

فهرست

۷	﴿فصل ۱﴾: از یاخته تا گیاه
۵۳	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۵۸	﴿فصل ۲﴾: جذب و انتقال مواد در گیاهان
۱۰۱	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۰۶	﴿فصل ۳﴾: تولید مثل نهان دانگان
۱۴۹	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۵۳	﴿فصل ۴﴾: پاسخ گیاهان به محركها
۱۸۷	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۱۹۲	﴿فصل ۵﴾: از انرژی به ماده
۲۳۸	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۴۲	﴿فصل ۶﴾: ژنتیک گیاهی
۲۶۰	پرسش‌های چهار گزینه‌ای
۲۶۳	پاسخنامه تشریحی

فصل

ازیاخته تا گیاه



فصل ۶ زیست دهم

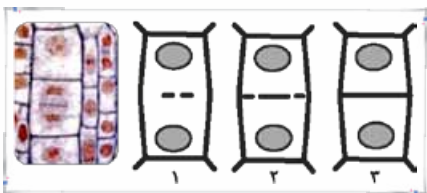
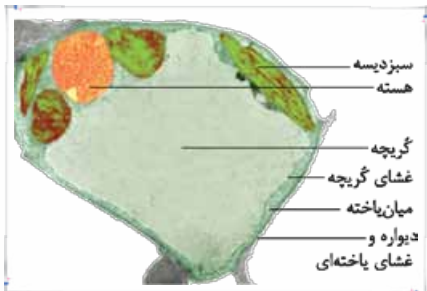


ویرگی‌های یاخته‌گیاهی

در این گفتار به بررسی دقیق و تعمیمی سه جزء از اجزای یک یاخته گیاهی می‌پردازیم:
۱ دیواره یاخته‌ای کریچه مرکزی پلاست

گفتار

بررسی تخصصی دیواره یاخته‌ای در گیاهان



الف. اجزا و نحوه تشکیل دیواره یاخته‌ای

۱ دیواره یاخته‌ای در گیاهان یک ساختار غیرزنده است که حضور آن در یاخته‌های گیاهی، آن‌ها را نسبت به یاخته‌های جانوری تمایز می‌کند. دیواره یاخته‌های گیاهی که پروتوپلاست را الحاطه کرده است دارای لایه‌های متغیر است که تعداد و نوع این لایه‌ها در یاخته‌های گیاهی متفاوت است.

۲ دیواره یاخته‌ای می‌تواند از سه جزء تشکیل شود:

الف تیغه میانی ۳ دیواره نخستین ۴ دیواره پسین

۳ به یاد دارید که تقسیم یاخته شامل تقسیم هسته و تقسیم سیتوپلاسم است. در یاخته‌های گیاهی قبل از اتمام تقسیم هسته، تقسیم سیتوپلاسم آغاز می‌شود که طی آن پیش‌سازهای تیغه میانی تشکیل می‌شود. بعد از تقسیم هسته، لایه‌ای به نام تیغه میانی شکل می‌گیرد. این لایه سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم کرده و در نتیجه دو یاخته ایجاد می‌شود.

۴ تیغه میانی از پلی‌ساکاریدی به نام پکتین ساخته شده است. پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته گیاهی را کنار هم نگه می‌دارد.

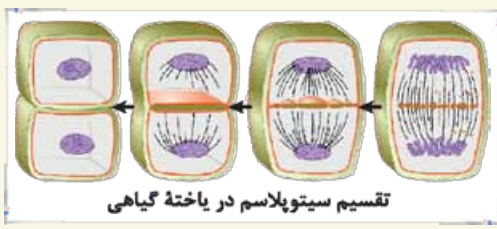
تقسیم سیتوپلاسم در یاخته گیاهی

طی تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی، نخست ساختاری به نام صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید، ایجاد می‌شود. مراحل ایجاد این صفحه به صورت زیر است:

۱ دستگاه گلزاری ریزکیسه‌های محتوی پیش‌سازهای تیغه میانی و دیواره یاخته‌ای را می‌سازد.

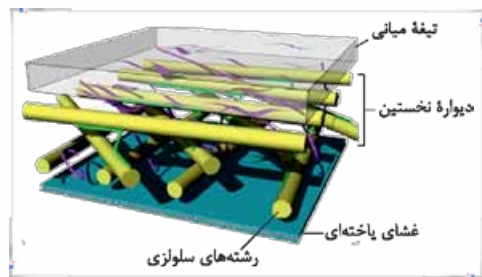
۲ ریزکیسه‌ها در محل تشکیل دیواره جدید (بخش میانی یاخته) جمع می‌شوند.

۳ پس از ادغام این ریزکیسه‌ها با هم، ابتدا ریزکیسه‌های بزرگ‌تر (صفحة یاخته‌ای) و در نهایت تیغه میانی شکل می‌گیرند.



۵ بعد از تشکیل شدن تیغه میانی، پروتوپلاست هر یک از یاخته‌های تازه تشکیل شده با آنزیم‌هایی که دارد، لایه یا لایه‌های دیگر را می‌سازد که این لایه‌ها (دیواره نخستین یاخته) را تشکیل می‌دهند. این دیواره به سمت خارج غشای یاخته تشکیل می‌شود. به طوری که دیواره نخستین بین تیغه میانی و غشای یاخته تشکیل می‌شود.

۶ پیچه‌ها حواستون باشد که همیشه محل تشکیل صفحه یاخته‌ای (تیغه میانی) در وسط یاخته نیست. گاهی از تقسیم یک یاخته گیاهی، یک یاخته بزرگ‌تر و یک یاخته کوچک‌تر ایجاد می‌شود که نشان می‌دهد محل تشکیل تیغه میانی همیشه در وسط یاخته گیاهی نیست.



۶ دیواره نخستین در همه یاخته‌های گیاهی وجود دارد و حاوی رشته‌های سلولز است که در زمینه‌ای از پروتئین و انواعی از پلی‌ساقاریدهای غیررشته‌ای قرار دارند.

۷ از ویژگی‌های دیواره نخستین می‌توان به قابلیت استحکام نسبی و انعطاف‌پذیری‌بودن آن اشاره کرد. این دیواره با این که مانند قالبی، پروتوبلاست یاخته را احاطه می‌کند اما قابلیت گسترش و کشش دارد و همراه با رشد پروتوبلاست و اضافه‌شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می‌یابد. در نتیجه مانع رشد یاخته گیاهی نمی‌شود.

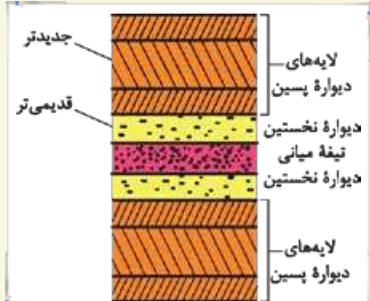
۸ در بعضی از یاخته‌های گیاهی لایه‌های دیگری نیز به سمت داخل دیواره نخستین تشکیل می‌شود که به مجموع آن‌ها دیواره پسین گفته می‌شود. استحکام و تراکم دیواره پسین از دیواره نخستین بیشتر است. بنابراین رشد یاخته‌ها پس از تشکیل دیواره پسین متوقف می‌شود.

مقایسه انواع دیواره در یاخته گیاهی

نوع	دیواره نخستین	دیواره پسین
تعداد لایه‌ها	می‌تواند تک‌لایه یا چندلایه باشد.	قطعاً چندلایه است.
موقعیت نسبت به تیغه میانی	مجاور تیغه میانی	(بعد از دیواره نخستین)
جنس	۱. رشته‌های سلولزی (پلی‌ساقارید رشته‌ای) در زمینه‌ای از ۲. پروتئین و ۳. انواعی از پلی‌ساقاریدهای غیررشته‌ای	رشته‌های سلولزی (می‌تواند شامل موادی مانند لیگین نیز باشد.)
استحکام و تراکم	کمتر	بیشتر
تأثیر در رشد یاخته	(افزایش اندازه آن همراه با رشد پروتوبلاست)	باعث توقف رشد یاخته می‌شود.
برخی از ویژگی‌های آن	۱. قابلیت گسترش ۲. قابلیت کشش ۳. قابلیت اضافه‌شدن ترکیبات سازنده دیواره به آن ۴. افزایش یافتن اندازه آن همراه با رشد یاخته	استحکام و تراکم این دیواره از دیواره نخستین بیشتر است.

چگونگی تشکیل دیواره یاخته‌ای

۱ تیغه میانی لایه‌ای است که بین دو یاخته گیاهی مجاور مشترک است. همیشه در مجاورت آن دیواره نخستین قرار می‌گیرد.



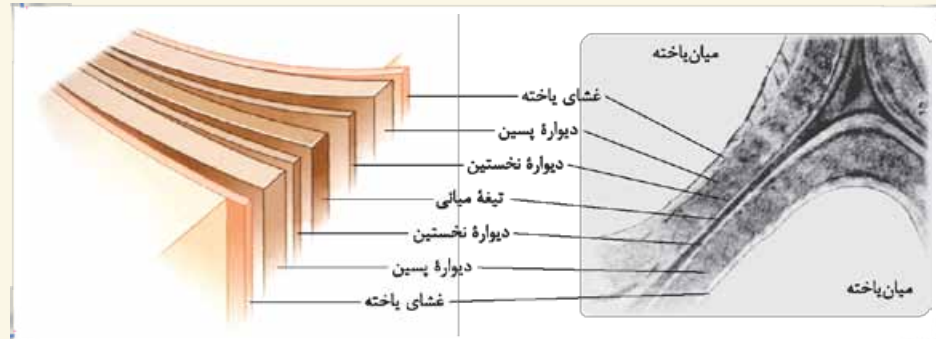
تیغه میانی

۲ تیغه میانی قدیمی‌ترین و خارجی‌ترین بخش دیواره است. دیواره نخستین همیشه تک‌لایه نیست و حداقل براساس متن کتاب درسی می‌تواند چندلایه باشد.

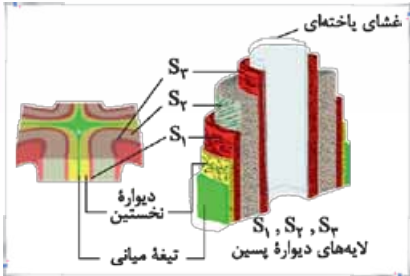
۳ دیواره‌های نخستین و پسین به سمت درون تیغه میانی تشکیل می‌شوند؛ یعنی می‌توان نتیجه گرفت که با فرض این که حجم کلی یاخته ثابت باشد، با افزوده شدن لایه‌ها به دیواره یاخته‌ای از پروتوبلاست یاخته کاسته می‌شود. یاخته جوانی که هنوز دیواره پسین در آن تشکیل نشده است در مقایسه با یاخته‌ای که دارای دیواره پسین است، حجم بیشتری از پروتوبلاست را در اختیار دارد.



- ۵ در هر لایه از دیواره پسین رشته‌های سلولزی با یکدیگر موازی‌اند ولی رشته‌های یک‌لایه با لایه مجاورش می‌توانند موازی نباشد (زاویه داشته باشد).
- ۶ غشای یاخته‌ای نسبت به دیواره‌های نخستین و پسین داخلی‌تر است.



حاشیه



بررسی ضخامت لایه‌های مختلف دیواره یاخته‌ای
به نظر شما ضخامت تیغه میانی بیشتر است یا دیواره نخستین؟
در تصویر کتاب این طور به نظر می‌رسد که ضخامت تیغه میانی نسبت به دیواره نخستین بیشتر است. اما در واقعیت این چنین نیست!! تصاویر میکروسکوپ الکترونی نشان می‌دهد که ترتیب ضخامت لایه‌های مختلف دیواره در گیاهان از کم به زیاد به صورت مقابل است: تیغه میانی → دیواره نخستین ← دیواره پسین

تست کدام گزینه، عبارت را به نادرستی کامل می‌کند؟ «بخشی از یاخته که اولین بار توسط رابت هوک مشاهده شده قطعاً (کانون فرهنگی آموزش)

- (۱) توسط پروتوبلاست ایجاد شده بود
 (۲) حاوی ترکیبات لیپیدی بود
 (۳) در طول حیات بافت از ورود عوامل بیماری‌زا جلوگیری می‌کرد
پاسخ گزینه ۳ «رابت هوک برای اولین بار یاخته‌های مرده چوب‌پنبه را مشاهده کرد. این یاخته‌ها تنها دیواره یاخته‌ای داشتند چرا که بافت‌های چوب‌پنبه‌ای، بافت‌های مرده‌اند و پروتوبلاست ندارند.
- بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): چوب‌پنبه‌ای شدن توسط پروتوبلاست ایجاد می‌شود. گزینه (۲): چوب‌پنبه ترکیبی لیپیدی است. گزینه (۴): چوب‌پنبه‌ای شدن دیواره از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌کند.

