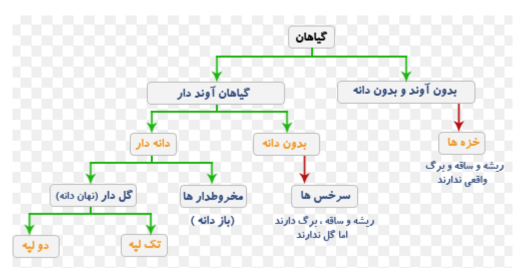
فصل ۱۲

دنیای گیاهان

آیا هیچ وقت به دنیای بدون گیاهان فکر کردهاید؟ آیا ما میتوانیم بدون گیاهان زندگی کنیم؟ نه فقط ما، بلکه بسیاری از جانـداران دیگـر هم ، بدون گیاهان قادر به ادامه حیات نیستند. گیاهان تنوع بسیار زیادی دارند به همین دلیل زیسـتشناسـان آنهـا را نیـز ماننـد سـایر موجودات زنده گروهبندی کردهاند. مطابق شکل زیر:



نکته: با توجه به اینکه میدانیم در ردهبندیها در سطوح بالاتر، از ویژگیهای پراهمیت و عمومی استفاده میکنند میتوان نتیجه گرفت که وجود یا عدم وجود آوند در گیاهان، ویژگی بسیار مهمی است.

بافت آوندي

یاختههای گیاهان نیز مانند تمام یاختههای جانداران دیگر، برای زنده ماندن به مواد مغذی نیاز دارند. درست است که گیاهان قادر به انجام عمل فتوسنتز هستند اما به دو دلیل مهم نیاز هست که گیاهان بتوانند مواد را در داخل خود، از قسمتی به قسمت دیگر منتقل کنند:

- برای انجام عمل فتوسنتز به آب و مواد معدنی موجود در خاک نیاز هست. درصورتی که فتوسنتز در یاختهای موجود در اندامهای هوایی گیاه انجام میشود، پس لازم است که آب و مواد معدنی از خاک به یاختههای فتوسنتزکننده برسند.
- همهٔ یاختههای گیاهان قادر به انجام عمل فتوسنتز نیستند بلکه فقط یاختههایی که دارای اندامک کلروپلاست بـوده و سـبز رنگ هستند می توانند فتوسنتز کنند، در صورتی که تمام یاختههای گیاهان، به مواد آلی ساخته شده در یاختههای فتوسنتز کننده یعنی کربوهیدراتها، نیاز دارند و لازم است که این مواد به همه یاختهها برسند.

اما گیاهان چگونه مواد را از قسمتی به قسمت دیگر خود منتقل میکنند؟ در بسیاری از گیاهان برای بـرای انجـام ایـن کـار یـک بافـت تخصصی، به نام بافت آوندی به وجود آمده است. بافت آوندی دارای اجزای لوله مانندی به نام آوند میباشد. دو نوع آوند به نام آوندهای آبکشی و چوبی در ساختار بافت آوندی وجود دارند.

شكل	چگونگی تشکیل	وظيفه	نوع آوند
آوندهای چوبی در ساقه کدو قسمت های چوبی شده دیواره سلولی آوندهای چوبی	در گیاهان ابتدا یاختههای نسبتاً دراز ، کشیده و زندهای به وجود میآیند که در امتداد هم قرار میگیرند. همزمان با رشد گیاه ، دیوارهٔ یاختهای آنها نیز ضخیمتر میشود. مادهٔ عمدهٔ دیوارهٔ یاختهای، سلولز است، اما با اضافه شدن مادهای به نام چوب یا لیگنین به بخشهایی از دیواره یاختهای، این یاختهها میمیرند. و فقط دیواره یاختهای چوبی شده آنها باقی میماند. در دو آوند چوبی هم که در امتداد هم قرار گرفتهاند، دیواره عرضی یا به طور کامل از بین میرود و یا گرفتهاند، دیواره عرضی یا به وجود میآید. و این لولههای سوراخهای بزرگی در آن به وجود میآید. و این لولههای چوبی شده، عمل انتقال شیره خام را انجام میدهند. بنابراین آوندهای چوبی نمی توانند در انتقال شیره خام نقش فعالی داشته باشند، چون مردهاند.	انتقال آب و مواد معدنی از ریشه به اندامهای دیگر به خصوص اندامهای فتوسنتزکننده مانند برگها	آوندهای چوبی
آوندهای آبکشی در ساقه خیار صفحه آبکشی آوندهای آبکشی آوندهای آبکشی سلولهای همراه که در نهاندانگان در کنار آوندهای آبکشی به انتقال شیره پرورده کمک می کنند.	همانند آوندهای چوبی، ابتدا در گیاهان، یاختههای دراز و کشیدهای به وجود میآیند و همزمان با رشد گیاه دیواره یاختهای آنها ضخیم میشود، اما چوبی نمیشود، این یاخته ها هر چند هسته خود را از دست میدهند، اما سیتوپلاسم خود را حفظ می کنند و نمیمیرند. در دیواره عرضی بین دو آوندآبکشی در امتداد هم، صفحهٔ آبکشی تشکیل میشود که همانند ظرف آبکش، سوراخدار است. و این یاختهها عمل انتقال شیره پرورده را انجام میدهند.	انتقال مواد ساخته شده در اندامهای فتوسنتزکننده به سراسر پیکر گیاه	آوندهای آبکشی

نكته:

- ۱) با توجه به اینکه تعداد آوندهای چوبی در یک گیاه بسیار بیشتر از آوندهای آبکشی میباشد، بیشتر قطر درختان را بافت آوند چوبی به خود اختصاص میدهد.
 - ۲) رگبرگهای موجود در برگها ، دستهای از آوندهای چوبی و آبکشی هستند که در کنار هم قرار گرفتهاند.

