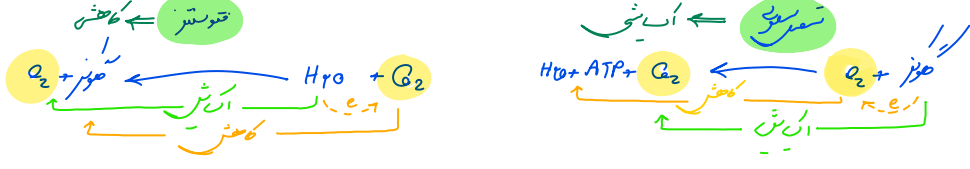


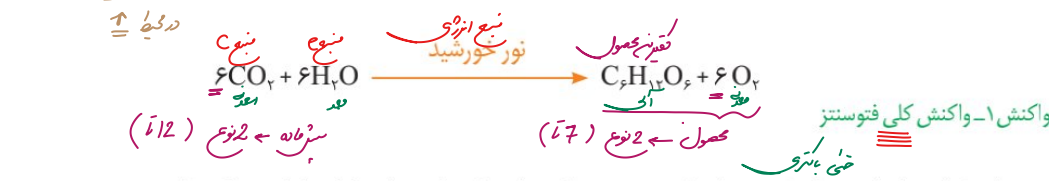
«از انرژی به ماده»



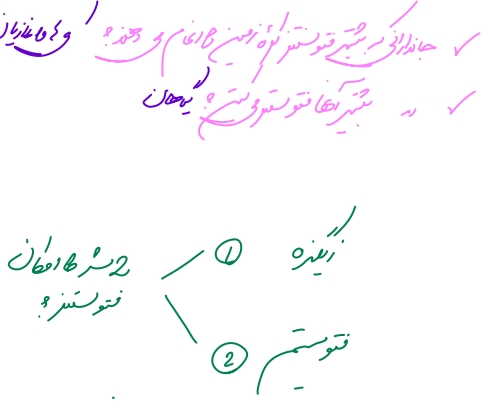


گفتار ۱ فتوسنتز: تبدیل انرژی نور به انرژی شیمیایی

فتوسنتز؟ در طبیعت؟
 می دانید گیاهان در فرایند فتوسنتز CO_2 را با استفاده از انرژی نور خورشید به ماده آلی تبدیل و اکسیژن نیز تولید می کنند (واکنش ۱). (بر این اساس می توان میزان فتوسنتز را با تعیین میزان کربن دی اکسید مصرف شده و یا اکسیژن تولید شده، اندازه گرفت).



برای اینکه جاندار بتواند فتوسنتز انجام دهد، چه ویژگی هایی باید داشته باشد؟ یکی از این ویژگی ها داشتن مولکول های رنگینه ای است که بتوانند انرژی نور خورشید را جذب کنند. همچنین، باید سامانه ای برای تبدیل این انرژی به انرژی شیمیایی وجود داشته باشد. انواعی از جانداران وجود دارند که فتوسنتز می کنند. در ادامه به بررسی این فرایند در گیاهان می پردازیم.



برگ ساختار تخصص یافته برای فتوسنتز

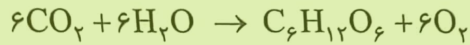
برگ که مناسب ترین ساختار برای فتوسنتز در اکثر گیاهان است تعداد فراوانی سبزیسه دارد. همان طور که می دانید، فتوسنتز در سبزیسه ها انجام می شود.

برگ گیاهان دو لپه دارای پهنک و دم برگ است. پهنک شامل روپوست، میانبرگ و دسته های آوندی (رگبرگ) است. روپوست رویی و زیرین به ترتیب در سطح رویی و زیرین پهنک برگ قرار دارند. میانبرگ شامل یاخته های پارانشیمی است. در شکل ۱- الف میانبرگ از یاخته های پارانشیمی نرده ای و اسفنجی تشکیل شده است. همان طور که در این شکل می بینید، یاخته های نرده ای بعد از روپوست



فتوسنتز در زئیرین و بخش های سبزیسه انجام می پذیرد. برگ ها اندام های ویژه رشد سبزیسه ها هستند.

تکات مرتبط با هر یک از اجزای فرایند فتوسنتز



کربن دی‌اکسید: در تنفس یافته‌ای و تفمیر الکلی تولید می‌شود و از یافته خارج شده و یا در همان یافته به مصرف می‌رسد. سبب تغییر رنگ مملول آب آهک (از بی‌رنگ به شیری) و مملول برم تیمول بلو (از آبی به زرد) می‌شود. یکی از پیش‌ماده‌های آنزیم کربنیک انیدراز است. هموگلوبین در حمل آن درون فون نقش کمی دارد. CO_2 طی فتوسنتز در هرچه کالوین درون کلروپلاست مصرف می‌شود و طی تنفس نوری درون میتوکندری تولید می‌شود (نگران نباشید! در گفتار بعد مفصل می‌گیریم و استون!).

گلوکز: نوعی مونوساکارید α -گلیکوزید بوده که مولکول شروع‌کننده فرایند قندکافت است. مقدار آن در بدن توسط هورمون‌های انسولین، گلوکاگون و ... تنظیم می‌شود. آنزیم‌های آمیلاز بزاق و پانکراس قادر به تولید آن از تپزیه نشاسته نمی‌باشند. در بدن انسان پیوند بین مولکول‌های گلوکز در دهان، روده باریک و بزرگ، کبد و ماهیچه‌ها شکسته شده اما پیوند بین اتم‌های مولکول گلوکز در همه یافته‌های زنده بدن شکسته می‌شود. کبد و ماهیچه‌ها توانایی ذفیره گلوکز به شکل گلیکوژن را دارند. قند تریپتی باکتری اشرشیاکلای است.

آب: ماده معدنی که در فتوسنتز به عنوان منبع الکترون مصرف می‌شود (البته به‌جز اون‌هایی که از یک سری ترکیبات دیگه به‌جز آب به عنوان منبع الکترون استفاده می‌کردند). در تنفس یافته‌ای به دنبال عملکرد آفرین بخش زنجیره انتقال الکترون (پمپ ۳) درون بستره میتوکندری (در یوکاریوت‌ها) تولید می‌شود.

گاز اکسیژن: ماده معدنی که در تنفس یافته‌ای به عنوان پذیرنده نهایی الکترون عمل می‌کند. طی فتوسنتز در یوکاریوت‌ها درون فضای تیلاکوئیدی، از تپزیه آب حاصل می‌شود.

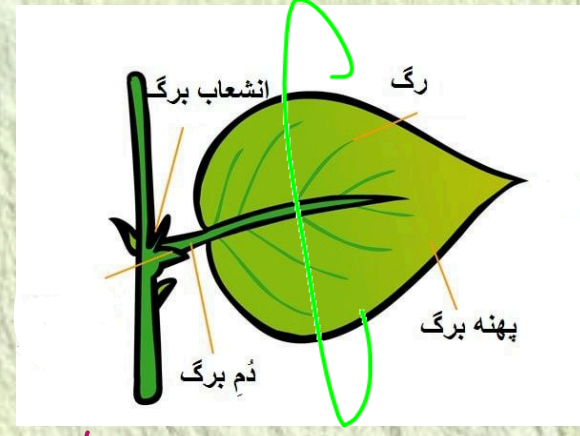
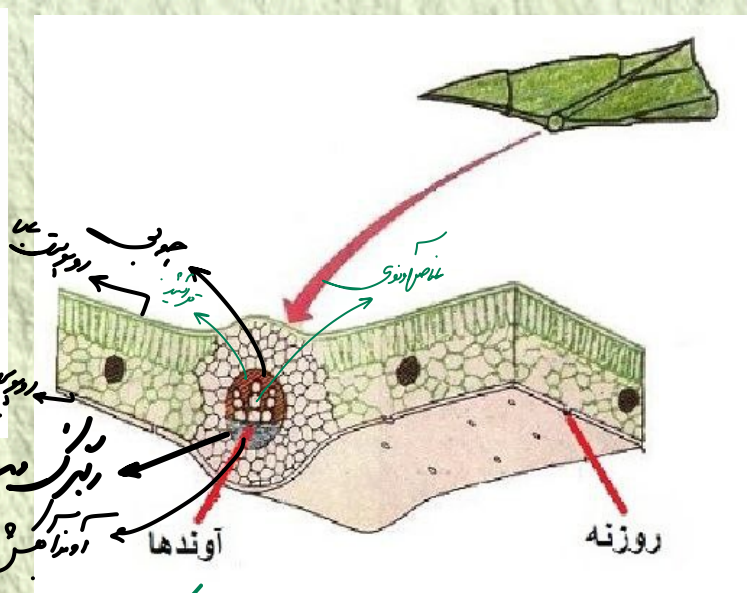
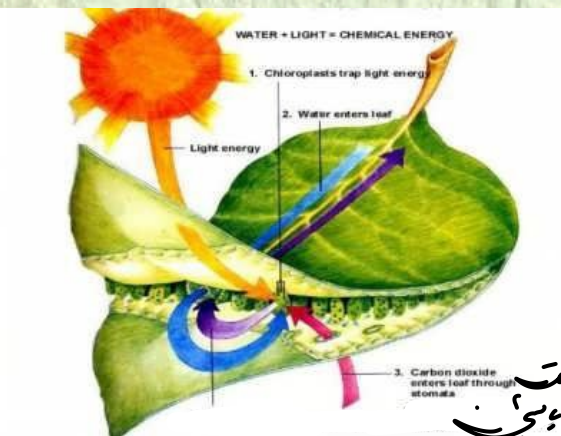
نور خورشید: در جانداران فتوسنتزکننده به عنوان منبع انرژی مورد استفاده قرار می‌گیرد و سبب برانگیخته و پراثری شدن الکترون‌های درون فتوسیستم‌ها می‌شود.

واکنش‌دهنده‌ها: هر دو ماده معدنی بوده و دارای اتم اکسیژن در ساختار خود هستند.

هر دو ماده در تنفس یافته‌ای تولید می‌شوند.

فرآورده‌ها: هر دو ماده دارای اتم اکسیژن در ساختار خود هستند.

هر دو ماده در تنفس یافته‌ای مصرف می‌شوند.



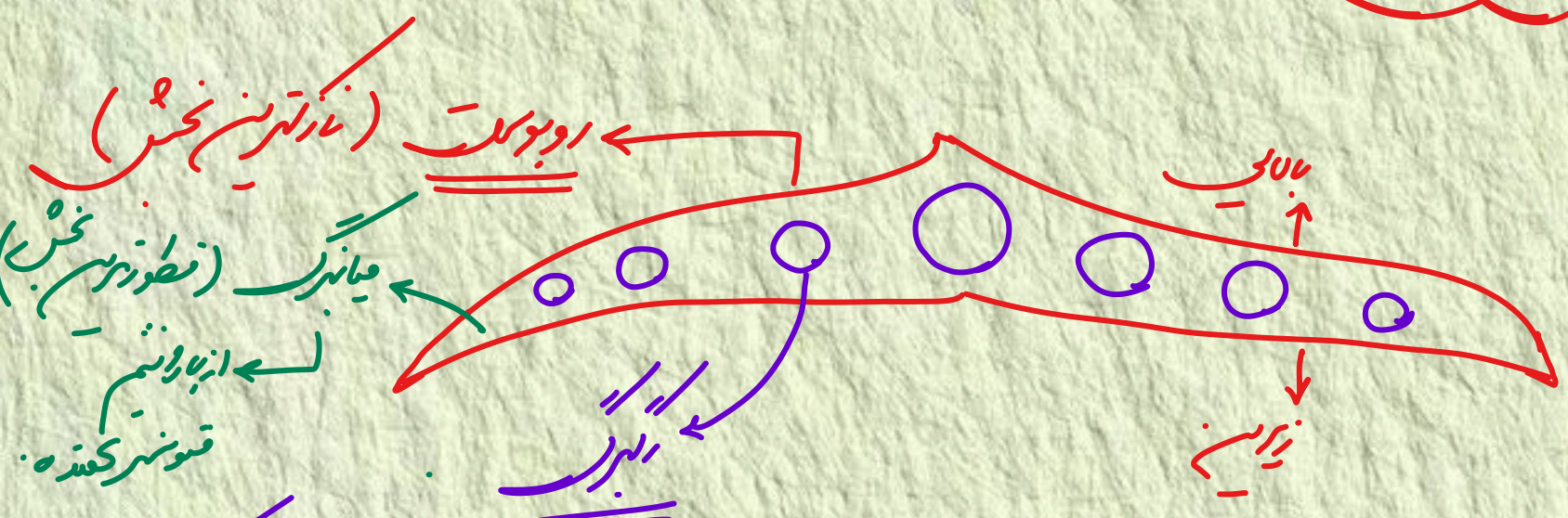
درخت بیدای ها بر قه از خف برگ تبدیل نمده
 در دو بیدای ها بر طرای
 یک بخش دمید و خف برگ است

* اوبوگلات بهرین درونی حدرن ازین پایه سول اوبوگلی بر اعنف قوستر کمنده سید تسفر نمده
 که سغ اگها با بوگتک بوکنده نمده - تعداد روزنه های حوالی حیات صومیری از تقوی بهر از حد
 در بوگت زیرین بیشتر از روی می باشد

* اوبوگلات - نازک تر نسج
 * میانبرک - قطورتر نسج

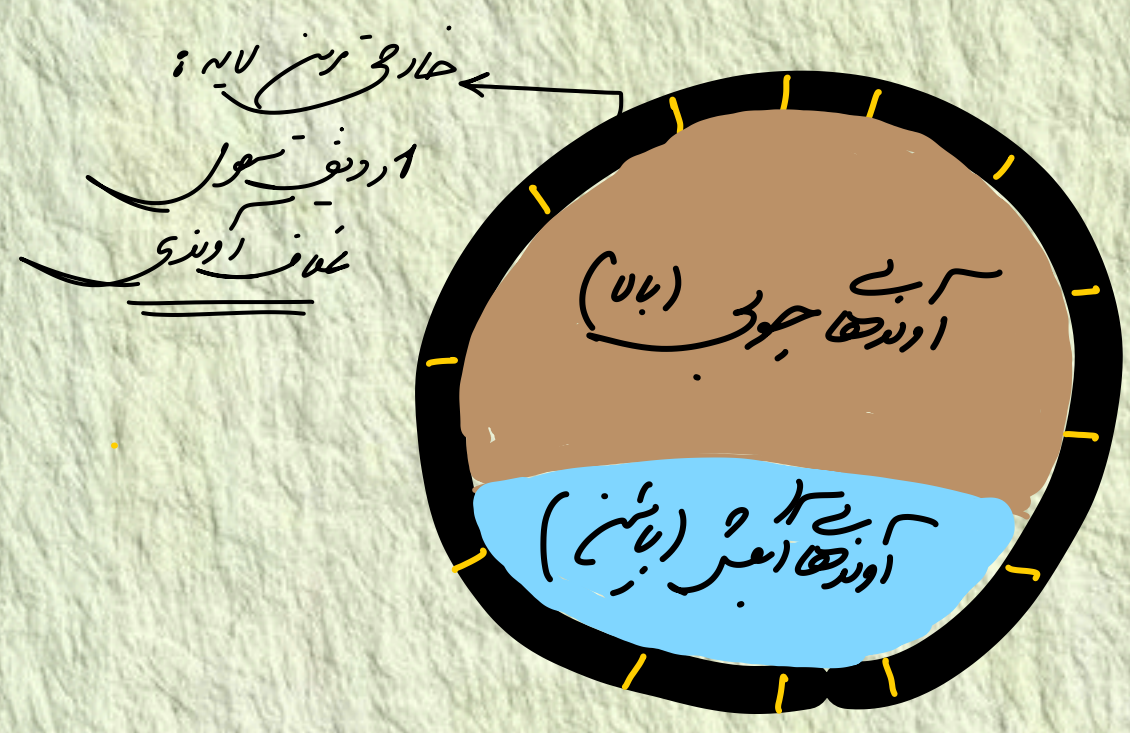
* سمولها با رانجی میان برگ و نواتد قوستر کمنده که در نوع سول با رانجی صود دارد
 با رانجیم نره ای - قه در میان برگ دو بیدای ها
 با رانجیم اسفنجی - در میان برگ دو بیدای ها در 2 بیدای ها

بیشتر عضو برگ

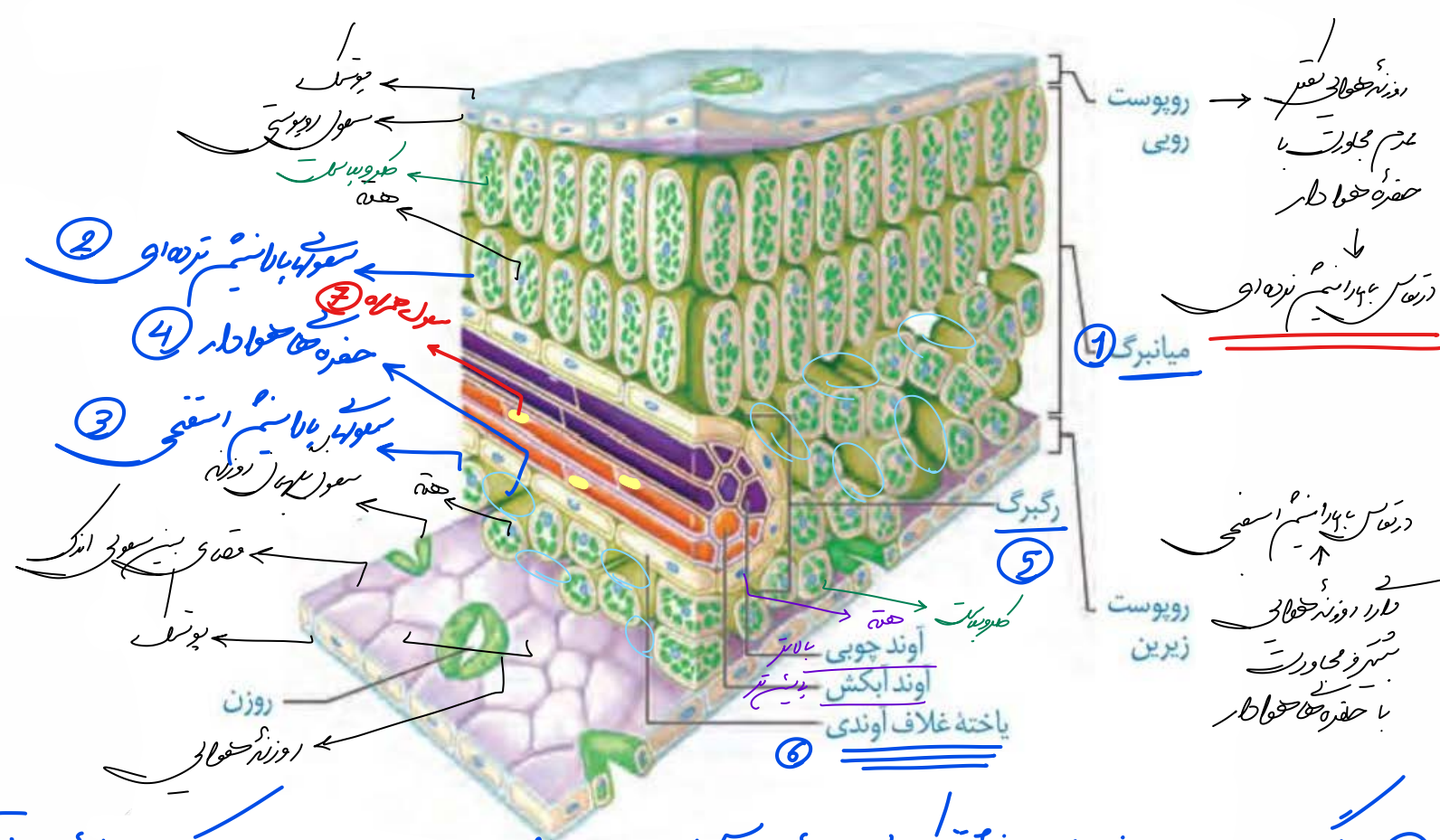


در سطحی از سطح زیرین، حوی به دو سر برگ تبدیل
 می سیم، لوله ای و س
 حدر در ناس با میانبرک

حدر زیرین



« دو پهلای ها »



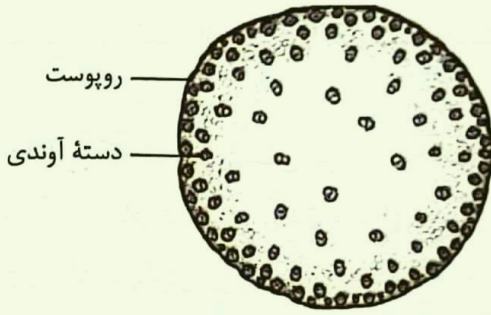
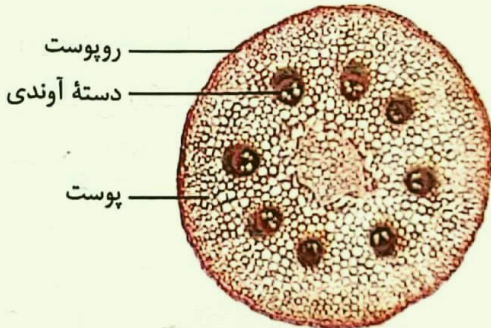
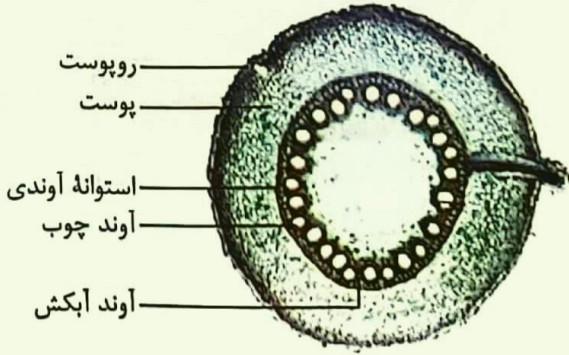
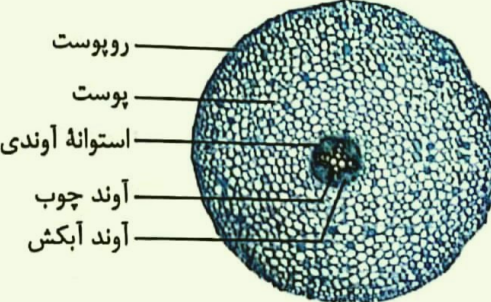
1 میانبرگ و پهلای ها از 2 نوع پارانسیستمی تشکیل شده، نیمه بالایی آن دارای پارانسیستمی تازه‌ای با قهوه‌ای سبز سفید اندک و نیمه زیرین آن با پارانسیستمی استغنی در تار حفره‌های حوامل راجع می‌باشد.

- 2 سوراخ‌های پارانسیستمی تازه و نیست - استغنی سوراخ‌های تازه می‌باشند و تانن در مجاریت با پروکت با این رگبرگ و حفره حوامل
- 3 استغنی که نیست حفره به سوراخ‌های پارانسیستمی تازه ای می‌باشد، و تانن در مجاریت رگبرگ با این رگبرگ و حفره حوامل با سوراخ‌های حوامل در تار حفره‌های حوامل 4 اندازه راجع می‌باشد. اینها حفره در ریشه با روزنه حوامل می‌باشد، و تانن در تانن با میانبرگ (پارانسیستمی استغنی) تازه ای با سوراخ‌های حفره حفره حوامل در مجاریت رگبرگ می‌باشد.
- 5 رگبرگ و پهلای ها در نیمه زیرین رگبرگ قرار دارد و تانن آن با پارانسیستمی استغنی بیشتر از تازه ای است - رگبرگ این پهلای حفره حفره حوامل
- 6 حفره زینت یا سوراخ رگبرگ (حفره آوندی) توان تمسک ندارد. این سوراخ‌ها با رگبرگ رگبرگ می‌باشند.

7 سوراخ‌های حلال در کنار آوندها می‌باشند که پهلای ها حوامل در رگبرگ.



تفاوت‌ها	شباهت‌ها	باخت
-	۱- در هر دو، روپوست معمولن متشکل از یک لایه سلول به هم فشرده است. ۲- در هر دو، یافته‌های روپوست ممکن است به سلول نگهبان روزه، کرک و سلول ترشی تمایز یابند. ۳- در هر دو، روپوست از یک لایه پوستک پوشیده شده است.	روپوست
بر طبق کتاب درسی میانبرگ گیاه دولپه از یافته‌های پاراننشیمی نرده‌ای و اسفنجی تشکیل شده است اما میانبرگ گیاه تک لپه مثال زده در شکل کتاب، حاوی میانبرگ اسفنجی است.	در هر دو، میانبرگ شامل یافته‌های پاراننشیمی است. یافته‌های پاراننشیمی میانبرگ در هر دو کلروپلاست دارند.	میانبرگ
-	در هر دو حاوی آوندهای چوبی و آبکش است که توسط غلاف آوندی احاطه شده‌اند.	رگبرگ

مغز	پوست	استوانه آوندی	آرایش آوندها	شکل	باخت
-	+ (پوست نازکی دارد.)	-	دسته‌های آوندی شامل آوندهای چوب و آبکش که به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند.		ساقه تک لپه
+	+	+	دسته‌های آوندی شامل آوندهای چوب و آبکش که بر روی یک دایره فرضی به طور منظم قرار گرفته‌اند.		ساقه دولپه
+	+	+	استوانه آوندی شامل آوندهای چوب و آبکش است که این آوندها تقریباً به صورت یک در میان قرار گرفته‌اند. هفره‌های بزرگ‌تر آوند چوب هستند.		ریشه تک لپه
😊	+	+	آوندهای چوب به صورت ستاره‌ای شکل و آوندهای آبکش در میان بازوهای این ستاره قرار گرفته‌اند.		ریشه دولپه

تصاویر میکروسکوپی از سبزیجات
 فضای میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است (شکل ۱-ب).
 فضای میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است (شکل ۱-ب).
 فضای میانبرگ در بعضی گیاهان از یاخته های اسفنجی تشکیل شده است (شکل ۱-ب).

روی قرار دارند و به هم فشرده اند، در حالی که یاخته های اسفنجی به سمت زیرین قرار دارند.

دارای DNA صغیری: سبزی دیسه همانند راکیزه دارای غشای بیرونی و غشای درونی است که از هم فاصله دارند. فضای درون سبزی دیسه با سامانه ای غشایی به نام **تیلاکوئید** به دو بخش فضای درون تیلاکوئید و **بستره** تقسیم شده است. تیلاکوئیدها ساختارهای غشایی و کیسه مانند و به هم متصل هستند (شکل ۲).
 بستره دارای دنا، رنا و رناتین است. بنابراین سبزی دیسه مانند راکیزه می تواند بعضی پروتئین های مورد نیاز خود را بسازد. سبزی دیسه نیز می تواند به طور مستقل تقسیم شود.
 سبزی دیسه در سبزیجات: در سبزیجات در حفره سوراخ های آن قرار می گیرد.
 سبزی دیسه در سبزیجات: در سبزیجات در حفره سوراخ های آن قرار می گیرد.

DNA صغیری درون سبزی دیسه
 درون سبزی دیسه RNA به سبزیجات
 سبزی دیسه در سبزیجات در حفره سوراخ های آن قرار می گیرد.

شکل ۲- ساختار سبزی دیسه
 در سبزیجات در حفره سوراخ های آن قرار می گیرد.
 در سبزیجات در حفره سوراخ های آن قرار می گیرد.

