



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: ۰۵-۶۶۷۴۴۳۸۴


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
برای

| | | |
|---|--------------|--------------------------|
|  | 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!



بینش: درباره برخی از قسمت‌ها لازم است که چیزهایی غیر از نوشته ببینیم. اگر به قسمت این کتاب در سایت سر بزنید برای هر بینش 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 سوالات 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 مریستم در گیاهان فعالیت دارند. مریستم‌های نخستین که مسئول رشد طولی و ایجاد اندام‌های جدید هستند و مریستم‌های پسین که فعالیت آنها رشد قطری و بافت‌های پوی 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

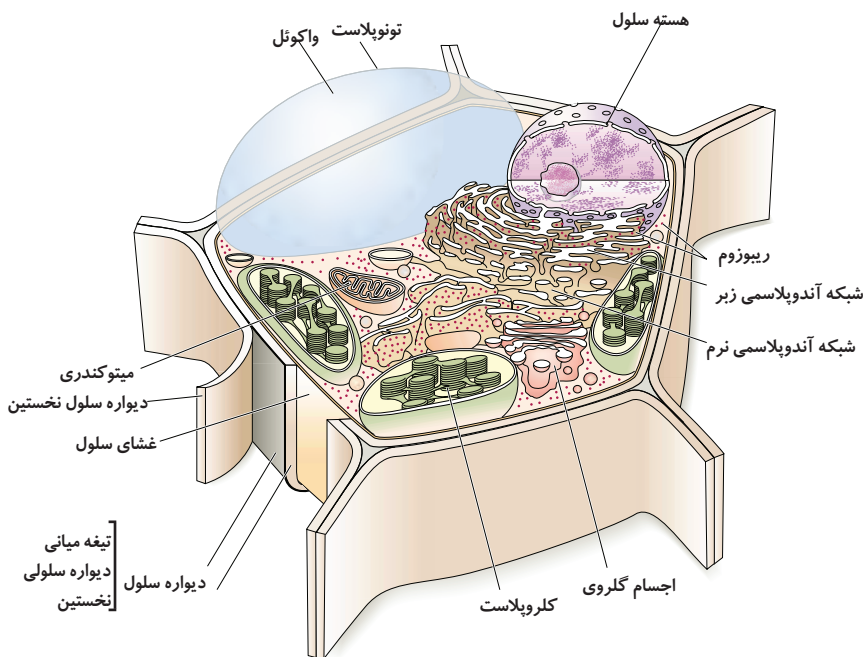
جرم و حجم درختان اکالیپتوس تاسمانی که بزرگ‌ترین درختان امروز زنده هستند، بیش از صدبار از بزرگ‌ترین حیوانات زمین یعنی فیل‌ها بیشتر است. این درخت برای آنکه راست‌قامتی و برافراشته بودن خود را حفظ کند نیاز به ساختارهای استحکامی خاصی دارد که وزن بسیار سنگین این جاندار عظیم‌الجثه را تحمل کرده و در عین حال 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

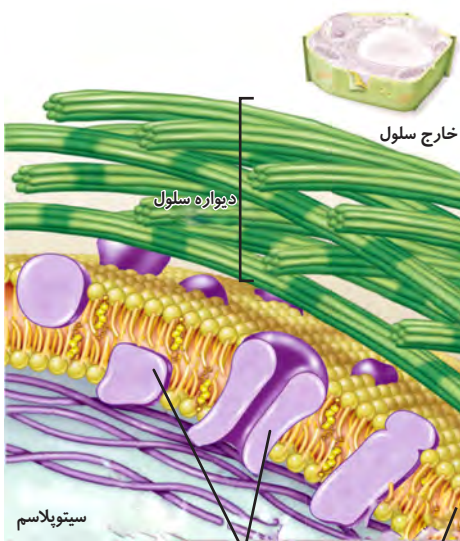
بدون دیواره یاخته‌ای، گیاهان موجودات بسیار متفاوت از آنچه ما می‌شناسیم بودند. در واقع، دیواره یاخته‌ای برای بسیاری از فرآیندهای مهم گیاه نظیر **رشد، حفاظت، تولیدمثل** و غیره ضروری است. این ساختار، یاخته‌ها را کنار هم نگه می‌دارد و با ایجاد استحکام مکانیکی امکان رشد گیاه را تا ارتفاع زیاد فراهم می‌کند. 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.

