



فصل ۶

از انرژی به ماده

دانستیم انرژی مورد نیاز ما برای انجام فعالیت‌های حیاتی، از مواد مغذی مانند گلوکز تأمین می‌شود. اکنون پرسش این است که منشأ انرژی ذخیره شده در ترکیباتی مانند گلوکز چیست؟ چه فرایندهایی فرایند یا فرایندهایی در دنیای حیات وجود دارد که با ساختن ماده آلی، انرژی را در آنها ذخیره می‌کند؟ چه جاندارانی می‌توانند این فرایندها را انجام دهند و این جانداران چه ویژگی‌هایی دارند؟



طرح سؤالات عددی و محاسباتی از مباحث این فصل در همه آزمون‌ها از جمله کنکور سراسری ممنوع است.

بیشتر بدانید

گوناگونی شکل برگ‌ها



برگ ذرت، دم‌برگ ندارد.



برگ مرکب از تعدادی برگچه تشکیل

از روپوست رویی قرار دارند و به هم فشرده‌اند، در حالی که یاخته‌های اسفنجی به سمت روپوست زیرین قرار دارند. میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته‌های اسفنجی تشکیل شده است (شکل ۱-ب).

سبزدیسه: سبزدیسه همانند راکیزه دارای غشای بیرونی و غشای درونی است که از هم فاصله دارند. فضای درون سبزدیسه با سامانه‌ای غشایی به نام **تیلاکوئید** به دو بخش فضای درون تیلاکوئید و بستره تقسیم شده است. تیلاکوئیدها ساختارهای غشایی و کیسه‌مانند و به هم متصل هستند (شکل ۲). بستره دارای دنا، رنا و رناتن است. بنابراین، سبزدیسه مانند راکیزه می‌تواند بعضی پروتئین‌های مورد نیاز خود را بسازد. سبزدیسه نیز می‌تواند به طور مستقل تقسیم شود. همه!

شکل ۲- ساختار سبزدیسه
 ۱- بستره
 ۲- تیلاکوئید
 ۳- غشای بیرونی
 ۴- غشای درونی
 ۵- دنا
 ۶- رنا
 ۷- رناتن



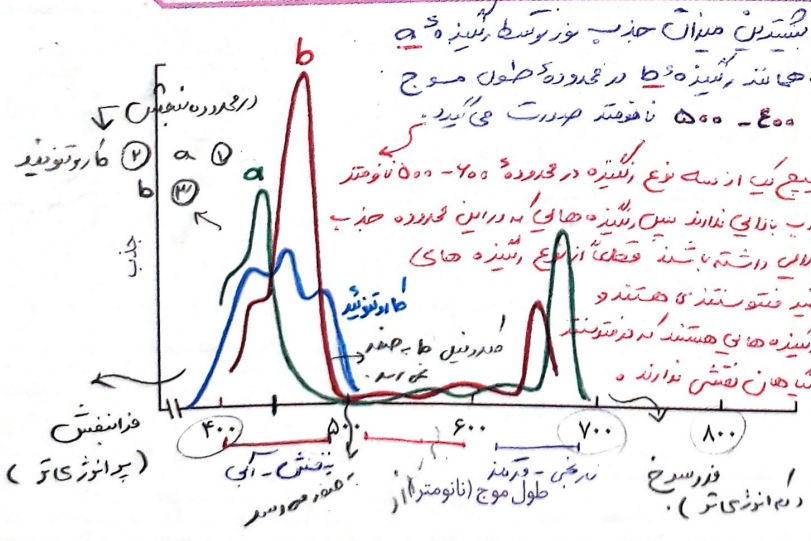
تیلاکوئیدها توسط لوله‌های عرضی به هم متصل اند.
 الف) ترسیمی از تصویر میکروسکوپی گرفته شده با میکروسکوپ الکترونی از غشای بیرونی درون صاف دارد و لوله‌های تیلاکوئیدها درون صاف و غشای بیرونی خورده است.

• کلروفیل‌ها ابتدا در جاهای سطح نور موئی را جذب می‌کنند
 • کاروتنوئیدها ابتدا در حفره سطح نور موئی را جذب می‌کنند
 • در حفره نور موئی بیشتر در حفره جذب نور در حفره و در حفره موج ۵۰۰ نانومتر می‌باشد
 • بیشتر نور موجی که توسط گیاهان جذب می‌شود در محدوده ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر (سبز- قرمز) است.

فعالیت ۱

گفت‌وگو کنید

سبزینه همان طور که از نامش پیداست، به رنگ سبز دیده می‌شود. آموختید، توضیح دهید این رنگیزه چرا به رنگ سبز دیده می‌شود؟



شکل ۳- طیف جذبی رنگیزه‌های فتوسنتزی. سبزینه a (سبز)، سبزینه b (قرمز) و کاروتنوئیدها (آبی)

همواره سبزه است
 همه نور جذب است
 رنگیزه‌های فتوسنتزی در غشای تیلاکوئید قرار دارند. افزون بر سبزینه که بیشترین رنگیزه در سبزدیسه‌هاست، کاروتنوئیدها نیز در غشای تیلاکوئید وجود دارند. وجود رنگیزه‌های متفاوت، کارایی گیاه را در استفاده از طول موج‌های متفاوت نور افزایش می‌دهد.
 در گیاهان سبزینه‌های a و b وجود دارند. بیشترین جذب هر دو نوع سبزینه در محدوده‌های ۴۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر (بنفش- آبی) و ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر (نارنجی- قرمز) است. گرچه حداکثر جذب آنها در هر یک از این محدوده‌ها با هم فرق می‌کند. کاروتنوئیدها به رنگ‌های زرد، نارنجی و قرمز دیده می‌شوند و بیشترین جذب آنها در بخش آبی و سبزه نور مرئی است (شکل ۳).

- حد اکثر جذب در تمام رنگیزه‌ها در طیف نوری است
- ۱- کلروفیل a ← بنفش - آبی نارنجی - قرمز
 - ۲- " b ← آبی نارنجی
 - ۳- کاروتنوئیدها ← بنفش - آبی

فتوسیستم ۱ ← P 700
 فتوسیستم ۷ ← P 680

فتوسیستم: سامانه تبدیل انرژی

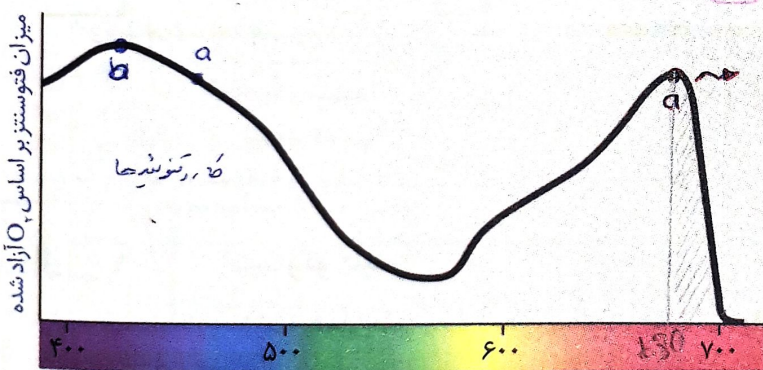
رنگیزه‌های فتوستنتزی همراه با انواع پروتئین در سامانه‌هایی به نام فتوسیستم ۱ و ۲ قرار دارند هر فتوسیستم شامل آنتن‌های گیرنده نور و یک مرکز واکنش است. هر آنتن که از رنگیزه‌های متفاوت (کلروفیل‌ها و کاروتنوئیدها) و انواع پروتئین ساخته شده است، انرژی نور را می‌گیرد و به مرکز واکنش منتقل می‌کند. مرکز واکنش، شامل مولکول‌های کلروفیل a است که در بستری پروتئینی قرار دارند. حداکثر جذب سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۱، در طول موج ۷۰۰ نانومتر و حداکثر جذب آن در فتوسیستم ۲، در طول موج ۶۸۰ نانومتر است. بر همین اساس، به سبزینه a در فتوسیستم ۱، P 700 و در فتوسیستم ۲، P 680 می‌گویند. فتوسیستم‌ها در غشای تیلاکوئید قرار دارند و با مولکول‌هایی به نام ناقل الکترون به هم مرتبط می‌شوند. این مولکول‌ها می‌توانند الکترون بگیرند یا اینکه الکترون از دست بدهند (کاهش و اکسایش).

