

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴





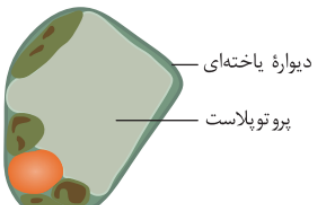
یاخته‌گیاهی

قسمت اول

شروع گیاهان مانند سایر چانداران عالم، از واحدهای سازمان یافته‌ای به نام یافته تشکیل شده‌اند. منتها یافته‌های گیاهی، دارای ویژگی‌های منحصر به فردی هستند که آن‌ها را از سایر یافته‌ها، متمایز می‌سازند. در این قسمت، به ذکر چندین نمونه از تفاوت‌ها می‌پردازیم، باشد که به رستگاری دست آویزید!

ویژگی نخست: دیواره یاخته‌ای

به طور کلی، یک یاخته‌گیاهی زنده (زنده فیلی مهمه) از دو بخش تشکیل شده است: پروتوپلاست و دیواره یاخته‌ای



بروتوبلاست: به محتوای زنده و فعال یاخته‌گیاهی که واجد غشا، اندامک‌ها، سیتوپلاسم، هسته، توانایی تولید ATP، فتوسنتر، پروتئین‌سازی و به طور کلی هر ویژگی مربوط به یک موجود زنده می‌باشد، را پروتوپلاست می‌گویند.

دیواره یاخته‌ای: همه یاخته‌های گیاهی، واجد دیواره هستند. دیواره بخشی است که اطراف پروتوپلاست در یاخته‌های زنده را دربرمی‌گیرد.

یه کادر پرنکته

۱ پروتوپلاست، همارز یاخته در **جانوران** است. (چون که یاخته‌های جانوری، دیواره ندارند.)

۲ دیواره یاخته‌ای در همه یاخته‌های **زنده** و **مرده** گیاهی وجود دارد. پس وقت کنید که تنها در یاخته‌های زنده، اطراف پروتوپلاست را در بر می‌گیرد.

۳ **دیواره یاخته‌ای**، تنها بخش باقی مانده از یاخته‌های گیاهی در **بافت‌های مرده** محسوب می‌شود.

۴ دیواره یاخته‌ای، جزو پروتوپلاست محسوب **نمی‌شود**.

 یاخته نخستین بار توسط فردی به نام هوک به وسیله میکروسکوپ ابتدایی وی در بافت چوب‌پنبه‌ای مشاهده شد. توجه کنید که یاخته‌های بافت چوب‌پنبه‌ای مرده و تنها دارای دیواره (نه پروتوبلاست) می‌باشند.

وظایف دیواره یاخته‌ای

 **اشاره** دیواره یاخته‌ای، وظایف مختلفی دارد. در این جدول، شرح وظایف دیواره یاخته‌ای را مشاهده می‌کنید.

وظایف	
سبب حفظ شکل یاخته می‌شود.	
در استحکام یاخته و در نتیجه، گیاه و پیکر آن نقش دارد.	دیواره یاخته‌ای
در واپیش (کنترل) تبادل مواد بین یاخته‌های مؤثر است. (از طریق منافذ)	
از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه، همانند سدی دفاعی جلوگیری می‌کند. (پس در اینمی یاخته‌ها مؤثر است.)	
→ در حرکت آب در مسیر آب‌پلاستی و عرض غشائی در عرض ریشه دخالت دارد.	

ساختار دیواره یاخته‌ای

 **اشاره** کتاب درسی می‌فرماید: «برای پی بردن به نقش دیواره، ابتدا باید با ساختار آن آشنا شویم». هوب بیایید آشنا شیع!

به طور کلی، دیواره یاخته‌ای ساختار **لایه لایه** دارد. ۲ نوع لایه در دیواره‌ها قابل مشاهده هستند:

 **لایه‌های همگانی:** این لایه‌ها که در **همه** دیواره‌های یاخته‌ای دیده می‌شوند، شامل **تیغه میانی** و دیواره **نخستین** هستند.

 **لایه اختصاصی:** این لایه، تنها در ساختار بعضی یاخته‌ها (یاخته‌های محکم و اغلب (نه همیشه!) مرده) قابل مشاهده هستند. **دیواره پسین**، از این لایه‌هاست.



در جدول زیر، همه لایه‌های مربوط به دیواره یاخته‌ای همراه با توضیحات آن را خواهید دید.

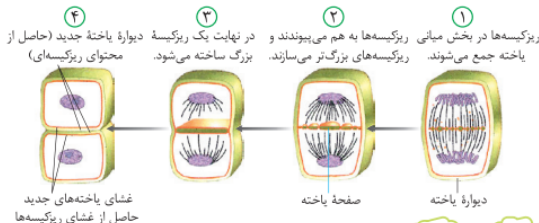
نام لایه توضیحات	تیغه میانی	دیواره نخستین	دیواره پسین
منشأ	پروتوپلاست یاخته والد بعد از تقسیم هسته و قبل از ایجاد یاخته جدید	پروتوپلاست یاخته (در همه یاخته‌ها یافت می‌شود).	پروتوپلاست یاخته بعضی از یاخته‌ها
تعداد	یک لایه، مشترک بین دو یاخته مجاور	یک یا چند لایه	چند لایه
ترکیب	پکتین (نوعی پلی ساکارید)	پلی ساکارید رشته‌ای سلولز در زمینه‌ای از پروتئین‌ها و انواعی از پلی ساکاریدهای غیررشته‌ای	سلولز و ترکیباتی مانند لیگنین (چوب)
توضیحات و ویژگی‌ها	در مرحله سیتوکینز، وزیکول‌های حاوی پیش ماده سازنده این لایه، از جسم گلزی به هم ملحق شده و آن را ایجاد می‌کند. پکتین (مادة اصلی سازنده تیغه میانی) مانند چسب دو یاخته را کنار هم نگه می‌دارد.	بعد از تشکیل سلول‌های جدید به سمت داخل یاخته تولید می‌شود. مانند قالبی پروتوپلاست رادر برمی‌گیرد. مانع از رشد نمی‌شود. قابلیت گسترش و کشش دارد. با اضافه شدن ترکیبات سازنده آن، اندازه‌اش افزایش می‌یابد. (پس می‌تواند به ذنبال رشد پروتوپلاست، افزایش نماید.)	تراکم و استحکام این دیواره از دیواره نخستین بیشتر است. رشد یاخته بعد از تشکیل آن متوقف می‌شود.