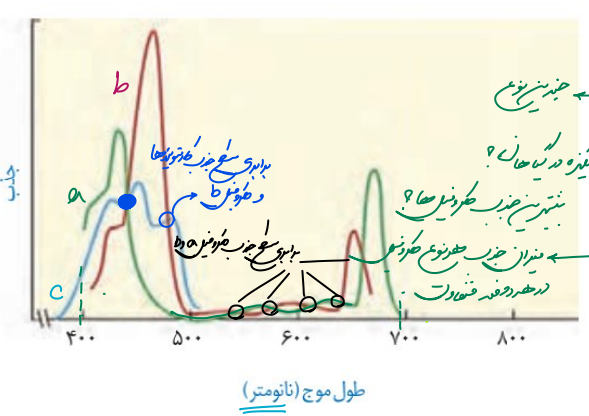


(الف) ترسیمی (ب) تصویر گرفته شده با میکروسکوپ الکترونی

فعالیت ۱

گفت و گو کنید

سبزی نه همان طور که از نامش پیداست، به رنگ سبز دیده می شود. با توجه به آنچه در سال گذشته درباره بینایی آموختید، توضیح دهید این رنگیزه چرا به رنگ سبز دیده می شود؟



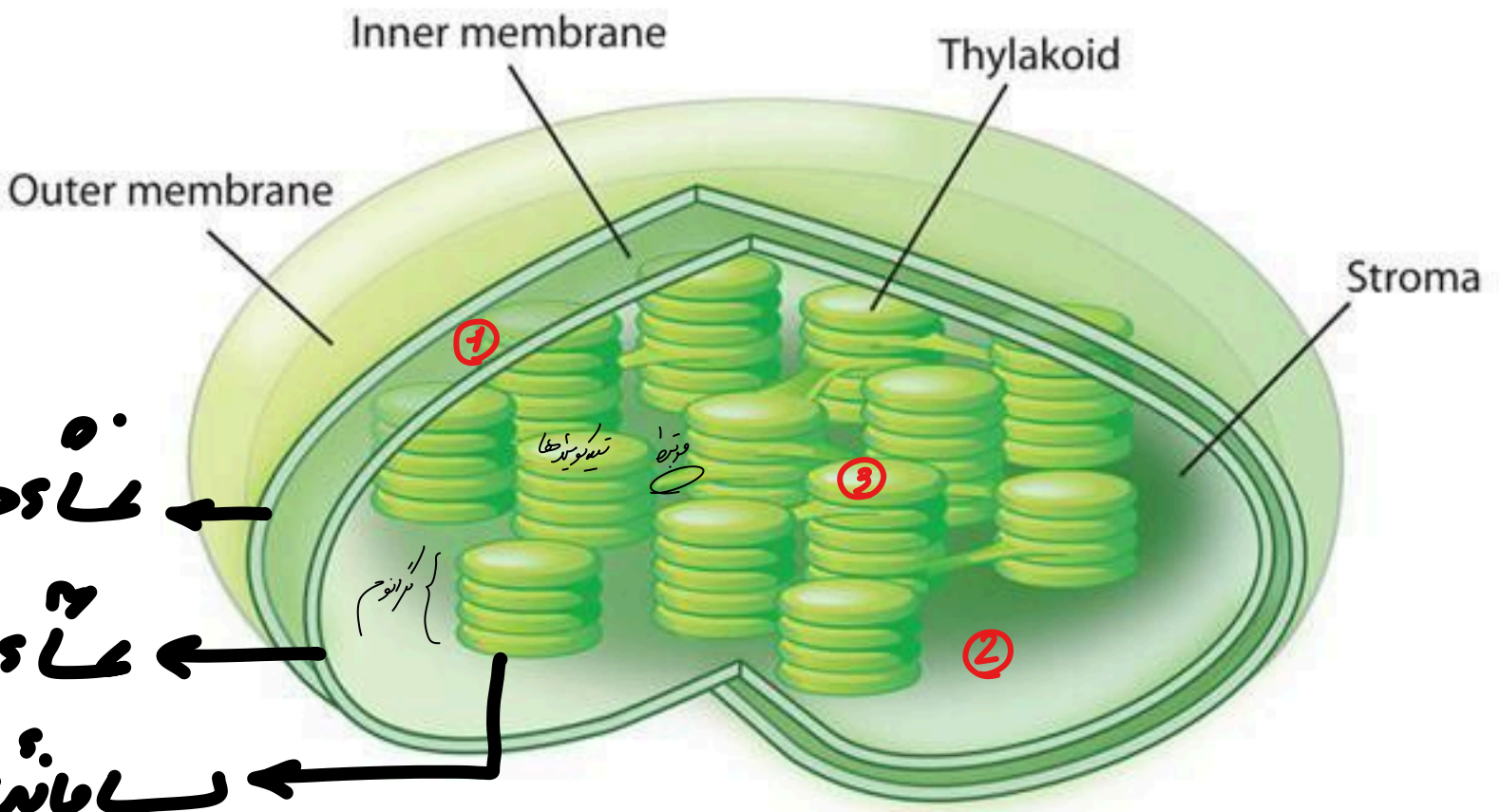
شکل ۳- طیف جذب رنگیزه های فتوسنتزی. سبزیته a (سبز)، سبزیته b (قرمز) و کاروتنوئیدها (آبی)

رنگیزه های فتوسنتزی در غشای تیلاکوئید قرار دارند. افزون بر سبزیته که بیشترین رنگیزه در سبزی دیسه ها است، کاروتنوئیدها نیز در غشای تیلاکوئید وجود دارند. وجود رنگیزه های متفاوت، کارایی گیاه را در استفاده از طول موج های متفاوت نور افزایش می دهد.
 در گیاهان سبزیته های a و b وجود دارند. (بیشترین جذب هر دو نوع سبزیته در محدوده های ۴۰۰ تا ۵۰۰ نانومتر (بنفش-آبی) و ۶۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر (نارنجی-قرمز) است. اگرچه حداکثر جذب آنها در هر یک از این محدوده ها با هم فرق می کند. کاروتنوئیدها به رنگ های زرد، نارنجی و قرمز دیده می شوند و بیشترین جذب آنها در بخش آبی و سبز نور مرئی است (شکل ۳). علت رنگ سبزیجات؟

دانه خربزه	۵۰۰	۴۰۰ تا ۵۰۰	۷۰۰ تا ۸۰۰
بزرگ چغندر	۵۰۰	۴۰۰ تا ۵۰۰	۷۰۰ تا ۸۰۰
دانه خربزه	۵۰۰	۴۰۰ تا ۵۰۰	۷۰۰ تا ۸۰۰

زیرا طول موج این رنگها
 جذب می شود

کلوپلاست	میتوکندری	هسته	
ندارد	غشای داخلی دارد.	—	پین خوردگی غشایی
✓	✓	✗	دئای هلقوی
✗	✗	✓	پروتئین‌های هیستون متصل به دنا
درون هر سه ساختار موکولول رنا که نوعی نوکلئیک اسید هطی است، وجود دارد!			نوکلئیک اسید هطی
مرهله S هرفه یافته‌ای می‌تواند مستقل از هرفه یافته‌ای باشد و یا در مرهله G _۲ هرفه یافته‌ای انجام بگیرد.		مرهله S هرفه یافته‌ای	زمان دو برابر شدن دئای درون آن
این دو غشا به هم اتصالی ندارند و بین آن‌ها فضایی وجود دارد.		✓ (در بفس‌هایی که منفذ ایجاد می‌شود.)	اتصال غشای بیرونی و درونی به هم
در هیچ‌یک از آن‌ها رنگیزه فتوسنتزی در غشای اندامک وجود ندارد. دقت کنید که در کلوپلاست رنگیزه در غشای تیلاکوئید قرار دارد!			وجود رنگیزه در غشای اندامک
✗ (در غشای تیلاکوئید زنبیره انتقال الکترون قرار دارد.)	غشای داخلی دارد.	✗	داشتن زنبیره انتقال الکترون در غشای اندامک
دارد (فقط گروهی از پروتئین‌های مورد نیاز خود را می‌تواند تولید کند!)		ندارد	توانایی تولید پروتئین‌های مورد نیاز خود
✓ (هتی در صورت عدم تقسیم یافته نیز، درون آن همانندسازی می‌تواند انجام بگیرد پس فعالیت آنزیم دنا بسپاراز مشاهده می‌شود.)		✓ (به شرطی که یافته تقسیم شود!)	فعالیت آنزیم دنا بسپاراز
در هر ۳ ساختار برای انجام همانندسازی و رونویسی دو رشته دنا در نقاطی از هم باز می‌شوند.			چرا شدن دو رشته دنا از هم
✓ (این دو اندامک رناتن مخصوص به خود را دارند.)		✗	مشاهده رناتن درون اندامک
همگی دارای دنا هستند؛ پس در تعیین ژنوم یافته نقش دارند.			نقش در تعیین ژنوم یافته
۳	۲	—	تعداد فضا
✓	✓	—	انجام بفسی از واکنش‌های تنفس نوری
دارد (در تنفس نوری)	دارد	—	مصرف اکسیژن
دارد (درون تیلاکوئید)	ندارد	—	تولید اکسیژن



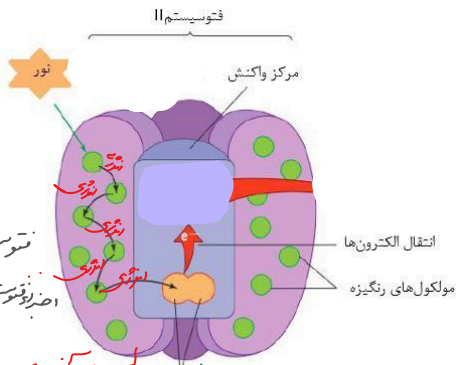
← غشاء خارجی
 ← غشاء داخلی
 ← سیانوبیوها

← غشاء خارجی → از خارج در تماس با سیانوبیوس
 از داخل در تماس با فضای بین غشاء
 ← غشاء داخلی → از خارج در تماس با فضای بین غشاء
 از داخل در تماس با سیانوبیوس
 ← سیانوبیوها → از داخل در تماس با فضای داخل سیانوبیوس
 از خارج در تماس با سیانوبیوس

مقاصدها
 ① فضای بین غشاء → از داخل در تماس با غشاء داخلی از خارج در تماس با غشاء خارجی
 * فضای در قفسه سیانوبیوس *
 ② فضای بیرونده با سیانوبیوس → از خارج توسط غشاء داخلی محصور شده و در مجاورت سیانوبیوها
 ③ فضای داخل سیانوبیوها → در تماس با سیانوبیوس داخل غشاء سیانوبیوس

* فضای 2 ← حاوی DNA حقیقی ، RNA ، پرو ، ریبوزوم و ...
 ✓ ریزومی (RNA بی‌مولد)
 ✓ همانند سازی (DNA بی‌مولد، همیگاز) ✓ چرخه کاپولین
 * فضای 3 ← محل تجمع H^+ (↓ PH)

لازمه فتوسنتز در صورتی است که مرکز واکنش در دسترس نور باشد

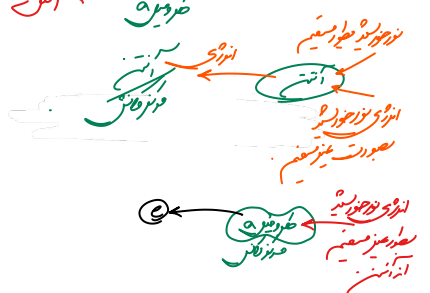


فتوسیستم: سامانه تبدیل انرژی نور خورشید به انرژی شیمیایی

فتوسیستم ۱ (رنگیزه‌های فتوسنتزی 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. اجزای مرکز واکنش؟

۱) 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، P۷۰۰ و در فتوسیستم ۲، P۶۸۰ می‌گویند. علت نامگذاری سبزینه‌ها مرکز واکنش ۱ و ۲؟

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). علت ارتباط فتوسیستم ۱ و ۲؟

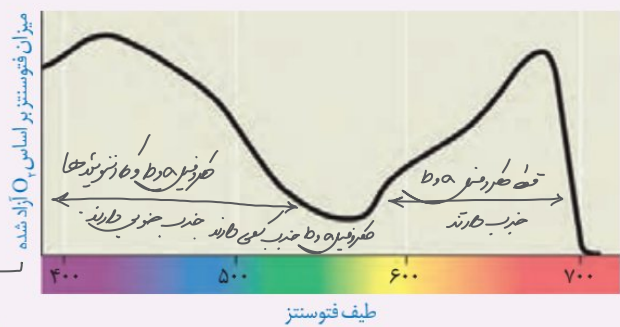


در طبیعت چه مقدار نور می‌رسد؟
 ۲ فتوسیستم مورد نیاز
 اجزای آنتن سبزینه نور؟
 اجزای آنتن سبزینه نور؟
 علت نامگذاری فتوسیستم ۱ و ۲؟
 علت نامگذاری سبزینه‌ها مرکز واکنش ۱ و ۲؟
 علت نامگذاری سبزینه‌ها مرکز واکنش ۱ و ۲؟

فعالیت ۲

ارائه دلیل

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

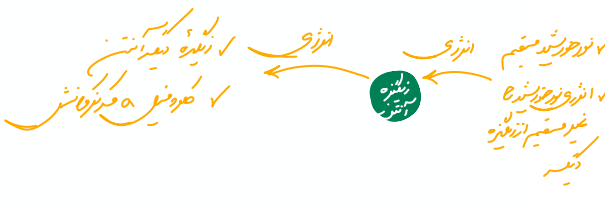


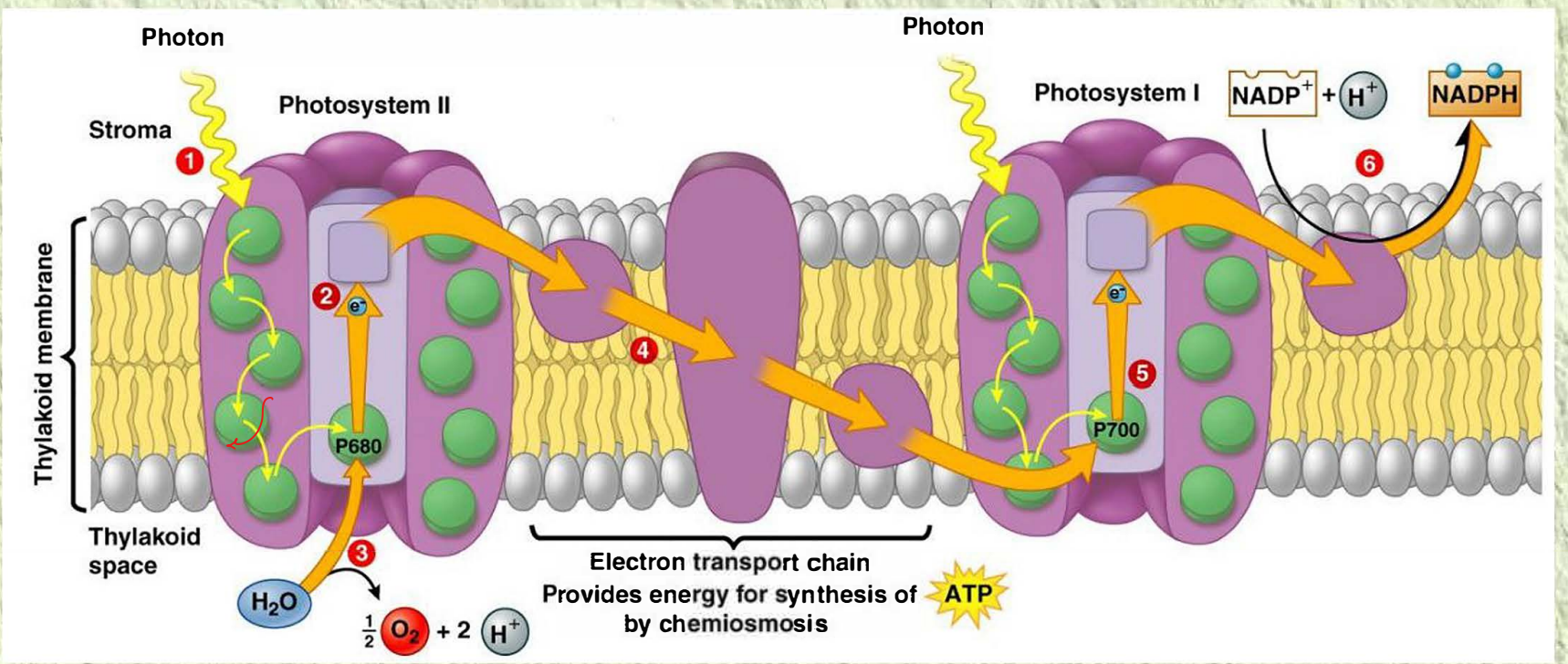
* طول موج به جذب توسط این سبزه در ۲ فتوسیستم متفاوت می‌تواند فرق کند.

* هر دو فتوسیستم توسط ۱ زنجیره انتقال به هم ارتباط دارند و هر دو زنجیره نقش در ارتباط فتوسیستم دارند.

* زنجیره‌ها آنتن‌ها و تولید می‌کنند از رنگیزه فتوسنتزی باشد که رنگیزه مرکز واکنش قله کلروفیل a است.

رابطه مقیم با فتوسنتز در گیاه
 * نمودار میزان فتوسنتز در گیاه
 * مقایسه فتوسیستم ۱ و ۲





H^+ حاصل نیپالونند ← تولید موثر
 حاصل سبب زنجیره انتقال e^- ← وارو موثر
 ایجاد کلس علف H^+ در طرف سبب نیپالونند ← سبب زنجیره 1
 کتیره نوری H_2O ← کتیره نوری H_2O
 لازم فعالیت از عم ATP ساز
 محصولات و انرژی نیپالونند ← درست تولید موثر
NADPH / ATP

سبب : انتقال فعال (سبب ← نیپالونند)
 جانب جایی H^+ (2) ← از عم ATP ساز : انرژی رهگیرنده (→)

گیرنده الکترون	دهنده الکترون	
P700	P680	زنجیره انتقال الکترون اول
NADP ⁺	P700	زنجیره انتقال الکترون دوم
NADP ⁺	آب	مرحله اول (وابسته به نور) فتوسنتز
اسید سه کربنه	NADPH	چرخه کالوین
اسید سه کربنه	آب	کل فتوسنتز

عدت از نالی باغ به این سوال

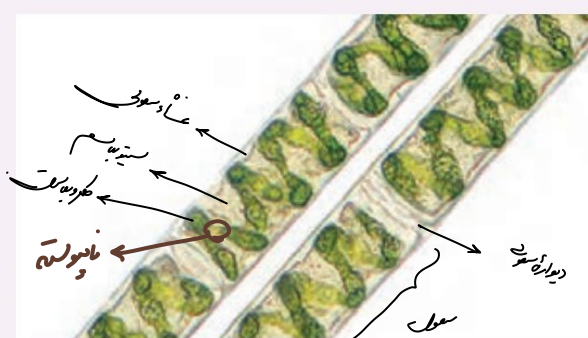
فعالیت ۳

گفت و گو کنید

آیا همه طول موج های نور مرئی به یک اندازه در فتوسنتز نقش دارند؟ می توان با استفاده از اسپروژیر (جلبک سبز رشته ای)، نوعی باکتری هوازی، چشمه نور و منشور - برای تجزیه نور - آزمایشی را برای پاسخ به این پرسش انجام داد.

نور سبز نیاز؟

انجام داد. اسپروژیر سبز دیسه های نواری و دراز دارد (شکل الف). (اگر همه طول موج های نور به یک اندازه در فتوسنتز مؤثر باشند، انتظار داریم که تراکم اکسیژن در اطراف جلبک رشته ای یکسان باشد. جمع باکتری هوازی اطراف اسپروژیر برابر باشد.) در آزمایشی که برای بررسی این فرض انجام شد، جلبک را روی سطحی ثابت کردند و درون لوله آزمایشی شامل آب و باکتری های هوازی قرار دادند. لوله آزمایش در برابر نوری قرار گرفت که از منشور عبور کرده و به طیف های متفاوت تجزیه شده بود. بعد از گذشت مدتی، مشاهده شد که باکتری ها در بعضی قسمت ها تجمع یافته اند (شکل ب). نسبت تراکم باکتری در هر بخش طول موجی؟ الف) چه توضیحی برای این مشاهده دارید؟ با چه آزمایشی می توانید درستی این توضیح را بررسی کنید؟ ب) آیا از این آزمایش می توان نتیجه گرفت که سبزینه، رنگیزه اصلی در فتوسنتز است؟ پاسخ خود را توضیح دهید.



الف) اسپروژیر

آغازی فتوسنتز کننده
نظر به تغییر رنگ
فراخیز از نالی

نظر به تغییر رنگ
اسپروژیر؟

فراخیز از نالی؟

- ✓ دیواره سبز اسپروژیر حاوی رنگ سبز روشن است
- ✓ کلروپلاست نوری در حفره در ناحیه سبز و سول
- ✓ نظر کلروپلاست نوری تغییر یافته
- ✓ مقوله طوبیون کلر
- ب) ترسیمی از نتیجه آزمایش
- ✓ در حفره سبز و سول در اسپروژیر نور دراز
- ✓ نسبت تراکم باکتری در سول و سبز
- ✓ تراکم باکتری در سول اسپروژیر

طول اسپروژیر < طول کلروپلاست نوری < طول اسپروژیر
 ۱۵۰ μm < نظر سول اسپروژیر = نظر اسپروژیر < نظر کلروپلاست < سول اسپروژیر

گفتار ۲ واکنش های فتوسنتزی

انواع واکنش های فتوسنتزی؟

تبدیل انرژی نور به شکر
NADPH, ATP

۱ 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

۲ (وقتی نور به مولکول های رنگیژه 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

۳ است. الکترون برانگیخته ممکن است با انتقال انرژی به مولکول رنگیژه ۱ بعدی، به مدار خود برگردد یا از رنگیژه خارج و به وسیله رنگیژه یا مولکولی دیگر گرفته شود (شکل ۴). مسیر طولانی تر به رنگیژه ۲

۴ در فتوسنتز، انرژی الکترون های برانگیخته در رنگیژه های موجود در آنتن ها از رنگیژه ای به رنگیژه 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).

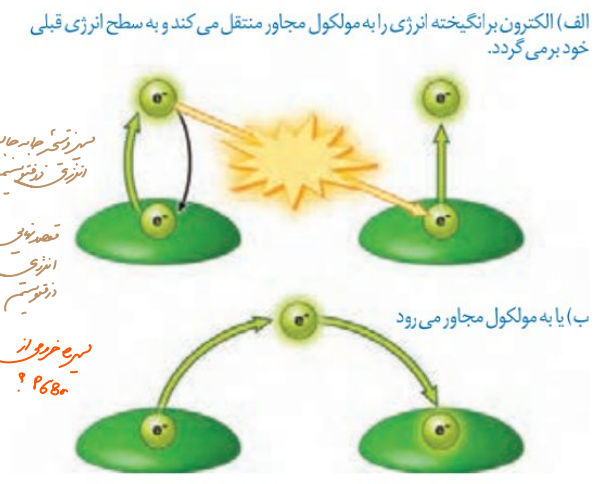
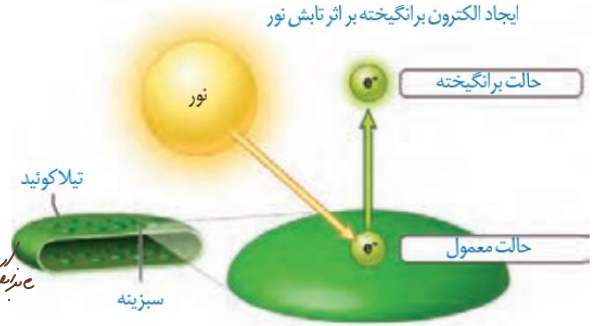
۵ الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۲ بعد از عبور از زنجیره انتقال الکترون به مرکز واکنش در فتوسیستم ۱ می رود. همچنین الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ در نهایت به مولکول NADP⁺ می رسد (شکل ۶). مسیر خروجی P₆₈₀ و P₇₀₀ و مرکز واکنش

۶ (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). زنجیره ۱ (P₇₀₀) و زنجیره ۲ (P₆₈₀) با گرفتن دو الکترون، بار منفی پیدا می کند و با ایجاد پیوند با پروتون به مولکول NADPH تبدیل می شود (واکنش ۲). مدار NADP⁺

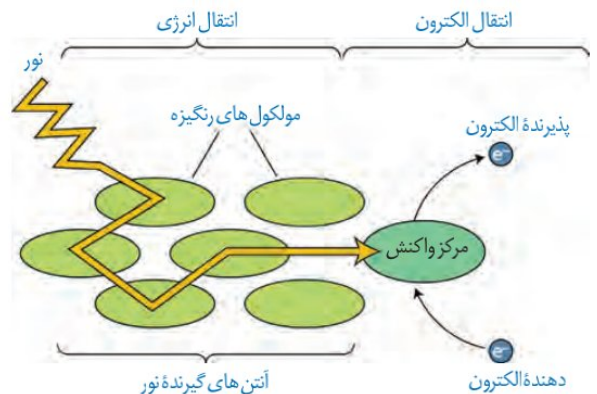


۷ با توجه به شکل ۶ درمی یابیم الکترونی که از سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم ۲ می آید، کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۱

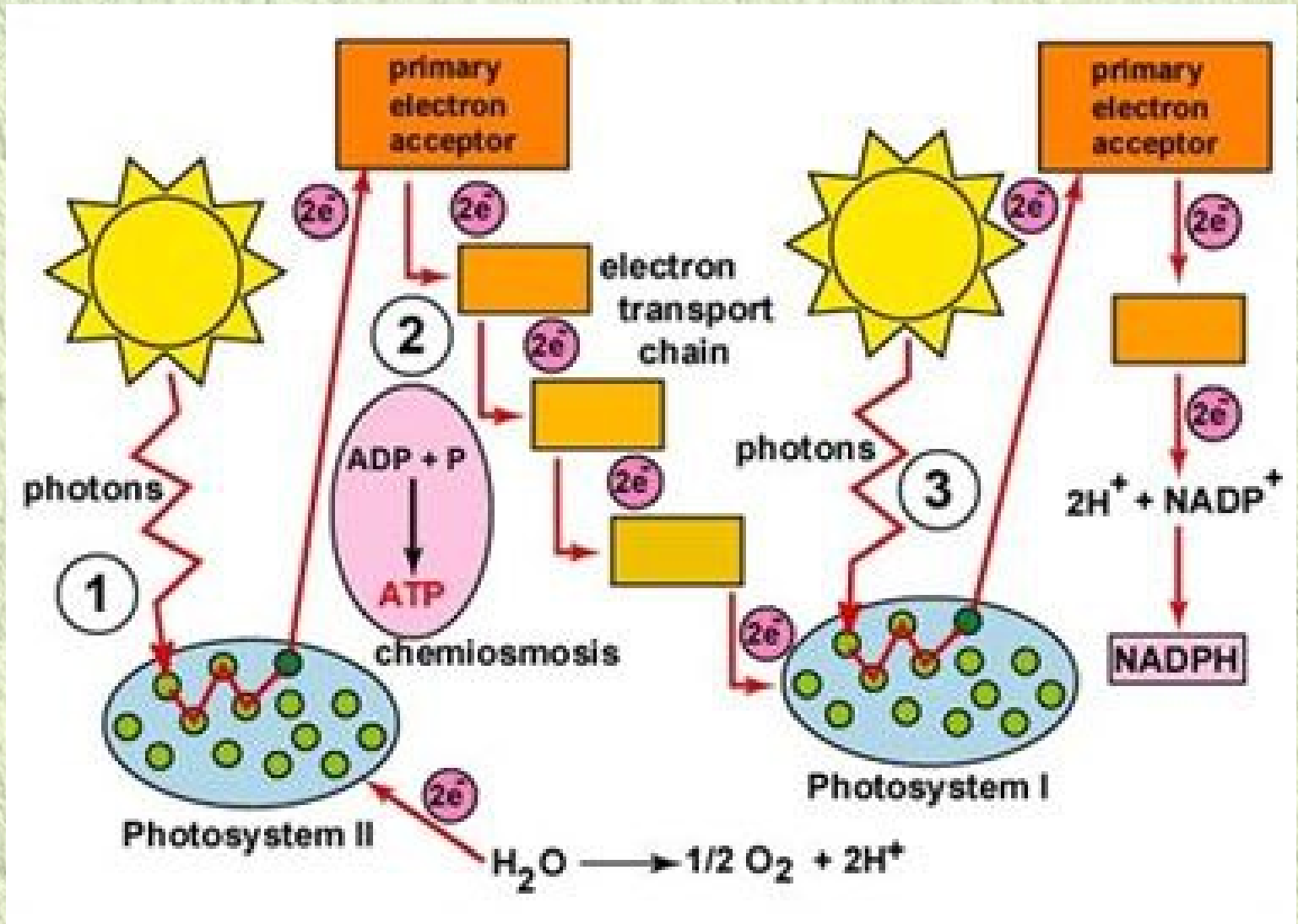
۱- Nicotinamid Adenine Dinucleotide Phosphate



شکل ۴- ایجاد الکترون برانگیخته و سرانجام آن



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



✓ e خروجی از P680 ← از فتوسنتز خارج نمی‌شود تا وارد سبزه نشود بلکه از فتوسنتز وارد می‌شود و نیکنه‌ها در دسترس

نیکنه‌ها در دسترس می‌شود. (اینجاست که سبزه‌ها در دسترس می‌شود) در انرژی آن جهت ایجاد

تهدیه H^+ در طرف میانی نیکنه‌ها استفاده می‌شود و غیر مستقیم در تولید ATP مؤثر

است. می‌تواند اینجاست که طوفان ترانه خودی از فتوسنتز I است.

✓ e خروجی از P700 ← اینجاست که خارج نیکنه‌ها می‌شود و می‌تواند سبزه‌ها را در دسترس

حاصل $NADPH$ می‌سازد.