مشروع فيه علم النبات سنة 1597 في مدينة بادن

فعالیت ۲

ارائه دلیل

نمودار زیر میزان فتوستنتز یک گیاه را نشان می‌دهد. این نمودار را با نمودار شکل ۳ مقایسه کنید و نتایجی را که از آن به دست می‌آورید، بنویسید.



۱. صدرین α در طول موج ۶۸۰ تا ۷۰۰ نانومتر در محدوده قرمز سبترین جذب بوزرا دارد.

طیف فتوستنتز همانیست این در نمودار نشان می‌دهد میزان فتوستنتز در جاهایی از نمودار بیشتر است به در جاهای جذب انواع رنگیزه‌های فتوستنتزی دارد. در نتیجه میزان CO₂ تولید شده نیز بیشتر و در جاهایی از نمودار که جذب نور توسط رنگیزه‌ها به حدی کم است فتوستنتز هم در کمترین سطح ممکن انجام می‌شود.

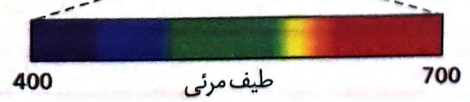
بیشتر بدانید

طیف الکترومغناطیس

بخش مرئی نور، بخش کوچکی از طیف الکترومغناطیس است. طیف الکترومغناطیس را در کتاب فیزیک ۳ مطالعه می‌کنید.

طول موج λ (nm)	10 ⁻³	10 ⁻¹	10	10 ³	10 ⁵	10 ⁷	10 ⁹	10 ¹¹	10 ¹³	10 ¹⁵
بسامد f (Hz)	10 ²⁰	10 ¹⁸	10 ¹⁶	10 ¹⁴	10 ¹²	10 ¹⁰	10 ⁸	10 ⁶	10 ⁴	10 ²

نوع پرتو: موج رادیویی، ریزموج، فرسرخ، فرابنفش، پرتو ایکس، پرتو گاما



انرژی کم ← انرژی زیاد

نقش هریک از اجزای فتوسنتز

این گیرنده نور = جذب انرژی نور و انتقال به مرکز واکنش

مرکز واکنش = درکهاست و برانگیخته شدن آن

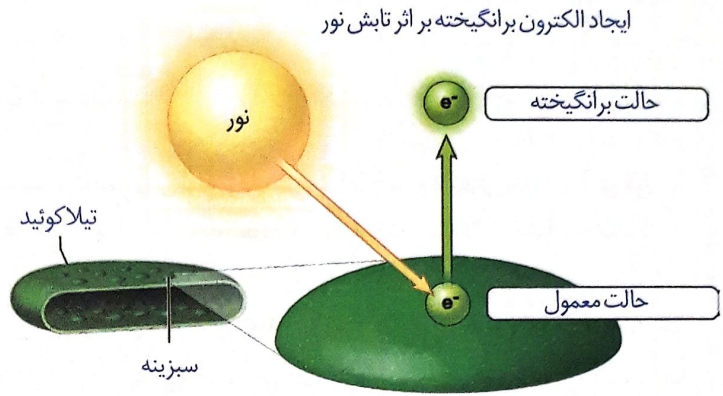
گفتار ۲ واکنش های فتوسنتزی

در هر فتوسنتز فقط یک مرکز واکنش وجود دارد.

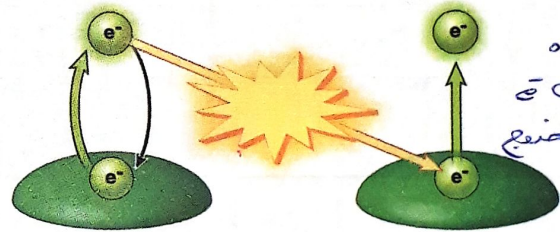
واکنش های فتوسنتزی را در دو گروه واکنش های وابسته به نور و مستقل از نور قرار می دهند. در ادامه به معرفی این دو نوع واکنش می پردازیم.

واکنش های وابسته به نور: واکنش های تیلاکوئیدی

وقتی نور به مولکول های رنگیزه می تابد، الکترون انرژی می گیرد و ممکن است از مدار خود خارج شود. به چنین الکترونی، الکترون برانگیخته می گویند، زیرا پتانسیل و از مدار خود خارج شده است. الکترون برانگیخته ممکن است با انتقال انرژی به مولکول رنگیزه بعدی، به مدار خود برگردد یا از رنگیزه خارج و به وسیله رنگیزه یا مولکول دیگر گرفته شود (شکل ۴).

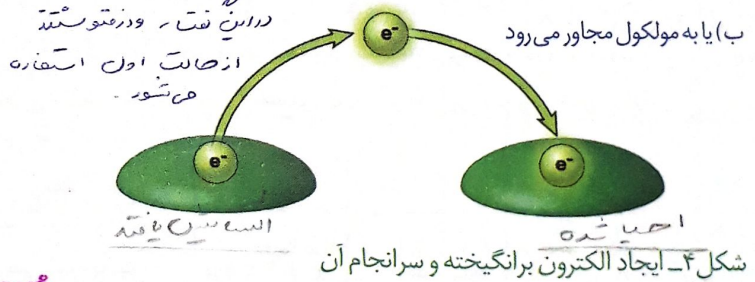


الف) الکترون برانگیخته انرژی را به مولکول مجاور منتقل می کند و به سطح انرژی قبلی خود برمی گردد.



تابش نور به هر رنگیزه باعث برانگیخته شدن آن می شود نه حذف آن.

در فتوسنتز، انرژی الکترون های برانگیخته در رنگیزه های موجود در آنتن ها از رنگیزه ای به رنگیزه دیگر منتقل و در نهایت، به مرکز واکنش می رود و در آنجا سبب ایجاد الکترون برانگیخته در سبزینه a و خروج الکترون از آن می شود (شکل ۵).



