



مجموعه کتاب‌های علامه حلی

زیبست‌چشم

ویژه استعدادهای درخشان

زینب باقری، پریسا صحرانورد، مهبان رحیمی‌فر،
سارا قربانی برزی، سمانه فلاح‌زاده، سیداحمد آل‌علی





شناسنامه
کتاب

عنوان و نام پدیدآور : زیست دهم، ویژه استعدادهای درخشان
 مشخصات نشر : تهران: انتشارات حلی، ۱۳۹۶
 مشخصات ظاهری : ۲۲×۲۹ س م. ۱: مصور (رنگی)، جدول (رنگی)، نمودار (رنگی)؛ ص ۴۰۰
 فروست : مجموعه کتاب علامه حلی
 شابک : 978-600-7755-48-8
 وضعیت فهرست‌نویسی : فیپای مختصر
 یادداشت : (فهرست‌نویسی کامل این اثر در نشانی <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است)
 یادداشت : زینب باقری، پریسا صحرانورد، مهیان رحیمی‌فر، سارا قربانی برزی، سمانه فلاح‌زاده، سیداحمد آل‌علی.
 شماره کتابشناسی ملی : ۴۴۴۱۵۵۹



عنوان کتاب : فیزیک دهم، رشته ریاضی، ویژه استعدادهای درخشان
 ناشر : انتشارات حلی
 مؤلفان : زینب باقری، پریسا صحرانورد، مهیان رحیمی‌فر، سارا قربانی برزی، سمانه فلاح‌زاده، سیداحمد آل‌علی
 ویراستار علمی : سیدحسین حنیفی
 مسئول هماهنگی : شیوا دلوچی
 طراح جلد : سعید شمس
 تصویرساز : محمدحسین صفدریان
 صفحه‌آرا : راضیه سادات فرهانیان، محدثه فریابی
 حروف‌نگار : آزاده مهری
 سال چاپ : ۱۳۹۵
 نوبت چاپ : اول
 شمارگان : ۵۰۰۰ جلد
 قیمت : تومان
 شماره شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۷۷۵۵-۴۸-۸



تهران، خیابان انقلاب، میدان فردوسی، ابتدای کوچه براتی، پلاک ۱۶ ول ۱۴

تلفن دفتر مرکزی: ۰۲۱-۶۶۷۴۴۳۸۴


کلیه حقوق این اثر برای ناشر محفوظ است.

هیچ شخص حقیقی یا حقوقی حق برداشت و انتشار تمام یا قسمتی از اثر را به صورت چاپ، فتوکپی، جزوه و مجازی ندارد. متخلفان به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



چاپ
براتی

	فصل ۱	۹ درسنامه
		۵۱ تمرین
		۶۰ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۷۷ درسنامه	فصل ۲	
۱۳۲ تمرین		
۱۴۳ پرسش‌های چهارگزینه‌ای		

	فصل ۳	۱۶۵ درسنامه
		۲۴۳ تمرین
		۲۵۸ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۲۸۵ درسنامه	فصل ۴	
۳۵۶ تمرین		
۳۶۴ پرسش‌های چهارگزینه‌ای		

	فصل ۵	۳۹۳ درسنامه
		۴۶۰ تمرین
		۴۷۳ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۲۸۵ درسنامه	فصل ۶	
۳۵۶ تمرین		
۳۶۴ پرسش‌های چهارگزینه‌ای		

	فصل ۷	۳۹۳ درسنامه
		۴۶۰ تمرین
		۴۷۳ پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۵۰۱	پاسخ‌ها
-----	----------------

به نام خدا

چند سال پیش، تعدادی از معلمان با دغدغه «آموزش استعدادهای درخشان»، دور هم جمع شدند و موسسه علامه حلی را تأسیس کردند. این معلم‌ها - که خودشان از دانش‌آموختگان مدارس استعدادهای درخشان شهر تهران می‌باشند - سال‌ها در مدارس سمپاد (سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان)، به دنبال پیاده‌سازی روش‌های جدید و مؤثر آموزش بوده‌اند و در نهایت تصمیم گرفتند تا نتیجه این تجربیات را در موسسه علامه حلی در اختیار دیگر فعالان در عرصه آموزش بگذارند.

مجموعه کتاب‌های انتشارات علامه حلی، یکی از محصولات این تلاش جمعی است. در این کتاب‌ها تلاش شده است تا علاوه بر تأمین محتوای مناسب برای دانش‌آموزان برتر کشور، روش‌های جدیدتر و مؤثرتر آموزشی هم در انتقال این محتوا به کار گرفته شده و پیاده‌سازی شود. در پس این کتاب‌ها، ساعت‌ها کار فکری برای انتخاب ساختار و شیوه تدوین صرف شده است. فعال کردن دانش‌آموز در روند آموزش و ارجاع او به انجام مشاهدات، فعالیت‌ها و آزمایش‌های مناسب برای انتقال مفاهیم آموزشی و همچنین ترغیب دانش‌آموز برای مراجعه به منابع گسترده‌تر چون سایت‌های علمی اینترنتی و نرم‌افزارهای آموزشی، از ویژگی‌های این سیستم آموزشی است. علاوه بر این برای کمک به فرایند تدریس معلمان عزیز، محصولات جانبی چون متن راهنمای تدریس کتاب، محتوای الکترونیک و ... در کنار هر کتاب تولید شده است.

مجموعه کتاب‌های علامه حلی، با همکاری جمع زیادی از مؤلفین و معلمان باتجربه مدارس سمپاد - که به دقت انتخاب شده‌اند - تألیف و ویرایش گردیده است؛ اما آرزوی ما در این مؤسسه این است که از حضور تمامی معلمان دلسوز و باتجربه مدارس سمپاد و دیگر مراکز آموزشی برتر کشور عزیزمان، در تألیف کتاب‌ها و دیگر محصولات آموزشی، بهره ببریم؛ بنابراین از شما دبیران عزیز خواهشمندیم تجربه‌های خود را در زمینه استفاده از این کتاب و آموزش آن در کلاس، برای ما به آدرس الکترونیک: book@mhelli.ir ارسال فرمایید تا ما در چاپ‌های بعدی کتاب، از تجربیات، نظرات و حتی تصاویر ارسالی شما در انجام آزمایش‌ها، فعالیت‌ها، بازدهی‌ها و ... در کتاب - و البته با ذکر نام ارسال‌کننده - استفاده کنیم. البته دانش‌آموزان خوب و پرتلاش هم می‌توانند در این کار همکاری کنند و با معلمان خود در اجرای این طرح همراه شوند.

عابدی جعفری

مدیر انتشارات حلی

قبل از شروع به مطالعه کتاب این قسمت را بخوانید:

وقتی شروع به خواندن این کتاب کنید با بخش‌های مختلفی مواجه می‌شوید (غالباً یک لاک‌پشت متفاوت برای هرکدام وجود دارد) که در هر یک از این بخش‌ها از شما انتظار داریم کار متفاوتی انجام دهید. این قسمت‌ها براساس تئوری‌های نوین آموزش و تجارب موفق تدریس برای آموزش دانش‌آموزان مستعد طراحی شده است. این بخش‌ها شامل:

درخت دانش: در صفحه دوم هر فصل، نموداری رسم شده تا به شما کمک کند در کمترین حجم، مطالب علمی فصل و چگونگی تقسیم‌بندی و ارتباط آن‌ها را با هم درک کنید. درواقع این بخش نقشه‌ای است برای گم نشدن در موضوعات علمی.



اهداف رفتاری: بعد از درخت دانش، چند جمله نوشته شده که از اول کار معلوم کند این فصل را می‌خوانیم که چه بشود. خوب است در آخر فصل هم برگردیم و ببینیم، آیا می‌توانم کارهایی را که در این بخش گفته انجام دهیم یا نه!



ببینش: درباره برخی از قسمت‌ها لازم است که چیزهایی غیر از نوشته ببینیم. اگر به قسمت این کتاب در سایت سر بزنید برای هر ببینش فیلم، نرم افزار یا ... هست که خوب است ببینیدش!



پاسخگو باش: در این قسمت باید پاسخگوی مطالبی که تا اینجا خوانده‌اید باشید. پاسخگوی سؤالاتی که انتظار می‌رود بعد از خواندن درس تا آن قسمت، بتوانید با کمی فکرکردن به آن‌ها جواب دهید.



سفر بسوزان: شاید لازم باشد مقدار بیشتری از مغز خودمان استفاده کنیم و قدری سفر ذخیره شده را بسوزانیم. البته اگر نتوانستید به سؤالات این بخش جواب دهید افسرده نشوید؛ برخی از سفر بسوزانیدها را خود مولفان هم بلد نیستند جواب دهند!



کنکاش کن: همه یادگیری در زمان کلاس اتفاق نمی‌افتد. گاهی لازم است راجع به یک موضوع خارج از فضای کلاس تحقیق کنیم و نتیجه آن را در کلاس ارائه دهیم. کتابخانه، خانواده، دوستان، اینترنت و ... منابعی هستند که برای این کار می‌توانیم استفاده کنیم.



دست به کار شو: در موضوعات علمی مخصوصاً علوم تجربی، یادگیری با کیفیت بدون انجام آزمایش، مشاهده و ساخت وسایل علمی امکان‌پذیر نیست. در قسمت دست به کار شو نحوه انجام آزمایش، دستورالعمل ساخت وسیله و یا نوع مشاهده توضیح داده می‌شود.



تاریخ علم: در کنار صفحات کتاب، عکس و مختصری از زندگی دانشمندانی که در متن معرفی شده‌اند را می‌بینید. حق مسلم ما است که حداقل قیافه این دانشمندان دوست داشتنی را ببینیم، شاید در کتاب‌های آینده عکس شما هم اینجا قرار بگیرد!



جالب است بدانی: برای افرادی که دوست دارند بیشتر از سطح استاندارد با موضوعات آشنا شوند این قسمت توصیه می‌شود. در این قسمت مطالبی آورده شده که خواندن و یادگرفتن آن الزامی نیست ولی آن‌قدر جذاب است که نشود به راحتی بی‌خیال خواندن آن شد.



کتاب زنده: برای کتاب‌های علامه حلی یک نرم‌افزار نوشته‌ایم به اسم «کتاب زنده». مثل بقیه نرم‌افزارها از بازار دانلودش کنید. نرم‌افزار را نصب کنید و بعد با آن صفحات همین کتاب را نگاه کنید. در برخی از صفحات فیلم، صدا و عکس و ... گذاشته شده که باید پیدایشان کنید. در طول سال مطالب مختلفی روی صفحات گذاشته می‌شود پس هر چند وقت یکبار چک کنید.



لغت‌نامه: ما دانش‌آموزان مستعد و متفاوت (!) دوست داریم بتوانیم علاوه بر مطالب درسی، جستجویی هم بکنیم و ببینیم در دنیا درباره موضوع درسی ما چه چیزی وجود دارد. برای همین در پایان هر فصل لغات مهم با معادل انگلیسی آن آورده شده است.



آزمایشگاه فیزیک: در هر فصل بخشی طراحی شده به نام آزمایشگاه. صفحات آزمایشگاه هم دستور کار انجام آزمایش است و هم گزارش کار آن، پس از انجام آزمایش و پر کردن آن این صفحات را جدا کنید و به مسئولش تحویل دهید.



جمع‌بندی کن: در انتهای فصل برای یک جمع‌بندی سریع می‌توان از این قسمت کمک گرفت. در این قسمت با هم فصل را جمع می‌کنیم و نکات و مطالب مهم را برای خود تکمیل می‌کنیم.



شهرفرنگ: از آنجایی که همه ما ساعت‌هایی از روز را در اینترنت سیر می‌کنیم، می‌شود علاوه بر سایر کارها، به سایت‌های علمی و جذاب هم سر زد. در بخش شهرفرنگ سایتی مربوط به موضوع فصل معرفی می‌شود که توصیه مؤلفان بازدید از آن سایت است.



پیشنهاد بازدید: جاها و مکان‌های بسیاری وجود دارد که می‌شود دید و یاد گرفت. در فصل‌هایی که به نظر مؤلفان مکانی مناسب و مرتبط با موضوع فصل وجود داشته در بخش پیشنهاد بازدید معرفی شده است.



تمرین‌ها: در آخر هر فصل تمرین‌های مرتبط با آن آورده شده است. تعداد تمرین‌ها، وقت لازم برای انجام آن‌ها، تعداد سؤالات سخت و آسان و نوع سؤالات کاملاً محاسبه شده، پس خیالتان راحت که همه را می‌توانید انجام دهید.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای: سؤالات چهارگزینه‌ای یا همان تست هم در آخر هر فصل طراحی شده است. این پرسش‌ها شامل سؤالات آزمون سراسری، آزمون‌های دوره‌ای تألیفی و سؤالات المپیاد می‌باشد.



پاسخ‌ها: پاسخ سؤالات چهارگزینه‌ای همه فصل‌ها به صورت معرفی گزینه درست طراحی شده. جواب‌های نهایی سؤالات هم برای چک کردن درستی راه حل، ارائه شده است. پاسخ تشریحی تمرین‌های زوج به طور کامل در وبسایت کتاب به صورت رایگان قابل مشاهده است.



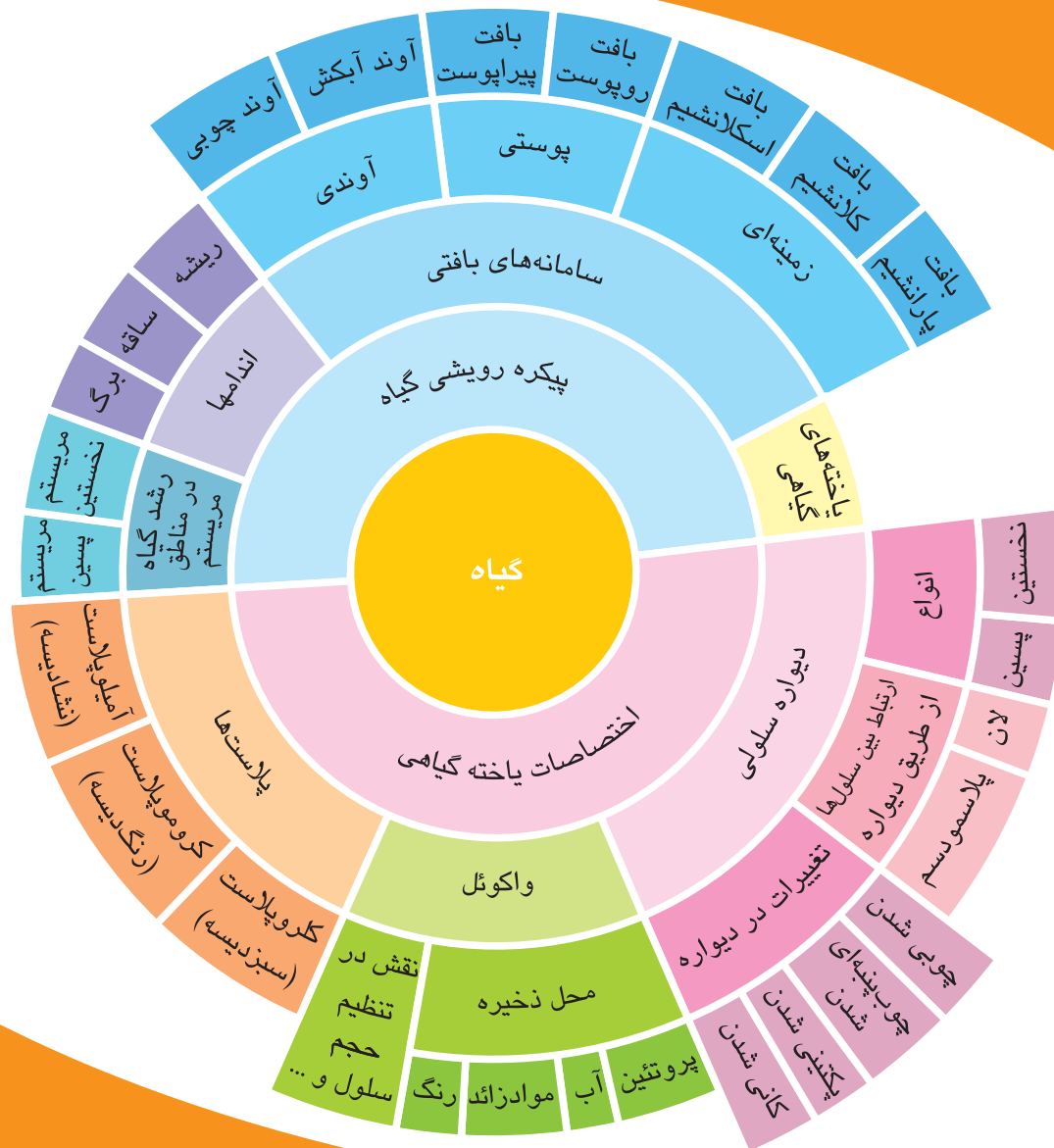
سایت: فیلم‌ها، فایل‌ها، کوئیز، جواب نصف تمرین‌ها و ... را روی سایت www.mhelli.com گذاشتیم. هر کتاب صفحه مخصوص به خودش را دارد که پیشنهاد می‌کنیم حتماً به آن سر بزنید.



از یاخته تا گیاه



◀ دنیای گیاهان را با آرامش و سکوت و البته سکون می‌شناسیم. چراکه اندام‌های حرکتی مشابه دست و پا را در این موجودات پیدا نمی‌کنیم. با این تصورات حرکت‌هایی نظیر باز شدن یک غنچه گل و یا بسته شدن برگ‌های یک گیاه در تاریکی و سپس باز شدن دوباره آن در نور آفتاب را اصلاً حرکت به حساب نمی‌آوریم؛ چراکه نمی‌دانیم این اتفاقات در اندام‌های ساده یک گیاه چگونه رخ می‌دهد. تصویر بالا نمای میکروسکوپی از مقطع عرضی برگ یک گیاه علفی است که در زمان کم‌آبی، دو سمت برگ روی هم قرار گرفته و به اصطلاح بسته می‌شوند و بعد از بهتر شدن شرایط برای جذب نور خورشید دوباره باز خواهند شد. آرایش و شکل سلول‌ها به نظر عجیب است. ساختار صورت شکل خندان، سلول‌هایی که در جاهایی فشرده و کوچک‌اند و بخش‌های دیگر درشت با شکل‌های متنوع. به نظر شما هر یک از سلول‌ها چه وظیفه‌ای دارند و چگونه در کنار هم این حرکت رفت و برگشتی را موجب می‌شوند.



اگر این فصل را به خوبی مطالعه کنی و کارهای خواسته شده را به دقت انجام دهی:

- با اندامک‌ها و امزای اختصاصی گیاهان آشنا فواهی شد.
- یاد فواهی گرفت که دیواره سلولی چگونه ساخته می‌شود و بسته به نوع یافته چه تغییراتی می‌کند.
- با انواع موادی که در واکوئل ذخیره می‌شود و همچنین با انواع پلاست و نقش آنها آشنا فواهی شد.
- متوجه فواهی شد که انواع یافته‌های گیاهی به صورت تنها سه سامانه بافتی در کل پیکره گیاه آرایش یافته‌اند.
- انواع یافته‌های گیاهی و نقش آنها را یاد فواهی گرفت.
- با تفاوت‌های دیگر گیاهان تک لپه و دولپه آشنا فواهی شد.
- درمی‌یابی که گیاهان می‌توانند به صورت نامحدود رشد کنند و اندام‌های مختلف نظیر برگ، ساقه و ریشه به صورت هماهنگ به پیکره گیاه اضافه می‌گردد.
- با جایگاه‌ها و یافته‌های مسئول رشد در دنیای گیاهان آشنا فواهی شد.
- یاد فواهی گرفت که دو نوع مرستیم در گیاهان فعالیت دارند. مرستیم‌های نخستین که مسئول رشد طولی و ایجاد اندام‌های جدید هستند و مرستیم‌های پسین که فعالیت آنها رشد قطری و بافت‌های چوبی را در پی فواهد داشت.
- با تعدادی از سازگاری‌های گیاهان برای مقابله با از دست دادن آب را آشنا فواهی شد.

گفتار اول: درختان غول‌پیکر

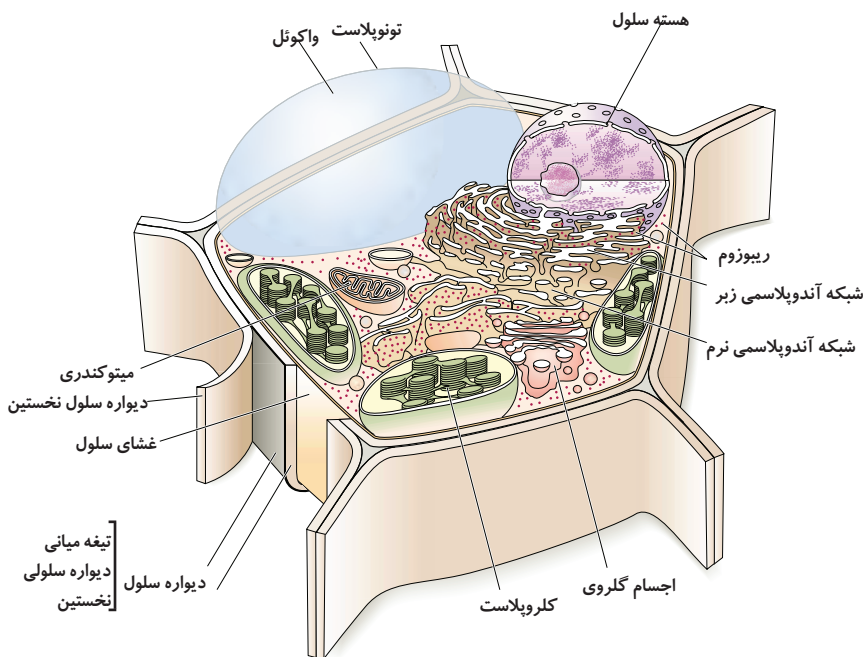
جرم و حجم درختان اکالیپتوس تاسمانی که بزرگ‌ترین درختان امروز زنده هستند، بیش از صدبار از بزرگ‌ترین حیوانات زمین یعنی فیل‌ها بیشتر است. این درخت برای آنکه راست‌قامتی و برافراشته بودن خود را حفظ کند نیاز به ساختارهای استحکامی خاصی دارد که وزن بسیار سنگین این جاندار عظیم‌الجثه را تحمل کرده و در عین حال مانع رشد آن نیز نشود. به نظر شما آیا در گیاهان ساختارهای اسکلت ماندنی مشابه حیوانات وجود دارد؟ ساختارهایی که هم در درختان بسیار بزرگ با چند ده متر ارتفاع و هم در جوانه‌های کوچک چند سانتی‌متری کارایی داشته باشد. در واقع سازوکار ایجاد استحکام و مقاومت در تک‌تک یاخته‌های یک گیاه به وسیله **دیواره یاخته‌ای** ایجاد شده است و زمانی که میلیون‌ها یاخته در کنار هم قرار گیرند استحکام لازم برای برافراشته شدن گیاه فراهم خواهد شد.

ساختار و ترکیب دیواره یاخته گیاهی

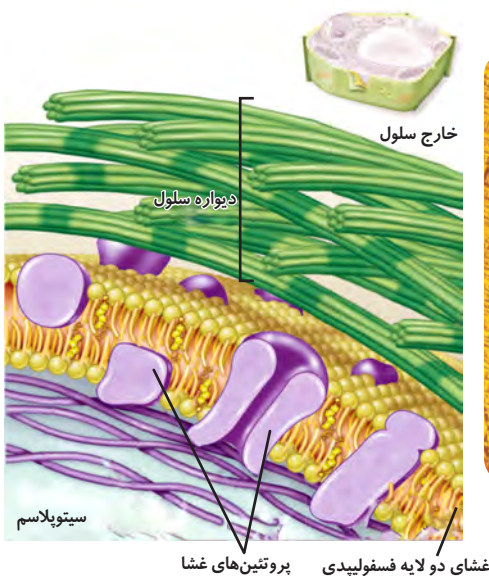
بدون دیواره یاخته‌ای، گیاهان موجودات بسیار متفاوت از آنچه ما می‌شناسیم بودند. در واقع، دیواره یاخته‌ای برای بسیاری از فرآیندهای مهم گیاه نظیر **رشد، حفاظت، تولیدمثل** و غیره ضروری است. این ساختار، یاخته‌ها را کنار هم نگه می‌دارد و با ایجاد استحکام مکانیکی امکان رشد گیاه را تا ارتفاع زیاد فراهم می‌کند. در تنظیم شکل و میزان آب ذخیره‌شده در یاخته نقش دارد، چراکه هر دو وابسته به حجم بوده و به وسیله دیواره کنترل می‌شود.

با رشد و تخصصی شدن فعالیت یک یاخته **ترکیب و ضخامت** آن دیواره تغییر می‌کند. بهتر است این تغییرات را از ابتدای ایجاد یاخته بررسی کنیم.

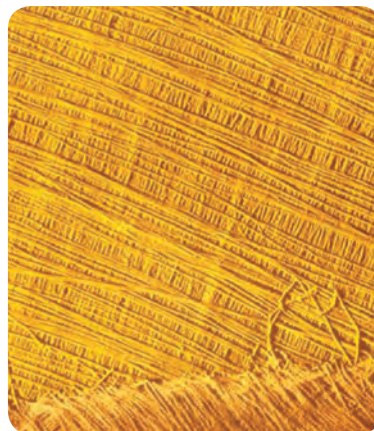
در زمان تقسیم یاخته و بعد از تشکیل هسته‌ها، در وسط سیتوپلاسم یاخته مادر به مرور یک لایه بسیار نازک به نام **تیغه میانی** از جنس **پکتین** تشکیل می‌شود که بین پروتوپلاست‌های جدید مشترک است. پروتوپلاست هم‌ارز یاخته در سلول جانوری است. سپس **دیواره نخستین** به سمت هسته دو یاخته بر روی تیغه میانی ایجاد می‌شود. جنس دیواره نخستین عمدتاً از **فیبرهای سلولزی** است که در زمینه‌ای از پروتئین و انواعی از پلی‌ساکاریدهای غیررشته‌ای (خمیری شکل) قرار می‌گیرند.



