

ریشه های هوایی

فصل ۶

درخت انجیر معابد

از یاخته تا گیاه

امروزه نهان دانگان بیشترین گونه های گیاهی روی زمین را تشکیل می دهند. این گیاهان گرچه در جای خود ثابت اند؛ اما مانند جانوران به ماده و انرژی نیاز دارند. گیاهان برخلاف جانوران نمی توانند برای تأمین ماده و انرژی مورد نیاز خود از جایی به جای دیگر بروند و با احساس خطر، فرار یا به عامل خطر حمله کنند. چه ویژگی هایی به گیاهان کمک می کند تا بتوانند بر محدودیت ساکن بودن در محیط غلبه کنند؟ چگونه گیاهان می توانند در محیط های متفاوت، زندگی کنند؟ از طرفی گیاهان افرون بر اینکه منبع غذا برای مردم اند، تأمین کننده مواد اولیه صنایعی، مانند داروسازی و پوشاک نیز هستند. گیاهان چه ویژگی هایی دارند که مواد اولیه چنین صنایعی را تأمین می کنند؟ اولین قدم برای یافتن پاسخ چنین پرسش هایی، دانستن ویژگی های یاخته گیاهی و چگونگی سازمان یابی یاخته ها در گیاهان آوندی و شکل گیری پیکر آنهاست.

- مثال هایی از موارد استفاده از گیاهان :
- 1- منبع غذا (غلات - حبوبات - میوه ها - سبزیجات و)
 - 2- داروسازی (مثال گیاهان دارای مواد آلکالونیدی)
 - 3- تهیه پوشак (مثال گیاه پنبه)
 - 4- صنایع عطر سازی (مثال گل های رز - نسترن - یاس)
 - 5- تولید رنگ (مانند روناس)
 - 6- استفاده از شیرابه گیاهان (مثال تهیه لاستیک از شیرابه گیاه لاستیک)

رده بندی گیاهان				
گل	دانه	آوند	مثال	
			خرزه	خرزه گیان
		✓	سرخس	نهانزادان آوندی
	✓	✓	کاج	بازدانگان
✓	✓	✓	تک لپه	نهاندانگان
✓	✓	✓	دولپه	



رده بندی در گیاهان



خرze گیان

بدون آوند

گیاهان

نهانزادان آوندی



بازدانگان

نهاندانگان



تک لپه

دولپه

آوند دار

تیغه میانی

دیواره نخستین

دیواره پسین

دیواره سلولی

غشای سلولی

سیتوپلاسم

اندامک ها

سلول گیاهی شامل

پروتوپلاست

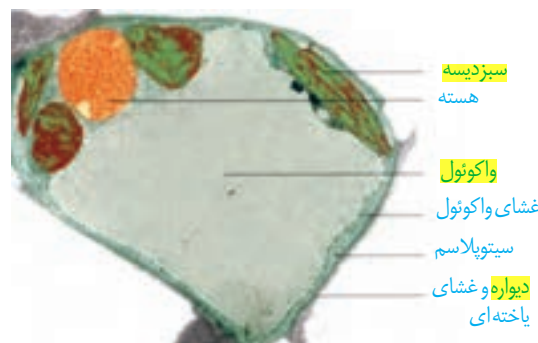
گفتار ۱ ویژگی های یاخته گیاهی

دیواره یاخته ای

اگر از شما بپرسند که یاخته در گیاهان چه تفاوتی با یاخته در جانوران دارد، احتمالاً علاوه بر سبزدیسه (کلروپلاست)، دیواره را نیز نام می بینند. یاخته، اولین بار در بافت چوب پنبه، مشاهده شد (شکل ۱). چوب پنبه از یاخته های مرده تشکیل شده است. یاخته های این بافت در مشاهده نوری با میکروسکوپ به صورت مجموعه حفره هایی دیده می شوند که دیواره هایی آنها را از یکدیگر جدا کرده اند. این دیواره ها، دیواره یاخته ای و تنها بخش باقی مانده از یاخته گیاهی در بافت مرده اند. دیواره یاخته ای در بافت های زنده گیاه، بخشی به نام پروتوپلاست را دربر می گیرد. پروتوپلاست شامل غشا، سیتوپلاسم و هسته است (شکل ۲).

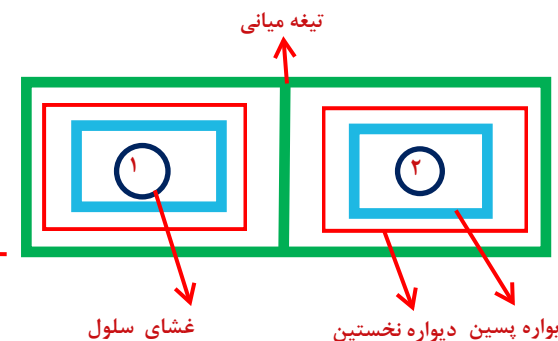


دیواره عملکردهای متفاوتی دارد. حفظ شکل و استحکام یاخته ها و در نتیجه استحکام پیکر گیاه، کنترل تبادل مواد بین یاخته ها و جلوگیری از ورود عوامل بیماری زا؛ از کارهای دیواره یاخته ای است. برای بی بردن به نقش دیواره در هر یک از این کارها ابتدا باید ساختار دیواره را بشناسیم.

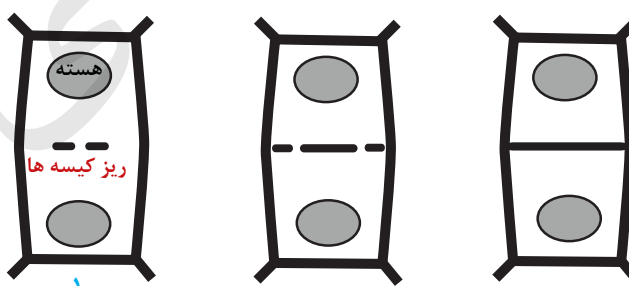
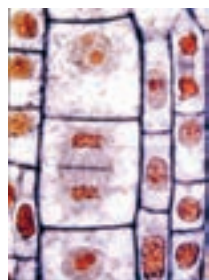


اولین سلولی که توسط میکروسکوپ رابرت هوک مشاهده شد، سلول های چوب پنبه کیاهی بود. سلول های چوب پنبه مرده هستند و تنها دارای دیواره هستند

اولین بخش دیواره سلولی که تشکیل می شود، تیغه میانی است



به شکل ۳ توجه کنید! در تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته، لایه ای به نام تیغه میانی تشکیل می شود. این لایه، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می کند و در نتیجه، دیاخته ایجاد می شود. تیغه میانی از پکتین ساخته شده است. پکتین مانند چسب عمل می کند و دیاخته را در کنار هم نگه می دارد.



پروتوپلاست هریک از یاخته های تازه تشکیل شده، دیواره نخستین را می سازد. در این دیواره، علاوه بر پکتین رشته های سلولز وجود دارند. دیواره نخستین، مانند قالبی، پروتوپلاست را در

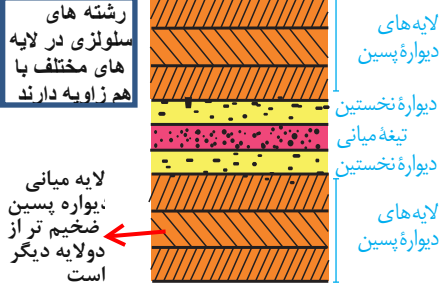
در ساختار تیغه میانی پکتین وجود دارد در دیواره نخستین، علاوه بر پکتین، رشته های سلولز نیز وجود دارند در دیواره پسین رشته های سلولزی در هر لایه با هم موازی و با لایه دیگر زاویه دارن که سبب استحکام این لایه می شوند

شکل ۳-تشکیل تیغه میانی

تیغه میانی اولین لایه دیواره سلولی است که تشکیل می شود و نسبت به لایه های دیگر دیواره سلولی، دور ترین فاصله را از غشای سلولی دارد نزدیک لایه دیواره سلولی، به غشا، دیواره پسین باعث نبودن دیواره پسین، نزدیک ترین لایه، دیواره نخستین است دیواره پسین از یک سمت با پروتوپلاست و از سمت دیگر با دیواره نخستین در تماس است

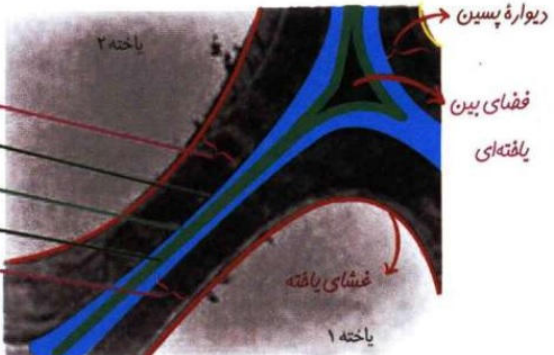
برمی گیرد: اما مانع رشد آن نمی شود؛ زیرا قابلیت گسترش و کشش دارد و همراه با رشد پروتوپلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می یابد. در بعضی یاخته های گیاهی، لایه های دیگری نیز ساخته می شود که به مجموع آنها دیواره پسین می گویند. رشته های سلولزی در هر لایه از دیواره پسین با هم موازی و با لایه دیگر زاویه دارند. استحکام و تراکم این دیواره از دیواره نخستین بیشتر است (شکل ۴). دیواره پسین مانع از رشد یاخته می شود.

رشته های سلولزی در هر لایه با هم موازی هستند



جوان ترین لایه

سن ترین لایه

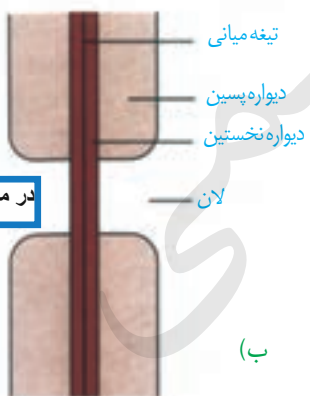


شکل ۴ - چگونگی تشکیل دیواره یاخته ای. با تشکیل دیواره های نخستین و پسین، تیغه میانی از پروتوپلاست دور می شود.

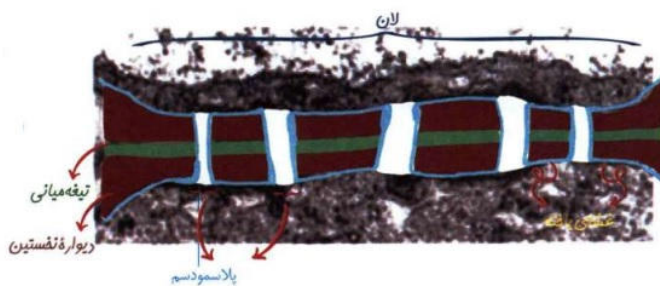
دیدیم که دیواره یاخته ای، دور تا دور یاخته را می پوشاند. آیا این دیواره، یاخته ها را به طور کامل از هم جدا می کند؟ مشاهده بافت های گیاهی با میکروسکوپ الکترونی نشان می دهد که کانال های سیتوپلاسمی از یاخته ای به یاخته دیگر کشیده شده اند. به این کانال ها، پلاسمودسیم می گویند (شکل ۵). مواد مغذی و ترکیبات دیگر می توانند از راه پلاسمودسیم ها از یاخته ای به یاخته دیگر بروند. پلاسمودسیم ها در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی وجود دارند. لان به منطقه ای گفته می شود که دیواره یاخته ای در آنجا نازک مانده است.