تست بخشی از دیواره یاخته‌ای در گیاهان که می‌تواند از یک یا چند لایه تشکیل شده باشد (کانون فرهنگی آموزش)

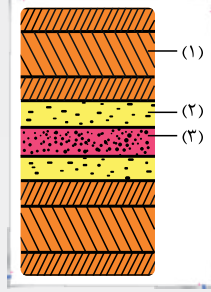
- (۱) همانند چسب، دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد
 (۲) پس از شکل‌گیری موجب توقف رشد یاخته می‌شود
 (۳) تنها قسمتی از دیواره است که حاوی رشته‌های سلولزی است
 (۴) در بسیاری از یاخته‌های گیاهی در تماس با غشای یاخته‌ای است



با سخن **گزینهٔ (۱)** در دیوارهٔ یاخته‌گیاهی، تیغهٔ میانی تک لایه‌ای، دیوارهٔ نخستین یک یا چند لایه‌ای و دیوارهٔ پسین چندلایه‌ای است. یاخته‌های گیاهی ممکن است دیوارهٔ پسین نداشته باشند، در نتیجه در این یاخته‌ها (بسیاری از آن‌ها) دیوارهٔ نخستین در تماس با غشای یاخته‌ای خواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینهٔ (۱): پکتین مثل چسب عمل می‌کند. گزینهٔ (۲): دیوارهٔ نخستین مانع رشد یاخته‌ای خواهد بود. گزینهٔ (۳): دیوارهٔ پسین هم می‌تواند رشته‌های سلولزی داشته باشد.

تست با توجه به شکل مقابل که لایه‌های دیوارهٔ یک یاخته‌گیاهی را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟



(کانون فرهنگی آموزش)

(۱) لایهٔ ۲ برخلاف لایهٔ ۱، می‌تواند رشد یاخته را متوقف نماید.

(۲) لایهٔ ۳ همانند لایهٔ ۲، در محل لان‌های یاخته، حضور دارد.

(۳) لایهٔ ۲ همانند لایهٔ ۱، در دیوارهٔ آوند چوبی می‌تواند کوتینی شود.

(۴) لایهٔ ۱ برخلاف لایهٔ ۳، در اغلب یاخته‌های گیاهی وجود دارد.

با سخن **گزینهٔ (۲)** لایهٔ ۱ تا ۳ به ترتیب دیوارهٔ پسین، دیوارهٔ نخستین و تیغهٔ میانی را نشان می‌دهد. لان بخشی از یاخته‌گیاهی است که دیواره در آن جا نازک است و تیغهٔ میانی و دیوارهٔ نخستین در آن مناطق وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینهٔ (۱): اتفاقاً با تشکیل دیوارهٔ پسین رشد یاخته متوقف می‌شود. گزینهٔ (۳): دیوارهٔ آوندهای چوبی لیگنین دارند نه کوتین! گزینهٔ (۴): بعضی یاخته‌های گیاهی، دیوارهٔ پسین دارند.

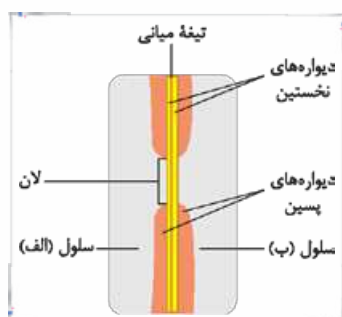
ب. لان و پلاسمودسм

با وجود قرارگیری دیواره در اطراف یاخته‌های گیاهی این یاخته‌ها هم‌چنان با یکدیگر ارتباط دارند. ارتباط بین دو یاخته گیاهی مجاور از طریق پلاسمودسم‌ها برقرار می‌شود. پلاسمودسم‌ها، کانال‌های سیتوپلاسمی هستند که از یاخته‌ای به یاخته دیگر کشیده شده‌اند و سیتوپلاسم دو یاخته را به یکدیگر مرتبط می‌کنند.

در حین تقسیم یاخته‌های گیاهی، تیغهٔ میانی در هنگام تقسیم سیتوپلاسم تشکیل می‌شود. به موازات تشکیل دیوارهٔ یاخته‌ای، ساختارهایی مانند لان و پلاسمودسم نیز در دیواره جدید پایه‌گذاری می‌شوند.

منافذ پلاسمودسم بزرگ است. از این منافذ ترکیبات مختلفی می‌توانند عبور کنند از جمله:

الف مواد غذایی درشت مولکول‌هایی مانند پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها (DNA و RNA) و بروکس‌های گیاهی



ضخامت دیوارهٔ یاخته‌ای در گیاهان همیشه یکپارچه و ثابت نیست. مناطقی از دیوارهٔ یاخته‌ای نسبت به مناطق دیگر نازک‌تر مانده است که به آن‌ها لان گفته شود. پلاسمودسم‌ها در این مناطق (لان‌ها) به فراوانی وجود دارند.

نازک‌بودن دیوارهٔ یاخته‌ای در یک یاخته گیاهی به چه معناست؟ با سخن این سؤال بستگی به این دارد که آیا یاخته دیوارهٔ پسین دارد یا خیر؟

الف اگر دیوارهٔ پسین نداشته باشد: لان شامل منطقه‌ای می‌شود که دیواره نخستین در آن جا نازک مانده است.

ب اگر دیوارهٔ پسین داشته باشد: لان شامل منطقه‌ای می‌شود که در آن جا دیوارهٔ پسین تشکیل نشده و آن ناحیه نسبت به نواحی مجاورش نازک‌تر است.



نکات مربوط به لان و پلاسمودس

۱ حواسون باشه که لان‌ها فقط در بخش‌هایی از یاخته‌گیاهی که فقط دیواره نخستین دارد مشاهده نمی‌شود. در مواردی در مناطقی که دیواره پسین نیز تشکیل شده است، لان مشاهده می‌شود. مانند آوندهای چوبی لان‌دار که شکل آن در انتهای گفتار ۲ این فصل آمده است.

۲ می‌دانیم یاخته‌های گیاهی مرده پروتوبلاست خود را از دست می‌دهند. بنابراین پلاسمودس فقط در یاخته‌های زنده گیاهی دیده می‌شود. (البته اینم یکم بقیه‌تون منافع و کانال‌هایی در دیواره باقی‌مانده آن‌ها مشاهده می‌شود که توش هیچی در هریان نیست و در واقع این منافع قابلی از سیتوپلاسم هستند).

۳ با توجه به این‌که هر چه ضخامت دیواره یاخته‌گیاهی بیشتر باشد استحکام آن نیز بیشتر است می‌توان گفت در یک یاخته‌گیاهی هر چقدر لان و پلاسمودس بیشتر باشد، استحکام آن یاخته نیز کمتر است.

(کانون فرهنگی آموزش)

تسنیت پلاسمودس پروتوبلاست

۱) همانند - در حفظ شکل یاخته‌ها و واپایش تبادل مواد بین آن‌ها نقش دارد

۲) همانند - حاوی محنتیات سیتوپلاسمی است

۳) برخلاف - در شکل گیری لایه‌های دیواره نقش دارد

۴) برخلاف - دارای انواعی از دیسه‌ها است

پاسخ گزینه (۲) پروتوبلاست در گیاهان، همارز یاخته در جانوران است بنابراین حتماً سیتوپلاسم دارد، پلاسمودس‌ها نیز کانال‌های سیتوپلاسمی هستند که از یاخته‌ای به یاخته‌ای دیگر کشیده شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): از ویژگی‌های دیواره است. / گزینه (۳): پروتوبلاست در تشکیل دیواره یاخته‌ای (نخستین و پسین) نقش دارد. / گزینه (۴): پلاسمودس دیسه ندارد. دیسه‌ها در سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی قرار دارند و نمی‌توانند از پلاسمودس‌ها عبور کنند.

ز. نقش دیواره یاخته‌ای در گیاهان

۱۰ دیواره یاخته‌ای در گیاهان عملکردهای متفاوتی دارد. از جمله نقش‌های آن می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

توضیح	انواع نقش
به یاخته شکلی منظم و چندوجهی می‌دهد.	۱. حفظ شکل یاخته‌ها
منجر به استحکام پیکر گیاه می‌شود.	۲. استحکام یاخته‌ها
نقشی معادل غشای یاخته‌ای دارد.	۳. واپایش (کنترل) تبادل مواد بین یاخته‌ها در گیاه
نقشی معادل پوستک در گیاهان دارد.	۴. جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه

ترکیبات دیواره تغییر می‌کند

۱۱ تا الان با ترکیب شیمیابی دیواره آشنا شدیم. آیا این ترکیبات در تمام گیاهان یکسان است؟ ترکیب شیمیابی دیواره در یاخته‌های متفاوت متناسب با کاری که انجام می‌دهند، متفاوت است. حتی ممکن است در یک یاخته با گذشت زمان ترکیبات دیواره تغییر کند. مواد مختلفی اعم از آلی یا معدنی می‌توانند به اجزای دیواره یاخته‌ای گیاهان افزوده شوند. در جدول صفحه بعد بسته به این‌که چه نوع ماده‌ای به دیواره اضافه شده است انواع تغییرات آن طبقه‌بندی شده است.



نوع تغییر	ماده افزوده شده به دیواره	توضیح
چوبی شدن	لیگنین (مالئی) (ماده آلی)	لیگنین (چوب) توسط پروتوپلاست یاخته گیاهی ساخته و به دیواره یاخته‌ای برخی یاخته‌های گیاهی مثل آوندی‌های چوبی و یاخته‌های اسکلرانشیمی اضافه می‌شود. چوب باعث استحکام بیشتر دیواره می‌شود؛ به همین علت وجود درختانی با ارتفاع چند ده و حتی چند صد متر، ممکن شده است. چوبی شدن دیواره یاخته‌ها یکی از تفاوت‌های اصلی بین گیاهان چوبی و علفی است.
کانی شدن	متلاً سیلیس (ماده معدنی)	اضافه شدن سیلیس به دیواره یاخته‌های سطحی برگ گیاه گندم (تکله) باعث زبریدن برگ می‌شود. منظور از یاخته‌های سطحی یاخته‌هایی هستند که در روپوست رویی یا روپوست زیرین برگ قرار می‌گیرند.
ژله‌ای شدن	جذب آب توسط پکتین دیواره	پکتین در اثر جذب آب ^۱ متورم و ^۲ ژله‌ای می‌شود. در بعضی گیاهان میزان پکتین به قدری زیاد است که از آن برای ساخت ژله‌های گیاهی استفاده می‌شود. دانه به ترکیبات پکتینی فراوانی دارد که با خیساندن در آب، ژله یا لعاب ایجاد می‌کند.
کوتینی شدن	ترکیبات لیپیدی (مواد آلی)	نقش در: ۱. کاهش از دست دادن آب ^۲ . جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه
چوب پنبه‌ای شدن		

نکات مریبوط به تغییرات دیواره یاخته‌ای

- اضافه شدن ترکیباتی مانند لیگنین به دیواره توسط پروتوپلاست صورت می‌گیرد. بنابراین، فرایند چوبی شدن فقط در یاخته‌های گیاهی زنده آغاز می‌شود که می‌تواند در نهایت منجر به مرگ یاخته گیاهی شود.
- فرایند چوبی شدن دیواره می‌تواند سبب مرگ یاخته‌های گیاهی شود. در ادامه خواهیم خواند یاخته‌های اسکلرانشیمی که دارای دیواره ضخیم و چوبی شده‌اند، اغلب مرده‌اند. (بواسطون باشه فرایند چوبی شدن فقط در یاخته‌های زنده انباش می‌شود و دیواره پهلوی هم در یاخته‌های زنده و هم در یاخته‌های مرده گیاهی مشاهده می‌شود).

(کانون فرهنگی آموزش)

تست در

- ژله‌ای شدن دیواره، تنها ساختار دیواره نخستین تغییر می‌کند
- گیاهی که سیلیس به ترکیب دیواره اضافه می‌شود، گلوتن می‌تواند در کربیچه بذر آن ذخیره شود
- کوتینی شدن دیواره، برخلاف چوب پنبه‌ای شدن، از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌شود
- کانی شدن دیواره همانند کوتینی شدن و چوب پنبه‌ای شدن، ترکیبات معدنی به دیواره یاخته اضافه می‌شود پاسخ **گزینه ۲**: سیلیس می‌تواند باعث زبری برگ‌های گندم شود. بذر گندم در کربیچه‌های خود پروتئین گلوتن ذخیره می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): در دیواره گیاهان، تیغه میانی پکتین دارد که می‌تواند آب جذب کند. گزینه (۳): هم کوتینی شدن و هم چوب پنبه‌ای شدن، از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه جلوگیری می‌کنند. گزینه (۴): کوتین و چوب پنبه ترکیبات لیپیدی (مواد آلی) هستند.



