة الحركية للظلام أو حركة النوم. في هذا النوع من الحركة، يكون المثير هو شدة ضوء النهار.

إذا نظرنا إلى الخيارات المذكورة في السؤال، فإننا نلاحظ على الفور أن الخيار ج غير صحيح. ويرجع ذلك إلى أن جذور النبات لا تحتاج إلى ضوء الشمس؛ لأنها لا تقوم بعملية البناء الضوئي. وعليه ليس هناك سبب يجعل النباتات تحرك جذورها للعثور على مناطق يكثر فيها ضوء الشمس.

مثال ٣ (متابعة)

تحتوي النباتات التي تُظهر حركة النوم على مستقبلات ضوئية حساسة للضوء. تستشعر هذه المستقبلات الضوئية شدة الضوء ثم تنقل الإشارات إلى النبات؛ وهو ما يؤدي إلى تحركها استجابة لشدة الضوء.

تنص العبارة الموجودة في الخيار ب على أن البقوليات تحرّك أوراقها لتضمن أنها تنمو دائمًا في اتجاه الشمس. هذه بالتأكيد آلية مفيدة لنمو النبات؛ لأنها تضمن حصول أوراق النبات على أكبر قدر ممكن من ضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي. لكن هذه العبارة ليست الإجابة الصحيحة عن السؤال. يذكر هذا السؤال على وجه التحديد دورات الضوء والظلام، التي لا تؤدي أي دور في الخيار ب.

إن ما دورات الضوء والظلام، وكيف يتعرف النبات عليها؟ في النهار، تكون شدة الضوء عالية، وفي الليل تكون شدة الضوء منخفضة جدًا. هذه الدورة من ضوء النهار هي التي يشير إليها السؤال عندما يذكر دورات الضوء والظلام.

مثال ٣ (متابعة)

عندما تكون شدة ضوء النهار منخفضة، تولد المستقبلات الضوئية إشارة كهربية، تؤدي إلى انطواء أوراق النبات في الليل. وفي النهار، تستشعر المستقبلات الضوئية زيادة في شدة الضوء وتحفز إعادة تفتح الأوراق. يسمى هذا بحركة النوم أو الاستجابة الحركية للظلام.

إذا نظرنا إلى الخيار أ، فس نجد أن هذا ينطبق تمامًا على وصف حركة اليقظة والنوم: تُحرّك البقوليات أوراقها لتُغلقها في الليل وتفتحها خلال النهار.

إن الإجابة الصحيحة هي الخيار أ.

الجدور الشاذة



بعض النباتات، مثل الكورمات أو الأبطال أو الزهيرات، لها جذور متخصصة تسمى جذورًا شاذة. والجذور الشاذة هي تراكيب جذرية سميكة قادرة على الانكماش في الظروف البيئية القاسية مثل الجفاف الموسمي. يُسمى أيضًا هذا النوع من الحركة بحركة الشد. توضح الصورة بصلة نبات الهايسنت التي تحتوي على جذور شاذة.

أثناء نمو النبات، يبذل انكماش هذه الجذور شدًا قويًا للأسفل على الساق؛ الأمر الذي يساعد على تثبيت النبات بعمق في التربة. وهذا يحمي النبات من التلف بالضوء والحرارة في ظروف الجفاف.