رشد جریان مبرور، P_{680} و P_{700}

P_{680}

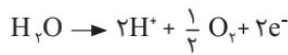
بارش مولکول آب

را جبران می کند، اما کمبود الکترون سبزینه a در فتوسیستم ۲ چگونه جبران می شود؟ بارش مولکول آب
تجزیه نوری آب: به شکل ۶ نگاه کنید: در این شکل می بینید، مولکول های آب تجزیه می شوند $H_2O \rightarrow \frac{1}{2} O_2 + 2H^+$ و الکترون های حاصل از آن به فتوسیستم ۲ می روند. تجزیه آب به علت فرایندهایی است که به اثر نوری مربوط می شود. بنابراین به آن، تجزیه نوری آب می گویند. *تجزیه نوری آب*

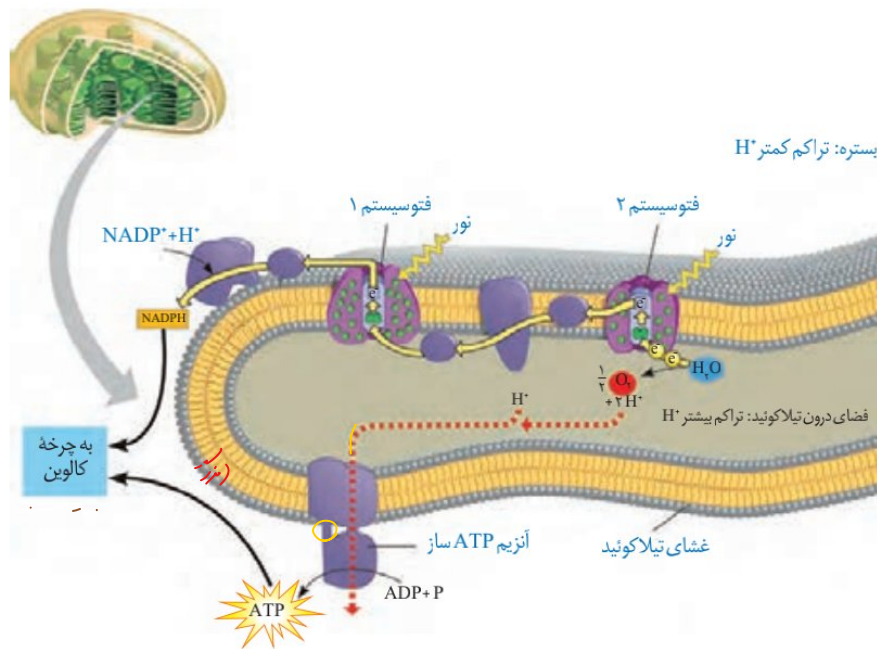
در تجزیه نوری آب داخل سطح فتوسیستم لایه انداز آن در فضای سبز میسرند از دوسو

سطح تجزیه نوری آب: 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.) *تجزیه نوری آب*

PH ↓ باعث بازتاب نور



P_{680} H^+ P_{680} واکنش ۳ - تجزیه آب



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

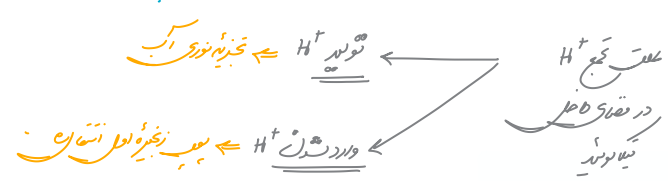
ساخته شدن ATP در فتوستنز ← رشد سبزینه در نوری ATP تنها P_{700} ثابت این زنجیره است در P_{700} نور میسرند

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. *تجزیه نوری آب*
 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. *تجزیه نوری آب*
 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 ساز ATP** وجود دارد. این آنزیم مشابه آنزیم

موتور زنجیره انتقال الکترون غیر مستقیم در تولید ATP

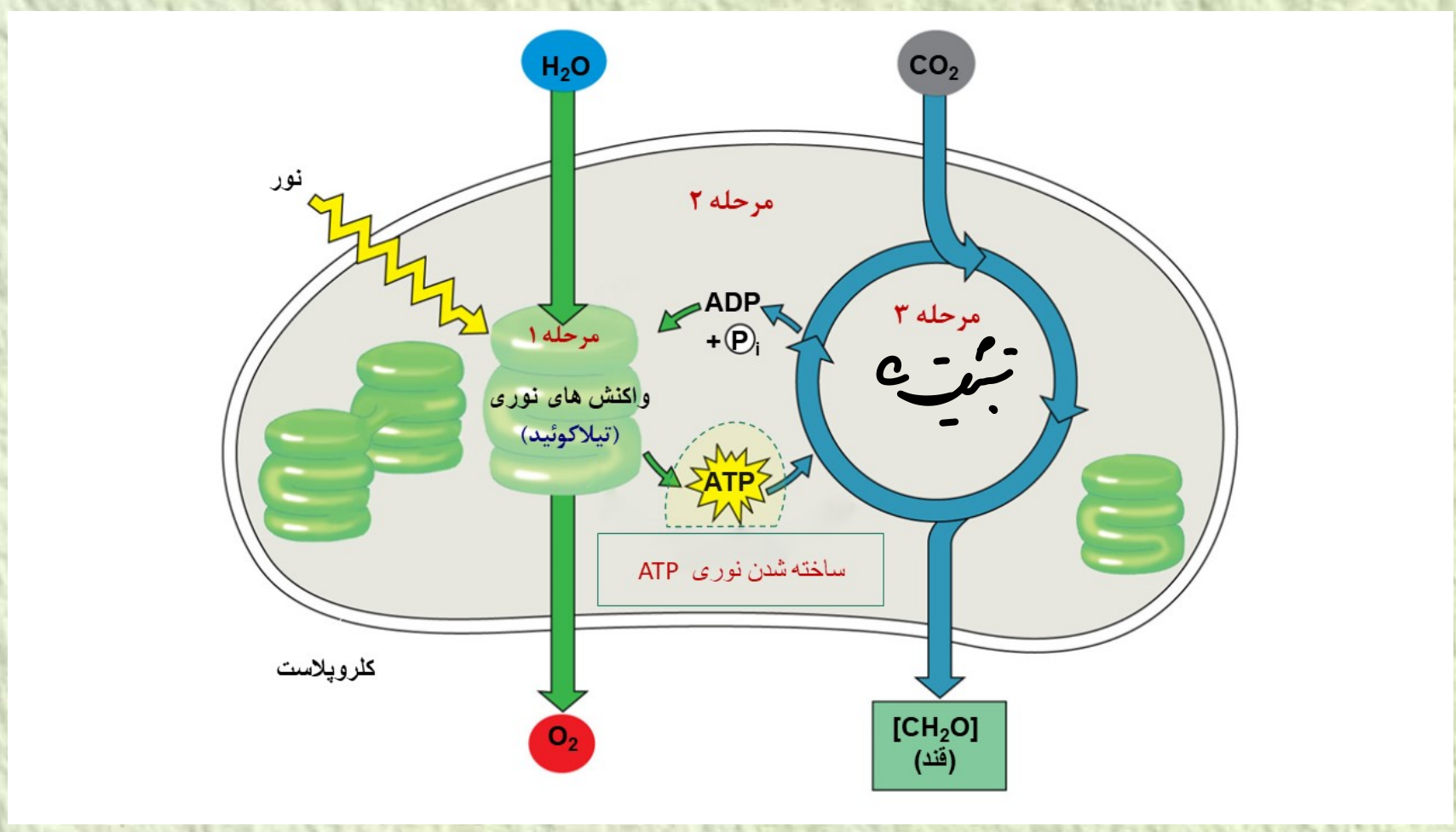
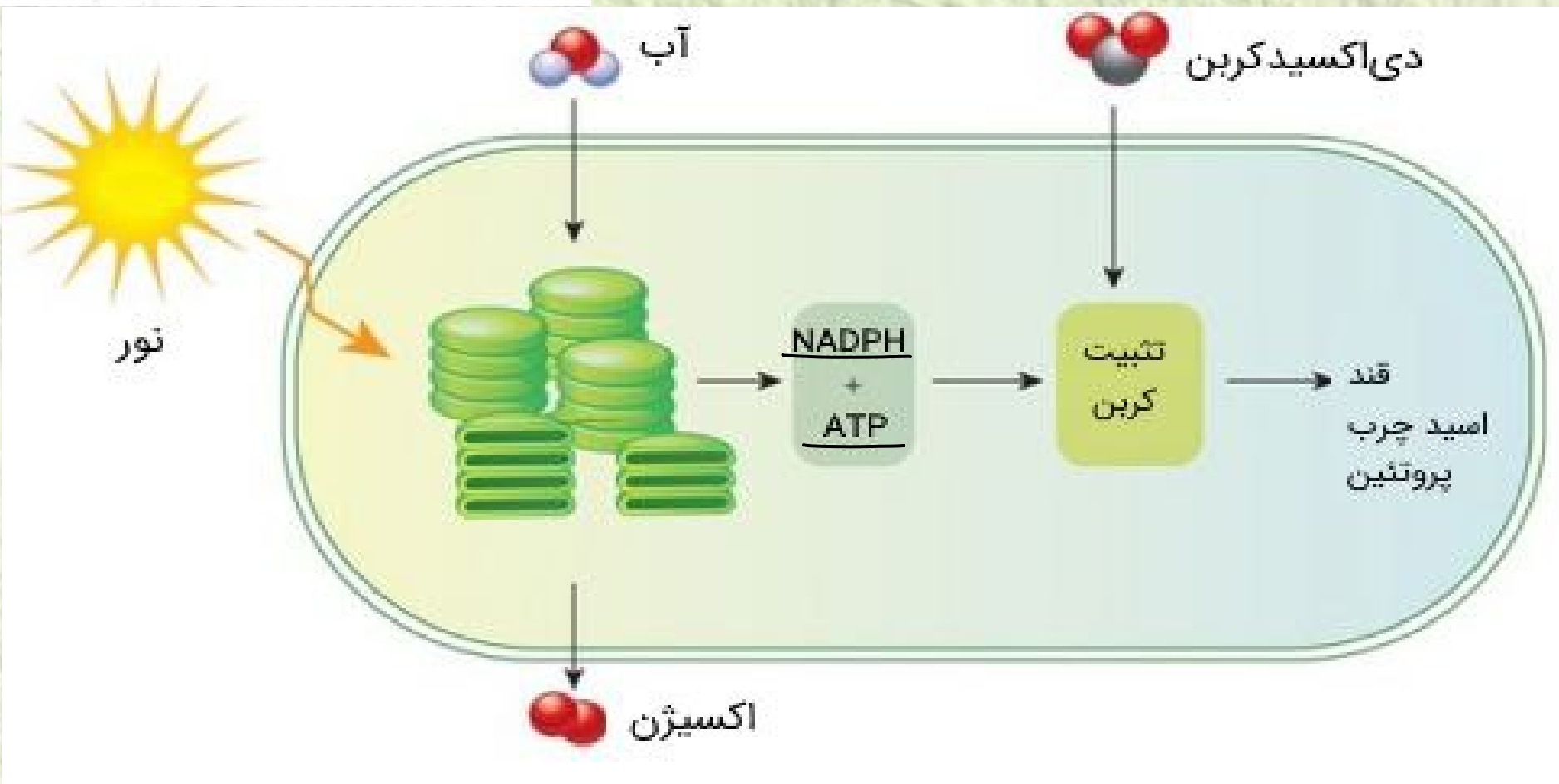
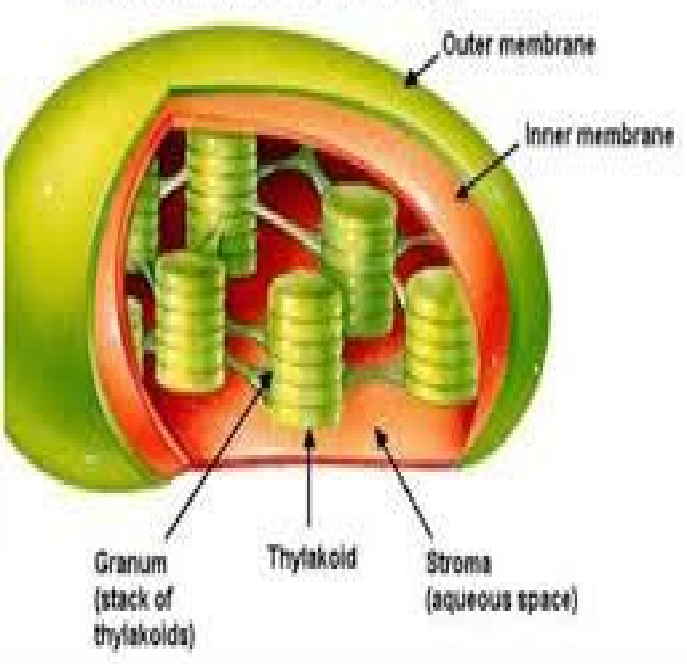
استاره شده

در این بخش از نوری در فضای سبز



شیب غلظت H^+ در فضای درون تیلاکوئیدها باعث تولید ATP می شود

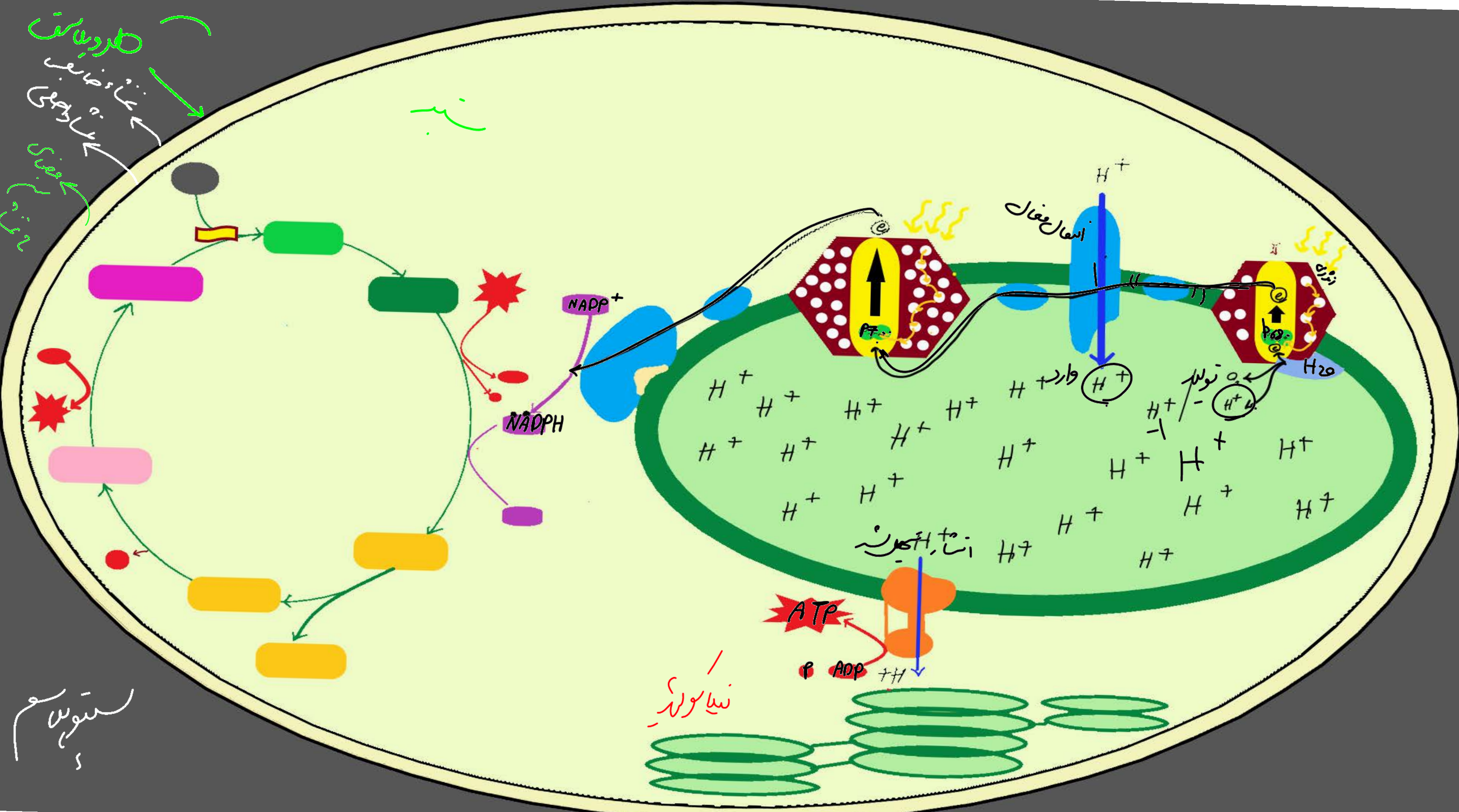
Three-dimensional Model of Chloroplast Membranes



طرد و جذب
تغذیه ضعیف
تغذیه قوی

نبت

تغذیه

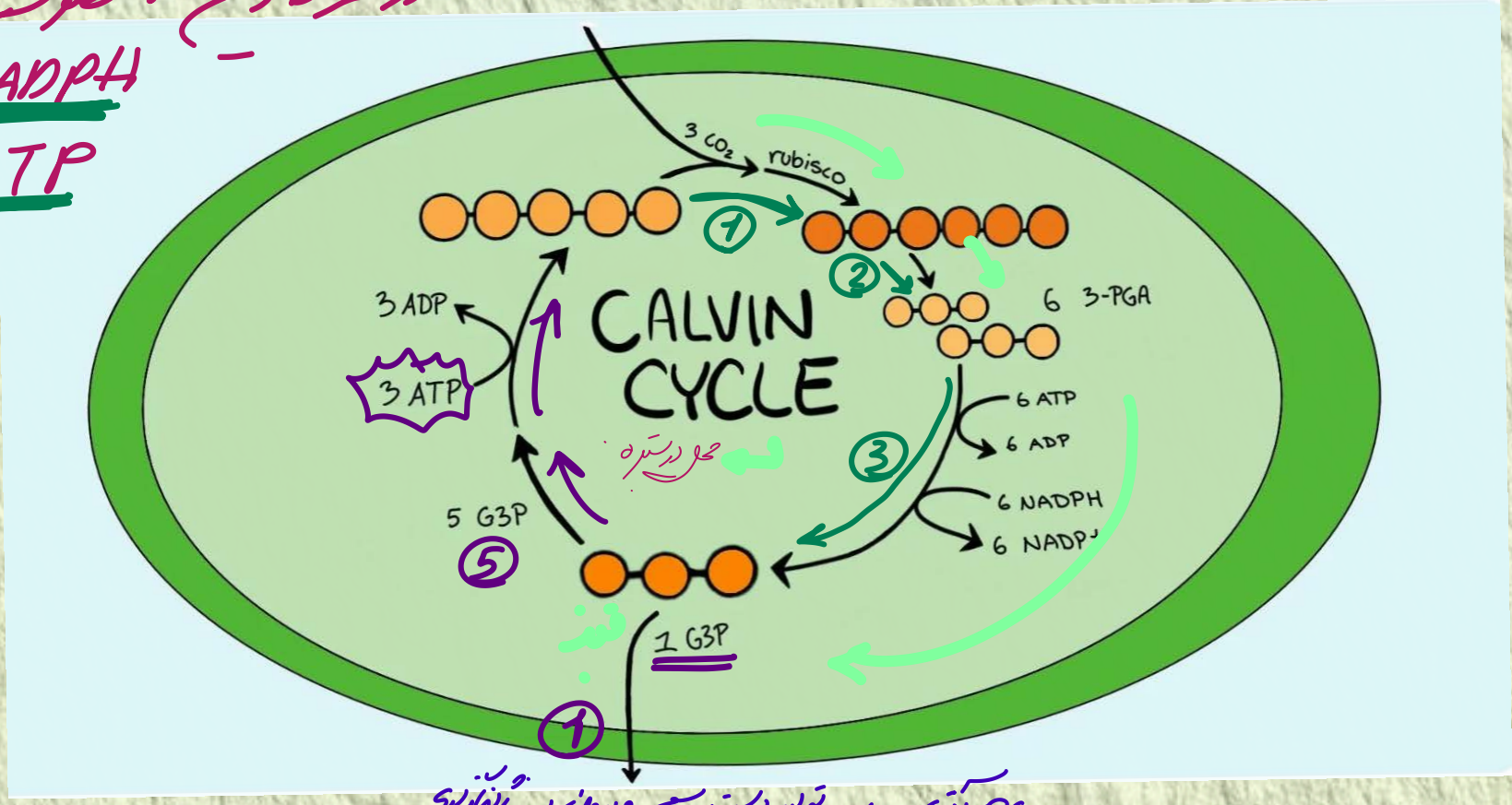


نیای اولی

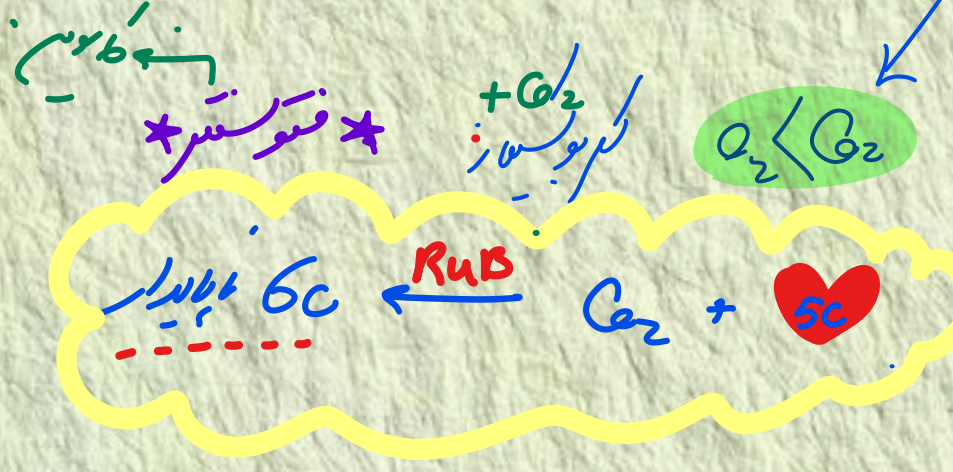
در هر کربوهیدرات: مصرف

⑥ NADPH

⑨ ATP

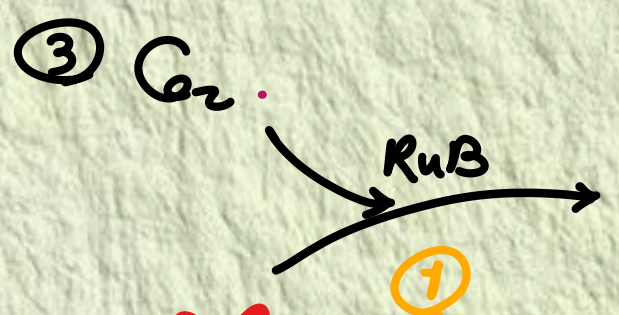
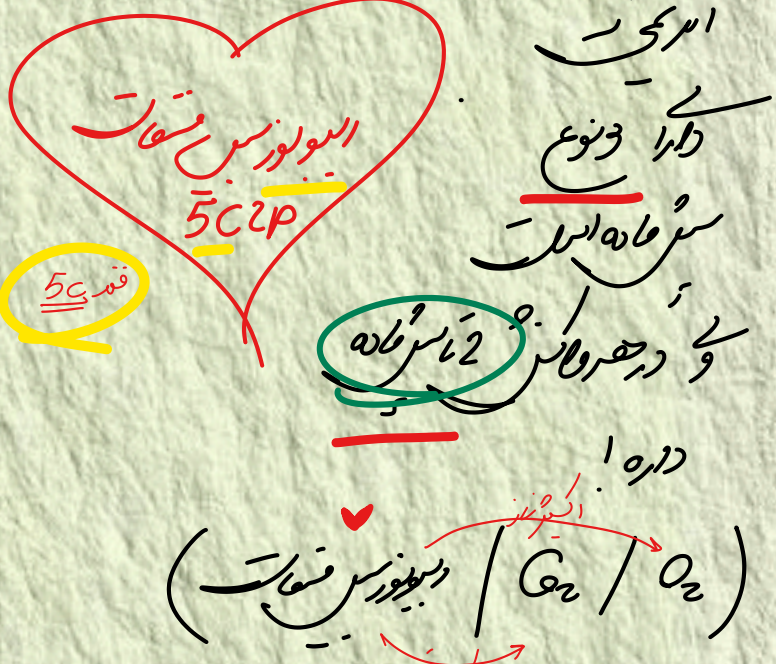


تولید ریبوزیوسم و بیان ژنوم برای تولید پروتئین

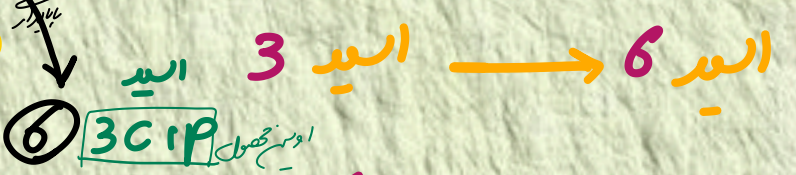


اوسلو RuB

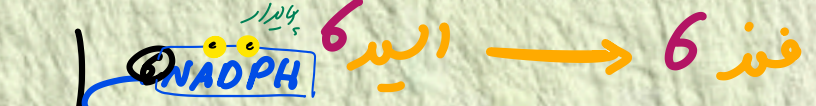
کرباسن



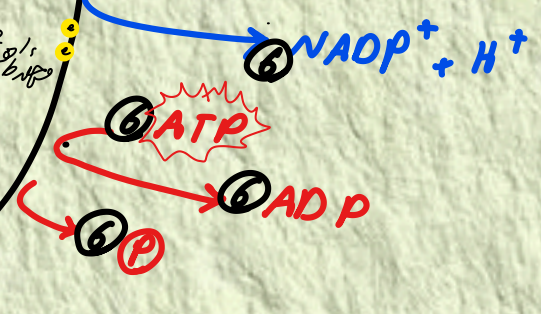
ایید 3 → فنذ 3



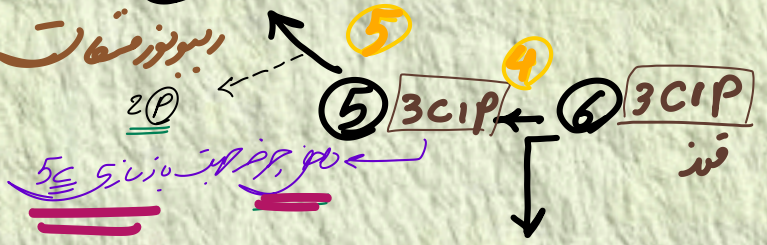
ایید 6 → فنذ 6



فنذ 6 → فنذ 6



کرباسن



از 6 فنذ 30 کربوهیدرات حاصل می‌شود

① فنذ از هر فنذ خارج شود جهت تولید فنذ 6!

⑤ فنذ در هر فنذ باقی می‌ماند جهت بازسازی فنذ 5!

✓ محصول کرباسن: 1 فنذ 3C
 لا برای تولید یک فنذ نیاز به 2 فنذ کرباسن دارد.

مجموعه انرژی ATP از درستی انرژی درخت، حاصل می شود - تولید آن در سبزه می تواند در سبزه می تواند

تولید آن در سبزه می تواند در سبزه می تواند

تولید آن در سبزه می تواند در سبزه می تواند

ATP ساز در راکیزه است (پروتون ها فقط از طریق این آنزیم می توانند به سبزه منتشر شوند. همانند آنچه در راکیزه رخ می دهد، همراه با عبور پروتون ها از این آنزیم، ATP ساخته می شود. (مجموعه انرژی ATP از درستی انرژی به ساخته شدن ATP در واکنش های نوری، ساخته شدن نوری ATP می گویند، زیرا حاصل فرایندی است که با نور به راه می افتد.)

در سبزه طوری است

واکنش های مستقل از نور: واکنش های تثبیت کربن

بصورت غیر مستقیم حالت بدین صورت

می دانیم که در فتوسنتز، مولکول های CO_2 به قند تبدیل می شوند. ساخته شدن این مولکول همانند تجزیه آن به یکباره رخ نمی دهد. (عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند، نسبت به کربن در CO_2 ، کاهش یافته است، بنابراین گیاه برای ساختن قند، به انرژی و منبعی برای تأمین الکترون نیاز دارد که از واکنش های وابسته به نور تأمین می شوند.)

تجزیه آن به یکباره رخ نمی دهد.

عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند، نسبت به کربن در CO_2 ، کاهش یافته است، بنابراین گیاه برای ساختن قند، به انرژی و منبعی برای تأمین الکترون نیاز دارد که از واکنش های وابسته به نور تأمین می شوند.

تجزیه آن به یکباره رخ نمی دهد.