واکوئول (کریچه)

۱۰ در جانداران انواع مختلفی از واکوئول وجود دارد. اما در گیاهان نوعی از واکوئول (به نام واکوئول مرکزی) وجود دارد که یاخته گیاهی را نسبت به سایر انواع یاخته‌ها متمایز می‌کند. در جدول زیر نگاهی به شاخص‌ترین واکوئول‌های ذکر شده در کتاب درسی می‌اندازیم.

انواعی از واکوئول‌ها			
شکل	ویژگی شاخص	نوع واکوئول	نوع جاندار
	در ورود مواد غذایی به درون یاخته نقش دارد.	واکوئول غذایی	
	پس از اضافه شدن آنزیم‌های گوارشی لیزوژوم به واکوئول غذایی شکل می‌گیرد.	واکوئول گوارشی	
	مواد غذایی گوارش نیافته در آن وجود دارد که از منفذ دفعی، دفع خواهد شد.	واکوئول دفعی	پارامسی (تک‌یاخته‌ای)
	در خروج آب و مواد دفعی از جاندار نقش دارد.	واکوئول انقباضی	
	اندامکی است که در آن شیره و واکوئولی (حاوی آب و مواد دیگر) توسط غشای واکوئول در بر گرفته شده است.	واکوئول مرکزی	گیاهان (پریاخته‌ای)



همان‌طور که در شکل مقابل می‌بینید، در یاخته‌های جانوری، نوعی واکوئول در نتیجه عملکرد شبکه آندوبلاسمی و دستگاه گلزاری تشکیل می‌شود.



۱۵ در بعضی از یاخته‌های گیاهی زنده واکوئول درشتی وجود دارد که به عنوان بزرگترین اندامک یاخته، حجم زیادی از سیتوپلاسم (بیشتر حجم یاخته) را به خود اختصاص می‌دهد. به طور کلی یاخته‌های گیاهی را براساس واکوئول می‌توان به سه دستهٔ زیر تقسیم‌بندی کرد:

طبقه‌بندی یاخته‌های گیاهی براساس واکوئول		
توضیح	واکوئول	نوع یاخته
در یاخته‌های مرده فقط دیواره یاخته‌ای به جا مانده است.	فاقد واکوئول	یاخته‌های گیاهی مرده که پروتوبلاست خود را از دستداده‌اند و برخی یاخته‌های گیاهی زنده مانند یاخته‌های تشکیل‌دهنده آوند آبکش ^۱
در یاخته‌های مریستمی هسته درشت مرکزی، بیشتر حجم سیتوپلاسم را به خود اختصاص داده است.	واکوئول کوچک	یاخته‌های مریستمی
این واکوئول در این یاخته‌ها، بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص داده است.	واکوئول بزرگ	بعضی از یاخته‌های زنده گیاهی

اجزای تشکیل‌دهنده واکوئول در یاخته گیاهی

۱۶ واکوئول در یاخته گیاهی از دو جزء کلی تشکیل شده است: **الف** شیره واکوئولی

۱۷ غشای واکوئول مانند غشای یاخته‌ای به طور عمده از دو بخش فسفولیپیدی و پروتئینی تشکیل شده است. در غشای کریچه بعضی یاخته‌های گیاهی، پروتئین‌هایی قرار گرفته است که این پروتئین‌ها سرعت جریان آب در کریچه را افزایش می‌دهند.^۲

۱۸ شیره واکوئولی مایعی است که درون این اندامک را پر می‌کند. از محوتیات این مایع می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱۹ **الف**: بیشترین ماده موجود در شیره واکوئولی است. **ب**: ترکیبات پروتئینی: مانند گلوتن **پ**: ترکیبات اسیدی **ت**: ترکیبات رنگی: مانند آنتوسبیانین

۲۰ مقدار و ترکیب شیره واکوئولی از گیاهی به گیاه دیگر و حتی از بافتی به بافت دیگر متفاوت است. در ادامه به بررسی نقش و ویژگی‌های هر یک از این مواد درون شیره کریچه‌ای می‌پردازیم.

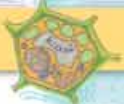
۱. نقش واکوئول به لحاظ داشتن آب

۲۱ آب، بیشترین ترکیب موجود در شیره واکوئولی را تشکیل می‌دهد. بسته به این که یاخته گیاهی در چه محیطی از نظر فشار اسمزی قرار گیرد آب می‌تواند به کریچه وارد و یا از آن خارج شود.

۲۲ **الف**: وقتی یاخته گیاهی در محیط **رقیق قرار می‌گیرد** (یعنی تعداد مولکول‌های آب زیادی دارد و در نتیجه فشار اسمزی بیرون یاخته گیاهی از درون آن **کمتر است**): آب از محیط وارد یاخته گیاهی می‌شود ← آب به درون واکوئول وارد می‌شود ← واکوئول حجمیم و پرآب می‌شود و سبب می‌شود پروتوبلاست به دیواره بچسبد و به آن فشار وارد کند ← دیواره یاخته در برابر این فشار تا حدی کشیده می‌شود اما پاره نمی‌شود ← در این حالت گفته می‌شود یاخته در حالت **تورزنس** یا **توم** قرار دارد.

۲۳ **ب**: وقتی یاخته گیاهی در محیط **غليظ قرار می‌گیرد** (یعنی مولکول‌های آب کمتری وجود دارد و فشار اسمزی بیرون یاخته گیاهی از درون آن **بیشتر است**): آب از یاخته گیاهی خارج شده و به محیط وارد می‌شود ← در اثر خروج آب از واکوئول حجم آن کاهش یافته و پروتوبلاست جمع می‌شود و از دیواره فاصله می‌گیرد ← در این حالت گفته می‌شود که یاخته در وضعیت **پلاسمولیز** قرار دارد.

- یاخته‌های تشکیل‌دهنده آوند آبکش برای این که بتوانند وظیفه خود در تراپری شیره پرورده را به خوبی انجام دهنند بسیاری از اندامک‌های خود از جمله واکوئول را از دستداده‌اند ولی حتماً می‌دانند که این یاخته‌ها زنده‌اند چون سیتوپلاسم دارند.
- این پروتئین‌های تسهیل‌کننده عبور آب از غشا آکواپورین نام دارد.



۲۱ در اثر پلاسمولیز گیاه پژمرده می‌شود؛ حالا اگر پلاسمولیز طولانی باشد، این پژمردگی حتی با آبیاری فراوان نیز رفع نمی‌شود و گیاه به دنبال مرگ یاخته‌هاش می‌میرد.

۲۲ یکی از نقش‌های تورژسانس، استوار نگهدارش بخش‌های غیرچوبی گیاهان است. وقتی یاخته‌های یک بافت گیاهی تورم پیدا می‌کنند سبب می‌شود که اندام‌های غیرچوبی مانند برگ و گیاهان علفی استوار بمانند.

۲۳ یکی دیگر از نقش‌های تورژسانس و پلاسمولیز در گیاهان، باز و بسته شدن روزنه‌های هوایی گیاه است. به طوری که با ورود یون‌های پتاسیم و کلر به درون یاخته‌های نگهبان روزنه و ابیاشت ساکارز در آن‌ها، فشار اسمزی درون این یاخته‌ها افزایش یافته که به دنبال آن آب وارد این یاخته‌ها شده و فشار تورژسانسی این یاخته‌ها افزایش می‌یابد؛ در نتیجه بازشدن روزنه در اثر خمیدگی این یاخته‌های نگهبان مشاهده می‌شود. با پلاسمولیز یاخته‌های نگهبان روزنه نیز، روزنه‌ها بسته می‌شوند.

جمع‌بندی

تورژسانس و پلاسمولیز یاخته گیاهی

وضعیت یاخته‌های کریچه‌دار گیاهی		وضعیت
پلاسمولیز	تورژسانس (تورم)	
		شکل
کم آب و کم حجم	حجیم و پرآب (در محیط پرآب)	وضعیت کریچه
جمع می‌شود. (از دیواره فاصله می‌گیرد).	به دیواره چسبیده است و تماس کامل با آن دارد (به دیواره فشار وارد می‌کند)	وضعیت پروتوبلاست
در حالت اولیه خود باقی می‌ماند. (مطابق شکل)	در اثر فشار وارد از سوی پروتوبلاست تا حدی کشیده می‌شود اما پاره نمی‌شود.	دیواره یاخته
در صورت پلاسمولیز طولانی ← حتی با آبدادن نیز گیاه به وضعیت سابق خود بازنمی‌گردد ← مرگ یاخته ← مرگ گیاه	سبب استواری اندام‌های غیرچوبی مانند برگ و گیاهان علفی می‌شود.	توضیح

پلاسمولیز اگر طولانی مدت باشد منجر به مرگ یاخته گیاهی و از دست رفتن پروتوبلاست می‌شود.



تست در صورتی که فشار اسمزی پروتوبلاست نسبت به محیط اطراف باشد، حجم کریچه یافته و پروتوبلاست

(۲) پایین‌تر - افزایش - از دیواره فاصله می‌گیرد

(۱) بالاتر - کاهش - از دیواره فاصله می‌گیرد

(۴) پایین‌تر - افزایش - به دیواره فشار می‌آورد

(۳) بالاتر - افزایش - به دیواره فشار می‌آورد



پاسخ گزینه «۳» در صورتی که فشار اسمزی پرتوپلاست نسبت به محیط اطراف بیشتر باشد، آب از محیط وارد سیتوپلاسم و به دنبال آن وارد کریچه می‌شود. در نتیجه حجم کریچه افزایش می‌باید (تورژانس) که این امر سبب می‌شود پرتوپلاست به دیواره یاخته فشار وارد کند.

در مورد گزینه‌های (۲) و (۴) هم باید بگوییم که وقتی این فشار اسمزی کم‌تر باشد، آب از واکنول و یاخته خارج می‌شود (پلاسمولیز؛ در نتیجه حجم کریچه کاهش و پرتوپلاست از دیواره فاصله می‌گیرد).

۲. نقش واکنول به واسطه داشتن ترکیبات رنگی

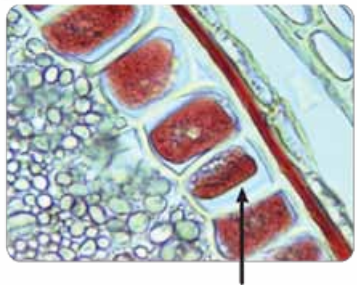
یکی از موادی که در کریچه ذخیره می‌شوند ترکیبات رنگی هستند. ترکیبات رنگی در گیاهان می‌توانند علاوه بر کریچه در پلاست نیز ذخیره گردند. از ترکیبات رنگی‌ای که در کریچه ذخیره می‌شود می‌توان به آنتوسیانین اشاره کرد. آنتوسیانین نوعی ترکیب رنگی است که می‌تواند هم در بخش‌های رویشی (ریشه، ساق، برگ) و هم در بخش‌های زایشی (گل، دانه و میوه) حضور داشته باشد. همچنین می‌تواند در بخش‌های هوایی و یا بخش‌های زمینی گیاهان نیز مشاهده شود.

برخی قسمت‌هایی که آنتوسیانین در آن‌ها به فراوانی یافت می‌شود			
شكل	بخش	نوع اندام	مثال
	زمینی	رویشی	ریشه چغندر قرمز
	هوایی	رویشی	برگ کلم بنفش
	هوایی	زایشی	میوه پرتقال توسرخ

از کاربردهای آنتوسیانین می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:



آنتوسیانین یک ترکیب پاداکسینده است که در پیشگیری از سرطان نقش دارد. در زیست دوازدهم خواهیم خواند که طی تنفس یاخته‌ای در زنجیره انتقال الکترون در غشای درونی میتوکندری، مولکول اکسیژن به عنوان پذیرنده نهایی الکترون عمل می‌کند و یون اکسید ایجاد می‌شود. در مرحله بعد یون اکسید با یون‌های هیدروژن وارد واکنش می‌شود و آب تشکیل می‌شود. در صورتی که یون اکسید به هر دلیلی وارد واکنش تشکیل آب نشود، ممکن است به صورت رادیکال آزاد در بیاید که قدرت واکنش پذیری بالایی دارد و می‌تواند باعث سرطان زایی شود. آنتوسیانین ضمن این که می‌تواند چنین رادیکال‌های آزادی را خنثی کند، می‌تواند سبب بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر هم شود.