مصطلح رئيسي: الجذور الشاذة

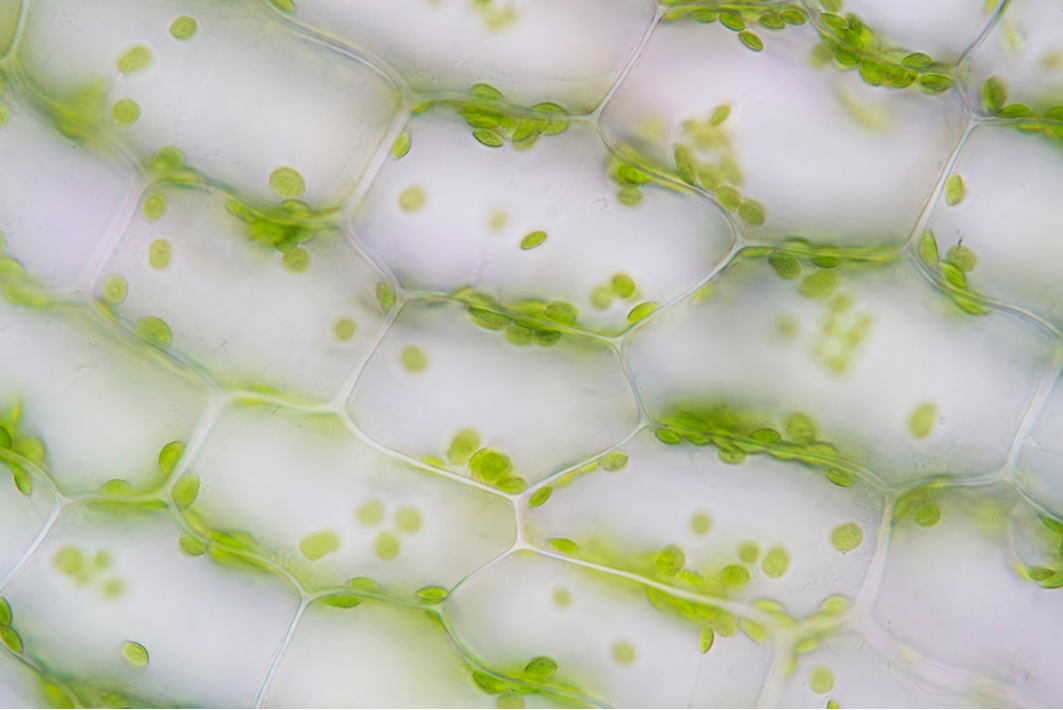
الجذور الشاذة هي تراكيب جذرية سميكة متخصصة، توجد في الكورمات، والأبصال، والزهيرات، التي تعمل على شد ساق النبات بعمق في التربة.

الحركة في النباتات على المستوى الخلوي

والآن بعد أن فهمنا بعض الأنواع المختلفة من حركات النباتات التي تتضمن كل أعضاء النبات، دعونا نلقي نظرة عن قرب على الحركة على المستوى الخلوي.

تحتوي كل خلية حية على السيتوبلازم، وهو السائل الذي تعلق فيه جميع عُضَيَّات الخلية. إحدى السمات الرئيسية للسيتوبلازم هي أنه ينساب في حركة مستمرة. ويتضح ذلك جليًا عند فحص خلايا بعض النباتات المائية، مثل جنس «الإيلوديا» *Elodea canadensis* أو جنس «الهيدريلا» *Hydrilla verticillata* تحت المجهر. فيظهر السيتوبلازم يتحرك في دوران مستمر في اتجاه واحد، داخل الخلية. تسمى هذه الحركة المستمرة بالحركة الدورانية السيتوبلازمية.

الحركة الدورانية السيتوبلازمية



توضح هذه الصورة خلايا سطح ورقة من جنس «الهيدريلا» *Hydrilla verticillata* عند فحصها تحت القوة الكبيرة للمجهر والتراكيب الخضراء التي نراها هي البلاستيدات الخضراء الموجودة في هذه الخلايا. وعند فحصها تحت المجهر، تظهر البلاستيدات الخضراء في كل خلية وهي تتحرك على طول الجدار الخلوي، إما في اتجاه حركة عقارب الساعة وإما عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. يمكننا استنتاج أن البلاستيدات الخضراء تتحرك بهذه الطريقة؛ لأنها تناسب مع السيتوبلازم في حركة دورانية مستمرة داخل كل خلية.

الحركة الدورانية السيتوبلازمية (متابعة)



في الخلايا الأصغر، مثل البكتيريا، تتحرك المغذيات داخل الخلية عن طريق الانتشار خلال السيتوبلازم. وعادة ما يكون حجم هذه الخلايا أصغر من $5 \mu\text{m}$ ، ويساوي 0.005 mm فقط. لكن في الكائنات الحية الراقية، مثل النباتات، يمكن أن يكون حجم الخلايا ما بين $10 \mu\text{m}$ و $100 \mu\text{m}$ ، وهو ما يعني أن انتشار المغذيات سيستغرق وقتًا طويلًا جدًا. بدلاً من ذلك، ستكون الحركة الدورانية السيتوبلازمية هي المسؤولة عن حركة المغذيات، ونواتج الأيض، والغضيات داخل هذه الخلايا. الحركة الدورانية السيتوبلازمية تزويد غُضَيَّات الخلية بالجزيئات التي تحتاج إليها لأداء وظائفها.

مصطلح رئيسي: الحركة الدورانية السيتوبلازمية

الحركة الدورانية السيتوبلازمية هي حركة مستمرة للسيتوبلازم داخل الخلية في اتجاه واحد.