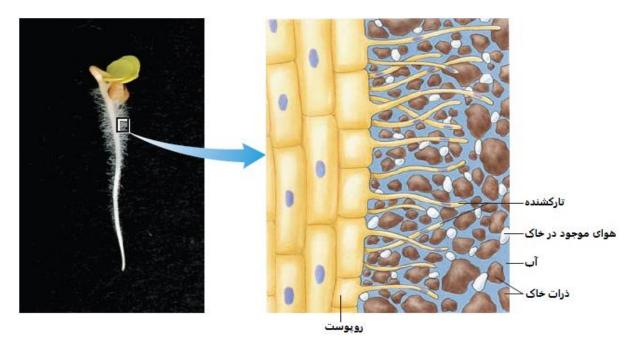
آزمایش برای مشاهده آوندهای چوبی:

- ابتدا از ساقه یا دمبرگ گیاهی مانند نعنا برشهای طولی بسیار نازک تهیه میکنیم.
 برشها را در داخل شیشه ساعت قرار داده و بر روی آنها چند قطره مایع سفیدکننده می-ریزیم تا کاملاً بیرنگ شوند.
 - 🗡 سپس برشها را با آب مقطر شست و شو میدهیم تا مایع سفیدکننده خارج شود.
 - بر روی برشها چند قطره رنگ آبی متیل میریزیم و صبر میکنیم تا آبیرنگ شوند.
 - سپس برشها را با آب مقطر شسته و در زیر میکروسکوپ نگاه میکنیم.

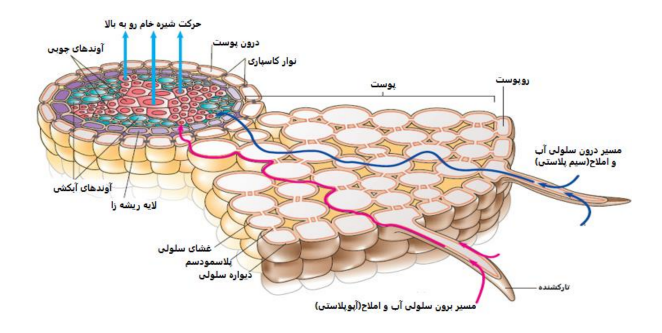
حرکت شیره خام از خاک تا برگ

این کار در چندین مرحله انجام میشود که به ترتیب عبارتند از:

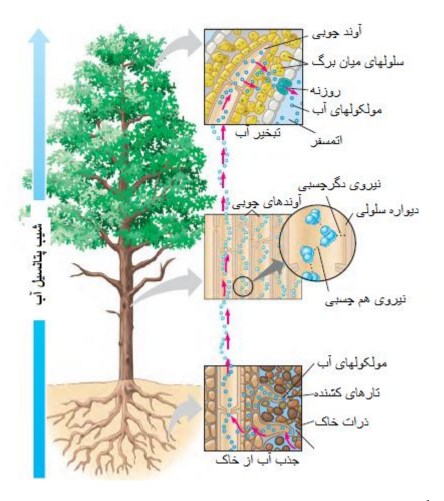
۱) جذب آب و مواد معدنی توسط ریشهٔ گیاه از خاک: قسمت عمدهٔ آب و مواد معدنی که وارد ریشه می شود توسط تارهای ظریفی به نام تارهای کشنده جذب می شود. تارهای کشنده در مناطق نزدیک به نوک ریشهها ، از تمایز یاختههای روپوستی ریشه به وجود می آیند. به عبارت دیگر هر تار کشنده، در واقع یک یاختهٔ روپوستی بسیار طویل است که دیوارهٔ یاختهای نازکی دارد و آب و مواد معدنی به راحتی از دیوارهٔ آنها عبور کرده وارد ریشه می شوند. هدف از به وجود آمدن تارهای کشنده افزایش سطح تماس آب و خاک با ریشه است.



۲) حرکت شیرهٔ خام در عرض ریشه: پس از اینکه آب وارد یاختههای تارهای کشنده شد فشار و تراکم آب در داخل
 آنها زیاد میشود. به همین دلیل آب از آنها وارد یاختههای پوست میشود، سپس با روشهای گوناگون از دو مسیر درون
 یاختهای و برون یاختهای، در داخل پوست حرکت کرده و به آوندهای چوبی میرسد.