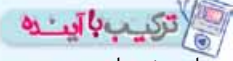


یاخته‌هایی که گلوتون در کریچه آن‌ها ذخیره شده است.

۲۵ آنتوکسیانین می‌تواند به عنوان معرف pH نیز عمل کند. چون رنگ آن در pH‌های مختلف تغییر می‌کند.

۳. نقش واکوئول از نظر داشتن ترکیبات پروتئینی

۲۶ پروتئین‌ها نیز می‌توانند در واکوئول‌های یاخته‌های گیاهی ذخیره شوند. یکی از انواع این پروتئین‌ها گلوتون است که در بذر گندم و جو ذخیره می‌شود و دارای ارزش غذایی است.

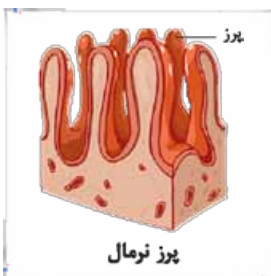


لپه نشده است.

گندم و جو از گروه غلات و تک‌لپه‌ای هستند که در دانه بالغ آن‌ها آندوسپرم جذب



به خارجی‌ترین لایه آندوسپرم در این گیاهان لایه گلوتون‌دار گفته می‌شود. رویان غلات در هنگام رویش دانه مقدار فراوانی هورمون جیبریلن می‌سازد. این هورمون با اثر بر لایه گلوتون‌دار سبب تولید و رهاسدن آنزیم‌های گوارشی در دانه می‌شود. این آنزیم‌ها دیواره یاخته‌ها و ذخایر آن را تجزیه می‌کنند. مواد تولیدشده برای رویش دانه استفاده می‌شود.



۲۷ بعضی از افراد با خوردن پروتئین گلوتون دچار اختلالاتی می‌شوند (اختلال در رشد و مشکلات جدی در سلامت) که به آن بیماری سلیاک هم گفته می‌شود. در بیماری سلیاک در اثر مصرف گلوتون، ریزپرها و حتی پرده‌های روده باریک از بین می‌رود. در نتیجه سطح جذب مواد کاهش شدیدی پیدا می‌کند و بسیاری از مواد معذّب نیاز بدن جذب نمی‌شود. تشخیص قطعی این بیماری با انجام آزمایش‌های پرشکی است.

(کانون فرهنگی آموزش)

تست کدام عبارت زیر درباره محل‌های ذخیره ترکیبات رنگی در گیاهان صحیح می‌باشد؟

- (۱) محل ذخیره مواد مورد نیاز برای رویش جوانه‌های سیب‌زمینی نیز می‌باشند.
- (۲) قطعاً می‌توانند موادی را ذخیره کنند که باعث آسیب به پرده‌های روده باریک در بدن برخی افراد شود.
- (۳) می‌توانند موادی ذخیره کنند که در کاهش بروز سرطان و بهبود کارکرد مغز نقش دارند.
- (۴) همگی در تغییر حجم پروتوبلاست یاخته طی تورژسانس نقش دارند.

پاسخ گزینه ۳ «رنگ دیسه‌ها، سبزدیسه‌ها و کریچه (واکوئول) در ذخیره مواد رنگی نقش دارند و این ترکیبات رنگی خاصیت آنتی‌اکسیدانی هم دارند که در پیش‌گیری از سرطان‌ها و بهبود کارکرد مغز نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): آمیلوبلاست در سیب‌زمینی، نشاسته ذخیره می‌کند نه ترکیبات رنگی. گزینه (۲): در فرد مبتلا به سلیاک، گلوتون ذخیره شده در واکوئول می‌تواند باعث از بین رفتن پرده‌های روده باریک شود. گلوتون در پلاست‌ها ذخیره نمی‌شود. گزینه (۴): فقط در مورد کریچه صحیح است.



رنگ‌های پاپیزی - بررسی اندامک‌پلاست (دیسه) در یاخته‌های گیاهی

۲۸ یکی دیگر از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی داشتن اندامکی به نام پلاست است. پلاست‌ها در گروهی از یاخته‌های زنده گیاهی که در تولید مواد و همچنین در ذخیره مواد رنگی و غیررنگی نقش دارند، دیده می‌شوند.

- | | |
|---|-----------------------|
| ۱ | کلروپلاست (سیزدیسه) |
| ۲ | کروموبلاست (رنگ‌دیسه) |
| ۳ | آمیلوپلاست (نشادیسه) |

۲۹ در بررسی ساختاری پلاست می‌بینیم که هر نوع پلاست از دو غشا تشکیل شده است (غشای درونی و بیرونی) و دارای DNA حلقوی نیز هست. (فوبه که بدونید براساس یه سری نظریه‌ها، منشأ پلاست‌ها را باکتری‌های اولیه‌ای می‌دونی که وارد یاخته‌های یوگاریوتی اولیه شده‌اند و به بای این‌که توسط این یاخته‌ها هضم شوند، اسیر شده‌اند، باقی موندن و تغییر کردن و هالا هر یک وظیفای در یاخته انبام می‌دهند).

الف. بررسی تخصصی کلروپلاست (سیزدیسه)

۳۰ کلروپلاست اندامکی دوغشایی هست که هر دو غشای درونی و بیرونی آن به صورت صاف هستند و از هم فاصله دارند. کلروپلاست مقدار فراوانی رنگیزه به نام سیزینه دارد و اصلًاً به همین دلیل هم هست که گیاهان سبز دیده می‌شوند. کلروپلاست هم در گیاهان فتوستترکنده و هم در گروهی از آغازیان (مانند جلبک سبز اسپیروزیر و اوگلنا) دیده می‌شود و به عنوان اندامک تخصصی برای فتوستتر محسوب می‌شود. کلروپلاست‌ها همیشه به یک شکل دیده می‌شوند. مثلاً در جلبک سبز اسپیروزیر کلروپلاست نواری مشاهده می‌شود.



کلروپلاست نواری شکل در جلبک سبز اسپیروزیر

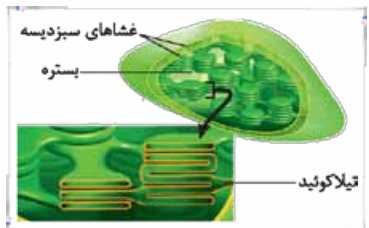
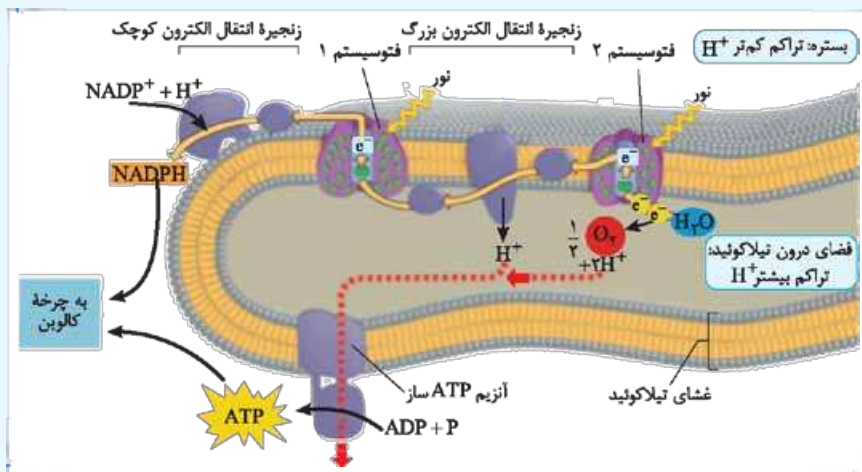
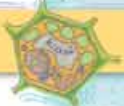


کلروپلاست در سلول‌های گیاهی

۳۱ چه یاخته‌هایی در یک گیاه می‌توانند کلروپلاست داشته باشند؟ اساساً در همه یاخته‌های گیاهی کلروپلاست وجود ندارد. در ادامه خواهیم خواند که گروهی از یاخته‌های پاراپلasmی که در بافت زمینه‌ای گیاهان وجود دارند می‌توانند کلروپلاست داشته باشند و فتوستتر انجام دهند. به علاوه یاخته‌های نگهبان روزنے که جزء یاخته‌های روپوستی محسوب می‌شوند نیز کلروپلاست دارند.

تکیب با آینه

درون کلروپلاست ساختارهایی کیسه‌مانند و غشایی به نام تیلاکوئید حضور دارند که به صورت دسته روی هم قرار می‌گیرند. در غشای تیلاکوئیدها اجزایی مانند فتوسیستم‌ها، زنجیره‌های انتقال الکترون (بزرگ و کوچک) و آنزیم ATP‌ساز قرار می‌گیرند که توسط آن‌ها واکنش‌های وابسته به نور فتوستتر انجام می‌شود. به طور معمول درون هر کلروپلاست چندین دسته تیلاکوئید وجود دارد که این دسته‌ها می‌توانند توسط لوله‌های غشایی به یکدیگر مرتبط شوند.



به طور کلی در کلروپلاست دو غشا و یک سامانه غشایی دیده می‌شود: ۱ غشای بیرونی، ۲ غشای درونی و ۳ سامانه غشایی تیلاکوئیدی. وجود این غشاهای سبب شده در کلروپلاست سه فضا شکل بگیرد.

انواع فضاهای موجود در کلروپلاست

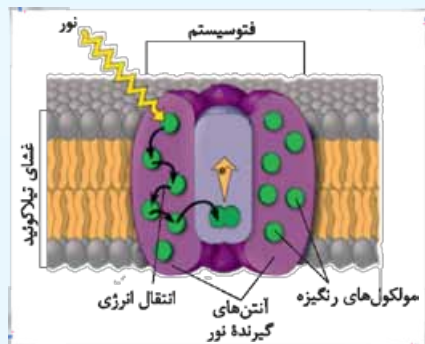
توضیح	نوع فضا
فضای بین غشای بیرونی و درونی	فضای بین غشایی
تیلاکوئیدها در این فضا قرار دارند / با بستره پر می‌شود.	فضای محصور شده با غشای درونی
به آن فضای تیلاکوئید نیز گفته می‌شود.	فضای درون تیلاکوئید

وجود سامانه غشایی تیلاکوئیدی در بخش درونی کلروپلاست، این بخش را به فضای درون تیلاکوئید و بستره تقسیم می‌کند. درون بستره علاوه بر تیلاکوئیدها، ریبوزومها و مولکول‌هایی مانند DNA حلقوی قرار می‌گیرد. در بستره کلروپلاست پدیده‌های رونویسی و ترجمه نیز مشاهده می‌شود پس امکان مشاهده‌شدن مولکول‌هایی مانند RNA و زنجیره‌های پلی‌پیتیدی نیز قابل انتظار است.

از آن جایی که کلروپلاست می‌تواند به طور مستقل از یاخته نیز، تقسیم شود می‌توان همانندسازی از روی ماده زنگیکی آن را در همه مراحل چرخه یاخته‌ای در نظر گرفت. ژن‌های موجود بر روی دنای حلقوی کلروپلاست نمی‌توانند همه پروتئین‌های لازم برای عملکرد کلروپلاست را بسازند. بنابراین کلروپلاست برای انجام فعالیت‌های خود به پروتئین‌هایی نیاز دارد که گروهی از آن‌ها را خودش می‌سازد و گروهی دیگر پس از ترجمه شدن در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یاخته گیاهی به کلروپلاست وارد می‌شوند.

همان‌طور که می‌دانیم مهم‌ترین وظیفه کلروپلاست انجام فرایند فتوسنتز است. فتوسنتز فرایندی است که طی آن گیاهان با کمک انرژی نور خورشید، کربن دی‌اکسید موجود در هوا را به صورت ترکیب قندی ثابت می‌کنند. گیاهان برای به دام انداختن نور خورشید نیاز به گیرنده‌های نوری (رنگیزه‌های نوری) دارند.

۱- دقت کنید که فضای درون تیلاکوئیدها با بستره پر نمی‌شود.



درون غشای تیلاکوئید اجزایی به نام آنتن‌های گیرنده نور وجود دارد. این بخش‌های رنگیزه‌هایی هستند که نور خورشید را به دام می‌اندازند و از انرژی آن در جهت فرایند فتوسنتز استفاده می‌کنند. با ساختار فتوسیستم‌ها در فصل‌های بعدی آشنا خواهید شد.