شکل ۷-۱. اجزای مختلف سلول گیاهی



شکل ۷-۳. غشا و دیواره سلول

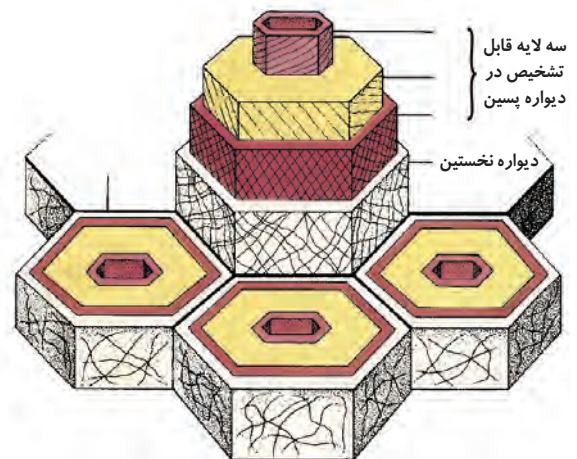


شکل ۷-۲. تصویر میکروسکوپ الکترونی از فیبرهای سلولزی دیواره سلولی

جالب است بدانید که مولکول سلولز به شکل رشته‌ای است که از ۱۰۰ تا ۱۵۰۰۰ گلوکز ساخته شده است. قطر هر رشته سلولز بین ۱۰ تا ۲۵ نانومتر است. این پلی‌ساکارید فراوان‌ترین پلیمر طبیعی روی زمین به حساب می‌آید. دیواره نخستین، مانند قالبی، پروتوپلاست را در برمی‌گیرد و به خاطر خاصیت انعطاف‌پذیری مانع حجیم شدن و رشد یاخته نمی‌شود.

ضخامت دیواره نخستین در یاخته‌های مختلف متفاوت است. به‌عنوان نمونه دیواره نخستین در یاخته‌های **مریستمی (سرلادی) نازک** و در یاخته‌های **کلانشمی (چسب آکنه)** ضخیم است (در ادامه فصل با این دو یاخته بیشتر آشنا می‌شوید). هنگامی که گسترش یاخته متوقف می‌شود، پروتوپلاست بعضی از یاخته‌ها، یک یا چندلایه سلولزی جدید برای افزایش استحکام تولید و به دیواره اضافه می‌کنند.

لایه‌های جدید به بخش داخلی دیواره یاخته‌ای نخستین اضافه شده و **دیواره یاخته پسین** نامیده می‌شود. جنس دیواره پسین عمدتاً از رشته‌های سلولز است که به صورت فشرده در کنار هم آرایش یافته‌اند. ترکیب و نحوه قرارگیری رشته‌های سلولز **استحکام** زیادی به دیواره پسین می‌دهد در این دیواره **سه لایه قابل تشخیص** است که از نظر **جهت قرارگیری** رشته‌های سلولز و **ضخامت** باهم تفاوت دارند. با کامل شدن دیواره پسین رشد یاخته متوقف شده و معمولاً یاخته می‌میرد. **چراکه انتقال آب و گازهای تنفسی از سد دیواره پسین به‌سختی انجام می‌شود.** دیواره پسین بعد از مرگ یاخته از بین نرفته و بدون مصرف انرژی نقش استحکامی و محافظتی خود را انجام می‌دهد. در دیواره پسین بسیاری از یاخته‌ها، خصوصاً یاخته‌های چوبی، ماده‌ای به نام **لیگنین** بین فیبرهای سلولزی اضافه می‌شود. لیگنین جزء اصلی چوب است؛ این ماده نوعی پلیمر کربنی پیچیده‌ای است که به دیواره خاصیت آب‌گریزی می‌دهد. پس از سلولز، لیگنین فراوان‌ترین پلیمر زیستی بر روی زمین محسوب می‌شود که ۲۰ تا ۳۵ درصد از وزن خشک چوب را تشکیل می‌دهد.



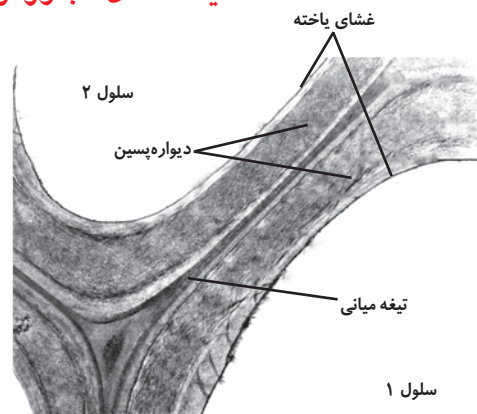
شکل ۴-۷. لایه‌های دیواره سلولی پسین به جهت‌گیری رشته‌های سلولز و ضخامت هر لایه توجه کنید.

جنس تیغه میانی از پلی‌ساکارید پکتین است. دیواره نخستین از (رشته‌های سلولز در زمینه‌ای از پروتئین و پلی‌ساکاریدهای غیر رشته‌ای تشکیل شده است. تیغه میانی و دیواره نخستین نسبت به آب نفوذپذیرند. دیواره پسین عمدتاً از رشته‌های سلولزی تشکیل شده است که به صورت فشرده در کنار هم آرایش یافته‌اند. سه لایه سلولزی در دیواره پسین قابل‌تشخیص است که از نظر جهت قرارگیری (رشته‌های سلولزی و ضخامت باهم تفاوت دارند).



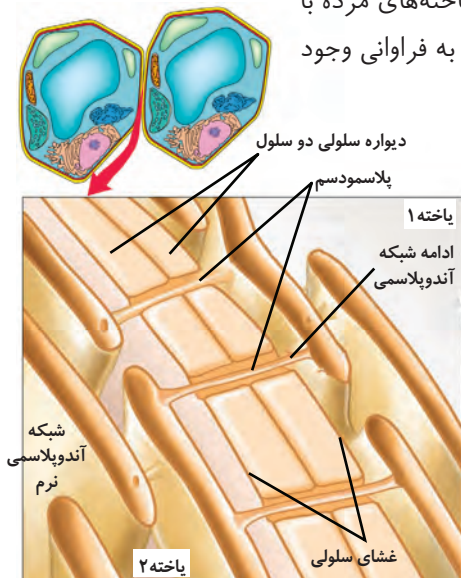
یاخته‌های مجاور از منافذ پلاسمودسماها در دیواره یاخته‌ای به هم مرتبط‌اند.

دیواره یاخته‌ای در یاخته‌هایی که وظیفه تولید، پردازش و یا ذخیره مواد غذایی را دارند **نازک** است. اگرچه هر یاخته زنده قادر است به‌طور مستقل فعالیت‌های پیچیده را انجام دهد اما لازم است که این فعالیت‌ها از طریق برخی از راه‌های ارتباطی با یاخته‌های دیگر هماهنگ شود. با اینکه تیغه میانی و بیشتر دیواره‌های نخستین، نسبت به آب نفوذپذیرند و اجازه حرکت آهسته آب و مواد محلول را بین یاخته‌ها می‌دهند اما در یاخته‌های گیاهی، مایعات و مواد حل‌شده می‌توانند از طریق دیواره نخستین یاخته‌های مجاور و از مسیر پلاسمودسماها (مفرد: پلاسمودسم) عبور کنند. هر پلاسمودسم یک سوراخ بوده که در آن کانال‌های باریکی از جنس غشای پلاسمایی محتویات دو یاخته مجاور را به هم ارتباط می‌دهد.

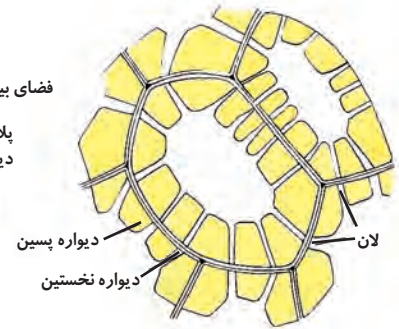
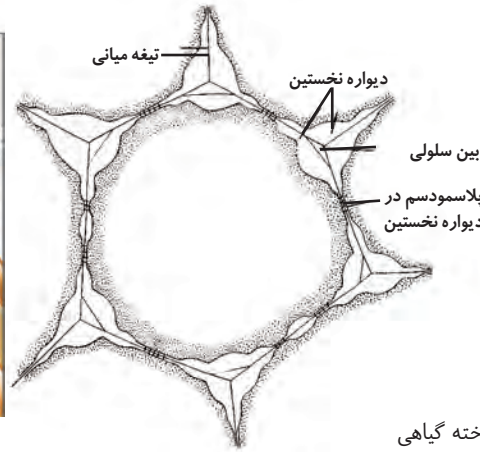


شکل ۴۶-۷.

جالب است بدانید که دیواره پسین روی این منافذ تشکیل نشده و نقل و انتقال مایعات در یاخته‌های مرده با دیواره پسین از پلاسمودسم‌ها انجام می‌شود. پلاسمودسم‌ها در مناطقی از دیواره به نام **لان**، به فراوانی وجود دارند. لان به منطقه‌ای گفته می‌شود که دیواره یاخته‌ای در آنجا نازک مانده است.



شکل ۵-۷. پلاسمودسم بین دو یاخته گیاهی

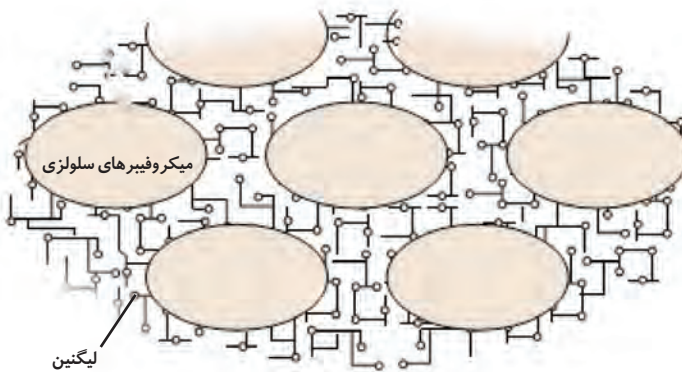


شکل ۶-۷. دیواره نخستین و پسین برای یاخته گیاهی

جنس دیواره در یاخته‌های مختلف با نوع فعالیت یاخته متناسب است

هم‌زمان با تمایز یاخته‌های مختلف، ضخامت و ترکیب دیواره‌های یاخته‌ای متناسب با فعالیت و نقش یاخته تغییر می‌کند. در این قسمت به تعدادی از تغییراتی که در ترکیب دیواره رخ می‌دهد اشاره می‌کنیم.

چوبی شدن: بعد از تشکیل دیواره پسین، پروتوپلاست بسیاری از یاخته‌ها پلیمر لیگنین را به دیواره یاخته‌ای اضافه می‌کنند. این پلیمر، با پر کردن **فضاهای خالی** بین رشته‌های سلولزی استحکام بیشتر و **کاهش نفوذپذیری دیواره نسبت به آب** را در پی خواهد داشت. از طرفی **چوبی شدن** دو فایده دیگر نیز برای گیاه به همراه دارد. اول آنکه سد محکمی برای نفوذ عوامل بیماری‌زا است و دوم، به علت استحکام و سفتی زیادی که به ساختارهای گیاهی می‌دهد، بافت‌های چوبی گیاه را تبدیل به یک بخش هضم نشدنی برای بسیاری از حیوانات می‌کند.



شکل ۷-۷. مدل ساده‌ی قرارگیری مولکول‌های لیگنین و سلولز در دیواره سلولی پسین

ژله‌ای شدن: پکتین نوعی **هتروپولی ساکارید** (پلی ساکاریدی که از بیش از یک نوع زیر واحد تشکیل شده است) است که در **دیواره نخستین** یاخته‌های گیاهی وجود دارد. همان‌طور که قبلاً اشاره شد، جنس تیغه میانی از پکتین است. این ماده خاصیت انعطاف‌پذیری دیواره را افزایش داده و امکان بزرگ شدن دیواره یاخته‌ای از طریق جذب آب را فراهم می‌کند. در زمان رسیدن میوه‌ها پکتین توسط آنزیم‌هایی به نام **پکتیناز** تجزیه شده و با از بین رفتن تیغه میانی یاخته‌ها از هم جدا می‌شوند. مقدار و ترکیب شیمیایی پکتین در گیاهان مختلف و حتی بخش‌های مختلف در یک گیاه متفاوت است.

چوب‌پنبه‌ای شدن: سوپرین (چوب‌پنبه) نوعی **چربی بسیار آب‌گریز** از انواع **موم‌ها** است که توسط پروتوپلاست تولید و به دیواره یاخته‌ای اضافه می‌شود. با این ترکیب در پریدرم و نوار کاسپاری (فصل بعد) بیشتر آشنا خواهید شد.

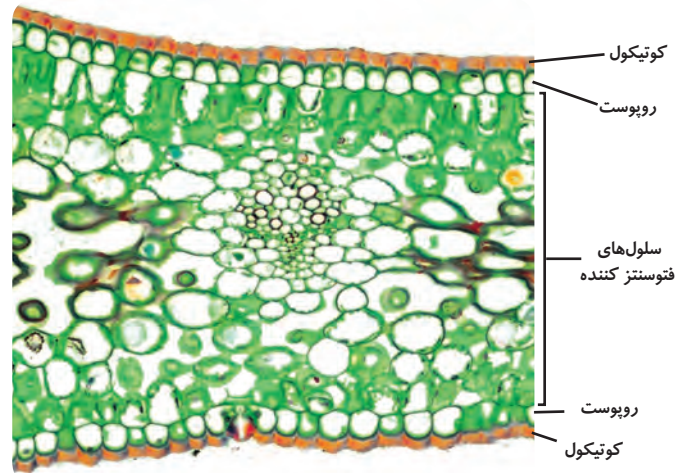
کانی شدن: اگر به برگ گیاه گندم، دست‌زده باشید، زبری آن را احساس کرده‌اید. این زبری به علت افزوده شدن **سیلیسیوم** به دیواره یاخته‌هایی است که در سطح برگ قرار دارند. این تغییر از نوع **کانی شدن** است؛ زیرا در این تغییر، ترکیبات کانی به دیواره یاخته‌ای اضافه می‌شوند. چنین پدیده‌ای در غلات دیگر نیز دیده می‌شود.

ویژگی کسب شده موجب **مقاومت** گیاه در برابر بیماری‌های قارچی و غیره می‌شود و همچنین گیاهان را در برابر آفاتی نظیر انواع کرم‌های علفخوار و حشرات مقاوم می‌سازد.

کوتینی شدن: کوتین نیز مانند سوبرین نوعی چربی بسیار آبگریز از انواع مومها است.

کوتین در پروتوپلاست‌های روپوست ساخته شده و به خارج از یاخته ترشح می‌شود. در آنجا یک لایه به نام **کوتیکول (پوستک)** را روی دیواره بخش‌های در معرض هوا تشکیل می‌دهد. ضخامت این لایه در یاخته‌ها و گیاهان مختلف متفاوت است. براق بودن برگ‌ها و میوه‌ها به خاطر وجود این لایه است.

لایه کوتیکولی پرتوهای مضر خورشید را بازتاب می‌دهد، از گیاه در برابر سرما محافظت می‌کند، تبخیر را کاهش دهد و به عنوان یک مانع در برابر عوامل بیماری‌زا و نیش حشرات عمل می‌کند. نکته مهم این است که کوتین به خارج از دیواره ترشح شده و یک لایه چسبیده روی دیواره نخستین ایجاد می‌کند؛ اما باقی تغییرات ذکر شده در خود لایه دیواره صورت می‌گیرد



شکل ۷-۸. لایه کوتیکول در برش عرضی برگ

کوتینی و ژله‌ای و کانی شدن در یافته‌های با دیواره نفستین صورت می‌گیرد

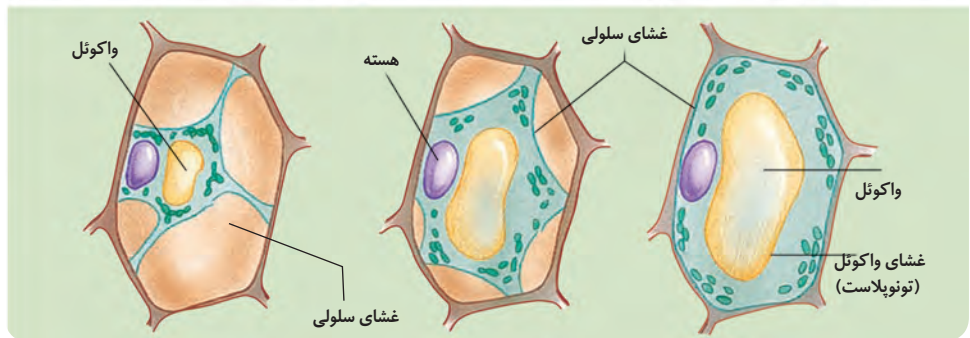
درمالی که چوب‌پنبه‌ای و چوبی شدن در دیواره پسین رخ می‌دهد.



واکوئل محل ذخیره آب، ترکیبات معدنی، پروتئین، رنگ و ... در یاخته گیاهی است.

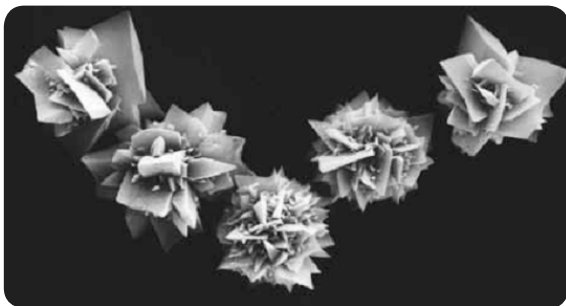
داشتن اندامک **واکوئل (کریچه)** یکی دیگر از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی است که همانند دیواره یاخته‌ای در یاخته‌های جانوری وجود ندارد. یک یاخته گیاهی نابالغ به‌طور معمول دارای چندین واکوئل کوچک است که هم‌زمان با بزرگ شدن یاخته، اندازه آن‌ها افزایش یافته و به یکدیگر ملحق می‌شوند. به صورتی که معمولاً یک یاخته بالغ تنها یک واکوئل بزرگ دارد که می‌تواند تا ۹۰ درصد حجم یاخته را اشغال کند. واکوئل از یک **غشای دولایه فسفولیپیدی و شیره واکوئل** تشکیل شده است. شیره واکوئل حاوی آب و ترکیبات مختلف محلول در آب است. غشای واکوئل که **تونوپلاست** نامیده می‌شود از نظر ترکیبات بسیار شبیه به غشای پلاسمایی است.

این اندامک فعالیت‌های مهمی را در یاخته انجام می‌دهد که مهم‌ترین آن کمک به **حفظ شکل یاخته** با ایجاد **فشار تورژسانس** است. یک یاخته تورژسانس شده یاخته‌ای است که به خاطر داشتن حجم زیادی از آب، باد کرده و متورم به نظر می‌رسد. به نظر شما چگونه واکوئل می‌تواند آبی که وارد یاخته می‌شود را به درون خود کشیده و آن را در خود ذخیره کند. همان‌طور که گفته شد در شیره انواعی از ترکیبات محلول در آب وجود دارد. ترکیبات یونی موجود سبب غلیظ شدن شیره واکوئلی شده و در نتیجه آب بر اساس **فشار اسمزی** وارد این اندامک می‌شود. زمانی که واکوئل از آب پر شود غشای آن به غشای یاخته و در نهایت به دیواره یاخته‌ای فشار می‌آورد. نیروی وارد شده به غشای یاخته **فشار تورژسانس** نام دارد. به این ترتیب در گیاهان غیر چوبی **واکوئل با همکاری دیواره یاخته‌ای** در برافراشته بودن گیاه نقش دارد. در حالتی که فشار اسمزی خارج یاخته نسبت به داخل آن بیشتر باشد، واکوئل برای رسیدن به حالت تعادل، آب از دست می‌دهد و حجم آن و در نتیجه حجم پروتوپلاست کاهش می‌یابد. این وضعیت **پلاسمولیز** نام دارد.

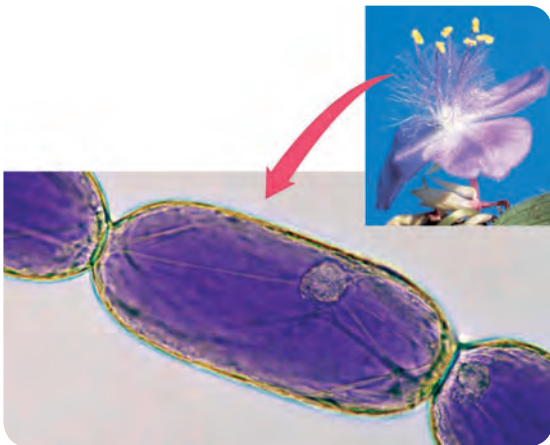


۱) قرار گیری در محیط هیپوتونیک، آب وارد واکوئل شده و با ایجاد فشار تورژسانی غشای سلول به دیواره فشار می آورد.
۲) آب دادن گیاه با محلول حاوی نمک (ایجاد شرایط پلاسمولیز) به مرور شرایط هایپرتونیک ایجاد شده و آب از واکوئل وسلول خارج می شود.
۳) در صورت ادامه یافتن شرایط پلاسمولیز واکوئل جمع شده و غشا از دیواره فاصله می گیرد که حتی منجر به مرگ سلول خواهد شد.

شکل ۷-۹. مقایسه شرایط تورژسانس و پلاسمولیز حاصل از اضافه نمودن آب نمک به گلدان



شکل ۷-۱۰. بلورهای اگزالات کلسیم

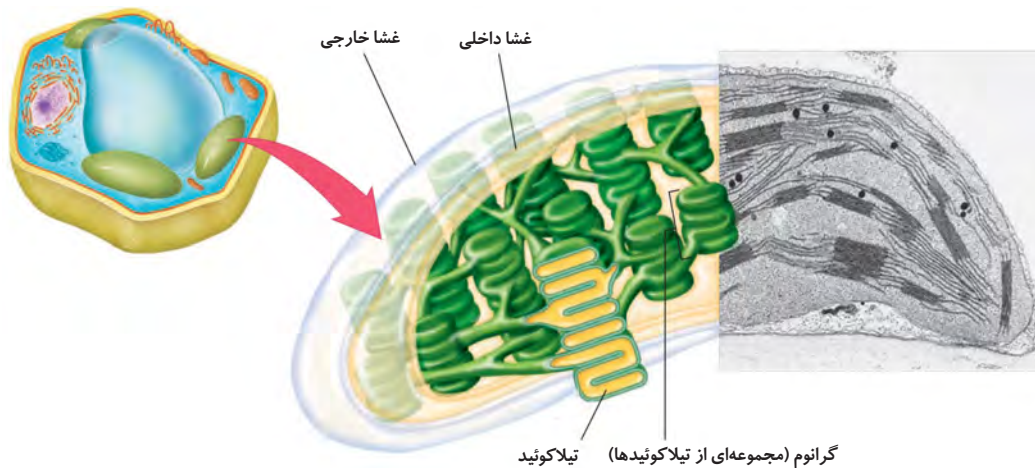


شکل ۷-۱۱. واکوئل حاوی آنتوسیانین در گلبرگ گل

نقش دیگر واکوئل **ذخیره** مواد مختلف است. در واقع این اندامک همانند یک انبار موقت برای یاخته عمل کرده و بسیاری از ترکیبات اضافی نظیر **یونهای معدنی** را تا زمان احتیاج در خود ذخیره می کند علاوه بر یونهای معدنی، واکوئل معمولاً حاوی **قند، اسیدهای آلی، اسیدهای آمینه** است و گاهی اوقات یک ماده خاص با غلظت بالا نظیر **اگزالات کلسیم** در آن به بلور تبدیل می شود. همچنین رنگیزه **آنتوسیانین** که رنگ های آبی، بنفش و قرمز را ایجاد می کند در واکوئل **تولید و ذخیره** می شود. برخلاف بسیاری از رنگیزه های دیگر گیاهی، آنتوسیانین به آسانی در آب حل می شود. رنگ های قرمز و آبی در بسیاری از سبزی ها (تربچه، پیاز قرمز، کلم بنفش)، میوه ها (انگور، آلو، گیلان) و گلبرگ ها (گل گندم، شمعدانی، رز و ...) در نتیجه وجود آنتوسیانین در واکوئل آنهاست. همچنین اکثر **دانه ها** حاوی واکوئل اختصاصی هستند که در آن **پروتئین ذخیره** شده است. نظیر پروتئین **گلوتن** که در واکوئل **دانه های غلات** ذخیره شده است. در زمان جوانه زدن دانه، تجزیه این پروتئین ها اسیدهای آمینه مورد نیاز گیاه جوان را تا زمانی که توانایی فتوسنتز را کسب کند فراهم می نماید. همچنین واکوئل به علت داشتن **آنزیم های تجزیه کننده** در تجزیه و بازیافت درشت مولکول ها و اجزای یاخته ای نقش دارد که از این لحاظ با **لیزوزوم (راکیزه)** در یاخته های جانوری قابل مقایسه است.

پلاست‌ها دو غشای دولایه فسفولیپیدی دارند.

بیشتر یاخته‌های گیاه زنده دارای انواع مختلفی از پلاست (دیسه) هستند. پلاست اندامکی است که همانند میتوکندری با دو غشای دولایه فسفولیپیدی احاطه شده است و DNA (دنا) و ریبوزوم دارد. کلروپلاست (سبز دیسه) شناخته‌شده‌ترین پلاست است که در انواع شکل و اندازه در گیاهان مختلف دیده می‌شود. در کلروپلاست آنزیم‌های فرایند فتوسنتز و همچنین رنگیزه مهم و حیاتی این فرایند یعنی سبزینه (کلروفیل) قرار دارد. گیاهان با داشتن این اندامک قادر به ساخت ترکیبات آلی ساده (گلوکز) از ترکیبات معدنی شده‌اند. گلوکز تولیدشده در این اندامک در صورت لزوم برای ذخیره به نشاسته تبدیل خواهد شد. در مهر و موم‌های آینده با جزئیات بیشتری از اندامک کلروپلاست و فرآیند فتوسنتز آشنا خواهید شد.



شکل ۷-۱۲. مدل ساده کلروپلاست (سمت چپ) و تصویر میکروسکوپ الکترونی کلروپلاست (سمت راست)

در کروموپلاست‌ها رنگیزه‌های زرد، قرمز و نارنجی ذخیره می‌شود.