لان در یاخته های گیاهی زنده و مرده وجود دارد اما پلاسمودسیم فقط در یاخته های زنده است

در محل لان دیواره پسین نیست



(a)



(b)

دور تا دور پلاسمودسیم غشای یاخته است

با استفاده از ابزار و مواد مناسب، نمونه ای از یاخته گیاهی بسازید.

در این نمونه، لایه های دیواره و ارتباط بین یاخته های گیاهی را نیز نشان دهید.

فعالیت

شکل ۵ - تصویر پلاسمودسیم با میکروسکوپ الکترونی (الف)، لان در دیواره یاخته ای (ب)

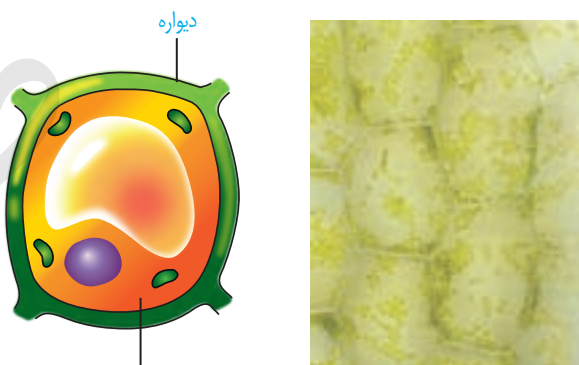
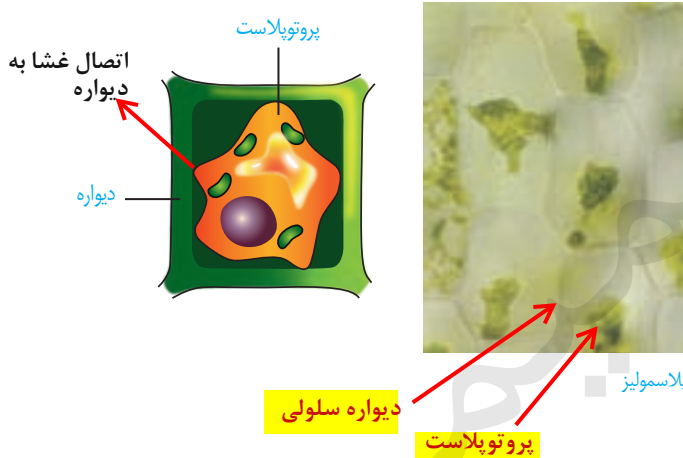
در اینده می خواهید: تشکیل ماده ای به نام چوب یا لیگنین در دیواره پسین باعث مرگ پروتوپلاست می شود. مانند یاخته های عناصر آوندی - تراکنید - اسکلرئید - فیبر سوبرین یا چوب پنه: نوعی لیپید است. بافت چوب پنه مرده است.

واکوئول، محلی برای ذخیره

چگونه گیاه پژمرده بعد از آبیاری شاداب می‌شود؟ برای پاسخ به این پرسش باید نگاهی دقیق به یاخته‌گیاه داشته باشیم. می‌دانیم یکی از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی، داشتن اندامکی به نام **واکوئول است**. در این اندامک، مایعی به نام شیره و واکوئولی قرار دارد. شیره واکوئولی ترکیبی از آب و مواد دیگر است. مقدار و ترکیب این شیره، از گیاهی به گیاه دیگر و حتی از بافتی به بافت دیگر فرق می‌کند.

بعضی یاخته‌های گیاهی **واکوئول** درشتی دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال می‌کند (شکل ۲). به شکل ۶ نگاه کنید! وقتی تعداد مولکول‌های آب در واحد حجم در محیط بیشتر از یاخته باشد، آب وارد یاخته می‌شود، در نتیجه پروتوپلاست حجمی و به دیواره فشار می‌آورد. در این حالت واکوئول، هایر آب و حجمی اند. دیواره یاخته‌ای در برابر این فشار تا حدی کشیده می‌شود، اما پاره نمی‌شود. یاخته در این وضعیت در حالت **تورژسانس** یا تورم است. حالت تورم یاخته‌ها در بافت‌های گیاهی سبب می‌شود که اندام‌های غیر چوبی، مانند برگ و گیاهان علفی استوار بمانند.

اگر به هر علتی تراکم آب کم شود، پروتوپلاست جمع می‌شود و از دیواره فاصله می‌گیرد. این وضعیت، **پلاسمولیز** نامیده می‌شود. اگر پلاسمولیز طولانی مدت باشد، پژمردگی حتی با آبیاری فراوان نیز رفع نمی‌شود و گیاه به دنبال مرگ یاخته‌هایش، می‌میرد.



شکل ۶- تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته‌های گیاهی

فعالیت

تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته‌های گیاه

آب بر اساس اسمز می‌تواند از غشای پروتوپلاست و واکوئول، آزادانه و بدون صرف انرژی عبور کند.

الف) برای مشاهده تورژسانس و پلاسمولیز در یاخته گیاهی آزمایشی طراحی و اجرا کنید.

ب) گفتیم که یاخته‌های گیاه براساس تفاوت فشار اسمزی پروتوپلاست و محیط اطراف، به حالت تورژسانس یا پلاسمولیز در می‌آیند. آیا پلاسمولیز و تورژسانس یاخته‌ها، سبب تغییر در اندازه یا وزن بافت گیاهی می‌شود؟ چگونه با روش علمی به این پرسش پاسخ می‌دهید؟

سلول‌های گیاهی با داشتن واکوئول بزرگ - پلاست و دیواره سلولی از سلول‌های جانوری - تمایز می‌شوند

واکوئول‌های:

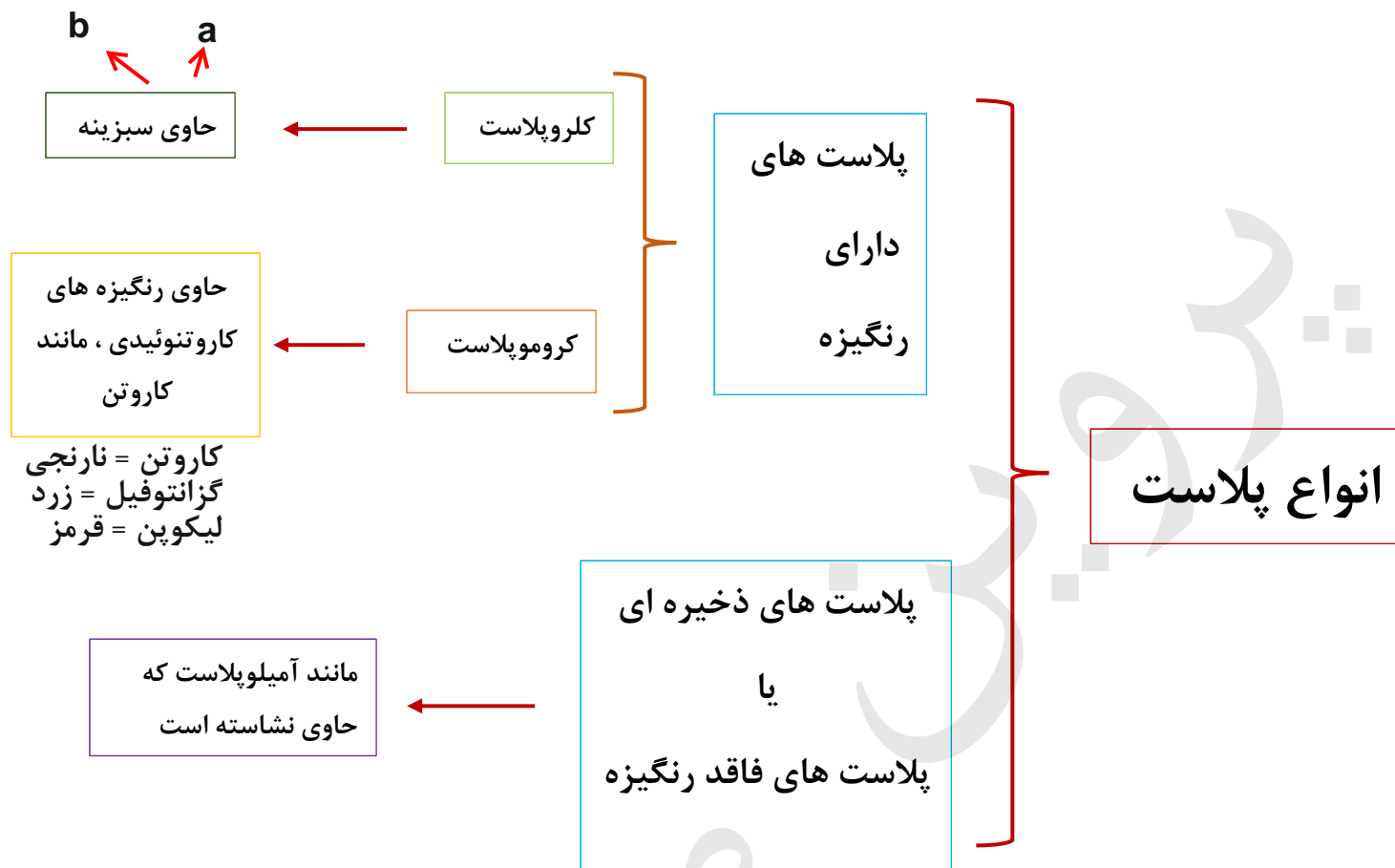
گوارشی - غذایی - دفعی و انقباضی
در موجودات تک سلولی ساکن آب شیرین مانند پارامسی دیده می‌شود.

گیاهان دارای واکوئول بزرگ هستند که می‌توانند حاوی آب - اسید - پروتئین - رنگ و برخی پلی ساکارید‌ها

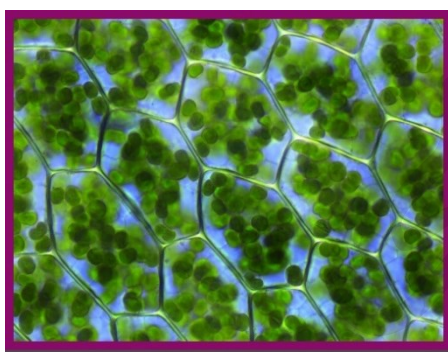
واکوئول اندامکی با یک غشا و دولایه فسفو لیپیدی است.