نکته مهم: دقت کنید که تولید تیغه میانی بعد از مرحله میتوуз (نقسیم شدن هسته یاخته‌های گیاهی) صورت می‌گیرد. در هنگام **جدا شدن** دو یاخته گیاهی از هم در تقسیم یاخته‌ای:

برخلاف یاخته‌های جانوری، حلقة انقباضی (از جنس اکتن و میوزین) تشکیل نمی‌شود.

تجمع ریزکیسه‌های یاد شده در جدول بالا در بخش تیغه میانی، منجر به تولید صفحه یاخته‌ای بین دو یاخته جدید می‌شود.

Soon لان و پلاسمودسم در هنگام تشکیل دیواره نخستین جدید پایه‌گذاری می‌شود.



یه کار بر نکته!

- هر یک از بخش‌های دیواره یاخته‌ای، دارای نوعی پلی‌ساقارید در ساختار خود استند.
- ۱ تشكیل دیواره پسین برخلاف دیواره نخستین، مانع از رشد یاخته‌گیاهی می‌گردد.
 - ۲ ترکیب شیمیایی دیواره در یاخته‌های مختلف، متناسب با کاری که انجام می‌دهند و حتی در طول عمر یک یاخته، فرق می‌کند.
 - ۳ هورمون‌های گیاهی اکسین و جیبرلین، **بر انعطاف‌پذیری** دیواره یاخته‌ای مؤثر هستند. پس بر **دیواره نخستین** تاثیر می‌گذارند.

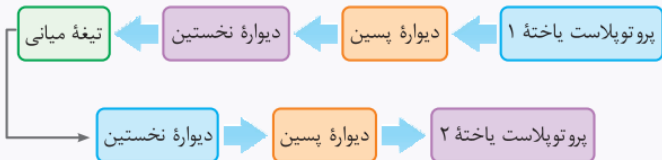
نکارخونه!

- با توجه به شکل زیر؛ **تیغه میانی، خارجی ترین** لایه دیواره یاخته‌ای و بین دو یاخته مجاور مشترک است. **۲** دیواره‌های نخستین و پسین، به سمت داخلی تیغه میانی (یاخته) ساخته می‌شوند. **۳** در صورت وجود **دیواره پسین** در یاخته، **داخلی ترین** لایه دیواره یاخته‌ای، مربوط به این دیواره می‌باشد. در غیر این صورت، **دیواره نخستین** داخلی‌ترین لایه محسوب می‌شود. (داخلی‌ترین لایه دیواره، نزدیک‌ترین لایه به غشاء می‌باشد و بالعکس)





پس ترتیب لایه‌های دیواره یاخته‌ای (در صورت وجود دیواره پسین) به شرح زیر می‌باشد:



- بین ۲ یاخته مجاور، حداقل ۵ لایه و حداقل، ۳ لایه یافت می‌شود.
- (البته بعد از تقسیم یاخته و ایجاد دیواره نخستین) ضخیم‌ترین لایه بین لایه‌های دیواره یاخته‌ای، مربوط به دیواره پسین است. می‌توان گفت آرایش رشته‌های سلولزی در **هر لایه** از دیواره پسین، به صورت موازی است، اما بین هر لایه با لایه مجاور، به صورت زاویه‌دار و غیرهم‌جهت می‌باشد.

تمرين:

مواد سازنده کدام لایه دیواره یاخته‌ای، بعد از تولید در پروتوپلاست مسافت کمتری را طی می‌کنند؟

پاسخ: چون دیواره پسین، از همه به پروتوپلاست نزدیک‌تر است، پس مواد سازنده آن مسافت کمتری را به منظور استقرار در محل خود طی می‌نمایند (البته در صورت وجود دیواره پسین).

ترکیب شیمیایی دیواره

شاوه! قبله دیدید که دیواره یافته‌ای از لایه‌های مختلف تشکیل شده است که هر لایه بنس مخصوص به فود را دارد. اما ترکیب شیمیایی دیواره یافته متناسب با کاری است که آنها می‌دهد و نیز هنی در طول هیات یافته، تغییر می‌کنند.

می‌باشد.

این تغییرات شامل

کوتینی شدن و چوب‌پنهانی شدن

چوبی شدن

کانی شدن

ژله‌ای شدن

در جدول زیر، به تفصیل (مفصل)، این تغییرات مورد بررسی قرار گرفته است.

توضیحات	نوع تغییر دیواره	ماده اضافه شده و لایه دچار تغییر شده	چونی شدن	کانی شدن	ژلای شدن	کوتینی شدن و چوب پنبه‌ای شدن
لیکنین به ترکیب دیواره یاخته‌ای اضافه شده و آن را چوپی می‌کند. این ماده سبب استحکام بیشتر دیواره و در نتیجه افزایش استحکام یاخته می‌شود. به همین دلیل یاخته‌های چونی در استحکام نقش دارند.	جبو (لیکنین)، دیواره پسین یاخته‌های چونی	ترکیبات معدنی مانند سیلیس  دیواره یاخته‌هایی مانند روپوست برگ گندم	ترکیبات معدنی مانند سیلیس  احساس زیری هنگام لمس برگ گندم، به علت اضافه شدن سیلیس به دیواره یاخته‌های اپیدرمی آن است.	ماده جدید اضافه نمی‌شود (جذب آب توسط پکتین و تورم آن)	در ژلهای شدن، تیغه میانی دیواره یاخته‌ای با جذب آب متوجه می‌شود. ژلهای شدن در یاخته‌هایی که پکتین آنها زیاد است صورت می‌گیرد.	ترکیبات لمبیدی مانند چوب پنبه یا کوتین  دیواره یاخته‌ای سلول‌هایی مانند اضافه شدن ترکیبات نامبرده، سبب آب‌گزینی یاخته‌های دچار تغییر شده و در نتیجه سبب کاهش از دست دادن آب و نیز جلوگیری از ورود عامل بیماری‌زا می‌گردد.
	مشال:	ایستگاه ۱				بافت چوب پنبه