تولید قند

تجزیه قند

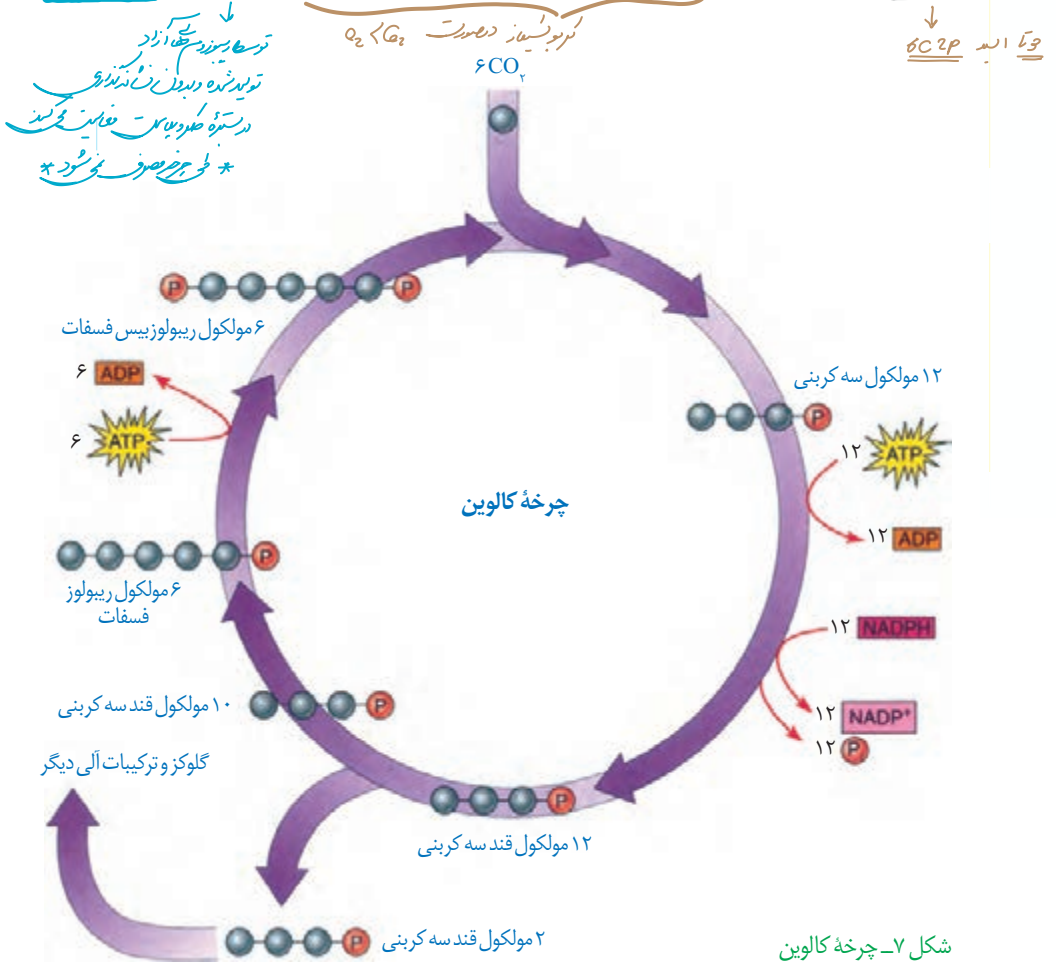
ساخته شدن قند در چرخه ای از واکنش ها، به نام **چرخه کالوین** رخ می دهد (شکل ۷). این واکنش ها در بستره سبزیسه انجام می شوند. در چرخه کالوین CO_2 با قندی پنج کربنی به نام **ریبولوز بیس فسفات** ترکیب و مولکول شش کربنی ناپایداری تشکیل می شود. افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی، با آنزیم **روبیسکو** (ریبولوز بیس

ساخته شدن قند در چرخه ای از واکنش ها، به نام چرخه کالوین رخ می دهد (شکل ۷). این واکنش ها در بستره سبزیسه انجام می شوند. در چرخه کالوین CO_2 با قندی پنج کربنی به نام روبیولوز بیس فسفات ترکیب و مولکول شش کربنی ناپایداری تشکیل می شود. افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی، با آنزیم روبیسکو (ریبولوز بیس

ساخته شدن قند در چرخه ای از واکنش ها، به نام چرخه کالوین رخ می دهد (شکل ۷). این واکنش ها در بستره سبزیسه انجام می شوند. در چرخه کالوین CO_2 با قندی پنج کربنی به نام روبیولوز بیس فسفات ترکیب و مولکول شش کربنی ناپایداری تشکیل می شود. افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی، با آنزیم روبیسکو (ریبولوز بیس

تولید قند

تجزیه قند

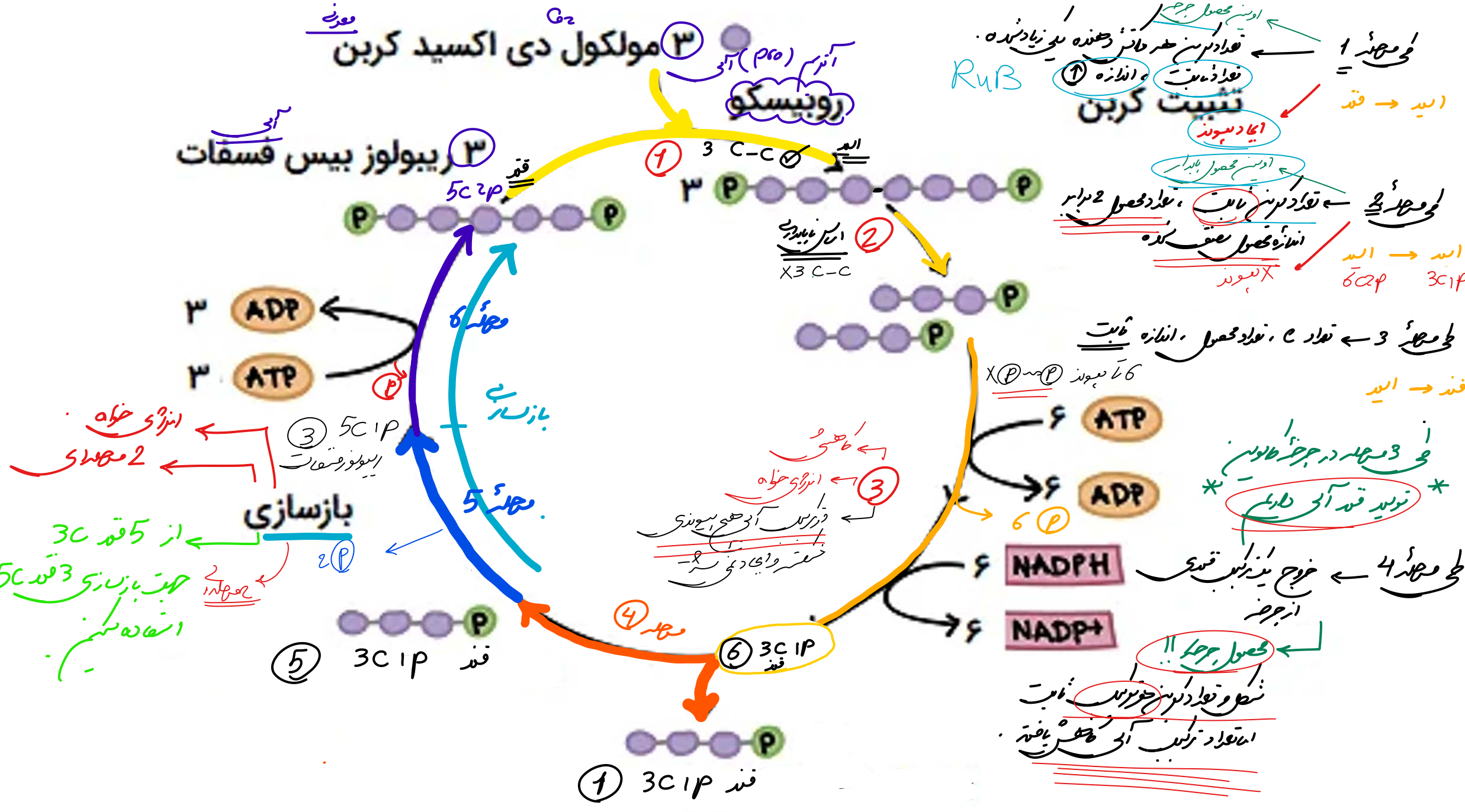


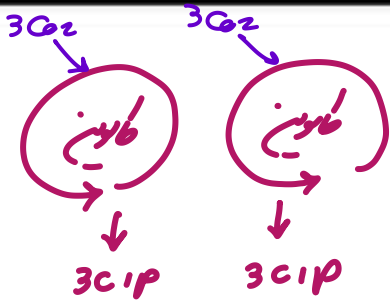
تولید قند

تجزیه قند

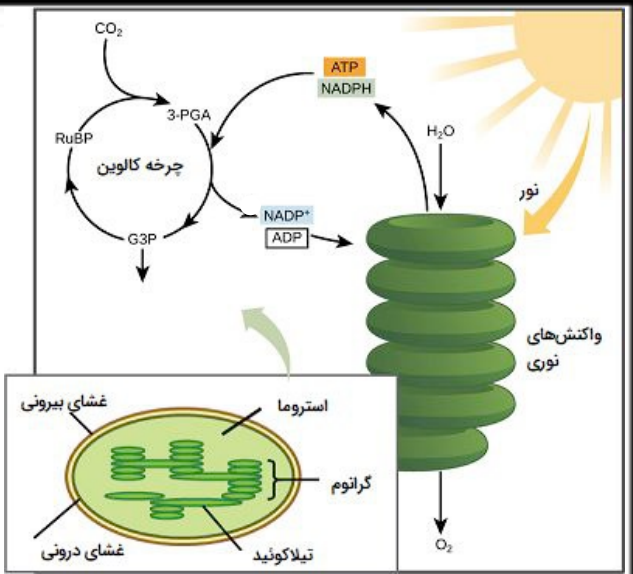
مولکول دی اکسید کربن G_2 عوض

ریبولوز بیس فسفات سهی





حیث تولید
 6C
 6C



دو کربون
 * مصرف 1 ATP

16 ATP مصرف می‌شود
 نقطه انرژی سنگین تمام می‌شود

✓ مرحله 3 ←
 ← حیات تولید 3C

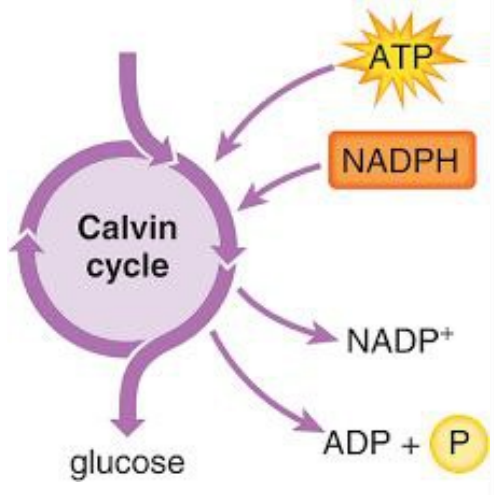
3 ATP مصرف می‌شود
 ✓ همان انرژی و هم از آن

✓ مرحله 6 ←
 ← حیات بازسازی
 5C

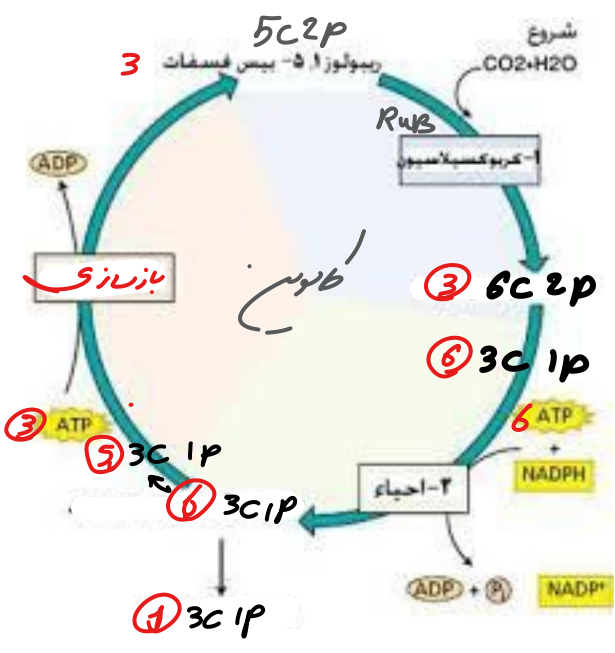
* بازگردیدن P دستیره

6 تا تمام از ATP
 2 تا تمام از انرژی

✓ مرحله 3 ←
 ✓ مرحله 5 ←



دو کربون



مصرف: 9 ATP

6 NADH

3 CO2

RuB مصرف نمی‌شود
 5C2P بازسازی می‌شود

حیث تولید کلوز

18 ATP
 12 NADH

6 CO2

1 Carbon enters the cycle in the form of CO_2 . An enzyme adds a CO_2 molecule to RuBP, forming three unstable six-carbon molecules.

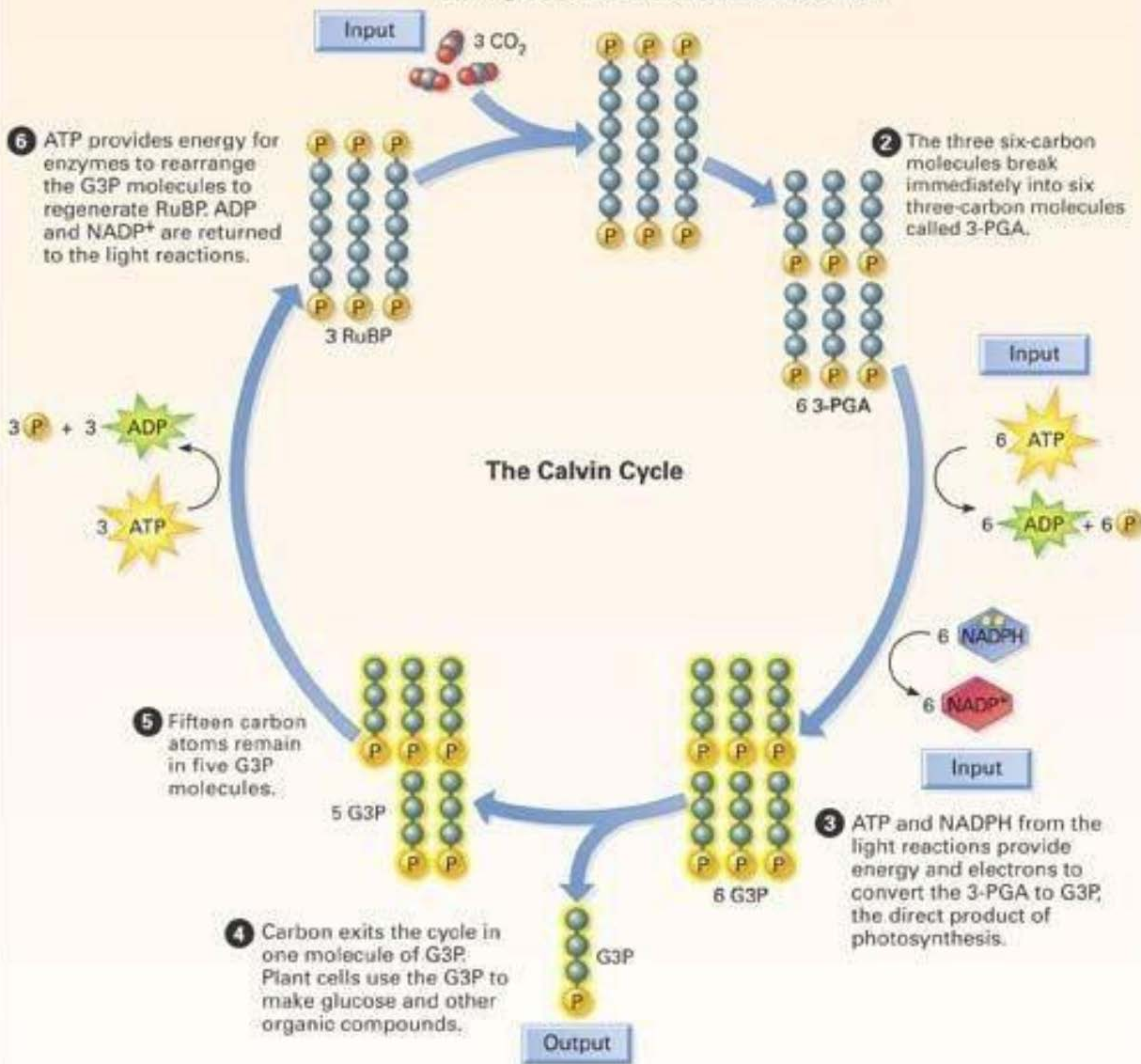
2 The three six-carbon molecules break immediately into six three-carbon molecules called 3-PGA.

3 ATP and NADPH from the light reactions provide energy and electrons to convert the 3-PGA to G3P, the direct product of photosynthesis.

4 Carbon exits the cycle in one molecule of G3P. Plant cells use the G3P to make glucose and other organic compounds.

5 Fifteen carbon atoms remain in five G3P molecules.

6 ATP provides energy for enzymes to rearrange the G3P molecules to regenerate RuBP. ADP and NADP^+ are returned to the light reactions.



نام دیگر RUB در این زمینه ثابت کربن (بهترین حالت) که در آن کربن و هیدروژن و اکسیژن (کربن دایکساید - استیژن)

تولید کربن دیاکسید
فصل 3
موسم

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 7 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.

اسید 3C
محصول RUB

ماده 9 کالوین: خروج محصول کالوین
* تولید قند 6C (گلوکز) در سایر توپراکات کربوهیدراتی
(دوین کالوین، بیس فسفات) خارج می شود کالوین در این توپراکات
قند 6C حاصل می شود کالوین (تولید می شود).

ماده 9 کالوین: خروج محصول کالوین
* تولید قند 6C (گلوکز) در سایر توپراکات کربوهیدراتی
(دوین کالوین، بیس فسفات) خارج می شود کالوین در این توپراکات
قند 6C حاصل می شود کالوین (تولید می شود).

در چرخه کالوین دیدیم که CO₂ برای ساخته شدن ترکیب آلی به کار می رود. به فرایند استفاده از

CO₂ برای تشکیل ترکیب های آلی تثبیت کربن می گویند. تثبیت C₃ اسید 3C

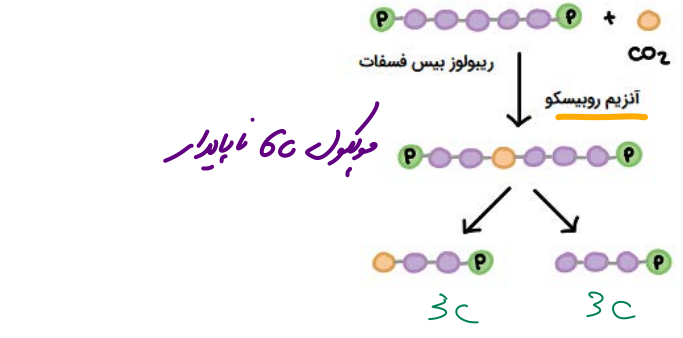
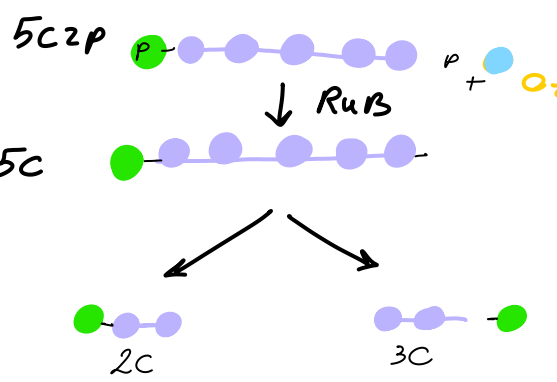
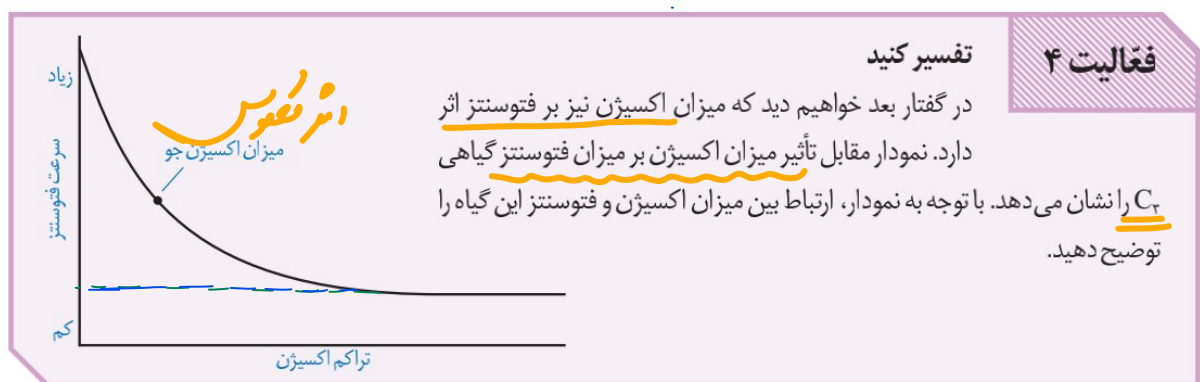
دیدیم اولین ماده آلی پایدار ساخته شده، ترکیبی سه کربنی است؛ به همین علت به گیاهانی که تثبیت کربن در آنها فقط با چرخه کالوین انجام می شود، گیاهان C₃ می گویند. اکثر گیاهان C₃ هستند؛ گرچه انواع دیگری از تثبیت کربن در طول حیات گیاهان روی زمین نیز شکل گرفته است که در گفتار بعد به آنها می پردازیم.
دو بهاره ها
ریحان C₃ و C₄ است
C₄ - CAM

اثر محیط بر فتوسنتز

بدیهی است فرایندی مانند فتوسنتز تحت تأثیر محیط باشد. به نظر شما چه عوامل محیطی بر فتوسنتز اثر می گذارند؟

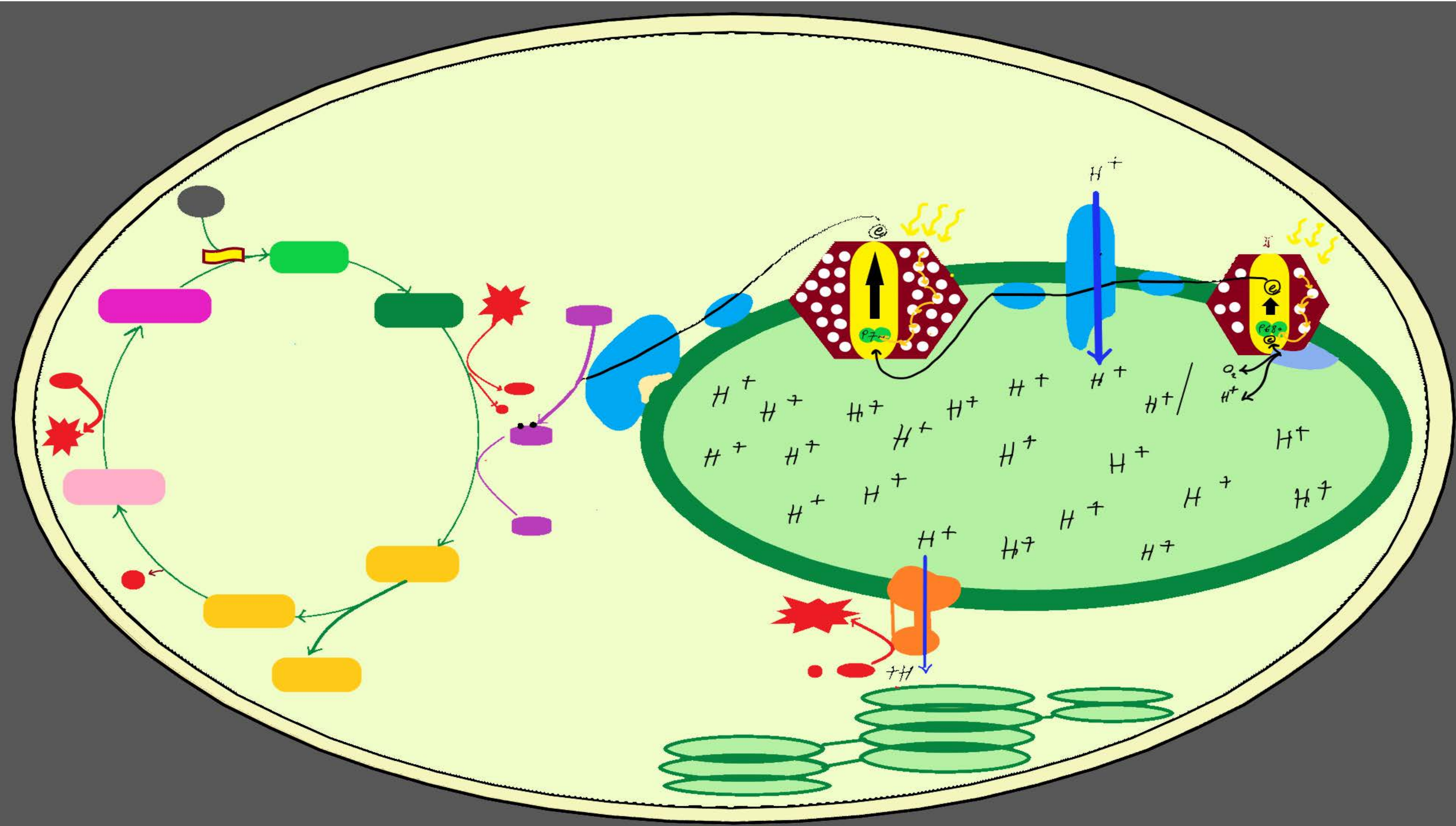
باتوجه به واکنش کلی فتوسنتز، انتظار داریم نور و CO₂ از عوامل مؤثر بر فتوسنتز باشند. مشاهدات نشان می دهد، میزان CO₂، طول موج، شدت و مدت زمان تابش نور بر فتوسنتز اثر می گذارند.
(از طرفی فتوسنتز فرایندی آنزیمی است و می دانیم بیشترین فعالیت آنزیم ها در گستره دمایی خاص انجام می شود). بنابراین دما نیز بر فتوسنتز اثر می گذارد. همچنین خواهیم دید که میزان اکسیژن نیز بر فتوسنتز اثر دارد.

* 8 عامل مؤثر بر فتوسنتز
علاقت آنرا با فتوسنتز

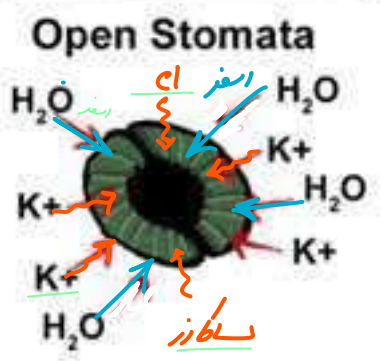
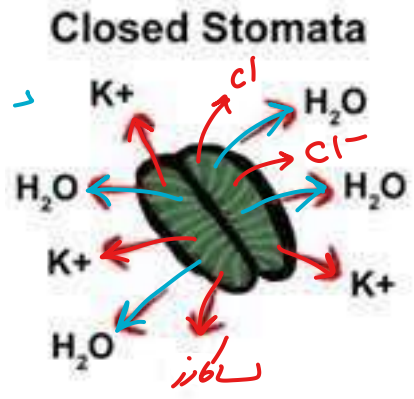


مولکول 6C پایدار



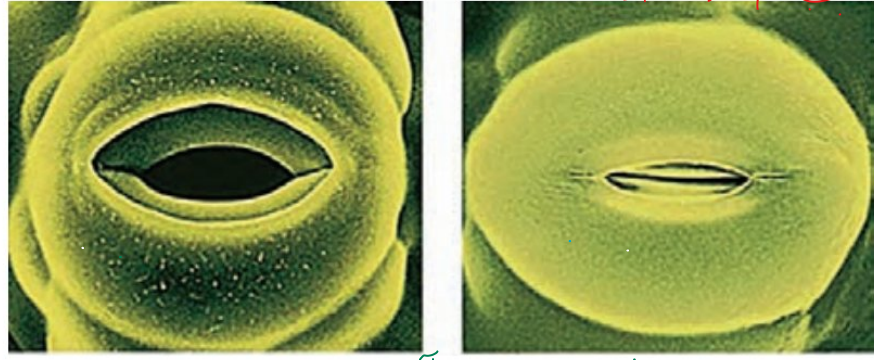


کامیابی بیشتر در روزهای سرد
فصل بهار و پاییز



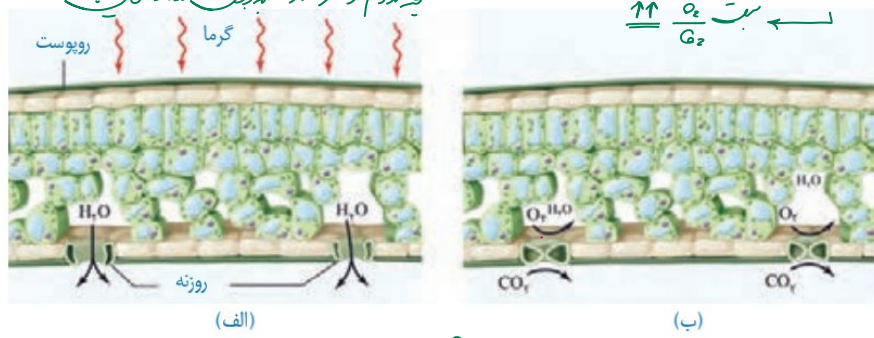
گفتار ۳ فتوستنتز در شرایط دشوار

شکل ۸ روزنه را در دو حالت باز و بسته نشان می دهد. چه عواملی سبب بسته شدن روزنه می شود؟ به یاد دارید که افزایش بیش از حد دما و نور سبب بسته شدن روزنه ها می شود. بسته شدن روزنه ها چه تأثیری می تواند بر فتوستنتز داشته باشد؟



شکل ۸- روزنه ها برای حفظ آب گیاه بسته می شوند. علت بسته شدن روزنه ها چیست؟

در چنین شرایطی وقتی روزنه ها به منظور کاهش تعرق بسته می شوند، (تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی اکسید از روزنه ها نیز توقف می یابد) اما فتوستنتز همچنان ادامه دارد (بنابراین در حالی که CO_2 برگ کم می شود، اکسیژن در آن افزایش می یابد (شکل ۹)).



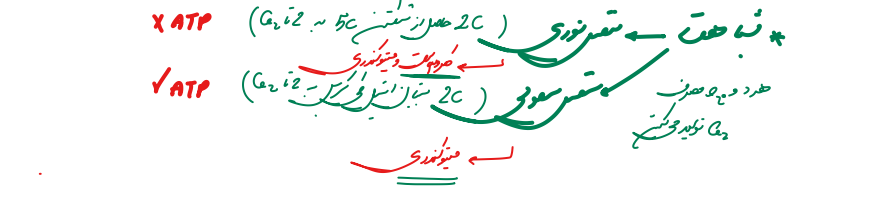
شکل ۹- افزایش میزان اکسیژن در اطراف یاخته ها به علت بسته شدن روزنه ها. وقتی روزنه ها باز هستند (الف) نسبت CO_2 به O_2 بیشتر از زمانی است که روزنه ها برای حفظ آب گیاه بسته شده اند (ب).