پلاست

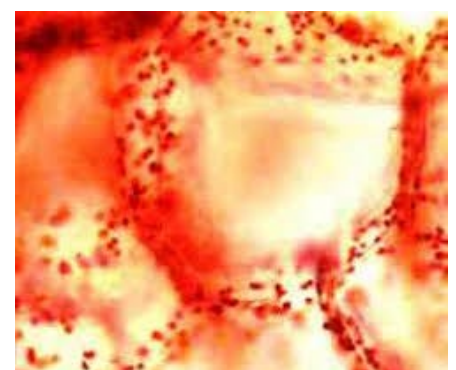
برخی باکتری ها دارای رنگیزه ای به
نام باکتریوکلروفیل هستند



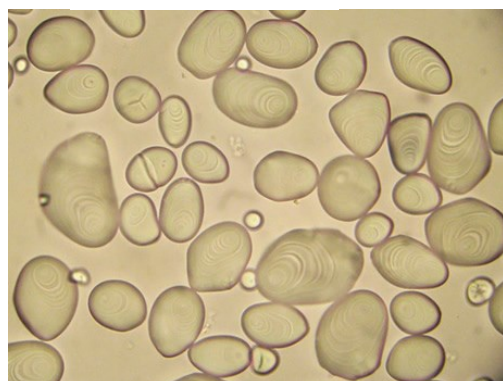
کلروپلاست



کروموموپلاست



امیلوپلاست



۱ ۲ ۳

آنتوسبیانین در شریط اسیدی قرمز و هر چه PH افزایش یابد به نگاروغانی و آبی پرنگ نزدیک تر می شود.

به جز آب، واکوئول محل ذخیره ترکیبات پروتئینی، اسیدی و رنگی است که در گیاه ساخته می شوند؛ آنتوسبیانین یکی از ترکیبات رنگی است که در واکوئول ذخیره می شود. آنتوسبیانین در ریشه چوندر قرمز، کلم بنفش و میوه هایی مانند پرتقال توسرخ، به مقدار فراوانی وجود دارد. جالب است که رنگ آنتوسبیانین در pH های متفاوت تغییر می کند.

PH قلیایی و خنثی : صورتی و قرمز

PH اسیدی : بنفش و آبی

غشاء واکوئول مانند غشای یاخته، ورود مواد به واکوئول و خروج از آن را کنترل می کند. برگ کلم بنفش را چند دقیقه در آب معمولی قرار دهید، چه انفاقی می افتد؟ اکنون آن را به مدت چند دقیقه بجوشانید. چه می بینید؟ مشاهده خود را تفسیر کنید.



شکل ۷ - یاخته هایی که گلوتن در واکوئول آنها ذخیره شده است.
خارجی ترین لایه اندوسپرم

پروتئین، یکی دیگر از ترکیباتی است که در واکوئول ذخیره می شود. گلوتن یکی از این پروتئین هاست که در گندم و جو ذخیره می شود و برای رشد و نمو رویان به مصرف می رسد (شکل ۷).
رویان = ریشه چه - ساقه چه و لپه ها

رنگ ها در گیاهان

گیاهان را به سبز بودن می شناسیم؛ در حالی که انواعی از رنگ ها در گیاهان دیده می شود. دانستیم که بعضی رنگ ها به علت وجود موادرنگی در واکوئول است. آیا رنگ زرد یا نارنجی ریشه هویج، و رنگ قرمز میوه گوجه فرنگی مربوط به ترکیبات رنگی در واکوئول هاست؟ پاسخ منفی است. یکی دیگر از ویژگی های یاخته های گیاهی، داشتن اندامکی به نام دیسه (پلاست) است. انواعی از دیسه ها در گیاهان وجود دارد (شکل ۸). سبز دیسه (کلروپلاست) به مقدار فراوانی سبزینه دارد. به همین علت گیاهان سبز دیده می شوند.

نوع دیگری دیسه وجود دارد که در آن، رنگیزه هایی با نام کاروتونوئیدها ذخیره می شوند. به این دیسه ها، رنگ دیسه (کرومومپلاست) می گویند؛ مثلاً رنگ دیسه در یاخته های ریشه گیاه هویج، مقدار فراوانی کاروتون دارند که نارنجی است.

مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ دیسه، پاداکسنده (آنتم اکسیدان) اند. ترکیبات پاداکسنده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام های دیگر نقش مثبتی دارند. بعضی دیسه ها رنگیزه ندارند، مثلاً در دیسه های یاخته های بخش خوارکی سبب زمینی، به مقدار فراوانی نشاسته ذخیره شده است که به همین علت به آن نشاد دیسه (آمیلوبلاست) می گویند. وجود نشاد دیسه در بخش خوارکی سبب زمینی را چگونه نشان می دهد؟

ذخیره نشاسته، هنگام رویش جوانه های سبب زمینی، برای رشد جوانه ها و تشکیل پایه های جدید از گیاه سبب زمینی مصرف می شود. سبز دیسه ها کاروتونوئید هم دارند که با رنگ سبزینه پوشیده می شوند؛ در پاییز با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبز دیسه ها در بعضی گیاهان

آنتم اکسیدان ها با رادیکال های ازاد مبارزه می کنند رادیکال های ازاد الکترون جفت نشده دارند و در واکنش با مولکول های تشکیل دهنده بافت ها به آنها اسیب می زنند

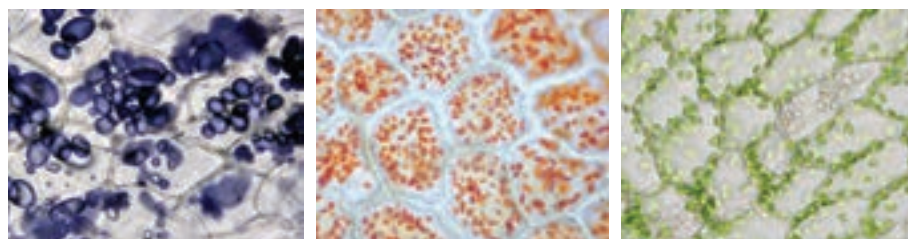
واژه شناسی

دیسه (Plastide / پلاست)

پلاست اندامکی است که توسط غشا محصور و در یاخته های گیاهی ساخته شدن و ذخیره سازی مواد را برعهده دارد. معادل آن دیسه است که از مصدر دیسیدن به معنی شکل دادن و ساختن گرفته شده است. همراه این واژه سبزدیسه -رنگ دیسه و نشادیسه نیز ساخته شده است.

اندام های گیاهی که دارای رنگ هستند

- ۱- پلاست
- الف) کلروپلاست
- ب) کرومومپلاست
- ۲- واکوئول



پ) نشادیسه

ب) رنگ دیسه

الف) یاخته های دارای سبزدیسه

شکل ۸- دیسه در یاخته های گیاهان

مشاهده رنگ دیسه

فعالیت

وسایل و مواد لازم: تیغه و تیغک، میکروسکوپ نوری، تیغ، آب مقطّر، پوست

گوجه فرنگی.

روش کار: برای مشاهده رنگ دیسه، با استفاده از تیغ، سمت داخلی پوست گوجه فرنگی را خراش دهید و از آن نمونه میکروسکوپی تهیه و با میکروسکوپ مشاهده کنید.

گوجه فرنگی در ابتدا سبز رنگ و با گذشت زمان رنگ آن تغییر می کند. چه توضیحی برای این رویداد دارید؟ چگونه می توانید به طور تجربی، درستی توضیح خود را تأیید کنید؟

نوع رنگیزه:

- ۱- کلروفیل یا سبزینه (باکتریوکلروفیل - سبزینه های a و b)
- ۲- کاروتونوتیدها (رنگ های زرد - قرمز و نارنجی)
- ۳- آنتوسیانین

منبع تولید رنگ

شیرابه

ترکیبات دیگر در گیاهان

برخی گیاهان زندگی
انگلی دارند

معمولًا گیاهان را به عنوان جانداران غذا ساز می شناسیم، اما گیاهان ترکیبات دیگری می سازند

که استفاده هایی به غیر از غذا دارند (شکل ۹): مثلاً قبل از تولید رنگ های شیمیایی، گیاهان از منابع اصلی تولید رنگ برای رنگ آمیزی الیاف بودند. آیا می دانید قبل از تولید رنگ های شیمیایی از چه گیاهانی برای رنگ آمیزی الیاف فرش استفاده می شد؟

شکل ۹- گیاهان استفاده های متفاوتی دارند.



رناس
تهیه رنگ

نعا
صرف خوراکی
صنایع عطر سازی
داروسازی

گل محمدی

اگر دمیرگ انجیر را ببرید یا اینکه میوه تازه انجیر را از شاخه جدا کنید، از محل برش، شیره سفید رنگی خارج می‌شود که به آن شیرابه می‌گویند. ترکیب شیرابه در گیاهان متفاوت، فرق می‌کند.
لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد.

درخت لاستیک یا هوا



خرش خشخاش



انجیر



شکل ۱۰- خروج شیرابه از گیاهان

نقش الکالوئید برای گیاه

بیشتر بدانید

آلکالوئیدها در گیاهان

آلکالوئیدها ترکیبات نیتروژن دارند. در ارتباط با ساخته شدن این ترکیبات در گیاهان سه نظر وجود دارد: راهی برای دفع نیتروژن اضافی، ذخیره نیتروژن و استفاده از آن در هنگام نیاز و در امان ماندن از گیاه خواران.

الکالوئیدها از ترکیبات گیاهی اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند. نقش آنها دفاع از گیاهان در برابر گیاه خواران است. آلکالوئیدها را در ساختن داروهایی مانند مسکن‌ها، آرام‌بخش‌ها و داروهای ضد سرطان به کار می‌برند. اما بعضی آلکالوئیدها اعتیاد‌آورند. امروزه مصرف مواد اعتیاد‌آور، از معضلات بسیاری از کشورهای است که سلامت و امنیت آنها را تمدید می‌کند.

آیا گیاهی بودن یک ترکیب به معنی بی ضرر بودن آن است؟ شرکت‌های تجاری در تبلیغ محصولات خود و تشویق مردم برای خرید، عبارت محصول کاملاً گیاهی است و هیچ ضرری ندارد! رابه کار می‌برند. در حالی که ترکیباتی در گیاهان ساخته می‌شود که در مقادیر متفاوت، ممکن است سرطان زا، مسموم کننده یا حتی کشنده باشند.

مصارف
الکالوئید
برای
انسان

فعالیت



برگ بعضی گیاهان بخش‌های غیر سبز، مثلًا سفید، زرد، قرمز یا بنفش دارد. دیده می‌شود که کاهش نور در چنین گیاهانی، سبب افزایش مساحت بخش‌های سبز می‌شود. چه توضیحی برای این مشاهده دارید؟ این تغییر رنگ در برگ چه اهمیتی در ماندگاری گیاه دارد؟

گفتار ۲

اگر ریشه، ساقه و برگ را در نهان دانگان برش دهیم، سه بخش در آنها قابل تشخیص است؛ به هر یک از این بخش‌ها سامانه بافتی می‌گویند؛ زیرا هر سامانه از بافت‌ها و یاخته‌های گوناگونی تشکیل شده است؛ بنابراین پیکر گیاهان نهان دانه (گل‌دار) از سه سامانه بافتی به نام‌های **پوششی**، **زمینه‌ای** و **آوندی** تشکیل می‌شود (شکل ۱۱). هر سامانه بافتی، عملکرد خاصی دارد؛ مثلاً سامانه بافت پوششی، اندام‌ها را در برابر خطرهای حفظ می‌کند که در محیط بیرون قرار دارند. به نظر شما عملکرد دو سامانه دیگر چیست؟ در ادامه، به توضیح هر یک از این سامانه‌ها می‌پردازیم.