کروموپلاست (رنگ دیسه) اندامک دیگری است که در یاخته‌های گیاهی دیده می‌شود. این اندامک حاوی رنگیزه‌های زرد، نارنجی و قرمز رنگ است که عامل رنگ بعضی از گل‌ها و میوه‌ها نظیر گوجه‌فرنگی و فلفل قرمز است. کروموپلاست اغلب از کلروپلاست زمانی که سبزینه‌ها تجزیه می‌شوند شکل می‌گیرد. برای مثال، زمانی که گوجه‌فرنگی کال (سبز رنگ و دارای کلروپلاست) تبدیل به گوجه‌فرنگی قرمز و رسیده می‌شود. مثال دیگر اتفاقی است که در فصل پاییز برای برگ‌های بسیاری از درختان رخ می‌دهد. هم‌زمان با سرد شدن هوا، کاهش طول روز و کم شدن نور، رنگ برگ‌ها از سبز به طیف زرد تا قرمز تغییر می‌کند.

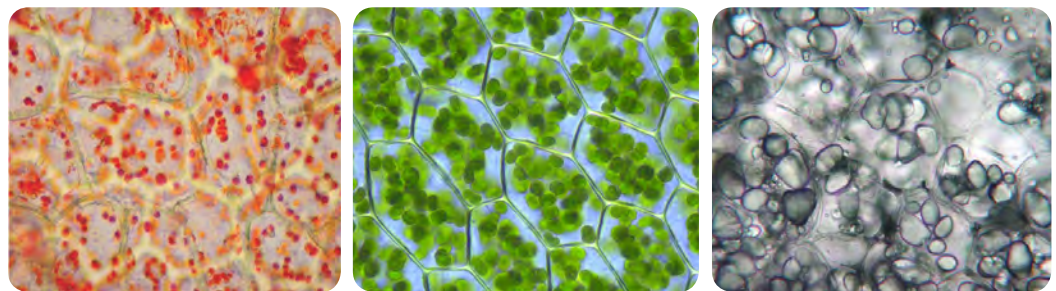
نام رنگیزه	رنگ	مکان ذخیره یا تولید	مثال برای اندام‌هایی که وجود دارند	توضیحات دیگر
آنتوسیانین	قرمز، آبی و بنفش	واکوئل	ریشه (چغندر قند)، برگ (کلم بنفش)، گلبرگ (رز)، میوه (پرتقال تو سرخ)	تغییر رنگ با تغییر pH، خاصیت پاداکسندگی، محلول در آب
سبزینه	سبز	کلروپلاست	تمام بخش‌های سبز گیاه (برگ، ساقه)	جذب انرژی نوری در فرایند فتوسنتز
کاروتن (کارتنوئید)	نارنجی	کروموپلاست و کلروپلاست	ریشه هویج	*خاصیت پاداکسندگی
گزانتوفیل (کارتنوئید)	زرد	کروموپلاست و کلروپلاست	گلبرگ‌های زرد	خاصیت پاداکسندگی
لیکوپن (کارتنوئید)	قرمز	کروموپلاست و کلروپلاست	گوجه و فلفل قرمز	خاصیت پاداکسندگی

*موادی که خاصیت پاداکسندگی دارند موجب پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز می‌شوند.

در آمیلوپلاست‌ها نشاسته ذخیره می‌شود.

لوکوپلاست‌ها نوع دیگری از پلاست در یاخته‌های گیاهان است. این اندامک‌ها اساساً بی‌رنگ‌اند و شامل **آمیلوپلاست (نشادیسه)** و **اولئوپلاست** است که به ترتیب محل ذخیره **نشاسته و روغن** هستند. لوکوپلاست‌ها معمولاً در دانه‌ها، ریشه و یا ساقه‌ها برای ذخیره غذا شکل می‌گیرند. زمانی که لوکوپلاست در معرض نور قرار گرفت، می‌تواند با تولید سبزینه فتوسنتز کرده و تبدیل به کلروپلاست شود؛ مانند زمانی که سیب‌زمینی در معرض نور قرار می‌گیرد.

منشأ تمام پلاست‌ها یک پلاست اولیه است که تحت شرایط مختلف و بسته به نوع اندام به پلاست‌های مختلف تبدیل می‌شود، از طرفی یک پلاست بالغ نظیر کلروپلاست در موقعیت‌های مختلفی می‌تواند به پلاست‌های دیگر تبدیل شود. البته این تبدیلات مفصل است و ما قصد تشریح کامل آن را نداریم. در تصویر زیر بخش کوچکی از این تبدیلات به همراه تصاویر میکروسکوپ نوری از پلاست‌ها آورده شده است.



کروموپلاست

کلروپلاست

آمیلوپلاست

رسیدن میوه، کاهش نور، پایز

افزایش نور

شکل ۷-۱۳



احتمالاً بعد از خواندن در مورد لیکوپین و آنتوسیانین می‌خواهی تشخیص بدهی که منشأ رنگ قرمز هر میوه و یا سبزی کدام ماده است. اگر کمی فکر کنی با طراحی و انجام یک آزمایش ساده تا حد زیادی می‌توانی میوه و گل‌ها را از نظر نوع ماده رنگی تقسیم‌بندی کنی. همان‌طور که گفتیم رنگ آنتوسیانین در pH های مختلف متفاوت است. شکل زیر رنگ محلول به دست آمده از کلم بنفش را در محلول‌هایی با pH مختلف نشان می‌دهد. از طرفی رنگ‌های کاروتنوئیدی حساس به pH نیستند. حالا می‌توانی آب‌میوه یا عصاره گلبرگ گل‌ها را با افزودن اسید (مثلاً سرکه) و یا باز (مثلاً محلول جوش شیرین) و مشاهده تغییر رنگ، از نظر داشتن لیکوپین یا آنتوسیانین بررسی کنی. عکس یادت نرود.





متابولیک‌های ثانویه از عطاری‌ها تا سموم کشاورزی

ترکیباتی که در گیاه تولید می‌شود را به دودسته مهم تقسیم می‌کنند. **متابولیت‌های اولیه و ثانویه**. متابولیت‌های اولیه مانند اسیدآمین، قندهای ساده، پروتئین و اسیدهای نوکلئیک و... ترکیباتی هستند که **در تمام گیاهان تولیدشده و کار و عمل یکسانی دارند و برای فرایندهای مهم گیاه نظیر رشد، فتوسنتز، تنفس، تولیدمثل لازم و حیاتی هستند**. از طرف دیگر هر گیاه با توجه به شرایط محیطی نیاز به ترکیبات بخصوصی دارد که به خاطر مستقل بودن از دیگر موجودات باید خود به‌تنهایی آن‌ها را تولید کند. به همین دلیل است که در هر گیاه ترکیباتی تولید می‌شود که مختص به همان گیاه بوده و همین امر باعث جذاب شدن دنیای گیاهان برای بیوشیمیدان‌ها، داروسازان و عطاری‌دارها و غیره که می‌توانند از میلیون‌ها ترکیب گیاهی با خواص دارویی، غذایی، تسکین‌دهنده، ضد قارچ، ضد سرطان، رنگ‌زا و غیره استفاده کنند. این ترکیبات ویژه گیاهی که معمولاً ساخت آن‌ها در اندام‌های خاص و حتی زمان‌های خاص صورت می‌گیرد، **متابولیت ثانویه** نام دارد که تعداد آن‌ها بین ۵۰ تا ۱۰۰ هزار نوع تخمین زده می‌شود. در بعضی از گیاهان متابولیک‌های ثانویه به‌صورت شیرابه در اندام‌های مختلف ذخیره می‌شوند. متابولیت‌های ثانویه برای بقا و تکثیر گیاهی که آن را تولید می‌کند لازم و ضروری است. از نظر نوع ترکیب شیمیایی متابولیت‌های ثانویه به سه دسته **آلکانوئیدها** (ترکیبات نیتروژن‌دار که از انواع اسیدآمین‌ها مشتق می‌شوند)، **ترپنوئیدها و ترکیبات فنولی** تقسیم‌شده و اکثر آن‌ها بعد از تولید در واکنش گیاه ذخیره می‌شوند. عملکرد انواع متابولیت‌های ثانویه معمولاً یکی از دو مورد زیر است:

۱- حفاظت از گیاه در برابر خورده شدن توسط علف‌خواران و آلوده نشدن توسط میکروب‌ها.

۲- ایجاد جذابیت برای گیاه در زمان گرده‌افشانی و پیروزی در رقابت.

نکته جالب این است که تولید و تجمع بسیاری از متابولیت‌های ثانویه که نقش حفاظتی برای گیاه ایجاد می‌کنند سبب **نامطلوب** شدن آن برای ما به‌عنوان غذا شده است. از طرفی در بسیاری از گیاهان اهلی که به‌عنوان محصولات کشاورزی شناخته می‌شوند مقدار این ترکیبات کم بوده و به همین دلیل در برابر آفت‌های مختلف آسیب‌پذیر هستند. در واقع علت استفاده از انواع سموم و علف‌کش‌ها کم بودن مقدار متابولیت‌های ثانویه در گیاهان کشاورزی است.

در جدول زیر نام انواع متابولیت‌های ثانویه که در کتاب درسی با آن‌ها آشنا شده‌اید را مشاهده می‌کنید.

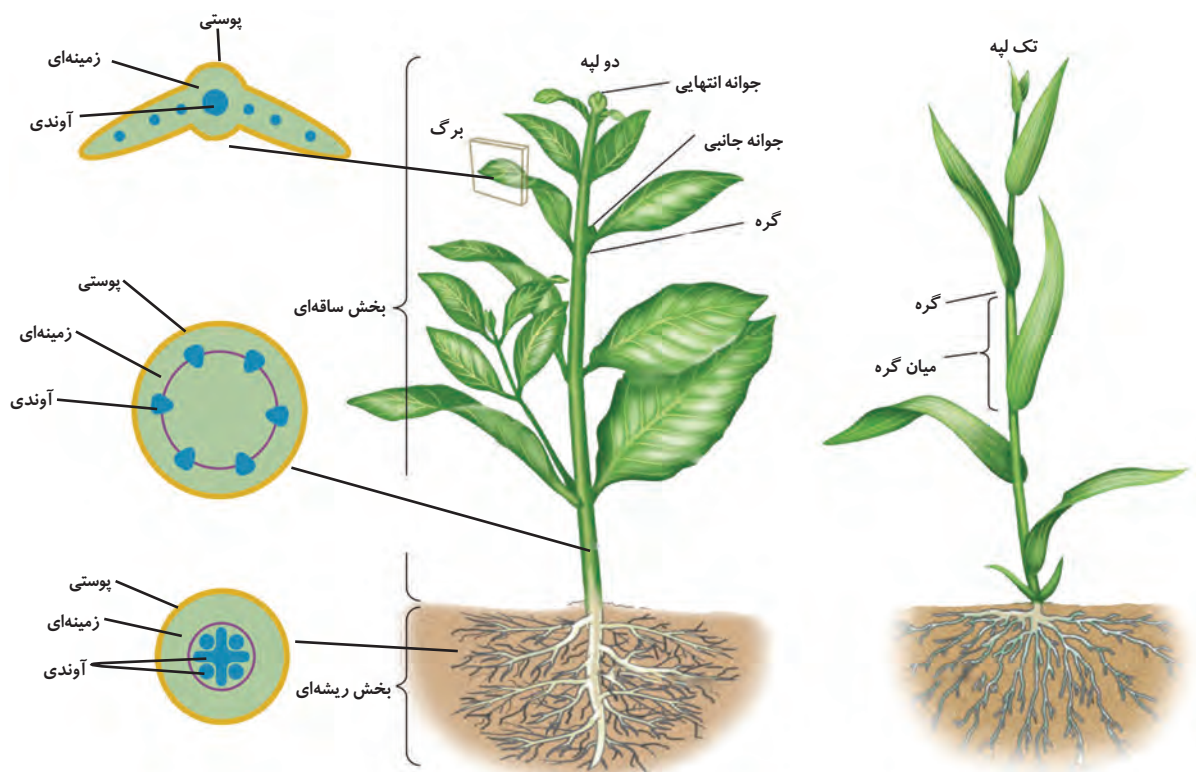
نوع ترکیب ثانویه	مثال
آلکانوئیدها	کدئین، نیکوتین، کافئین
ترپنها	لاستیک، منتول (ترکیب معطر نعنا)
ترکیبات فنولی	لیگنین، آنتوسیانین



شکل ۷-۱۴. جمع‌آوری شیرابه درخت کاج با خواص دارویی در جنگل‌های هیمالیا واقع شده در شمال هند، عکاس: احمد آل علی.

گفتار دوم: انواع یاخته‌ها و بافت‌های گیاهی

در فصل‌های ۱ تا ۶، با بافت‌ها و یاخته‌های مختلف در دنیای جانوری (با تمرکز بر **بدن انسان**) آشنا شده‌اید. در این قسمت از کتاب، به صورت مختصر با انواع یاخته‌ها و بافت‌ها در دنیای گیاهان (با تمرکز بر روی **نهاندانگان**) آشنا می‌شویم. اندام‌های بدن یک گیاه در دو بخش اصلی قابل بررسی هستند. **بخش ریشه‌ای** و **بخش ساقه‌ای**. ریشه، به عنوان تکیه‌گاه، آب و مواد معدنی محلول را جذب و محصولات فتوسنتزی تولیدشده در بخش ساقه را ذخیره می‌کند. منشعب بودن ریشه نسبت سطح به حجم را افزایش داده و کمک می‌کند جذب آب و مواد معدنی محلول با بالاترین بازدهی انجام شود. بخش ساقه‌ای یک گیاه متشکل از ساقه، برگ و گل‌ها است. به طور کلی، برگ‌ها اندام اصلی **فتوسنتز** هستند. گل‌ها اندام‌های **تولیدمثلی** هستند که در سال آینده با نحوه عملکرد آن‌ها آشنا می‌شوید. ساقه نگه‌دارنده و تعیین‌کننده جهت قرارگیری برگ‌ها نسبت به نور است. همچنین مسیر ارتباطی بین ریشه‌ها و برگ‌ها را برای انتقال مواد فراهم می‌کند.



شکل ۷-۱۵. سامانه‌های بافتی مختلف در گیاهان تک‌لپه و دولپه

بدن گیاهان از سه سیستم بافت اصلی ساخته شده است

برخلاف جانوران پیچیده که ده‌ها بافت مختلف دارند (به عنوان مثال، در انسان فقط سه نوع بافت عضلانی وجود دارد)، اندام‌های مختلف گیاهی تنها از **سه سامانه بافت** اصلی تشکیل شده‌اند و هر سامانه بافتی معمولاً از دو یا سه نوع بافت تشکیل شده است. سامانه‌های بافتی در گیاه شامل **سامانه بافتی پوستی، زمینه‌ای و آوندی** است. این سامانه‌های بافتی از دوران **جنینی** (جوانه زدن یک‌دانه) در گیاه ایجاد شده و به صورت **متحدالمرکز** گسترش می‌یابند. هر سامانه بافتی عملکردهای ویژه‌ای داشته و از یاخته‌های مختلفی تشکیل می‌شود.

بیشتر پیکر گیاه از سامانه بافت زمینه‌ای تشکیل شده است که عملکردهای مختلفی نظیر فتوسنتز، ذخیره و استحکام را برای گیاه انجام می‌دهد. سامانه بافت آوندی **ترابری** مواد را در پیکره گیاه انجام داده همچنین در استحکام گیاه نیز نقش دارد. سامانه بافت پوستی دارای عملکردهای مختلفی نظیر پوشش، محافظت از گیاه، نقش در فتوسنتز و جذب آب و مواد معدنی محلول است.

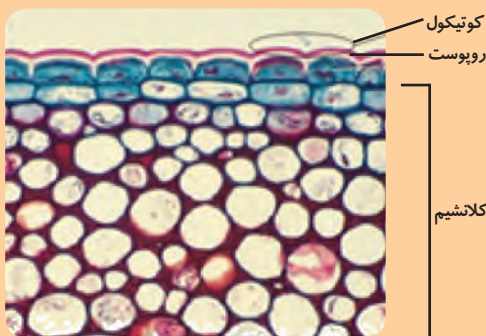
سامانه بافت پوستی از دو نوع بافت پیچیده تشکیل شده است.

سامانه بافت پوستی در بخش‌های جوان و در حال رشد از **بافت روپوست (اپیدرم)** تشکیل شده است. این بافت معمولاً شامل یک لایه یاخته است. در بخش‌های چوبی ساقه و ریشه سامانه بافت پوستی دیگری به نام **پیراپوست (پریدرم)** تشکیل می‌شود که در گفتار ۳ با این بافت آشنا می‌شویم.

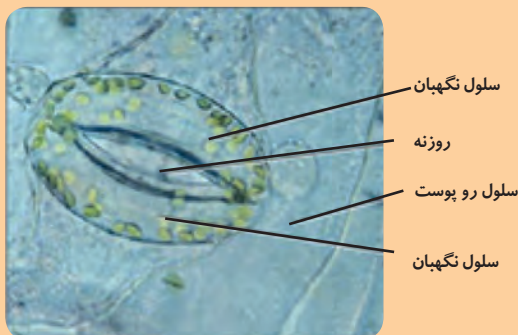
در طول رشد گیاه، روپوست برای پوشش بدن گیاهی گسترش می‌یابد. در ابتدا یاخته‌های روپوست کوچک و گرد هستند و معمولاً یک واکوئل مرکزی کوچک دارند. هنگامی که تقسیم یاخته‌ای در روپوست یک عضو متوقف شد، یاخته‌های روپوستی حجیم می‌شوند و بسته به نیاز اندام، برخی از یاخته‌های روپوستی به شکل یکی از سه ساختار تخصصی زیر تمایز می‌یابند.

- یاخته‌های محافظ روزنه که روزنه‌ها (منافذ) را برای تبادل گاز در برگ، ساقه و غیره ایجاد می‌کند.
- کرک یا موهای برگ که در برابر حشرات، تابش مضر خورشیدی و غیره محافظ برگ و ساقه است. در بعضی از کرک‌ها موادی نظیر اسید ذخیره می‌شود. در چنین وضعیتی کرک به‌عنوان یک یاخته ترشحی نیز عمل می‌کند.
- تارهای کشنده که تا حد زیادی سطح ریشه و در نتیجه سطح جذب آب و مواد معدنی را افزایش می‌دهند.

انواع سلول‌ها در سیستم بافت پوششی

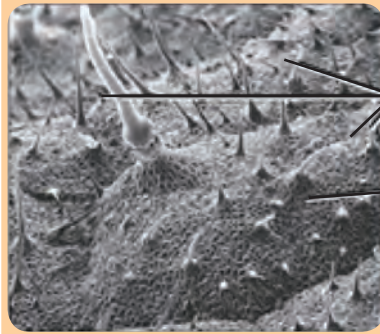


یاخته روپوست: یاخته‌های نسبتاً تمایز نیافته با دیواره یاخته‌ای نخستین هستند که معمولاً به صورت یک لایه یاخته کل سطح گیاه را می‌پوشانند و به کاهش تبخیر آب کمک می‌کنند. معمولاً روی دیواره خارجی (دیواره‌ای که در معرض هوا است) با لایه غیر یاخته‌ای و از جنس چربی به نام کوتیکول پوشیده شده است.



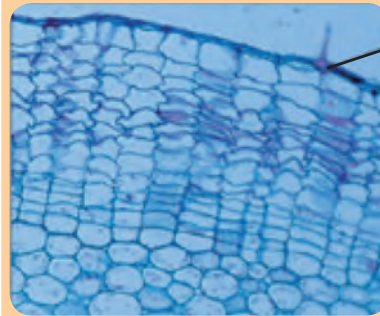
یاخته‌های نگهبان روزنه: یاخته‌های دارای کلروپلاست هستند که معمولاً به صورت یک جفت با قرارگیری روبه روی هم وضعیت جالبی برای باز و بسته کردن روزنه ایجاد کرده‌اند.

انواع سلول‌ها در سیستم بافت پوششی



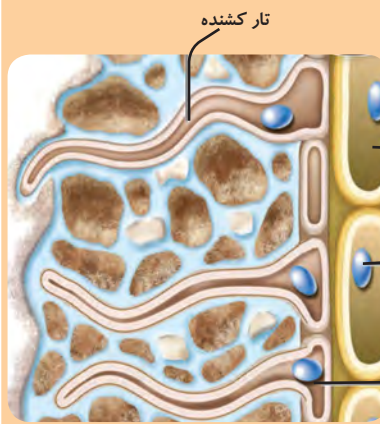
کرک
روپوست

یاخته‌های کرک: زائده‌های مومانندی که از روپوست بیرون زده‌اند و ممکن است به صورت تک‌یاخته‌ای و یا چندیاخته‌ای باشند. نقش این زائده‌ها در اندام‌های گیاهان مختلف ممکن است ترشح، حفاظت و یا کمک به کاهش تبخیر باشد.



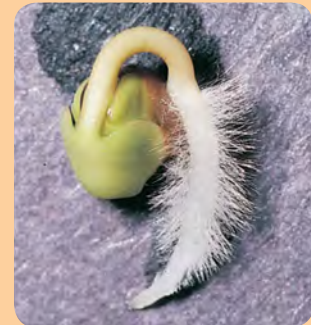
سلول‌های باقی‌مانده روپوست
سلول‌های چوب پنبه
کامبیوم چوب
پنبه ساز
پارانشیم

یاخته‌های چوب پنبه‌ای: یاخته‌هایی که در زمان بلوغ می‌میرند و معمولاً به صورت چندلایه به همراه آوند آبکش و یاخته‌های پارانشیمی پوست بخش‌های چوبی و پیر گیاه را تشکیل می‌دهند. دیواره یاخته‌های آنها چوب پنبه‌ای (اضافه شدن سوپرین به فیبرهای سلولزی) شده است.



تار کشنده
سلول پوست
هسته
سلول رو پوست

یاخته‌های تار کشنده: از تمایز یاخته‌های روپوستی ایجاد می‌شوند. این یاخته‌ها آب و مواد محلول را جذب می‌کنند.



روی دیواره نخستین یافته‌های روپوستی کوتین تشکیل می‌شود. سوپرین اضافه شده به دیواره پسین یافته‌های چوب پنبه‌ای پیراپوست، فاصیبت ضد آب را برای این یافته‌ها فراهم می‌کند.



پاسنگو باش

در جدول زیر بر اساس ویژگی نوشته شده در ستون اول حداقل یک نوع یاخته از سامانه بافت پوستی را نام ببر.

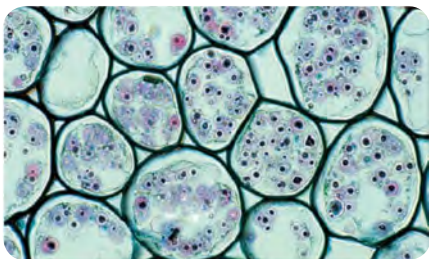
	دارای کلروپلاست
	توانایی جذب آب
	دارای دیواره پسین
	با لایه‌ای از کوتیکول پوشیده شده است.
	دارای دیواره نخستین
راهنمایی: یاخته‌های روپوست ریشه	یاخته‌هایی غیر تمایز نیافته که با کوتیکول پوشیده نشده‌اند.

سامانه بافت زمینه‌ای از سه نوع بافت ساده تشکیل شده است

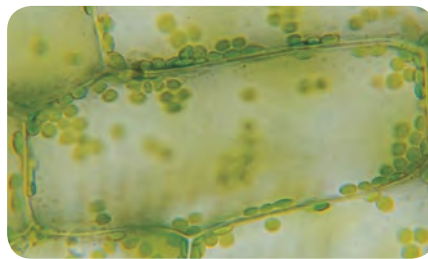
سامانه بافت زمینه‌ای شامل تقریباً تمام یاخته‌هایی است که بین سامانه بافت پوستی و آوندی را در ریشه و ساقه پرمی‌کنند؛ بنابراین بافت زمینه‌ای بیشتر بدن گیاه را تشکیل می‌دهد. نقش بافت زمینه‌ای **ذخیره‌سازی، پشتیبانی و فتوسنتز** است

برای انجام این کارهای متنوع، بافت زمینه‌ای دارای سه نوع یاخته تخصص یافته است. که بر اساس **دیواره یاخته‌ای‌شان** گروه‌بندی می‌شوند. به نام‌های **پارانیشیم (نرم آکنه)**، **کلانشیم (چسب آکنه)** و **اسکلرانیشیم (سخت آکنه)**.

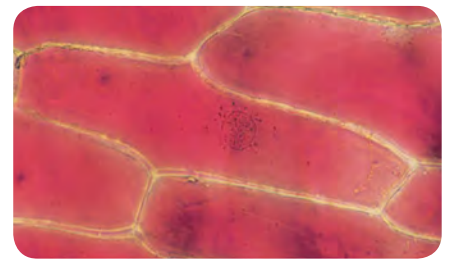
بیشترین یاخته در یک گیاه **پارانیشیم** است. یاخته‌های پارانیشیمی واکوئل بزرگ و دیواره نخستین نازکی دارند. یاخته‌های پارانیشیمی **بیشتر فعالیت‌های متابولیکی** گیاه از قبیل تولید و ذخیره‌سازی انواع محصولات آلی را در گیاه انجام می‌دهند. به‌عنوان نمونه فتوسنتز در کلروپلاست‌های یاخته‌های پارانیشیمی ویژه‌ای به نام **کلرانیشیم (نرم آکنه سبزینه‌دار)** انجام می‌شود. از طرفی پروتئین، نشاسته و انواع روغن‌های گیاهی به‌طور عمده در یاخته‌های پارانیشیمی **دانه، ساقه و یا ریشه** ذخیره می‌شود. علاوه بر عملکردهای ذکر شده، این یاخته‌ها می‌توانند در مواقع خاص از حالت تمایز یافته به یاخته‌های با توانایی تقسیم (نظیر یاخته‌های مریستمی) تبدیل شوند؛ مانند زمانی که بافت گیاهی دچار جراحت شده و لازم است با یاخته‌های جدید جایگزین شوند.



شکل ۷-۱۶. یاخته‌های پارانیشیم ذخیره‌های ریشه. در این برش میکروسکوپی، ذرات نشاسته با استفاده از معرف لوگول به رنگ آبی تیره درآمده‌اند.