یه کادر پرنکته

- ۱ لیگنین (چوب) به دیواره پسین یاخته‌های زیر نفوذ می‌کند:
- بافت اسکلرالشیم (فیبر و اسکلرید) ⇔ متعلق به سامانه بافتی زمینه‌ای
 - عنصر آوندی ⇔ متعلق به بافت آوندی
 - تراکنید ⇔ وجود درختان مرتفع (تا چند ده متر و حتی چند صد متر) به علت **چوبی شدن**
 - نفوذ لیگنین (چوب) درون دیواره پسین، **غلب** (قیدا) سبب مرگ پروتوبلاست (یاخته) می‌شود.
 - رله یا عالبی که از خیساندن دانه‌هایی مانند به و تخم شربتی در آب ایجاد می‌شود، به علت فراوانی پکتین در آن‌ها در نتیجه ژله‌ای شدن دیواره یاخته‌ای صورت می‌گیرد.
 - برخی آنزیمهای تجزیه کننده دیواره یاخته‌ای، سبب رسیدگی میوه کال می‌شود (گلتهای فعالیت رو از قلم نندازین!)
 - ۲ **Soon** یاخته‌های **آندودرمی** که دارای نوار کلسپاری هستند، دچار تغییر چوب پنبه‌ای شدن در قسمت‌هایی از دیواره خود می‌شوند.
 - ۳ **Soon** یاخته‌های **روبوستی** دارای پوستک در سطح خود، دچار تغییر کوتینی شدن می‌شوند.
 - ۴ **Soon** یاخته‌های **پوسته تخمک در گیاهان**، بعد از تبدیل تخمک به دانه، دچار چوبی شدن دیواره می‌شوند.
 - ۵ **Soon** یاخته‌های محل شدن دمیرگ از شاخه (حین ریزش برگ)، دچار تغییر ترکیب دیواره از نوع چوب پنبه‌ای شدن می‌شوند.

تمرين:

کدام یاخته، قادر لیگنین در دیواره خود می‌باشد؟^۱

- ۱) اسکلرید موجود در پوسته دانه گلابی
- ۲) درون پوست ریشه
- ۳) تراکنید
- ۴) عنصر آوندی

۱) تنها آندودرم (درون پوست) چوب پنبه‌ای شده و چوبی نمی‌شود. (گزینه ۲)

از جاذبین یاخته‌ای

دیواره یاخته‌ای، به طور کامل یاخته‌ها را از یکدیگر جدا نمی‌کند. بلکه درون خود، دارای منافذی است که ارتباط بین یاخته‌ها را ممکن می‌سازد.

یه کادر پرنکته

۱ ارتباط بین یاخته‌ها، از طریق کانال‌های سیتوپلاسمی (میان یاخته‌ای) که بین یاخته‌های مجاور کشیده شده است، صورت می‌گیرد. این کانال‌ها، **پلاسمودسм** نامیده می‌شوند.



۲ **پلاسمودسм**، بخشی از **پروتوبلاست** یاخته‌هاست؛ پس جزو بخش‌های دیواره یاخته‌ای محسوب نمی‌شود.

۳ **Soon** مواد مغذی، آب، ویروس‌های گیاهی، هورمون‌های گیاهی، پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها، می‌توانند از منافذ پلاسمودسм عبور کنند.

۴ **Soon** حرکت سیمپلاستی آب در عرض ریشه از طریق پلاسمودسм‌ها صورت می‌گیرد. بخش‌هایی از دیواره یاخته‌ای که **نازک** باقی مانده است، **لان** نامیده می‌شود. در مجاورت لان‌ها، پلاسمودسم‌ها فراوان تر هستند.

۵ در محل لان، دیواره پسین تشکیل نمی‌شود. **Soon** به مجموعه پروتوبلاست هر یاخته گیاهی همراه با پلاسمودسم، سیمپلاست می‌گویند.

دوستین ویژگی: کریچه

کریچه (واکوئل) نوعی اندامک **غشاء‌دار** درون یاخته‌های گیاهی می‌باشد. در داخل کریچه، مایعی به نام **شیره کریچه‌ای** وجود دارد.

دقت کنید که مقدار و ترکیب این شیره، از **گیاهی به گیاه دیگر** و حتی **بافتی** به **بافت دیگر متفاوت** است. در بعضی از یاخته‌ها، کریچه‌ها به قدری درشت هستند که بیش تر حجم یاخته را اشغال می‌کنند.

◆ ترکیب شیمیایی کریچه

(۱) آب، (۲) ترکیبات پروتئینی مثل **گلوتون**، (۳) مواد اسیدی، (۴) ترکیبات رنگی مانند آنتوسیانین و سایر موارد ...



وظایف کریچه:

۱ تنظیم مقدار آب موجود در یاخته‌ها (تنظیم فشار اسمزی)

۲ ذخیره ترکیبات پروتئینی مانند **گلوتن** (گلوتن در بذر گندم و جو ذخیره و هنگام رشد و نمو رویان، مصرف می‌شود).

۳ ذخیره ترکیبات اسیدی

۴ ذخیره ترکیبات رنگی مانند **آنتوسیانین**. (کریچه می‌تواند با ذخیره مواد رنگی در خود، منشأ بخش‌های رنگی گیاهان باشد.)^۲

۵ در برخی گیاهان، دارای ترکیبات پلی ساکاریدی جاذب آب می‌باشد که برای ذخیره آب و حفظ حیات گیاه در مناطق گرم‌سیری ضروری است.

نکته مهم: در اثر حرارت، غشای کریچه دچار اختلال شده و توانایی ورود و خروج (کنترل و تراپری) مواد را از دست می‌دهد.

شاخصه‌ها

۱ کلی دیگر از تفاوت یافته‌های مفترض گیاهی با دیگر یافته‌ها، وجود دیسه در آن‌ها می‌باشد. آنون با دیسه‌ها آشنا می‌شوید.

۲ دیسه یا **پلاست**، نوعی اندامک غشادر گیاهی می‌باشد که وظایف مختلفی مانند ذخیره مواد رنگی یا غذایی، فتوسنتر و ... را برعهده دارد.