سامانه بافت پوششی

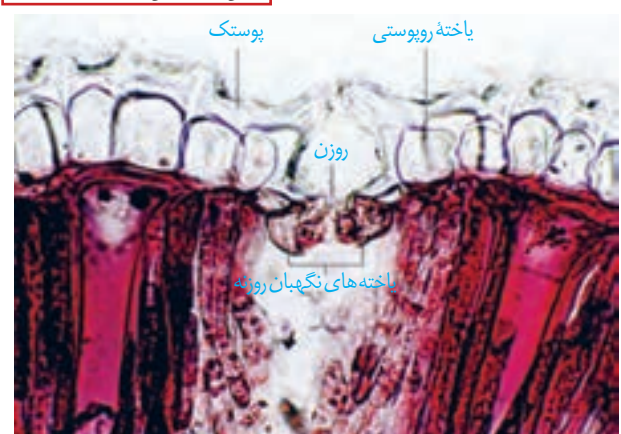
این سامانه سراسر اندام گیاه را می‌پوشاند و آن را در برابر عوامل بیماری‌زا و تخربی‌گر، حفظ می‌کند؛ بنابراین عملکردی شبیه یوست در جانوران دارد. سامانه بافت پوششی در برگ‌ها، ساقه‌ها و ریشه‌های **جوان روپوست** نامیده می‌شود و **معمولًا از یک لایه پوششی** در اندام‌های مسن گیاه، **پیراپوست** (پیریدرم) یاخته تشکیل شده است (شکل ۱۲). سامانه بافت

پوششی در اندام‌های مسن گیاه، **پیراپوست** (پیریدرم) نامیده می‌شود و با آن در گفتار ۳، آشنا می‌شویم. یکی از کارهای روپوست، کاهش تبخیر آب از اندام‌های هوایی گیاه است؛ اما روپوست چگونه این کار را انجام می‌دهد؟ در شکل ۱۲ می‌بینید که لایه ای روی سطح بیرونی یاخته‌های روپوست قرار دارد. این لایه **پوستک** نامیده می‌شود. پوستک از ترکیبات لیپیدی ساخته شده است. یاخته‌های روپوستی این ترکیبات را می‌سازند. پوستک از ^۱ ورود نیش حشرات و عوامل بیماری‌زا به گیاه، نیز جلوگیری می‌کند ^۴ و در حفظ گیاه در برابر سرما نیز نقش دارد. بعضی گیاهان پوستک ضخیم دارند. پوستک به علت لیپیدی بودن به کاهش تبخیر آب از سطح برگ کمک می‌کند.



شکل ۱۱- سه سامانه بافتی در گیاه

پوستک ترکیبی لیپیدی است و توسط سلول‌های روپوست در اندام‌های هوایی ساخته می‌شود



شکل ۱۲- روپوست در برگ

واژه شناسی

نرم آکنه

(Parenchyma) پارانشیم به بافت نرم و پُرکنده‌ای گفته می‌شود که فواصل بافت‌های آکنه از صفت نرم و اسم آکنه به معنی آکنه و پُرکنده تشکیل شده است یعنی بافتی پُرکنده و نرم. در کنار آن کلمات سخت آکنه - چسب آکنه و هوکنه نیز معنی پیدا می‌کنند.

شکل ۱۳- الف) یاخته‌های نگهبان روزنه، ب) یاخته‌ترشحی و گُرک.

بعضی یاخته‌های دراندام‌های هوایی گیاه، به یاخته‌های نگهبان روزنه، گُرک و یاخته‌های ترشحی، تمایز می‌یابند (شکل ۱۳). یاخته‌های نگهبان روزنه برخلاف یاخته‌های دیگر روپوست، سبزینه دارند. تار کشنده در ریشه‌های جوان، از تمایز یاخته‌های روپوست ایجاد می‌شود. روپوست ریشه، پوستک ندارد. به نظر شما این ویژگی چه فایده‌ای دارد؟

سلول نگهبان روزنه سبزینه دارد و از نظر شکل هم با سلول روپوست تفاوت دارد (لوبیایی شکل است)



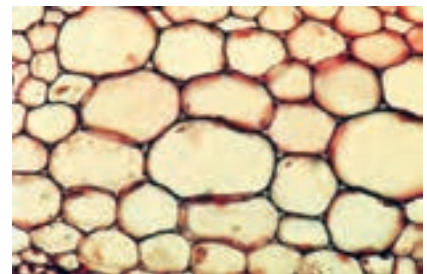
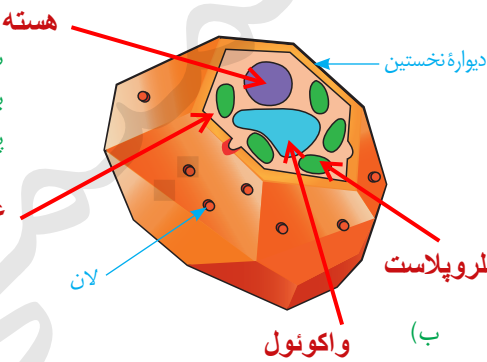
الف)

سامانه بافت زمینه‌ای

این سامانه که فضای بین روپوست و بافت آوندی را پر می‌کند از سه نوع بافت پارانشیمی (نرم آکنه)، کلانشیمی (چسب آکنه) و اسکلرانشیمی (سخت آکنه) تشکیل می‌شود.

بافت پارانشیمی را بین بافت در این سامانه است. یاخته‌های پارانشیمی، دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند؛ بنابراین نسبت به آب نفوذپذیرند (شکل ۱۴). وقتی گیاه زخمی می‌شود، یاخته‌های پارانشیمی تقسیم می‌شوند و آن را بازسازی می‌کنند. بافت پارانشیمی کارهای متفاوتی، مانند ذخیره مواد و فتوسنتر انجام می‌دهد. پارانشیم سبزینه دار به فراوانی در اندام‌های سبزگیاه، مانند برگ دیده می‌شود.

شکل ۱۴- الف) یاخته‌های پارانشیمی با دیواره نازک، ب) ترسیمی از یاخته‌های پارانشیمی



الف)



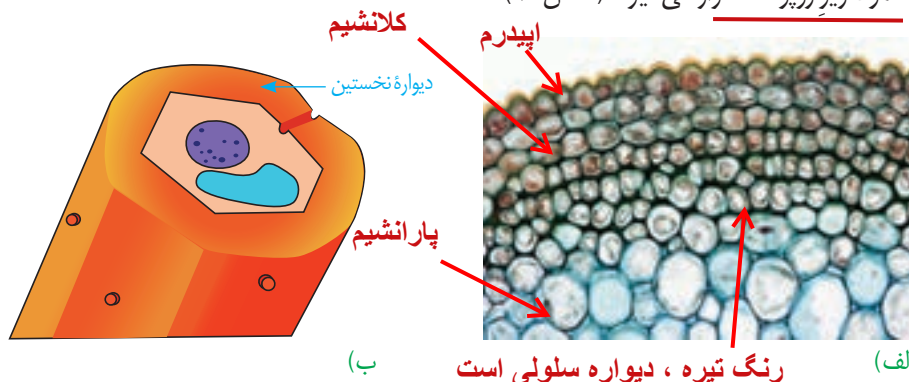
سلول پارانشیم

فعالیت

سامانه بافت زمینه‌ای در گیاهان آبزی از پارانشیمی ساخته می‌شود که فاصله فراوانی بین یاخته‌های آن وجود دارد. این فاصله‌ها با هوا پر شده‌اند. این ویژگی چه اهمیتی برای گیاهی دارد که در آب زندگی می‌کند؟

بافت کلانشیم از یاخته‌هایی با همین نام ساخته شده است. این یاخته‌ها دیواره‌پسین ندارند؛

اما دیواره نخستین آنها ضخیم است. به همین علت کلانشیم‌ها ضمن ایجاد استحکام، سبب انعطاف‌پذیری اندام می‌شوند. این بافت مانع رشد اندام گیاهی نمی‌شود. یاخته‌های کلانشیمی معمولاً زیر رویوست قرار می‌گیرند (شکل ۱۵).

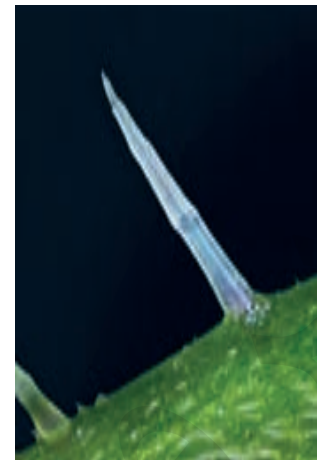


(الف) رنگ تیره، دیواره سلولی است

شکل ۱۵- (الف) دیواره ضخیم یاخته‌های کلانشیمی به علت رنگ آمیزی تیره دیده می‌شود، (ب) ترسیمی از یاخته کلانشیمی

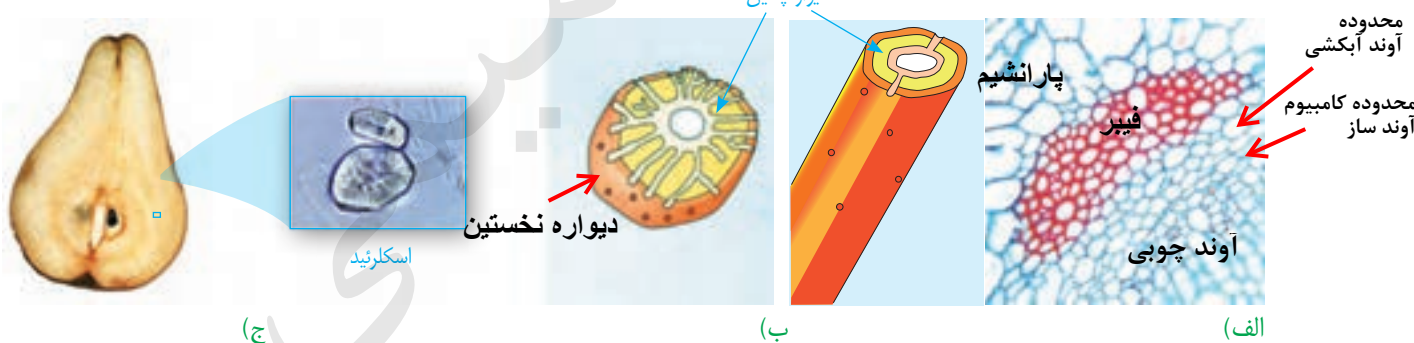
بافت اسکلرانشیم از یاخته‌هایی با همین نام ساخته شده است. ذره‌های سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می‌کنیم، مجموعه‌ای از این یاخته‌های است. یاخته‌های اسکلرانشیمی دیواره‌پسین ضخیم و چوبی شده دارند. چوبی شدن دیواره، سبب مرگ پروتوبلاست می‌شود. دیواره این یاخته‌ها ضخیم و به علت تشکیل ماده‌ای به نام لیکنین (چوب) چوبی شده است. چوبی شدن دیواره سبب مرگ پروتوبلاست می‌شود. این یاخته‌ها نقش دفاعی نیز دارند.