شکل ۷-۱۷. یاخته‌های پارانیشیم فتوسنتز کننده برگ

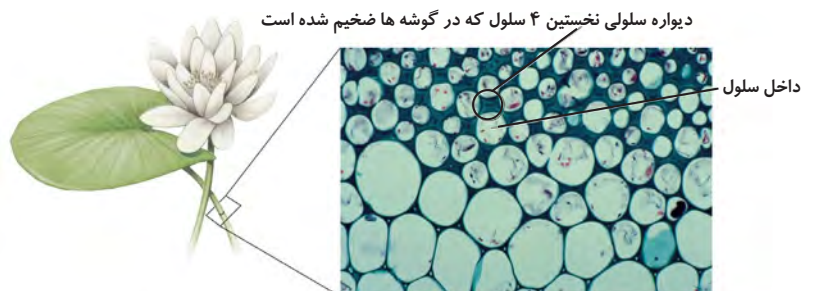


شکل ۷-۱۸. یاخته‌های پارانیشیم با واکوئل بزرگ پیاز قرمز

یاخته‌های کلانشیم دیواره نخستین با ضخامت غیریکنواخت دارند.

یاخته‌های کلانشیم همانند یاخته‌های پارانیشیم تنها دیواره نخستین داشته و **زنده** هستند. شکل این یاخته‌ها نسبتاً دراز است و دیواره نخستین آن‌ها نسبت به پارانیشیم ضخیم‌تر و غیریکنواخت است. معمولاً ضخامت دیواره در گوشه‌های یاخته‌های کلانشیمی بیشتر است. یاخته‌های کلانشیم برای دم برگ‌ها، ساقه‌های غیرچوبی و اندام‌های در حال رشد نقش حمایتی دارند. این یاخته‌ها در ساقه زیر روپوست تجمع داشته و می‌توانند استحکام انعطاف‌پذیر را برای گیاه ایجاد کنند. به همین دلیل است که دم‌برگ‌ها و ساقه‌های غیرچوبی با باد تکان خورده ولی نمی‌شکنند.

یاخته‌های کلانشیم در دم‌برگ نیلوفر آبی، از آنجایی که ضخامت دیواره در گوشه‌ها بیشتر است پروتوپلاست در مقطع عرضی به‌صورت کروی دیده می‌شود.

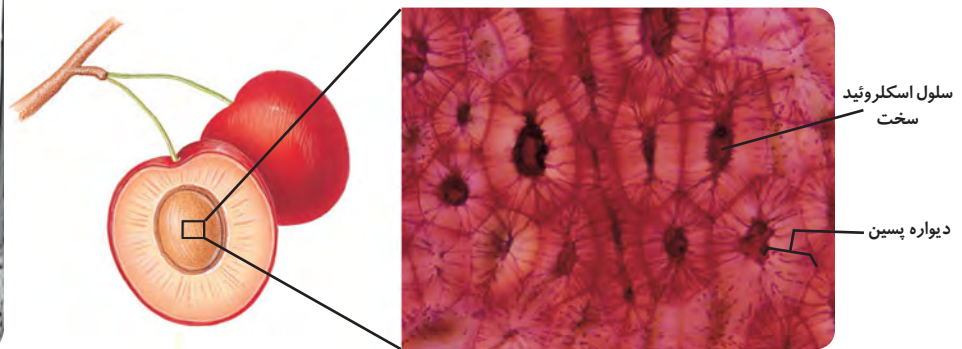


شکل ۷-۱۹. سلول‌های کلانشیم در ساقه نیلوفر آبی

یاخته‌های اسکرانشیم هم دیواره نخستین و هم دیواره پسین دارند.

یاخته‌های اسکرانشیم دارای **دیواره پسین ضخیمی** هستند که آن‌ها را قادر می‌سازد عملکرد اصلی خود یعنی ایجاد استحکام و پشتیبانی از بافت‌های گیاهی را انجام دهند. بسیاری از یاخته‌های اسکرانشیم بعد از این که دیواره پسین لیگنینی کامل شد می‌میرند و بنابراین می‌توانند عملکرد حمایتی خود را بعد از مرگ یاخته هم انجام دهند.

دو نوع یاخته اسکرانشیمی وجود دارد. **فیبرهای کشیده (دراز)** که به صورت دسته‌ای قرار گرفته و یک ساختار محکم را برای چوب، پوست درخت و دیگر بخش‌های گیاه ایجاد می‌کنند. **اسکلروئیدها** یاخته‌های کوتاه و فشرده هستند که در پوست دانه‌ها وجود دارند. البته در بافت‌های دیگری نیز اسکلروئیدها دیده می‌شوند. نظیر ذرات سفتی که در میوه گلابی وجود دارد. در واقع این ذرات تجمع چند یاخته اسکلروئید است.



شکل ۷-۲. سلول‌های اسکلروئید در پوشش هسته گilas و تصویر میکروسکوپی سلول‌های فیبر

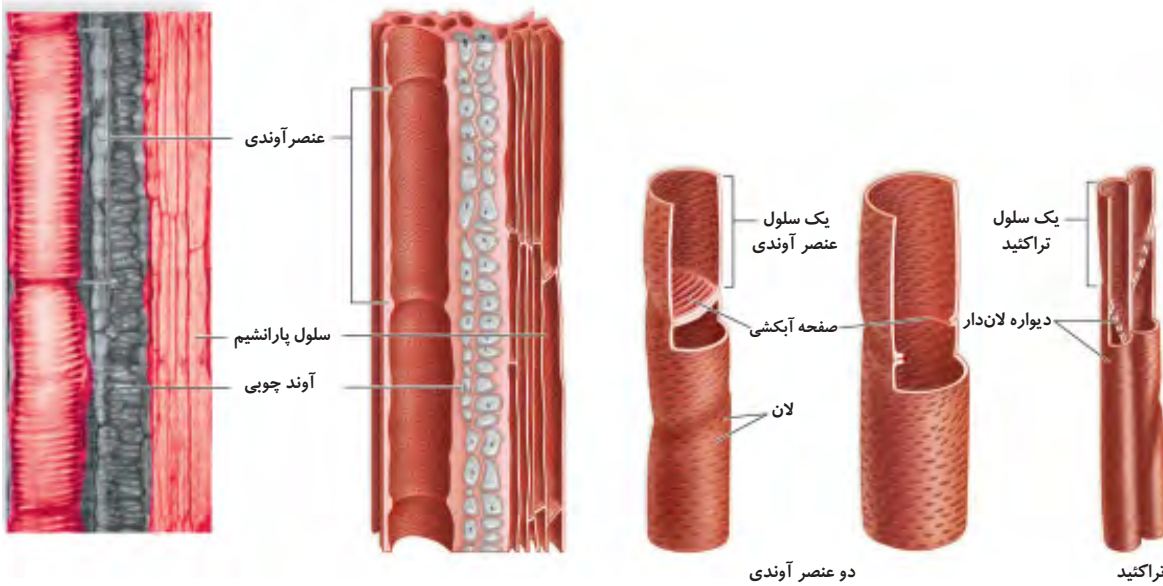
سامانه بافت آوندی از دو نوع بافت پیچیده تشکیل شده است

نقش سامانه بافت آوندی ترابری مواد در گیاه است که مهم‌ترین ویژگی کسب‌شده در گیاهان آوندی است. در واقع ظهور بافت‌های آوندی، پیشرفته شدن و افزایش ارتفاع گیاهان را به همراه داشته است. مجهز شدن گیاهان به آوند آن‌ها را قادر ساخته است که اندامهای خود را در فاصله طولانی نسبت به منبع آب (خاک) گسترش دهند و علاوه بر آن همواره مواد غذایی کافی را به کمک ریشه‌های وسیع خود جذب کنند. در این قسمت با اجزای سامانه بافت آوندی و در فصل آخر کتاب با نحوه عملکرد آن‌ها آشنا می‌شویم. سامانه بافت آوندی شامل **دو نوع بافت پیچیده** (هر یک از چندین یاخته تشکیل شده است) **چوبی و آبکش** است. بافت چوبی آب و مواد معدنی جذب‌شده از ریشه‌ها را به یاخته‌های ساقه و برگ‌ها می‌رساند و بافت آبکشی ترابری شیره پرورده را از محل تولید (نظیر برگ‌ها) به محل مصرف و یا ذخیره انجام می‌دهد.

یاخته‌های آوند چوبی آب و مواد معدنی محلول را انتقال می‌دهند

بافت آوند چوبی شامل یاخته‌های هدایت‌کننده آب به نام **تراکتید (نایدیس)** و **عناصر آوندی** است که دارای دیواره پسین ضخیمی هستند. آوندهای چوبی یاخته‌های مرده‌ای‌اند که فقط دیواره پسین چوبی شده آن‌ها، به‌جامانده است. لیگنین در دیواره یاخته‌های آوند چوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد. در حقیقت این یاخته‌ها بعد از مرگ می‌توانند به وظیفه خود عمل کنند، چراکه به خاطر شکل و نحوه قرارگیری همانند یک لوله توخالی کار انتقال آب را انجام می‌دهند. علاوه بر این، به علت داشتن دیواره پسین ضخیم می‌توانند فشار آب را به‌خوبی تحمل کرده و پاره نشوند.

تراکتیدها **دوکی شکل و دراز** هستند و از طریق منافذی که در دو انتهای یاخته وجود دارد به تراکتیدهای دیگر مرتبط می‌شوند. عناصر آوندی نسبت به تراکتیدها **قطرتر و البته کوتاه‌ترند**. دیواره انتهایی عناصر آوندی قبل از مرگ یاخته به میزان زیادی از بین می‌رود. نحوه آرایش این یاخته‌ها در طول هم بسیار جالب است و به زیباترین شکل ممکن تشکیل لوله‌هایی باریک و پیوسته با ارتفاع بسیار زیاد را می‌دهند.

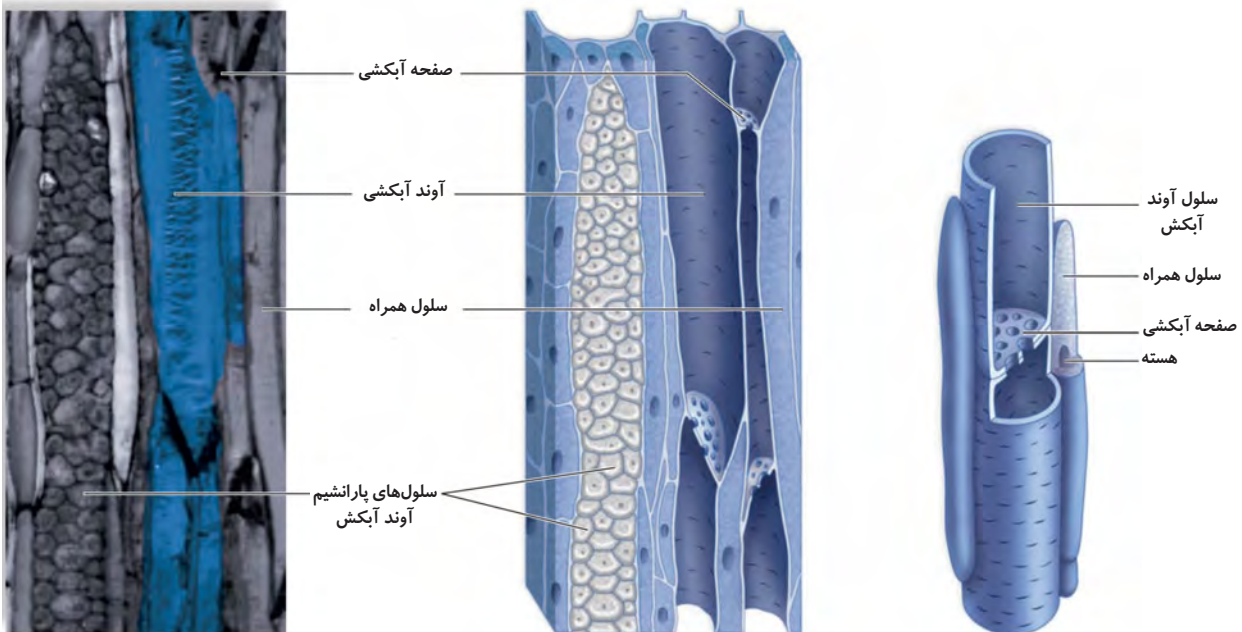


شکل ۷-۲۱. اجزای تشکیل دهنده سیستم بافت آوند چوبی

آوند آبکش محصولات فتوسنتز را حمل و نقل می‌کند

یاخته‌های انتقال‌دهنده در آوندهای آبکش برخلاف یاخته‌های بالغ در آوند چوبی **زنده** هستند و تنها دیواره نخستین دارند. شبیه عناصر آوندی این یاخته‌ها انتها به انتها در طول هم قرار گرفته و یک لوله طولانی برای ترابری شیره پرورده ایجاد می‌کنند.

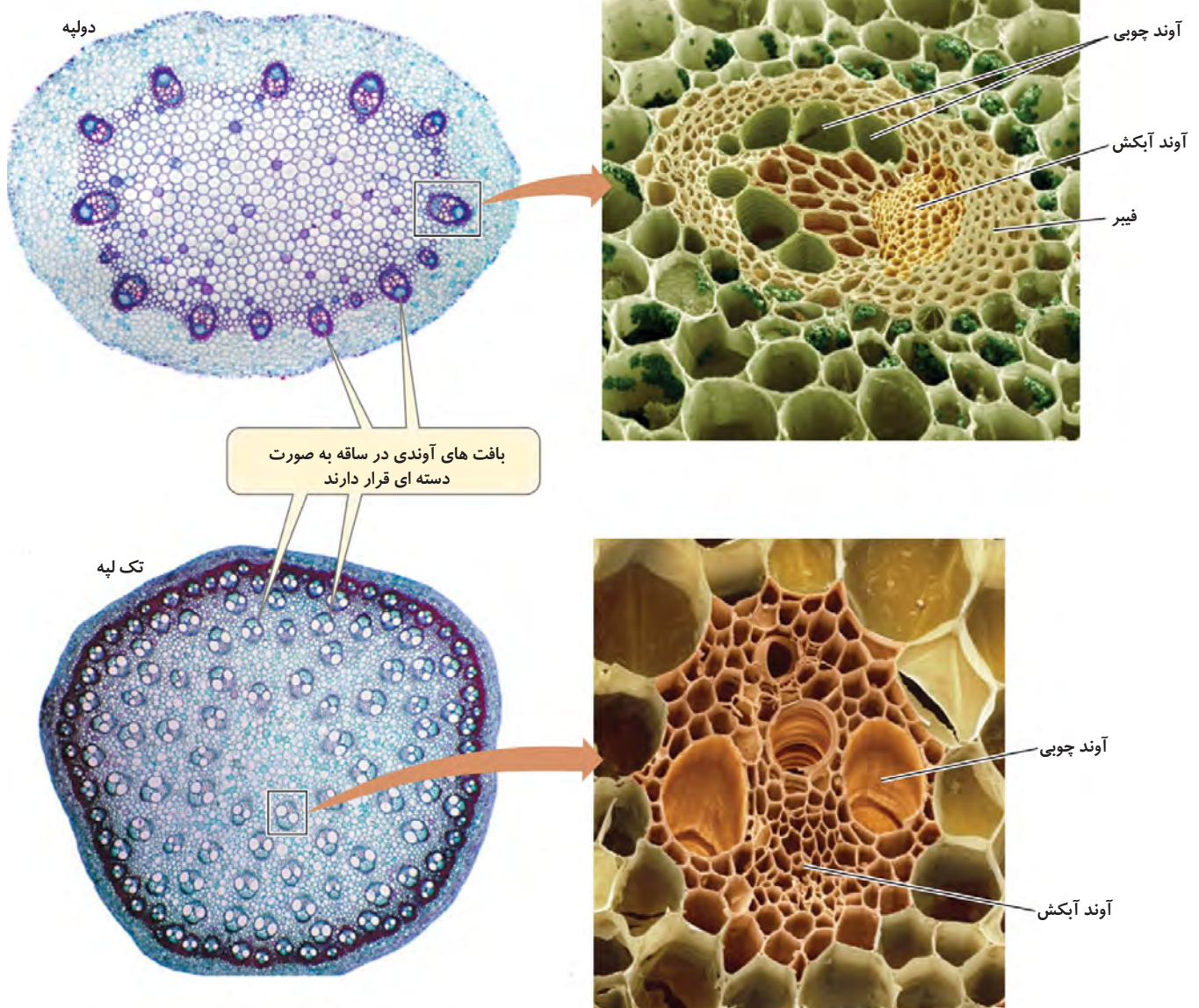
برخلاف عناصر آوندی که دیواره‌های انتهایی آن‌ها از بین رفته است، دیواره عرضی یاخته‌های آوندی آبکش دارای **پلاسمودسماهای** بزرگی است که به شکل منفذ درآمده‌اند. در واقع دیواره عرضی مثل آبکش است و به همین علت به آن **صفحه آبکشی** گفته می‌شود. با آنکه یاخته‌های آوند آبکش زنده هستند، بعضی از اجزای آن‌ها مانند هسته، ریبوزوم‌ها و واکوئل‌ها در طول تمایز یاخته‌ای از بین رفته است. عناصر آوند آبکش البته از طریق پلاسمودسماها به یاخته‌های همراه ارتباط دارند. یاخته‌های همراه نوعی یاخته پارانشیمی تخصص یافته هستند که علاوه بر کمک در ترابری مواد، نیازهای یاخته آوند آبکش را نیز تأمین می‌کنند.



شکل ۷-۲۲. اجزای تشکیل دهنده سیستم بافت آوند آبکش

نحوه آرایش دستجات آوندی در گیاهان تک‌لپه و دولپه متفاوت است.

سامانه بافت آوندی به صورت مجموعه‌های منظمی به نام **دستجات آوندی** در طول گیاه آرایش یافته است. هر دسته آوندی از **یاخته‌های بافت آوند آبکش، چوبی و یاخته‌های پارانشیم و فیبر (برای ایجاد استحکام در دستجات آوندی)** تشکیل شده است. در گیاهان تک‌لپه و دولپه نحوه قرارگیری دستجات آوندی متفاوت است که یکی از ویژگی‌های متمایزکننده این گیاهان به شمار می‌رود. در ساختار نخستین ساقه دولپه‌ای‌ها دستجات آوندی به صورت یک حلقه در بیرون از مغز (مجموعه‌ای از یاخته‌های پارانشیم که در مرکز ساقه قرار دارند) آرایش یافته است، درحالی‌که در تک‌لپه‌ای‌ها در همه جای سامانه بافت زمینه‌ای پراکنده است.



شکل ۷-۲۳. مقایسه دستجات آوندی در برش عرض ساقه گیاه تک‌لپه و دولپه

خلاصه سامانه‌های بافتی گیاهی

ویژگی یاخته	مکان	نقش	یاخته‌های بافت	بافت‌های تشکیل‌دهنده	سامانه بافتی	
زنده، دارای پوستک و دیواره نخستین	خارجی‌ترین لایه یاخته‌ای برای اندام‌های دارای ساختار نخستین	پوشش، حفاظت، کاهش تبخیر آب،	یاخته‌های تمایز نیافته	روپوست	پوستی	
زنده، دارای پوستک و دیواره نخستین		کاهش تبخیر، ترشح، حفاظت	کرک			
زنده، دارای دیواره نخستین و فاقد پوستک		جذب آب و مواد معدنی محلول در ریشه	تار کشنده			
زنده، دارای کلروپلاست و دیواره نخستین		تبادل گازها در ساقه و برگ، فتوسنتز، تنظیم قطر روزنه	یاخته نگهبان			
یاخته مرده و دارای دیواره پسین‌چوب پنبه‌ای	پوشش بخش‌هایی که نتیجه رشد سلول زنده و دارای دیواره نخستین	جایگزین بافت روپوست، تبدلات گازی از طریق عدسک	یاخته چوب‌پنبه	پیراپوست		
سلول زنده و دارای دیواره نخستین		پسین هستند	یاخته‌های مرستمی (تولید یاخته‌های جدید)			کامبیوم چوب‌پنبه ساز
		سلول زنده و دارای دیواره نخستین	ذخیره‌ای			پاراننشیم
زنده و دارای دیواره نخستین	در بخش‌های مختلف گیاه	فتوسنتز، ذخیره، ترمیم،	پاراننشیم	پاراننشیم	زمینه‌ای	
زنده دارای دیواره نخستین با ضخامت غیریکنواخت	زیر یاخته‌های روپوستی	ایجاد استحکام انعطاف‌پذیر برای بخش‌های حاصل از رشد نخستین	کلانشیم	کلانشیم		
مرده و دارای دیواره پسین‌چوبی شده، یاخته‌های دراز	معمولاً همراه با آوندهای آبکش و چوبی	استحکام غیر انعطاف‌پذیر	فیبر	اسکلراننشیم		
مرده و دارای دیواره پسین‌چوبی شده، اشکال متنوع و کوتاه‌تر از فیبر	در کل پیکره گیاه	استحکام	اسکلرئید			
مرده، باریک و دراز، دیواره پسین‌چوبی شده، لان دار.	آوند چوبی	ترابری آب و مواد محلول (شیره خام)، استحکام گیاه.	تراکتید	چوبی	آوندی	
	مرده، دیواره پسین‌چوبی شده، لان دار. کوتاه و فاقد دیواره عرضی. قرارگیری در طول هم	آوند چوبی	ترابری آب و مواد محلول (شیره خام)، استحکام گیاه.			عناصر آوندی
	آوند چوبی	ذخیره‌ای	پاراننشیم			
	آوند چوبی	استحکام غیر انعطاف‌پذیر	اسکلراننشیم (فیبر)			
زنده، فاقد اندامک، دارای دیواره نخستین، صفحه آبکش. باریک و دراز.	آوند آبکش	ترابری شیره پرورده	یاخته‌های آبکشی	آبکش		
	دارای دیواره نخستین، دارای کانال‌های پلاسمودسم فراوان،	آوند آبکش	نقش در انتقال مواد به یاخته‌های آبکش، کمک به تأمین نیازهای این یاخته			یاخته‌های همراه
	آوند آبکش	استحکام غیر انعطاف‌پذیر	اسکلراننشیم (فیبر)			
	آوند آبکش	ذخیره‌ای	پاراننشیم			



شکل ۷-۲۴.

گفتار سوم: سبزه عید

اولین سبزه عیدی که هرروز پیگیر جوانه زدن دانه و بلند شدن قد ساقه و افزایش برگ‌های آن بودید را به یاد آورید. چقدر برایتان جوانه زدن یک دانهٔ سفت‌وسخت بعد از چند روز پیچیده شدن در دستمالِ خیس و آرام آرام ریشه و برگ درآوردن جذاب و البته عجیب بود. عجیبتر آنکه در صورت مساعد بودن شرایط، رشد آن متوقف نشده و اندام‌های جدید، مانند ساقه، ریشه و برگ به موازات هم اضافه می‌شدند. رشد همراه با اضافه شدن اندام، فرایندی است که در دنیای گیاهان رایج است. مثلاً می‌دانیم که تمام اندام‌های یک بچه لاکپشت، از ابتدای تولد وجود دارند و تعداد آن‌ها با بزرگ شدن جانور، زیاد نمیشوند و اگر قرار بود لاک پشت مثل گیاه رشد کند، احتمالاً از روی تعداد پا یا دم، می‌توانستیم سن آن را تخمین بزنیم.



شکل ۷-۲۵. لحظه تولد یک گیاه



شکل ۷-۲۶. لحظه تولد یک لاک پشت

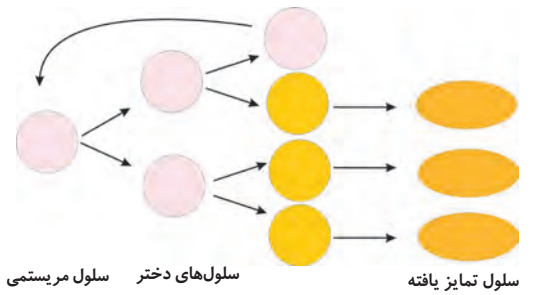
به نظر شما کدام بخش از گیاه مسئول افزایش رشد و تعداد یاخته است؟ چگونه اندام زایی هماهنگ با رشد انجام می‌شود؟ در بخش آخر این فصل تشکیل بافت‌های مختلف گیاه را باهم مرور می‌کنیم و احتمالاً جواب‌های خوبی برای سؤال‌های دم عید خود به دست خواهید آورد.

مریستم‌ها چگونه یک گیاهی که دائماً در حال رشد است را ایجاد می‌کنند

جانوران برای به‌دست آوردن غذا و دیگر احتیاجات خود توانایی حرکت دارند درحالی‌که گیاهان **به سمت منابع نیازهای خود (نظیر نور آفتاب، آب و مواد معدنی) رشد می‌کنند**. رشد گیاهان در دو جهت است. **ساقه به سمت نور خورشید و ریشه به سمت آب و مواد معدنی محلول در خاک**. تفاوت دیگر بین گیاهان و جانوران در جایگاه رشد است. هنگامی که یک جانور جوان رشد می‌کند تمام بخش‌های بدن آن با سرعت‌های مختلف بزرگ شده و بعد از رسیدن به اندازه‌ای معلوم رشد در آن‌ها متوقف می‌شود. درحالی‌که در گیاه، تقسیم یاخته‌ای تنها در مناطق خاصی به نام **مریستم (سرلاد)** انجام می‌شود. در این مناطق یاخته‌های تمایز نیافته مریستمی به‌صورت نامحدود تقسیم می‌شوند و به همین دلیل گیاهان می‌توانند به‌صورت نامحدود رشد کنند. رشد گیاه شامل سه فرایند مختلف است. **تقسیم یاخته، بزرگ شدن ابعاد یاخته و تمایز یاخته**. تقسیم یاخته باعث افزایش تعداد یاخته‌ها شده و ابعاد یاختهٔ جدید با افزایش سیتوپلاسم بزرگ می‌شود. به‌عنوان نمونه اندازه یاخته‌های ریشه پیاز از طریق پُر کردن واکوئل از آب، بین ۳۰ تا ۱۵۰ برابر افزایش می‌یابد. درنهایت یاخته‌ها تمایز می‌یابند و در کنار هم بافت‌های تخصصی گیاه را ایجاد می‌کنند.