پلاست‌ها به ۲ دسته تقسیم می‌شود: **دارای رنگیزه** و **فاقد رنگیزه**

۱ **پلاست دارای رنگیزه** شامل: **کلروپلاست** (سبزدیسه) و **کرومопلاست**. (رنگ دیسه)

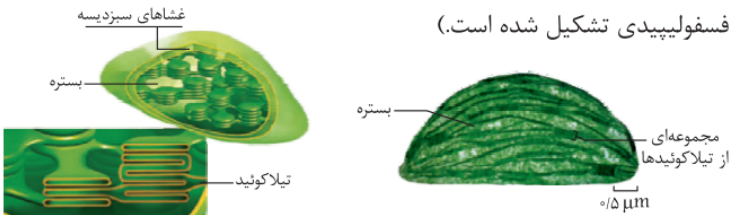
۲ **پلاست فاقد رنگیزه**، مانند **آمیلوبلاست** (نشادیسه). (این دیسه‌ها فاقد هر گونه رنگیزه هستند).

۱. مفهوم تورژسانس و پلasmولیز و فشار اسمزی، در قسمت مربوط به کریچه در کتاب درسی مطرح شده است، اما به دلیل اهمیت این بخش، آن را در قسمت دوم ایستگاه ۲ مطرح کردند. بنابراین اگر برای آزمون‌های آزمایشی یا امتحان مطالعه می‌کنید، توصیه می‌شود به درسنامه مربوط به آن مراجعه کنید.

۲. جهت اطلاع بیشتر، به ایستگاه ۲ مراجعه کنید.

کلروپلاست (سبزدیسه)

نوعی اندامک با دو لایه غشا (**بیرونی** و **درونی**) می‌باشد. (پس از ۴ لایه فسفولیپیدی تشکیل شده است).



نوعی دیسه **رنگیزدار** به شمار می‌رود.

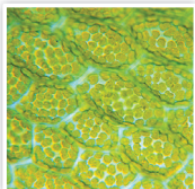
دارای مقدار فراوانی **کلروفیل** (سبزینه) است.

علاوه بر سبزینه، **کاروتونوئید** نیز در آن یافت می‌شود، اما رنگ آن‌ها عموماً با رنگ سبز کلروفیل پوشیده می‌شود.

در فضای درونی آن، **بسترہ** یافت می‌شود که دارای کیسه‌هایی از جنس غشا به نام **تیلاکوئید** است.

دارای DNA (حلقوی)، RNA و ریبوزوم بوده، همچنین توانایی تولید **برخی** پروتئین‌های مورد نیاز خود را دارد.

Soon محل انجام واکنش‌های وابسته به نور و مستقل از نور **فتوصنتزی** (تولید قند) در گیاهان می‌باشد.



(سبزدیسه)

در داخل دو نوع یاخته گیاهی یافت می‌شود:

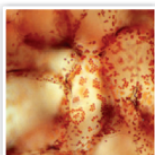
۱ **یاخته‌های نگهبان روزنه** (متعلق به بافت روپوست)،

۲ **یاخته‌های پارانشیمی** (متعلق به بافت زمینه‌ای)^۱

برخی آغازیان نیز مانند گیاهان کلروپلاست دارند.

می‌تواند در شرایطی به کرومопلاست (رنگ دیسه) تبدیل شود.

۱. راستش در کتاب درسی تنها دو نوع یاخته به عنوان یاخته‌های دارای کلروپلاست معرفی شده است. اما اگر بخواهیم علمی‌تر صحبت کنیم، یاخته‌های کلانشیم نیز می‌تواند واحد کلروپلاست باشند. هر چند این نکته در کتاب درسی نیامده، اما یک بار به کوششان فخرره باشه بد نیست! (اقل می‌تواند پژوهیر که یه پیش‌تر از بقیه می‌روین!)



(رنگ دیسه)

کرومومپلاست (رنگ دیسه)

- ☒ محل ذخیره رنگیزهایی به نام **کاروتنوئید** است.
- ☒ **فاقد کلروفیل** می‌باشد.

رنگ:

- ☒ زرد برگ‌ها به علت **ذخیره گزانتوفیل** در کرومومپلاست یاخته‌های آن است.
- ☒ قرمز گوجه فرنگی به علت **ذخیره لیکوپین** در کرومومپلاست یاخته‌های آن است.
- ☒ نارنجی ریشه هویج به علت **ذخیره کاروتین** در کرومومپلاست یاخته‌های ریشه آن هاست.

آمیلوپلاست (نشادیسه)



(نشادیسه)

- ☒ نوعی دیسه **فاقد رنگیزه** محسوب می‌شود. (پس بی‌رنگ است).

☒ حاوی مقدار فراوانی **نشاسته** به صورت ذخیره‌ای می‌باشد.

☒ در یاخته‌های بخش خوارکی غده سیبزمینی به فراوانی یافت می‌شوند.

☒ با ذخیره نشاسته، به تأمین انرژی لازم برای رویش جوانه‌های سیبزمینی، رشد آن‌ها و در نهایت تشکیل پایه‌های جدید به منظور **تولید مثل غیرجنسی** کمک می‌کند.

تبدیل‌اسیون

به دنبال کاهش شدت نور در گیاهان، دو نوع رفتار مشاهده می‌شود:

- ☒ در بعضی از گیاهان، کلروفیل موجود در سبزدیسه تجزیه شده و مقدار کاروتوئید درون آن افزایش می‌یابد. در نتیجه **کلروپلاست به کرومومپلاست** تبدیل می‌شود.

مثال: زرد شدن رنگ برگ گیاهان در فصل پائیز

- ☒ در بعضی از گیاهان، عکس واکنش بالا رخ می‌ده؛ افزایش مساحت بخش‌های سبز در برگ گیاهانی که به رنگ قرمز، سفید و ... دیده می‌شود، مثالی از این امر است. این سازوکار به منظور **افزایش توان فتوسنتز** در این گیاهان صورت می‌گیرد.
- ☒ **نتیجه اخلاقی این‌که:** واکنش زیر، یک واکنش **دوطرفه** است.



گیاه پرک پیدی مهریون!