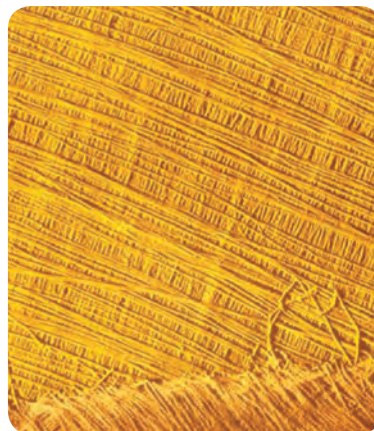
در زمان تقسیم یاخته و بعد از تشکیل هسته‌ها، در وسط سیتوپلاسم یاخته مادر به مرور یک لایه بسیار نازک به نام **تیغه میانی** از جنس **پکتین** تشکیل می‌شود که بین پروتوپلاست‌های جدید مشترک است. پروتوپلاست هم‌ارز یاخته در سلول جانوری است. سپس **دیواره نخستین** به سمت هسته دو یاخته بر روی تیغه میانی ایجاد می‌شود. 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

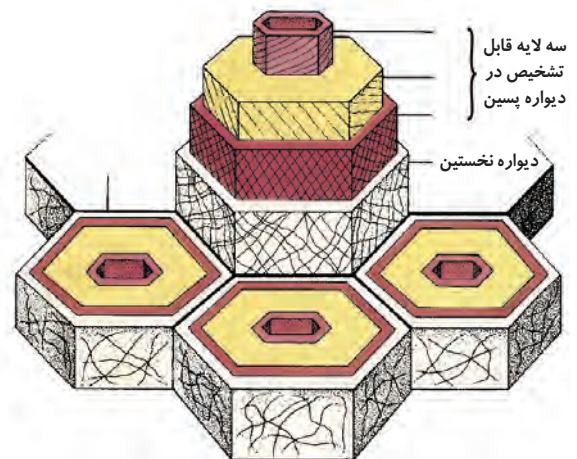


شکل ۷-۲. تصویر میکروسکوپ الکترونی از فیبرهای سلولزی دیواره سلولی

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 یاخته‌های 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.



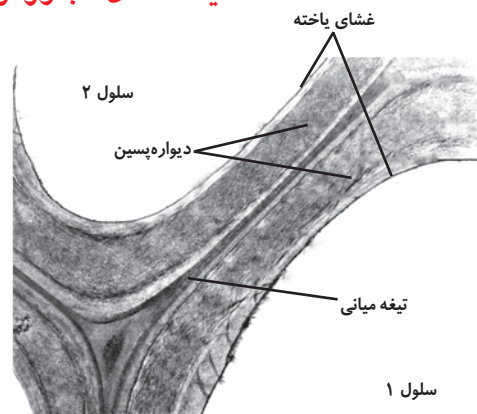
شکل ۴-۷. لایه‌های دیواره سلولی پسین به جهت‌گیری رشته‌های سلولز و ضخامت هر لایه توجه کنید.

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 قابل تشخیص است که از نظر جهت قرارگیری (رشته‌های سلولزی و ضخامت باهم تفاوت دارند).



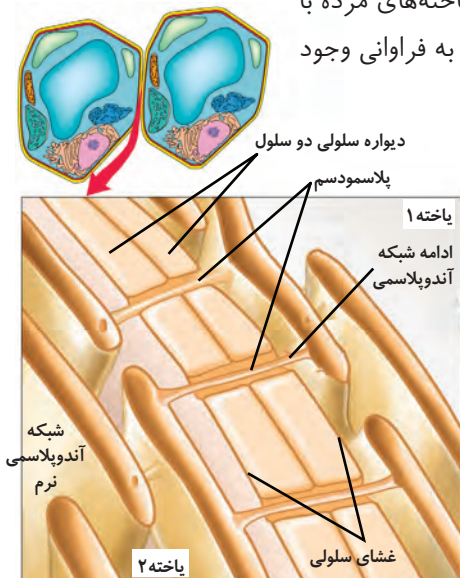
یاخته‌های مجاور از منافذ پلاسمودسماها در دیواره یاخته‌ای به هم مرتبط‌اند.

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.

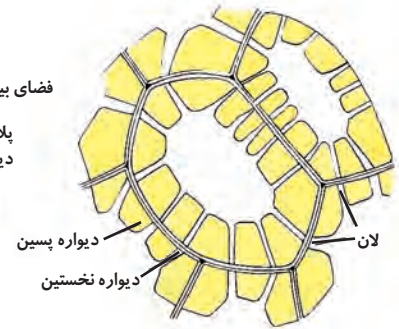
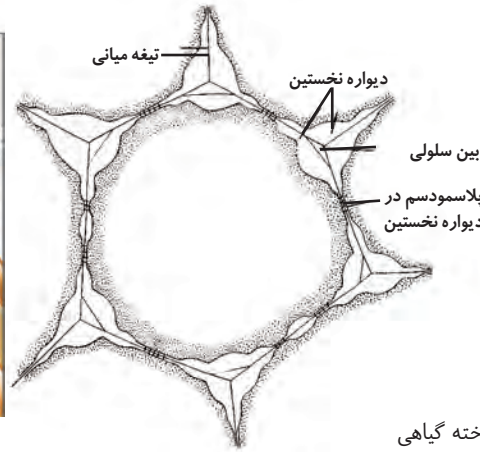


شکل ۴۶-۷.