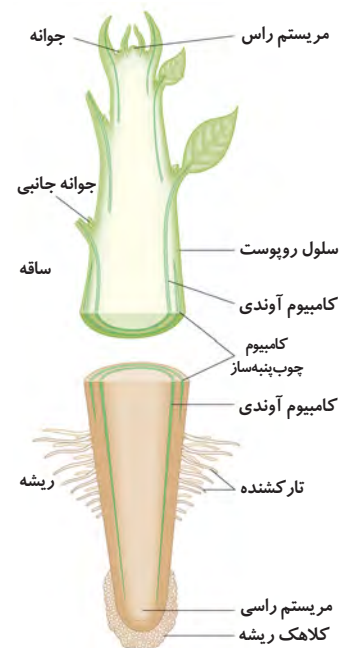
مریستم‌های گیاهی از نظر زمان و مکان فعالیت باهم متفاوت اند

همان‌طور که قبلاً عنوان شد، مریستم‌ها یاخسته‌های تمایز نیافته‌ای هستند که تمام یاخسته‌های یک گیاه بالغ در نتیجه تقسیم آن‌ها ایجاد می‌شود. در مناطق مریستمی سرعت تقسیم یاخسته‌های زیاد است به همین دلیل یاخسته‌ها زمان زیادی برای افزایش حجم ندارند؛ بنابراین یاخسته‌های مریستمی کوچک، نسبتاً فشرده، دارای واکوئل‌هایی بسیار کوچک، هسته‌های نسبتاً بزرگ و دیواره یاخسته‌ای نازک هستند. زمانی که یک یاخسته مریستمی تکثیر می‌شود تعدادی از سول‌های دختر به صورت مریستمی باقی‌مانده و دیگر یاخسته‌ها به یاخسته‌های مختلف تمایز می‌یابند.

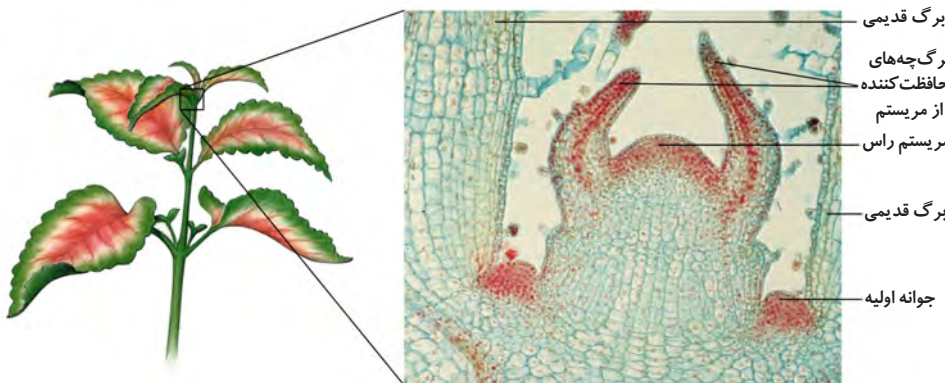


شکل ۷-۴۷. نحوه تقسیم سول‌های مریستمی به عنوان سول‌های بنیادی گیاه

مریستم‌ها براساس مکان قرارگیری‌شان و زمان فعال‌شدن نام‌گذاری می‌شوند. **مریستم‌های نخستین** یاخسته‌هایی هستند که تکثیر آن‌ها **تمام یاخسته‌های بیکره یک گیاه علفی** و **بخش‌های غیرچوبی** در گیاهان دیگر را ایجاد می‌کند و **رشد طولی** گیاه را سبب می‌شوند. به بافت‌هایی که از طریق مریستم‌های نخستین ایجاد می‌شوند، **ساختار نخستین** گفته می‌شود. بافت‌های بسیاری از گیاهان نظیر گیاهان علفی تنها در نتیجه فعالیت مریستم‌های نخستین ایجاد شده است؛ اما در گیاهانی نظیر درختان و درختچه‌ها **مریستم‌های پسین** بر روی ساختارهای نخستین عمل کرده که نتیجه فعالیت آن‌ها **افزایش قطر و ایجاد بافت‌های چوبی** است. مریستم‌های پسین به صورت **دو حلقه متحدالمرکز** هم در ریشه و هم در ساقه، بافت‌های پسین را تولید می‌کنند. در ادامه با مکان فعالیت و نحوه عمل هر یک از مریستم‌ها بیشتر آشنا می‌شویم. برای شروع به شکل زیر که تصویر میکروسکوپی برش طولی یک جوانه انتهایی است نگاه کنید. در اینجا مکان قرارگیری مریستم‌های نخستین ساقه را می‌بینید. به نظر شما با فعالیت این یاخسته‌های بنیادی طول گیاه چگونه زیاد می‌شود؟



شکل ۷-۲۷. موقعیت قرارگیری سلول‌های مریستم



شکل ۷-۲۸. جوانه انتهایی در گیاه حسن یوسف و تصویر میکروسکوپی از برش طولی



تصور کن در یک جنگل با درختی مواجه می‌شوی که در ارتفاع یک متری آن کنده کاری شده است. مثلاً یک آدم باذوق! یک یادگاری از خودش حک کرده است. فکر می‌کنی در صورتی که درخت به طور متوسط در هر سال ۸۵ سانتی‌متر رشد کند، ۵ سال آینده حکاکی در چه ارتفاعی قابل رویت باشد؟



فیه‌ر بهروزان

رشد نخستین نتیجه عملکرد مریستم‌های نخستین است

گیاهان از انتهای ساقه و ریشه به صورت طولی رشد می‌کنند و یا به عبارت ساده‌تر قد می‌کشند. به همین دلیل مریستم‌های نخستین را در این مناطق می‌توانیم پیدا کنیم. در حقیقت بر اساس مکان قرارگیری به این مریستم‌های نخستین، **مریستم‌های رأسی** گفته می‌شود. یک بار دیگر به شکل میکروسکوپی جوانه انتهایی نگاه کنید.

یاخته‌های مریستم رأسی در ساقه، بخش گنبدی شکلی هستند که توسط برگ‌های کوچکی محافظت می‌شوند. البته این برگ‌ها قبلاً از تکثیر همین یاخته‌های مریستمی ایجاد شده‌اند. (نکته: این برش و البته شکل کتاب درسی از گیاهی که یاخته‌های مریستمی آن در حال تقسیم بوده‌اند به دست آمده است. اگر کمی دقت کنید **مراحل مختلف تقسیم میتوز** از روی آرایش کروموزوم‌ها که در شکل قرمز رنگ دیده می‌شوند قابل تشخیص‌اند.)

از تقسیم مریستم‌های نخستین به صورت هماهنگ هر سه سامانه بافتی ایجاد می‌شود. از طرفی اندام‌زایی نیز با نظم و ترتیب دقیق صورت می‌گیرد. این‌گونه تصور کنید که گیاه برای خود برنامه منظمی دارد. مثلاً، اول یک برگ، بعد کمی ساقه و دوباره یک برگ جدید و البته هم‌زمان ریشه در خاک گسترش می‌یابد. این دقیقاً مشاهده ما از رشد یک گیاه است. روند اتفاقات ایجاد یاخته‌های مختلف سه سامانه بافتی و اندام‌زایی بسیار جالب است. می‌توانید با مراجعه به کتاب‌های تخصصی گیاه‌شناسی در این باره مطالعه کنید.



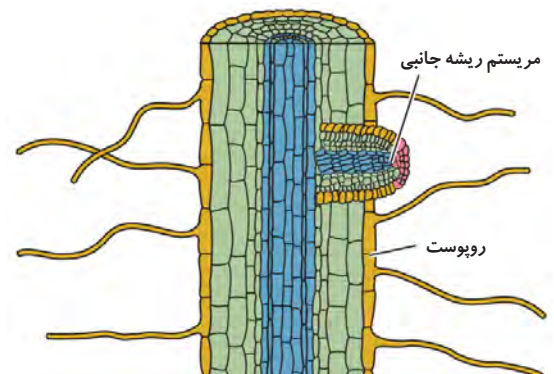
فعالیت مریستم‌های نخستین باعث افزایش طول، ایجاد برگ، شانه و ریشه‌های جانبی و تا مدی افزایش قطر گیاه می‌شوند. یاخته‌های مریستم‌ها از تقسیمات مریستم نخستین به صورت هماهنگ هر سه نوع سامانه بافتی پوستی (از نوع روپوست)، زمینه‌ای و آوندی را می‌سازند.

مریستم ریشه منجر به تولید کلاهک ریشه و مریستم‌های رأسی ریشه می‌شود

مریستم‌های رأسی ریشه یاخته‌های لازم برای رشد طولی ریشه را ایجاد کرده که گیاه را قادر می‌سازد در اعماق بیشتری برای یافتن آب و مواد معدنی محلول در خاک نفوذ کند؛ و از طرفی با ایجاد ریشه‌های جانبی، گسترش ریشه را در پی خواهد داشت.

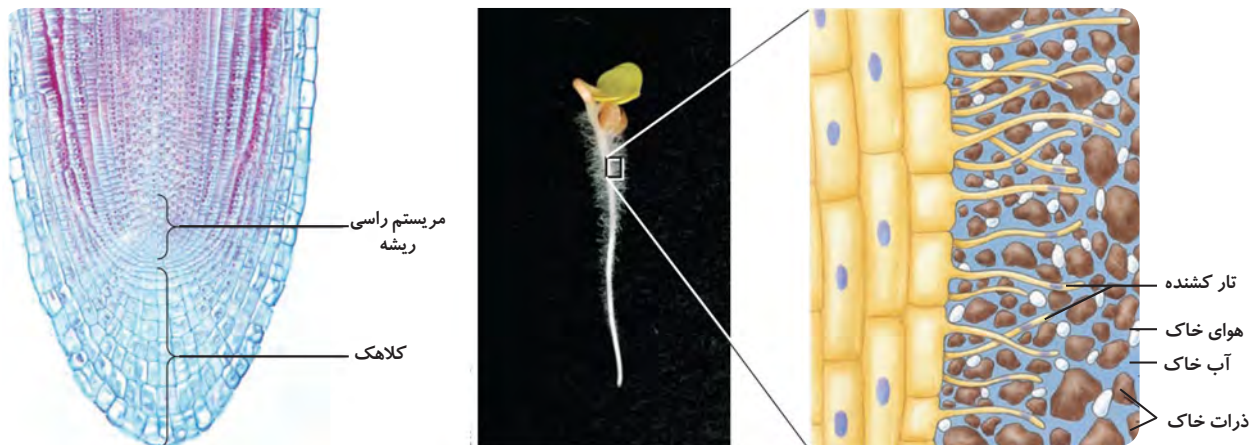


شکل ۷-۳۰. ریشه جانبی و نحوه تشکیل ریشه جانبی



شکل ۷-۲۹. ریشه جانبی و نحوه تشکیل ریشه جانبی

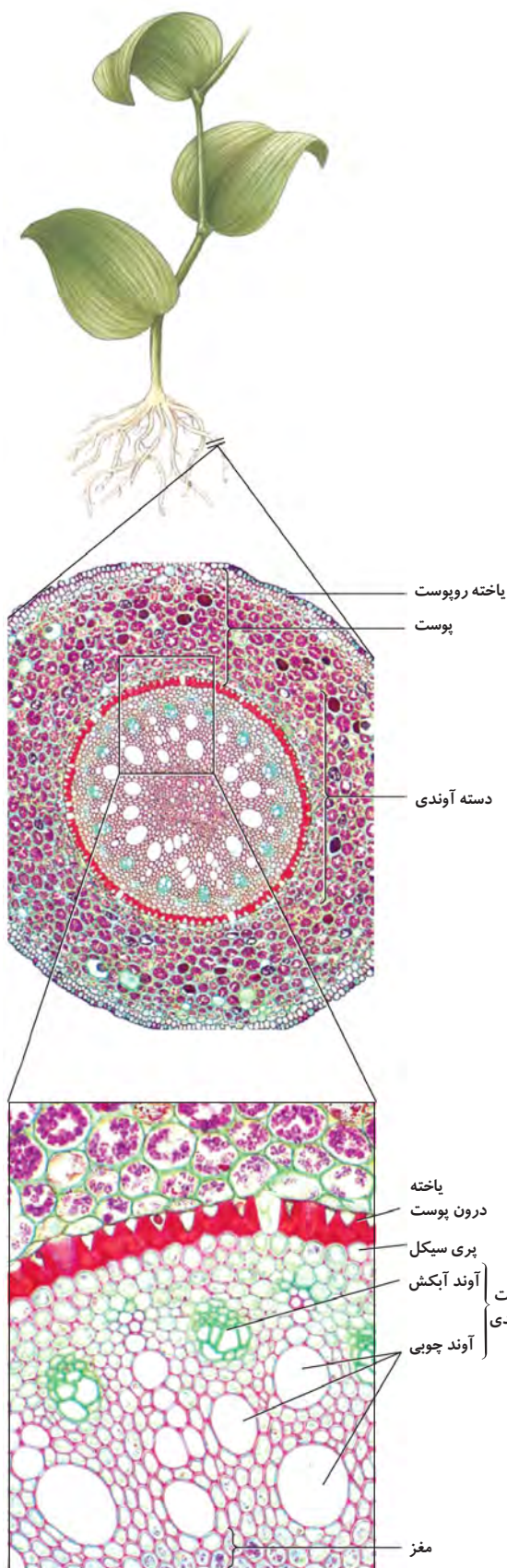
یاخته‌های مریستم ریشه، تمام یاخته‌هایی که در رشد و توسعه ریشه نقش دارند را تولید می‌کند. بعضی از یاخته‌های دختر حاصل از تقسیم مریستم رأسی در تشکیل **کلاهک** نقش دارند. کلاهک بخش انتهایی ریشه است که از ریشه در حال رشد حفاظت می‌کند. از طرفی کلاهک با ترشح **مواد پلی‌ساکارید (قندی)** و ایجاد **حالت ژله‌ای** در اطراف نوک ریشه، به حرکت آن در خاک کمک می‌کند. باین‌حال یاخته‌های کلاهک اغلب دچار آسیب شده و جدا می‌شوند. به همین دلیل لازم است این یاخته‌ها به‌طور مداوم جایگزین شوند. یاخته‌های مریستمی ریشه، کمی بالاتر از کلاهک قرار داشته و به‌طور هماهنگ سه سامانه‌بافتی موردنیاز را ایجاد می‌کنند.



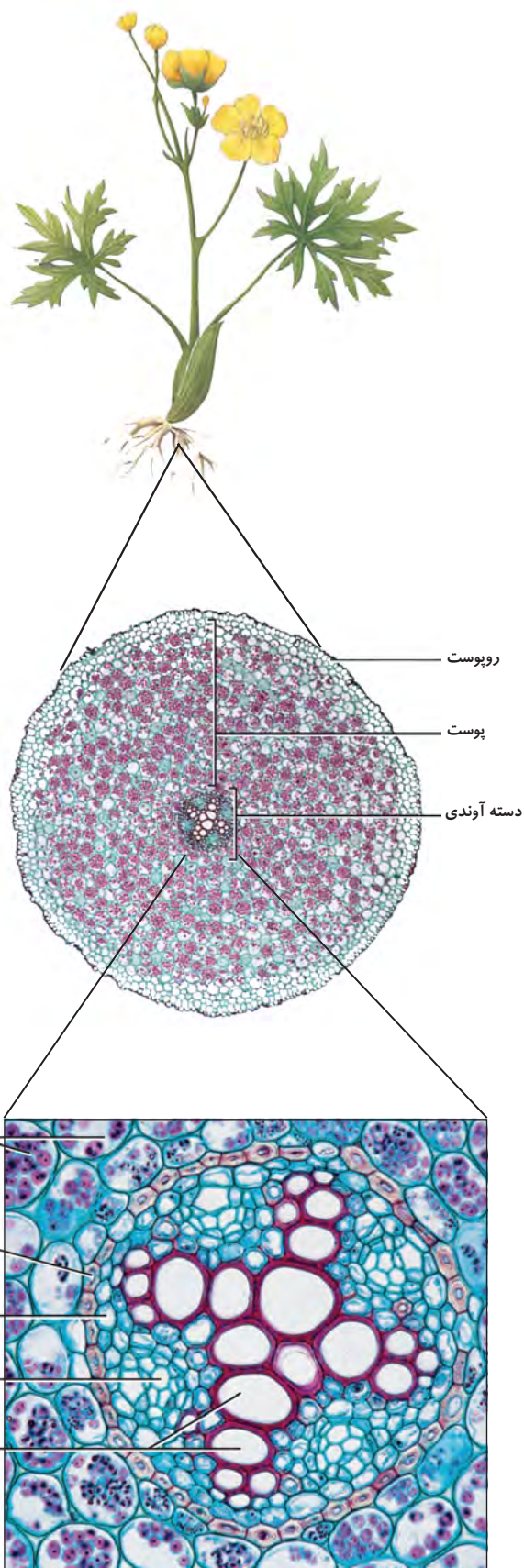
شکل ۷-۳۱. ساختار کلاهک و تارهای کشنده در ریشه

بافت روپوست ریشه سازگاری‌های مختلفی برای جذب آب و مواد معدنی و همچنین حفاظت به دست آورده است. برخلاف ساقه این بافت **پوستک** ندارد. همچنین بعضی از یاخته‌های آن برای افزایش سطح جذب ریشه به‌صورت زائده‌های طولی به نام تارکشنده درآمده‌اند. به یاخته‌هایی که بین روپوست و **استوانه آوندی** قرار دارند، پوست گفته می‌شود. داخلی‌ترین لایه پوست، **درون‌پوست (آندودرم)** نام دارد که برخلاف یاخته‌های دیگر پوست، در دیواره جانبی خود دارای ماده‌ای ضد آب به نام **سوبرین** هستند. سوبرین یک حلقه استوانه‌ای به نام **نوار کاسپاری** را در یاخته‌های درون‌پوست ایجاد می‌کند. با نقش نوار کاسپاری در فصل بعد آشنا می‌شوید. اولین لایه یاخته‌ای استوانه آوندی **پریسیکل** یا **لایه ریشه‌زا** نام دارد که از بقایای مریستم رأسی ریشه است. ریشه‌های جانبی هم در تک‌لپه‌ای‌ها (شکل کتاب درسی) و هم در دولپه‌ای‌ها (شکل ۷-۳۲) از این لایه منشأ می‌گیرد.

آرایش آوندها در استوانه آوندی گیاهان تک‌لپه و دولپه متفاوت است که از این ویژگی برای **گروه‌بندی** گیاهان استفاده می‌شود. در مرکز ریشه گیاهان دولپه، آوند چوبی قرار دارد که معمولاً دارای شکلی شبیه **ستاره با تعداد گوشه‌های متغیر** است. بین هر دو گوشه، توسط آوندهای آبکش پر می‌شود. در تک‌لپه‌ای‌ها منطقه‌ای به نام **مغز** در مرکز ریشه قرار دارد که اطراف آن آوندچوبی و آبکش قرار می‌گیرد. مغز ریشه معمولاً محل ذخیره کربوهیدرات‌هاست که در **ساقه دولپه‌ای‌ها** هم وجود دارد.



شکل ۷-۳۳. ساختار ریشه در گیاه تک لپه

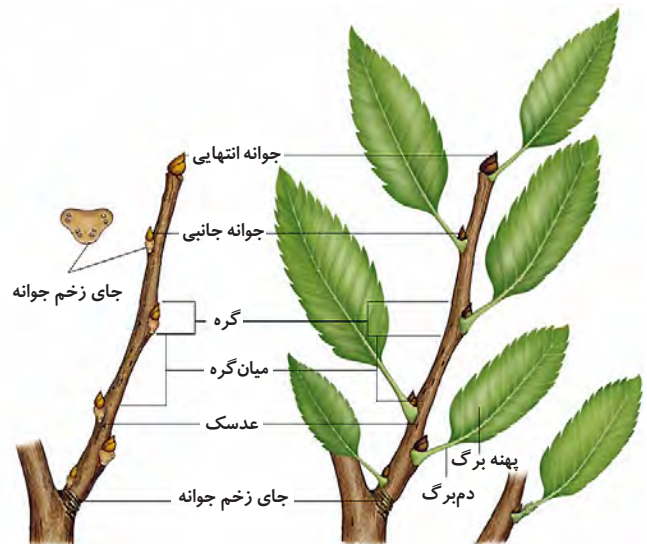


شکل ۷-۳۲. ساختار ریشه در گیاه دو لپه

نتیجه تکثیر یاخته‌های مریستم ساقه ایجاد بافت‌های ساقه است.

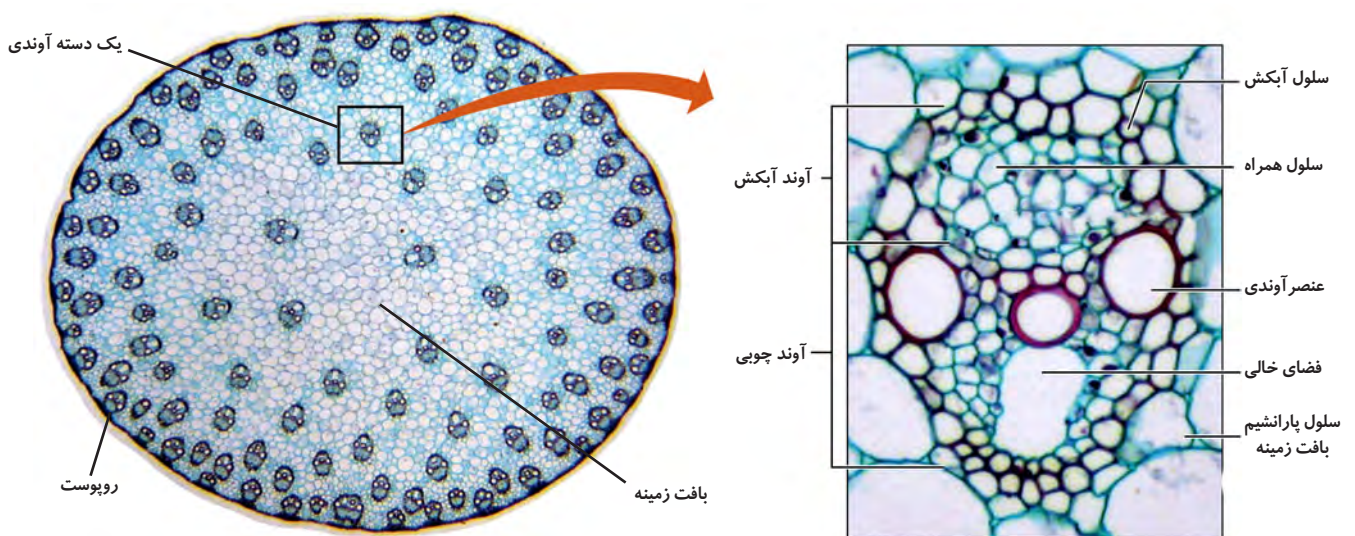
در ساقه دو نوع مریستم نخستین وجود دارد. مریستم رأسی که در جوانه انتهایی و جانبی قرار داشته و **مریستم‌های میان‌گره‌ای** که در گیاهان تک‌لپه بین دو گره دیده می‌شوند. قبل از آنکه فعالیت مریستم‌های رأسی در ساقه را شرح دهیم کمی با اندام‌ها و ساختارهای مختلف در ساقه آشنا می‌شویم.

در نوک ساقه **جوانه انتهایی** را مشاهده می‌کنید. بر روی ساقه اصلی و شاخه، خط‌های افقی دیده می‌شود که زخم ایجاد شده از کنده شدن فلس‌ها و برگ‌هایی است که زمانی از جوانه انتهایی محافظت می‌کردند. هم‌زمان با تکثیر جوانه انتهایی ساقه رشد کرده و برگ‌های محافظت‌کننده بزرگ می‌شوند و با فاصله بر روی ساقه آرایش می‌یابند. در محل اتصال برگ به ساقه از **بقایای مریستم‌های رأسی** (همان یاخته‌های دختری که بعد از تکثیر، تمایز نیافته باقی می‌مانند) **جوانه‌های جانبی** ایجاد شده که در صورت فعال شدن، می‌توانند تبدیل به شاخه، برگ و حتی بخش‌های تولیدمثلی نظیر گل شوند. نقش جوانه‌های جانبی در ایجاد شاخه شبیه نقش لایه ریشه‌زا در ریشه است، چرا که هر دو به صورت عرضی باعث گسترش گیاه می‌شوند. جوانه‌های جانبی نیز مانند جوانه‌های انتهایی از چندین برگ کوچک تشکیل شده‌اند که از ساختاری گنبدی شکل که محل قرارگیری مریستم‌هاست محافظت می‌کنند.

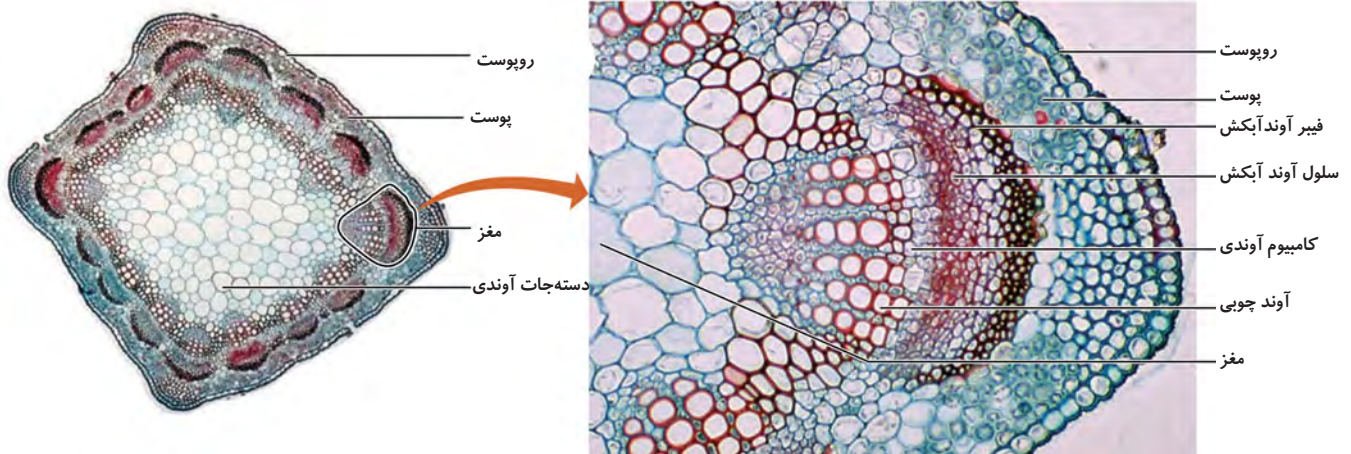


شکل ۷-۳۴. بخش‌های مختلف در شاخه جوان

علاوه بر مریستم‌های رأسی، در گیاهان تک‌لپه مریستم دیگری به نام **مریستم میان‌گره‌ای** وجود دارد که نتیجه تکثیر یاخته‌های آن افزایش طول ساقه از بخش‌هایی غیر از نوک ساقه است. نقش این مریستم در گیاهان علفی که بخش‌های انتهایی گیاه توسط علف‌خواران خورده می‌شود اهمیت زیادی دارد. چراکه با حذف بخش‌های انتهایی در واقع مریستم رأسی حذف می‌شود، اما با وجود مریستم‌های میان‌گره‌ای، کماکان گیاه می‌تواند رشد نماید.