دو نوع یاخته اسکلرانشیمی وجود دارد. **اسکلرئیدها**، یاخته‌های کوتاه و فیبرها، یاخته‌های دراز اسکلرانشیمی اند. از فیبرها در تولید طناب و پارچه نیز استفاده می‌کنند.



بیشتر بدانید گُرک‌های گزنده!

بعضی گرک‌ها نقش دفاعی نیز دارند. گُرک گزنده در گیاه گزنده، اسید دارد. وقتی نوک سوزن مانند گُرک، شکسته می‌شود، اسید از آن خارج و سبب سوزش پوست می‌شود.



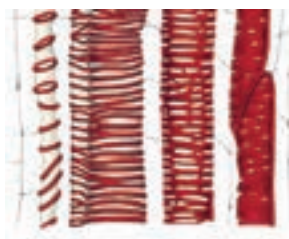
سامانه بافت آوندی

این سامانه بافتی، ترابری مواد را در گیاه بر عهده دارد، زیرا دارای **بافت آوند چوبی و بافت آوند آنکشی** است. به یاد می‌آورید این دونوع بافت چه تفاوت اساسی با هم دارند؟

اصلی‌ترین یاخته‌های این بافت‌ها، یاخته‌هایی اند که آوند‌هارامی سازند و همان‌طور که می‌دانید

شکل ۱۶- (الف) فیبر در برش عرضی و ترسیمی از آن، (ب) اسکلرئید و ترسیمی از آن، (ج) اسکلرئید در گلابی

لان دار نردبانی مارپیچی حلقوی



شکل ۱۷- آوندهای چوبی به
شكل های متفاوتی دیده می شوند.

شیره خام و پرورده را در سراسر گیاه جایه جا می کنند. در این بافت‌ها علاوه بر آوندهای یاخته‌های دیگری مانند یاخته‌های پارانشیمی و فیبر نیز وجود دارد. آوندهای چوبی یاخته‌های مرده‌ای اند که دیواره چوبی شده آنها، به جا مانده است. لیگنین در دیواره یاخته‌های آوند چوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد (شکل ۱۷).

بعضی آوندهای چوبی از یاخته‌های دوکی شکل دراز به نام تراکنید ساخته شده‌اند. در حالی که بعضی دیگر، از به دنبال هم قرار گرفتن یاخته‌های کوتاهی به نام عنصر آوندی تشکیل می‌شوند. در عناصر آوندی دیواره عرضی از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است.

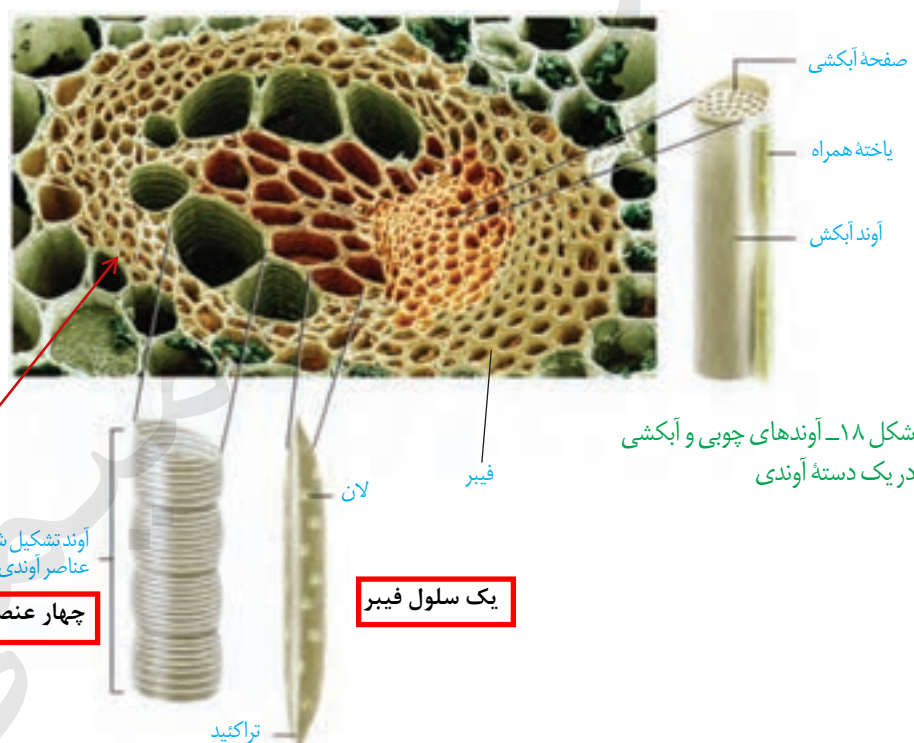
آوند آبکش از یاخته‌هایی ساخته می‌شود که دیواره نخستین سلولی دارند. دیواره عرضی در این یاخته‌ها صفحه آبکشی دارد. این یاخته‌ها هسته ندارند، اما زنده‌اند؛ زیرا سیتوپلاسم آنها از بین نرftه است. در کنار آوندهای آبکش نهان دانگان، یاخته‌های همراه قرار دارند. این یاخته‌ها به آوندهای آبکش در تراپری شیره پرورده کمک می‌کنند (شکل ۱۸). همان‌طور که در شکل ۱۸ می‌بینید، دسته‌های فیبر، آوندها را در بر گرفته‌اند.

سرعت انتقال مواد در عناصر آوندی به دلیل از بین دفن دیواره عرضی سریع تر از تراکنیدهای است. بین تراکنیدهای دیواره عرضی وود ندارد و ارتباط از طریق لان‌ها است.

دیواره عرضی در آوند آبکشی از نوع صفحات آبکشی است

سلول‌های آبکشی مانند گلbulوں‌های قرمز زنده هستند اما هسته ندارند. هسته سلول همراه فعالیت سلول آبکشی را کنترل می‌کند

ارتباط بین سلول آبکشی و سلول همراه از طریق پلاسمودسیم است



چهار عنصر آوندی که دیواره عرضی بین آن‌ها از بین رفته

شکل ۱۸- آوندهای چوبی و آبکشی
در یک دسته آوندی

الف) سه سامانه بافتی و انواع یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای را با هم مقایسه کنید.

ب) مقدار بافت آوند چوبی در ساقه چوبی شده، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است. این وضع چه اهمیتی برای گیاه دارد؟

فعالیت

گفتار ۳ ساختار گیاهان

از دانه تا درخت

؟

چگونه از دانه‌ای کوچک، گیاهی چندین برابر بزرگ‌تر یا درختی با چندین متر طول ایجاد می‌شود؟
چه چیزی سبب می‌شود که گیاهان، شاخه و برگ جدید تولید کنند؟ یا چرا از شاخه یا ساقه جدا شده،
گیاه کاملی ایجاد می‌شود؟

تابه اینجا دانستید که پیکر گیاه آوندی از سه سامانه بافتی ساخته می‌شود. اما منشأ این سامانه‌های
بافتی چیست؟ برای پاسخ به این پرسش باید به نوک ساقه و ریشه توجه کنیم.

در نوک ساقه و ریشه، یاخته‌های مریستمی وجود دارند که دائم نقسیم می‌شوند و یاخته‌های
موردنیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند. یاخته‌های مریستمی به طور فشرده قرار
می‌گیرند. هسته درشت آنها که در مرکز قرار دارد، بیشتر حجم باخته را به خود اختصاص
می‌دهد. در ادامه، انواع مریستم را بررسی می‌کنیم.

مریستم نخستین ریشه: این مریستم نزدیک به انتهای ریشه قرار دارد و با بخش
انگشتانه مانندی به نام کلاهک پوشیده می‌شود. کلاهک ترکیب پلی ساکاریدی ترشح
می‌کند که سبب لزج شدن سطح آن و درنتیجه نفوذ آسان ریشه به خاک می‌شود.
یاخته‌های سطح بیرونی کلاهک به طور مداوم می‌ریزند و با یاخته‌های جدید، جانشین
می‌شوند. کلاهک، مریستم نزدیک به نوک ریشه را دربرابر آسیب‌های محیطی، حفظ
می‌کند.

مریستم نخستین ساقه: این مریستم‌ها عمدتاً در جوانه‌ها قرار دارند. جوانه‌ها
مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جوان‌اند. رشد جوانه‌ها علاوه بر افزایش طول
ساقه، به ایجاد شاخه‌ها و برگ‌های جدیدی نیز می‌انجامد. جوانه‌ها را براساس محلی که قرار دارند در
دو گروه جوانه رأسی (انتهایی) و جوانه جانبی قرار می‌دهند (شکل ۲۰).
مریستم نخستین علاوه بر جوانه‌ها، در فاصله بین دو گره در ساقه یا شاخه نیز وجود دارد. گره،
 محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است.

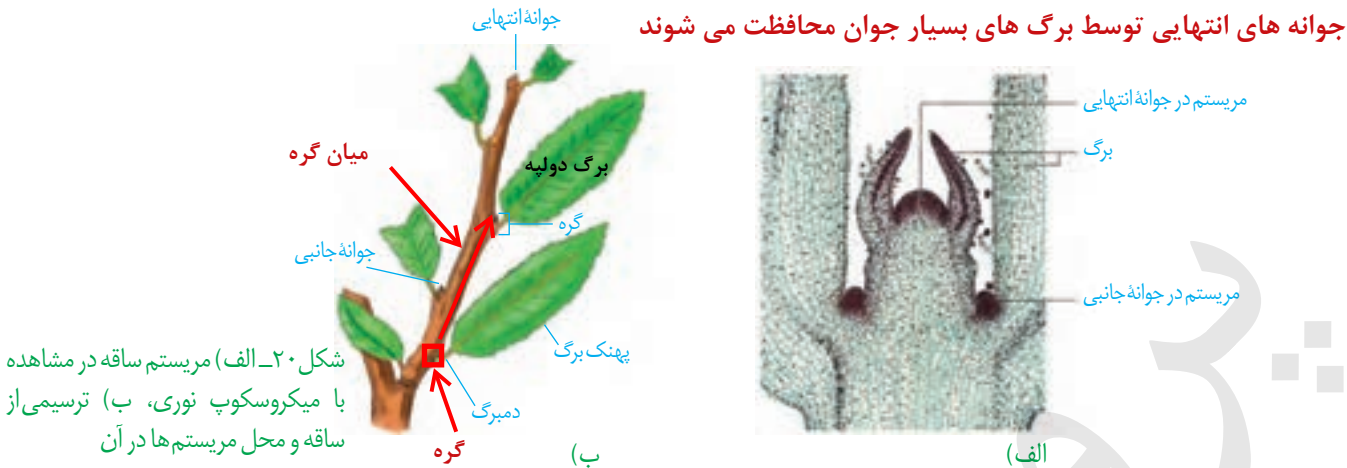
نتیجه فعالیت مریستم‌های نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه
است. همچنین برگ و انشعاب‌های جدید ساقه و ریشه از فعالیت این مریستم‌ها تشکیل می‌شوند.
چون با فعالیت این مریستم‌ها ساختار نخستین گیاه شکل می‌گیرد، به این مریستم‌ها، مریستم‌های
نخستین می‌گویند.