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.



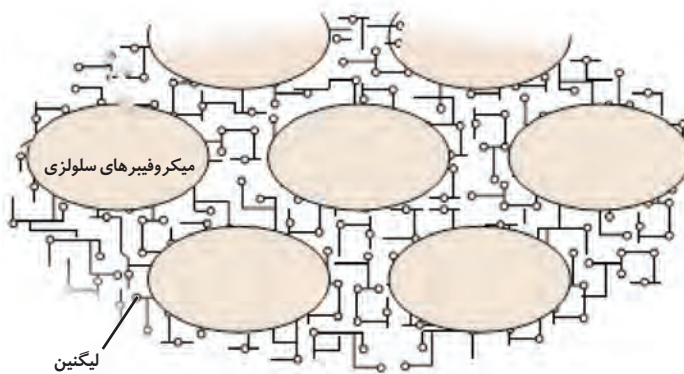
شکل ۵-۷. پلاسمودسم بین دو یاخته گیاهی



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.



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

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 هضم‌نشده برای بسیاری از حیوانات می‌کند.

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.

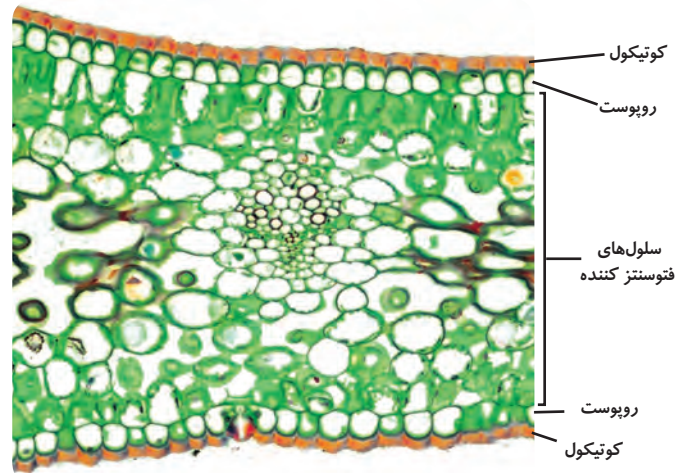
کانی شدن: اگر به برگ گیاه گندم، دست‌زده باشید، زبری آن را احساس کرده‌اید. این زبری به علت افزوده شدن **سیلیسیوم** به دیواره یاخته‌هایی است که در سطح برگ قرار دارند. این تغییر از نوع **کانی شدن** است؛ زیرا در این تغییر، ترکیبات کانی به دیواره یاخته‌ای اضافه می‌شوند. چنین پدیده‌ای در غلات دیگر نیز دیده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

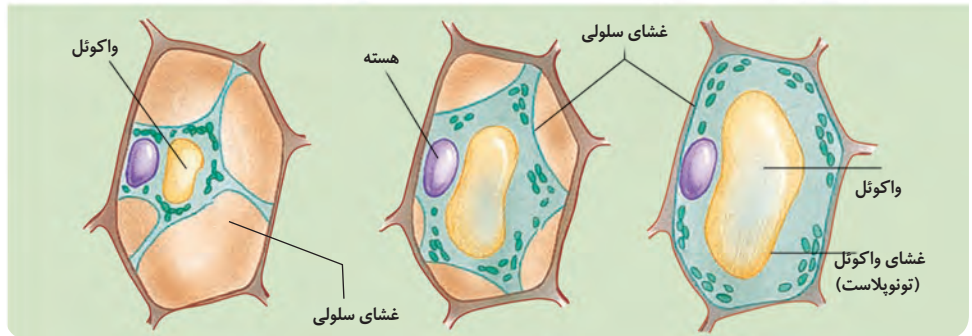
درمالی که چوب‌پنبه‌ای و چوبی شدن در دیواره پسیین رخ می‌دهد.



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.