شکل ۷-۳۵. قرارگیری بافت‌های نخستین در ساقه جوان گیاه تک‌لپه (ذرت)

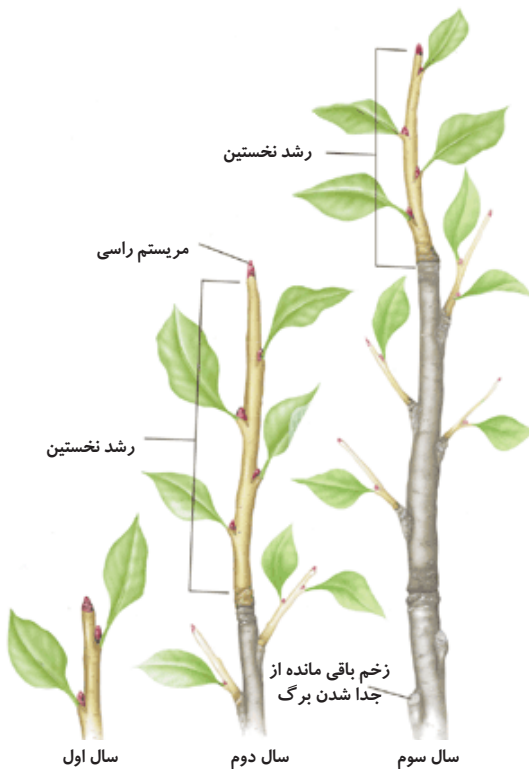


شکل ۷-۳۶. قرار گیری بافت‌های حاصل از رشد نخستین در ساقه جوان گیاه دو لپه



در ساختار نخستین ریشه تک‌لپه‌ای‌ها، دولپه‌ای‌ها و ساقه دولپه‌ای بخشی به نام پوست وجود دارد که با یافته‌های سامانه بافتی زمینه‌ای پر می‌شود. آفرین لایه پوست در ریشه **درون‌پوست** نام دارد که دیواره جانبی یافته‌های آن با ماده سوبرینی ضد آب شده است. اولین لایه استوانه آوندی لایه ریشه‌زا نام دارد که منشأ ریشه‌های جانبی است. استوانه آوندی با یافته‌های سامانه آوندی پر شده است که در تک‌لپه‌ای‌ها وسط آن مغز (یافته‌های پارانشیمی ذخیره‌ای) وجود دارد. در وسط ساقه دولپه‌ای‌ها نیز مغز دیده می‌شود. **مغز در ساقه و پوست در ریشه دولپه‌ای‌ها وسعت زیادی دارد.**

مریستم‌های پسین بافت‌های چوبی تولید کرده و رشد قطری گیاه را سبب می‌شوند



شکل ۷-۳۷. رشد ساقه در سه سال متمادی

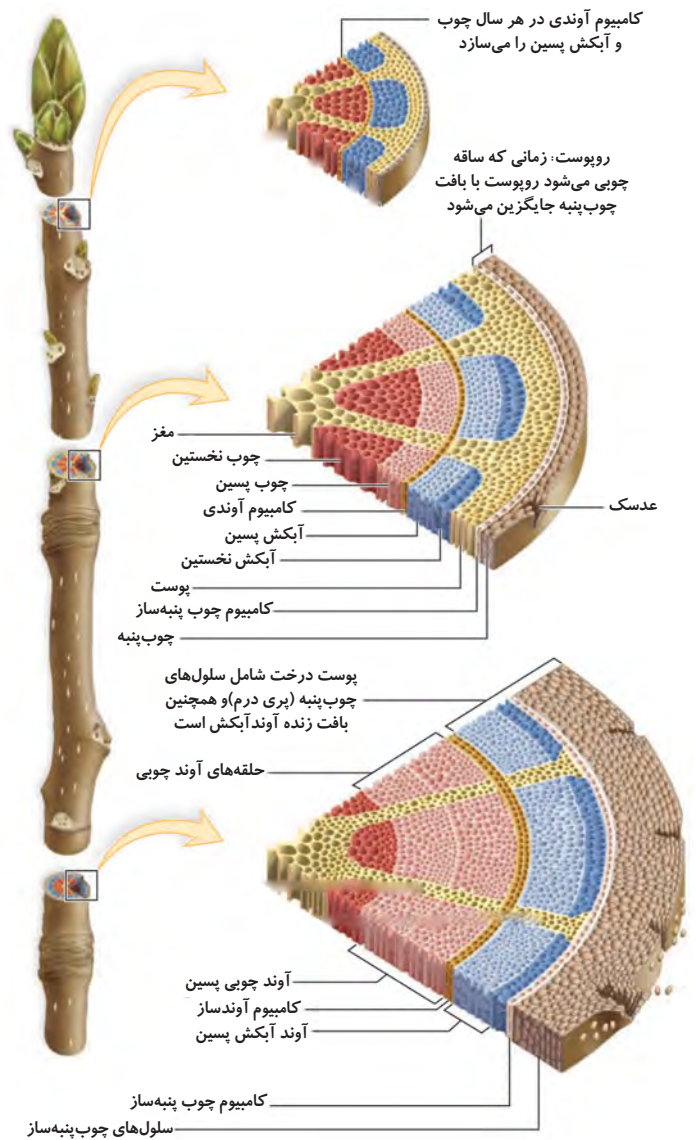
در هر سال درختان برگ‌ریز برگ‌های خود را از دست می‌دهند و سرشاخه‌ها در غیاب برگ‌ها به صورت واضح دیده می‌شوند. مریستم‌های نخستین در جوانه‌های انتهایی قرار دارند که با فلس‌های محکمی تا شروع فصل رویش بعدی محافظت می‌شوند. ساقه با فاصله گرفتن از جوانه **قطورتر و چوبی‌تر** می‌شود. روی ساقه محل کنده‌شده فلس‌های جوانه به راحتی دیده می‌شود. فاصله بین هر دو گره در واقع میزان رشد یک سال گیاه است. بر این اساس تنها جوانه‌ها و جدیدترین بخش رشد کرده از مریستم راسی در اثر فعالیت مریستم‌های نخستین ایجاد شده است. به نظر شما هیچ بخش دیگری از درخت رشد نکرده است؟ اگر کمی دقت کنید متوجه خواهید شد که **قطر** تمام شاخه‌های قدیمی بیشتر و تقریباً **چوبی** شده‌اند. مسئول ایجاد این بافت‌ها (بافت‌های پسین) دسته دیگری از مریستم‌ها به نام **مریستم‌های پسین** هستند. به نظر شما موقعیت قرارگیری و نحوه عمل مریستم‌های پسین چگونه سبب افزایش قطر درخت و در مجموع ایجاد ساختارهای پسین می‌شود؟
وظیفه مریستم‌های پسین **افزایش قطر** گیاه است. افزایش قطر اجازه می‌دهد که ارتفاع گیاه (درخت) زیاد شود. قطعاً تصور یک درخت چند ده متری با قطر تنه‌ای کمتر از ۱۰ سانتیمتر خنده‌دار است. از طرفی باگذشت زمان تعداد برگ‌ها و اندام‌های درخت که لازم است خدماتی مانند آبرسانی و ترابری شیره پرورده را دریافت کنند، افزایش می‌یابد.

مهم‌ترین سامانه بافتی که می‌تواند جوابگوی نیازهای چنین گیاهی باشد، **سامانه بافت آوندی** است؛ بنابراین بین بافت آوند چوبی و آبکش نخستین (در ریشه و ساقه)، یک لایه از بافتهای مریستمی جدید به نام **کامبیوم آوندی (بن لاد آوندی)** از بقایای باخته‌های مریستمی نخستین فعال می‌شود. از تکثیر و تمایز این باخته‌ها در هر بار، علاوه بر افزایش محیط حلقه کامبیوم آوندی، **آوند چوبی پسین** به سمت مرکز تنه درخت و **آوند آبکش پسین** به سمت پوست درخت اضافه می‌شود. بافت چوبی برای سال‌ها می‌تواند آب و مواد معدنی محلول را جابه‌جا کند درحالی‌که آبکش پسین تنها برای **یک سال** می‌تواند وظیفه هدایت شیره پرورده را انجام دهد و در سال بعد با باخته‌های آبکش پسین جدید جایگزین خواهد شد.

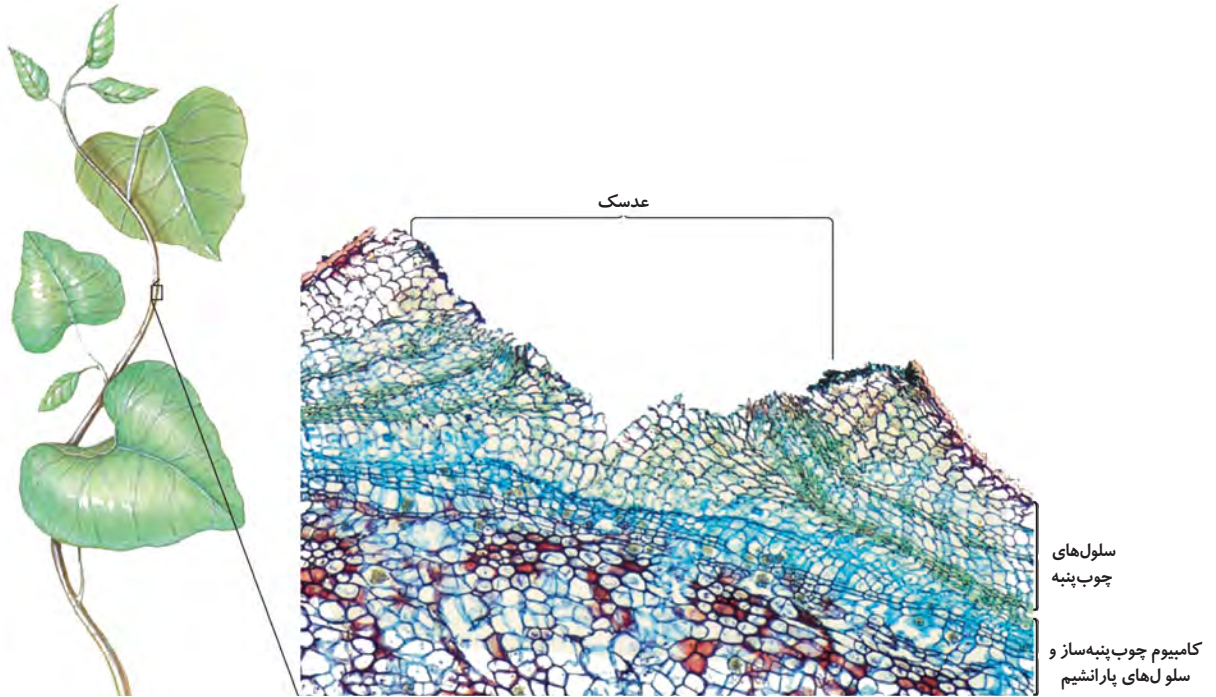
فعالیت کامبیوم آوندی نیاز روزافزون گیاه را به داشتن آوندهای بیشتر پاسخ می‌دهد؛ اما افزایش قطر مشکل دیگری را نیز برای درخت ایجاد می‌کند که بافتهای ایجادشده از مریستم‌های نخستین جوابگوی آن نیست. در حقیقت وقتی قطر ساقه و تنه درخت زیاد می‌شود، **سطح** آن نیز باید به همان نسبت افزایش یابد و پوشش جدیدی برای گیاه ساخته شود. پوششی که به اندازه کافی مقاوم و با نیازهای تنه درخت سازگار باشد. ایجاد پوشش جدید از وظایف **کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز** است که به‌عنوان دومین نوع مریستم پسین در ساقه و ریشه عمل می‌کند. این کامبیوم تأمین‌کننده باخته‌هایی است که پوست خارجی را ایجاد می‌کنند و در مجموع دو نوع بافت تولید می‌کند. بافت اول، لایه نازکی از **باخته‌های پارانشیم** در سمت **داخلی کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز** است. بافت دوم **باخته‌های چوب‌پنبه‌ای ست** که به سمت **خارج** آن اضافه می‌شوند. وقتی باخته‌های چوب‌پنبه‌ای بالغ می‌شوند

سوبرین را در دیواره خود رسوب داده و سپس می‌میرند. بافت چوب‌پنبه به‌عنوان یک سد محافظ، به ریشه یا ساقه در برابر صدمات فیزیکی و حمله عوامل بیماری‌زا و جلوگیری از دست دادن آب کمک می‌کند. کامبیوم چوب‌پنبه و بافتهای حاصل از آن لایه پیراپوست را تشکیل می‌دهند. آبکش پسین، کامبیوم چوب‌پنبه و بافتهای حاصل از آن **پوست درخت (با سامانه بافت پوست اشتباه نکنید!)** را تشکیل می‌دهند. به همین دلیل وقتی به پوست درخت آسیبی وارد شود، درخت با دردسر بزرگی مواجه شده است، چراکه بخشی از آوندهای آبکش خود را نیز از دست داده است.

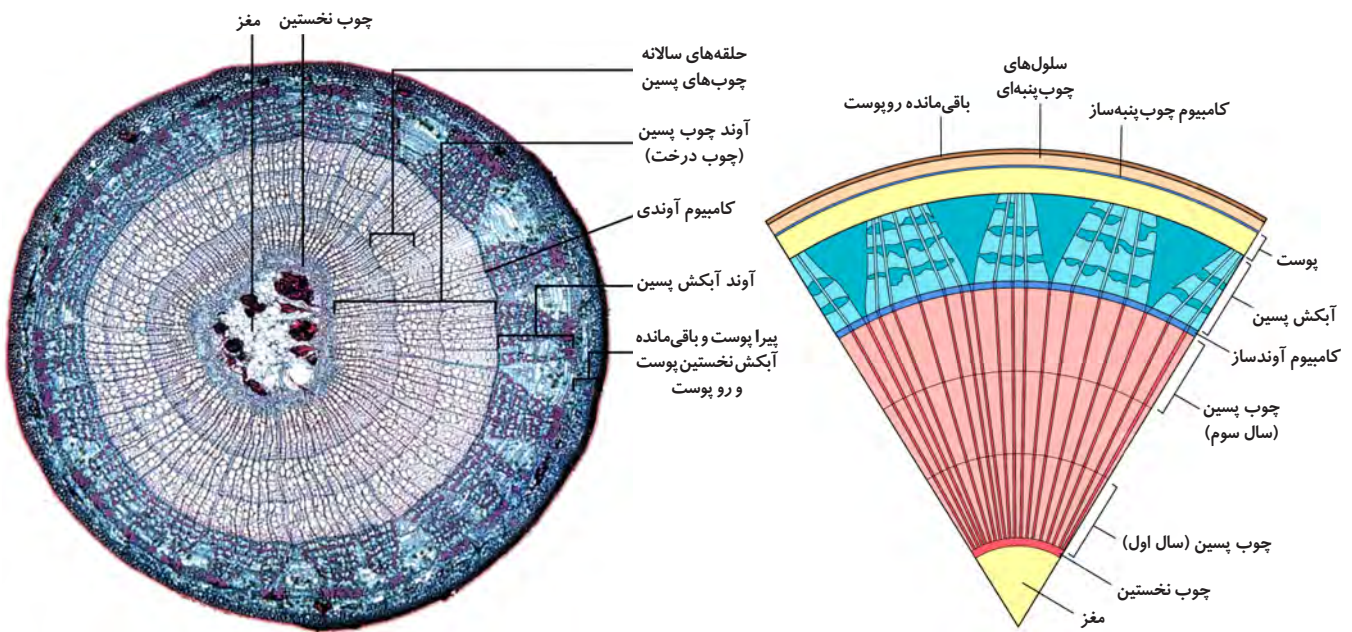
باخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده علاوه بر آب، نسبت به **گازها** نیز نفوذناپذیرند. فکر می‌کنید چنین ویژگی چه مشکلی برای گیاه ایجاد می‌کند؟ درواقع تبدلات گازی در قسمت‌هایی که چوب‌پنبه‌ای شده است، انجام نمی‌شود و تنها راه‌حل این است که بعضی از قسمت‌های گیاه فاقد چنین پوشش محافظتی باشند. به این مناطق **عدسک** گفته می‌شود و احتمالاً اگر تابه‌حال به پوست درختی با دقت نگاه کرده باشید آن‌ها را دیده‌اید.



شکل ۷-۳۸. رشد پسین ساقه



شکل ۷-۳۹. تصویر میکروسکوپی ساختار عدسک



شکل ۷-۴۰. تصویر میکروسکوپی از سطح عرضی ساقه با رشد پسین

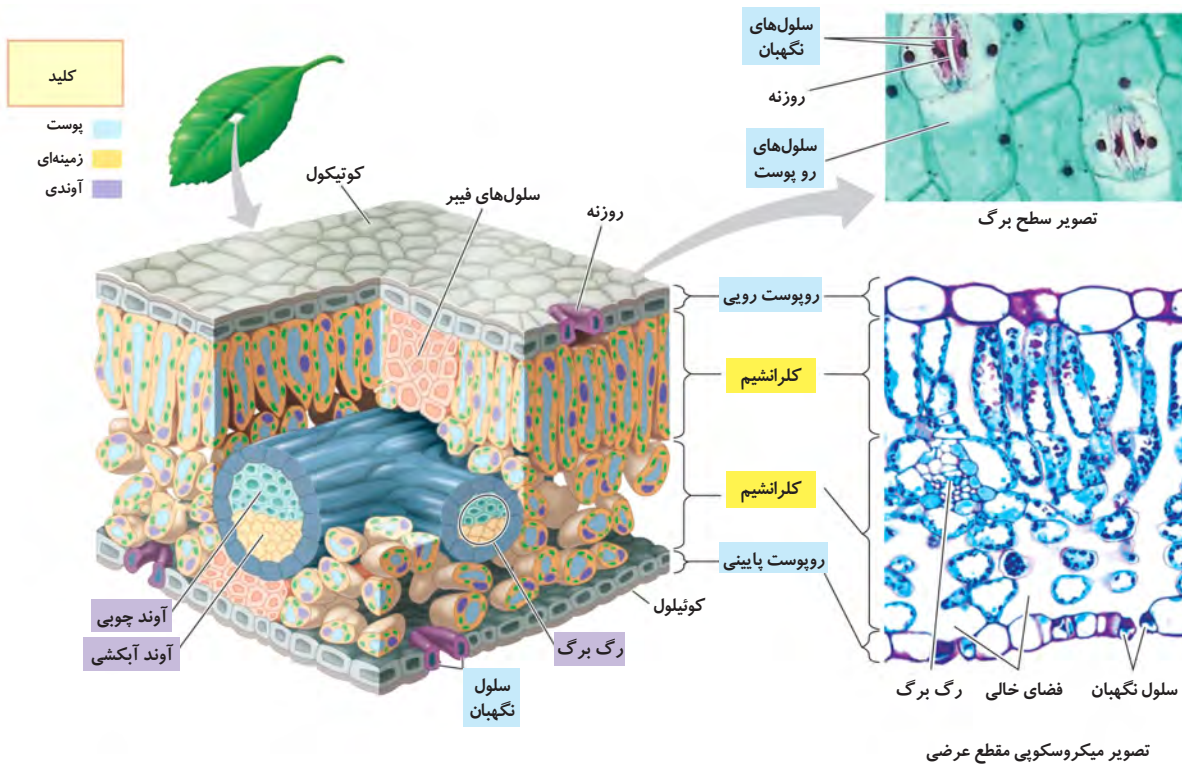
شکل ۷-۴۱. مدل ساده از ساقه با سن ۳ سال

مقطع عرضی اکثر تنه درختان در مناطق معتدل حلقه‌های سالانه را در چوب نشان می‌دهد که از تغییرات فصلی نتیجه شده است. در بهار زمانی که آب فراوان است، قطر تراکئیدها و عناصر آوندی بزرگ است و سبب می‌شود حجم بیشتری از آب و مواد معدنی محلول وارد گیاه شود. در صورتی که آب در تابستان کمتر باشد قطر یاخته‌ها کاهش می‌یابد. این تفاوت اندازه بافت آوند چوبی به صورت لایه‌لایه در برش عرضی تنه درخت دیده شده و بدین وسیله فصول مختلف رشد بر روی درخت به صورت حلقه‌های رشد سالانه ثبت می‌گردد. درختان مناطق استوایی و مرطوب این تغییرات فصلی را تجربه نمی‌کنند و حلقه‌های آن‌ها آشکار و واضح نیست.



شکل ۷-۴۲. برش عرضی از تنه یک درخت در منطقه معتدل با حلقه رشد سالانه

تنها گیاهان دولپه و گیاهان بازدانه دارای کامبیوم آوندی و کامبیوم چوب‌پنبه هستند و در نتیجه رشد ثانویه دارند. البته تعداد کمی گیاهان تک‌لپه هستند که تنه‌های ضخیمی ایجاد می‌کنند نظیر درختان نخل که این عمل را بدون رشد ثانویه انجام می‌دهند. نخل‌ها مریستم رأسی بسیار گسترده‌ای دارند که ساقه پهنی را ایجاد کرده و برگ‌های مرده به قطر ساقه اضافه می‌شوند. تا اینجا ما فقط از ریشه و ساقه صحبت کردیم و خبر از گل و برگ نبود. با ساختار گل و نقش آن برای گیاه، در سال بعد آشنا می‌شوید؛ اما در مورد برگ در همین فصل چند شکل لابه‌لای شکل‌های کتاب هست و کمی در فصل بعد خواهید خواند. در اینجا شکل ساختار برگ دولپه آورده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌کنید تمام یاخته‌های برگ را قبلاً یاد گرفته‌اید و یاخته‌های مزوفیل همان پارانشیم‌های فتوسنتز کننده (کلرانسیم) هستند.