۳) حرکت شیرهٔ خام در آوندهای چوبی ریشه و ساقه: به حجمی از آب و مواد معدنی که در داخل آوندهای چوبی جریان می یابد شیرهٔ خام می گویند شیرهٔ خام در داخل آوندهای چوبی گاهی تا فواصل بسیار طولانی جابهجا می شود و آب و مواد معدنی مورد نیاز یاختههای گیاه را تأمین می کند. با توجه به اینکه آوندهای چوبی زنده نیستند و نمی توانند در انتقال شیره خام نقش فعالی داشته باشند، پس چه عاملی باعث حرکت شیره خام در آوندهای چوبی می شود? در بیشتر گیاهان، مخصوصاً گیاهان چوبی، عامل اصلی حرکت شیره خام در آوندهای چوبی، تبخیر آب از سطح اندامهای هوایی البته با کمک خواص ویژهٔ آب همچون، نیروی همچسبی و دگرچسبی مولکولهای آب می باشد. روزانه مقدار بسیار زیادی آب از سطح اندامهای هوایی گیاه بخار می شود. وقتی مولکول آبی بخار می شود مولکولهای پشت سر خود را نیز به دنبال خود به بالا می کشد و آنها نیز به نوبهٔ خود مولکولهای دیگری را می کشند و به همین ترتیب مولکولهای آب به صورت ستونی در داخل آوندهای چوبی حرکت می کنند. بدیهی است که هر چه قدر سرعت تبخیر آب بیشتر باشد سرعت حرکت شیرهٔ خام در داخل آوندهای چوبی نیز بیشتر می شود.



نكته:

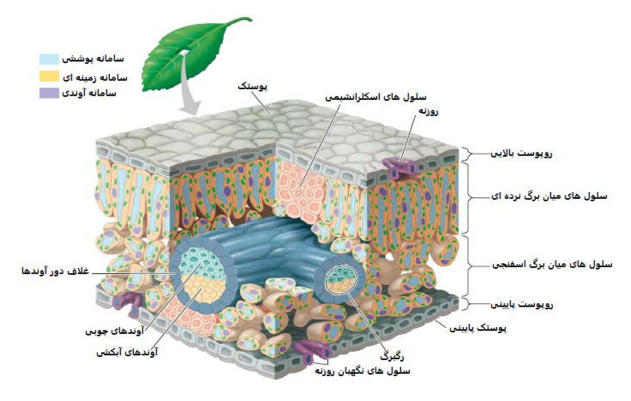
- ۱) روی سطح خارجی یاختههای روپوستی در سطح اندامهای هوایی گیاه، یک لایهٔ غیر یاختهای به نام پوستک وجود دارد که از مواد موم(نوعی لیپید)مانندی تشکیل شده است. پوستک از تبخیر آب از سطح یاختههای روپوستی تا حد زیادی جلوگیری می کند در نتیجه آب، عمدتاً از طریق روزنهها بخار می شود. یاختههای اطراف روزنه(نگهبان روزنه) با باز و بسته کردن روزنه، میزان تبخیر آب را کنترل می کنند. بخش زیادی از آب جذب شده توسط گیاه، به صورت بخار از روزنههای برگ خارج می شود.
- ۲) با توجه به توضیحات بالا می توان نتیجه گرفت که آب در گیاه وظایف گوناگونی انجام می دهد. از جمله: به عنوان یک ماده اولیه برای انجام فتوسنتز لازم است. برای حرکت دادن مواد در داخل آوندها لازم است و مقدار زیادی از آن بخار می شود. باعث شادابی و سریا نگه داشته شدن گیاهان، مخصوصاً گیاهان علفی می شود.
 - ۱) یک ساقهٔ برگدار کرفس را تهیه می کنیم.
 - ۲) در داخل یک بشر مقداری آب ریخته و با جوهر قرمز، آن را رنگین می کنیم.
 - ٣) ساقهٔ کرفس را در داخل آب قرار می دهیم.
 - ۴) پس از ۲۴ ساعت اگر به برگ دقت کنیم احتمالاً آثار رنگ را در آن خواهیم دید.
 - ۵) در صورت دیده نشدن در برگ، یک برش عرضی در ساقه میدهیم. نقاط قرمز رنگی را جدا از هم، ولی در یک ردیف خواهیم دید که نشان دهندهٔ آوندهای چوبی هستند.

فعالیت برای نشان دادن

حرکت آب و مواد معدنی در آوندهای چوبی:

ساختار برگ

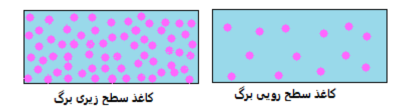
در بیشتر گیاهان، برگ محل اصلی انجام فتوسنتز میباشد. در شکل زیر بخشهای مختلف برگ را مشاهده می کنید.



نكته:

- 💠 یاختههای اصلی فتوسنتز کننده ، یاختههای نردهای و اسفنجی هستند که به نام یاختههای میان برگ معروفند.
 - 💠 تعداد روزنهها در سطح زیرین برگها بیشتر از سطح بالایی آنها میباشد.
 - در بین یاختههای روپوست، فقط یاختههای نگهبان روزنه، دارای کلروپلاست بوده و فتوسنتز می کنند.
- په گیاهان با استفاده از کربوهیدرات حاصل از فتوسنتز و مواد مغذی که از خاک می گیرند مواد مورد نیاز برای رشد و نمو خـود را تأمین می کنند، مثلاً می توانند پروتئین و چربی بسازند.
- به مواد ساخته شده در برگها که همراه آب، وارد آوندهای آبکشی میشود شیره پرورده میگویند. یاختههایی که نمی توانند فتوسنتز کنند مواد مغذی مورد نیاز خود ار از این شیره تأمین میکنند. شیره پرورده مقدار زیادی کربوهیدرات دارد.
 - ۱) گیاهی مانند گل شمعدانی را انتخاب می کنیم.
- ۲) دو ورق، کاغذ آغشته به کبالت کلرید را با کمک گیرهٔ کاغذ، در دو سطح یکی از برگ های آن قرار می دهیم. (کاغذ آغشته به کبالت کلرید آبی رنگ است.)
 - ۳) گیاه را در شرایط مناسب قرار داده و به آن آب کافی میدهیم.
- ۴) پس از مدتی نقاط صورتی رنگی در هر دو کاغذ مشاهده میشوند. این نقاط رنگی محل روزنهها را نشان میدهند چون کاغذ آغشته به کلرید کبالت در برخورد با بخار آب صورتی رنگ میشود.

آزمایش برای پی بردن به محل روزنهها:



نتیجه: تعداد روزنهها در سطح زیری برگ بیشتر است.

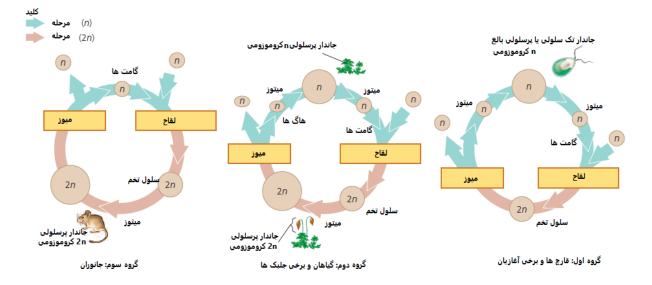
آیا میدانید؟

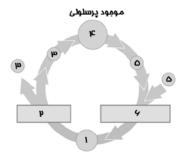
جاندارانی که تولیدمثل جنسی دارند دو فرآیند لقاح و میوز در چرخهٔ زندگی آنها به طور متناوب تکرار میشود. در جانداران مختلف، زمان انجام تقسیم میوز با هم فرق دارد. و از این نظر میتوان آنها را به سه گروه تقسیم کرد:

گروه اول: بلافاصله پس از انجام لقاح و تشکیل یاخته تخم، تقسیم میوز انجام میشود در نتیجه یاختههای n کروموزمی حاصل از تقسیم میوز، جاندار بالغ را به وجود میآورند. تنها مرحله ۲n کروموزومی در چرخه زندگی اینها، یاخته تخم میباشد. مانند بیشتر قارچها و برخی آغازیان.

گروه دوم: پس از انجام عمل لقاح و تشکیل یاخته تخم، تقسیم میوز انجام نمی شود بلکه یاخته تخم با تقسیمات میتوزی جانداری را به وجود می آورد که یاخته های تشکیل دهندهٔ آن ۲۱ کروموزمی هستند بعداً همین جاندار با تقسیم میوز، یاختههای آکروموزمی مخصوصی به نام هاگ را به وجود می آورد که هر کدام از آنها با تقسیمات میتوزی، جاندار آ کروموزمی را به وجود می آورد که با فرآیند لقاح یاخته تخم را می سازند. به عبارت دیگر در چرخهٔ زندگی اینها، هم جاندار آ کروموزومی و هم جاندار ۲۱ کروموزومی و دیده می شود. مانند گیاهان و برخی جلبکها.

گروه سوم: پس از انجام عمل لقاح، یاخته تخم با تقسیمات میتوزی جاندار بالغ ۲n کروموزمی را به وجود می آورد. در بدن جاندار بالغ با تقسیم میوز، گامتها به وجود می آیند که بلافاصله پس از تشکیل با یکدیگر لقاح انجام داده و یاخته تخم را به وجود می آورند. در نتیجه جاندار بالغ همواره ۲n کروموزومی است. مانند جانوران.





مثال: نحوهٔ ارتباط دو فرایند «لقاح» و «میوز» در زندگی هر جاندار دارای تولید مثل جنسی را، «چرخهٔ زندگی» مینامیم و شکل کلّی آن را مشابه چرخهٔ روبهرو نمایش میدهیم. در این شکل، هریک از دو مستطیل (۲) و (۶)، یکی از دو فرایند «لقاح» یا «میوز» را نشان میدهد. بسته به نوع جاندار، فرایندهای موجود در چرخهٔ زندگی و زمان بندی آنها متفاوت است. جانداری که چرخهٔ زندگی اش را در شکل می بینید،

در قسمت ۴ به صورت یک موجود پرسلولی درمی آید. کدام عبارت درست است؟ (آزمون ورودی مدارس تیزهوشان 96)

- عدد ۶ نشاندهندهٔ فرایند میوز و عدد ۲ نشاندهندهٔ فرایند لقاح است.
- ر اگر گامت را سلولی تعریف کنیم که در لقاح شرکت میکند، میوز در این جاندار، گامت تولید میکند.
- 🥣 تعداد کروموزومها در سلول موجود در مرحلهٔ ۱، دو برابر تعداد کروموزوم سلولها در مرحلهٔ ۳، ۴ و ۵ است.
 - (ج) چرخهٔ زندگی موجود در شکل، مشابه چرخهٔ زندگی انسان است.