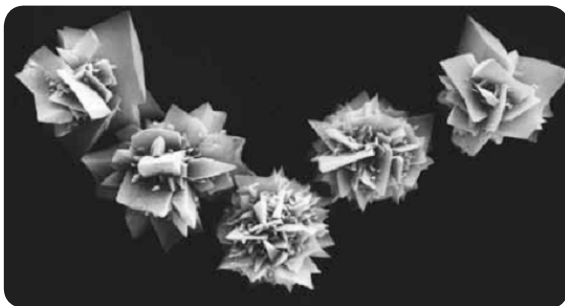


۳) در صورت ادامه یافتن شرایط پلاسمولیز واکوئل جمع شده و غشا از دیواره فاصله می گیرد که حتی منجر به مرگ سلول خواهد شد.

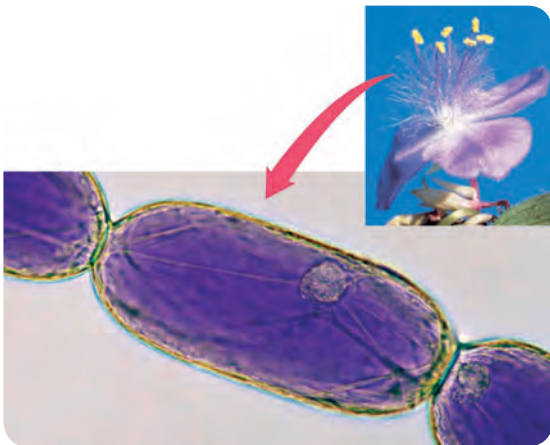
۲) آب دادن گیاه یا محلول حاوی نمک (ایجاد شرایط پلاسمولیز) به مرور شرایط هائپرتونیک ایجاد شده و آب از واکوئل و سلول خارج می شود.

۱) قرارگیری در محیط هیپوتونیک، آب وارد واکوئل شده و با ایجاد فشار تورژسانی غشای سلول به دیواره فشار می آورد.

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



شکل ۷-۱۰. بلورهای اگزالات کلسیم

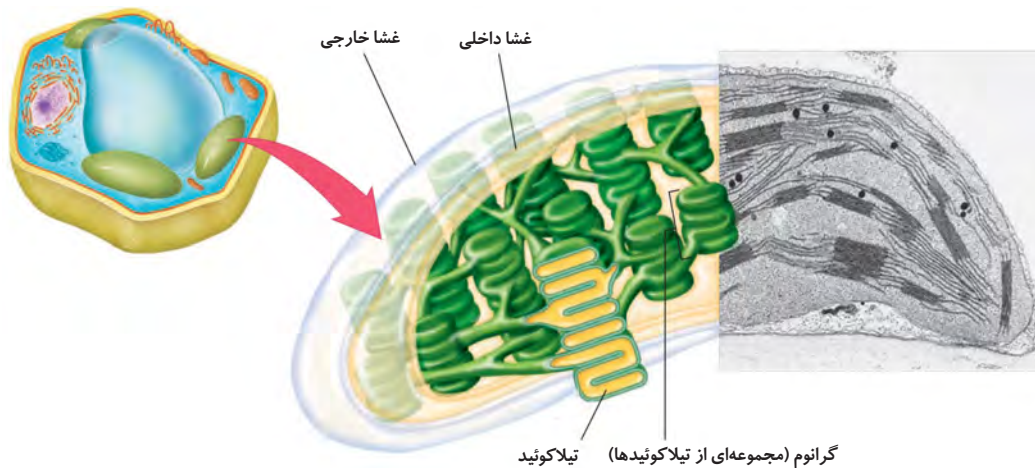


شکل ۷-۱۱. واکوئل حاوی آنتوسیانین در گلبرگ گل

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 (سبزرنگ 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.

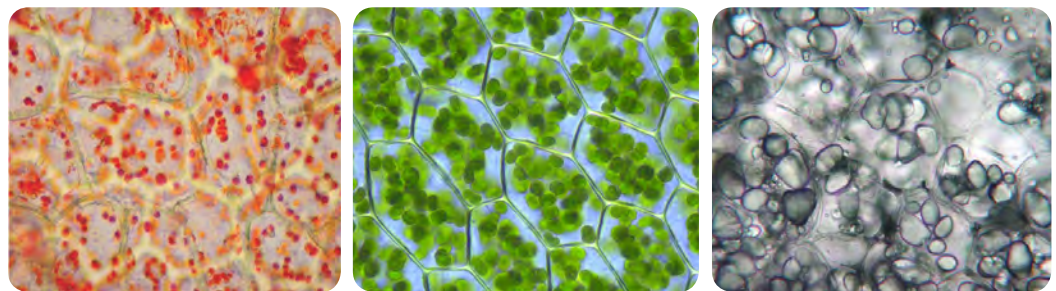
| نام رنگیزه | رنگ | مکان ذخیره یا تولید | مثال برای اندام‌هایی که وجود دارند | توضیحات دیگر |
|-----------------------|------------------|------------------------|--|--|
| آنتوسیانین | قرمز، آبی و بنفش | واکوئل | ریشه (چغندر قند)، برگ (کلم بنفش)، گلبرگ (رز)، میوه (پرتقال تو سرخ) | تغییر رنگ با تغییر 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، پاید

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** تقسیم شده 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.