تجزیه کلروفیل

کلروپلاست

کاهش نور

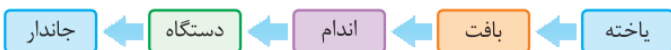
کرومومپلاست

افزایش کلروفیل

قسمت دوم

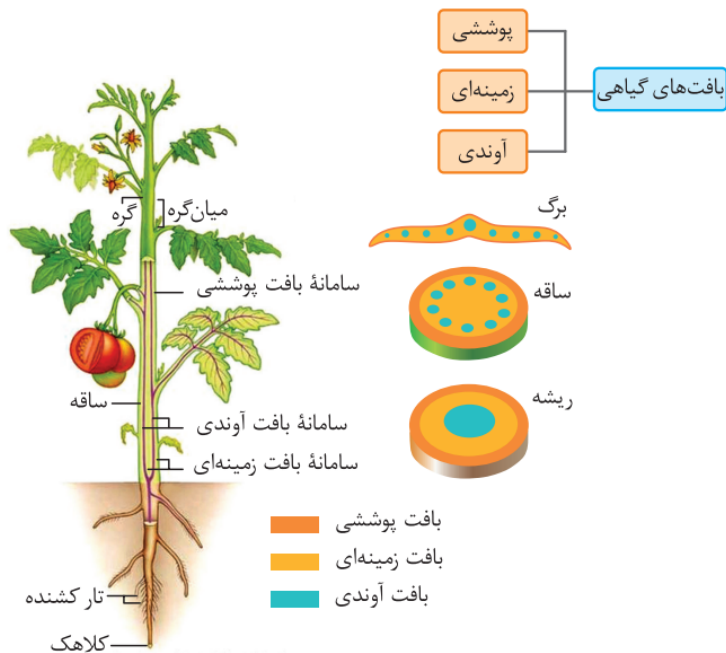
سامانه‌های بافتی در گیاهان

شروع تا اینجا با ویژگی‌های یافته‌گیاهی آشنا شدیم، فوب الان آنکه گفتید وقت پیش وقت فداهاظفی؟ نه! وقت اینه که بینیم هلا این یافته‌ها پهلوی بافت و اندام‌گیاهی رو ایجاد می‌کنن، پس با ما همراه باشین! همان طور که می‌دانید، برای تولید یک جاندار، فرایند زیر لازم است، (البته از نوع پریافته‌ای وابر بافت!)



گیاهان نیز از این قضیه مستثنی نیستند، پس دومین سطح قابل بررسی در آن‌ها، **بافت** می‌باشد.

سه نوع سامانه بافتی در گیاهان قابل مشاهده است:





نکته همچو: هر یک از بافت های گیاهی، حاصل تقسیم و تمایز گروهی از یاخته های ویژه به نام **مریستم (سرلاد)** هستند. در مورد مریستم ها در قسمت بعدی مفصل تر بحث خواهیم کرد.

بافت پوستک

این بافت سرتاسر اندام های گیاهی را می پوشاند. معمولاً مانع از ورود عوامل بیماری زا (تخربیب گر) به گیاه شده و از آن محافظت می کند. **Soon** یاخته های آن در طی فرایند **تعرق** از گیاه و به دنبال آن کشش تعرقی و در نتیجه حرکت شیره خام دخالت دارد. در بخش هایی از آن، لایه ای به نام پوستک سطح بافت پوششی روپوست را می پوشاند.

پوستک:

توسط یاخته های **روپوستی** تولید می شود.

تنها در سطح روپوست اندام های **هوایی و جوان** گیاه مشاهده می شود. (ریشه و اندام های مُسین پوستک ندارند).

از جنس ترکیبات لیبیدی مانند **کوتین** می باشد.

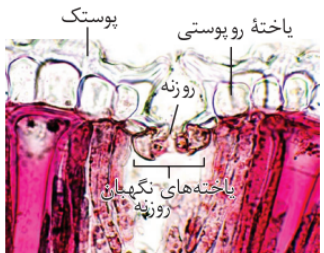
نسبت به آب **نفوذناپذیر** است.

از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری زا جلوگیری می کند. هر چند حشراتی مانند شته می توانند از این سد گذر کرده و نیش خود را به گیاه وارد نمایند.

گیاه را در برابر سرما محافظت می کند.

سبب کاهش تبخیر آب از سطح برگ می گردد.

قادر یاخته است.



بافت پوششی در برگ، ساقه و ریشه **جوان** به شکل **روپوست** یا **پریدرم** مشاهده می شود. (روپوست **معمولًا** از

یک لایه یاخته تشکیل شده است).

در اندام های **مسین** گیاه، بافت پوششی به شکل **پیراپوست** (پریدرم) مشاهده می شود.

پیراپوست چند لایه یاخته دارد.

۱. در مورد پیراپوست در قسمت بعدی توضیح خواهم داد.

۱ روش‌های روپوست در اندام‌های مُسِن، از بین رفته و جای خود را به پریدرم (پیراپوست) می‌دهد. نکته دیگر این‌که پیراپوست هم شامل یاخته زنده و هم شامل یاخته مرده (فاقد پروتوبلاست) است، در حالی که همه یاخته‌های متعلق به روپوست، زنده هستند.

۲ یاخته‌های تمایز یافته روپوستی

همان طور که اشاره شد بافت پوششی در **اندام‌های جوان**، به شکل روپوست می‌باشد. روپوست در دو نوع اندام دیده می‌شود: اندام‌های **هوایی** و **زمینی**. گل، ساقه و برگ، **اندام هوایی** و ریشه، نوعی اندام **زمینی** به شمار می‌رود.

۳ مقایسه روپوست اندام هوایی و زمینی

۱ روپوست در اندام‌های هوایی، دارای **پوستک** است، اما اندام‌های زمینی فاقد آن می‌باشند. این ویرگی در ریشه، سبب افزایش نفوذپذیری آب شده و در نتیجه جذب آب به آسانی صورت می‌گیرد. (یارتوں نرفته که پوستک آب کریز بود).

۲ روپوست اندام‌های هوایی، دارای **یاخته‌های تمایز یافته** متفاوتی با اندام‌های زمینی می‌باشد. **کرک** و **نگهبان روزنه** یاخته‌های تمایز یافته **اندام‌های هوایی** می‌باشند، (در ریشه یافت نمی‌شود) در حالی که روپوست در **ریشه (اندام زمینی)** واجد یاخته

تمایز یافته‌ای به نام **تار کشنده** است. (تار کشنده در اندام هوایی وجود ندارد).

۳ بعضی یاخته‌های روپوستی اندام‌های هوایی، می‌توانند دارای **کلروپلاست** باشند (نگهبان روزنه)، اما در ریشه، هیچ‌یک از یاخته‌ها کلروپلاست **ندازند**.