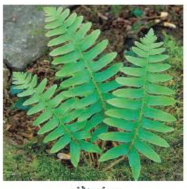
چون یاخته۱ از لقاح گامتها به وجود آمده ۲n کروموزومی است در صورتی که یاختههای ۳ و ۴ و ۵ از تقسیمات میتوزی یاختههای حاصل از تقسیم میوز به وجود آمده و n کروموزومی هستند.(درستی گزینه ۳)

> این جاندار مشابه گروه اول میباشد. عدد ۶ نشان دهندهٔ لقاح و عدد ۲ نشان دهندهٔ میوز است.(نادرستی گزینه ۱) گامتها در این نوع جانداران، در اثر تقسیم میتوز به وجود می آیند.(نادرستی گزینه ۲) قارچها و برخی از آغازیان، دارای چنین مراحلی در زندگی خود هستند.(نادرستی گزینه ۴)

گیاهان آونددار

سر خسها

سرخسها اولین گروه از گیاهان آونددار و دارای ساقهٔ زیرزمینی هستند که در مکانهای مرطوب، مانند استانهای شمالی ایران، به صورت خودرو رشد می کنند. این گیاهان ساقه هوایی ندارند و برگهای آنها با دمبرگهای طویلی به ساقهٔ زیرزمینی متصل هستند. چون برگهایشان ظاهری شبیه شاخه دارند به آنها برگشاخه می گویند. سرخسها با وجود اینکه دارای بافت آوندی هستند اما در چرخه زندگی آنها دانه تشکیل نمیشود.

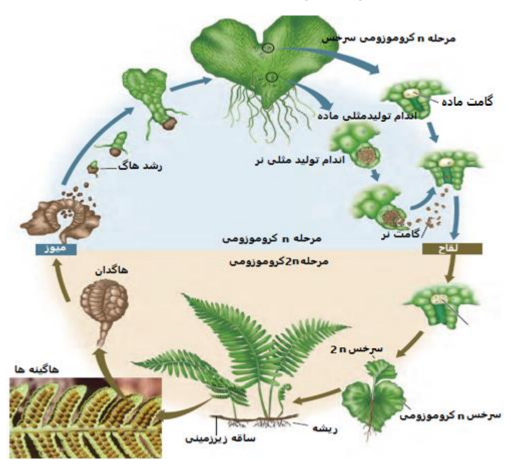




لکه های تارنجی رنگ حاوی هاگدانها(هاگینه)

چرخه زندگی سرخسها

گاهی در پشت برگهای سرخسها، لکههای قهوهای یا نارنجی رنگی به وجود می آیند هر کدام از این لکهها حاوی تعدادی هاگدان هستند. در داخل هاگدانها، با انجام تقسیم میوز، هاگهای n کروموزمی به وجود می آیند. هاگها پس از آزاد شدن ، در صورتی که در مکان مناسبی از نظر دما و رطوبت قرار گرفته باشند، با انجام تقسیم یاختهای رشد کرده و سرخس کوچک قلبی شکلی را ایجاد می کنند که یاختههای آن n کروموزومی هستند . بر روی این سرخس قلبی شکل، اندامهای جنسی نر و ماده به وجود می آیند. در داخل این اندامها ، با تقسیم میتوز گامتهای نر و ماده n کروموزومی به وجود می آیند. گامت نر دارای تاژک می باشند و در آبهای سطحی موجود در محیط شنا کرده و خود را به گامت ماده که در داخل اندام تولید مثلی ماده وجود دارد می رساند و با آن عمل لقاح را انجام می دهد، و یاخته تخم ۲۸ کروموزومی را به وجود می آورد. یاخته تخم پس از تشکیل، با انجام تقسیمات میتوزی پی در پی، بدون آنکه دانهای تشکیل دهد سرخس جدید ۲۸ کروموزومی را ایجاد می کند. مطابق با شکل زیر:



نکته: چون گامتهای نر سرخسها تاژک دارند و با کمک آبهای سطحی، خود را به گامت ماده میرسانند، وجود آبهای سطحی برای تولید مثل سرخسها لازم است و فقط در مکانهای مرطوب رشد می کنند.

بازدانگان(مخروطداران)

بازدانگان اولین گروه از گیاهان هستند که توانستند در مکانهای خشک، رشد کنند و برای تولیدمثل به وجود آبهای سطحی نیاز ندارند. بازدانگان در نواحی وسیعی از سطح کرهٔ زمین از قطب شمال تا نواحی گرمسیری استوایی وجود دارند. این گیاهان یکی از زیباترین گروه سلسله گیاهان هستند. گیاهانی چوبی هستند که اغلب برگهای سوزنی شکل دارند و چون برگهای آنها همه با هم نمیریزند در تصام فصول سال، برگ دارند و سبزرنگ هستند. و به همین دلیل از این گیاهان برای زیبا سازی شهرها استفاده می کنند. بازدانگان گل ندارند و به جای آن مخروط دارند. مخروطها اجتماعی از برگهای تغییر شکل یافته هستندکه پولک نامیده میشوند. دانه آنها در داخل مخروط ماده به وجود می آید بدون آنکه میوهای آن را احاطه کرده باشد. به همین دلیل بازدانه نامیده می شوند. از نمونههای معروف بازدانگان می- توان به کاج و سرو اشاره کرد.