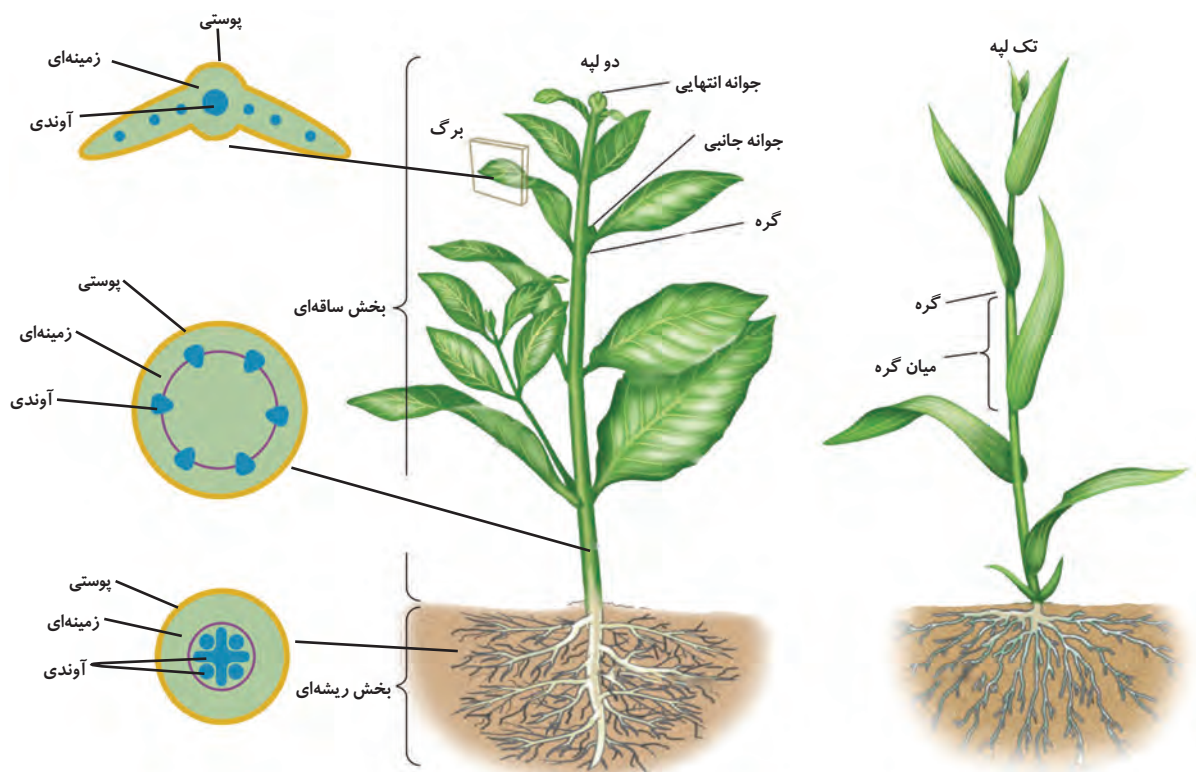
| نوع ترکیب ثانویه | مثال |
|------------------|---------------------------------|
| آلکانوئیدها | گدئین، نیکوتین، کافئین |
| ترپنها | لاستیک، منتول (ترکیب معطر نعنا) |
| ترکیبات فنولی | لیگنین، آنتوسیانین |



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.

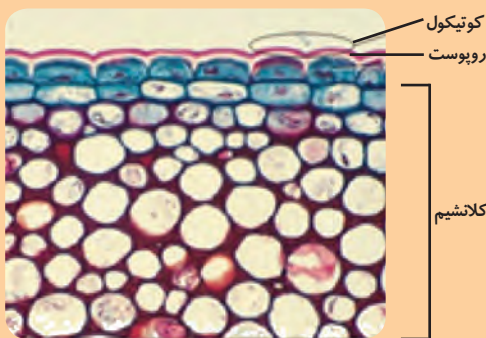
سامانه بافت پوستی از دو نوع بافت پیچیده تشکیل شده است.

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.