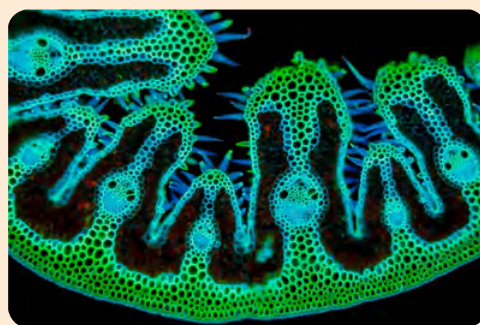
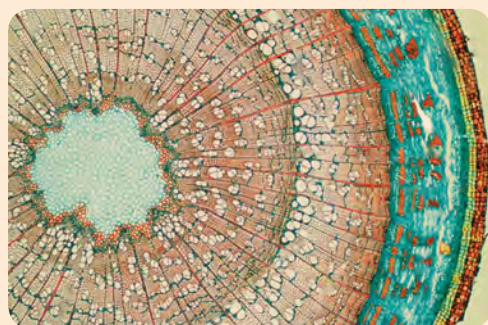
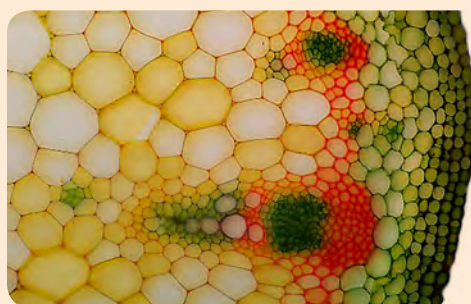
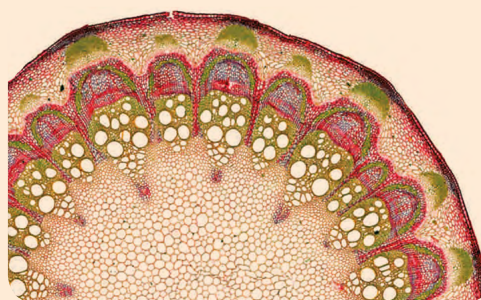
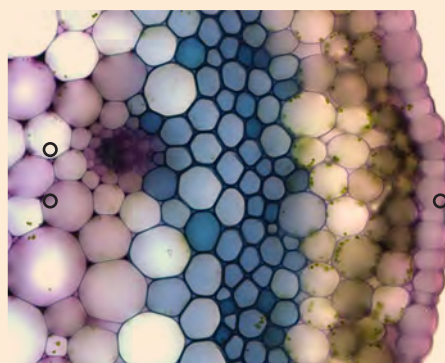
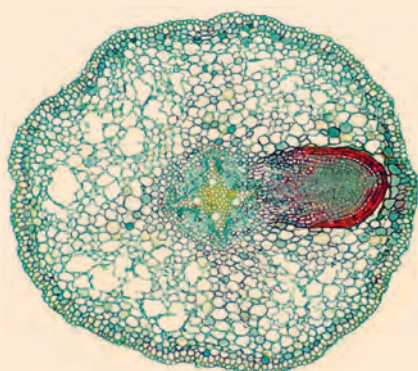
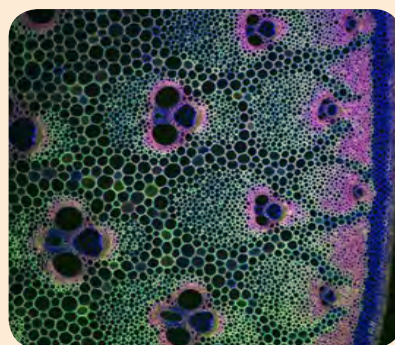
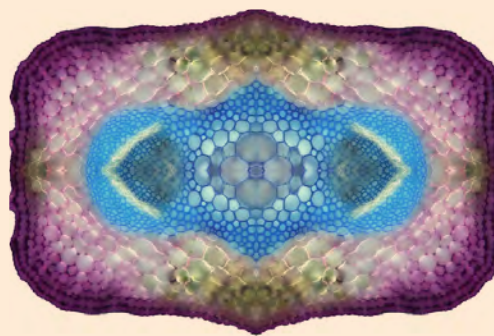


شکل ۷-۴۳. ساختار برگ

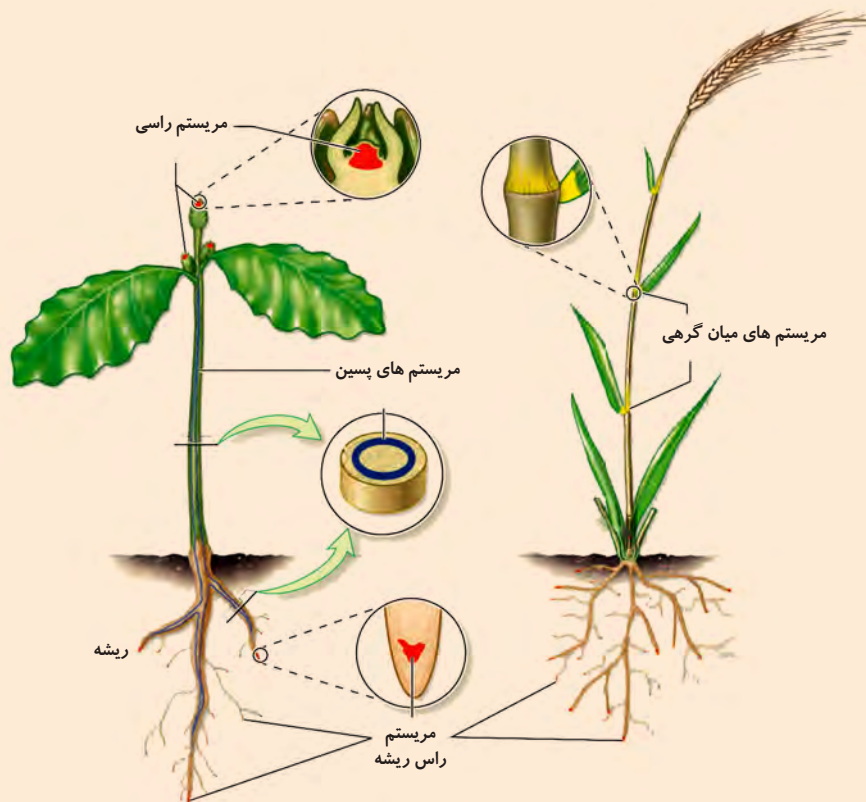
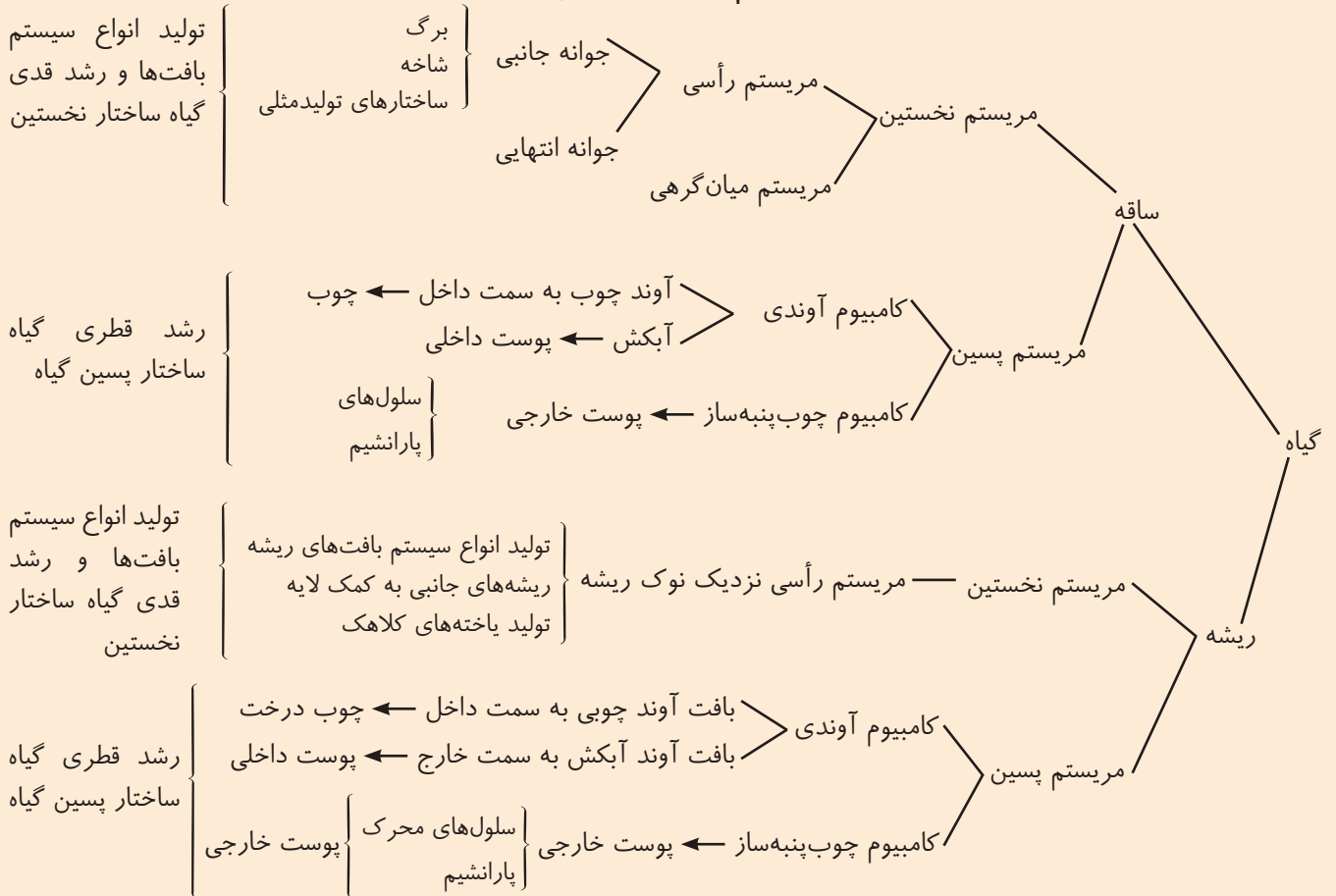


تصاویر زیبای زیر برش‌های میکروسکوپی اندام‌های گیاهی در گیاهان مختلف است. با توجه به ویژگی‌هایی که در هر شکل کشف می‌کنی موارد زیر را برای هر یک تعیین کن.

- تک‌لپه یا دولپه بودن
- ساقه، ریشه و یا برگ بودن
- داشتن ساختارهای پسین
- انواع بافت‌ها و یاخته‌ها



بافت های حاصل از مریستم های نخستین و پسین در ریشه و ساقه



شکل ۷-۴۴. وضعیت قرارگیری مریستم در گیاهان تک لپه و دو لپه



پاستکوباتش

در اینجا دو عکس از یک درخت با فاصله زمانی بیش از نیم قرن مشاهده می‌کنید. علاوه بر بزرگی درخت، زنده ماندن آن بعد از ایجاد چنین سوراخی (تونل) شگفت‌انگیز است. این درخت حیرت‌آور از تیره سکویاها در پارکی در آمریکا قرار داشته که در سال ۱۸۸۱ تونل درختی برای جذب توریست در وسط آن ایجاد شد. تا ۸۸ سال بعد از ایجاد تونل، این درخت زنده بود و هر سال برگ‌های جدیدی تولید می‌کرد تا اینکه در یک زمستان سرد خشک می‌شود. در آن زمان ۷۱ متر طول داشته و تخمین زده می‌شد که ۲۰۰۰ سال عمر کرده باشد. به نظر شما چگونه با وجود سوراخ به این بزرگی در وسط تنه‌اش می‌توانسته زنده بماند؟



آشنایی با شاخص‌های دنیای گیاهان

در ستون اول جدول صفحه بعد عملکردها و ویژگی‌های مختلف گیاهان آورده شده است و در ستون دوم نام شاخص‌ترین گیاه در داشتن آن ویژگی درج شده است. در اینترنت نام گیاه را وارد کن و اطلاعات بیشتری از آن گیاه به دست آور. به‌عنوان مثال عکسی که مشاهده می‌کنی برگ‌های نوعی نیلوفر آبی در استرالیا است که رکورددار بزرگ‌ترین برگ است.



بیشترین میزان ثبت شده	گیاه شاخص	ویژگی
۲۰m	درختان بیابانی	عمیق‌ترین ریشه
۵۷cm/day	ساقه <i>Bambpp</i>	بیشترین سرعت رشد
۱۶۰cm/day	برگ موز	
۲m ^۲	<i>Victoria regia</i>	بیشترین مساحت یک برگ
۷۰۰µm (در این قطر آب با سرعت ۱۵۰ متر در ساعت می‌تواند حرکت کند)	<i>Lianas</i>	بیشترین قطر رگبرگ
۱۵۲m	<i>Australian mountain ash</i>	مرتفع‌ترین درخت
۱۵ متر	<i>Baobab</i>	بیشترین قطر تنه درخت
۱۳۰atm	<i>suaeda</i>	بیشترین فشار اسمزی داخل یاخته
۱.۲۳g/cm ^۳	<i>Guaiacum (or lignum vitae)</i>	چگال‌ترین چوب
۰.۱۸g/cm ^۳	<i>Balsa wood</i>	کم‌چگال‌ترین چوب



جالب است
بدانی

بافت‌های گیاهی بر اساس نوع محیط سازگاری می‌شوند

هر گیاه بر اساس محیطی که زندگی می‌کند، ویژگی‌هایی برای سازگار شدن کسب کرده است. به‌عنوان نمونه سازوکار عملکردی گیاه به‌گونه‌ای است که به‌صورت مداوم در حال از دست دادن آب به‌صورت تبخیر است و عواملی نظیر کم‌آبی، تابش شدید و گرمای زیاد برای یک گیاه می‌تواند وضعیت خطرناکی در پی داشته باشد. در جدول زیر تعدادی از سازگاری‌های گیاه برای کاهش تبخیر آورده شده است.

ویژگی کسب‌شده	نقش در گیاه
توانایی جذب و نگهداری مقادیر زیاد آب در ساختارهای گیاهی،	افزایش بازدهی گیاه در جذب آب
کلفت شدن پوستک و قرارگیری روزنه در فرورفتگی‌های غار مانند با کرک‌های فراوان، مانند گیاه خرزهره	به دام انداختن رطوبت و کاهش تبخیر
ذخیره پلی‌ساکاریدهای جاذب آب در کریچه	کاهش تبخیر
بستن روزنه‌ها در روز، ویژگی کسب‌شده توسط کاکتوس‌ها	کاهش تبخیر

در اینجا با یک روش دیگر که بسیاری از گیاهان علفی برای مقابله با شرایط کم‌آبی از آن استفاده می‌کنند، آشنا می‌شویم. صفحه اول فصل را یک بار دیگر ببینید. تشخیص یاخته‌های اپیدرم، پارانشیم، کلانشیم و آوندی خیلی راحت شده است؛ اما باز و بسته شدن برگ جزء وظایف تعیین‌شده هیچ کدام از این یاخته‌ها نیست. در این گیاهان وقتی آب گیاه کم و یا هوا گرم باشد برگ‌ها روی هم بسته می‌شوند. در نتیجه سطح جذب نور و میزان تبخیر کاهش می‌یابد؛ اما چگونه این اتفاق می‌افتد؟! در شکل زیر دو حالت باز و بسته برگ نشان داده شده است. به یاخته‌های آن خوب نگاه کنید و سعی کنید تفاوت‌های دو شکل را پیدا کنید. راه‌حل در یاخته‌های خاصی است که در دو طرف مرکز برگ قرار دارند. زمانی که میزان آب مناسب است، واکوئل این یاخته‌ها از آب پر شده و حجم آن‌ها زیاد می‌شود. به خاطر موقعیت خاصی که این یاخته‌ها قرار دارند، حجیم شدن آن‌ها منجر به باز شدن و یا بازماندن برگ خواهد شد. به همان نسبت که آب گیاه کم شود حجم واکوئل‌ها و در نتیجه حجم یاخته کاهش یافته و دو سمت برگ به هم نزدیک و در نهایت بسته خواهد شد.



شکل ۷-۴۵. تصویر میکروسکوپی از برگ یک گیاه علفی در حالت باز و بسته

لمع بنای کن



دیواره یاخته‌ای:

دیواره یاخته‌ای برای بسیاری از فرآیندهای مهم گیاه نظیر **رشد، حفاظت، تولیدمثل** و غیره ضروری است. با رشد و تخصصی شدن فعالیت یک یاخته **ترکیب و ضخامت** دیواره تغییر می‌کند.

جنس تیغه میانی از پلی‌ساکارید **پکتین** است. دیواره نخستین از رشته‌های سلولز در زمینه‌ای از پروتئین و پلی‌ساکاریدهای **غیر رشته‌ای** تشکیل شده است. تیغه میانی و دیواره نخستین نسبت به آب **نفوذپذیرند**. دیواره پسین عمدتاً از رشته‌های سلولزی تشکیل شده است که به صورت **فشرده** در کنار هم آرایش یافته‌اند. **سه** لایه سلولزی در دیواره پسین قابل تشخیص است که از نظر **جهت** قرارگیری رشته‌های سلولزی و **ضخامت** باهم تفاوت دارند.

پروتوپلاست برخی از یاخته‌ها موادی را و به دیواره‌ها اضافه می‌کنند. به‌عنوان نمونه پکتین خاصیت **ژله‌ای، لیگنین** موجب چوبی شدن، سیلیسیوم کانی شدن و **سوربین** و **کوتین** ضدآب شدن را برای دیواره به همراه دارند. در یاخته‌های گیاهی، مایعات و مواد حل‌شده می‌توانند از طریق دیواره نخستین یاخته‌های مجاور و از مسیر **پلاسمودسماها** عبور کنند. هر پلاسمودسم یک سوراخ بوده که در آن کانال‌های باریکی از جنس **غشای پلاسمایی** محتویات دو یاخته مجاور را به هم ارتباط می‌دهد.

واکوئل و پلاست:

واکوئل یکی از اندامک‌های اختصاصی در گیاهان است که از یک **غشای دولایه فسفولیپیدی و شیره واکوئل** تشکیل شده است. این اندامک با تجمع و ذخیره مواد مختلف عملکردهایی نظیر تنظیم **حجم و شکل** یاخته، انبار کردن مواد سمی، ذخیره پروتئین، املاح برای روز مبادا و همچنین گوارش درون یاخته‌ای را برای سلول به همراه دارد.

پلاست اندامک اختصاصی یاخته‌های گیاهی است که همانند میتوکندری با دو غشای **دولایه فسفولیپیدی** احاطه شده است و **DNA (دنا)** و **ریبوزوم** دارد. کلروپلاست محل انجام فتوسنتز، **کروموپلاست** محل انباشت رنگیزه‌های گزانتوفیل، کاروتن و لیکپن، **آمیولوپلاست** محل ذخیره نشاسته و **اولئوپلاست** محل انباشت روغن در یاخته‌های گیاهی مختلف است. بسته به شرایط بعضی از پلاست‌ها به هم تبدیل می‌شوند.

سامانه‌های بافت گیاهی:

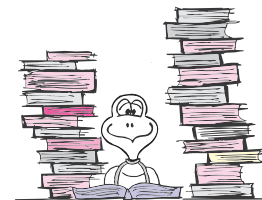
پیکره گیاهان از سه سامانه بافتی **پوستی، زمینه‌ای و آوندی** تشکیل شده‌اند. یاخته‌های سامانه پوستی علاوه بر پوشش و حفاظت از گیاه و در فرایندهایی نظیر تنظیم فتوسنتز، تبخیر آب و جذب آب و املاح نقش دارند. سامانه بافت پوستی با تولید **پیراپوست** برای گیاهان چوبی پوششی محکم و غیرقابل نفوذ ایجاد می‌کند که در بخش‌هایی برای تبادلات گازی **عدسک** ایجاد می‌شود.

پارانیشیم، کلانشیم و اسکلرانیشیم سه بافت مهم سامانه بافت زمینه‌ای است. پارانیشیم‌ها یاخته‌هایی زنده و دارای **دیواره نخستین** هستند که فعالیت‌های مختلف فتوسنتز، ذخیره مواد را برای گیاه انجام می‌دهند. یاخته‌های کلانشیم با دیواره نخستین **باضخامت متغیر** استحکام انعطاف‌پذیر را بری ساقه، دم برگ و غیره را انجام می‌دهند. **فیبر** و **اسکلرئید** دو نوع یاخته اسکلرانیشیم است که با داشتن دیواره پسین ضخیم **غیرزنده** هستند و استحکام را برای گیاه در پی خواهند داشت.

سامانه بافت آوندی از دو نوع بافت آوندی پیچیده به نام **آوند آبکش** و **آوند چوبی** تشکیل شده‌اند. تراکتید و عنصر آوندی دو یاخته غیرزنده و **انتقال‌دهنده شیره خام** در آوند چوبی است. **تراکتیدها** دراز، باریک با دیواره‌های منفذدار هستند. **عناصر آوندی** کوتاه و با قطر زیاد هستند که دیواره عرضی در آن‌ها از بین رفته است. **یاخته آوند آبکش** با وجود آنکه بسیاری از اندامک‌ها و اجزای سلولی نظیر ریبوزوم، هسته، میتوکندری و غیره را از دست داده است اما زنده است. این یاخته‌ها به صورت طولی ردیف می‌شوند و مواد از طریق **صفحه آبکش** بین آن‌ها منتقل می‌گردد. **یاخته‌های همراه** نوعی یاخته پارانیشیمی تخصص یافته هستند که علاوه بر کمک در ترابری مواد، نیازهای یاخته آوند آبکش را نیز تأمین می‌کنند.

فعالیت مریستم‌های نخستین باعث افزایش طول، ایجاد برگ، شاخه، ایجاد ریشه‌های جانبی و تا حدی افزایش قطر گیاه می‌شوند. یاخته‌های حاصل از تقسیمات مریستم نخستین به صورت هماهنگ هر سه نوع سامانه بافتی پوستی (از نوع روپوست)، زمینه‌ای و آوندی را می‌سازند. **مریستم رأسی ساقه** و مریستم میان‌گره‌ای در ساقه و **مریستم رأسی ریشه** و لایه ریشه‌زا، مریستم‌های نخستین گیاه هستند. کامبیوم آوندی و کامبیوم چوب‌پنبه ساز **مریستم‌های پسین** در ساقه و ریشه بوده که به صورت **دو حلقه متحدالمرکز** بافت‌های پسین را در گیاه ایجاد می‌کنند.

لغتنامه



واژه علمی

<i>Subrin</i>	سوبرین
<i>Ground tissue system</i>	سیستم بافت زمینه‌ای
<i>Vascular tissue system</i>	سیستم بافت آوندی
<i>Dermal tissue system</i>	سیستم بافت پوستی
<i>Vascular cambium</i>	کامبیوم آوندی
<i>Cork cambium</i>	کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز
<i>Cork</i>	کرک
<i>Collenchyma</i>	کلانشیم
<i>Node</i>	گره
<i>Meristem</i>	مریستم
<i>Lateral meristem</i>	مریستم جانبی
<i>Apical meristem</i>	مریستم راسی
<i>Caspari strip</i>	نوار کاسپاری
<i>Cell sap</i>	

واژه علمی

<i>Vascular cylinder (stele)</i>	استوانه آوندی
<i>Sclerenchyma</i>	اسکلرانسیم
<i>Phloem</i>	آوند آبکش
<i>Xylem</i>	آوند چوبی
<i>Paranchyma</i>	پارانسیم
<i>Pericycle</i>	پریسکل
<i>cortex</i>	پوست
<i>Bark</i>	پوست درخت
<i>periderm</i>	پیراپوست
<i>Terminal bud</i>	جوانه انتهایی
<i>Lateral bud</i>	جوانه جانبی
<i>Wood</i>	چوب
<i>Endoderm</i>	درون پوست
<i>Vascular bundle</i>	دستجات آوندی
<i>Secondary growth</i>	رشد پسین
<i>Primary growth</i>	رشد نخستین
<i>Epidermis</i>	روپوست



شهر فرنگ

سایت دانشگاه کُرنل یکی از سایت‌های فعال در زمینه آموزش‌های همگانی است. در این سایت نرم‌افزارهای مولتی‌مدیا و مباحث جالبی درباره گیاهان را پیدا می‌کنی.

The screenshot shows the Cornell Institute for Biology Teachers website. The header includes the Cornell University logo and the text "Cornell Institute for Biology Teachers". Below the header is a navigation menu with options: "About CIBT", "Labs & Activities", "Workshops & Events", "Equipment Lending Library", and "Connect with Cornell". The main content area is titled "Labs & Activities" and features two featured items: "Acid Rain Lab- Katherine Betrus Derrico" and "Becoming a Plant". The "Acid Rain Lab" item includes a small image of a landscape and lists categories: "2012 CIBT Alumni Workshop", "Ecology", "High School", "Inquiry/Scientific Method", "Middle School", and "Plants". Below this is a short description of the lab and a "read more" link. The "Becoming a Plant" item includes a small image of a sunflower and lists categories: "Inquiry/Scientific Method", "Middle School", and "Plants". To the right of the featured items is a "Browse Labs & Activities:" section with a list of categories and their respective counts: "2012 CIBT Alumni Workshop (19)", "Animals (18)", "Ecology (25)", "Elementary School (12)", "Evolution (9)", "Forensics (3)", "Genetics (6)", "High School (49)", "Human Health (11)", "Inquiry/Scientific Method (30)", "Insects (7)", and "Microbiology (12)".



پیشنهاد بازدید

اکوسیستم منحصربه‌فرد جنگل‌های حرا یکی از جاذبه‌های سواحل خلیج فارس است. دیدن این درختان حیرت‌آور را از دست نده.





سؤالات گفتار ۱: ویژگی‌های یاخته گیاهی

صحیح و غلط

۱. رشد پروتوپلاست در یاخته گیاهی پس از ایجاد تیغه میانی متوقف می‌شود.
۲. در یاخته گیاهی دیواره نخستین بلافاصله بعد از تیغه میانی قرار گرفته است.
۳. استحکام و تراکم دیواره دیواره نخستین از دیواره پسین بیشتر است.
۴. چوب‌پنبه‌ای شدن فرآیندی است که مانع ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه می‌شود.
۵. رنگ نارنجی هویج به دلیل وجود آنتوسیانین در کریچه واکوئل یاخته آن است.
۶. کوتین از ترکیبات پکتینی گیاه است.

سؤالات جای خالی

۱. پلاسودسم‌ها در منطقه تشکیل می‌شوند.
۲. بخشی که دیواره یاخته گیاهی آن را در بر می‌گیرد نام دارد.
۳. لعابی که از خیساندن دانه به در آب ایجاد می‌شود به علت وجود در یاخته این گیاه است.
۴. کانی شدن برگ گندم به علت اضافه شدن به دیواره یاخته آن است.
۵. در اثر کم‌آبی و کاهش حجم (واکوئل) کریچه‌ها پدیده در گیاه رخ می‌دهد.
۶. در ریشه کلم بنفش مقدار فراوانی وجود دارد.

سؤالات تشریحی

۱. تفاوت پروتوپلاست و سیتوپلاسم چیست؟
۲. ترکیب شیمیایی دیواره در یاخته‌های گیاهی مختلف چه تغییراتی دارد با ذکر مثال توضیح دهید.
۳. زرد شدن برگ گیاهان در فصل پاییز در اثر تغییر در کدام بخش ساختار یاخته است؟ توضیح دهید.
۴. گیاهان علفی با اینکه ساقه چوبی ندارند، چگونه استوار می‌مانند؟
۵. وجود کریچه (واکوئل) در یاخته گیاهی چه ضرورتی دارد؟

سؤالات گفتار ۲: سامانه بافتی

سؤالات صحیح و غلط

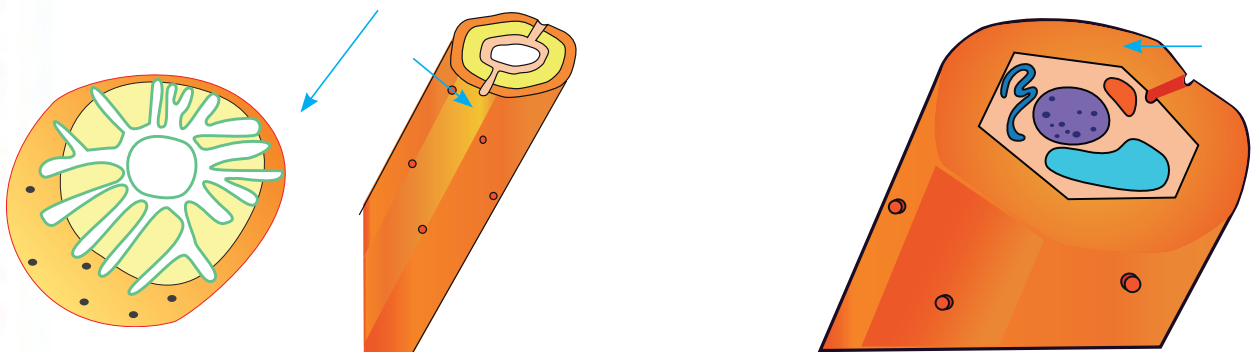
۱. پوستک لایه‌ای روی سطح بیرونی یاخته‌های روپوست است که اجازه عبور آب را از خود می‌دهد.
۲. یاخته‌های نگهبان روزنه فقط در اندام‌های هوایی گیاه وجود دارند.
۳. دیواره نخستین در یاخته‌های نرم آکنه‌ای (پارانثیم) نازک و چوبی نشده است.
۴. یاخته‌های چسب آکنه‌ای (کلانثیم) زیر روپوست قرار دارند و دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند.
۵. یاخته‌های آوند آبکشی با اینکه هسته ندارند ولی زنده‌اند.