مقروط ماده سري



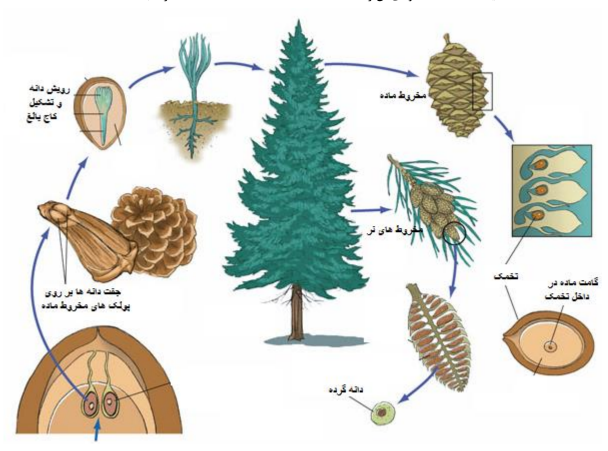




چرخهٔ زندگی بازدانگان

چرخه زندگی این گیاهان را میتوان به صورت زیر خلاصه کرد:

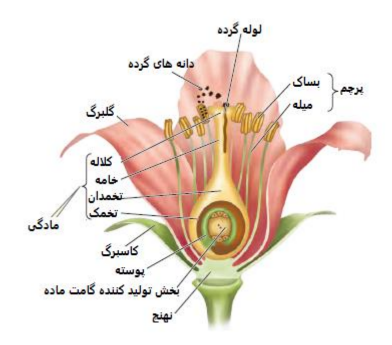
- در فصل بهار، مخروطهای نر و ماده در انتهای شاخهها به وجود می آیند. مخروطهای نر کوچک بوده و به تعداد زیاد به وجود
 می آیند در صورتی که مخروطهای ماده، بزرگ و چوبی هستند.
- در زیر پولکهای مخروطهای نر، کیسههای گرده به وجود می آیند و در داخل کیسهها به جای اینکه گامت نر به وجود بیاید دانههای گرده به وجود می آیند.
 - 🔻 دانههای گرده پس از آزاد شدن با کمک باد و سایر عوامل محیطی بر روی مخروطهای ماده قرار می گیرند.(گرده افشانی)
 - 🗸 دانههای گرده در داخل مخروط ماده رشد کرده و لوله گرده را ایجاد می کنند.
 - در داخل لوله گرده، گامت نر و در داخل تخمک، گامت ماده ایجاد می شود.



نکته: در بازدانگان چون گامت نر در داخل لولهٔ گرده تشکیل میشود، برای رسیدن آن به گامت ماده به وجود آب نیازی نیست.

نهاندانگان(گیاهان گلدار)

نهاندانگان فراوان ترین و متنوع ترین گیاهان روی زمین هستند، و از قدرت سازگاری بسیار بالایی برخوردارند و در آب و هواهای متفاوتی رشد می کنند. اندام تولید مثلی در آنها را احاطه می کنند. به همین دلیل این گیاهان را نهان دانه می نامند. در زیر با ساختار یک گل کامل آشنا می شوید.

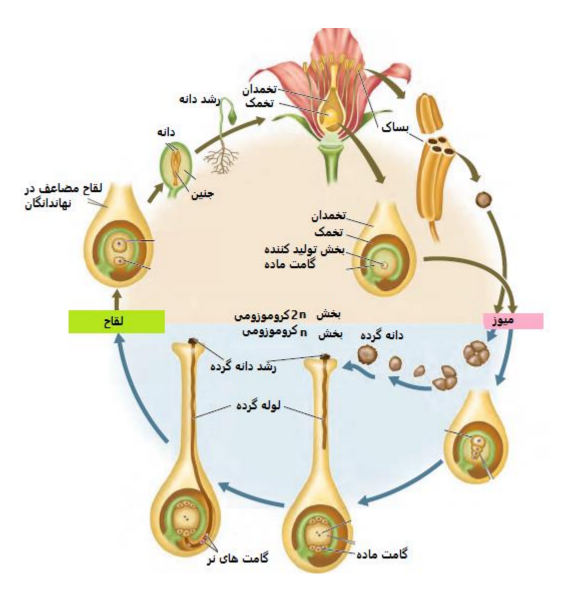


نكته: گل كامل، گلى است كه هم پرچم و هم مادگى داشته باشد. همهٔ گلها اين گونه نيستند.

چرخه زندگی نهاندانگان

این چرخه را می توان به صورت زیر خلاصه کرد:

- ۱) در داخل بساک، تعداد زیادی دانههای گرده، و در داخل تخمدان، یک یا تعدادی تخمک به وجود می آیند.
 - ۲) دانههای گرده پس از آزاد شدن بر روی کلاله قرار می گیرند. (گردهافشانی)
 - ۳) از رویش دانههای گرده، لولههای گرده به وجود می آیند.
 - ۴) در داخل لوله گرده، گامت نر و در داخل تخمک، گامت ماده تشکیل میشوند.
 - ۵) گامت نر و ماده با یکدیگر ترکیب شده و یاخته تخم را به وجود می آورند.(لقاح)
- ۶) از رشد و تقسیمات پی در پی یاخته تخم، جنینی به نام گیاهک تشکیل می شود. اطراف گیاهک مقداری اندوخته غذایی
 تشکیل می شود، و دانه به وجود میآید. از رشد پوسته تخمک، پوست دانه و از رشد دیواره تخمدان هم میوه به وجود می آید.