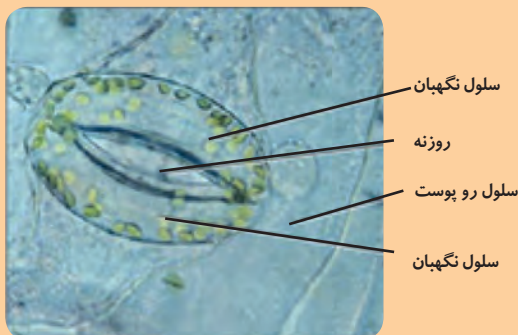
در طول رشد گیاه، روپوست برای پوشش بدن گیاهی گسترش می‌یابد. در ابتدا یاخته‌های روپوست کوچک و گرد هستند و معمولاً یک واکوئل مرکزی کوچک دارند. هنگامی که تقسیم یاخته‌ای در روپوست یک عضو متوقف شد، یاخته‌های روپوستی حجیم می‌شوند و بسته به نیاز اندام، برخی از یاخته‌های روپوستی به شکل یکی از سه ساختار تخصصی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

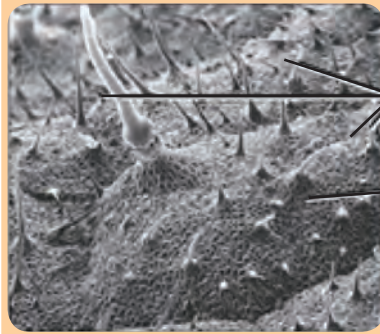


یاخته روپوست: یاخته‌های نسبتاً تمایز نیافته با دیواره یاخته‌ای نخستین هستند که معمولاً به صورت یک لایه یاخته کل سطح گیاه را می‌پوشانند و به کاهش تبخیر آب کمک می‌کنند. معمولاً روی دیواره خارجی (دیواره‌ای که در معرض هوا است) با لایه غیر یاخته‌ای و از جنس چربی به نام کوتیکول پوشیده شده است.



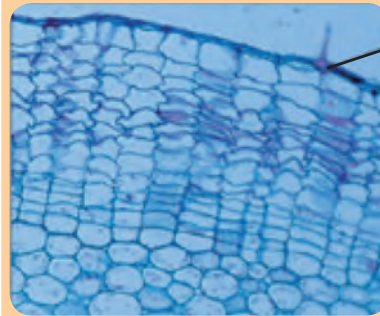
یاخته‌های نگهبان روزنه: یاخته‌های دارای کلروپلاست هستند که معمولاً به صورت یک جفت با قرارگیری روبه روی هم وضعیت جالبی برای باز و بسته کردن روزنه ایجاد کرده‌اند.

انواع سلول‌ها در سیستم بافت پوششی



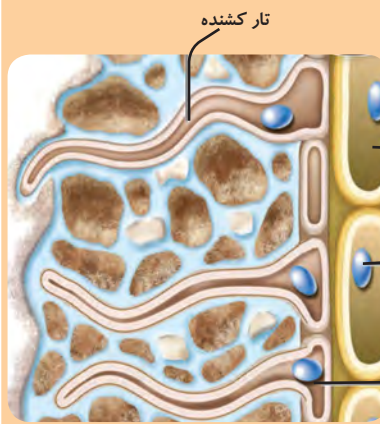
کرک
روپوست

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.



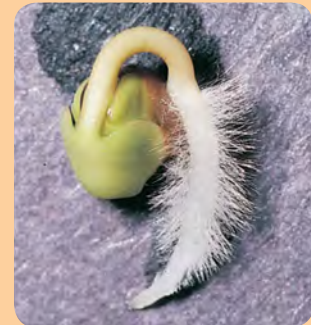
سلول‌های باقی‌مانده روپوست
سلول‌های چوب پنبه
کامبیوم چوب
پنبه ساز
پارانشیم

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.

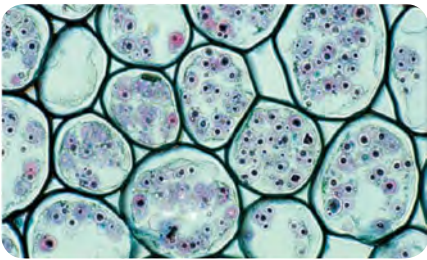
| | |
|---------------------------------|--|
| | دارای کلروپلاست |
| | توانایی جذب آب |
| | دارای دیواره پسین |
| | با لایه‌ای از کوتیکول پوشیده شده است. |
| | دارای دیواره نخستین |
| راهنمایی: یاخته‌های روپوست ریشه | یاخته‌هایی غیر تمایز نیافته که با کوتیکول پوشیده نشده‌اند. |

سامانه بافت زمینه‌ای از سه نوع بافت ساده تشکیل شده است

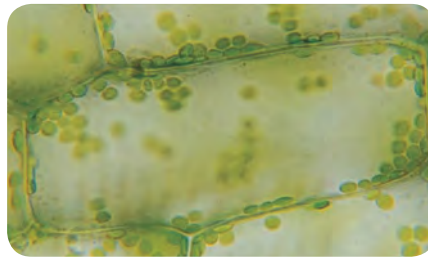
سامانه بافت زمینه‌ای شامل تقریباً تمام یاخته‌هایی است که بین سامانه بافت پوستی و آوندی را در ریشه و ساقه پرمی‌کنند؛ بنابراین بافت زمینه‌ای بیشتر بدن گیاه را تشکیل می‌دهد. نقش بافت زمینه‌ای **ذخیره‌سازی، پشتیبانی و فتوسنتز** است

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)**.