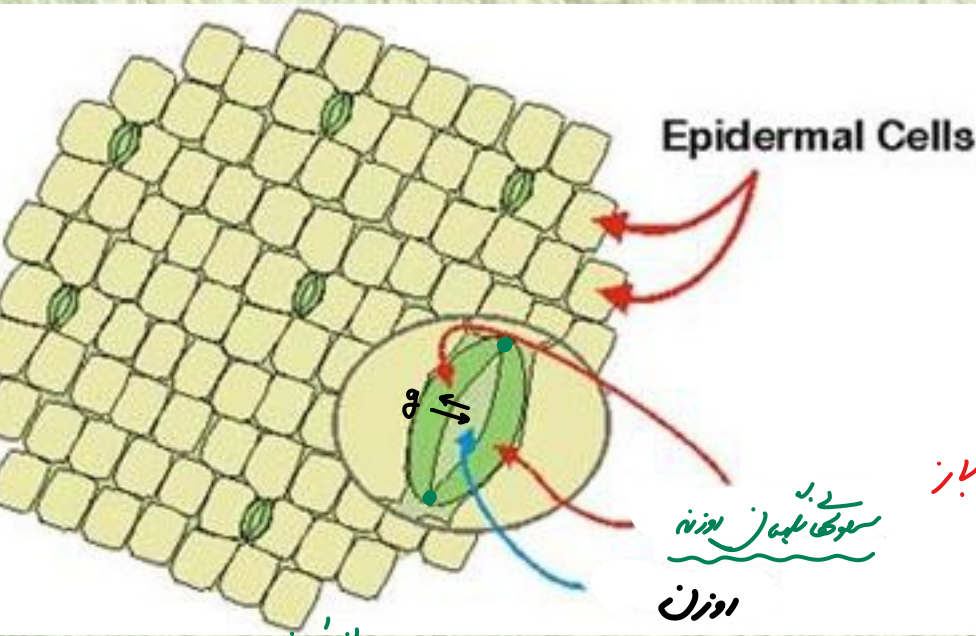
در چنین حالتی، وضعیت برای نقش اکسیژن سازی آیزیم رویسکو مساعد می شود: (زیرا نقش کربوکسیلازی یا اکسیژن سازی این آیزیم به نسبت CO_2 و اکسیژن در محیط عملکرد آن ارتباط دارد.) بنابراین با افزایش اکسیژن در برگ، اکسیژن با ریبولوز بیس فسفات ترکیب می شود. مولکول حاصل، ناپایدار است و به دو مولکول سه کربنی و دو کربنی تجزیه می شود. مولکول سه کربنی به مصرف بازسازی ریبولوز بیس فسفات می رسد. (مولکول سه کربنی $3C$ ؟)

مولکول دو کربنی از کلروپلاست خارج و در واکنش هایی که بخشی از آنها در راکتیزه انجام می گیرد، از آن مولکول CO_2 آزاد می شود. چون این فرایند با مصرف اکسیژن، آزاد شدن CO_2 و همراه با فتوستنتز است، **تنفس نوری** نامیده می شود.

(در تنفس نوری گرچه ماده آلی تجزیه می شود، اما برخلاف تنفس یاخته ای، ATP از آن ایجاد

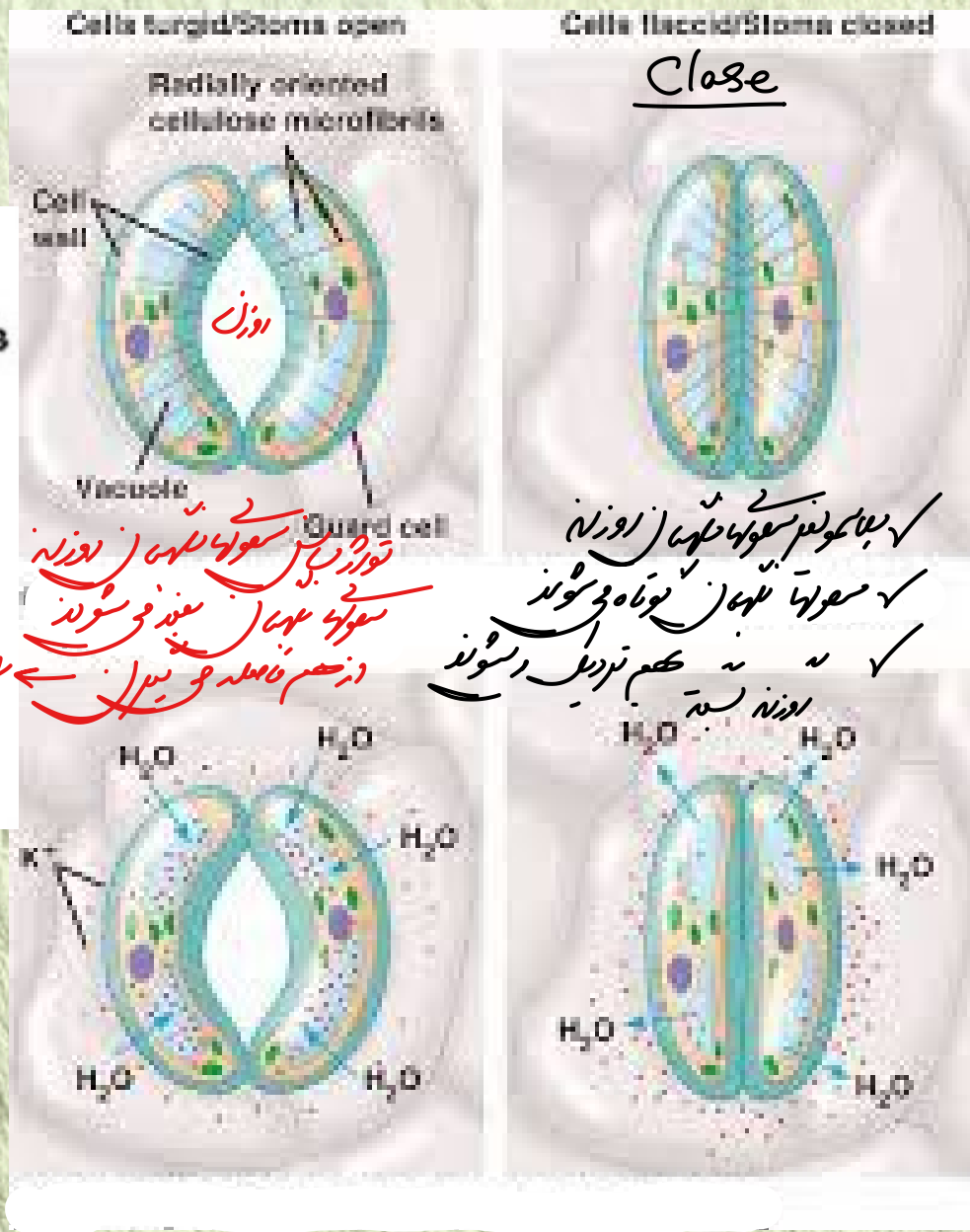
شکل ۹- افزایش میزان اکسیژن در اطراف یاخته ها به علت بسته شدن روزنه ها. وقتی روزنه ها باز هستند (الف) نسبت CO_2 به O_2 بیشتر از زمانی است که روزنه ها برای حفظ آب گیاه بسته شده اند (ب).





از طرف در افق صحنه

اوزن



تورژیدگی سلولها به هم اوزن
 سلولها به هم نمانند
 در حجم فاصله و بیرون باز

که با کم شدن سلولها به هم اوزن
 سلولها به هم نمانند و گشاد
 اوزن بسته حکم نزدیک است

سینه ناری

تاریها

باز

در سطح اوپولت

سطح باز - سطح بسته

* تفرق ← خروج آب صورت (L) ← از اوزن ابی
 * تفرق ← (g) ← از اوزن ششایی

اوزن ششایی ← حركات تحت تاثیر 2 سوراخها اوزن

محافظه فون در جزو بسته شدن

اوزن ششایی

نفسیر و تدریس سوراخها اوزن

متوسفر کمده

دیواره ششایی فقط در برابر دیواره ششایی

* آنتن ششایی رشته ششایی

افغان + طرف بسته

حل حالت بسته

نیز RuB نی کلند حجاب کربن دیوکسید در ریزش نوری و تابش شدید نور خورشید
 در آنجا فتوسنتز نوری نمی تواند صورت گیرد

اثرش نوری

نمی شود) 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؟ **مطالعه C₄ و C₃**

ب نظرو

فتوسنتز در گیاهان C₄

کربن دیوکسید

یکی از سازوکارها برای ممانعت تنفس نوری، در گیاهانی وجود دارد که به گیاهان C₄ معروف اند.

یاخته های **غلاف آوندی** در این گیاهان سبزیسه دارند و محل انجام چرخه کالوین اند، در حالی که

در گیاهان C₃، سبزیسه ندارند (شکل ۱۰). **سبزیسه** در این گیاهان سبزیسه دارند و محل انجام چرخه کالوین اند، در حالی که

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.

(در گیاهان C₄، CO₂ 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 C₄ می گویند؛ زیرا اولین ماده پایدار حاصل از

تثبیت کربن، ترکیبی چهار کربنی است.) **عمل فتوسنتز در گیاهان C₄**

آزمایش نشان می دهد که در ترکیب CO₂ با اسید سه کربنی و تشکیل اسید

چهار کربنی نقش دارد، برخلاف رویسکو به طور اختصاصی با CO₂

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

CO₂ از اسید چهار کربنی آزاد و وارد چرخه کالوین می شود. اسید

سه کربنی باقیمانده نیز به یاخته های میانبرگ برمی گردد. **حالت فتوسنتز در گیاهان C₄**

در گیاهان C₄ با وجود عملکرد آنزیم های گوناگون در تثبیت کربن

و تقسیم مکانی آن در دو نوع یاخته، میزان CO₂ در محل فعالیت آنزیم

رویسیکو، 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 CO₂ را در محل عملکرد آنزیم رویسیکو بالا نگه می دارند. به

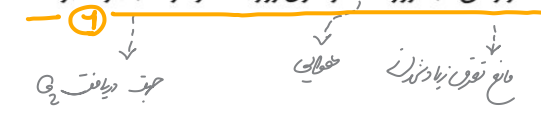
همین علت کارایی آنها در چنین شرایطی بیش از گیاهان C₃ است.)



شکل ۱۰- الف) برگ گیاه C₄
 ب) برگ گیاه C₃

فتوسنتز در گیاهان CAM

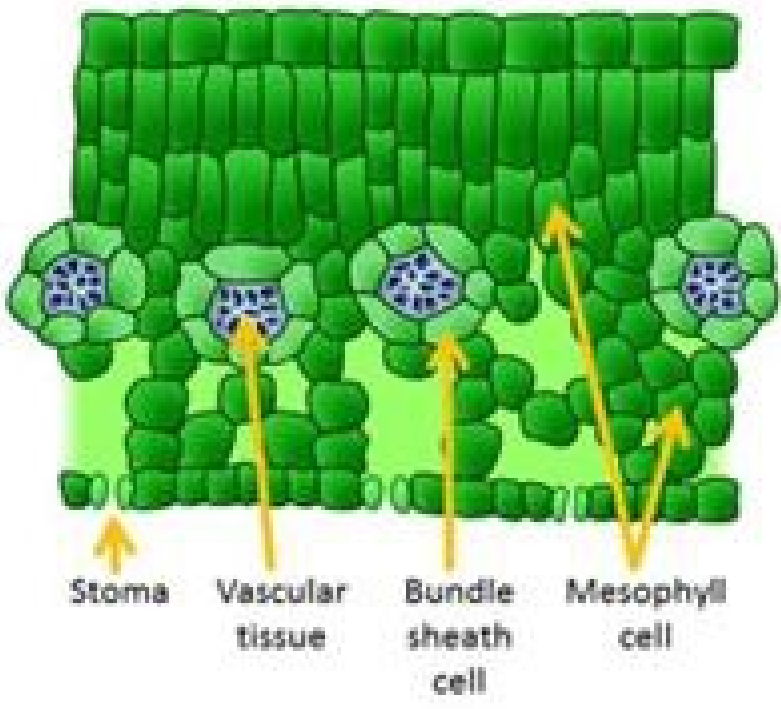
(بعضی گیاهان در مناطقی زندگی می کنند که با مسئله دما و نور شدید در طول روز و کمبود آب مواجه اند) در این گیاهان برای جلوگیری از هدر رفتن آب، روزنه ها در طول روز بسته و در شب بازند. برگ،



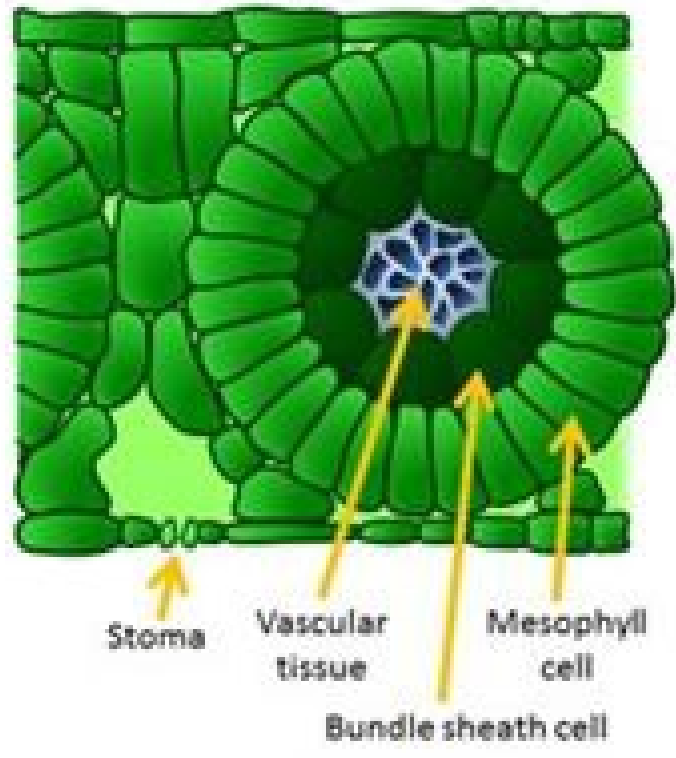
شرایط زندگی گیاهان CAM؟

در دما در شب در شب در روز زیاد
 * رفتار روزانه تنفس نوری در شب در روز

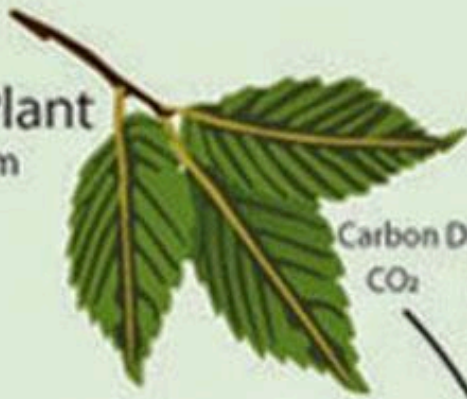
C₃ plant



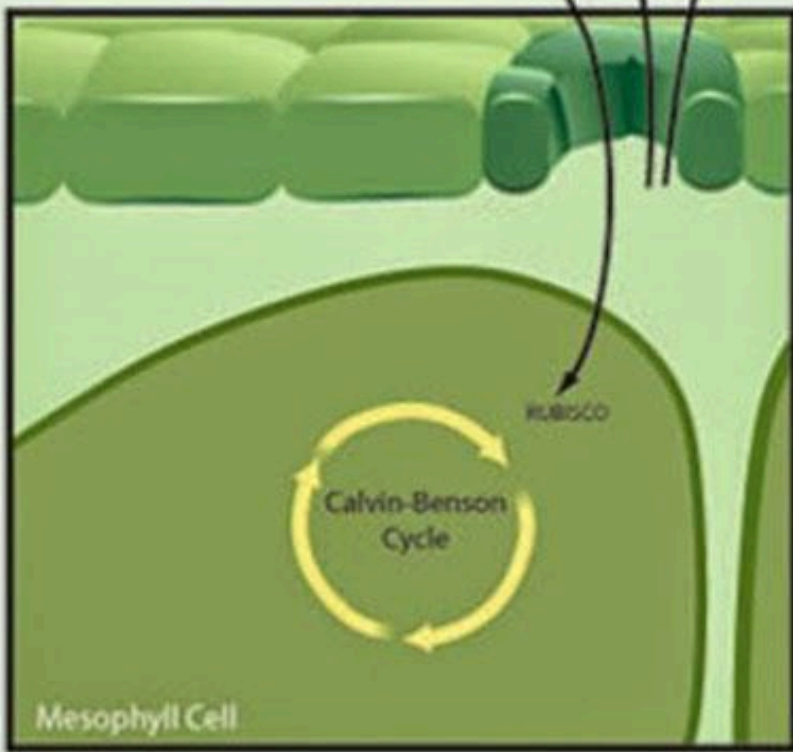
C₄ plant



C₃ Plant
Elm



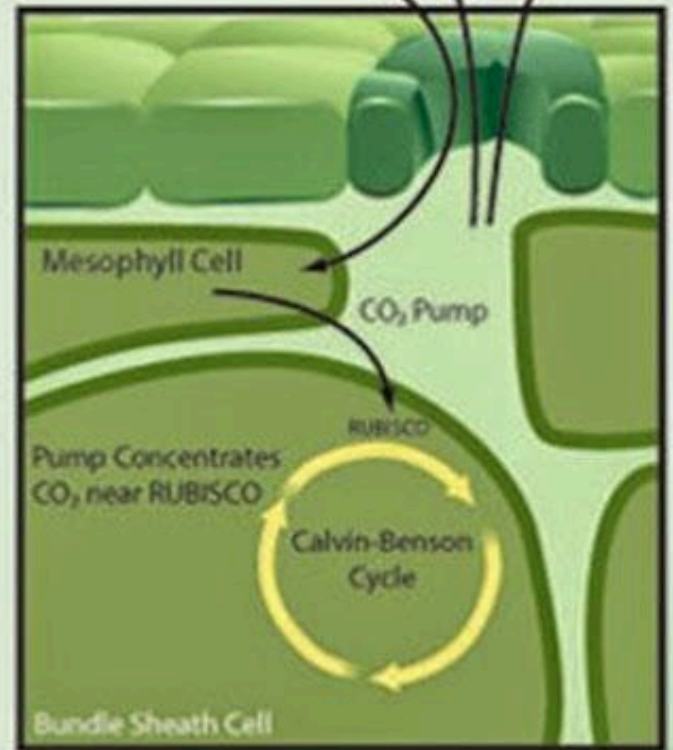
Carbon Dioxide
CO₂ Oxygen
O₂ Water
H₂O

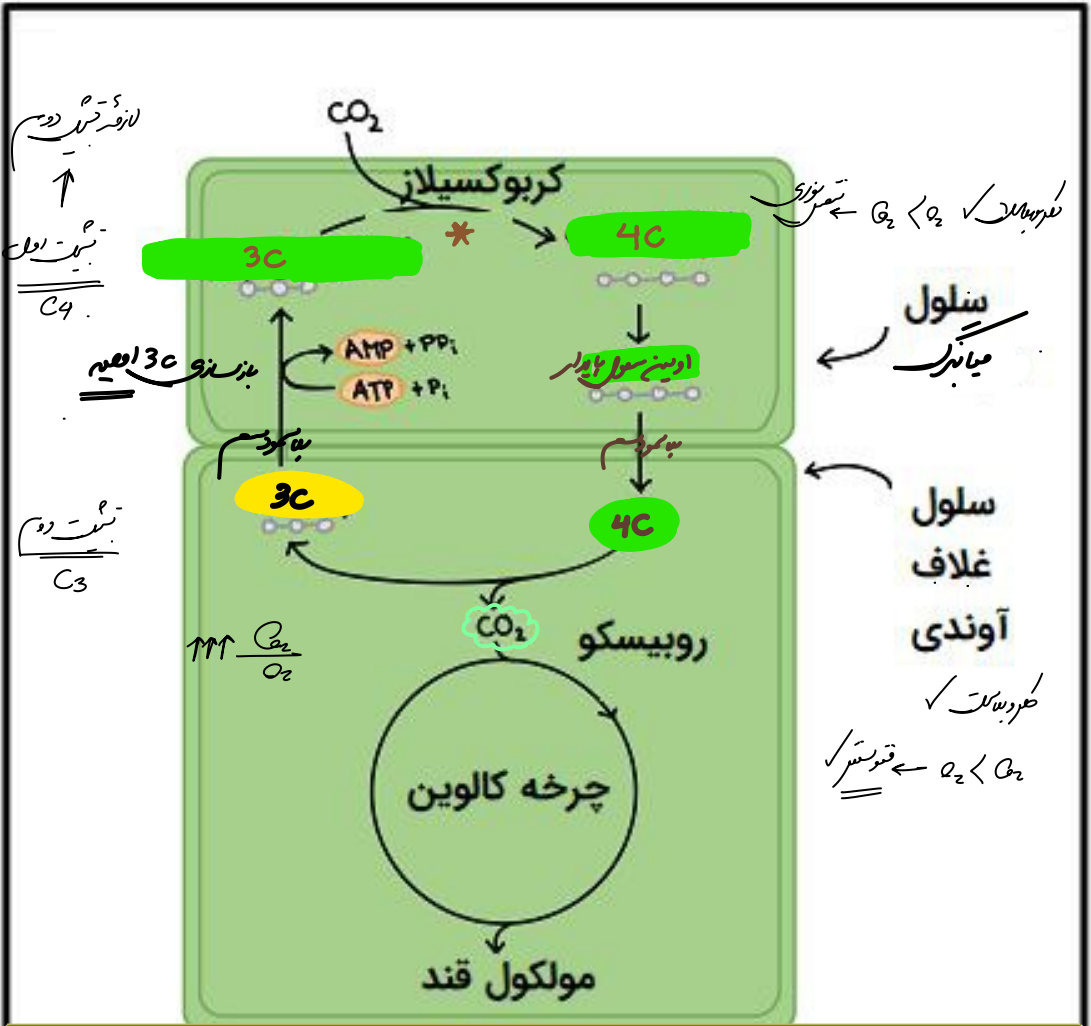


C₄ Plant
Corn



Carbon Dioxide
CO₂ Oxygen
O₂ Water
H₂O





تولید سکر در اجسام مختلفه نسبت C4 < نسبت C3 و باره

محصولات خود را وارد سلولها غلاف آوندی میکنند

✓ تولید اسید با بار 4C ← سکر در میانبر

✓ تغییر " ← سکر در غلاف آوندی

✓ تولید C2 ← سکر در غلاف آوندی

✓ نسبت C2 ← سکر در میانبر

✓ تولید C3 ← سکر در غلاف آوندی

✓ سکر در غلاف آوندی

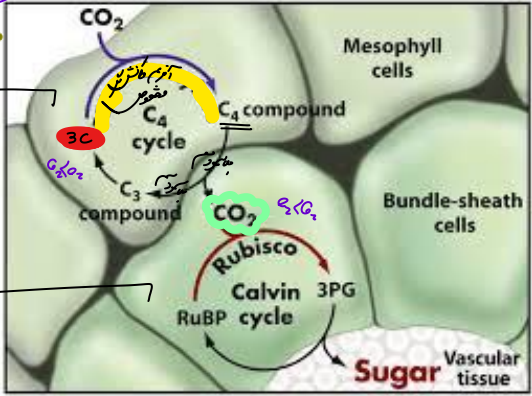
✓ سکر در میانبر

✓ تولید 3C ← سکر در غلاف آوندی

✓ تولید 4C ← سکر در میانبر

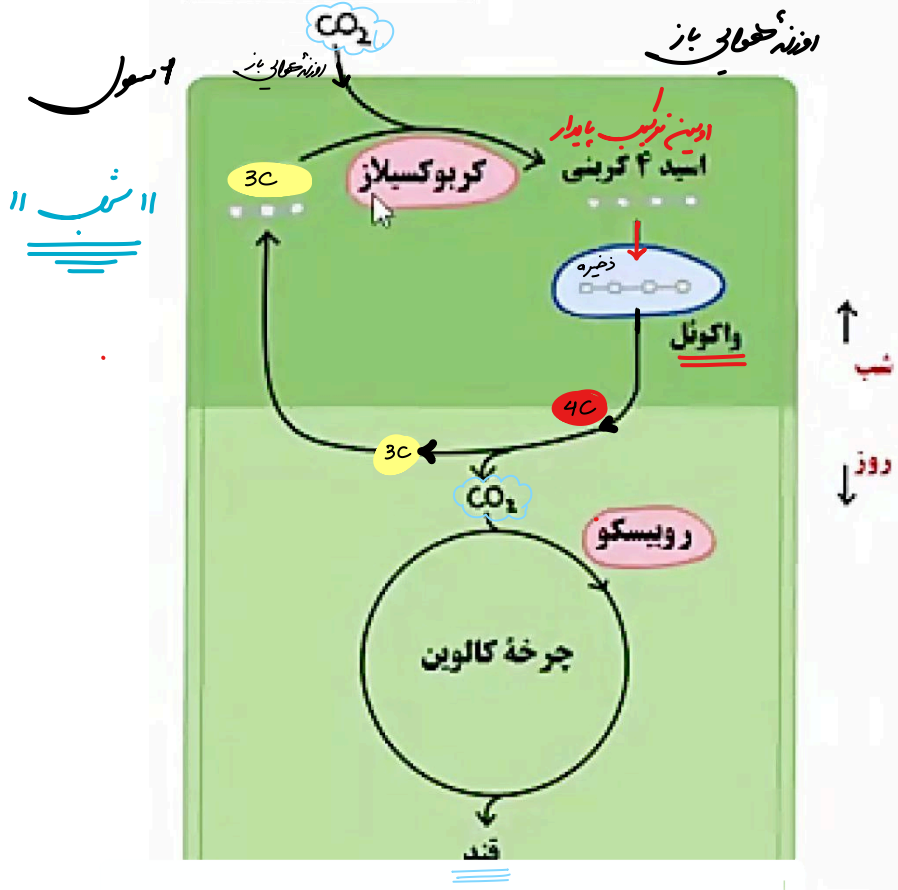
* در باکتریوم 3C ← غلاف آوندی

" " 4C ← میانبر



✓ سکر در غلاف آوندی

گیاهان CAM



افزایش فعالیت باز

افزایش فعالیت باز

شب

شب

روز

قند

انواع روشی و همکار

2

ساقه یا هردوی آنها در چنین گیاهانی گوشتی و پرآب است. این گیاهان در واکنش‌های خود ترکیباتی دارند که آب را نگه می‌دارند. 3- لزومی بر همان CAM؟ تفاوت بین C₃ و C₄ در شب؟ تفاوتی 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 (کم) است.) تفاوت بین C₃ و C₄ در شب؟

طول مسیر تثبیت C₃ در روز - در شب تثبیت کربن بیشتر
آنها 40 است



آناناس



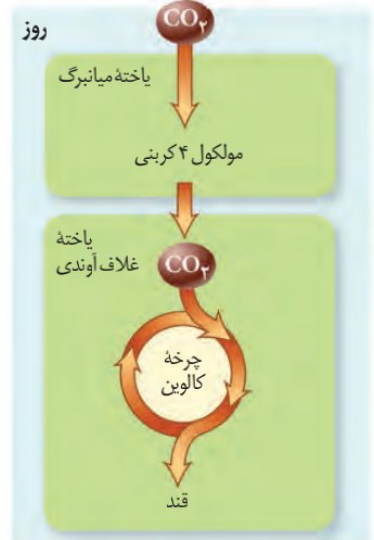
ذرت



گل‌رز



روز



ب



الف

شکل ۱۱- مقایسه فتوسنتز در گیاهان الف (C₃، ب (C₄ و پ) CAM

پ
C₄ C₃ 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) عصرانه برگ هر یک از این گیاهان در دو زمان، یکی در آغاز تاریکی (شب) و دیگری در آغاز روشنایی (صبح) استخراج و pH آنها اندازه‌گیری شد. pH عصرانه گیاه ب در آغاز روشنایی نسبت به آغاز تاریکی اسیدی‌تر بود. گیاه «ب» چه نوع فتوسنتزی دارد؟

در شب عصرانه برگ را بگیرد
در صبح عصرانه برگ را بگیرد

CAM
تفاوت pH عصرانه برگ گیاه CAM

↑ pH

عصرانه برگ 4C

در آغاز تاریکی اسیدی‌تر است

↓ pH

صبحانه برگ 4C

در آغاز تاریکی اسیدی‌تر است

۱- Crassulacean Acid Metabolism

* pH عصرانه برگ گیاه CAM در شب اسیدی‌تر است *

تثبیت C_3 در ماده زمینهای سیئوپلاسم	تثبیت C_3 در کلروپلاست محکامین	تثبیت C_3 به شکل اسید ۴ کربنه	تثبیت C_3 به شکل قند ۳ کربنه محکامین ریزان	وجود چرخه کالوین روز	زمان تثبیت CO_2	انواع تثبیت CO_2	زمان جذب CO_2	وضعیت روزنه ها در شب	وضعیت روزنه ها در روز	محیط زیست	مثال	گیاه
-	+	-	+	+	روز	نوع ۱	روز	بسته	باز	معمولی	بیشتر گیاهان	C_3
+	+	+	+	+	روز ← محکامین ریزان	نوع ۲	روز	بسته	باز	گرم و خشک	نیسکر و ذرت	C_4
+	+	+	+	+	شب و روز ← محکامین	نوع ۲	شب	باز	بسته	بسیار گرم	کاکتوس و آناناس	CAM