شکل ۴- ایجاد الکترون برانگیخته و سرانجام آن

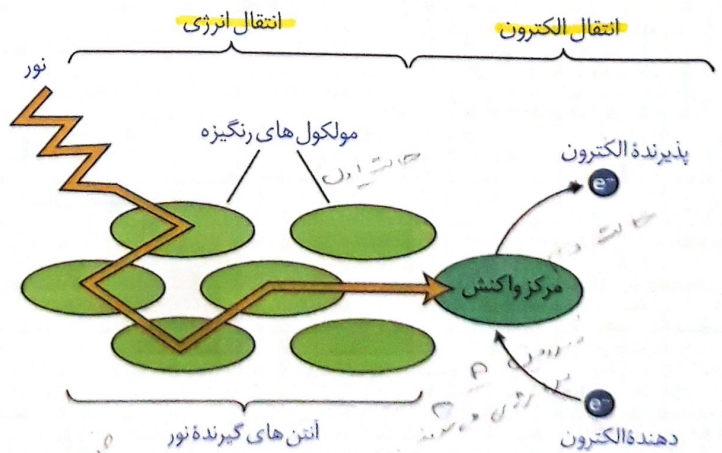
الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۲ بعد از عبور از زنجیره انتقال الکترون به مرکز واکنش در فتوسیستم ۱ می رود. همچنین، الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ در نهایت به مولکول $NADP^+$ می رسد (شکل ۶).

هم دو نوع زنجیره انتقال الکترون در غشای تیلاکوئید وجود دارد. یک زنجیره بین فتوسیستم ۲ و فتوسیستم ۱ و دیگری بین فتوسیستم ۱ و $NADP^+$ قرار دارد.

$NADP^+$ با گرفتن دو الکترون، بار منفی پیدا می کند و با ایجاد پیوند با پروتون به مولکول $NADPH$ تبدیل می شود (واکنش ۲).



با توجه به شکل ۶ درمی یابیم الکترونی که از سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ می آید، کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۱



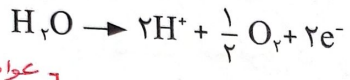
شکل ۵- انتقال انرژی به مرکز واکنش و خروج الکترون از آن

سبب اثری جهت ساخته شدن نوری ATP ← اثری نور ← اثری الکترون برانگیخته ← اثری فیزیکی حاصل از شیب غشای
 پیوسته پراکنش همین گره های فنسفات در ATP

بیشتر بدانید

نام گذاری فتوسیستم ها
 شاید انتظار داشته باشید چون فتوسیستم ۲ قبل از فتوسیستم ۱ فعالیت می کند، نام آنها برعکس باشد. اما به این دلیل که ابتدا فتوسیستم ۱ کشف شده بود، فتوسیستم بعدی را فتوسیستم ۲ نامیدند. فتوسیستم ۲ در دهه ۵۰ میلادی و چند سال بعد از فتوسیستم ۱ شناسایی شد.

را جبران می کند، اما کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۲ چگونه جبران می شود؟
تجزیه نوری آب: به شکل ۶ نگاه کنید: در این شکل می بینید، مولکول های آب تجزیه می شوند و الکترون های حاصل از آن به فتوسیستم ۲ می روند. تجزیه آب به علت فرایندهایی است که به اثر نور مربوط می شود. بنابراین به آن، تجزیه نوری آب می گویند.
 تجزیه نوری آب در فتوسیستم ۲ و در سطح داخلی تیلاکوئید انجام می شود. حاصل تجزیه آب در فتوسیستم ۲، الکترون، پروتون و اکسیژن است (واکنش ۳). الکترون ها، کمبود الکترونی سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ را جبران می کنند و پروتون ها در فضای درون تیلاکوئیدها تجمع می یابند.

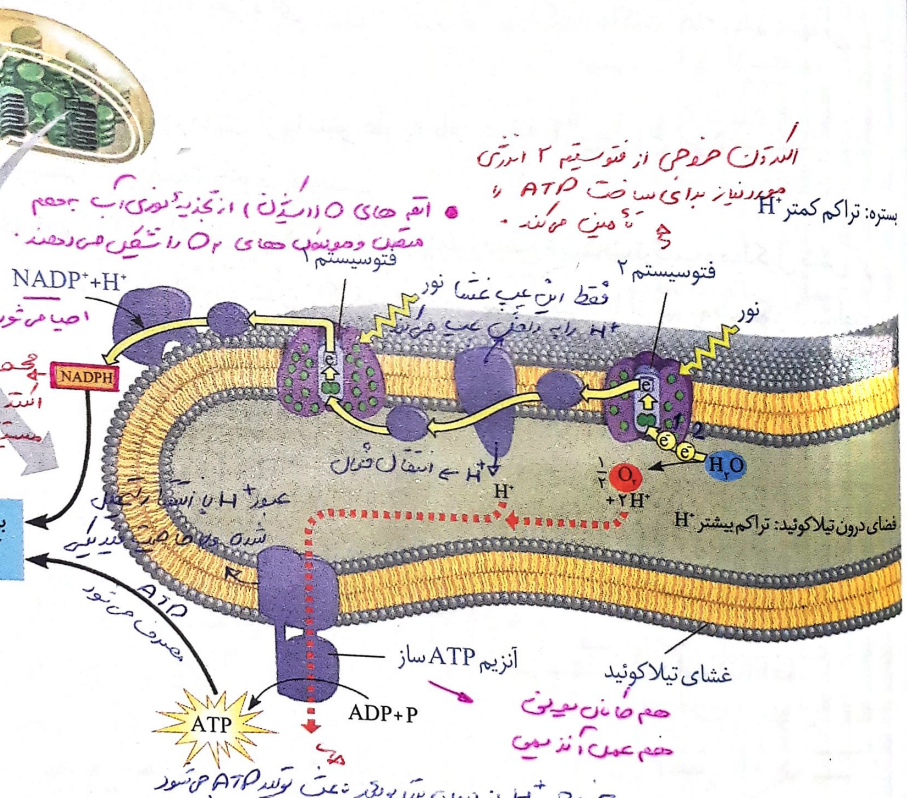


واکنش ۳- تجزیه آب

عواملی که باعث افزایش تمام یون های H درون تیلاکوئید می شوند
 تجزیه آب در سطح درونی غشای تیلاکوئیدی

عواملی که باعث کاهش تمام یون های H درون تیلاکوئید می شوند
 فقط در تمام ATP ساز (پروتون پمپ) و بخش گشایش گشای ATP ساز است

نفته ← مولکول های آب (H₂O) در سطح داخل غشای تیلاکوئید (فتوسیستم ۲) تجزیه می شود.
 محصول تولید شده در زنجیره انتقال الکترون در داخل تیلاکوئید است در صورت مستقیم) NADPH در سطح خارجی غشای تیلاکوئید (درون بستره) تولید می شود و در تمام ۲ جزء کالوین به مصرف می رسد



الکترون حاصل از فتوسیستم ۲ اثری
 مستقیم: تراکم کمتر H+
 غیرمستقیم: تراکم بیشتر H+
 فتوسیستم ۲ فقط این عیب غشای نور
 H+ را به داخل غشای تیلاکوئید می پمپ می کند

شکل ۶- طرحی از فتوسیستم ها و انتقال الکترون در واکنش های نوری

نفته ← الکترون برانگیخته در فتوسیستم ۱ طی زنجیره انتقال
 هم صورت می گیرد. این جزء نقش در عبور H+ دارد
 نیز در تولید ATP نقش مستقیم دارد

حروج H+ از درون تیلاکوئید باعث تولید ATP می شود
 در این عمل از طریق انتقال الکترون شده انجام می شود
 زیرا در جهت شیب غشای تیلاکوئید پروتون پمپ می شود
 مصرف انرژی انجام می شود

ساخته شدن ATP در فتوسنتز

یکی از اجزای زنجیره انتقال الکترون که بین فتوسیستم ۲ و ۱ قرار دارد، پروتئینی است که یون های H+ را از بستره به فضای درون تیلاکوئیدها پمپ می کند. بنابراین، با گذشت زمان تعدادی پروتون از بستره به فضای درون تیلاکوئید وارد می شود.