تقسیمبندی گیاهان نهاندانه:

نهاندانگان را بر اساس اندوختهٔ غذایی دانه، به دو گروه تک لپه و دو لپه تقسیم می کنند که در جدول زیر با یکدیگر مقایسه شدهاند.

دو لپه	تک لپه	
دستجات آوندی روی یک حلقه	دستجات آوندی پراکنده در ساقه	برش ساقه
برگ پهن با رگبرگ های منشعب	برگ کشیده با رگبرگ های موازی	برگ
اجزای گل 4 یا 5 و یا مضربی از آنها	اجزای گل 3 یا مضربی از 3	کل
دانه دو قسمتی	دانه یک قسمتی	دانه
ریشه معمولا راست	ريشه معمولا افشان	ریشه

مثال- در بررسی یک گیاه نتایج زیر بدست آمده است: (آزمون پیشرفت تحصیلی مدارس سمیاد سال 95)

تعداد مادگی	تعدادپرچم	تعدادگلبرگ	رگبرگ
١	٣	۱۲	موازی

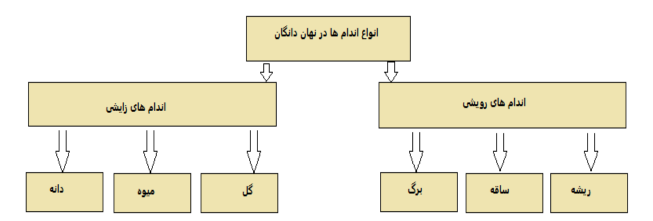
۲) راست ـ روی چندین حلقه و زیاد

۱) راست ـ روی یک حلقه و منظم

۴) افشان ـ روی چندین حلقه و بطور پراکنده

٣) افشان ـ به صورت یک درمیان

تقسيمبندي اندامهاي كياهان نهاندانه



نکته: مواد مغذی در گیاهانی مانند؛ هویج، چغندرقند، شلغم و تربچه در ریشه و در گیاهانی مانند؛ سیب زمینی، ریواس، نیشکر و کاکتوس در ساقه و در گیاهانی مانند؛ کلم و اسفناج در برگ ذخیره میشود.

مثال- كدام گزینه تكمیل كنندهٔ جملهٔ زیر است؟ (جلبكها....... گیاه شمعدانی) (آزمون پیشرفت تعصیلی مثال- كدام گزینه تكمیل كنندهٔ جملهٔ زیر است؟ (جلبكها....... گیاه شمعدانی مدارس سمپاد سال 94)