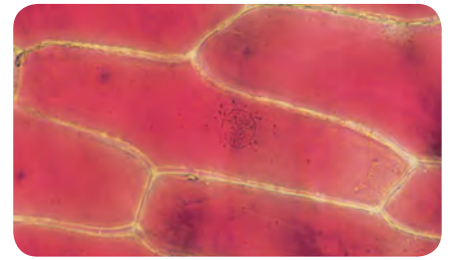
بیشترین یاخته در یک گیاه **پارانیشیم** است. یاخته‌های پارانیشیمی واکوئل بزرگ و دیواره نخستین نازکی دارند. یاخته‌های پارانیشیمی **بیشتر فعالیت‌های متابولیکی** گیاه از قبیل تولید و ذخیره‌سازی انواع محصولات آلی را در گیاه انجام می‌دهند. به‌عنوان نمونه فتوسنتز در کلروپلاست‌های یاخته‌های پارانیشیمی ویژه‌ای 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

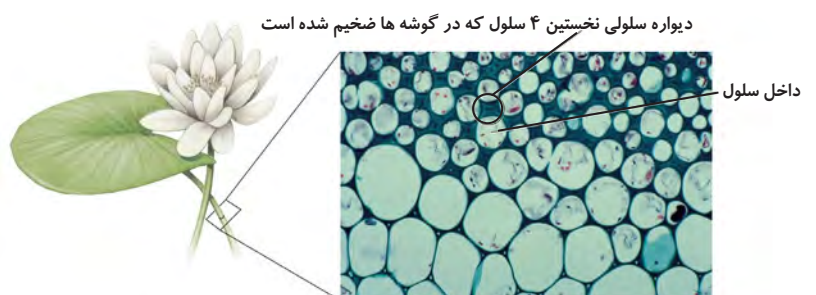


شکل ۷-۱۸. یاخته‌های پارانیشیم با واکوئل بزرگ پیاز قرمز

یاخته‌های کلانشیم دیواره نخستین با ضخامت غیریکنواخت دارند.

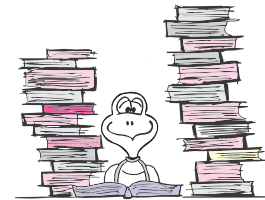
یاخته‌های کلانشیم همانند یاخته‌های پارانیشیم تنها دیواره نخستین داشته و **زنده** هستند. شکل این یاخته‌ها نسبتاً دراز است و دیواره نخستین آن‌ها نسبت به پارانیشیم ضخیم‌تر و غیریکنواخت است. معمولاً ضخامت دیواره در گوشه‌های یاخته‌های کلانشیمی بیشتر است. یاخته‌های کلانشیم برای دم برگ‌ها، ساقه‌های غیرچوبی 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