همچنین دانستیم که تعدادی پروتون از تجزیه آب، درون فضای تیلاکوئید به وجود می آید. در نتیجه، به تدریج بر تراکم پروتون ها در فضای درون تیلاکوئیدها نسبت به بستره افزوده می شود. پروتون ها بر اساس شیب غلظت خود می خواهند از فضای درون تیلاکوئید به بستره بروند، اما نمی توانند از طریق انتشار از غشای تیلاکوئید عبور کنند. پس، پروتون ها از چه راهی به بستره می روند؟ در غشای تیلاکوئید مجموعه ای پروتئینی به نام **آنزیم ATP ساز** وجود دارد. این آنزیم مشابه آنزیم

نکات چرخه کالوین

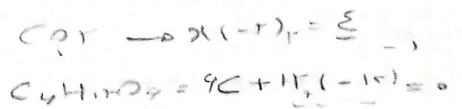
- ۱- بهینه‌ترین گدازه برای تثبیت کربن دی‌اکسید فقط از چرخه کالوین استفاده می‌شود. گیاهان C3 اولین موبیل‌های پدیداری که در اکسایش سبزی‌ها می‌شوند کربن دی‌اکسید را تثبیت می‌کنند. چرخه کالوین یک واکنش بی‌هوازی می‌باشد و نیاز به حضور O2 ندارد.
- ۲- انرژی - فسفات - هیدروژن و الکترون مورد نیاز چرخه کالوین توسط ATP و NADPH تأمین می‌شود.
- ۳- کالوین واکنش انرژی‌خواه است و طی آن انرژی ذخیره شده در مولکول‌های ATP و NADPH مصرف می‌شود.

مستقل‌سازی چرخه کالوین

- تثبیت کربن در ۳ مرحله انجام می‌شود:
- ۱- تثبیت کربن: ۳ کربن در چرخه کالوین
 - ۲- تثبیت کربن: ۳ کربن در چرخه کالوین
 - ۳- تثبیت کربن: ۳ کربن در چرخه کالوین

ارتباط با شیمی

در کتاب شیمی ۳ با مفهوم عدد اکسایش اتم در گونه (ترکیب) و چگونگی تعیین آن آشنا شده‌ایم.



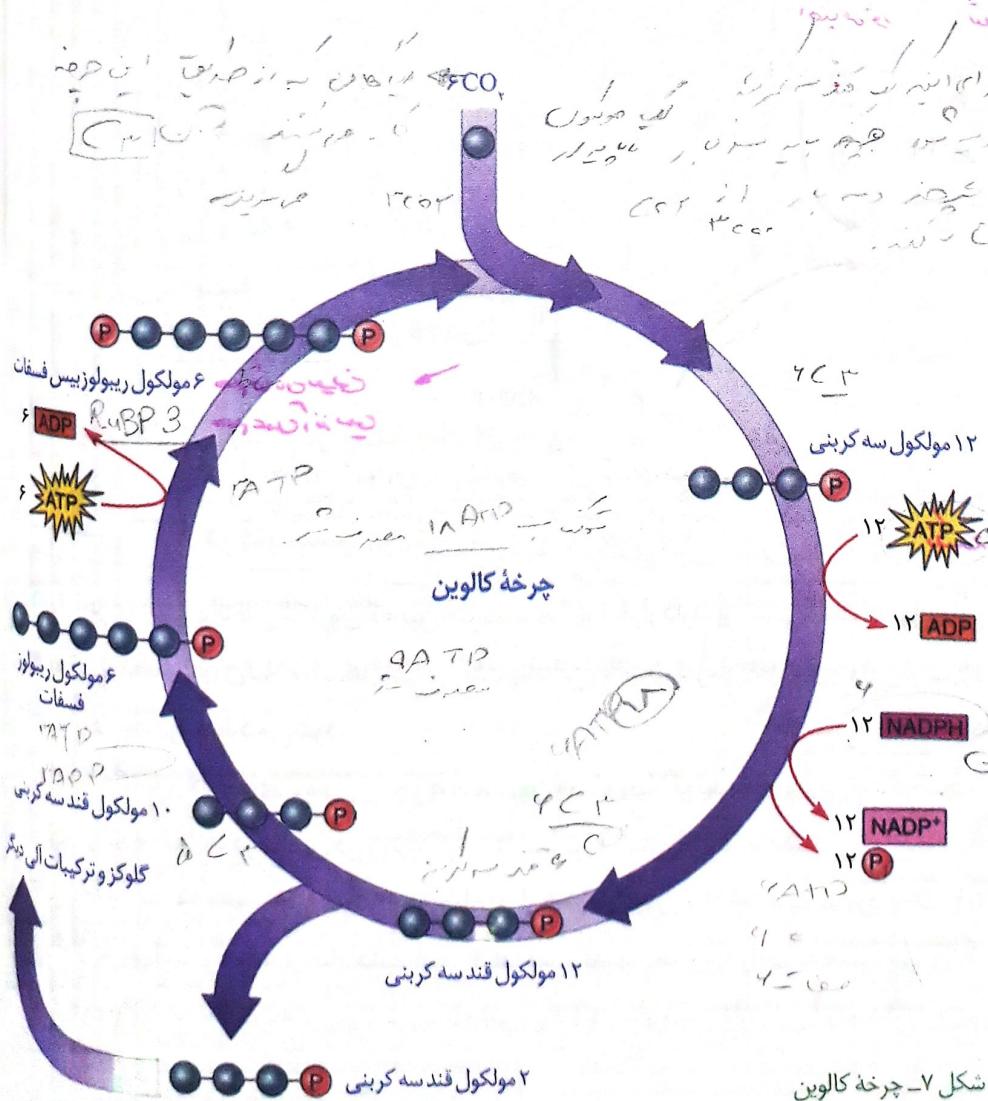
این واکنش‌ها در سبزی‌ها در جریان فتوسنتز انجام می‌دهند.

نکته: به ازای تولید هر قند سه‌کربنه ۳ پمپ کربن دی‌اکسید، ۹ ATP و ۶ NADPH مصرف می‌شود.
 این برای تولید یک قند سه‌کربنه در فتوسنتز لازم است. دو چرخه کالوین به طور همزمان می‌تواند ATP را در راکتورهای پروتون‌ها فقط از طریق این آنزیم می‌توانند به بستره منتشر شوند. همانند آنچه در راکتورهای پروتون‌ها از این آنزیم، ساخته شدن نوری ATP می‌گویند) زیرا حاصل فرایندی است که با نور به راه می‌افتد.