اکنون به بررسی هر یک از این یاخته‌های تمایز یافته می‌پردازیم:

۴ نگهبان روزنه

✓ حاصل تمایز یاخته‌های روپوست **اندام‌های هوایی** می‌باشد. (باز هم تأکید می‌کنیم در ریشه یافت نمی‌شود).



✓ لوبیایی شکل بوده و مقعر هستند.

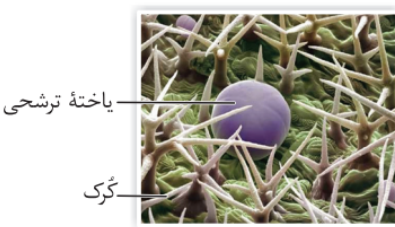
✓ تنها یاخته متعلق به سامانه پوششی هستند که **کلروپلاست** داشته و **فتوصنتز** می‌کند.



- ☒ دیواره یاخته‌ای غیریکنواختی دارد، به طوری که ضخامت دیواره شکمی آن‌ها، از دیواره پشتی آن بیشتر است.
- ☒ یا جد رشته‌های سلولزی دور دیواره یاخته‌ای خود می‌باشد که با آرایش شعاعی، یاخته را در بر گرفته است.
- ☒ به علت آرایش رشته‌های یادشده، یاخته‌های نگهبان روزنه گسترش عرضی نمی‌باید.
- ☒ در فضای بین دو یاخته نگهبان روزنه، منفذی به نام روزنه هوایی ایجاد می‌شود که در تبادل بخار آب، O_2 و CO_2 نقش دارد.
- ☒ با تورزانس، سبب باز شدن دهانه روزنه هوایی و به دنبال پلاسمولیز، منجر به بسته شدن آن می‌شوند.
- ☒ در تعریف از اندام‌های گیاهی نقش دارند.
- ☒ تحت تأثیر هورمون گیاهی آبسیزیک اسید، فعالیت خود را تغییر می‌دهند.

کری

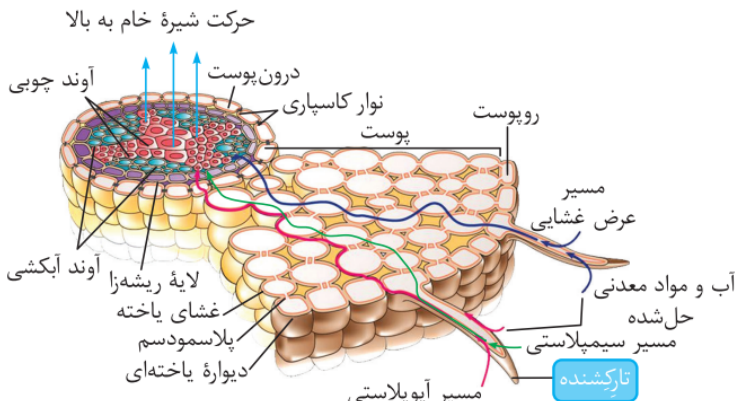
- ☒ حاصل تمایز یاخته روپوستی در اندام هوایی است (مانند نگهبان روزنه).
- ☒ می‌تواند اطراف یاخته‌های ترشحی را در بر گیرد. (شکل زیر)



- ☒ در گیاه خرزهره، سبب به دام افتادن رطوبت و ایجاد اتمسفر مرطوب در اطراف یاخته نگهبان روزنه می‌گردد.
- ☒ در دفاع از گیاهان نقش دارد. (مثلاً سبب دشواری حرکت در حشرات می‌گردد.)
- ☒ در برگ تله مانند گیاه گوشتخوار سبب تولید پیام‌های تحریکی به منظور بسته شدن برگ می‌گردد.

تار کشنده

- حاصل تمایز برخی یاخته‌های **روپوست** در ریشه می‌باشد.
- یاخته‌های طویل شده‌ای هستند که جذب آب در ریشه را فرازیش می‌دهند. (شکل زیر)

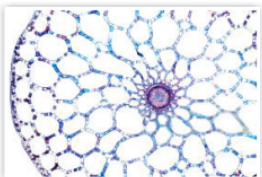


سامانه بافت زمینه‌ای

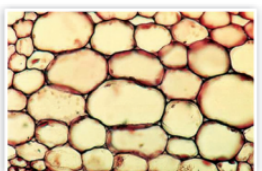
- شامل سه نوع بافت نرم‌آکنه‌ای (پارانشیم)، سخت‌آکنه‌ای (اسکلرانشیم) و چسب‌آکنه‌ای (کلانشیم) می‌باشد.



- نرم‌آکنه‌ای (پارانشیم) رایج‌ترین بافت زمینه‌ای است.
- دارای یاخته‌هایی با **دیواره نخستین نازک** و چوبی **نشده** می‌باشد.
- نسبت به آب نفوذ پذیرند.
- پروتوپلاست زنده و فعال دارند. واکوئل، راکیزه، هسته و ... در آن مشاهده می‌شود.
- دو نوع پارانشیم **سبزینه‌دار** و **هوادار**، از انواع مهم آن می‌باشند.
- نوع **سبزینه‌دار** آن، توانایی **فتوسنتز** دارد و یاخته‌های **میانبرگ اسفنجی** و **نردہ‌ای** را در برگ گیاهان فتوسنتز کننده تشکیل می‌دهد.



پارانشیم هوادر



یاخته‌های بافت نرم آکنه

☒ نوع هوادر آن، در **گیاهان آبری** یافت می‌شود که با داشتن فضای بین یاخته‌ای فراوان، مقداری هوا و اکسیژن به صورت ذخیره دارد. برگ، ریشه و ساقه گیاهان موجود در آب دارای چنین پارانشیمی است.

☒ یاخته‌های پارانشیمی **نرده‌ای** به صورت **فشرده** و با فضای بین یاخته‌ای اندک، قرار می‌گیرند، در حالی که نوع **اسفنجی** آن به شکل نامنظم و با فضای بین یاخته‌ای زیاد مشاهده می‌شود.

☒ توانایی تقسیم داشته و در پاسخ به آسیب بافتی، سبب ترمیم یافت آسیب‌دیده می‌شود. (**میتوز**)

→ **Soon** **نوع خاصی** از پارانشیم به نام **پارانشیم خورش** در تخمک، توانایی تقسیم **میوز** دارد.