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> | |

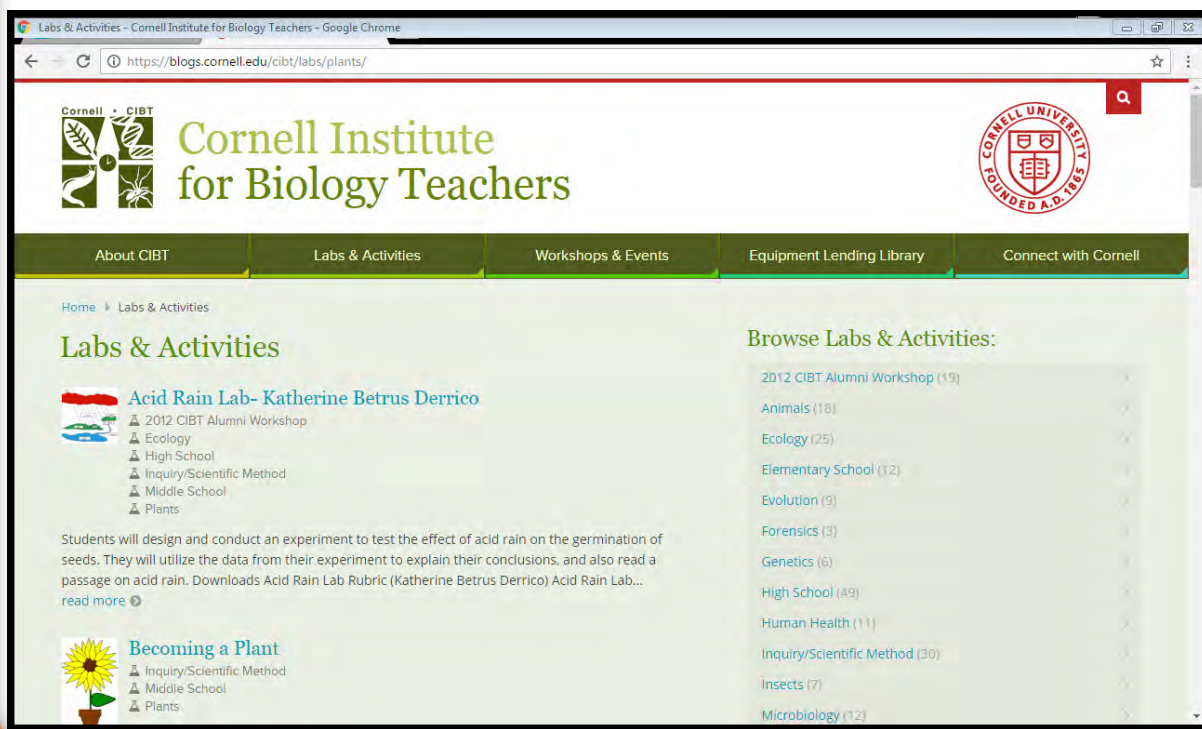
واژه علمی

| | |
|----------------------------------|---------------|
| <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.



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

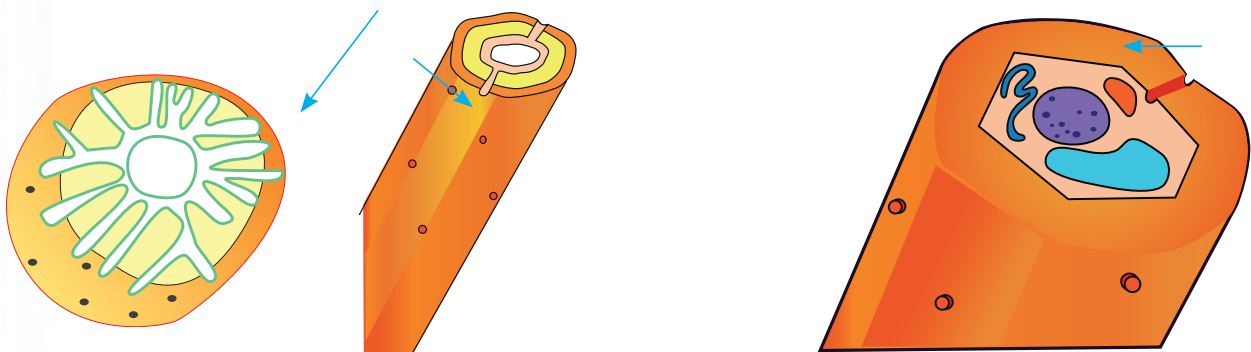
۱. پوستک لایه‌ای روی سطح بیرونی یاخته‌های روپوست است که اجازه عبور آب را از خود می‌دهد.
۲. یاخته‌های نگهبان روزنه فقط در اندام‌های هوایی گیاه وجود دارند.
۳. دیواره نخستین در یاخته‌های نرم آکنه‌ای (پارانثیم) نازک و چوبی نشده است.
۴. یاخته‌های چسب آکنه‌ای (کلانثیم) زیر روپوست قرار دارند و دیواره پسین ضخیم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

سؤالات جای خالی

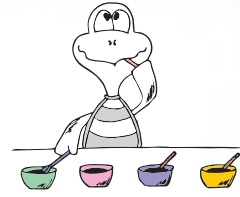
۱. سامانه‌های بافت پوششی در ساقه‌های جوان و در اندام‌های مسن نام دارد.
۲. یاخته‌های نرم آکنه‌ای (پارانثیمی) به دلیل داشتن و نسبت به آب هستند.
۳. یاخته‌های دراز سخت آکنه‌ای (اسکلرانثیم) و یاخته‌های کوتاه سخت آکنه‌ای (اسکلرانثیم) نامیده می‌شوند.
۴. در نهاندانگان به آوندهای آبکش در حمل شیره پرورده کمک می‌کند.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



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



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 فشردن 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



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
ه) 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.
ه) 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، فتوسنتز 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