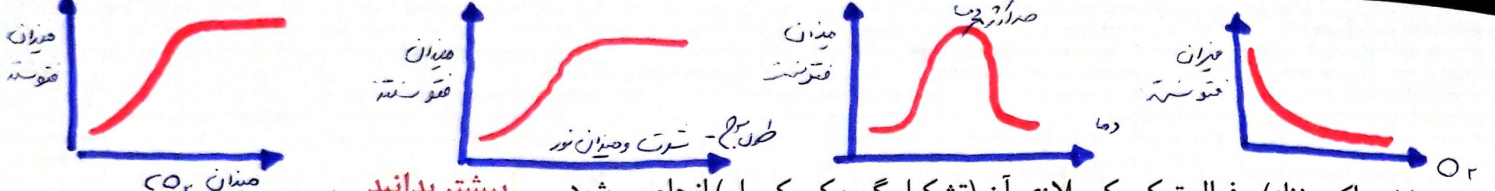
واکنش‌های مستقل از نور: واکنش‌های تثبیت کربن

می‌دانیم که در فتوسنتز، مولکول‌های CO₂ به قند تبدیل می‌شوند. ساخته شدن این مولکول همانند تجزیه آن به یکباره رخ نمی‌دهد. عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند، نسبت به کربن در CO₂ کاهش یافته است، بنابراین گیاه برای ساختن قند، به انرژی و منبعی برای تأمین الکترون نیاز دارد که از واکنش‌های وابسته به نور تأمین می‌شوند.

ساخته شدن قند در چرخه‌های واکنش‌ها، به نام چرخه کالوین رخ می‌دهد (شکل ۷). این واکنش‌ها در بستره سبزی‌ها انجام می‌شوند. در چرخه کالوین CO₂ با قندی پنج‌کربنی به نام ریبولوز بیس فسفات ترکیب و مولکول شش‌کربنی ناپایداری تشکیل می‌شود. افزوده شدن CO₂ به مولکول پنج‌کربنی، با آنزیم **روبیسکو** (ریبولوز بیس فسفات) انجام می‌دهد.



شکل ۷- چرخه کالوین



بیشتر بدانید

شناسایی چرخه کالوین

کشف مواد پرتوزا این امکان را به محققان داد تا با استفاده از این مواد، فرایندهای زیستی را شناسایی کنند. یکی از این فرایندها فتوسنتز بود. ملوین ایلس کالوین و همکارانش با ردیابی ^{14}C در جلبک تک یاخته ای سبز، توانستند مراحل متفاوت این فرایند را شناسایی کنند. کالوین که زیست شیمی دان بود، از پدرومادری روس که به آمریکا مهاجرت کرده بودند در سال ۱۹۱۱ به دنیا آمد (مرگ ۱۹۹۷). کالوین در سال ۱۹۶۱ موفق به دریافت جایزه نوبل در شیمی برای تحقیقاتش در فتوسنتز شد.



فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز) و فعالیت کربوکسیلازی آن (تشکیل گروه کربوکسیل) انجام می شود. هر مولکول شش کربنی که **ناپایدار** است، بلافاصله تجزیه و دو مولکول **اسید سه کربنی** ایجاد می کند. این مولکول ها در نهایت به **قندهای سه کربنی** تبدیل می شوند. همان طور که در شکل ۷ می بینید، تعدادی از این قندها برای ساخته شدن **گلوکز و ترکیبات آلی دیگر** و تعدادی نیز برای **بازسازی ریبولوز بیس فسفات** به مصرف می رسند. گرچه واکنش های کالوین مستقل از نور انجام می شوند، اما انجام این واکنش ها وابسته به ATP و NADPH حاصل از واکنش های نوری است.

در چرخه کالوین دیدیم که CO_2 برای ساخته شدن ترکیب آلی به کار می رود به فرایند استفاده از CO_2 برای تشکیل ترکیب های آلی **تثبیت کربن** می گویند؛ دیدیم اولین ماده آلی پایدار ساخته شده، **ترکیبی سه کربنی** است؛ به همین علت به گیاهانی که تثبیت کربن در آنها فقط با چرخه کالوین انجام می شود، **گیاهان C_3** می گویند. اکثر گیاهان C_3 هستند؛ گرچه انواع دیگری از تثبیت کربن در طول حیات گیاهان روی زمین نیز شکل گرفته است که در گفتار بعد به آنها می پردازیم.

اثر محیط بر فتوسنتز

بدهی است فرایندی مانند فتوسنتز تحت تأثیر محیط باشد. به نظر شما چه عوامل محیطی بر فتوسنتز اثر می گذارند؟ با توجه به واکنش کلی فتوسنتز، انتظار داریم نور و CO_2 از عوامل مؤثر بر فتوسنتز باشند. مشاهدات نشان می دهد، میزان CO_2 ، طول موج، شدت و مدت زمان تابش نور بر فتوسنتز اثر می گذارند. از طرفی فتوسنتز فرایندی آنزیمی است و می دانیم بیشترین فعالیت آنزیم ها در گستره دمایی خاص انجام می شود، بنابراین **دما** نیز بر فتوسنتز اثر می گذارد. همچنین خواهیم دید که **میزان اکسیژن** نیز بر فتوسنتز اثر دارد.

تراکم CO_2 ← افزایش آن نیز تا حدی باعث افزایش سرعت فتوسنتز می شود.
 تراکم O_2 ← افزایش غلظت O_2 «آئین» در سایه شب کاهش سرعت فتوسنتز می شود.

فعالیت ۴

تفسیر کنید

در گفتار بعد خواهیم دید که میزان اکسیژن نیز بر فتوسنتز اثر دارد. نمودار مقابل تأثیر میزان اکسیژن بر میزان فتوسنتز گیاهی C_3 را نشان می دهد. با توجه به نمودار، ارتباط بین میزان اکسیژن و فتوسنتز این گیاه را توضیح دهید. ← با توجه به نمودار متوجه می شویم که سرعت فتوسنتز با تراکم اکسیژن نسبت عکس دارد. به این صورت که هر چه تراکم اکسیژن در محیط بیشتر شود از میزان سرعت فتوسنتز کاسته می شود.

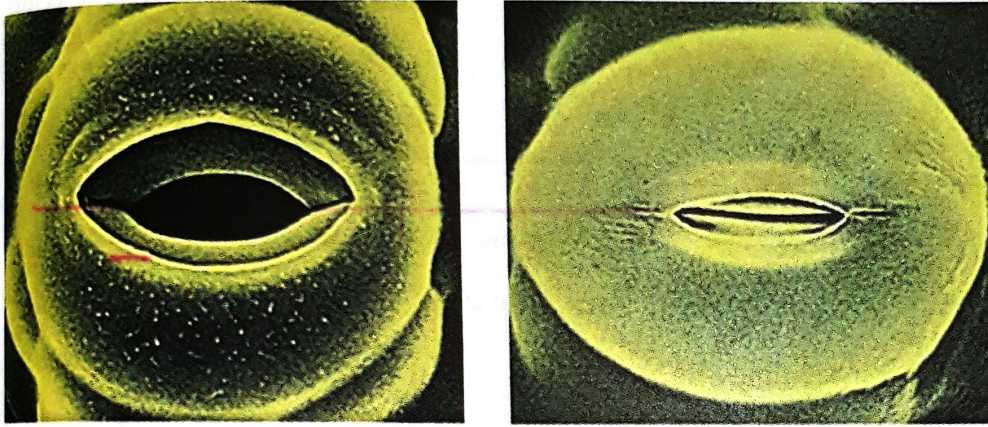
رهای محیط ← در رانش های خاص از رهای محیطی شیب ایتم مشاهده می شود. رهای خاص از این رهای مهم است باعث افزایش شدت بعضی آنزیم های مرتبط در فتوسنتز می شود.

شدت نور ← کمترین میزان نور بر فتوسنتز - به طرز صد سرعت فتوسنتز با افزایش شدت نور تا حدی افزایش می یابد و پس از آن ثابت می ماند. در استفاده قرار می گیرند، زیاد می شود. رسیدن فتوسنتز به نقطه اشباع خود.