→ **Soon** در ذخیره مواد **غذایی** نقش دارند. (**آندوسپرم** در دانه گیاهان نهان دانه، واجد اندوخته غذایی به منظور تأمین مواد مورد نیاز رشد و نمو رویان است.)

→ **Soon** بخشی از یاخته‌های **پیراپوست** اندام‌های مسن را بافت نرم آکنه‌ای تشکیل می‌دهد.

→ **Soon** در استوانه آوندی یافت می‌شود.

→ **Soon** در مغز ساقه دولپه‌ای‌ها و مغز ریشه تک‌لپه‌ای‌ها، وجود دارد.

❖ چسب آکنه (کلانشیم)

☒ یاخته‌های این بافت **دیواره نخستین ضخیم** داشته، اما **فاقد دیواره پسین** هستند.



(بافت کلانشیم)

☒ نوعی **یاخته استحکامی** محسوب می‌شود، اما برخلاف بیشتر یاخته‌های مؤثر بر استحکام، **زنده بوده** و پروتوبلاست فعلی دارد.

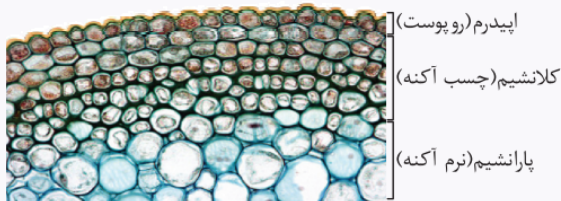
☒ سبب انعطاف‌پذیری اندام‌ها شده و مانع از رشد آن‌ها نمی‌شود. [به علت عدم وجود دیواره پسین]

☒ معمولاً در **زیر روپوست** قرار دارند و **خارجی‌ترین لایه پوست** اندام‌های هوایی و جوان را تشکیل می‌دهند.

☒ دارای دیواره یاخته‌ای با ضخامت **غیر یکنواخت** می‌باشند. (شکل بالا)

نگارخونه!

شكل زیر، ترسیمی از یاخته‌های سطحی نوعی اندام هوایی جوان گیاه (مثلاً ساقه) را نشان می‌دهد. در این شکل تشخیص این که هر لایه اشاره به کدام بافت گیاهی دارد، اهمیت دارد. از اون پاکه من فیلی مواسم به شما هست، لایه‌های مختلف باختی اون رو به تکلیف نام بردم، باشد که رستگار شوید!



باft سخت‌آکنه (اسکلرانشیم)

دارای دیواره **پسین** ضخیم و چوبی شده می‌باشند. (پس ترکیب شیمیایی دیواره آن‌ها تغییر کرده است).

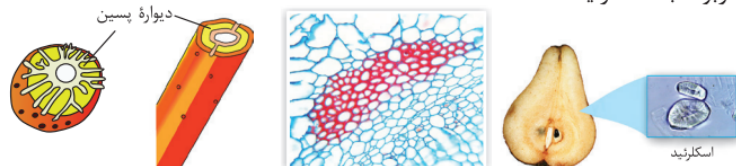
به علت **چوبی شدن**، **اغلب** (قید بسیار هم!) این یاخته‌ها **پروتوپلاست** خود را از دست داده و مرده‌اند.

ممکن است **برخی** یاخته‌های بافت اسکلرانشیم، **زنده** باشند.

سبب استحکام اندام‌ها و بخش‌های مختلف گیاهی می‌شوند.

دو نوع یاخته در این بافت مشاهده می‌شود: **فیبر** و **اسکلرئید**

اسکلرئید: یاخته‌های **کوتاهی** هستند. ذرات سخت دانه‌های میوه گلابی، مربوط به اسکلرئید است.





→ در گیاهان هنگام تبدیل شدن پوسته تخمک به دانه، یاخته‌ها به اسکلرئید تبدیل می‌شود.

❖ **فیبر:** یاخته‌های **درازی** هستند. از فیبر در **تولید طناب** و **پارچه** استفاده می‌شود. فیبرها در بین دسته‌های آوندی نیز وجود دارند. پس هم در بافت زمینه‌ای و هم در بافت هادی دیده می‌شوند.

!/ تمرين خلخال مهم

می‌توان گفت، هر یاخته متعلق به بافت زمینه‌ای که، به طور حتم

- (۱) در استحکام نقش دارد. - دارای دیواره پسین و چوبی می‌باشد.
- (۲) دارای دیواره پسین است - فاقد پروتوبلاست زنده و فعال می‌باشد.
- (۳) متعلق به رایج‌ترین بافت زمینه‌ای است - دارای فضای بین‌یاخته‌ای انک است.
- (۴) دارای دیواره نخستین نازک است - نسبت به آب نفوذپذیر است.

بررسی موارد:

در این تمرين خوب، يادآور می‌شويم که:

☒ **هر یاخته مؤثر در استحکام**، دارای دیواره پسین و چوبی شده نیست. (مثل کلانشیم) [رد گزینه ۱]

☒ **هر یاخته واجد دیواره پسین، مرده نیست.** (برخی اسکرانشیم‌ها زنده هستند.) [رد گزینه ۲]

☒ **هر پارانشیمی، دارای فضای بین‌یاخته‌ای انک نیست.** (مثال پارانشیم اسفنجی و هوادار) [رد گزینه ۳]

☒ تنها یاخته واجد دیواره نخستین نازک که به بافت زمینه‌ای تعلق دارد، **پارانشیم** است. پارانشیم نسبت به آب **نفوذپذیر** می‌باشد. (تأیید گزینه ۴)

☒ **نتیجه:** در هنگام بررسی ویژگی‌های بافتی، به قیدها بسیار دقت کنید. از من گفتن بورا!

✓ سامانه بافت آوندی

☒ این سامانه، در تراپری مواد در گیاهان نقش دارد.

☒ دارای سه قسمت (بافت) می‌باشد.

● بافت آوند چوبی

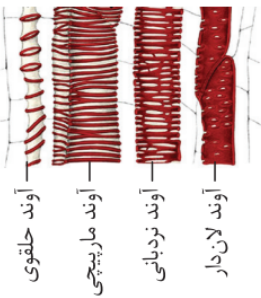
● بافت آوند آبکش

● یاخته‌هایی از بافت زمینه‌ای (مانند یاخته‌های بافت نرم‌آکنه‌ای و فیبر)

بافت آوندی چوبی

آوندهای چوبی، سبب تراپری **شیره خام** در گیاهان می‌گردند.