← محکامین

مقایسه فتوسنتز در انواع گیاهان

گیاهان CAM	گیاهان C_4	گیاهان C_3	موارد مقایسه
در کتاب درسی مستقیماً عنوان نشده! ولی مسلماً کمتر از گیاهان C_3 است.	به ندرت	دارد	تنفس نوری
دارد	دارد	ندارد	سازگاری برای مقابله با تنفس نوری
دارد	دارد	ندارد	تحمل گرما
دارد	در سطح کتاب درسی نیست!	در سطح کتاب درسی نیست!	ترکیبات نگه‌دارنده آب در واکوئل
بله	خیر	خیر	داشتن برگ یا ساقه گوشتی و پر آب
بله	خیر	خیر	pH کم‌تر عصارة گیاه در آغاز روشنائی
ندارد	دارد	ندارد	تقسیم مکانی برای تثبیت کربن
دارد	دارد	دارد	تثبیت کربن در میانبرگ
ندارد	دارد	ندارد	تثبیت کربن در غلاف آوندی
دارد	ندارد	ندارد	تقسیم زمانی برای تثبیت کربن

CAM

C4

C3

دارد

دارد

دارد

تثبیت کربن در روز

دارد

ندارد

ندارد

تثبیت کربن در شب

۴ کربنی

۴ کربنی

۶ کربنی

اولین ترکیب حاصل از تثبیت کربن

۴ کربنی

۴ کربنی

۳ کربنی

اولین ترکیب پایدار حاصل از تثبیت کربن

۳ کربنی

۳ کربنی

۳ کربنی

اولین ترکیب پایدار حاصل از تثبیت کربن در چرخه کالوین

بله

بله

خیر

تثبیت CO_2 جو در اسید چهار کربنی

خیر

خیر

بله

تثبیت CO_2 جو در چرخه کالوین

بله

بله

بله

تثبیت کربن در چرخه کالوین

دارد

دارد

دارد

آنزیم روبیسکو

خیر

بله

خیر

انتقال اسید ۴ کربنی از طریق پلاسمودسمها

میانبرگ

میانبرگ

-

محل تثبیت کربن در اسید ۴ کربنی

میانبرگ

غلاف آوندی

-

محل آزاد کردن CO_2 از اسید ۴ کربنی

یاخته‌های میانبرگ
یاخته‌های نگهبان روزنه

یاخته‌های میانبرگ
یاخته‌های غلاف آوندی
یاخته‌های نگهبان روزنه

یاخته‌های میانبرگ
یاخته‌های نگهبان روزنه

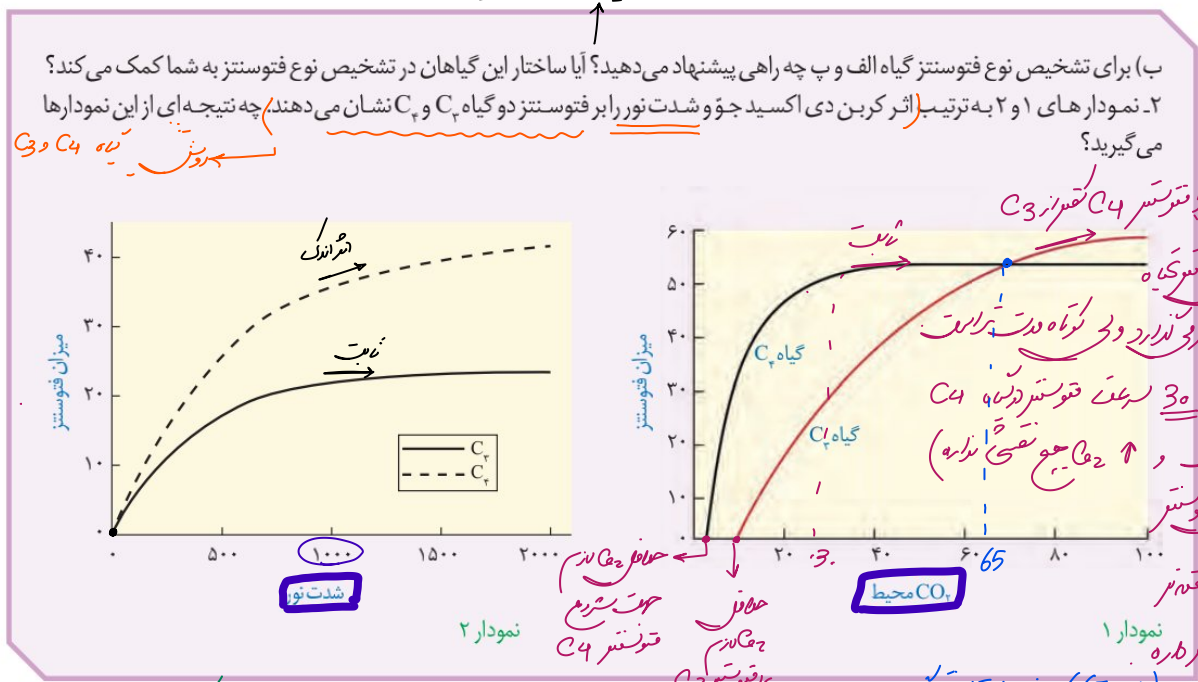
انواع یاخته‌های فتوسنتز کننده برگ



شکل

گیاه CAM	گیاه C _۴	گیاه C _۳	فتوستنز در گیاهان مختلف
✓ هنگام تثبیت اولیه CO _۲	✓ هنگام تثبیت اولیه CO _۲	x	تولید اسید ۴ کربنی در فتوستنز
✓ چرخه کالوین در یاخته‌های میانبرگ	✓ چرخه کالوین در یاخته‌های غلاف آوندی	x	مرحله دوم تثبیت کربن
کلروپلاست یاخته‌های میانبرگ و نگهبان روزنه	کلروپلاست یاخته‌های غلاف آوندی و نگهبان روزنه	کلروپلاست یاخته‌های میانبرگ و نگهبان روزنه	محل فعالیت روبیسکو در برگ
—	به ندرت	✓ (در دمای بالا و شدت زیاد نور)	تنفس نوری
تثبیت اول: در شب تثبیت دوم: در روز	فقط در طول روز	فقط در طول روز	زمان تثبیت کربن
شب	روز	روز	زمان بازبودن روزنه‌های هوایی
دارای برگ و ساقه گوشتی و پر آب هستند. واکوئول‌هایی دارند که دارای ترکیبات نگه‌دارنده آب است.	—	—	توانایی ذخیره آب

یو C4 یو C3 ← طرز دروزنیه



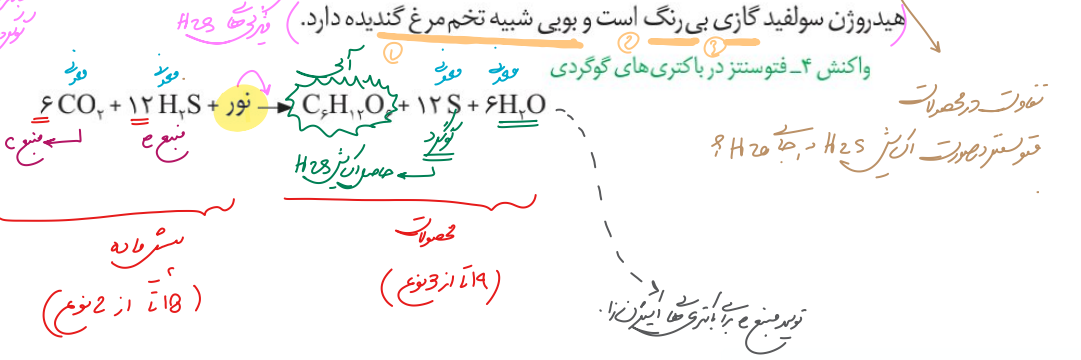
بخش عمده فتوسنتز را جاندارانی انجام می‌دهند که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی‌کنند.

انواعی از باکتری‌ها و آغازیان در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی فتوسنتز می‌کنند که در ادامه به آنها می‌پردازیم.

باکتری‌ها: باکتری‌هایی که فتوسنتز می‌کنند، سبز دیسه ندارند، اما دارای رنگیزه‌های جذب کننده نورند.

(بعضی باکتری‌ها سبزینه دارند. مثلاً سیانوباکتری‌ها) سبزینه a دارند و همانند گیاهان با استفاده از CO₂ و نور ماده آلی می‌سازند؛ و چون همانند گیاهان در فرایند فتوسنتز اکسیژن تولید می‌کنند، باکتری‌های فتوسنتز کننده اکسیژن‌زا نامیده می‌شوند.

گروهی دیگر از باکتری‌ها، فتوسنتز کننده غیرا اکسیژن‌زا هستند. باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سبز از این گروه‌اند. رنگیزه فتوسنتزی این باکتری‌ها، باکتروکلروفیل است. (این باکتری‌ها کربن دی‌اکسید را جذب می‌کنند، اما اکسیژن تولید نمی‌کنند؛ زیرا منبع تأمین الکترون در آنها ترکیبی به غیر از آب است) مثلاً در باکتری‌های گوگردی منبع تأمین الکترون H₂S است و به جای اکسیژن، گوگرد ایجاد می‌شود. از این باکتری‌ها در تصفیه فاضلاب‌ها برای حذف هیدروژن سولفید استفاده می‌کنند.



۱) **شدت نور:** هر چه شدت نور **بیشتر** باشد، تا زمانی که رنگیزه‌های فتوسنتزی از نور اشباع نشده باشند! سرعت فتوسنتز **بیشتر** می‌شود (رابطه مستقیم).

+ در نهایت به دلیل اشباع شدن همه رنگیزه‌های فتوسنتزی، نمودار به حالت **تعادل** می‌رسد!

+ ویژگی‌های دیگر نور مانند **طول موج** و **مدت زمان** تابش نور نیز بر سرعت فتوسنتز مؤثر هستند.

۲) **میزان CO_2 :** هر چه تراکم کربن دی‌اکسید در محیط رویش گیاه **بیشتر** باشد، تا زمانی که آنزیم‌ها درگیر نشده باشند! سرعت فتوسنتز **بیشتر** می‌شود (رابطه مستقیم).

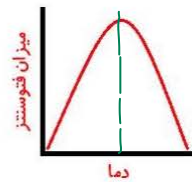
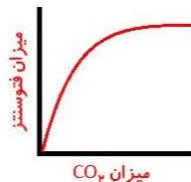
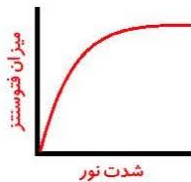
+ در نهایت به دلیل اشباع شدن همه آنزیم‌ها، نمودار به حالت **تعادل** می‌رسد!

۳) **میزان O_2 :** هر چه تراکم اکسیژن در محیط رویش گیاه **بیشتر** باشد، به دلیل فعالیت **اکسیژنازی** آنزیم روبیسکو! سرعت فتوسنتز **کمتر** می‌شود (رابطه معکوس).

+ در نهایت به به دلیل اشباع شدن همه آنزیم‌های روبیسکو، نمودار به حالت **تعادل** می‌رسد!

۴) **دمای محیط:** در دماهای معمولی، هر چه دما در محیط رویش گیاه **بیشتر** شود، سرعت فتوسنتز **بیشتر** می‌شود (رابطه مستقیم).

+ در دمای بالا به علت تغییر ساختار سه بعدی آنزیم‌ها، سرعت فتوسنتز به شدت **کاهش** می‌یابد (رابطه معکوس).



بخش عمده فتوسنتز در جاندارانی انجام می شود که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی کنند ← این جانداران از باکتری ها و انواعی از آغازیان می باشند.

انواعی از باکتری ها و آغازیان در محیط های متفاوت خشکی و آب به فتوسنتز می پردازند.

گیاهان - به جز گیاهان انگل (سس و گل جالیز)، سایر گیاهان فتوسنتز کننده اند. *اغلب گیاهان فتوسنتز کننده*

همگی با استفاده از CO_2 و نور به تولید ماده آلی می پردازند.

همگی دمای حلقوی، رنگیزه جذب کننده نور و قدرت تثبیت کربن دارند.

سبز دیسه و کیلاکوئید ندارند ولی سبزینه دارند.

سیانوباکتری ها سبزینه a دارند (همانند گیاهان).

برخی سیانوباکتری ها به تثبیت نیتروژن نیز می پردازند ولی همگی قدرت تثبیت کربن دارند در فرایند فتوسنتز از آب به عنوان منبع الکترون استفاده کرده و O_2 تولید می کنند.

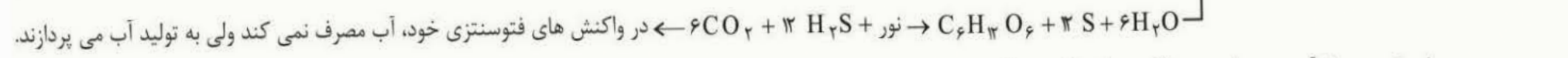
سبز دیسه و تیلاکوئید ندارند ولی رنگیزه فتوسنتزی باکتریوکلرفیل دارند.

گوگردی ارغوانی و سبز از این گروه اند.

در گوگردی های این گروه به جای آب از H_2S به عنوان منبع الکترون استفاده می شود و گوگرد (S) تولید می کند.

از باکتری های گوگردی در تصفیه فاضلاب برای حذف H_2S استفاده می شود.

H_2S گازی بی رنگ است و بویی شبیه تخم مرغ گندیده دارد.



برای فتوسنتز از آب به عنوان منبع الکترون استفاده می کنند و اکسیژن را هستند.

نقش مهمی در تولید ماده آلی از ماده معدنی دارند.

جلبک سبز، قرمز، قهوه ای از این دسته اند.

جانداری تک یاخته یوکاریوتی است.

اوگلنا در حضور نور فتوسنتز می کنند.

در شرایط فقدان نور، سبز دیسه های خود را از دست می دهند و از مواد آلی تغذیه می کنند.

انرژی مورد نیاز ساختن مواد آلی از مواد معدنی را از واکنش های اکسایش مواد معدنی به دست می آورند.

انواعی از باکتری ها در معادن، اعماق اقیانوسها و اطراف دهانه آتشفشان های زیر آب وجود دارند که شیمیوسنتز می کنند.

بر اساس وضعیت زمین در آغاز شکل گیری حیات، دانشمندان بر این باورند که باکتری های شیمیوسنتز کننده از قدیمی ترین جانداران روی زمین اند.

باکتری های نیترات ساز که آمونیوم را به نیترات تبدیل می کنند، مثالی از شیمیوسنتز کننده ها هستند.

در واکنش های تولیدکنندگی خود به تثبیت کربن می پردازند.

از آب به عنوان منبع الکترون استفاده نمی کنند و O_2 تولید نمی کنند.



گیاهان
کربوهیدرات
منبع H_2O

باکتری فتوسنتز کننده
کربوهیدرات X
منبع H_2O

غیر اکسیژن زا
منبع H_2S

اکسیژن زا
کربوهیدرات
منبع H_2O

اغازیان
کربوهیدرات
منبع H_2O

شیمیوسنتز کننده
کربوهیدرات

شیمیوسنتز کننده
مواد معدنی

یوکاریوت
پروکاریوت
↑

فتوسنتز کننده
نور خورند

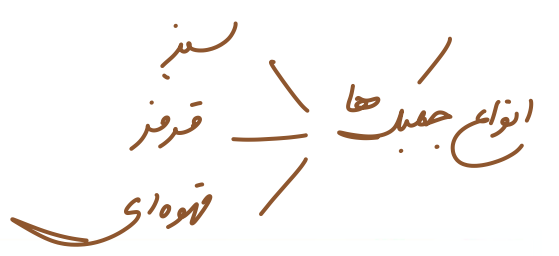
جاندار
فقط خور
درخت آوردن
مغذای باقی مانده

جانداران تولید کننده مواد آلی

برای منبع انرژی

یوکاریوت
↑

شیمیوسنتز کننده
مواد معدنی



انواع جلبک‌ها (شامل 13 گروه) → بسیاری از اینها جلبک‌ها
 → اوجن خزان‌زده صغیری این

آغازیان: نقش مهمی در تولید ماده آلی از ماده معدنی دارند. می دانید

که جلبک‌های سبز، قرمز و قهوه‌ای از آغازیان هستند و فتوسنتز می کنند.
 * ¹ اوگلنایی که در شکل ۱۲ می بینید، (جاندار تک یاخته‌ای و مثال دیگری از آغازیان فتوسنتز کننده است. این جاندار در حضور نور فتوسنتز می کند و در صورتی که نور نباشد، سبز دپسه‌های خود را از دست می دهد و با تغذیه از مواد آلی، ترکیبات مورد نیاز خود را به دست می آورد.) ² مورد خاص اوگلنایی؟

2 گروه از آغازیان فتوسنتز کننده



شکل ۱۲- اوگلنا

تعداد باکتری می تواند بیشتر شده باشند **شیمیوسنتز** ← منبع انرژی e⁻ و h⁺ مورد نیاز

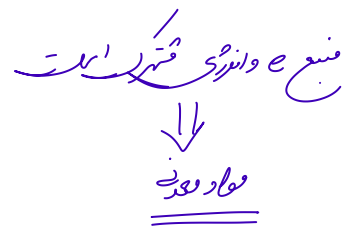
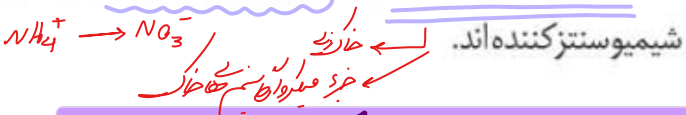
آیا ساختن ماده آلی از ماده معدنی فقط محدود به فتوسنتز و جاندارانی است که از انرژی نور استفاده می کنند؟ آیا تولیدکنندگان در اعماق تاریک وجود ندارند؟

(امروزه می دانیم انواعی از باکتری‌ها در معادن، اعماق اقیانوس‌ها و اطراف دهانه آتشفشان‌های زیر آب وجود دارند که می توانند بدون نیاز به نور از کربن دی اکسید ماده آلی بسازند. زیستن در چنین مناطقی برای بسیاری از جانداران غیر ممکن است. دانشمندان بر اساس وضعیت زمین در آغاز شکل گیری حیات، بر این باورند که

باکتری‌های شیمیوسنتز کننده از قدیمی ترین جانداران روی زمین اند.)

چنین باکتری‌هایی، انرژی مورد نیاز برای ساختن مواد آلی از مواد معدنی را از واکنش‌های اکسایش به دست می آورند. به این فرایند شیمیوسنتز می گویند.

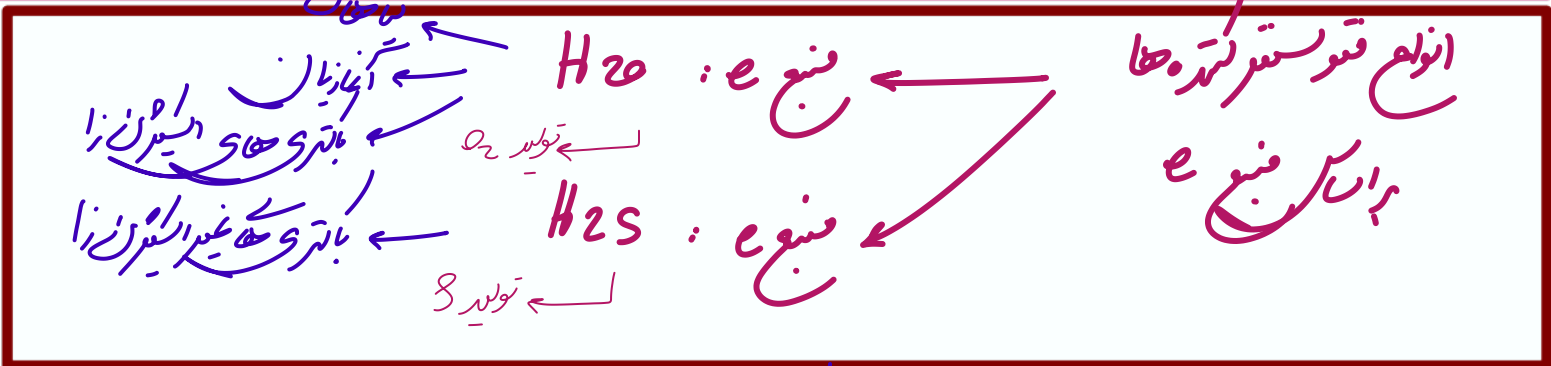
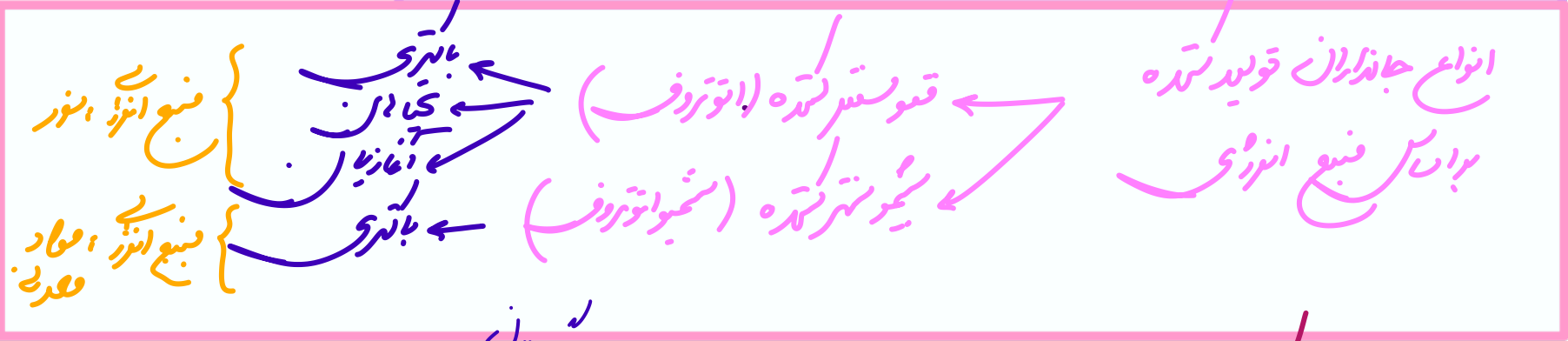
EX: باکتری‌های نترات ساز که آمونیوم را به نترات تبدیل می کنند، از باکتری‌های شیمیوسنتز کننده اند.



انواع جانداران بر اساس تولیدکنندگی

تولیدکننده نیتروژن → نامیزه مکانی باقی بماند

تولیدکننده هیدروژن → تولید ماده آلی



باکتری غیر آبزی → EX: باکتری نیتروژن ساز → اغواچی → سبز

جانداران تولیدکننده	منبع اصلی انرژی و واکنش	منبع الکترون	دناى خطى	دناى حلقوى	سبزديسه و تيلاکوئيد	رنگيزه فتوسنتزى	توليد O_2	تثبيت کربن	نکته
گياهان	نور خورشيد	آب	دارند	دارند	دارند	سبزينه و کاروتنوئيد	دارند	دارند	سيس و گل جاليز فتوسنتز ندارند
باکترى هاى اکسيژنزا	نور خورشيد	آب	ندارند	دارند	ندارند	سبزينه	دارند	دارند	در خشکى و آب زندگى مى کنند.
سيانوباکترى ها	نور خورشيد	آب	ندارند	دارند	ندارند	سبزينه a	دارند	دارند	برخى تثبيت N هم دارند
باکترى گوگردى	نور خورشيد	H_2S	ندارند	دارند	ندارند	باکترىوکلروفيل	ندارند	دارند	برخى با گياهان همزيستى مى کنند.
جلبک ها و اوگلنا	نور خورشيد	آب	دارند	دارند	دارند	سبزينه و کاروتنوئيد	دارند	دارند	در تصفيه فاضلاب براى حذف H_2S استفاده مى شوند
شيميوسنتزکننده ها	مواد معدنى	مواد معدنى	ندارند	دارند	ندارند	ندارند	ندارند	دارند	'سپيروژير، سبزديسه رشته اى دارد. اوگلنا بدون نور، فاقد سبزديسه مى شود. قدرت تثبيت N ندارند. آمونىوم را به نيترات تبديل مى کنند.

باکتری‌های فتوسنتزکنندهٔ غیراکسیژن‌زا	باکتری‌های فتوسنتزکنندهٔ اکسیژن‌زا
مانند باکتری‌های گوگردی ارغوانی و سبز	مانند سیانوباکتری‌ها
باکتریوکلروفیل دارند.	سبزینه دارند. مثلن سیانوباکتری‌ها، سبزینهٔ a دارند.
کربن دی‌اکسید در آن‌ها مصرف می‌شود.	کربن دی‌اکسید در آن‌ها مصرف می‌شود.
منبع تأمین الکترون آن‌ها به جای آب مولکول‌های دیگری است؛ مثلن H_2S در گوگردی‌ها.	منبع تأمین الکترون آن‌ها آب است.
اکسیژن تولید نمی‌کنند و غیراکسیژن‌زا هستند و ترکیبات دیگری مثل گوگرد می‌سازند.	اکسیژن تولید می‌کنند و اکسیژن‌زا هستند.

در هر جاندار فتوسنتزکننده وجود دارد.	فقط در گروهی از جانداران فتوسنتزکننده وجود دارد.	
✓	—	مولکول‌های جذب‌کنندهٔ انرژی نور خورشید
✓	—	دناي حلقوی
✓	—	نوکلئیک اسید خطی
—	✓ (فقط فتوسنتزکنندهٔ اکسیژن‌زا)	آزاد کردن گاز اکسیژن
—	✓ (فقط فتوسنتزکنندهٔ اکسیژن‌زا)	مصرف مولکول‌های آب به عنوان منبع تأمین الکترون
✓ (استفاده از CO_2)	—	استفاده از پیش‌مادهٔ کربن‌دار آنزیم کربنیک انیدراز
—	✓ (فقط یوکاریوت‌ها)	استفاده از عوامل رونویسی برای بیان ژن‌ها
—	✓ (فقط یوکاریوت‌ها)	انواعی از آنزیم‌های رونویسی‌کننده (رناسپاراز)
✓	—	تولید نوری ATP
—	✓ (فقط یوکاریوت‌ها)	وجود دیسه (پلاست)
✓	—	تولید مولکول آب
✓ (باکتری‌های گوگردی، سبزینهٔ a ندارند.)	✓	وجود سبزینهٔ a
—	✓	امکان اندازه‌گیری میزان فتوسنتز براساس CO_2 مصرف‌شده
—	✓	سامانهٔ تبدیل‌کنندهٔ انرژی نوری به انرژی شیمیایی
✓ (فقط فتوسنتزکنندهٔ اکسیژن‌زا)	—	امکان اندازه‌گیری میزان فتوسنتز براساس O_2 تولیدشده
✓ (مثلن سیانوباکتری‌های همزیست با گیاهان فتوسنتزکننده)	—	استفاده از محصولات فتوسنتزی یک جاندار دیگر
✓ (مثلن گروهی از سیانوباکتری‌ها)	—	توانایی تثبیت نیتروژن
✓	—	زندگی در محیط خشکی
✓ (فقط پروکاریوت‌ها)	—	وجود رنگیژهٔ فتوسنتزی در غشای یاخته
✓ (انجام قندکافت در همهٔ یاخته‌های زنده)	—	توانایی تولید NADH

تغایه کسبیم 8
تفسیری - فتوسنتز

فتوسنتز

تفسیری

<p>طوری است</p>	<p>فتوسنتزی</p>	<p>1- اندازه و ریویز</p>
<p>از انرژی بهمانه</p>	<p>از ماده به انرژی</p>	<p>2- شعاع</p>
<p>$6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow{\text{نور}} C_6H_{12}O_6 + O_2$</p>	<p>$6CO_2 + 6H_2O + \text{ADP} + P \xrightarrow{\text{نور}} C_6H_{12}O_6 + \text{ATP}$</p>	<p>3- فرمول طی</p>
		<p>4- شکل جاندار</p>
<p>2 منشور مساحت غشای خارجی منشور</p>	<p>2 غشایی مساحت منشور داخل منشور خارجی</p>	<p>5- غشای اندام</p>
<p>3 قضا ← فضای بین درخت ← فضای درونی ← بشوید بر تپه</p>	<p>2 قضا ← فضای بین درخت ← فضای درونی</p>	<p>6- قضا اندام</p>
<p>برخی باتری ها برخی آغازیان اغلب گیاهان</p>	<p>2 نوع ← مخواری ← بی مخواری</p>	<p>7- انواع</p>
<p>باتری ها ← سیتوبیسم یوکاریوت ها ← طوری است</p>	<p>« مکر جانداران »</p>	<p>8- جانداران انرژی و اندام</p>
<p>باتری ها ← سیتوبیسم یوکاریوت ها ← طوری است</p>	<p>مخواری ← سیتوبیسم و فتوسنتزی بی مخواری ← سیتوبیسم</p>	<p>10- محل وقوع</p>