فتوستنتز در شرایط دشوار

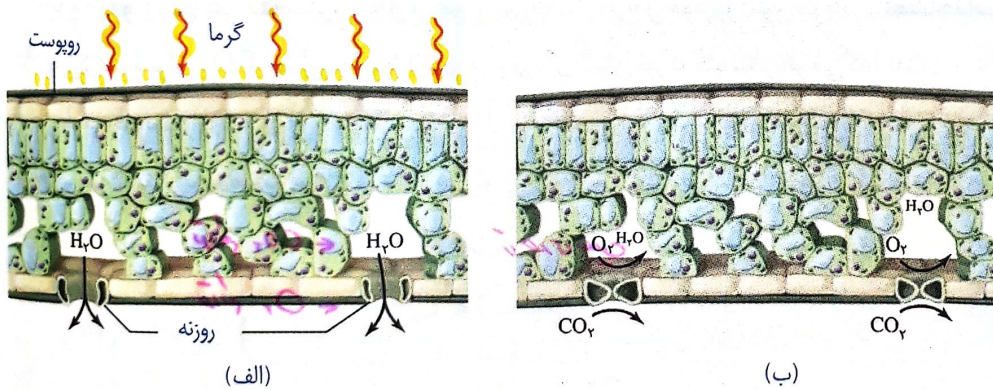
گفتار ۳

شکل ۸ روزنه را در دو حالت باز و بسته نشان می‌دهد. چه عواملی سبب بسته شدن روزنه می‌شود؟ به یاد دارید که افزایش بیش از حد دما و نور سبب بسته شدن روزنه‌ها می‌شود. بسته شدن روزنه‌ها چه تأثیری می‌تواند بر فتوستنتز داشته باشد؟



شکل ۸- روزنه‌ها برای حفظ آب گیاه بسته می‌شوند.

در چنین شرایطی وقتی روزنه‌ها به منظور کاهش تعرق بسته می‌شوند، تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید از روزنه‌ها نیز توقف می‌یابد، اما فتوستنتز همچنان ادامه دارد. بنابراین در حالی که CO_2 برگ کم می‌شود، اکسیژن در آن افزایش می‌یابد (شکل ۹).



شکل ۹- افزایش میزان اکسیژن در اطراف یاخته‌ها به علت بسته شدن روزنه‌ها. وقتی روزنه‌ها باز هستند (الف) نسبت CO_2 به O_2 بیشتر از زمانی است که روزنه‌ها برای حفظ آب گیاه بسته شده‌اند (ب).

در چنین حالتی، وضعیت برای نقش اکسیژن‌نازی آنزیم رویسکو مساعد می‌شود؛ زیرا نقش کربوکسیلازی یا اکسیژن‌نازی این آنزیم به نسبت CO_2 و اکسیژن در محیط عملکرد آن ارتباط دارد. بنابراین با افزایش اکسیژن در برگ، اکسیژن با ریبولوزیسی فسفات ترکیب می‌شود. مولکول حاصل، ناپایدار است و به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی تجزیه می‌شود. مولکول سه کربنی به مصرف بازسازی ریبولوزیسی فسفات می‌رسد.

مولکول دو کربنی از کلروپلاست خارج و در واکنش‌هایی که بخشی از آنها در راکیزه انجام می‌گیرد، از آن مولکول CO_2 آزاد می‌شود. چون این فرایند با مصرف اکسیژن، آزاد شدن CO_2 و همراه با فتوستنتز است، تنفس نوری نامیده می‌شود.

در تنفس نوری گرچه ماده آلی تجزیه می‌شود، اما برخلاف تنفس یاخته‌ای، ATP از آن ایجاد

بیشتر بدانید

آیا تنفس نوری بی‌فایده است؟

گرچه تنفس نوری را عامل مزاحمی برای فتوستنتز در نظر می‌گیرند، اما پژوهش‌ها نشان می‌دهد بعضی گیاهان که به علت نقص ژنی تنفس نوری ندارند، در مقایسه با هم‌نوعان خود، آسیب بیشتری از نورهای شدید می‌بینند.

• سلول های میانبرگ اسفنجی در اطراف سلول های غلاف آوندی قرار دارند
فاقد آنزیم روپسیو و حیرت کالوین هستند و فقط مدخله اول تثبیت کربن دی
اکسید را انجام می دهند

• هر جوداره از سلول های میانبرگ، کلدوپلاست دارند و واکنش های نوری فتوسنتز را انجام می دهند روی واکنش های تاریک
حیرت کالوین فقط در سلول های غلاف آوندی صورت می گیرد

بیشتر بدانید

عملکرد اختصاصی

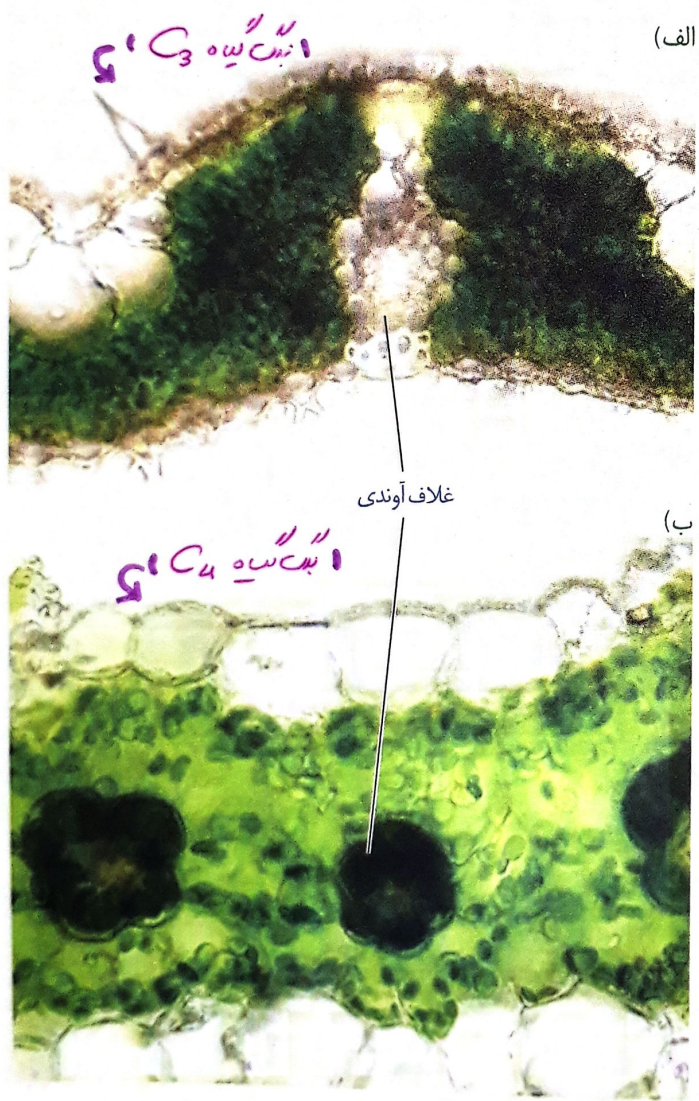
پذیرنده CO_2 در گیاهان C_4 فسفوانول پیرووات است. این اسید با فعالیت آنزیم فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز با CO_2 ترکیب و اسید چهار کربنی (مالات یا اگزالات) تشکیل می شود. جایگاه فعال آنزیم فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز به شکلی است که فقط کربن دی اکسید در آن قرار می گیرد.