تهیه کننده: پروین صمیمی



شکل ۱۹ - مریستم نزدیک به نوک
ریشه در مشاهده با میکروسکوپ
نوری





ساختار نخستین ساقه و ریشه

شکل های زیر، ساختار نخستین ساقه و ریشه را در نوعی گیاه تک لپه و نوعی گیاه دو لپه نشان می دهد.

برای مشاهده چگونگی قرارگیری سه سامانه بافتی در ساختار نخستین گیاه، باید از ریشه و ساقه، برش تهیه کنیم.

گیاه دو لپه
برگ پهن با دمبرگ انشعاب دار
ریشه راست

گیاه تک لپه :
برگ نواری با رگبرگ موازی
ریشه افشار

مقایسه برش عرضی ریشه تک لپه و دولپه در شکل کتاب درسی:

در ریشه تک لپه منطقه پوست نازک تر است
دستتجات آوندی در ریشه بصورت یک در میان است
تعداد دستتجات آوند چوب و آبکش در ریشه تک لپه بیشتر از دو لپه است
در ریشه دولپه آوند چوبی به صورت ستاره‌ای دیده می شود

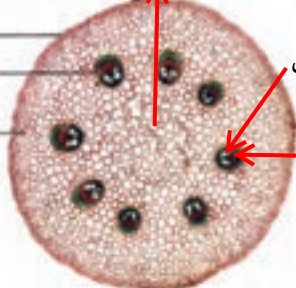
سلول های پارانشیم

برش عرضی ساقه

آوند آبکش

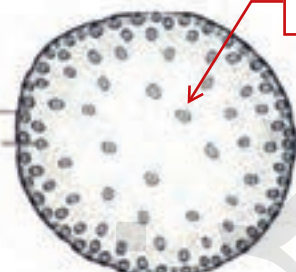
آوند چوب

دولپه



تعداد دستجات آوندی
در مرکز کمتر است

دولپه



مقایسه برش عرضی ساقه تک لپه و دو لپه
در شکل کتاب درسی :

در ساقه تک لپه منطقه پوست نازک تر
است

دستجات آوندی در ساقه تک لپه و دو لپه
روی هم قرار دارند

تعداد دستجات آوندی در ساقه تک لپه
بیشتر از دولپه است

دستجات آوندی در ساقه دولپه روی یک
دایره متحده مرکز قرار دارد

دستجات آوندی در ساقه تک لپه روی
چندین دایره متحده مرکز قرار دارد

الف) با توجه به تصاویر، ساختار نخستین این گیاهان را با هم مقایسه کنید.

ب) برای مشاهده ساختار نخستین ریشه و ساقه در گیاهان، با استفاده از میکروسکوپ نوری روش زیر را به کار گیرید.

وسایل و مواد لازم: میکروسکوپ نوری دو چشمی، تیغه و تیغک، تیغ تیز، شیشه ساعت، آب مقططر، ساقه و ریشه گیاه.

روش کار: در شیشه ساعت مقداری آب مقططر بریزید. با استفاده از تیغ، برش های عرضی و نازک تهیه کنید و در شیشه ساعت قرار دهید. در استفاده از تیغ، نکات ایمنی را رعایت کنید!

برش های میکروسکوپ مشاهده کنید. برای مشاهده، ابتدا از بزرگنمایی کم و سپس از بزرگنمایی بیشتر استفاده کنید. شکل برش عرضی را ترسیم و نام گذاری کنید.

برای مشاهده بهتر می توانید برش ها را با یک یا دو رنگ، رنگ آمیزی کنید. برای این کار به محلول رنگ بر، یا سفید کننده، استیک اسید یک درصد (یا سرکه سفید ریقیق شده)، رنگ کارمن زاجی و آبی متیل نیاز دارید. برای رنگ آمیزی، برش ها را به ترتیب در هر یک از محلول های زیر قرار دهید.

آب مقططر، محلول رنگ بر (۱۵ تا ۲۰ دقیقه)، آب مقططر، استیک اسید ریقیق (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقططر، آبی متیل (۱ تا ۲ دقیقه)،

آب مقططر، کارمن زاجی (۲۰ دقیقه)، آب مقططر.

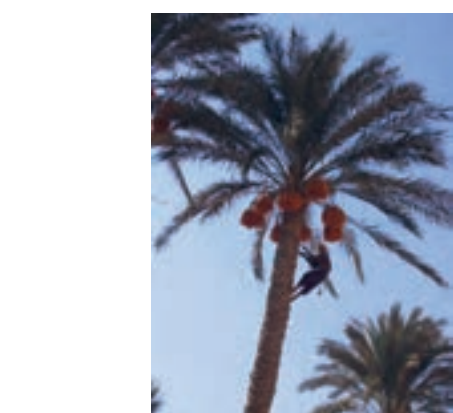
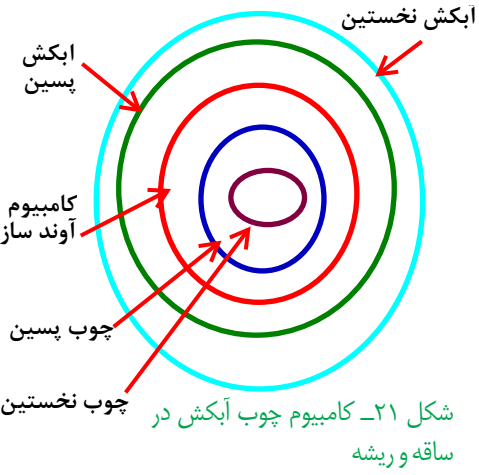
پ) هر یک از بافت های آوندی به چه رنگی در آمده اند؟

مریستم هایی که بعداً عمل می کنند

تشکیل ساقه ها و ریشه هایی با قطر سیار در نهان دانگان دولپه ای نمی تواند حاصل فعالیت مریستم

نخستین در این گیاهان باشد. بنابراین باید مریستم های دیگری باشند تا بتوانند با تولید مدام یاخته ها،

بافت های لازم برای این افزایش قطر را فراهم کنند. به این مریستم ها که در افزایش ضخامت نقش



بیشتر بدانید

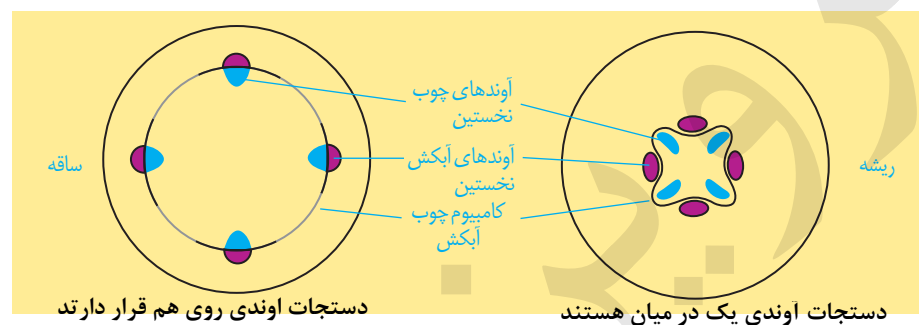
درخت‌های بدون کامبیوم!

تک لپه‌ای‌ها برخلاف دولپه‌ای‌ها مریستم پسین ندارند. اما درختانی مانند نخل و نارگیل تک لپه‌ای‌اند. افزایش ضخامت در برخی از این گیاهان مربوط به بافت‌های حاصل از مریستم نخستین است.

دارند، مریستم پسین می‌گویند. نوع مریستم پسین در گیاهان دو لپه‌ای وجود دارد.

کامبیوم چوب آبکش (آوندساز): این مریستم همان‌طور که از نامش پیداست، منشاء بافت‌های آوندی چوب و آبکش است. این مریستم بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود و آوندهای چوب پسین را به سمت داخل و آوندهای آبکش پسین را به سمت بیرون تولید می‌کند. مقدار بافت آوند چوبی‌ای که این مریستم می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است.

شکل ۲۱ مراحل تشکیل کامبیوم چوب آبکش را نشان می‌دهد.