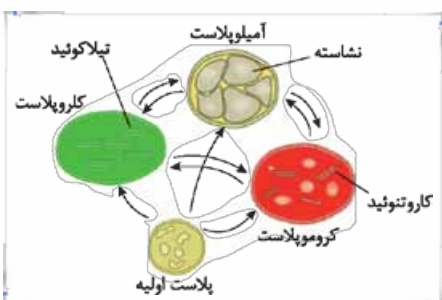
تکیب با آینده

۳۶ کرومپلاست نیز مانند کلروپلاست، پلاستی دارای رنگیزه است. درون این رنگ‌دیسه‌ها، رنگیزه‌هایی با نام کاروتونوئیدها ذخیره شوند. مثلاً کرومپلاست‌ها در یاخته‌های ریشه‌گیاه همچوی مقدار فراوانی کاروتون (نوعی کاروتونوئید) دارند. پهنه‌ها این برآمود مهم که بدرویم مواد غذایی گیاهی که ما مصرف می‌کنیم به بقشی از یک گیاه است. در فصل‌های آینده خواهیم خواند که شلغم در واقع ریشه گیاه است یا کدو به عنوان تخمدان رشدکرده گیاه محسوب می‌شود. در اینجا هم می‌خواهیم که بخش خوراکی همچوی، ریشه گیاه است.

ز ب. پرسی تخصصی کرومپلاست (ریگ‌دیسه)

۳۷ بخش خوراکی گیاه سیب‌زمینی ساقه زیرزمینی گیاه است که متورم شده است. در یاخته‌های این بخش پلاست‌هایی وجود دارد که رنگیزه ندارند و به جای آن مقدار فراوانی نشاسته دارند. به این نوع پلاست، آمیلوبلاست گفته می‌شود.

۳۸ نشاسته ذخیره‌شده در آمیلوبلاست هنگام رویش جوانه‌های سیب‌زمینی برای رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید سیب‌زمینی صرف می‌شود.



تبدیل پلاست‌ها به یکدیگر

۳۹ پهنه‌ها یادتون باشه همه پلاست‌ها از یک بد مشترک منشأ گرفته‌اند یعنی می‌خواه بدنوید که پلاست‌ها همگی از یک خانواده‌اند که دارای ویژگی‌های نزدیک هستند و می‌توانند به یکدیگر تبدیل شوند.

۴۰ یکی از عواملی که باعث تبدیل پلاست‌ها به یکدیگر می‌شود، کاهش طول روز و کم شدن نور در پاییز است. رفتار گیاهان در پاسخ به کاهش نور و طول روز متفاوت است:

الف گروهی از گیاهان: کاهش طول روز و نور ← کاهش مساحت بخش‌های سبز گیاه ← یعنی کلروپلاست‌های آن‌ها به کرومپلاست تبدیل می‌شود.

ب گروه دیگری از گیاهان: کاهش نور ← افزایش مساحت بخش‌های سبز گیاه ← یعنی کرومپلاست‌های آن‌ها به کلروپلاست تبدیل می‌شوند تا بتوانند حداکثر استفاده از حداقل نور را داشته باشند (افزایش میزان فتوسنتز).

۱ دلیل زردشدن برگ‌ها در فصل پاییز تبدیل کلروپلاست‌های آن‌ها به کرومپلاست است. طی این تبدیل کلروفیل (سبزینه)‌ها در برگ تجزیه می‌شوند و مقدار کاروتونوئیدها افزایش می‌یابد.

۲ بجهه‌ها حواس‌تون باشه در همه گیاهان تجزیه رنگیزه‌ها مشاهده نمی‌شود. مثلاً در گیاهان همیشه سبز مثل گیاه کاج تبدیل کلروپلاست به کرومپلاست در برگ‌ها مشاهده نمی‌شود.



F1 یکی دیگر از عواملی که باعث تبدیل پلاستها به یکدیگر می‌شود فرایند رسیدن میوه‌است. به عنوان مثال گیاه گوجه‌فرنگی یک گیاه جالیزی است که میوه آن در حالت کال دارای کلروپلاست فراوان است و سبزرنگ دیده می‌شود. در اثر رسیدن میوه گوجه‌فرنگی کلروپلاست‌های آن به کرومپلاست تبدیل می‌شوند.

(کانون فرهنگی ۱۰۰٪)

T1 هر یاخته گیاهی که است، قطعاً

(۱) دارای رنگ دیسه - در نوعی اندام هوایی قرار دارد

(۲) فاقد رنگ دیسه - در پروتوپلاست خود، O_2 را مصرف و CO_2 تولید می‌کند

(۳) دارای سبز دیسه - از مولکول اکسیژن جهت تولید ATP، استفاده می‌کند

(۴) فاقد سبز دیسه - بیشتر انرژی خود را به صورت گرما از دست می‌دهد

P1 باسخ گزینه «۳» یاخته‌های دارای سبز دیسه، قطعاً زنده بوده و طی تنفس یاخته‌ای ATP تولید می‌کنند. اکسیژن در تنفس یاخته‌ای مصرف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): رنگ دیسه‌ها در ریشه همچوی، مقدار فراوانی کاروتین دارند. ریشه جزء اندام‌های هوایی نیست! گزینه‌های (۲) و (۴): آوندهای چوبی یاخته‌هایی مرده‌اند؛ در نتیجه فاقد هر گونه اندام که مثل رنگ دیسه و تنفس یاخته‌ای هستند. پس انرژی هم تولید نمی‌کنند!

ترکیبات دیگر در گیاهان

F2 همان‌طور که می‌دانید گیاهان می‌توانند با دریافت مواد معدنی و با کمک انرژی خورشید، طی فرایند فتوسنتر موارد آلت مورد نیاز خود را بسازند. به همین دلیل معمولاً گیاهان را جاندارانی غذاساز می‌نامند (اما هستند گیاهانی هم که آبروی هر چی گیاه بردند و ترکیبات مورد نیاز فودشون را از گیاهان دیگر دریابی می‌کنند. به این گیاهان هیچ گیاهان ایگلی کتاب درسی در مورد دو گیاه ایگلی به نام سسی و گل بالیز صمیمت هی کنه که در فعل آینده در مورد شون فواهیم فوند).

F3 باید توجه کنیم که گیاهان علاوه بر غذا، ترکیبات دیگری نیز می‌سازند که استفاده‌هایی به غیر از غذا دارند که در ادامه به بررسی آن‌ها می‌پردازیم.



۱. رنگ‌های طبیعی گیاهی

F4 قبل از تولید رنگ‌های شبیه‌ای، گیاهان از منابع اصلی تولید رنگ برای رنگ‌آمیزی الیاف بودند. یکی از قسمت‌هایی که برای این منظور مورد استفاده قرار می‌گرفت، ریشه گیاه روناس بود.



۲. شیرابه در گیاهان

F5 اگر دمیرگ انجیر را ببرید یا این که میوه تازه انجیر را از شاخه جدا کنید از محل برش شیره سفیدرنگی خارج می‌شود که به آن شیرابه می‌گویند.



شیرابه ترکیبات متفاوتی دارد. براساس این‌که در شیرابه آلکالوئید وجود داشته باشد یا نداشته باشد آن را به دو دسته تقسیم می‌کنیم:

الف. شیرابه غیرآلکالوئیدی

به عنوان مثال لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت تهیه شد.

ب. شیرابه آلکالوئیدی

در شیرابه بعضی از گیاهان به مقدار فراوانی آلکالوئید وجود دارد. آلکالوئیدها می‌توانند دارای نقش‌های زیر باشند:

۱) آلکالوئیدها از آن جایی که طعم و بوی نامطبوبی دارند از گیاهان در برابر گیاهخواران محافظت می‌کنند. (دفاع شیمیابی گیاهان); مثلاً آلکالوئیدها در دور کردن گیاهخواران نقش دارند. نیکوتین که از آلکالوئیدهای است، چنین نقشی را در گیاه تباکو دارد.

۲) آلکالوئیدها در ساختن داروهایی مانند: ۱. مسکن‌ها ۲. آرامبخش‌ها و ۳. داروهای ضد سرطان به کار می‌روند.

۳) بعضی از آلکالوئیدها احتیادآورند. مصرف آن‌ها از معplat سیاری از کشورهای است.

ترکیباتی که در گیاهان ساخته می‌شوند، در مقادیر متفاوت ممکن است سرطان‌زا، مسموم‌کننده یا حتی کشنده باشد. بنابراین گیاهی بودن یک ترکیب به معنی بی‌ضرربودن آن نیست.

(کانون فرهنگی آموزش)

تست کدام عبارت در مورد ترکیبات آلکالوئیدی، درست است؟

۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبات ساخته شده است.

۲) در مقاومت گیاهان در برابر هر عامل بیماری‌زا مؤثر هستند.

۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار گیرند.

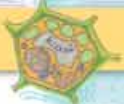
۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد احتیادآور، مورد استفاده قرار گیرند.

پاسخ گزینه ۳) آلکالوئیدها در ساخت داروهایی مثل مسکن‌ها، آرامبخش‌ها و داروهای ضد سرطان نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه ۱): لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد. گزینه ۲): آلکالوئیدها از گیاهان در برابر گیاهخواران محافظت می‌کنند (مثلاً در دور کردن گیاهخواران از گیاهان نقش دارند) ولی نقشی در مقاومت گیاه در برابر عوامل بیماری‌زا ندارند. گزینه ۴): بعضی آلکالوئیدها احتیادآور هستند.



پرسش‌های چهارگزینه‌ای

- ۱- کدام گزینه عبارت مقابله می‌کند؟ «در بعضی از یاخته‌های گیاهی، دیواره پسین شکل می‌گیرد. در این یاخته دیواره‌ای که نسبت به تشکیل شده است.»
- (۱) بعد از تقسیم یاخته گیاهی، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند - دیواره پسین در سطح درونی تری حاوی رشته‌های سلولی موادی در هر یک از لایه‌های خود است - غشای یاخته در سطح بیرونی تری
- (۲) تشکیل آن مانع رشد یاخته گیاهی می‌شود - دیواره نخستین در سطح درونی تری
- (۳) ترکیبات سازنده آن قابل افزایش است - تیغه میانی در سطح درونی تری



۲- کدام گزینه در مورد اندامک و اکوئول در گیاهان صدق می‌کند؟

(۱) در یک گیاه شیره و اکوئولی در هر یاخته دارای میزان ثابتی از پروتئین‌ها و مواد اسیدی است.

(۲) امکان حضور پروتئین‌های سراسری در غشای آن‌ها و افزایش سرعت عبور آب وجود ندارد.

(۳) در یاخته‌های مریستمی همانند یاخته‌های پارانشیمی بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص داده است.

(۴) پروتئین گلوتون که در واکوئول‌های یاخته‌های بذر گندم و جو ذخیره می‌شود، می‌تواند منجر به بیماری سلیاک شود.

۳- هر یاخته گیاهی که است،

(۱) فاقد هسته - شیره پرورده را به نقاط مختلف گیاه منتقل می‌کند

(۲) فاقد پروتوبلاست - در استحکام یا حفاظت از اندام‌های گیاهی نقش دارد

(۳) واجد دیواره نخستین - قابلیت رشد خود را در طول حیات حفظ می‌کند

(۴) دارای پوستک - فاقد توانایی تنفس یاخته‌ای می‌باشد

۴- کدام عبارت در مورد آوندهای چوبی گیاهان صدق می‌کند؟

(۱) در دیواره عرضی آن‌ها صفحات آبکشی وجود دارد.

(۲) شیره پرورده از طریق یاخته‌های آن جابه‌جا می‌شود.

(۳) سیتوپلاسم یاخته‌های آن‌ها به طور کامل از بین رفته است.

(۴) نسبت به آوندهای آبکشی در سطح بیرونی تری قرار گرفته‌اند.

۵- در ارتباط با وسیع ترین بخش ساقه اصلی (تنه) یک درخت ده‌ساله، کدام مورد صحیح است؟

(۱) دو نوع سرлад (مریستم) پسین دارد. (۲) فاقد یاخته‌هایی با دیواره چوب پنبه‌ای است.

(۳) در هدایت شیره خام گیاه فاقد نقش اصلی است. (۴) یاخته‌های نرم‌آکنه (پارانشیم) و عدسک‌های فراوان دارد.