بنابراین تنفس نوری باعث کاهش فرآورده های فتوسنتز می شود.

به هر حال انواعی از گیاهان وجود دارند که در محیط های با دمای بالا و تابش شدید نور خورشید زندگی می کنند. این گیاهان با چه سازوکاری توانسته اند تنفس نوری خود را کاهش دهند؟

فتوسنتز در گیاهان C_4

یکی از سازوکارها برای ممانعت تنفس نوری، در گیاهانی وجود دارد که به گیاهان C_4 معروف اند. یاخته های **غلاف آوندی** در این گیاهان سبز دیسه دارند و محل انجام چرخه کالوین اند، در حالی که در گیاهان C_3 ، سبز دیسه ندارند (شکل ۱۰).
این سلولها کلدوپلاست دارند و درون آنها آنزیم روپسیو و حیرت کالوین مشاهده می شود.
تثبیت کربن در این گیاهان در دو مرحله، ابتدا در یاخته های میانبرگ و سپس در یاخته های غلاف آوندی انجام می شود که در ادامه به آن می پردازیم.



شکل ۱۰- الف) برگ گیاه C_3
ب) برگ گیاه C_4

در گیاهان C_4 ، CO_2 در یاخته های میانبرگ با اسیدی سه کربنی ترکیب و در نتیجه اسیدی چهار کربنی ایجاد می شود. به همین علت به این گیاهان، گیاهان C_4 می گویند؛ زیرا اولین ماده پایدار حاصل از تثبیت کربن، ترکیبی چهار کربنی است.
آنزیمی که در ترکیب CO_2 با اسید سه کربنی و تشکیل اسید چهار کربنی نقش دارد، برخلاف روپسیکو به طور اختصاصی با CO_2 عمل می کند و تمایلی به اکسیژن ندارد.
اسید چهار کربنی از یاخته های میانبرگ از طریق پلاسمودسم ها به یاخته های غلاف آوندی منتقل می شود. در این یاخته ها، مولکول CO_2 از اسید چهار کربنی آزاد و وارد چرخه کالوین می شود. اسید سه کربنی باقیمانده نیز به یاخته های میانبرگ برمی گردد.
در گیاهان C_4 با وجود عملکرد آنزیم های گوناگون در تثبیت کربن و تقسیم مکانی آن در دو نوع یاخته، میزان CO_2 در محل فعالیت آنزیم روپسیکو، به اندازه ای بالا نگه داشته می شود که بازدارنده تنفس نوری است. بنابراین، تنفس نوری به ندرت در این گیاهان روی می دهد.
این گیاهان در دماهای بالا، شدت های زیاد نور و کمبود آب، در حالی که روزنه ها بسته شده اند تا از تبخیر آب جلوگیری شود، همچنان میزان CO_2 را در محل عملکرد آنزیم روپسیکو بالا نگه می دارند. به همین علت کارایی آنها در چنین شرایطی بیش از گیاهان C_3 است.

فتوسنتز در گیاهان CAM

بعضی گیاهان در مناطقی زندگی می کنند که با مسئله دما و نور شدید در طول روز و کمبود آب مواجه اند. در این گیاهان برای جلوگیری از هدر رفتن آب، روزنه ها در طول روز بسته و در شب بازند. برگ،

ساقه یا هردوی آنها در چنین گیاهانی گوشتی و پر آب است. این گیاهان در کریچه‌های خود ترکیباتی دارند که آب را نگه می‌دارند.

تثبیت کربن در این گیاهان، مانند گیاهان C_4 است، با این تفاوت که تثبیت کربن در آنها در یاخته‌های متفاوت نیست و به عبارتی تقسیم‌بندی مکانی نشده، بلکه در زمان‌های متفاوت انجام می‌شود. تثبیت اولیه کربن در شب که روزنه‌ها بازند و چرخه کالوین در روز انجام می‌شود که روزنه‌ها بسته‌اند. آناناس از گیاهان CAM (گم) است.



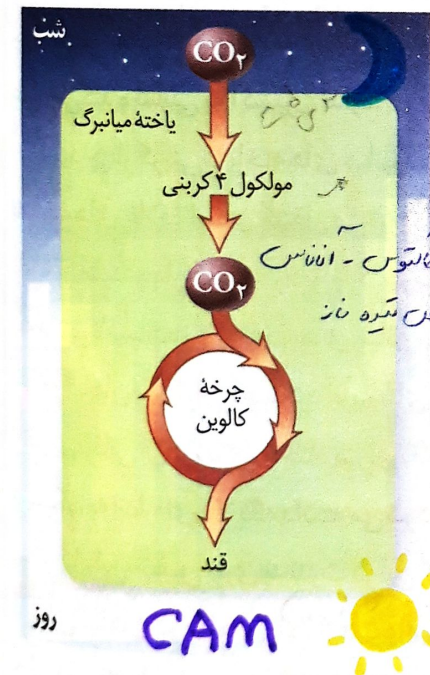
اناناس



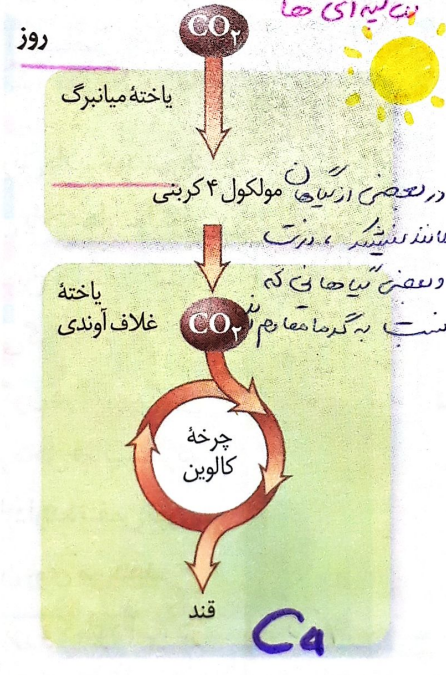
ذرت



گل‌رز



پ



ب



الف

شکل ۱۱- مقایسه فتوسنتز در گیاهان الف) C_3 ، ب) C_4 و پ) CAM

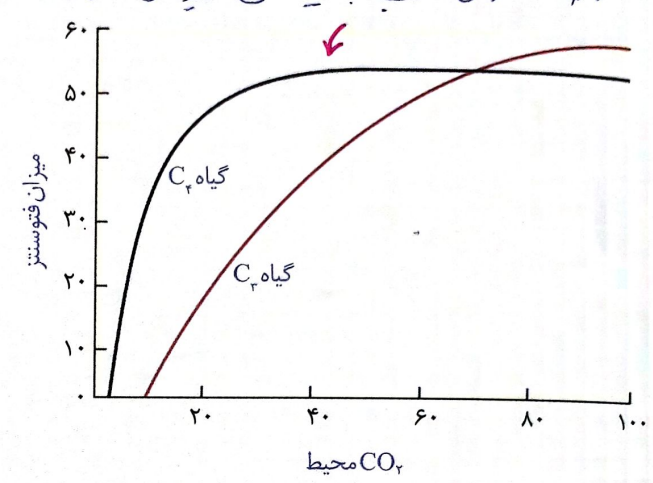
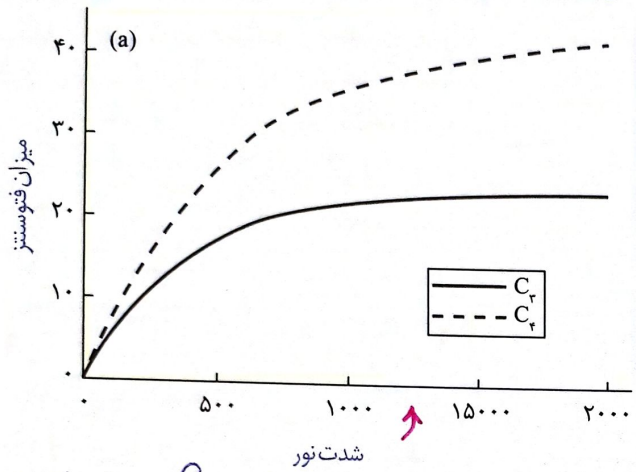
فعالیت ۵