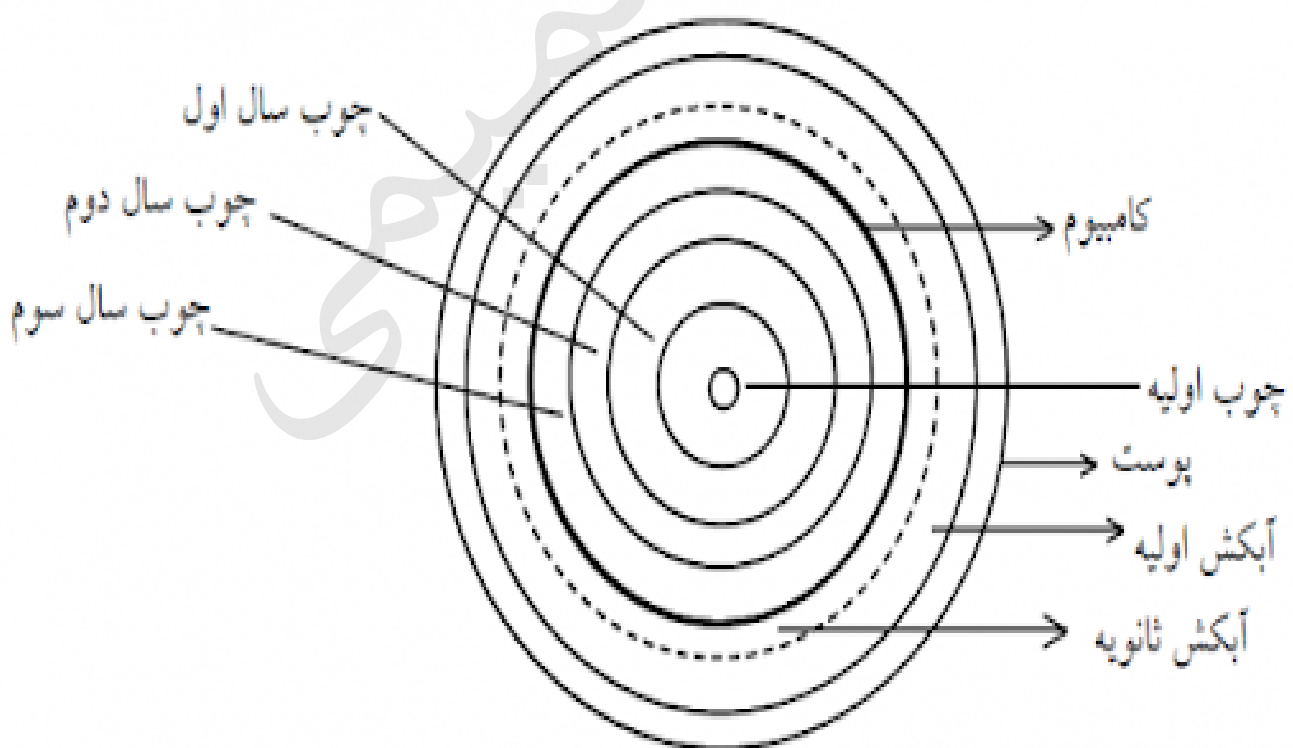
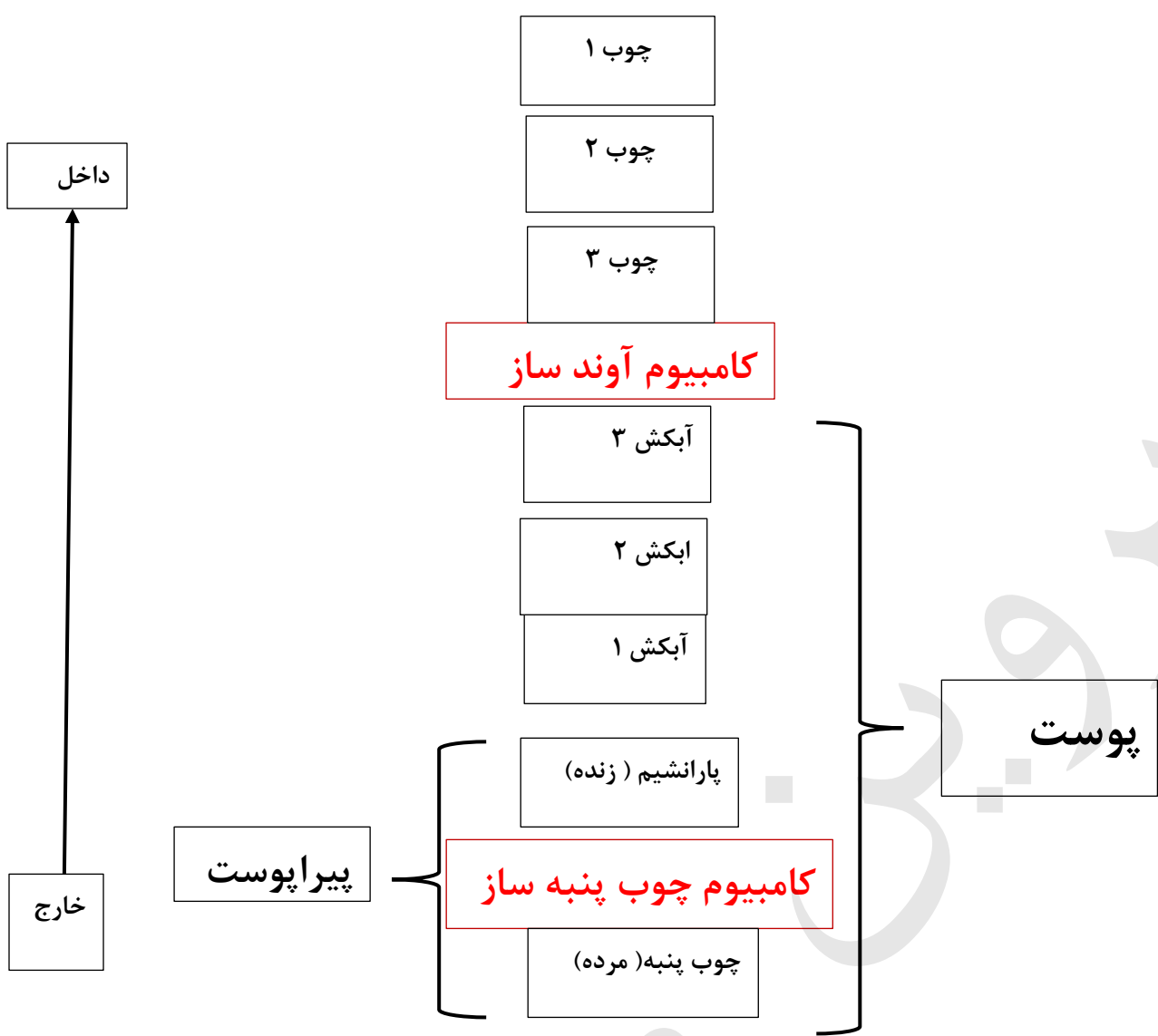
کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز: این کامبیوم که در سامانه بافت زمینه‌ای ساقه و ریشه تشکیل می‌شود، به سمت درون، یاخته‌های پارانشیمی و به سمت بیرون، یاخته‌های رامی‌سازد که دیواره آنها به تدریج چوب‌پنبه‌ای می‌شود و در نتیجه، بافت‌های نام بافت چوب‌پنبه را تشکیل می‌دهند (شکل ۲۳). چوب‌پنبه از ترکیبات لیپیدی و نسبت به آب نفوذناپذیر است. بافت چوب‌پنبه بافت مرده‌ای است.

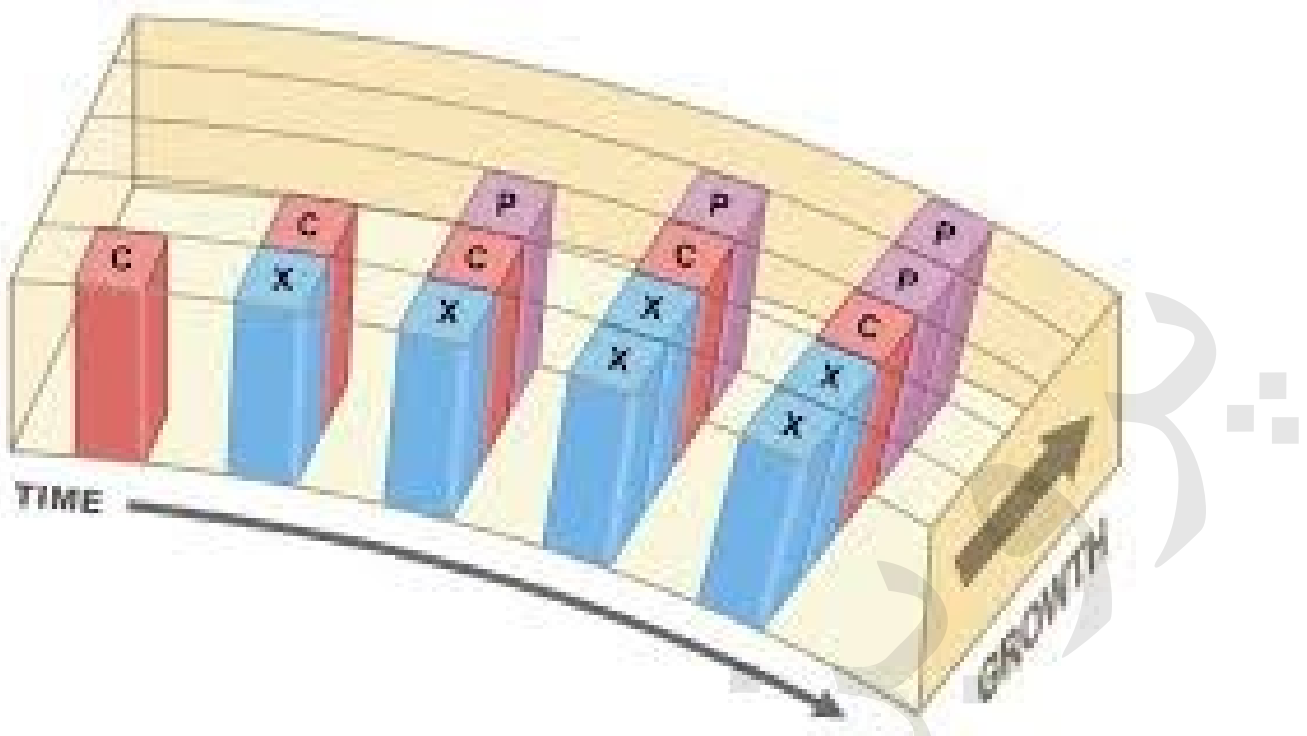
کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن در مجموع پیراپوست (پریدرم) را تشکیل می‌دهند. پیراپوست در اندازه‌ای مسّن، جانشین روبوست می‌شود. پیراپوست به علت داشتن یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است، در حالی که بافت‌های زبر آن زنده‌اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می‌شود (شکل ۲۲). در این مناطق یاخته‌ها از هم فاصله دارند و امکان تبادل گازها را فراهم می‌کنند.



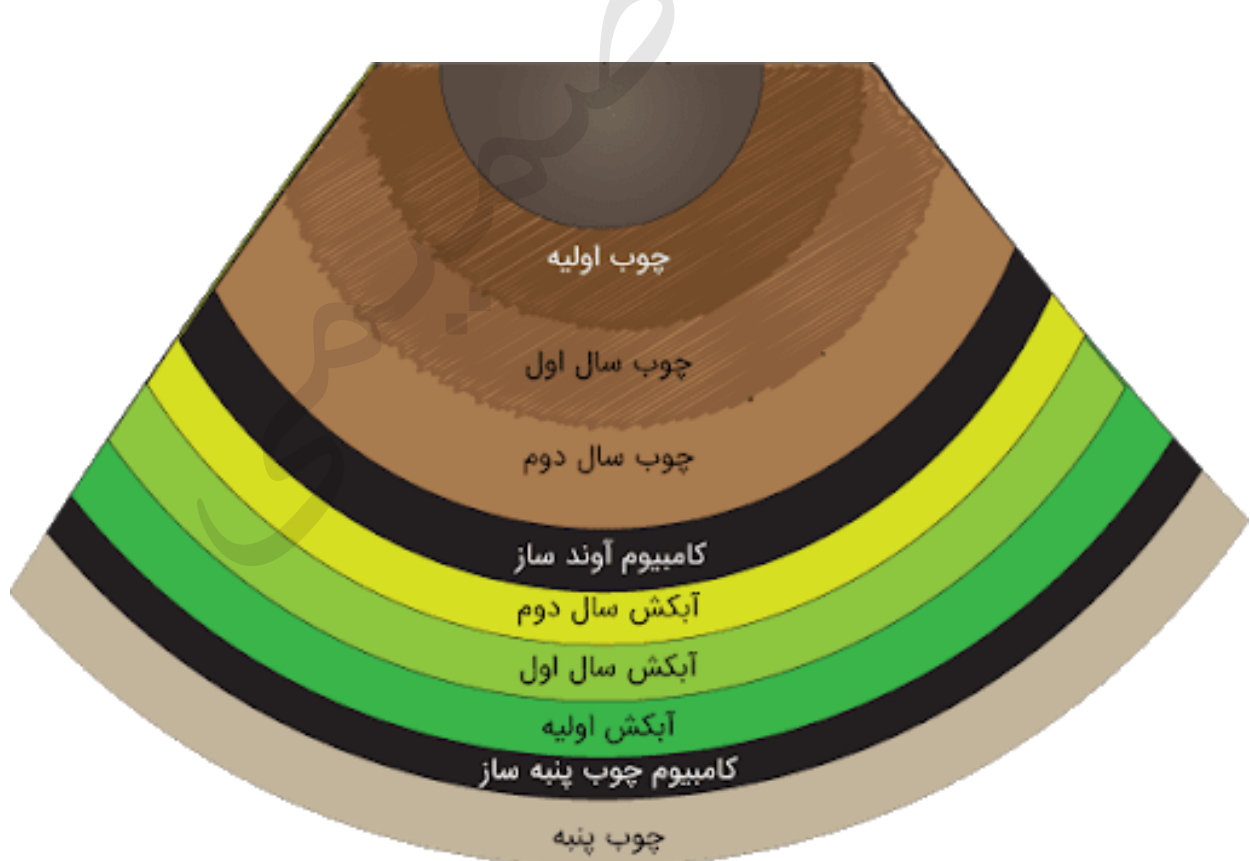
شکل ۲۲_الف) عدسک به صورت برآمدگی در سطح اندام مشاهده می‌شود، ب) عدسک در مشاهده با میکروسکوپ نوری.