سؤالات جای خالی

۱. سامانه‌های بافت پوششی در ساقه‌های جوان و در اندام‌های مسن نام دارد.
۲. یاخته‌های نرم آکنه‌ای (پارانثیمی) به دلیل داشتن و نسبت به آب هستند.
۳. یاخته‌های دراز سخت آکنه‌ای (اسکلرانثیم) و یاخته‌های کوتاه سخت آکنه‌ای (اسکلرانثیم) نامیده می‌شوند.
۴. در نهاندانگان به آوندهای آبکش در حمل شیره پرورده کمک می‌کند.
۵. یاخته‌های ترشچی و کرک از تمایز در گیاه به وجود می‌آیند.

سؤالات تشریحی

۱. جنس پوستک از چیست؟ وجود پوستک چه فایده‌ای برای گیاه دارد؟
۲. سازوکار گیاهان آبزی برای ذخیره هوا چیست؟
۳. شکل‌های زیر کدام سامانه بافتی را در یاخته گیاهی نشان می‌دهند. قسمت‌های مشخص شده را نام‌گذاری کنید.



۴. بافت چسب آکنه (کلانثیم) و سخت آکنه (اسکلرانثیم) را باهم مقایسه کنید.
۵. یاخته‌های آوند آبکشی و آوند چوبی چه تفاوتی باهم دارند؟

سؤالات گفتار ۳: ساختار گیاهان

سؤالات صحیح و غلط

۱. سرلاد (مریستم) میان گرهی نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد.
۲. فعالیت سرلادهای (مریستم‌های) نخستین بیشتر باعث افزایش طول ساقه و ریشه می‌شود و کمتر در درشد عرضی آنها تأثیر دارد.
۳. بن لاد (کامبیوم) آوندساز (کامبیوم آوندی) در ساقه آوند چوبی را به سمت داخل تولید می‌کند.
۴. عدسک و بافت چوب‌پنبه‌ای نتیجه فعالیت بن لادی (کامبیوم) است که در بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود.
۵. درختان حرا برای مقابله با کمبود اکسیژن روزنه‌های فرورفته دارند.

سؤالات جای خالی

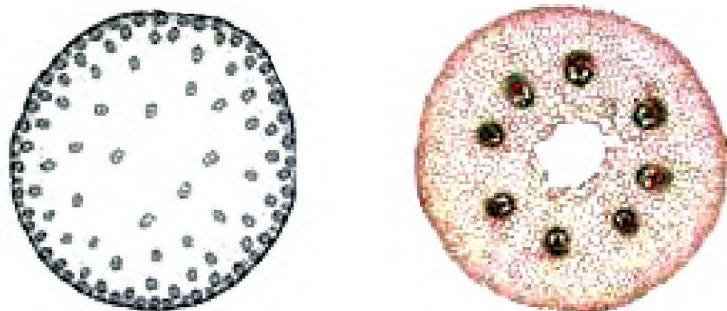
۱. سرلادهای پسین (مریستم‌های پسین) باعث افزایش گیاه می‌شوند.
۲. مقدار بافت آوندی چوبی که سرلاد آوند ساز (کامبیوم آوندی) می‌سازد از بافت آوند آبکشی است.
۳. خواستگاه بن لاد آوند ساز (کامبیوم آوندی) در ریشه است.
۴. یاخته‌های یاخته‌های موردنیاز برای ساخت سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند.
۵. نتیجه فعالیت سرلادهای نخستین (مریستم‌های نخستین) و ساقه و ریشه است.

سؤالات تشریحی

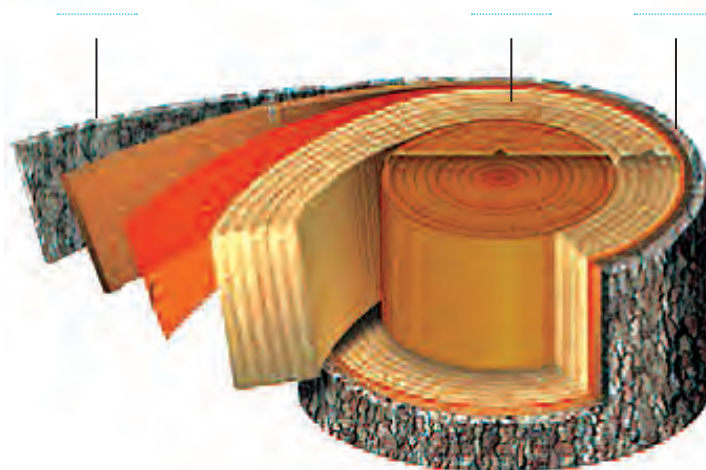
۱. سرلاد چیست؟
۲. تفاوت سرلاد (مریستم) نخستین و پسین چیست؟
۳. خواستگاه‌های بن لاد (کامبیوم) آوند ساز در ساقه کدام‌اند؟
۴. نتیجه فعالیت‌های سرلادهای (مریستم) نخستین چیست؟
۵. شکل روبه‌رو کدام سرلاد (مریستم) را نشان می‌دهد. قسمت‌های مشخص شده را نام‌گذاری کنید.

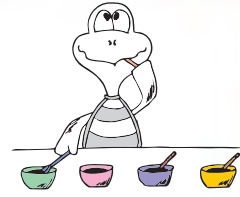


۶. کدام یک از تصاویر زیر مربوط به برش عرضی ساقه یک گیاه تک‌لپه است؟ ساختار نخستین گیاه تک‌لپه چه تفاوتی با گیاه دولپه دارد؟



۷. لایه‌های بافتی ساقه درخت را نام‌گذاری کنید.





پرستش‌های پهارگزینه‌ای

۱. در مورد لان کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) لان همان پلاسمودسم است.
(۲) لان کانال ارتباط بین دو یاخته گیاهی است.
(۳) تیغه میانی بین دو یاخته گیاهی را لان گویند.
(۴) منطقه‌ای که دیواره بین دو یاخته گیاهی نازک‌تر است لان نام دارد.

۲. کدام گزینه ترتیب صحیح پوشش یاخته گیاهی را از خارج به داخل نشان می‌دهد؟

- (۱) دیواره پسین - دیواره نخستین - غشایه یاخته
(۲) غشای یاخته - دیواره پسین - دیواره نخستین
(۳) دیواره نخستین - دیواره پسین - غشای یاخته
(۴) غشای یاخته - دیواره نخستین - دیواره پسین

(سراسری ۹۰)

۳. گیاه گوجه‌فرنگی برای هدایت مواد معدنی به سلول‌هایی نیاز دارد که دارند.

- (۱) اندامک‌های تغییر شکل یافته
(۲) باریک و طویل هستند و انشعاب‌دار
(۳) غشای سلولی و انتهای مخروطی شکل
(۴) دیواره سلولی و پایانه‌ای با منافذ بزرگ

۴. پلاسمودم عبارت است از:

- (۱) محل اتصال دیواره‌های سلول‌های گیاهی
(۲) محل اتصال شبکه آندوپلاسمی به غشاء سیتوپلاسمی در سلول‌های گیاهی
(۳) محل اتصال غشاء سیتوپلاسمی در سلول‌های جانوری
(۴) منافذ ظریف و کوچک در دیواره سلول‌های گیاهی که باعث اتصال پروتوپلاسمی مجاور می‌شوند.

۵. زبری برگ گیاه گندم به علت دیواره یاخته آن است.

- (۱) ژله‌ای شدن
(۲) کوتینی شدن
(۳) چوبی شدن
(۴) کانی شدن

۶. علت رخ دادن پدیده تورژسانس در گیاه چیست؟

- (۱) کاهش حجم کریچه‌های گیاهی
(۲) حجیم شدن کریچه‌ها در اثر جذب آب
(۳) استحکام زیاد اندام‌های چوبی
(۴) از بین رفتن دیواره یاخته‌ای

۷. کریچه واکوئل محل ذخیره کدام ترکیب نیست؟

- (۱) گلوتن
(۲) آنتوسیانین
(۳) آب
(۴) گزانتوفیل

(سراسری ۹۱)

۸. بسیاری از سلول‌های واقع در بخش خارجی پوست ساقه‌های جوان

- (۱) ماده‌ای کوتینی ترشح می‌کند.
(۲) دیواره نخستین ضخیمی دارند.
(۳) دیواره پسین با ضخامت غیریکنواخت دارند.
(۴) توانایی رشد خود را از دست داده‌اند.

۹. کدام عبارت درباره محل قرارگیری مواد در دیسه‌های گیاهی نادرست است؟

- (۱) کارتنوئید: رنگ دیسه
(۲) کارتنوئید: سبز دیسه
(۳) کاروتن: نشادیسه
(۴) گزانتوفیل: رنگ دیسه

۱۰. در مورد آلکالوئیدها کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ماده سمی است برای دفاع در برابر گیاهخواران
(۲) نوعی رنگ دیسه در گیاه انجیر است.
(۳) درنشادیسه وجود دارد.
(۴) ترکیب رنگی و معطر موجود در برخی گیاهان است.

۱۱. کدام یک جزء وظیفه لایه پوستک نیست؟

- (۱) انجام فتوسنتز برای گیاه
(۲) حفظ گیاه در برابر سرما
(۳) جلوگیری از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری‌زا به درون گیاه
(۴) کاهش تبخیر آب از سطح برگ

۱۲. به‌طور معمول کدام در مورد ریشه درخت یک‌ساله به‌درستی بیان شده است؟

- (۱) تارهای کشنده در منطقه کلاهک ریشه تشکیل می‌شوند.
(۲) در سطح خارجی سلول‌های پوست ماده‌ای کوتینی وجود دارد.
(۳) سلول‌های درون پوست فاقد نوار کاسپاری می‌باشند.
(۴) دستجات چوب و آبکش نخستین به‌طور متناوب در کنار هم قرار دارند.

۱۳. یاخته‌های نگهبان روزنه در لایه قرار دارند و وظیفه آن‌ها است.

- (۱) روپوست - فتوسنتز
(۲) روپوست - تنظیم ورود و خروج گازها و بخار آب
(۳) پارانشیمی - فتوسنتز
(۴) پارانشیمی - دفاع در برابر عوامل بیماری‌زا

۱۴. به نظر شما کدام عامل به جذب بهتر مواد غذایی توسط ریشه گیاه از خاک کمک می‌کند؟

- (۱) وجود سبزینه و انجام فتوسنتز در سلول‌های پوستک ریشه
(۲) ترشح مواد جاذب توسط یاخته‌های ترش‌حی سطح ریشه
(۳) عدم وجود پوستک بر روی روپوست ریشه
(۴) تولید ترکیبات معطر توسط سلول‌های کرک در ریشه

۱۵. یاخته‌های نگهبان روزنه کرک‌ها، سبزینه دارند و آن‌ها میزان آب گیاه را تنظیم می‌کنند.

- (۱) برخلاف - همانند
(۲) برخلاف - برخلاف
(۳) همانند - همانند
(۴) برخلاف - برخلاف

۱۶. بافت نرم آکنه‌ای (پارانشیم) بافت پوستک به آب است.

- (۱) برخلاف - نفوذناپذیر
(۲) همانند - نفوذناپذیر
(۳) همانند - نفوذپذیر
(۴) برخلاف - نفوذپذیر

۱۷. کدام مورد جزء وظایف بافت نرم آکنه‌ای (پارانشیمی) نیست؟

- (۱) ذخیره مواد
(۲) کنترل ورود و خروج مواد به برگ گیاه
(۳) فتوسنتز
(۴) ترمیم بخش‌های زخمی گیاه

۱۸. سلول همراه سلول‌های دیواره محیطیه عمل می‌کنند و به روش مواد را وارد آوند آبکش می‌کنند.

- (۱) مانند - انتقال فعال
(۲) برخلاف - انتقال فعال
(۳) مانند - اسمز
(۴) برخلاف - انتشار

۱۹. یاخته‌های بافت چسب آکنه‌ای (کلانشیم) یاخته‌های بافت نرم آکنه‌ای (پارانشیم) ندارند.

- (۱) برخلاف - دیواره نخستین
(۲) برخلاف - دیواره پسین
(۳) همانند - دیواره پسین
(۴) همانند - دیواره نخستین

(سراسری قارج ۹۱)

۲۰. یاخته‌های دوکی شکل و دراز آوندهای چوبی چه نام دارند؟

(۱) یاخته‌های همراه (۲) عنصر آوندی (۳) آوند لان دار (۴) نایدیس

۲۱. عنصر آوندی نایدیس (تراکئید) آوند چوبی است و آن از یاخته‌های کوتاه تشکیل شده است.

(۱) همانند - همانند (۲) همانند - برخلاف (۳) برخلاف - همانند (۴) برخلاف - برخلاف

(سپیش ۹۲)

۲۲. کدام عبارت نادرست است؟

(۱) رشد پسین در بعضی از بخش‌های گیاهان علفی نیز دیده می‌شوند.

(۲) مریستم‌های (سرلاد) پسین در همه گیاهان چوبی چند ساله به وجود می‌آیند.

(۳) رشد نخستین، ساقه‌ها و ریشه‌های گیاهان را طویل‌تر می‌کند.

(۴) گیاهی که مریستم (سرلاد) پسین دارد همواره عنصر آوندی دارد.

۲۳. سلول همراه سلول‌های دیواره محیطه عمل می‌کنند و به روش مواد را وارد آوند آبکش می‌کنند؟

(۱) مانند - انتقال فعال (۲) برخلاف - انتقال فعال (۳) مانند - اسمز (۴) برخلاف - انتشار

۲۴. بن‌لاد آوندساز (کامبیوم آوندی)، آوندهای چوب را به سمت تولید می‌کند.

(۱) پسین - خارج (۲) پسین - داخل (۳) نخستین - داخل (۴) نخستین - خارج

۲۵. بن‌لاد آوندساز (کامبیوم آوندی)، آوند چوب پسین را به سمت و آوندهای آبکش پسین را به سمت تولید می‌کند.

(۱) داخل - خارج (۲) خارج - داخل (۳) خارج - خارج (۴) داخل - داخل

۲۶. بن‌لاد چوب‌پنبه‌ساز (کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز) در کدام سامانه بافت گیاهی تشکیل می‌شود؟

(۱) بافت آوند چوبی (۲) بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه

(۳) بافت آوند آبکشی (۴) بافت پوششی

۲۷. بن‌لاد پیراپوست را می‌سازد که نسبت به گازها است.

(۱) آوندساز - نفوذناپذیر (۲) آوندساز - نفوذپذیر

(۳) چوب‌پنبه‌ساز - نفوذناپذیر (۴) چوب‌پنبه‌ساز - نفوذپذیر

۲۸. گیاه آبی‌نیلوفر آبی و درخت حرا برای زندگی در آب به ترتیب چه سازش‌هایی دارند؟

(۱) نرم‌آکنه هوادار در ریشه - شش ریشه (۲) هر دو شش ریشه دارند.

(۳) نرم‌آکنه هوادار - کرک‌های فرورفته (۴) پلی‌ساکاریدهایی در کریچه - شش ریشه

(سپیش ۸۸)

۲۹. در پوست تنه درخت یک بلوط ۱۰ ساله کدام یک از مواد زیر حضور ندارند؟

(۱) بافت چوب‌پنبه (۲) کامبیوم آوندساز

(۳) آبکش پسین (۴) کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز



آزمون دوره‌ای فصل ۶

۱. مواد مغذی از چه طریقی بین دو یاخته گیاهی مبادله می‌شوند؟
(۱) پروتوپلاست (۲) تیغه میانی (۳) پلاسمودسم (۴) لان
۲. رنگ قرمز میوه گوجه‌فرنگی به علت وجود است.
(۱) کارتنوئید در کروموپلاست (رنگ دیسه) (۲) گزانتوفیل در واکوئل (کریچه)
(۳) لیکوپن در کروموپلاست (رنگ دیسه) (۴) آنتوسیانین در واکوئل (کریچه)
۳. چرا وقتی قطره‌ای آب روی برگ گیاه ریخته می‌شود، این قطره سر می‌خورد و فوراً جذب برگ گیاه نمی‌شود؟
(۱) حرارت زیاد سطح برگ
(۲) وجود کوتین در ترکیب پوستک سطح برگ
(۳) وجود کرک‌ها در سطح برگ
(۴) وجود به علت فشردگی سلول‌های روی پوست
۴. راهکار گیاهان آب‌زی برای جلوگیری کمبود اکسیژن چیست؟
(۱) داشتن ترکیباتی که اکسیژن محلول در آب را در خود ذخیره کند.
(۲) گسترش اندام‌های هوایی برای جذب بهتر اکسیژن
(۳) جذب بهینه اکسیژن تولیدی در فتوسنتز توسط خود گیاه
(۴) جذب اکسیژن توسط برگ‌ها و رساندن از طریق آوند آبکش به ریشه‌ها
۵. یاخته‌های عنصر آوندی و یاخته‌های نایدیس هستند.
(۱) کوتاه - دوکی شکل (۲) کوتاه - کوتاه
(۳) دوکی شکل - دوکی شکل (۴) دوکی شکل - کوتاه
۶. بن لاد آوندساز بین و تشکیل می‌شود.
(۱) گره و میان گره (۲) آوند آبکش و چوب نخستین
(۳) بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه (۴) آوند چوبی و آوند آبکشی
۷. گیاه خرزهره برای حفظ رطوبت درونی خود چه سازوکاری دارد؟
(۱) نرم آنکه هوادار در ساقه و برگ (۲) شش ریشه
(۳) کرک‌هایی در فرورفتگی پوستک (۴) ترکیبات پلی‌ساکاریدی در کریچه
۸. پکتین در ساختار یاخته گیاهی قرار دارد.
(۱) تیغه میانی (۲) دیواره پسین
(۳) پروتوپلاست (۴) پلاسمودسم

۹. در مورد انواع سلول روپوست کدام یک صحیح نیست؟

- ۱) کوتین به دیواره پسین سلول‌های روپوست اضافه می‌شود و این سلول‌ها را نفوذناپذیر می‌نماید.
- ۲) تنها سلول تمایز یافته روپوست ریشه، تار کشنده است.
- ۳) پوستک ضخیم و داشتن کرک دو راهکار برای کاهش تبخیر آب است.
- ۴) تار کشنده در ریشه‌های جوان وجود دارد.

۱۰. به ترتیب در برش عرضی از ریشه گیاهان دو لپه و تک لپه‌ای وضعیت قرارگیری آوندهای چوبی نسبت به آبکشی چگونه است؟ (منظور از داخل به سمت مغز و خارج به سمت روپوست است)

- ۱) خارج - داخل ۲) خارج - خارج ۳) داخل - داخل ۴) داخل - داخل

۱۱. کدام گزینه درست است؟

- ۱) میتوز فقط در سلول‌های بنیادی (مریستمی) گیاهان دیده می‌شود.
- ۲) بافت مغز در ساقه گیاهان دولپه با ریشه گیاهان تک لپه متفاوت است.
- ۳) عناصر آوندی کوتاه‌تر و گشادتر از تراکتیدها هستند.
- ۴) فتوسنتز فقط در بافت کلرانسیم (نرم آکنه سبزینه‌دار) انجام می‌شود.

۱۲. کدام عبارت در مورد پوستک صحیح است؟

- ۱) پوستک تنها بخش‌هایی که در معرض هوا قرار دارند را می‌پوشاند.
- ۲) سلول‌های کرک از آن منشأ می‌گیرند.
- ۳) علاوه بر ریشه در بخش‌های گل مشاهده می‌شود.
- ۴) موجب افزایش جذب در ریشه می‌شود.

۱۳. کدام یکی از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- ۱) نوک ریشه و کنار برگ‌ها دو مکان قرارگیری مریستم هستند.
- ۲) سلول‌های بنیادی فاقد واکوئل هستند.
- ۳) دسته‌های آوندی در ساقه تک لپه روی یک دایره مرکزی قرار گرفته است.
- ۴) در گیاهان تقسیم سلولی بیشتر در مناطق مریستمی رخ می‌دهد.

۱۴. کدام گزینه درباره نشادیسه صحیح نیست؟

- ۱) نشادیسه در یاخته‌های بخش خوراکی سیب‌زمینی وجود دارد.
- ۲) برای رشد جوانه‌های سیب‌زمینی استفاده می‌شود.
- ۳) حاوی رنگ‌ریزه است.
- ۴) نوعی دیسه است که مقدار فراوانی نشاسته در آن ذخیره شده است.

۱۵. درباره بافت نرم آکنه‌ای کدام مورد صحیح نیست؟

- ۱) یاخته‌های این بافت فاقد دیواره پسین هستند.
- ۲) گروهی از یافته‌های بافت نرم آکنه در ذخیره مواد نقش دارند.
- ۳) هنگام آسیب به گیاه، ترمیم بافت را انجام می‌دهد.
- ۴) یاخته‌های این بافت دیواره نخستین ضخیم دارند.



سؤالات المپیاد

(پانزدهمین دوره)

۱. کدام ویژگی درباره سلول‌های مریستمی درست نیست؟

- الف) سیتوپلاسم آن‌ها متراکم است.
ب) واکوئل‌های ریز دارند.
ج) همه آن‌ها مستقیماً از سلول‌های رویان منشأ می‌گیرند.
د) دیواره سلولی نازک دارند.

(هفدهمین دوره)

۲. خارجی‌ترین لایه دیواره سلولی یک سلول تراکتیدی بالغ کدام است؟

- الف) دیواره ثانویه
ب) دیواره اولیه
ج) تیغه میانی
د) صفحه سلولی
هـ) فراگمپلاست

۳. سلول گیاهی تا زمانی که دیواره ثانویه شکل نگرفته، قابلیت انعطاف‌پذیری داشته و حجم آن می‌تواند افزایش یابد، زیرا...

(هفدهمین دوره)

- الف) دیواره اولیه دارای همی سلولز و رشته‌های سلولزی منظم است.
ب) دیواره ثانوی دارای همی سلولز و پکتات است.
ج) رشته‌های سلولزی دیواره ثانویه منظم و فاقد همی سلولز است.
د) دیواره اولیه دارای پکتات کلسیم و رشته‌های سلولزی نامنظم است.
هـ) دیواره ثانویه، پروتئین اکستانسین دارد.



سؤال	پاسخ
۲۵	۲
۲۶	۳
۲۷	۴
۲۸	۱
۲۹	۲

سؤال	پاسخ
۱۷	۲
۱۸	۱
۱۹	۳
۲۰	۴
۲۱	۲
۲۲	۳
۲۳	۲
۲۴	۱

سؤال	پاسخ
۹	۳
۱۰	۱
۱۱	۱
۱۲	۴
۱۳	۲
۱۴	۳
۱۵	۱
۱۶	۴

سؤال	پاسخ
۱	۴
۲	۳
۳	۴
۴	۴
۵	۴
۶	۲
۷	۴
۸	۲

پاسخ تشریحی آزمون دوره‌ای

۱. گزینه ۳ - کانال‌هایی بین یاخته دو گیاه به نام پلاسمودسم وجود دارند که در مناطقی از دیواره به نام لان وجود دارند و باعث ارتباط بین یاخته‌های گیاهی می‌شوند.
۲. گزینه ۳ - ماده قرمز رنگ لیکوپن در رنگ‌دیسسه گوجه‌فرنگی علت قرمز بودن این میوه است.
۳. گزینه ۲ - کوتین که نوعی ترکیب لیپیدی و آب‌گریز است مانع ورود سریع آب به درون برگ می‌شود.
۴. گزینه ۲ - درختان چرا با ایجاد ریشه‌های هوایی تا حدی می‌توانند کمبود اکسیژن را جبران کنند.
۵. گزینه ۱ - یاخته‌های عنصر آوندی کوتاه و یاخته‌های نایدیس یا تراکتید دراز و دوکی شکل‌اند.
۶. گزینه ۲ - بن‌لاد آوند ساز که سرلاد پسین است بین آوند آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود.
۷. گزینه ۳ - گیاه خرزهره و گیاهان خشکی برای جلوگیری از تبخیر آب خود کرک‌های غار مانند یا فرورفته در سطح برگ دارند.
۸. گزینه ۱ - تیغه میانی در یاخته گیاهی از پلی‌ساکارید پکتین تشکیل شده که مانند چسب دو یاخته را کنار هم نگه می‌دارد.
۹. گزینه ۱ - یاخته‌های روپوست تنها دیواره نخستین دارند.
۱۰. گزینه ۴ - در برگ گیاهان علفی آوند چوبی در سطح بالایی قرار دارد و در ساقه و ریشه گیاهان علفی آوند چوبی به سمت مغز و وسط است.
۱۱. گزینه ۳ - بافت‌های آوند چوبی دو نوع است. عناصر آوندی و تراکتیدها که اولی کامل‌تر بوده و مخصوص گیاهان گل‌دار است، در عین حال طول کم‌تر و قطر بیش‌تری از نوع دوم دارد. باید توجه کرد که قدرت تقسیم علاوه‌بر مریستم در پاراننشیم جوان هم دیده می‌شود و جنس مغز در هر دو مورد نام برده شده هم پاراننشیم است. از طرف دیگر، فتوستنز علاوه‌بر کلراننشیم، در سلول‌های نگهبان روزنه نیز انجام می‌شود.
۱۲. گزینه ۱ - پوستک از جنس کوتین بوده که ساختار لیپیدی دارد و سطح خارجی اندام‌های هوایی گیاه را می‌پوشاند. سلول‌های کرک از روپوست منشا می‌گیرند.
۱۳. گزینه ۳ - دسته‌های آوندی در ساقه گیاهان تک لپه نامنظم و پراکنده دیده می‌شود.
۱۴. گزینه ۳ - نشادیسسه دیسه‌ای است که فاقد رنگ‌دانه است و نقش ذخیره‌ای دارد.
۱۵. گزینه ۴ - یاخته‌های بافت نرم آکنه‌ای دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند.

پاسخ المپیاد

۱. گزینه ج
۲. گزینه ج
۳. گزینه د