گفت‌وگو کنید

سه گیاه الف، ب و پ داریم. با فرض اینکه فتوسنتز هیچ یک از این گیاهان یکسان نباشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.
 ۱- الف) عصاره برگ هر یک از این گیاهان در دوزمان، یکی در آغاز تاریکی (شب) و دیگری در آغاز روشنایی (صبح) استخراج و pH آنها اندازه‌گیری شد. pH عصاره گیاه ب در آغاز روشنایی نسبت به آغاز تاریکی اسیدی‌تر بود. گیاه «ب» چه نوع فتوسنتزی دارد؟
 فتوسنتز گیاه CAM - زیرا این گیاه در شب اسیدی‌تر است و در آغاز روشنایی pH اسیدی‌تری دارد.

در دماهای بالا یا شدت های نور زیاد، گیاهان C₃ با آوندهای سبزه که خود را از یکدیگر جدا می کنند و همزمان به فتوسنتز ادامه دهند اما این ویژگی را گیاهان C₃ و C₄ ندارند.

ب) برای تشخیص نوع فتوسنتز گیاه الف و پ چه راهی پیشنهاد می دهید؟ آیا ساختار این گیاهان در تشخیص نوع فتوسنتز به شما کمک می کند؟
 ۲. نمودارهای ۱ و ۲ به ترتیب اثر کربن دی اکسید جو و شدت نور را بر فتوسنتز دو گیاه C₃ و C₄ نشان می دهند. چه نتیجه ای از این نمودارها می گیرید؟
 با C₃ عتری نسبت به گیاهان C₄ بیشتر از گیاهان C₃ است. زیرا این گیاهان با C₄ عتری نسبت به گیاهان C₃ بیشتر از گیاهان C₃ است.



نمودار ۲ هر چه شدت نور بیشتر باشد میزان فتوسنتز بیشتری در گیاهان C₃ نسبت به گیاهان C₄ انجام می دهد.

بیشتر بدانید

گیاهان C₄ سهم اندکی از گیاهان را به خود اختصاص می دهند. بیشتر گیاهان C₃ تک لپه اند، اما انواع دولپه ای نیز وجود دارد. گیاه تاج خروس از دولپه ای های C₄ است. بعضی دانشمندان پیش بینی می کنند با توجه به گرم شدن کره زمین، شاهد انواع بیشتری از گیاهان C₄ در کره زمین باشیم.



جانداران فتوسنتز کننده دیگر

بخش عمده فتوسنتز را جاندارانی انجام می دهند که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی کنند. انواعی از باکتری ها و آغازیان در محیط های متفاوت خشکی و آبی فتوسنتز می کنند که در ادامه به آنها می پردازیم.

باکتری ها: باکتری هایی که فتوسنتز می کنند، سبز دیسه ندارند، اما دارای رنگیزه های جذب کننده نورند.

بعضی باکتری ها سبزینه دارند. مثلاً سیانوباکتری ها سبزینه a دارند و همانند گیاهان با استفاده از CO₂ و نور ماده آلی می سازند؛ و چون همانند گیاهان در فرایند فتوسنتز اکسیژن تولید می کنند، باکتری های فتوسنتز کننده اکسیژن زا نامیده می شوند.

گروهی دیگر از باکتری ها، فتوسنتز کننده غیر اکسیژن زا هستند. باکتری های گوگردی ارغوانی و سبز از این گروه اند. رنگیزه فتوسنتزی این باکتری ها، باکتریوکلروفیل است. این باکتری ها کربن دی اکسید را جذب می کنند، اما اکسیژن تولید نمی کنند؛ زیرا منبع تأمین الکترون در آنها ترکیبی به غیر از آب است. مثلاً در باکتری های گوگردی منبع تأمین الکترون H₂S است و به جای اکسیژن، گوگرد ایجاد می شود. از این باکتری ها در تصفیه فاضلاب ها برای حذف هیدروژن سولفید استفاده می کنند.

هیدروژن سولفید گازی بی رنگ است و بویی شبیه تخم مرغ گندیده دارد.

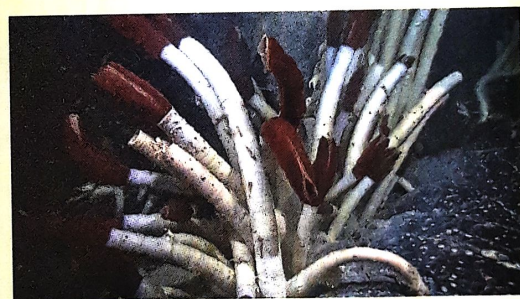
واکنش ۴- فتوسنتز در باکتری های گوگردی



بیشتر بدانید

شیمیوسنتز در اعماق اقیانوس

در اعماق اقیانوس شکاف‌هایی وجود دارد که از آنها گاز سولفید هیدروژن خارج می‌شود. با وجود فشار و گرمای زیاد، انواعی از کرم‌های لوله‌ای در آنجا وجود دارند. در بدن این کرم‌ها، باکتری‌های شیمیوسنتز کننده زندگی می‌کنند، که با اکسایش هیدروژن سولفید، انرژی مورد نیاز برای ساخت ماده آلی را به دست می‌آورند. زیست این کرم‌ها وابسته به غذایی است که این باکتری‌ها برای آنها می‌سازند.



شکل ۱۲- اوگلنا

شیمیوسنتز

آیا ساختن ماده آلی از ماده معدنی فقط محدود به فتوسنتز و جاندارانی است که از انرژی نور استفاده می‌کنند؟ آیا تولیدکنندگان در اعماق تاریک وجود ندارند؟ امروزه می‌دانیم انواعی از باکتری‌ها در معادن، اعماق اقیانوس‌ها و اطراف دهانه آتشفشان‌های زیرآب وجود دارند که می‌توانند بدون نیاز به نور از کربن دی‌اکسید ماده آلی بسازند. زیستن در چنین مناطقی برای بسیاری از جانداران غیر ممکن است. دانشمندان بر اساس وضعیت زمین در آغاز شکل‌گیری حیات، بر این باورند که **باکتری‌های شیمیوسنتز کننده** از قدیمی‌ترین جانداران روی زمین‌اند.

چنین باکتری‌هایی، انرژی مورد نیاز برای ساختن مواد آلی از مواد معدنی را از واکنش‌های اکسایش به دست می‌آورند. به این فرایند **شیمیوسنتز** می‌گویند.

← **باکتری‌های نیترات ساز** که آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند، از باکتری‌های شیمیوسنتز کننده‌اند. →