۶- بسیاری از یاخته‌های واقع در خارجی ترین قسمت پوست ساقه‌های جوان

(۱) ترکیبات سازنده پوستک ترشح می‌کنند (۲) دیواره نخستین ضخیم دارند

(۳) مانع رشد اندام گیاهی می‌شوند (۴) دیواره پسین با ضخامت غیریکنواخت دارند

۷- هر یاخته بافت پارانشیمی

(۱) دارای کلروپلاست بوده و در تثبیت کربن دی‌اکسید در گیاه نقش دارد

(۲) همانند هر یاخته بافت اسکلرانشیمی در سامانه بافت آوندی مشاهده می‌شود

(۳) که دارای کلروپلاست است به فراوانی در اندام سبز گیاهان مانند برگ‌ها مشاهده می‌شود

(۴) همانند یاخته‌های بافت کلانشیمی دارای دیواره نخستین بوده و سبب افزایش استحکام و انعطاف‌پذیری گیاه می‌شود

۸- یاخته‌ای که در شکل مقابل دیده می‌شود،



(۱) دارای دیواره نخستین نازک بوده و نسبت به آب نفوذپذیر است

(۲) نوعی یاخته کوتاه بافت اسکلرانشیمی بوده که در سامانه بافت آوندی نیز وجود دارد

(۳) نوعی یاخته دراز بافت اسکلرانشیمی بوده که دارای دیواره پسین چوبی شده می‌باشد

(۴) به طور معمول در زیر روپوست مشاهده می‌شود و به دلیل داشتن پروتوبلاست فعال رنگ‌پذیری بالای دارد

۹- کدام عبارت در مورد انواع سامانه‌های بافتی در گیاهان علفی صحیح است؟

(۱) سامانه بافت آوندی در گیاهان برخلاف سامانه بافت پوششی، فاقد هرگونه یاخته فتوسنترزکننده است.

(۲) سامانه بافت زمینه‌ای همانند بافت آوندی فاقد یاخته‌هایی با دیواره پسین و چوبی شده است.

(۳) سامانه بافت پوششی همانند سامانه بافت زمینه‌ای دارای یاخته‌های مرده و فاقد پروتوبلاست است.

(۴) سامانه بافت آوندی همانند سامانه بافت زمینه‌ای دارای یاخته‌هایی است که به صورت مشابهی در ریشه و ساقه آرایش یافته‌اند.



(سراسری ۹۸)

۱۰- کدام عبارت، درباره ریشه یک گیاه علفی دولپه‌ای صادق نیست؟

- (۱) مرز بین پوست و استوانه آوندی قابل رویت است.
- (۲) بخش‌های تشکیل‌دهنده آوندهای چوبی و آبکشی به صورت یک‌درمیان قرار دارند.
- (۳) نوار کاسپاری در دیواره جانبی یاخته‌های درون‌پوست (آندودرم) وجود دارد.
- (۴) پارانشیم مغزی در بخش مرکزی استوانه آوندی بهوضوح دیده می‌شود.

(خارج از کشور ۱۷ - با تغییر)

۱۱- کدام تعریف برای «پوستک» صحیح‌تر است؟

- (۱) لایه ترشح‌شده از یاخته‌های روپوست ساقه جوان
 - (۲) شامل ترکیبات لیپیدی مترسخه از لایه زیر روپوست برگ
 - (۳) خارجی‌ترین لایه یاخته‌ای قرارگرفته بر سطح خارجی برگ‌ها
 - (۴) لایه محافظی دارای یاخته‌های ویژه نگهبان روزنه و کرک
- ۱۲- کدام عبارت، درباره مهم‌ترین مناطق مریستمی موجود در یک گیاه علفی، نادرست است؟
- (۱) تنها در نوک ساقه‌ها و نزدیک به نوک ریشه‌ها قرار دارند.
 - (۲) توسط بخشی مشکل از یاخته‌های زندۀ محافظت می‌شوند.
 - (۳) باعث ایجاد سه گروه بافت اصلی گیاه می‌شوند.
 - (۴) در رشد قطري ریشه و ساقه نقش دارند.

۱۳- با توجه به انواع مریستم‌های گیاهی می‌توان گفت در همه گیاهان

- (۱) در نوک ساقه و ریشه، یاخته‌های مریستمی وجود دارد که دائمًا تقسیم می‌شوند
- (۲) همه آن‌ها وجود دارند و پس از تشکیل بلا فاصله شروع به تقسیم کرده و یاخته‌های جدید را به وجود می‌آورند
- (۳) در اثر تقسیمات مریستم‌ها یاخته‌های مورد نیاز برای تشکیل سامانه‌های پوششی، زمینه و آوندی شکل می‌گیرد
- (۴) یاخته‌های مریستمی هسته بزرگ دارند که در وسط یاخته قرار گرفته و بیشتر حجم آن را به خود اختصاص داده است

۱۴- در ارتباط با پیراپوست در یک درخت پنج ساله کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) فاقد یاخته‌های مرده با دیواره چوب‌پنبه‌ای است.

(۲) یاخته‌های تشکیل‌دهنده آن در هدایت شیره پرورده گیاه، دارای نقش اصلی است.

(۳) به دلیل داشتن مناطقی به نام عدسک می‌تواند در پیوستگی شیره خام در گیاه نقش داشته باشد.

(۴) پیراپوست در این گیاه همانند گیاهان نهان دانه تکله، حاصل فعالیت کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز است.

۱۵- کدام گزینه عبارت مقابله را به طرز صحیح کامل می‌کند؟ «در نوعی گیاه نهان دانه دیپلوقیتیک دارای است به طور حتم در برش عرضی ساقه آن می‌توان را مشاهده کرد.»

(۱) ریشه مستقیم و رگبرگ‌های منشعب - یاخته‌های پارانشیمی مغز

(۲) بافت مغز در برش عرضی ریشه - مرز مشخص بین روپوست و دسته‌های آوندی

(۳) یاخته‌های ۳۱۱ در دانه بالغ خود - قرارگیری منظم دسته‌های آوندی

(۴) یاخته‌های ۲۱۱ در دانه بالغ خود - قرارگیری دسته‌های آوندی بر روی یک دایره متعددالمرکز

۱۶- در یک یاخته زنده و دارای دیواره پسین، بخش دیواره یاخته‌ای که در سمت غشای یاخته‌ای تشکیل می‌شود، نسبت به بخش دیواره یاخته‌ای به پروتوبلاست است.

(۱) قدیمی‌ترین - داخل - جدیدترین - دورتر

(۲) جدیدترین - خارج - قدیمی‌ترین - نزدیکتر

(۳) قدیمی‌ترین - داخل - جدیدترین - نزدیکتر - دورتر

۱۷- در ارتباط با تغییرات دیواره یاخته‌ای گیاهان،

(۱) کانی‌شدن برخلاف چوبی‌شدن، سبب افزایش استحکام دیواره یاخته‌ای به ویژه در گیاهان بلند می‌شود

(۲) کوتینی‌شدن برخلاف ژله‌ای‌شدن، در بخشی از دیواره یاخته‌ای رخ‌می دهد که در طی تقسیم سیتوپلاسم شروع به تشکیل شدن می‌کند

(۳) کوتینی‌شدن همانند چوب‌پنبه‌ای‌شدن، با اضافه شدن ترکیباتی متناسب با فعالیت یاخته به دیواره یاخته‌ای همراه است

(۴) چوب‌پنبه‌ای‌شدن همانند کوتینی‌شدن، در جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به داخل هر نوع یاخته موجود در پیکر گیاه نقش دارد

(کانون فرهنگی آموزش)



۱۸- کدام گزینه جمله مقابل را به طور حتم به درستی تکمیل می‌کند؟ «در یک یاخته گیاهی جوان، زمانی که آب در محیط است و یاخته دچار شده است، می‌توان انتظار داشت».

۱) زیاد - تغییر جزئی در شکل دیواره نخستین - فشار اسمزی واکوئول کاهش یافته است

۲) کم - کاهش حجم خود - یاخته با آبیاری مجدد به حالت اولیه خود برگردد

۳) زیاد - افزایش حجم در اثر فشار پروتپلاست به دیواره - آوندهای چوبی گیاه با افزایش حجم به استواری گیاه کمک کنند

۴) کم - کاهش حجم واکوئول خود - در اثر فشار واردشده از سوی پروتپلاست به دیواره، حجم یاخته تا حدودی افزایش یابد

۱۹- یکی از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی داشتن اندامکی به نام پلاست (دیسه) است. با توجه به این اندامک می‌توان گفت نوعی پلاست که

۱) حاوی مقدار فراوانی نشاسته است می‌تواند در بهبود کار مغز نقش داشته باشد

۲) حاوی کاروتونید است می‌تواند باعث ایجاد رنگ سبز در گیاهان شود

۳) حاوی سبزینه است به مقدار فراوانی در یاخته‌های ریشه گیاه هویج مشاهده می‌شود

۴) حاوی کاروتونید است به مقدار فراوانی در بخش خوراکی گیاه سیب‌زمینی مشاهده می‌شود

۲۰- در گیاهان اندامکی که مشابه اندامکی است که

۱) رنگیزه کاروتونید را در خود ذخیره می‌کند - حاوی آنتوسیانین است و در H_eهای مختلف تغییر رنگ می‌دهد

۲) پروتئین گلوتن را در خود ذخیره می‌کند - با ذخیره ترکیبات پلی ساکاریدی باعث افزایش سازش گیاهان در مناطق کم آب می‌شود

۳) باعث تورژسانس و پلاسمولیز می‌شود - به مقدار فراوانی در بخش خوراکی سیب‌زمینی مشاهده می‌شود

۴) در استواری برگ‌های گیاه آلبالو نقش دارد - در فرایند فتوسنتر در گیاهان مهم‌ترین نقش را دارد

۲۱- در گیاهان علفی، ساقه جوان ریشه جوان دارای

۱) همانند - تار کشنده و یاخته‌های کرک است

۲) برخلاف - کرک است که از تمایز یاخته‌های پوست ایجاد می‌شوند

۳) همانند - پوستک است که به کاهش تبخیر آب از گیاه کمک می‌کند

۴) برخلاف - یاخته‌های نگهبان روزنه با قابلیت فتوسنتر است

۲۲- یاخته‌های بافت کلانشیم

۱) به دلیل داشتن دیواره نخستین ضخیم مانع رشد اندامهای گیاهی می‌شوند

۲) به طور معمول در بخش خارجی پوست گیاهان علفی قرار دارند

۳) با داشتن فضای بین یاخته‌ای فراوان می‌توانند امکان زندگی در آب را برای گیاهان فراهم کنند

۴) به طور معمول در نزدیکی هر بافت آوندی دیده می‌شوند و در استحکام گیاه نقش دارند

۲۳- در ساقه یک گیاه نهان دانه دولپه معمولاً فیبرها اسکلرئیدها

۱) برخلاف - اطراف آوندهای گیاه را در برمی گیرند

۲) همانند - دارای پروتپلاست زنده و فعال می‌باشند

۳) برخلاف - دیواره پسین و چوبی شده دارند

۴) همانند - در تولید طناب و پارچه استفاده می‌شوند

۲۴- در سامانه بافت آوندی گیاهان، یاخته‌هایی که به طور حتم

۱) لیگنین در ساختار آن‌ها به کار رفته است - در جایه‌جایی شیره خام در گیاه نقش دارند

۲) در تشکیل آوندهای چوبی در گیاهان نقش دارند - دارای دیواره عرضی بوده که صفحه آبکشی نام دارد

۳) فقط دارای دیواره نخستین سلولزی هستند - لوله‌ای پیوسته جهت ترابری شیره پرورده تشکیل می‌دهند

۴) به ترابری محصولات فتوسنتری می‌پردازند - پروتپلاست زنده داشته و می‌توانند فاقد اندامک هسته باشند



- ۲۵- چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «نمی‌توان گفت ..».
- در نهان‌دانگان کامبیوم (بن‌لاد) آوندساز تنها در دولپهای‌ها دیده می‌شود
 - جوانه‌ها مجموعه‌ای از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های بسیار جوان‌اند
 - پریدرم به علت داشتن بافت چوب‌پنبه‌ای به گازها نفوذ‌پذیر است
 - تشکیل ساقه‌های بسیار قطعه‌دار در نهان‌دانگان دولپهای حاصل فعالیت مریستم‌های نخستین است
- ۲۶- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در گیاهان نهان‌دانه دولپه، هر سر لاد نخستینی که ..».

- در جوانه‌های هوایی گیاه قرار می‌گیرد توسط برگ محافظت نمی‌شود
 - در جوانه‌های انتمانی قرار نمی‌گیرد در افزایش طول و تا حدودی عرض ریشه نقش دارد
 - در بخش هوایی گیاه قرار می‌گیرد با تقسیمات خود باعث افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه می‌شود
 - با بخش انگشتانه‌مانند محافظت می‌شود، با ترشح ترکیب پلی‌ساقاریدی باعث لزج شدن خاک و تسهیل نفوذ ریشه می‌شود
- ۲۷- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور نامناسب کامل می‌کند؟ «در ساقه یک گیاه دولپه‌ای و چوبی، کامبیوم نقش دارد.»