فتوسنتز

تنفس عمیق

<p>O_2 دریافت می کند (محیط \downarrow) O_2 تولید می کند (محیط \uparrow)</p>	<p>O_2 دریافت می کند (محیط \downarrow) O_2 تولید می کند (محیط \uparrow)</p>	<p>11- اثر در غشاء کارها محیط</p>
<p>* کاغذی *</p>	<p>* آبی *</p>	<p>12- آبی در کاغذ</p>
<p>* انرژی خواه *</p>	<p>* انرژی زا *</p>	<p>13- انرژی خواه از</p>
<p>✓</p>	<p>×</p>	<p>14- تولید نمی کند</p>
<p>در فضای سطح تبادل می کند</p>	<p>در فضای بین دو غشاء میتوکندری</p>	<p>15- محل تراکم H^+</p>
<p>در غشاء تبادل می کند</p>	<p>در غشاء داخل میتوکندری</p>	<p>16- محل ذخیره انتقال</p>
<p>2 نوع زنجیره → به فتوسنتز I و II → به فتوسنتز I</p> 	<p>1 نوع زنجیره - حادی 5 پرو</p> 	<p>17- انواع و شکل زنجیره انتقال الکترون</p>
<p>در غشاء تبادل می کند</p>	<p>در غشاء داخل میتوکندری</p>	<p>18- محل مجموعه انرژی ATP</p>
<p>* فضای در غشاء تبادل می کند * آنترمی در غشاء * بخش کانالی < بخش آنترمی * اتصال بین دو بخش کانالی آنترمی به 2 تا</p> 	<p>* کانال در غشاء داخل میتوکندری * بخش آنترمی در فضای داخل میتوکندری (بسته) * بخش کانالی < بخش آنترمی * اتصال بین دو بخش کانالی آنترمی به 1</p> 	<p>19- شکل مجموعه انرژی ATP</p>
<p>انتقال و تحویل شده H^+ (از داخل تبادل می کند بسته) تولید ATP در بسته</p>	<p>انتقال و تحویل شده H^+ (از فضای بین دو غشاء بسته) تولید ATP در بسته</p>	<p>20- عملکرد مجموعه انرژی ATP</p>
<p>نوری</p>	<p>آبی</p>	<p>21- نوع تولید ATP</p>

فتوسنتز

تنفس سلولی

22 - محرک تولید ATP سبده

23 - ترتیب مراحل سبده

1 دانش جانسی تبدیل انرژی
برای تولید و ذخیره انرژی
از طریق فتوسنتز
NADPH
ATP تولید می‌کند

2 این پیروات
3 چرخه کربس
4 زنجیره انتقال
5 مجموعاً انرژی ATP

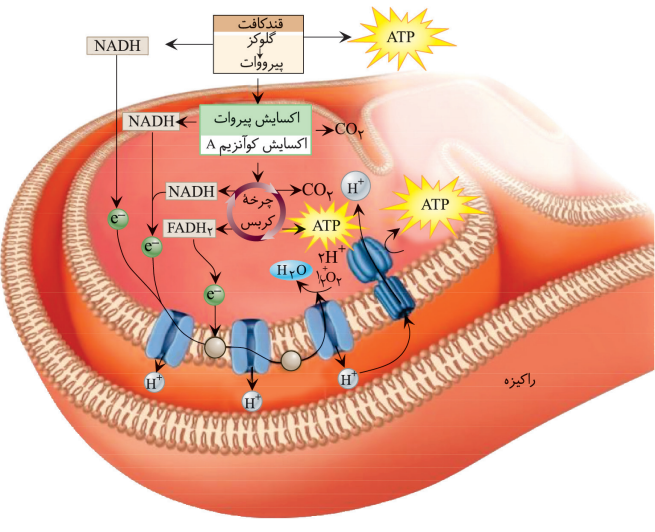
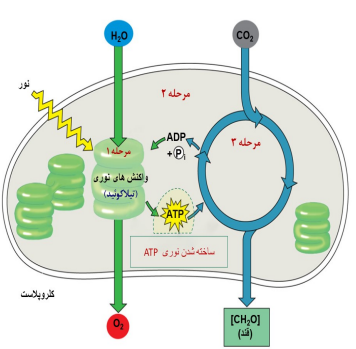
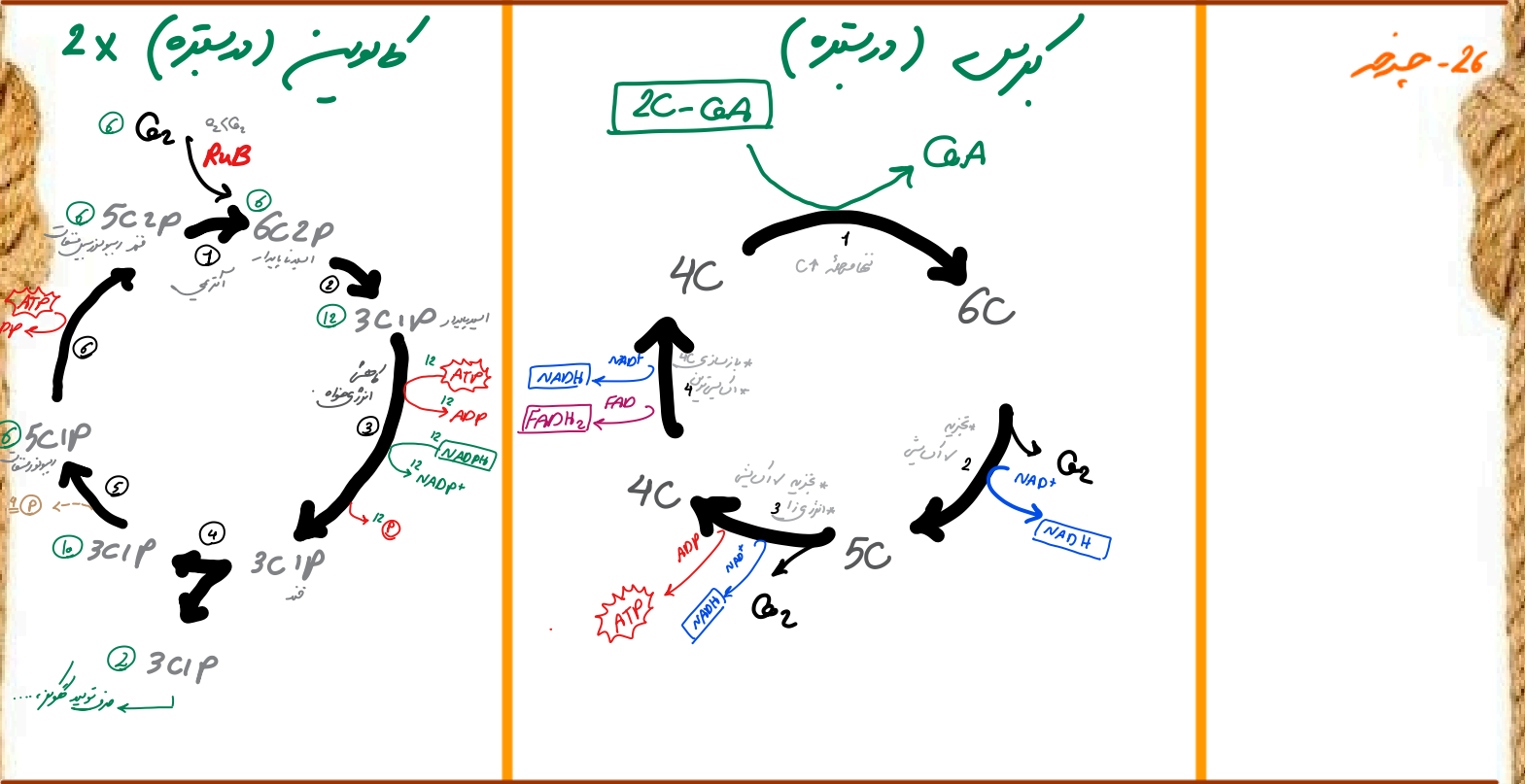
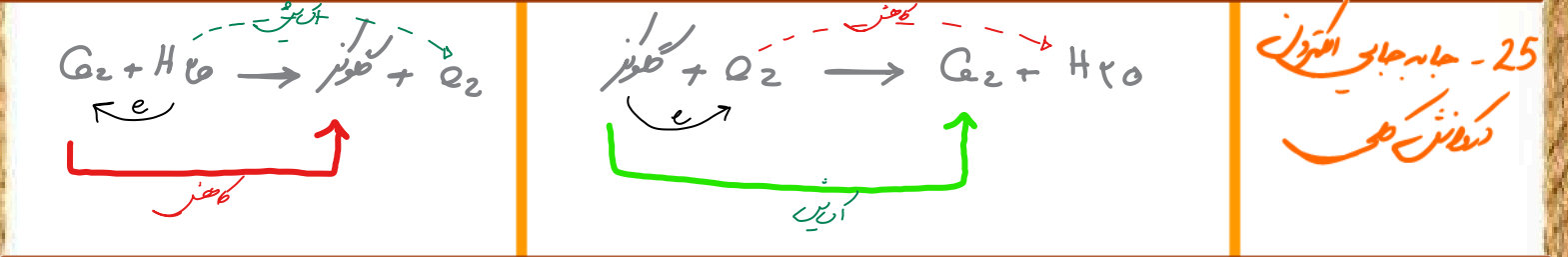
1 قند گلوکز
2 بازسازی NAD⁺
3 کربن دی‌اکسید
4 کربن دی‌اکسید

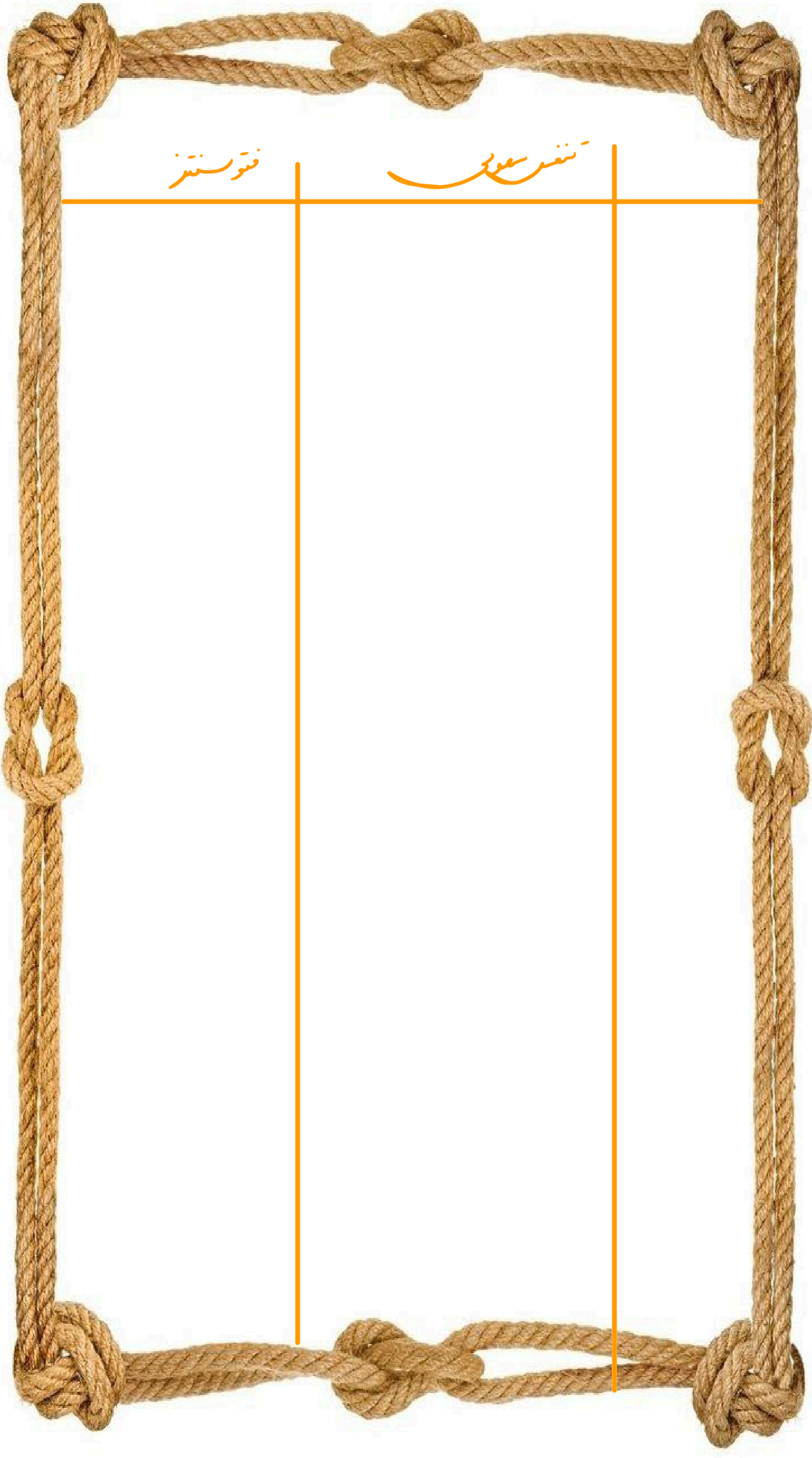
24 - حامل‌های انرژی NADPH NADH FADH₂

25 - جان‌های بی‌انرژی سبده

دانش جان

26 - چرخه سبده





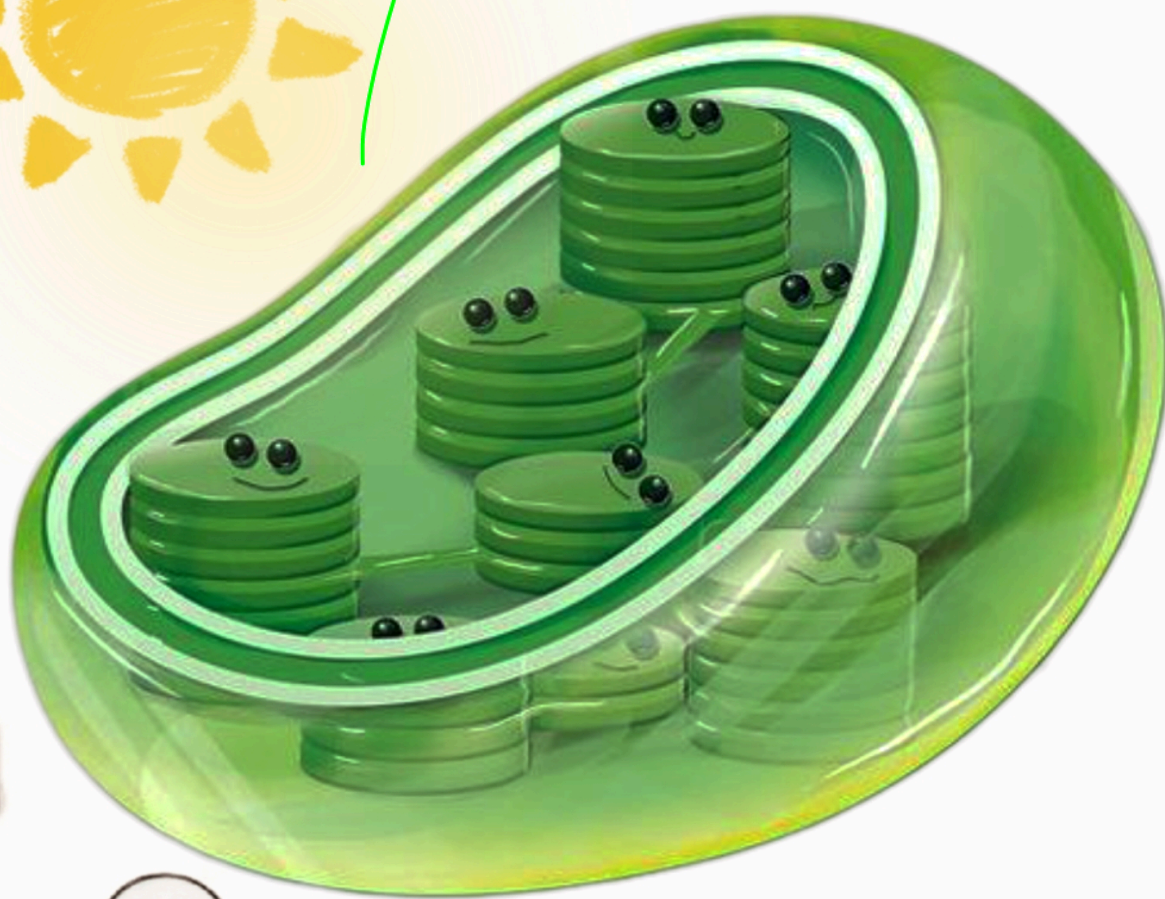
فتو سنتر

تنفس سبور





«از انرژی به ماده»



فتوسنتز



فرآورده‌های فتوسنتز

فرآورده‌ها (2 نوع - 7 تا)

" منبع انرژی " نور خورشید

بیشتر ماده‌ها (2 نوع - 12 تا)



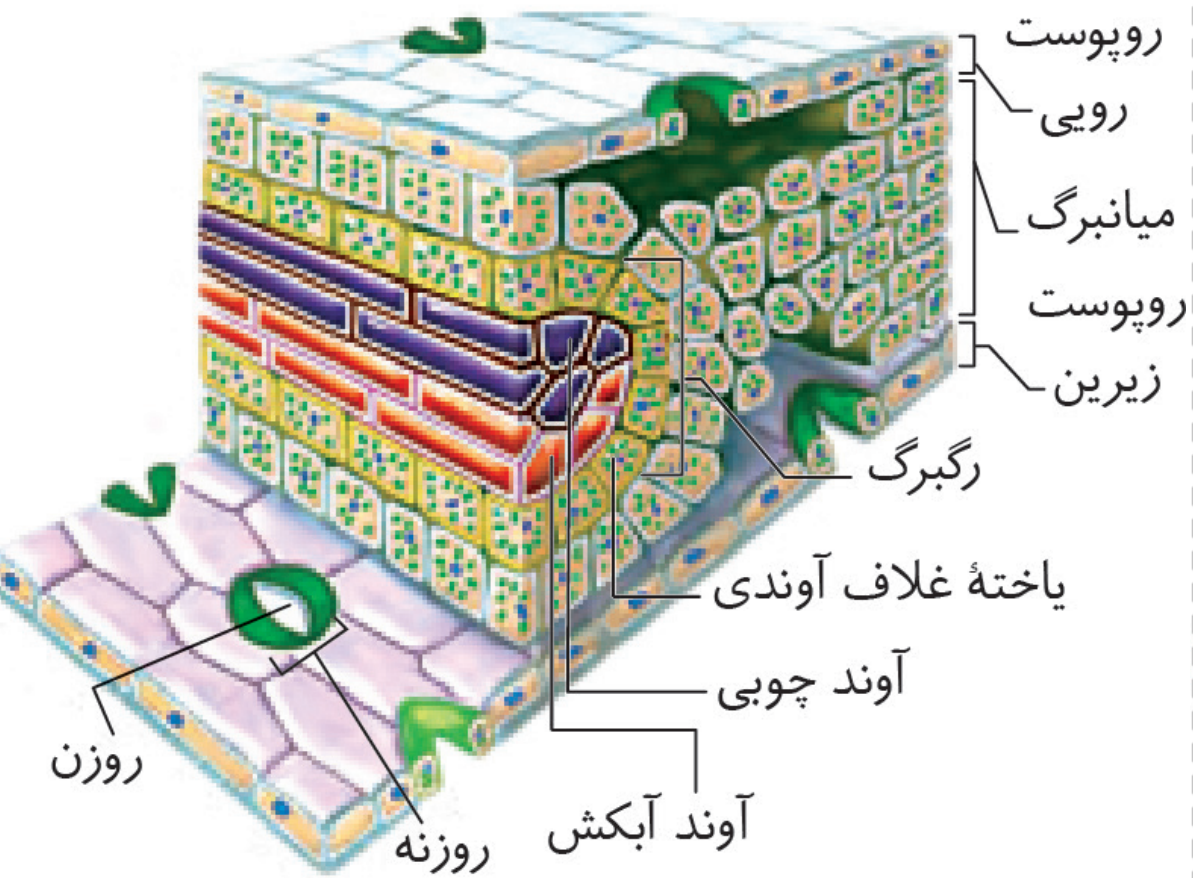
دو **کربن دی‌اکسید** (منبع C)
دو **آب** (منبع H)
 کلسیم فسفات
 " مغزی "



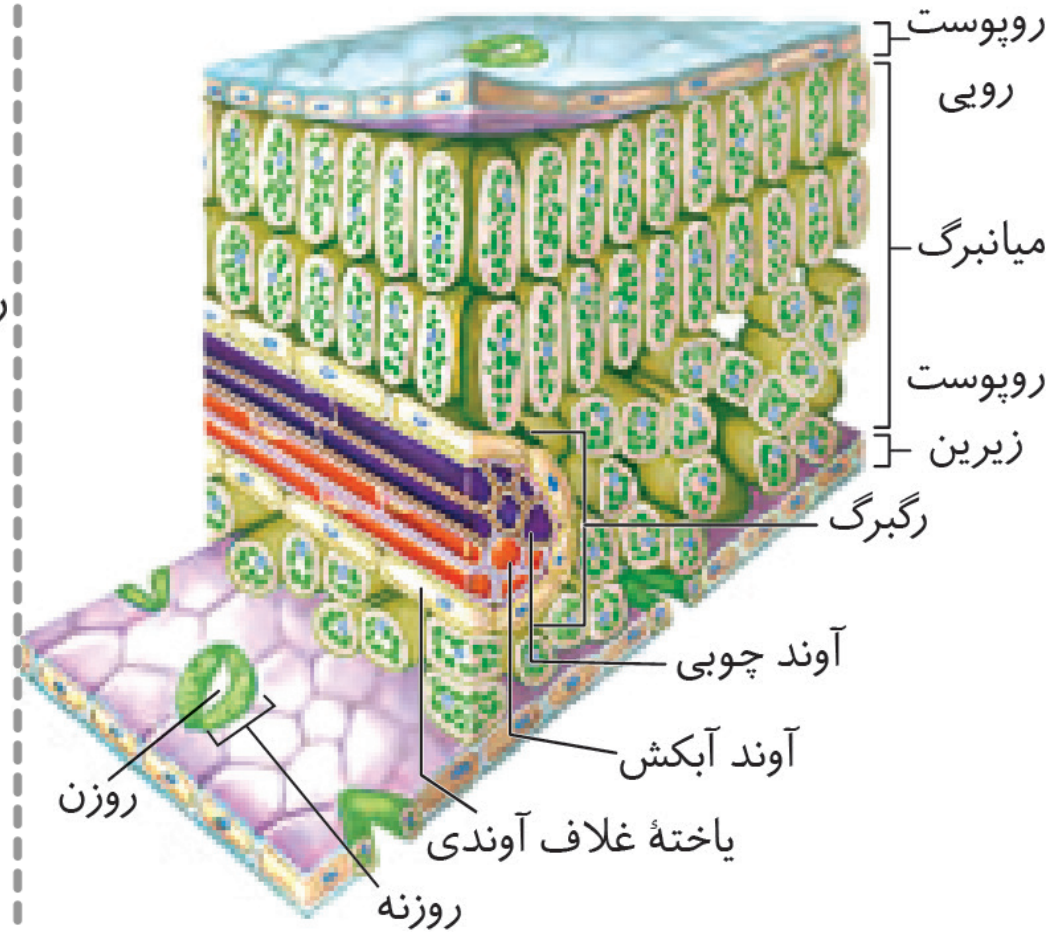
دو **گلوکز** (منبع انرژی)
دو **اکسیژن** (" مغزی ")
 منور کاربید
 سلفات پتاسیم
 حاصله از فتوسنتز
 تمام ماده‌های فتوسنتز
 کمتر از ماده‌های فتوسنتز

نقشه شمسی از بدن مریخ بزرگ

گیاه 1

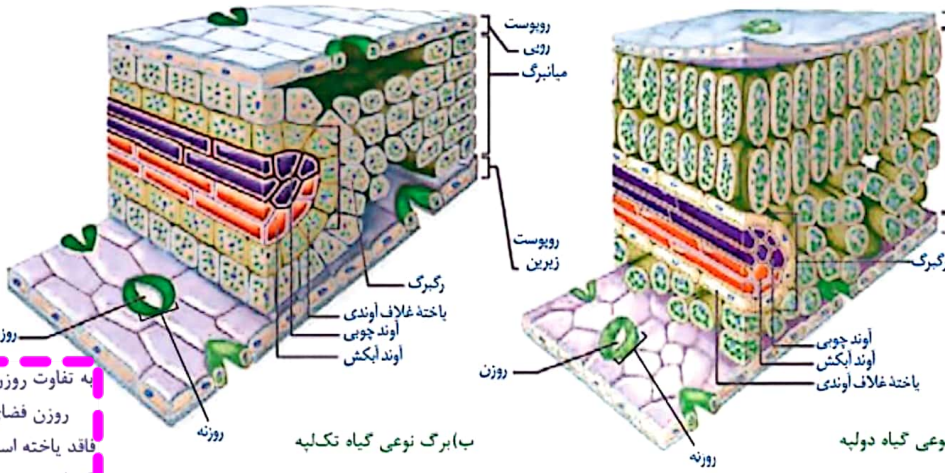


گیاه 2



برگ نوعی گیاه تکلیه فقط یک نوع یاخته پاراننشیمی وجود دارد و فاقد پاراننشیم نردهای است.

در قسمت بالایی برگ فضای خالی برگ تکلیه بیشتر است. در قسمت پایینی برگ: فضای خالی برگ دولپه بیشتر است.



یاخته‌های میانبرگ در گیاهان دولپه دو دسته‌اند:
 ۱- یاخته‌های پاراننشیمی نردهای که به هم فشرده‌اند، طول بیشتری دارند به سمت روپوست رویی برگ قرار می‌گیرند.
 ۲- یاخته‌های پاراننشیمی اسفنجی که از هم فاصله دارند و در مجاورت روپوست زیرین برگ قرار می‌گیرند.

به تفاوت روزن و روزنه دقت کنید. روزن فضای میانی روزنه بوده و فاقد یاخته است. روزنه از دو یاخته نگهبان رو روزن تشکیل شده است.

شباهت
 ۱- در هر دو رگبرگ آوند چوبی در سطح بالاتری از آوند آبکش قرار می‌گیرد.
 ۲- یاخته‌های غلاف آوندی در یک لایه قرار می‌گیرند و دور آوندها را احاطه می‌کنند.

تفاوت
 ۱- رگبرگ گیاهان دولپه به سمت زیرین برگ نزدیک‌تر است؛ درحالی‌که رگبرگ گیاهان تکلیه در وسط برگ قرار می‌گیرد.
 ۲- یاخته‌های غلاف آوندی در گیاهان دولپه‌ای حالت کشیده دارند و فاقد سبزدیسه هستند. درحالی‌که در گیاهان تکلیه مکعبی شکل هستند و سبزدیسه دارند. بنابراین در گیاهان دولپه برخلاف گیاهان تکلیه، فتوسنتز در رگبرگ انجام نمی‌شود.
 ۳- رگبرگ برگ تکلیه قطورتر است.