لایه‌های مختلف در برش عرضی ساقه دو لپه از خارج به داخل



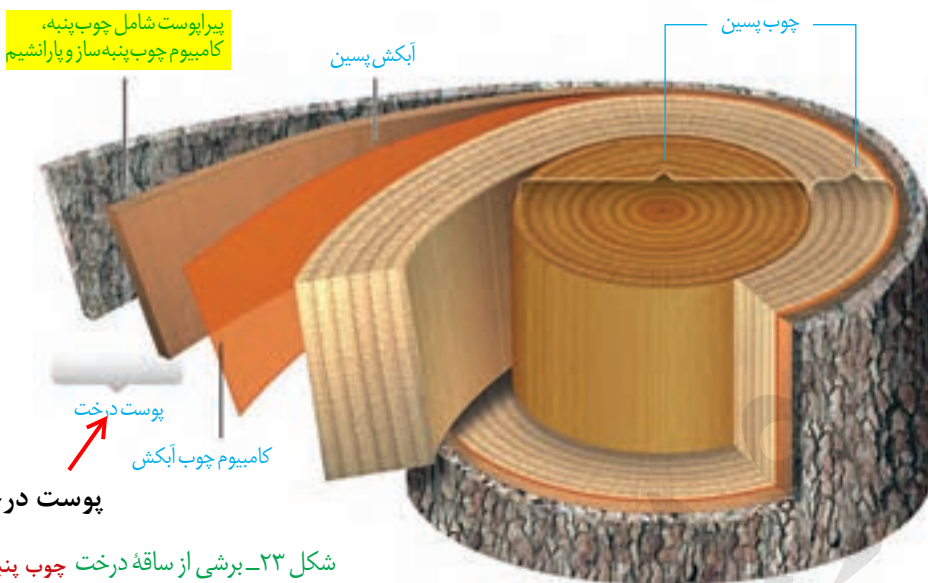


آوند آبکش پیس: **C** کامبیوم آوند ساز: **X** آوند چوب پیسی: **P**



لایه های چوب ضخیم تر از لایه های ابکش است

آنچه به عنوان پوست درخت می شناسیم، **مجموعه ای از لایه های بافتی است که از آوند ابکش پسین شروع می شود و تا سطح اندام ادامه دارد** (شکل ۲۳). با کدن پوست درخت، **کامبیوم آوند ساز در برابر آسیب های محیطی قرار می گیرد.**



پوست درخت = پیراپوست + ابکش پسین

شکل ۲۳- برشی از ساقه درخت چوب پنبه کامبیوم چوب پسین پارانشیم

فعالیت

الف) مریستم نخستین و پسین را بر اساس محل تشکیل و عملکرد با هم مقایسه کنید.

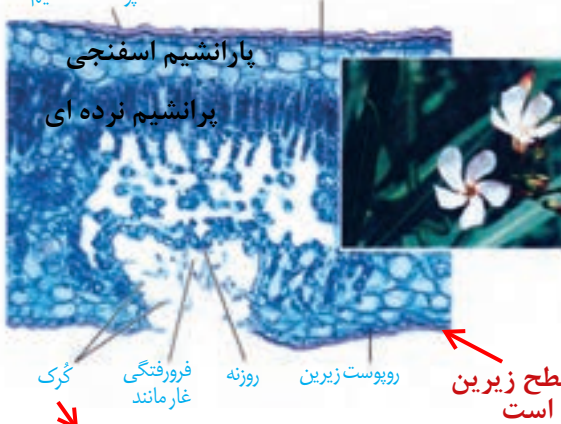
ب) در یک پژوهش گروهی، سه گیاه علفی در منطقه محل زندگی خود، انتخاب، ساختار ظاهری و

بافتی آنها را گزارش کنید.

سازش با محیط

مساحت پهناوری از سرزمین ایران را مناطق خشک و کم آب تشکیل می دهند؛ اما در این مناطق انواعی از گیاهان زندگی می کنند. برای اینکه بدانیم این گیاهان چه ویژگی های ساختاری مناسب با محیط دارند، ابتدا باید به این موضوع توجه کنیم که این گیاهان با چه مشکلاتی مواجه اند. همان طور که از نام این مناطق پیداست، آب در این مناطق کم، و به همین علت پوشش گیاهی اندک است. تابش شدید نور خورشید و دمای بالا، به ویژه در روز، از ویژگی های دیگر این مناطق است. در نتیجه، گیاهانی می توانند در چنین مناطقی زندگی کنند که **توانایی بالایی در جذب آب و نیز سازوکارهایی برای کاهش تبخیر آن داشته باشند.**

پوستک در روپوست بالایی ضخیم تر است
روپوست بالایی



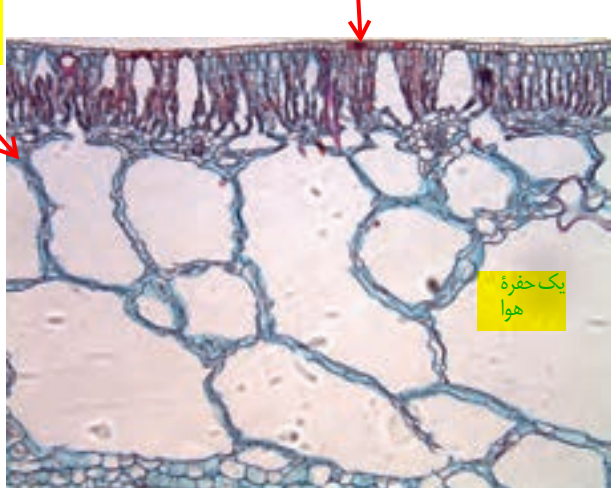
شکل ۲۴- روزنه های در برگ خرزه ره در فرورفتگی های غار مانند قرار دارند.

کرک از تمایز سلول های روپوست ایجاد می شود

دوزنه هایی در غار خرزه ره گیاهی است که به طور خودرو در چنین مناطقی رشد می کند. پوستک در برگ های این گیاه ضخیم است و روزنه های آن در فرورفتگی های غار مانند قرار می گیرند. در این فرورفتگی ها تعداد فراوانی گرک وجود دارد. این گرک ها با به دام انداختن رطوبت هوا، اتمسفر مرطوبی در اطراف روزنه ها ایجاد می کنند و مانع خروج بیش از حد آب از برگ می شوند (شکل ۲۴).

وظیفه گرک های درون روزنه

واکوئول در گیاهان می تواند حاوی ترکیبات مختلفی باشد . مانند :
اب - رنگ - اسید - پروتئین و ترکیبات پلی ساکاریدی



شکل-۲۵- برگ گیاهی آبزی. به حفره های بزرگ هوای توجه کنید.



شکل-۲۶- شش ریشه های درخت حزا در سطح آب دیده می شوند.

بیشتر بدانید

زمین در زمین های شور!
گیاهانی که در زمین های شور زندگی می کنند، می توانند با جذب فعال سدیم، فشار اسمزی خود را بالاتر از فشار اسمزی محیط نگه دارند. بعضی از این گیاهان نمک را از سطح برگ دفع می کنند.

بعضی گیاهان در این مناطق ترکیب های پلی ساکاریدی در واکوئول های خود دارند. این ترکیبات مقدار فراوانی آب جذب می کنند و سبب می شوند تا آب فراوانی در واکوئول ها ذخیره شود. گیاه در دوره های کم آبی از این آب استفاده می کند.

شما چه ویژگی های دیگری می شناسید که به حفظ زندگی گیاهان در چنین محیط هایی کمک می کند؟ با توجه به اینکه کشور ما با مشکل کم آبی مواجه است، شناخت ساختار گیاهان، نقش مهمی در انتخاب گونه های گیاهی مناسب برای کشاورزی و توسعه فضای سبز دارد.

زندگی در آب: بعضی گیاهان در آبها و یا در جاهایی زندگی می کنند که زمان هایی از سال با آب پوشیده می شوند. این گیاهان با مشکل کمبود اکسیژن مواجه اند، به همین علت برای زیستن در چنین محیط هایی سازش هایی دارند. پارانشیم هوادار در ریشه، ساقه و برگ، یکی از سازش های گیاهان آبزی است (شکل ۲۵). جنگل های حزا در سواحل استان های هرمزگان و سیستان و بلوچستان از بوم سازگان های ارزشمند ایران اند. ریشه های درختان حزا در آب و گل قرار دارند. درختان حزا برای مقابله با کمبود اکسیژن، ریشه هایی دارند که از سطح آب بیرون آمده اند. این ریشه ها با جذب اکسیژن، مانع از مرگ ریشه ها به علت کمبود اکسیژن می شوند. به همین علت به این ریشه ها، شش ریشه می گویند (شکل ۲۶).

فعالیت

الف) با مراجعه به منابع معتبر، درباره ویژگی های درخت حزا،

وضعیت جنگل های حزا در ایران، نقش این جنگل ها در حفظ

گونه های جانوری و زندگی مردم محلی، به صورت گروهی گزارشی ارائه دهید.

ب) در منطقه ای که زندگی می کنید، آیا گیاهانی وجود دارند که با شرایط خاص آن منطقه سازگاری هایی داشته باشند؟ در صورت وجود چنین گیاهانی، گزارشی به صورت گروهی از این سازگاری ها ارائه دهید.

از سازش های زندگی گیاهان در آب : داشتن شش ریشه یا پارانشیم هوادار است

برخی از نقش های پلی ساکارید ها در گیاهان :
ذخیره انرژی (نشاسته)
نقش ساختاری (سلولز)
لزج کردن نوک ریشه
نگهداری آب

گروه

صمیمی