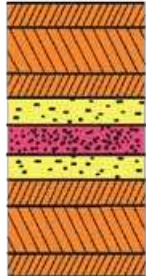
- چوب‌پنبه‌ساز، در تولید یاخته‌های مرده و فاقد پروتوبلاست
 - آوندساز، در تولید یاخته‌هایی که بخشی از پوست درخت را تشکیل می‌دهند
 - چوب‌پنبه‌ساز، در تولید مستقیم یاخته‌هایی که تراپری مواد معدنی را در گیاهان انجام می‌دهند
 - آوندساز، در تولید یاخته‌های مرده و فاقد پروتوبلاست
- ۲۸- گیاه خرزه‌های ..

- نوعی گیاه خودرو است که می‌توان از زن‌های آن در فرایند مهندسی ژنتیک گیاهان استفاده کرد
 - دارای لایه‌ای ضخیم از یاخته‌های پوستک است که مانع از خروج بیش از حد آب می‌شود
 - دارای فورفتگی‌های غارمانند در برگ خود است که امکان مشاهده شدن دو نوع یاخته تمايزیافته روپوستی در آن وجود ندارد
 - به دلیل این که فاقد گل است، تولید مثال جنسی نداشته و تکثیر آن صرفاً به روش غیرجنسی صورت می‌گیرد
- ۲۹- به طور معمول پارشد پسین در گیاهان، .. نسبت به بقیه گزینه‌ها نزدیک ترین لایه به بن‌لاد است.

- آبکش نخستین - چوب‌پنبه‌ساز
- چوب نخستین - آوندساز
- آبکش پسین - چوب‌پنبه‌ساز

- ۳۰- چند مورد به درستی بیان شده است؟
- بعضی از گیاهان برای جلوگیری از تبخیر بیش از حد آب، دارای کرک‌های فراوانی در برگ‌ها هستند.
 - بعضی از گیاهان برای سپری کردن دوره‌های کم‌آبی، ترکیبات پلی‌ساقاریدی در واکوئول خود دارند.
 - گیاه خرزه‌هایی که از سطح برگ‌ها دارای روپوست چندلایه و پوستک ضخیم است.
 - درخت حزا برای مقابله با کمبود اکسیژن دارای شش ریشه می‌باشد که مانع از مرگ ریشه‌ها می‌شود.

پاسخ‌نامه شیریجی



۱- **گزینه ۱** تیغه میانی پس از تقسیم هسته یاخته‌گیاهی تشکیل می‌شود و سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند. تیغه میانی، نسبت به دیواره پسین در سطح بیرونی تر قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲**: با توجه به شکل درمی‌باییم که دیواره پسین حاوی رشته‌های سلولزی موادی با یکدیگر در هر یک از لایه‌های خود می‌باشد. این دیواره نسبت به غشاء یاخته در سطح بیرونی تری قرار دارد. **گزینه ۳**: دیواره پسین پس از تشکیل باعث توقف رشد یاخته می‌شود. این دیواره نسبت به دیواره نخستین در سطح درونی تر قرار گرفته است. **گزینه ۴**: دیواره نخستین همراه با رشد پروتوبلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، افزایش اندازه پیدا می‌کند. این دیواره نسبت به تیغه میانی در سطح درونی تر قرار دارد.

۲- **گزینه ۴** پروتوبلاست گلوتون که در واکوئول های یاخته‌های بذر گندم و جو ذخیره می‌شود در برخی افراد منجر به بیماری سلیاک می‌شود که طی آن ریزپرزها و حتی پرזהای روده باریک تخربی می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱**: شیره واکوئولی در یک گیاه از بافت به بافت دیگر متفاوت است. **گزینه ۲**: در غشاء واکوئول های بعضی یاخته‌های گیاهی می‌توان پروتوبلاست های انتقال دهنده آب را مشاهده کرد. این پروتوبلاست ها، سراسری هستند و سرعت عبور آب را افزایش می‌دهند. **گزینه ۳**: در یاخته‌های مریستمی حجم بیشتری از یاخته را هسته به خود اختصاص داده است.

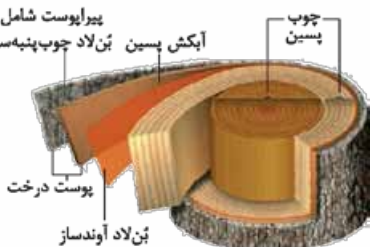
۳- **گزینه ۲** چند نوع بافت داریم که یاخته‌های آن ها ممکن است فاقد پروتوبلاست باشند: مثل یاخته های اسکلرانشیم، بافت آوندهای چوبی و بافت چوب پنبه که هر سه این ها به نوعی در استحکام و یا حفاظت از گیاه نقش دارند. اسکلرانشیم ها را که مستقیماً کتاب درسی گفته در استحکام گیاه نقش دارند. آوندهای چوبی نیز به دلیل داشتن لیگنین (چوب) استحکام بیشتری به گیاه می‌دهند. بافت چوب پنبه هم در پوست درخت نقش حفاظتی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱**: به عنوان مثال آوندهای چوبی هسته ندارند اما انتقال شیره پرورده در گیاهان کار آوند آبکش است. **گزینه ۳**: نه، مثلاً یاخته های اسکلرانشیمی، هم دیواره نخستین دارند هم دیواره پسین ضخیم و چوبی. چوبی شدن دیواره اغلب سبب مرگ پروتوبلاست می‌شود؛ با مرگ پروتوبلاست هم، رشد متوقف می‌شود. **گزینه ۴**: در سطح خارجی یاخته های روپوست در اندام هوایی گیاهان، لایه ای به نام پوستک وجود دارد. یاخته های روپوست زنده هستند و تنفس یاخته ای دارند.

۴- **گزینه ۳** آوندهای چوبی، یاخته های مرده ای هستند که سیتوپلاسم آن ها به طور کامل از بین رفته و فقط دیواره چوبی شده آن ها بر جای مانده است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه های ۱ و ۲**: داشتن صفحات آبکشی و انتقال شیره پرورده از ویژگی ها و وظایف آوندهای آبکشی است. **گزینه ۴**: آوندهای آبکشی در ساقه گیاهان، در سطح بیرونی تر و آوندهای چوبی در سطح درونی تر قرار گرفته اند.

۵- **گزینه ۲** وسیع ترین بخش تنه یک درخت دهساله، آوندهای چوب پنبه ساز شامل چوب پنبه، آبکش پسین بن لاد چوب پنبه ساز و نرم آکنه دریواره این یاخته ها، لیگنین (چوب) وجود دارد.



برشی از ساقه درخت

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱**: آوندها قادر یاخته های سرلاadi هستند. **گزینه ۳**: آوندهای چوبی در حمل شیره خام گیاه نقش اصلی را بر عهده دارند. **گزینه ۴**: پیرابوست درخت شامل بن لاد

چوب پنبه ساز، چوب پنبه، یاخته های پارانشیمی و عدسک است.



۶ - گزینه ۲ یاخته‌های کلانشیم معمولاً در زیر روپوست قرار می‌گیرند، پس بسیاری از یاخته‌های خارجی‌ترین قسمت پوست می‌شوند کلانشیم‌ها! که دیواره نخستین ضخیم دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱)** یاخته‌های روپوستی در اندام‌های هوایی، پوستک ترشح می‌کنند. کلانشیم جزء بافت زمینه‌ای است، نه پوششی. **گزینه ۳)** بافت کلانشیم مانع رشد اندام گیاهی نمی‌شود. **گزینه ۴)**: دیواره پسین ندارد!

۷ - گزینه ۳ گروهی از یاخته‌های پاراشیمی، کلروپلاست دارند. این یاخته‌ها به فراوانی در اندام‌های سبز گیاه مانند برگ‌ها مشاهده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱)**: در مورد همه یاخته‌های پاراشیمی صادق نیست. **گزینه ۲)**: فیبرها گروهی از یاخته‌های اسکلرانشیمی هستند که در بافت آوندی نیز وجود دارند. **گزینه ۴)**: یاخته‌های کلانشیمی هستند که به واسطه داشتن دیواره نخستین ضخیم، ضمن ایجاد استحکام در گیاه، باعث انعطاف‌پذیری نیز می‌شوند.

۸ - گزینه ۳ شکل نشان‌دهنده یاخته‌های فیبر است. فیبرها، یاخته‌های دراز بافت اسکلرانشیمی‌اند که دیواره ضخیم و چوبی شده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱)**: این ویژگی مربوط به یاخته‌های پاراشیمی است. **گزینه ۲)**: فیبرها یاخته‌های دراز بافت اسکلرانشیمی هستند. **گزینه ۴)**: یاخته‌های کلانشیمی هستند که معمولاً در زیر روپوست قرار می‌گیرند.

۹ - گزینه ۴ در سامانه بافت پوششی یاخته‌های نگهبان روزنه قabilیت فتوستنت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲)**: در هر دو سامانه یاخته‌های با دیواره پسین چوبی شده مشاهده می‌شود. **گزینه ۳)**: در سامانه بافت پوششی گیاهان علفی که فاقد رشد پسین و چوب‌پنه هستند، یاخته‌های مرده مشاهده نمی‌شود. **گزینه ۴)**: نه! مثلاً در گیاهان نهان‌دانه دولپه نحوده قرارگیری یاخته‌ها در بافت آوندی ریشه و ساقه، متفاوت است.

۱۰ - گزینه ۴ ریشه گیاهان دولپه فاقد مغز است. مغز ریشه در تکلیف‌های داده شده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱)**: بله! با توجه به شکل فعالیت صفحه ۱۰۴ کتاب درسی می‌بینید که این جوری هست. **گزینه ۲)**: در ریشه دولپه‌ای‌ها، آوندهای چوب به صورت ستاره‌ای در مرکز قرار دارند و آوندهای آبکش حدفاصل بین این ستاره را پر می‌کنند. **گزینه ۳)**: این هم بله! توضیح نمی‌خواهد از بس ساده است.

۱۱ - گزینه ۱ پوستک لایه‌ای منتشکل از ترکیبات لیپیدی است که یاخته‌های روپوستی آن را می‌سازند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲)**: از خود یاخته‌های روپوست ترشح می‌شود، نه از لایه زیر روپوست. **گزینه‌های (۳) و (۴)**: پوستک شامل یک سری ترکیبات لیپیدی است و ساختار یاخته‌ای ندارد! در نتیجه، یاخته نگهبان روزنه و کرک نیز ندارد.

۱۲ - گزینه ۱ مهم‌ترین مناطق مریستمی در یک گیاه علفی، مریستم‌های نخستین هستند که مریستم نخستین ریشه نزدیک به نوک ریشه و مریستم نخستین ساقه عمدتاً در جوانه‌ها (جوانه انتهایی و جانی) و هم‌چنین در کنار برگ‌ها و شاخه‌ها نیز وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۲)**: مریستم نخستین ریشه توسط یاخته‌های کلاهک محافظت می‌شود. گروهی از این یاخته‌ها پلی‌ساقاکرید ترشح می‌کنند، پس زنده‌اند. مریستم‌های نخستین ساقه که عمدتاً در جوانه‌ها قرار دارند نیز توسط برگ‌های بسیار جوان محافظت می‌شوند. **گزینه ۳)**: یاخته‌های مریستمی دائم‌ا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های موردنیاز برای سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند. یاخته‌های مریستمی مثلاً سامانه‌های بافتی گیاهان هستند. **گزینه ۴)**: نتیجه فعالیت مریستم‌های نخستین، افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه، شاخه و ریشه است.

۱۳ - گزینه ۴) یاخته‌های مریستمی، یاخته‌هایی هستند که به صورت فشرده قرار می‌گیرند. هسته درشت آن‌ها که در مرکز یاخته قرار دارد بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه ۱)**: در گیاهانی مانند گیاه سسن، ریشه وجود ندارد. **گزینه ۲)**: گروهی از یاخته‌های مریستمی (کامبیوم‌ها) فقط در نهان‌دانگان دولپه‌ای وجود دارند. **گزینه ۳)**: سامانه بافت آوندی در گیاهانی مانند خزه دیده نمی‌شود.