مثال ٤: فهم الحركة في النباتات

أيُّ العبارات الآتية تنطبق على النباتات؟

- أ. النباتات كائنات لا تتحرَّك مطلقًا، ولا يُمكن تغيير اتجاه نموِّها.
- ب. لا يوجد لدى النباتات أيُّ شكل من أشكال دورات اليقظة والنوم للاستجابة لدورات الضوء والظلام.
- ج. يُمكن أن تستجيب النباتات للمثيرات، مثل الضوء واللمس، عن طريق الحركة.
- د. يحدث التواصل بين تراكيب النباتات عن طريق جهاز عصبي مركزي.

الحل

جميع الكائنات الحية لديها القدرة على التحرك والتفاعل مع التغيُّرات التي تحدث في بيئتها الداخلية والخارجية. والنباتات لديها القدرة على أداء عدة أنواع مختلفة من الحركات استجابة لمثيرات مثل الضوء واللمس والحرارة والجاذبية.

لثَّقِ نظرةً على العبارات المختلفة المعطاة في السؤال.

مثال ٤ (متابعة)

تنص العبارة الأولى على أن النباتات كائنات لا تتحرّك مطلقًا، ولا يُمكن تغيير اتجاه نموّها. وهذا لا ينطبق على النباتات؛ لأنّ النباتات لديها القدرة على تغيير اتجاه نموّها استجابةً للتغيرات التي تحدث في بيئتها الداخلية أو الخارجية، التي تسمى المثيرات. بعض النباتات تكون حساسة للغاية للمسّ، ويمكن أن تتحرك استجابةً للمثير اللّمسّي. ويسمى هذا بالانتحاء اللّمسّي. على سبيل المثال: عندما تواجه جذور بعض البقوليات صخورًا تحت سطح الأرض في التربة، فإنها تُحفّز لتغيير اتجاه نموّها.

وتنص العبارة الثانية على أنه لا يوجد لدى النباتات أيُّ شكل من أشكال دورات اليقظة والنوم للاستجابة لدورات الضوء والظلام. لكن أحد المثيرات الذي تستجيب إليه النباتات هو الضوء. تحتوي بعض النباتات، ومنها البقوليات، على مستقبلات ضوئية يمكنها أن تستشعر التغيرات في شدة الضوء. فتطوي هذه النباتات أوراقها أو تغلقها في الليل وتفتحها مرة أخرى في النهار. يسمى هذا النوع من الحركة بالاستجابة الحركية للظلام أو حركة النوم. وبذلك، لا تنطبق هذه العبارة على النباتات.

مثال ٤ (متابعة)

وتنص العبارة الثالثة على أنه يُمكن أن تستجيب النباتات للمثيرات، مثل الضوء واللمس، عن طريق الحركة. تنطبق هذه العبارة: فالنباتات لديها القدرة على الاستجابة للمثيرات أو التغيّرات التي تحدث في بيئتها عن طريق الحركة.

وتنص العبارة الرابعة على أنه يحدث التواصل بين تراكيب النباتات عن طريق جهاز عصبي مركزي. وهذه العبارة لا تنطبق أيضًا؛ لأن النباتات لا تحتوي على جهاز عصبي مركزي. فالنباتات بوجه عامّ يتم التواصل بين أعضائها المختلفة من خلال الإشارات الكهربائية والمواد الكيميائية مثل الهرمونات النباتية. على سبيل المثال: عندما يواجه محلاق نبات البازلاء جسمًا ضلبيًا، فإن الهرمونات النباتية تحفز المحلاق للالتفاف حول الجسم.

ذن العبارة التي تنطبق على النباتات هي أنه يُمكن أن تستجيب النباتات للمثيرات، مثل الضوء واللمس، عن طريق الحركة.

النقاط الرئيسية

- ▶ النباتات لديها القدرة على التحرك استجابةً لمثيرات مثل الضوء واللمس والجاذبية.
- ▶ تُسمى استجابة النباتات للمثير اللمسي بالانتحاء اللمسي. الانتحاء اللمسي الموجب هو الحركة في اتجاه المثير، والانتحاء اللمسي السالب هو الحركة بعيدًا عن المثير.
- ▶ تتحرك بعض النباتات، مثل البقوليات، استجابةً لدورات الضوء والظلام. يطلق على ذلك الاستجابة الحركية للظلام أو حركة النوم.
- ▶ تحتوي نباتات، مثل الكورمات، والأبصال، والزهورات على جذور شاذة تنكمش وتشد الساق لأسفل داخل التربة في الظروف القاسية.
- ▶ داخل خلايا النبات، ينساب السييتوبلازم في حركة مستمرة، تسمى الحركة الدورانية السييتوبلازمية.