همه یاخته‌های متعلق به این بافت، **مرده**‌اند. (فاقد پروتپولاست زنده و فعال می‌باشد).



(آوندهای چوبی)

همه یاخته‌های متعلق به این بافت، چوبی شده‌اند (دارای **لیگنین** هستند) اما میزان نفوذ این ماده در دیواره یاخته‌ای آن‌ها، **متفاوت** است و بر این اساس نام‌گذاری می‌شوند.

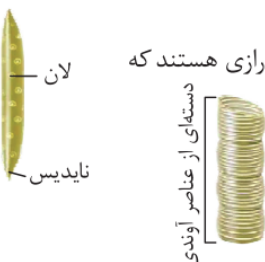
در **استحکام** اندام‌های گیاهی مؤثر است.

دو نوع یاخته متعلق به بافت آوند چوبی وجود دارد.

یاخته‌های بافت آوند چوبی [تراکثید (نایدیس)] **عنصر آوندی**

تراکثید (نایدیس): یاخته‌های دوکی شکل و درازی هستند که در انتهای مخروطی و باریک می‌باشند.

عنصر آوندی: یاخته‌های **کوتاه**، با دهانه **گشاد** و **پهن** هستند.



مقایسه تراکثید و عنصر آوندی

عنصر آوندی	نایدیس (تراکثید)	شكل و ویژگی ظاهری
کوتاه، پهن، گشاد	دراز، دوکی شکل، باریک	
فاقد دیواره عرضی بین یاخته‌ها	واجد دیواره عرضی بین یاخته‌ها	وضعیت دیواره بین یاخته‌ها
لوله پیوسته، حرکت شیره خام هم سرتاسری و هم از طریق منافذ صورت می‌گیرد.	لوله غیرپیوسته، حرکت شیره خام، تنها از طریق منافذ دیواره صورت می‌گیرد.	آوند حاصل از آن
↑ زیاد	↓ کم	سرعت انتقال شیره خام



نکته‌های مهم: در هر یاخته آوند چوبی، لیگنین (چوب) در محل **لان‌ها** نفوذ نمی‌کند. (شکل کتاب درسی). علت آن هم همان طور که قبلاً گفتم، نازک باقی ماندن دیواره در محل لان است.

باft آوند آبکش

در تراپری **شیره پرورده**، از محل منبع به محل مصرف (جابه‌جایی) دخالت دارد.

همه یاخته‌های متعلق به باft آوند آبکشی، **زنده** و دارای دیواره **نخستین سلوزلزی** هستند.

دارای دو نوع یاخته است: **آبکشی، همراه**



یاخته‌های آبکشی

دارای دیواره عرضی با منافذ فراوان به نام **صفحة آبکشی** است.

فاقد هسته می‌باشد اما زنده هستند. (میان یاخته در آن‌ها از بین نرفته است).

چون هسته ندارند، پس توانایی همانندسازی DNA هسته‌ای، رونویسی و تولید پروتئین را ندارند.

یاخته همراه

در مجاورت آوندهای آبکش نهان دانگان قرار دارند.

دارای **هسته، میتوکندری** و سایر اندامک‌ها می‌باشند.

در تراپری شیره پرورده، به آوند آبکش کمک می‌کنند.

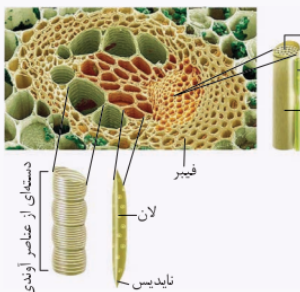
نکته‌های مهم:

۱ مقدار باft آوند چوبی در ساقه چوبی شده، به مراتب **بیشتر** از آوند آبکشی است. این وضعیت به استحکام ساقه چوبی کمک می‌کند.

۲ آگه‌گفتین علت بیشتر بودن تولید آوند چوبی از آبکشی در نکته قبل چیه؟ بله! ساخت بیشتر آوندهای چوبی نسبت به آبکش توسط **بن لاد آوندساز** علت آن می‌باشد. (توبیه شدین؛!)

نگارخونه!

با توجه به شکل زیر، می‌توان چند نتیجه خوب گرفت:



۱ فیبرها، اطراف
دسته‌های آندی را احاطه می‌کنند.

۲ آوندهای چوبی حاصل از عناصر آندی، در بخش خارجی‌تر نسبت به آوندهای چوبی حاصل از تراکثید قرار گرفته‌اند.

۳ آوندهای آبکش، در لایه خارجی‌تری نسبت به آوندهای چوبی قرار دارند.

چشم‌بندی

یاخته‌های استحکامی: کلاتشیم (زnde)، اسکلرانشیم (غلب مرده)، تراکثید (مرده)، عنصر آوندی (مرده)

یاخته‌های واجد دیواره پسین: اسکلرانشیم، تراکثید، عنصر آوندی

یاخته‌های واجد کلروپللاست: پارانشیم (زمینه‌ای)، نگهبان روزنه (روپوست)^۱

یاخته‌های فاقد هسته: غلب اسکلرانشیم‌ها، تراکثید، عناصر آوندی، یاخته‌های آبکشی

یاخته‌های واجد پرتوپللاست: روپوستی، پارانشیم، کلاتشیم، بعضی اسکلرانشیم‌ها

یاخته‌آبکشی، یاخته همراه

تائید مهم: یاخته‌های آبکشی، دارای پرتوپللاست هستند اما هسته ندارند.

مطمئن باشید با فوندن جمع‌بندی بالا، طرح هیچ راهی برای گیرانداختن شما نداشده است. (باور کنیں!)

۱. چنین وضعیتی در دسته‌های آوندی ریشه و ساقه مشاهده می‌شود. در برگ ورق بهمی‌گردد! و آوندهای چوبی، اطراف دسته‌های آند آبکشی را احاطه می‌کند. طرح چنین سؤال دقیقی در

کنکور، بعيد به نظر می‌رسد. هر چند از طرح مهربون لکلور، هیچ چیز بعيد نیست!

۲. ناچاریم این دو یاخته را نام ببریم. امان از کتاب درسی!