۱۴ - گزینه ۳) یکی از عواملی که باعث حفظ پیوستگی شیره خام در گیاهان می‌شود فرایند تعرق است. در گیاهان تعرق می‌تواند از طریق روزنه‌های هوایی، پوستک و عدسک انجام شود. عدسکها مناطقی در پیراپوست هستند که از طریق آن‌ها تبادل گازها صورت می‌گیرد.



بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه‌های (۱) و (۴):** کامبیوم چوب پنبه‌ساز در گروهی از گیاهان نهان دانه دولپه (نه همه نهان دانگان) دیده می‌شود. این کامبیوم با تقسیمات خود به سمت بیرون، یاخته‌هایی را می‌سازد که دیواره آن‌ها به تدریج چوب پنبه‌ای می‌شود و در نتیجه بافتی به نام چوب پنبه را تشکیل می‌دهد. بافت چوب پنبه بافت مرده‌ای است. **گزینه (۲):** هدایت شیره پرورده توسط آوندهای آبکشی صورت می‌گیرد.

۱۵- گزینه (۳): ریشه سستقیم و رگبرگ‌های منشعب در گیاهان نهان دانه دولپه مشاهده می‌شود. در برخ عرضی ساقه این گیاهان مغز ساقه قابل تشخیص است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۲):** در برخ عرضی ساقه گیاهان تکلپه (مغز ریشه دارند) نمی‌توان مرز دقیقی بین روپوست و دسته‌های آوندی در نظر گرفت. **گزینه (۳):** یاخته‌های ۳۱ در بافت آندوسیرم نهان دانگان دیده می‌شود. در برخ عرضی ساقه گیاهان تکلپه، دسته‌های آوندی به صورت منظم قرار نگرفته‌اند. بلکه به صورت پراکنده قرار دارند. **گزینه (۴):** یاخته‌های ۲۱ در دانه بالغ گیاهان تکلپه و دولپه دیده می‌شود. در تکلپه‌ای‌ها، دسته‌های آوندی در ساقه، به صورت پراکنده قرار دارند.

۱۶- گزینه (۲): دیواره پسین (جدیدترین بخش دیواره) که در سمت خارج غشای یاخته‌ای تشکیل می‌شود، نسبت به تیغه میانی (قدیمی ترین بخش) به پروتوبلاست نزدیک‌تر است. دقت کنید که هیچ کدام از بخش‌های دیواره به سمت داخل غشای یاخته ساخته نمی‌شوند و ترتیب آن‌ها از جدید به قدیم بعد از غشا می‌شود: دیواره پسین ← دیواره نخستین ← تیغه میانی.

۱۷- گزینه (۳): ترکیبات دیواره یاخته‌ای با کاری که انجام می‌دهند مناسب است و در طی عمر یک یاخته تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱):** چوبی شدن نیز سبب استحکام دیواره یاخته می‌شود. **گزینه (۲):** طی ژله‌ای شدن پکتین آب جذب می‌کند، پکتین در تیغه میانی وجود دارد. **گزینه (۴):** کوتینی شدن و چوب پنبه‌ای شدن در کاهش از دست دادن آب و جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه نقش دارند. دقت کنید که هر یاخته گیاه که چوب پنبه‌ای یا کوتینی نمی‌شود.

۱۸- گزینه (۱): در هنگام تورثسانس، وقتی که آب در محیط زیاد است، طی فرایند اسمر وارد یاخته گیاهی و به ذنبال آن وارد واکوئول می‌شود و فشار اسمری واکوئول کاهش می‌یابد. در اثر افزایش حجم یاخته گیاهی، تغییر جزئی در شکل دیواره نخستین نسبت به حالت معمول مشاهده می‌شود.



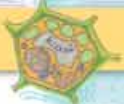
بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۲):** در پلاسمولیز حجم پروتوبلاست کاهش می‌یابد اما تغییر چندان زیادی در حجم کلی یاخته گیاهی ایجاد نمی‌شود. **گزینه (۳):** مفهوم تورثسانس برای یاخته‌های گیاهی مرده مانند یاخته‌های تشکیل دهنده آوند چوب، صدق نمی‌کند. **گزینه (۴):** فشار پروتوبلاست به دیواره در اثر تورثسانس رخ می‌دهد. (نه پلاسمولیز)

۱۹- گزینه (۲): کلروپلاست یکی از پلاستهای گیاهی است که علاوه بر مقدار فراوانی سبزینه (کلروفیل) دارای کاروتونوئید نیز می‌باشد. کلروپلاست عامل ایجاد رنگ سبز در گیاهان است.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱):** ترکیبات رنگی که در واکوئول و کروموبلاست وجود دارند مثل آنتوسیانین و کاروتونوئید، پاداکسینه‌اند و در بهبود کار مغز نقش دارند. آمیلوپلاست (نشادیسه) رنگیزه ندارد. **گزینه (۳):** کلروپلاست که حاوی سبزینه است در ریشه گیاه هویج مشاهده نمی‌شود. ریشه هویج کروموبلاست دارد. **گزینه (۴):** در بخش خوراکی سبزیزمینی مقدار فراوانی نشادیسه مشاهده می‌شود که فاقد رنگیزه است.

۲۰- گزینه (۲): گلوتون در واکوئول ذخیره می‌شود؛ همچنین گیاهانی که در مناطق خشک زندگی می‌کنند برای افزایش سازگاری خود در این مناطق، واکوئول‌هایی دارند که ترکیبات پلی‌ساقاریدی جذب‌کننده آب دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱):** کلروپلاست یا کروموبلاست - واکوئول / **گزینه (۳):** واکوئول - نشادیسه (آمیلوپلاست) / **گزینه (۴):** واکوئول - کلروپلاست

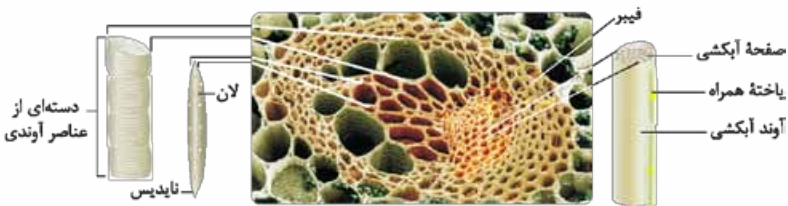


- ۲۱- **گزینه ۴**: در ریشه‌های جوان یاخته‌های نگهبان روزنۀ مشاهده نمی‌شوند. این یاخته‌های فتوسنتزکننده در بخش‌های هوایی گیاه وجود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱)**: تار کشنده در ساقه مشاهده نمی‌شود. **گزینه (۲)**: کرک‌ها از تمایز یاخته‌های روپوستی ایجاد می‌شوند. **گزینه (۳)**: پوستک در ریشه گیاه مشاهده نمی‌شود.

- ۲۲- **گزینه ۲**: **یاخته‌های کلانشیمی معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند.** (خارجی‌ترین قسمت پوست) **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه (۱)**: یاخته‌های کلانشیمی مانع رشد اندام‌های گیاهی نمی‌شوند. **گزینه (۳)**: این گزینه از ویژگی‌های پارانشیم هوادار در گیاهان آبری است. **گزینه (۴)**: یاخته‌های کلانشیمی معمولاً در بخش خارجی پوست (زیر روپوست بخش‌های جوان گیاه) دیده می‌شوند.

- ۲۳- **گزینه ۱**: با توجه به شکل، یاخته‌های فیبر هستند که اطراف آوندهای گیاه را فرا می‌گیرند. **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه (۲)**: یاخته‌های بافت اسکلرنشیمی اغلب مرده‌اند و قادر پروتوبلاست زنده و فعل هستند. **گزینه (۳)**: در مورد هر دو یاخته فیبر و اسکلرلئید صادق است. **گزینه (۴)**: فقط فیبرها هستند که در تولید طناب و پارچه کاربرد دارند.



- ۲۴- **گزینه ۴**: یاخته‌هایی که به تراپری شیره پرورده (محصولات فتوسنتزی) می‌پردازند، شامل یاخته‌های آپکش هستند. این یاخته‌ها، هسته ندارند اما زنده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱)**: فیبرها در سامانه بافت زمینه‌ای و آوندی به کار رفته‌اند که دارای لیگنین هستند. در حالی که در سامانه بافت آوندی فقط تراکنیدها و عناصر آوندی در تراپری شیره خام نقش دارند. **گزینه (۲)**: در عناصر آوندی، دیواره عرضی به طور کامل از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است. **گزینه (۳)**: در سامانه بافت آوندی یاخته‌های پارانشیمی نیز به کار می‌روند. این یاخته‌ها دیواره نخستین سلولی دارند و در تراپری مستقیم شیره پرورده نقشی ندارند.

- ۲۵- **گزینه ۱**: موارد (پ) و (ت) درست هستند.
بررسی موارد: (الف) در نهان دانگان کامبیوم آوندساز فقط در گروهی از گیاهان دولپه دیده می‌شود. (ب) متن کتاب درسی!
(پ) بافت چوب‌پنبه حاوی ترکیبات لیپیدی است که نسبت به آب و گازها نفوذناپذیر است. (ت) تشکیل ریشه و ساقه بسیار قطور در دولپه‌ای‌ها به دلیل فعالیت مریستم‌های پسین است.

- ۲۶- **گزینه ۳**: سرلادهای نخستین در بخش‌های هوایی گیاه، با تقسیم خود در افزایش طول و تا حدودی عرض ساقه و شاخه نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها **گزینه (۱)**: با توجه به شکل ۲۰ کتاب درسی و محل قرارگیری سرلادها، در مورد سرلادهای موجود در جوانه‌های انتهایی و جانبی صادق نیست. **گزینه (۲)**: در مورد سرلادهای موجود در جوانه‌های جانبی و میان‌گرهی صادق نیست.

گزینه (۴): باید توجه شود که ترکیب پلی‌ساقارید توسط گروهی از یاخته‌های کلاهک ترشح می‌شود. (نه خود یاخته‌های مریستم) **بررسی سایر گزینه‌ها** **گزینه (۱)**: تراپری مواد معدنی بر عهده یاخته‌های بافت آوندی است که عمده‌تاً توسط کامبیوم آوندساز ساخته می‌شوند.

- ۲۷- **گزینه ۳**: کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز با تولید یاخته‌ایی که چوب‌پنبه‌ای می‌شوند و کامبیوم آوندساز با تولید یاخته‌های آوند چوب، در تولید یاخته‌های مرده و قادر پروتوبلاست نقش دارند. **گزینه (۲)**: گروهی از یاخته‌های آوند آپکش که بخشی از پوست درخت محسوب می‌شوند توسط کامبیوم آوندساز تولید می‌شوند.

- ۲۸- **گزینه ۱**: از آن جایی که گیاهان خودرو مانند خرزه‌هه با محیط‌های زیست مختلف مثل گرم و خشک سازگارند می‌توان با استفاده از فنون مهندسی زن، زن‌های آن‌ها را به سایر گیاهان مانند گیاهان زراعی منتقل کرد تا ویژگی‌های آن‌ها هم بهبود یابد!



- بررسی سایر گزینه‌ها:** **گزینه (۲):** پوستک از یاخته‌ها تشکیل نشده است. **گزینه (۳):** یاخته‌های نگهبان روزنه و کرک‌ها دو نوع از یاخته‌های تمایزیافته روبوستی‌اند که در فرورفتگی‌های غارمانند گیاه خرزه را مشاهده می‌شوند. **گزینه (۴):** مطابق شکل ۲۴ کتاب درسی، خرزه دارای گلهایی با گلبرگ‌های سفیدرنگ است.
- **گزینه ۱:** آبکش نخستین در بیرونی‌ترین بخش (به دلیل فعالیت بن‌لاد آوندساز و تشکیل آوندهای آبکش پسین به سمت خارج بن‌لاد آوندساز) و نزدیک‌تر به بن‌لاد چوب‌پنبه‌ساز قرار دارد.
- **گزینه ۲:** همه موارد صحیح است.

بررسی موارد: (الف) در مورد گیاه خرزه صادق است. (ب) ترکیبات پلی‌ساکاریدی موجود در واکوئول‌های بعضی از گیاهان، با جذب آب باعث می‌شوند تا آب فراوانی در کریچه‌ها ذخیره شود که گیاه در دوره‌های کم‌آبی خود از این آب استفاده می‌کند. (پ) با توجه به شکل ۲۴ کتاب درسی صحیح است. (ت) ریشه‌های درختان حزا در آب و گل قرار دارند. بنابراین چنین گیاهانی برای مقابله با کمبود اکسیژن، شش ریشه دارند تا تأمین اکسیژن لازم برای ریشه‌ها، مانع مرگ آن‌ها شوند.