۲) برخلاف – فتوسنتز می کنند

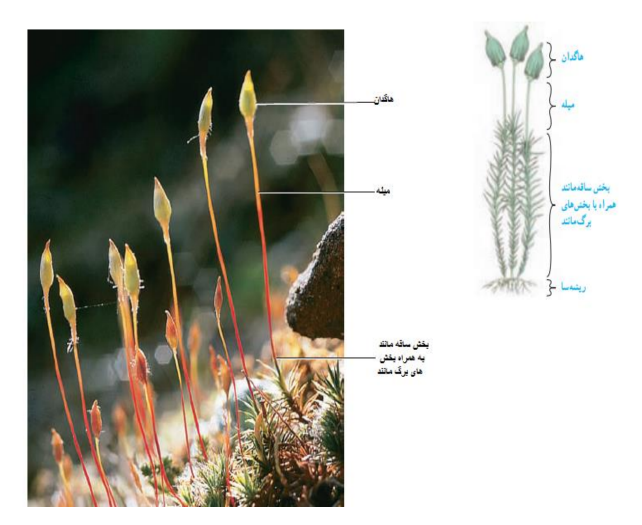
۱) مانند – دارای ریشهاند

۴) برخلاف - درسلسله آغازیاناند

۳) همانند – متحرّکاند

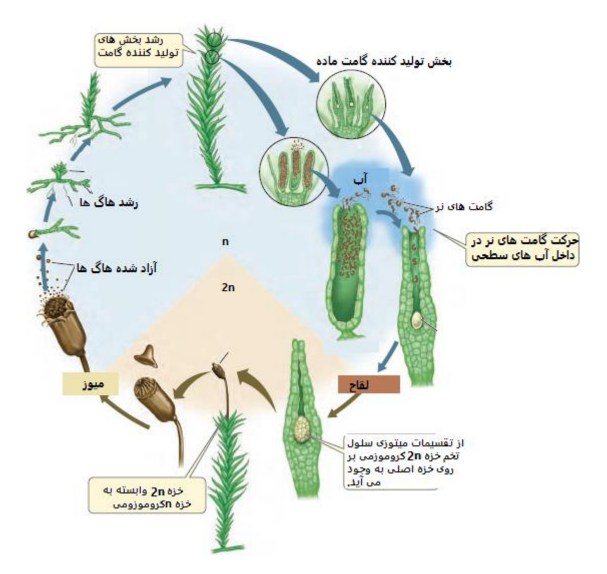
گیاهان بدون آوند

نمونهٔ معروف این گیاهان خزهها و هستند. خزهها از قدیمی ترین گیاهان روی زمین هستند که ارتفاع زیادی ندارند و پوشش مخمل مانندی را روی زمین ایجاد می کنند. این گیاهان، ساقه و برگ حقیقی ندارند و به جای آن بخشهایی دارند که فقط از نظر ظاهری شبیه برگ و ساقه هستند، اما ساختار ساقه و برگ را ندارند چون از یاختههای مشابهی تشکیل شدهاند. خزهها به جای ریشه نیز، اجزایی به نام ریشه سا دارند که از یک یا چند یاخته تشکیل شده است.



چرخه زندگی خزهها

خزهها نیز مانند سرخسها، دانه تولید نمی کنند و به جای آن هاگ تولید می کنند. خزههای اصلی از رشد هاگها به وجود می آیند. پس از اینکه خزهها به مقدار کافی رشد کردند در رأس آنها اندامهای تولید مثلی نر و ماده بوجود می آیند و در داخل آنها گامتها به وجود می آیند و اینکه خزهها به می آیند. گامت نر تاژکدار، با شنا کردن در داخل آبهای سطحی ، خود را به گامت ماده می رساند و با آن ترکیب می شود، ویاخته تخم را به وجود می آورد. یاخته تخم حاصل، در همان جا در رأس خزه رشد کرده و میله و هاگدان را می سازد.



نکته: خزهها آوند ندارند به همین دلیل، مواد در داخل آنها با سرعت کمی جابهجا میشوند. و همین باعث شده است که خزهها نتوانند اندازهٔ بزرگی داشته باشند، و فقط هم در جاهای مرطوب رشد می کنند.

تأمین اکسیژن مورد نیاز برای تنفس سایر جانداران.

مصرف کربندیاکسید هوا و جلوگیری از گرم شدن زمین

استفاده در صنایع کاغذسازی و ساختمانسازی

کاربرد در صنعت داروسازی و پزشکی

زیبا سازی شهرها

جلوگیری از فرسایش خاک

تأمین کنندهٔ غذای مورد نیاز انسان و سایر جانداران

نکته: با توجه به اینکه امروزه تولید گاز کربندی اکسید بسیار بیستر سده است سی توان شهد با اسرایس پوسس سیسی با اسرایس سربی دی اکسید مقابله کرد، بلکه همزمان باید تولید کربندی اکسید را نیز کاهش داد.

مثال. چند ویژگی زیر از خصوصیات خزهها به شمار نمی رود؟ (آزمون پیشرفت تحصیلی مدارس سمپاد سال 95)

کاربرد گیاهان در صنعت داروسازی: امروزه گیاهان در داروسازی نقش بسیار مهمی دارند که در زیر به چند نمونه از آنها اشـاره مـی-شود.

درخت بید: در تولید داروی آسپرین به کار میرود.

گل انگشتانه: نوعی دارو برای درمان بیماران قلبی تهیه میشود.

باقلا: مادهای برای تعیین گروه خونی استخراج میشود.

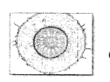
مثال- تصویر گیاهی که برای درمان حمله قلبی مفید است در روبرو آمده است.

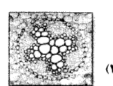
به نظر شما اگر ساقه این گیاه برش زده شود و ساختار آن زیر میکروسکوپ

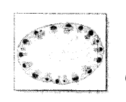
مطالعه شود آرایش آوندهای ساقه این گیاه مشابه کدام گزینه است؟ (آزمون پیشرفت تحصیلی مدارس سمپاد 94)











تأثیر مقدار کربن دی اکسید بر شدت فتوسنتز

نمودار تأثیر کربندی اکسید در شدت فتوسنتز را در بسیاری از گیاهان می توان به صورت نمودار زیر نشان داد.



تفسب نمودار:

- ۱) در منطقهٔ a به دلیل کم بودن مقدار کربن دی اکسید فتوسنتز انجام نمی شود.
 - ۲) در منطقهٔ b با افزایش کربن دی اکسید، سرعت فتوسنتز بیشتر می شود.
- ۳) در منطقهٔ C افزایش کربن دی اکسید تأثیری در شدت فتوسنتز ندارد چون گیاه با تمام ظرفیت خود در حال انجام فتوسنتز
 است.

مثال-کدام یک از جملههای زیر در مورد گیاهان درست است؟ (آزمون پیشرفت تحصیلی) مثال-کدام یک از جملههای زیر در مورد گیاهان

- ۱) به وجود آمدن دانه برای تولیدمثل، همزمان با تشکیل آوند صورت گرفته است.
 - ۲) گیاهانی که گل تولید نمی کنند هم می توانند تولیدمثل جنسی داشته باشند.
 - ۳) اگر تعداد گلبرگهای یک گیاه ۱۵ باشد، حتما رگبرگهای موازی دارد.
- ۴) ظهور اندامهای رویشی، همزمان با به وجود آمدن دانه برای تولیدمثل بوده است.