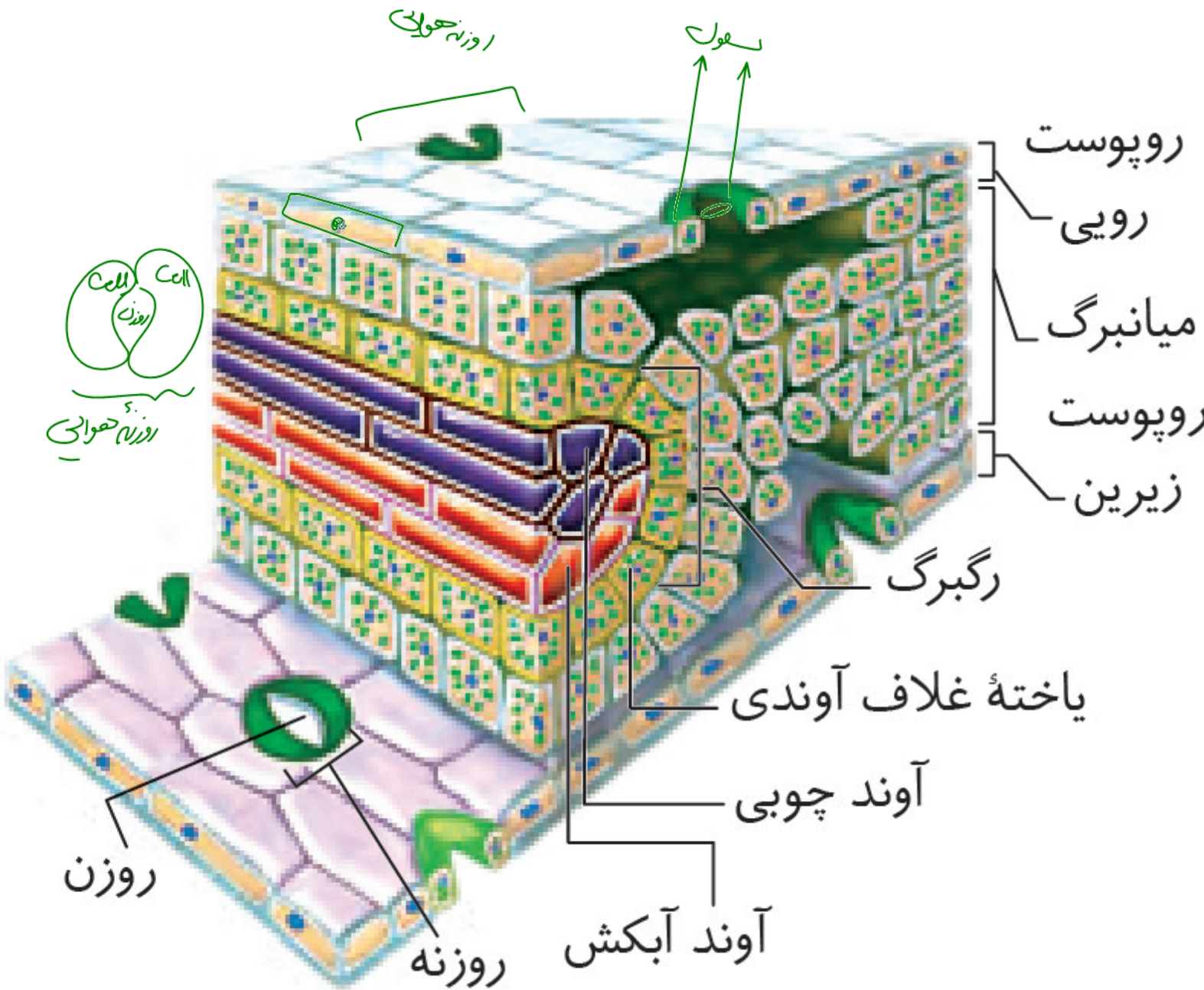
الف) برگ نوعی گیاه دولپه

- ۱ یاخته‌های پاراننشیم نردهای در بیش از یک لایه قرار می‌گیرند. دقت کنید که فقط یاخته‌های لایه بالایی با یاخته‌های روپوستی تماس دارند.
- ۲ یاخته‌های لایه پایینی در تماس با یاخته‌های پاراننشیم اسفنجی و یاخته‌های رگبرگ قرار می‌گیرند.
- ۳ غلاف آوندی در سطح پایینی خود با یاخته‌های پاراننشیم اسفنجی و در سطح بالایی خود با یاخته‌های پاراننشیم نردهای تماس دارد.
- ۴ موقعیت اجزا در رگبرگ به این صورت است که آوند چوبی بالاتر از آوند آبکش قرار می‌گیرد و غلاف آوندی دور آوندها را احاطه می‌کند.
- ۵ در برگ گیاه دولپه به دو دلیل روپوست زیرین برگ نقش بیشتری در تبادل گازها دارد:

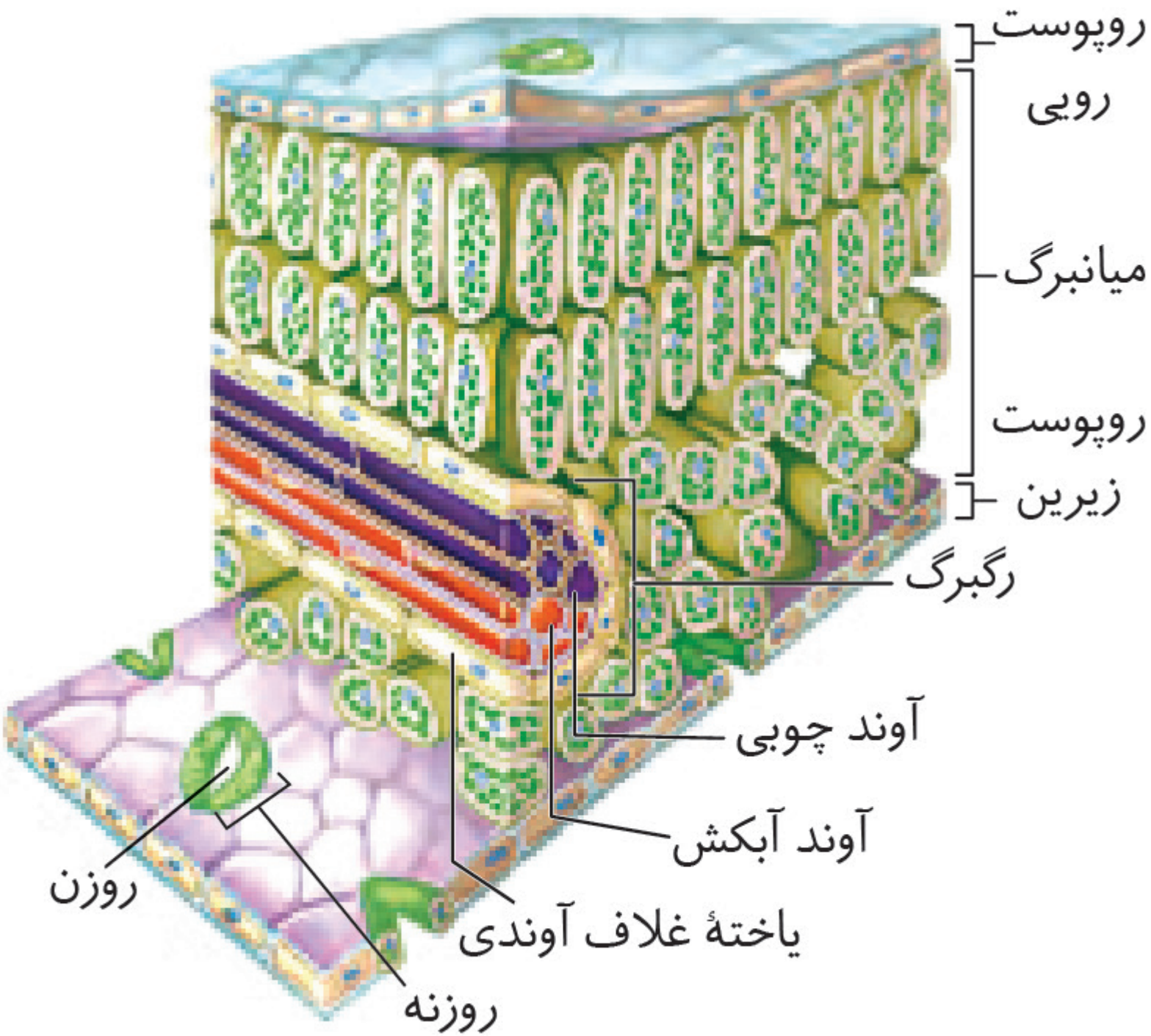
ب) برگ نوعی گیاه تکلیه

- ۱- تعداد روزنه‌ها در سطح زیرین برگ بیشتر است ۲- در قسمت پایینی برگ پاراننشیم اسفنجی وجود دارد که فضای خالی زیادی دارد؛ درحالی‌که در قسمت بالایی برگ، یاخته‌های پاراننشیم نردهای به صورت فشرده قرار گرفته‌اند و فضای بین آن‌ها کم است.
- ۵ در برگ گیاه دولپه دو بخش قادر به فتوسنتز هستند:
- ۱- میانبرگ ۲- روپوست با داشتن یاخته‌های نگهبان روزنه
- ۶ یاخته‌های غلاف آوندی در برگ گیاهان تکلیه شکلی مشابه با یاخته‌های میانبرگ دارند.
- ۷ در برگ گیاهان تکلیه، یاخته‌های میانبرگ در مجاورت روزنه‌های بالایی و پایینی برگ، تراکم کمی دارند.
- ۸ در برگ گیاهان تکلیه، سه بخش توانایی فتوسنتز دارند: ۱- میانبرگ ۲- روپوست با داشتن یاخته‌های نگهبان روزنه ۳- غلاف آوندی
- ۹ شباهت‌های کلی هر دو برگ: ۱- برگ هر دو گیاه از روپوست، میانبرگ و رگبرگ تشکیل شده است. ۲- یاخته‌های روپوستی یاخته‌های پهن، کشیده و تک‌هسته‌ای می‌باشند. ۳- بیشتر یاخته‌های روپوستی سبزدیسه ندارند و فتوسنتز نمی‌کنند. ۴- در سطح رویی برگ روزنه کمتری نسبت به سطح زیرین آن وجود دارد. به همین دلیل هم فتوسنتز و تبادل گازها در روپوست زیرین بیشتر انجام می‌شود.
- ۱۰ تفاوت‌های کلی دو برگ: ۱- برگ دولپه برخلاف تکلیه دمبرگ دارد. ۲- در برگ تکلیه رگبرگ‌ها موازی و در برگ دولپه، رگبرگ‌ها منشعب‌اند.

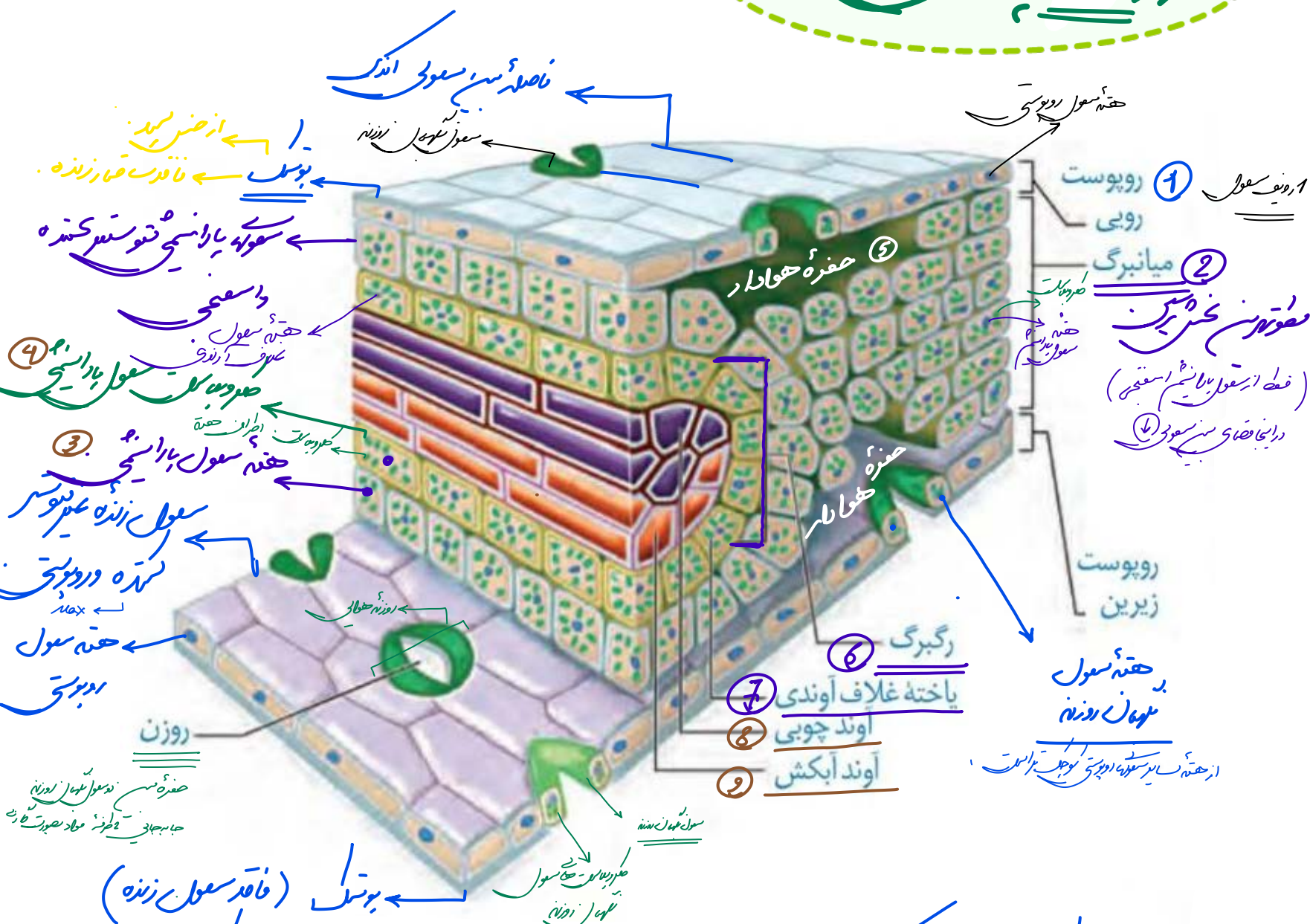
بدر گیاه تنه به



بزرگ‌گیاه روپهای



آنند لیه ای ها



1. اوبولک سطح بالای زیرین برگ وجود دارد و قطر برابر با حجم دارند و هر دو در اوبولک با پوست پوشیده نشده تعداد اوند ها همای در اوبولک زیرین بیشتر از اوبولک بالای است. همه سوراخ اوبولک از لحاظ با سوراخ ها نامی

2. در میان برگ ها عمده فضای بزرگ میان برگ میسرود از سوراخ با اوندی قوتستر کننده نسبی شده اند. در میان برگ ها تعداد آنها کمتر است (حجم در 2 بهای ها و حجم یک بهای ها)

* در میان برگ ها تعداد آنها کمتر است و اندازه بزرگ دارند. این حفره ها حجم در تماس با اوبولک بالای و ضخیم تر می توانند باشند در مجاری اوندی

- 3. حفره سوراخ با اوندی از سوراخ اوبولک کوچکتر است و قطر سوراخ با اوندی نیز از اوبولک بیشتر
- 4. طرفین سوراخ با اوندی در اطراف پورتولک (تورولک) می باشد
- 5. حفره حوامل در میان برگ ها به تعداد اندازده \uparrow دارد و در مجاری با سوراخ با اوندی در اوبولک می باشد * تمام با اوندی حوامل و تراب است *

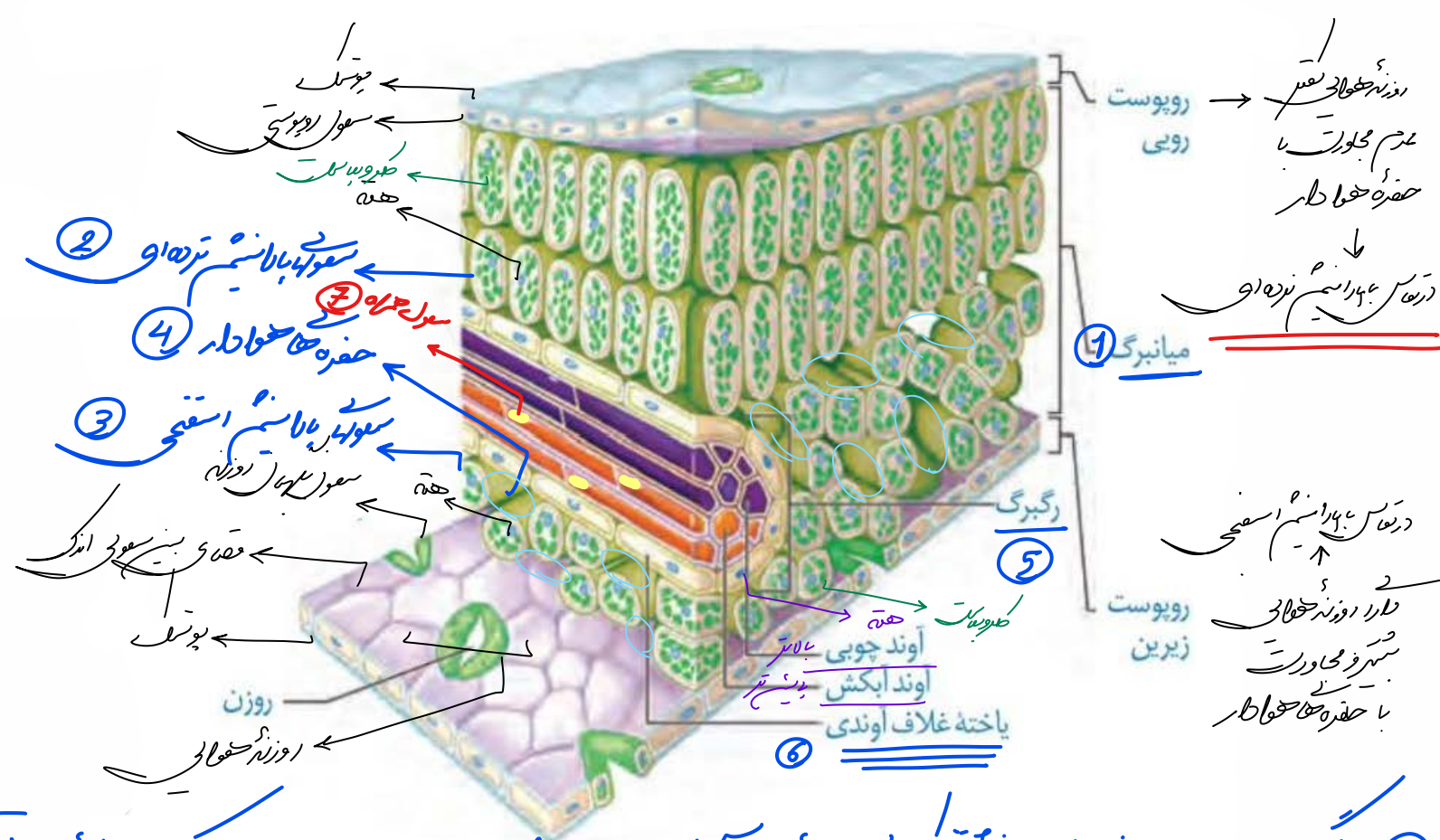
6. رگبرگ یک بهای ها قوتستری دارد، در سطح بزرگ (فاصله بین آنها) هر دو اوبولک دارد.

7. سوراخ غلاف آوندی از خارج تر است و سوراخ رگبرگ و بزرگ در یک بهای ها از سوراخ با اوندی قوتستری شده و توان قوتستر دارد. (همه سوراخ قوتستر کننده)

8. آوند چوبی به صورت بالا قرار دارد - فاقد سوراخ زنده است. آوند آبکش به صورت قرار دارد.



« دو پدای ها »



1 میانبرگ دو پدای ها از 2 نوع بارانشم تشکیل شده، نیمه بالایی آن دارای بارانشم نرزه‌ای با قهوه‌ای سبز سفید اندک و نیمه زیرین آن با بارانشم استغی در تار حفره‌ها حفرات کوچک و بزرگ.

- 2 سوزنچه یا سینه نرزه و نبت - استغی سوزنچه کشیده‌تری باشد و تواند در مجاری با پروکت با این رگبرگ و حفره حفرات باشند.
- 3 استغی که نبت حفره بسوزن نبت به سوزنچه نرزه‌ای بیشتر است و تواند در مجاری ریه‌ها با این رگبرگ و حفره حفرات باشند.
- 4 حفره حفرات در تار دو پدای ها قرار 1 اندازه کوچک همد. اینها حفری در لایه با روزنه حفری میزند، و تواند در تار میانبرگ (بارانشم استغی و نرزه‌ای) باشد - گاهی این حفره‌ها حفرات در مجاری بزرگ و باشند. این حفره‌ها حفری نامقدار سینه‌ها در بارانشم استغی است و در تار میانبرگ (بارانشم استغی) قرار 2
- 5 رگبرگ دو پدای ها در نیمه زیرین بزرگ تر از تار آن با بارانشم استغی بیشتر از نرزه‌ای است - رگبرگ استغی به همان قدر بزرگ و دراز
- 6 خارجی زینت یا سوزنچه بزرگ (غلاف آوندی) توان تمسکند دارد. این سوزنچه‌ها بزرگ و کشیده هستند.
- 7 سوزنچه‌ها در کنار آوندها استغی در دو پدای ها وجود دارد.



تدبیرهای

در سطح میانبر

برای

قوت سترگنده ✓ (نوعی بارش)

قطر ۱
طول ۶

↑

⊗

تدبیرهای

بزرگ ← وسط سترگ سیر در بولت زکات

تدبیر

اندازه در بزرگ ← کوچک

قوت سترگنده X

قطر ۶
طول ۱

↓

⊙

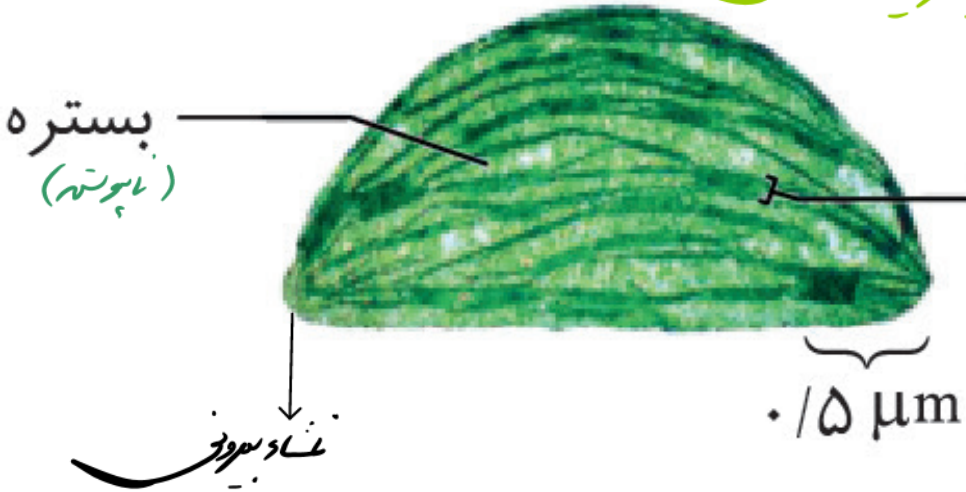
سهولت سترگنده
مغز آندو

اندازه اولیها

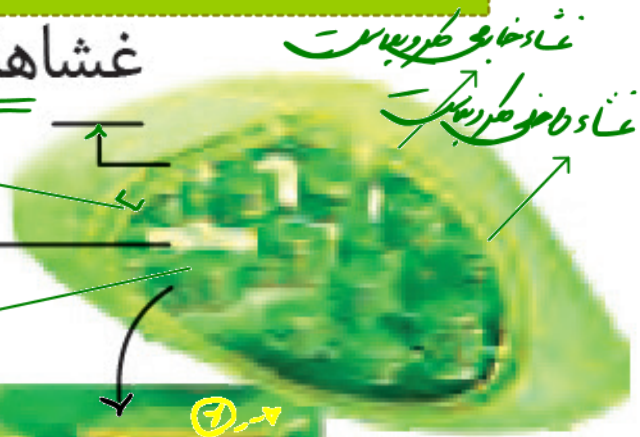
سهولت همراه
مغز آندو

نقشه کلریست (میکروسکوپی)

ساختار کلریست (ترسره)



غشاهای سبز دیسه (فاز کلریست)
 فضای سبز دو شاخه
 بستره (فاز)
 2 عدد



مجموعه ای از
 تیلاکوئیدها
 "گرانوم"

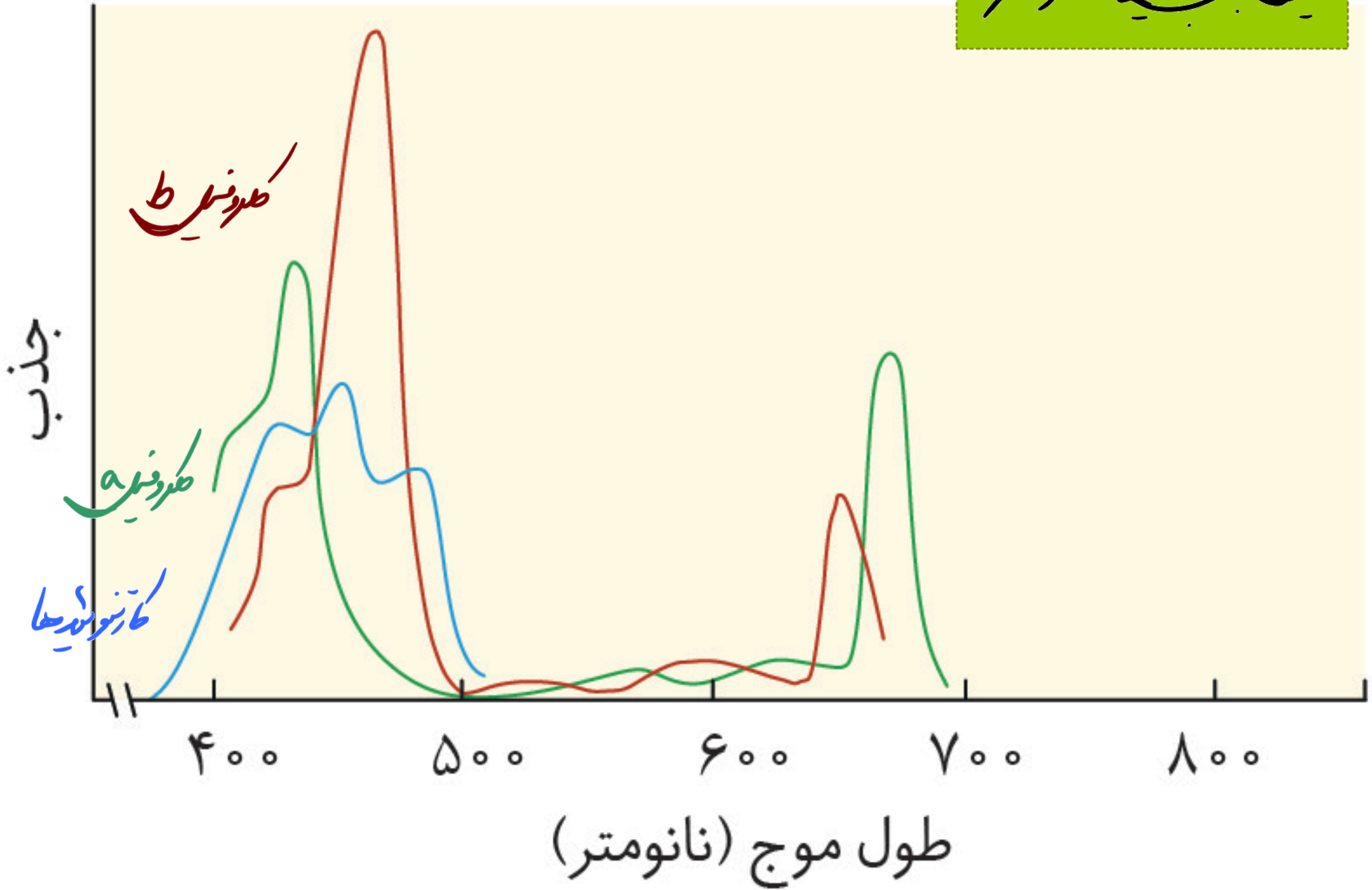


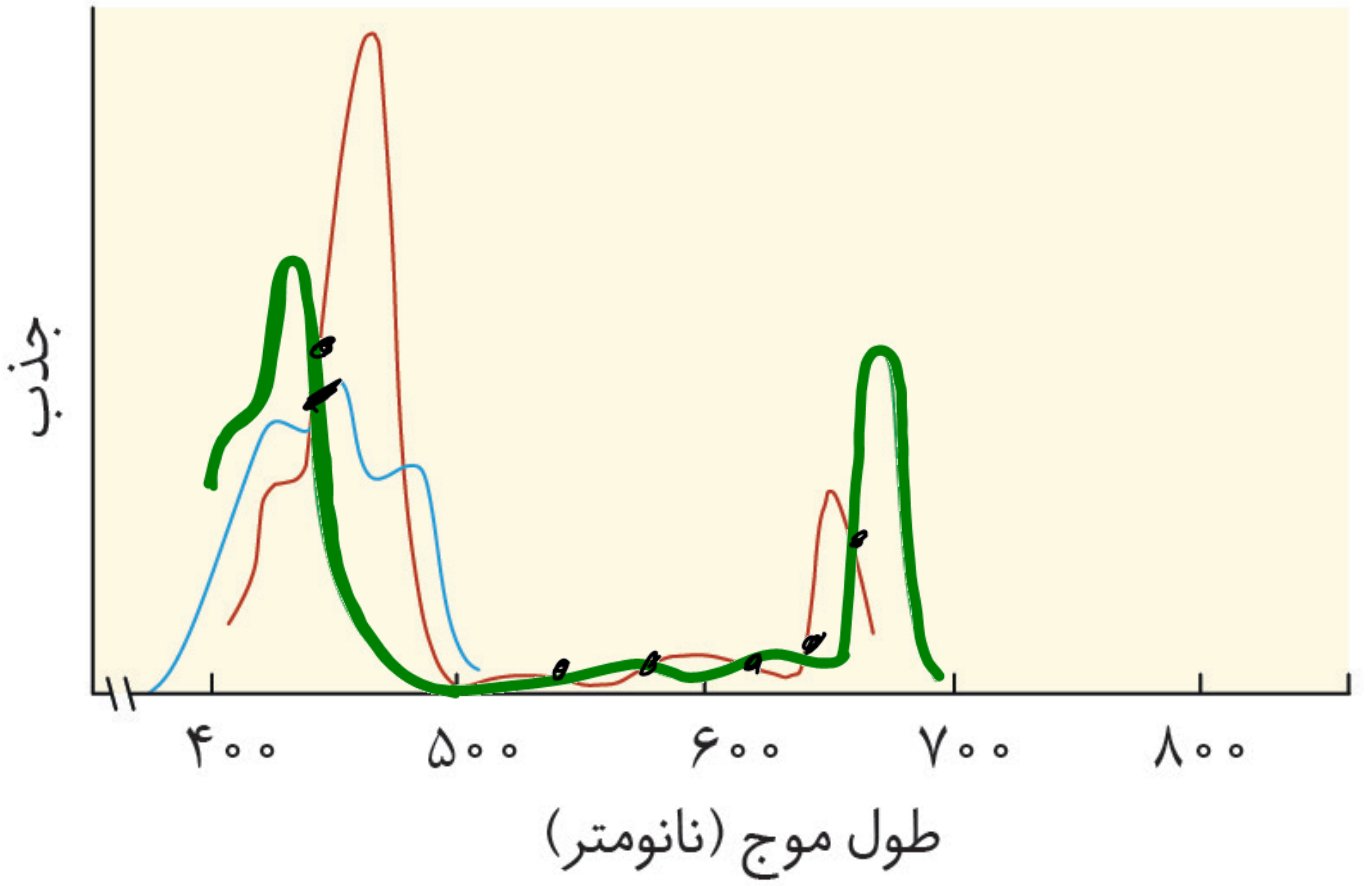
تیلاکوئید

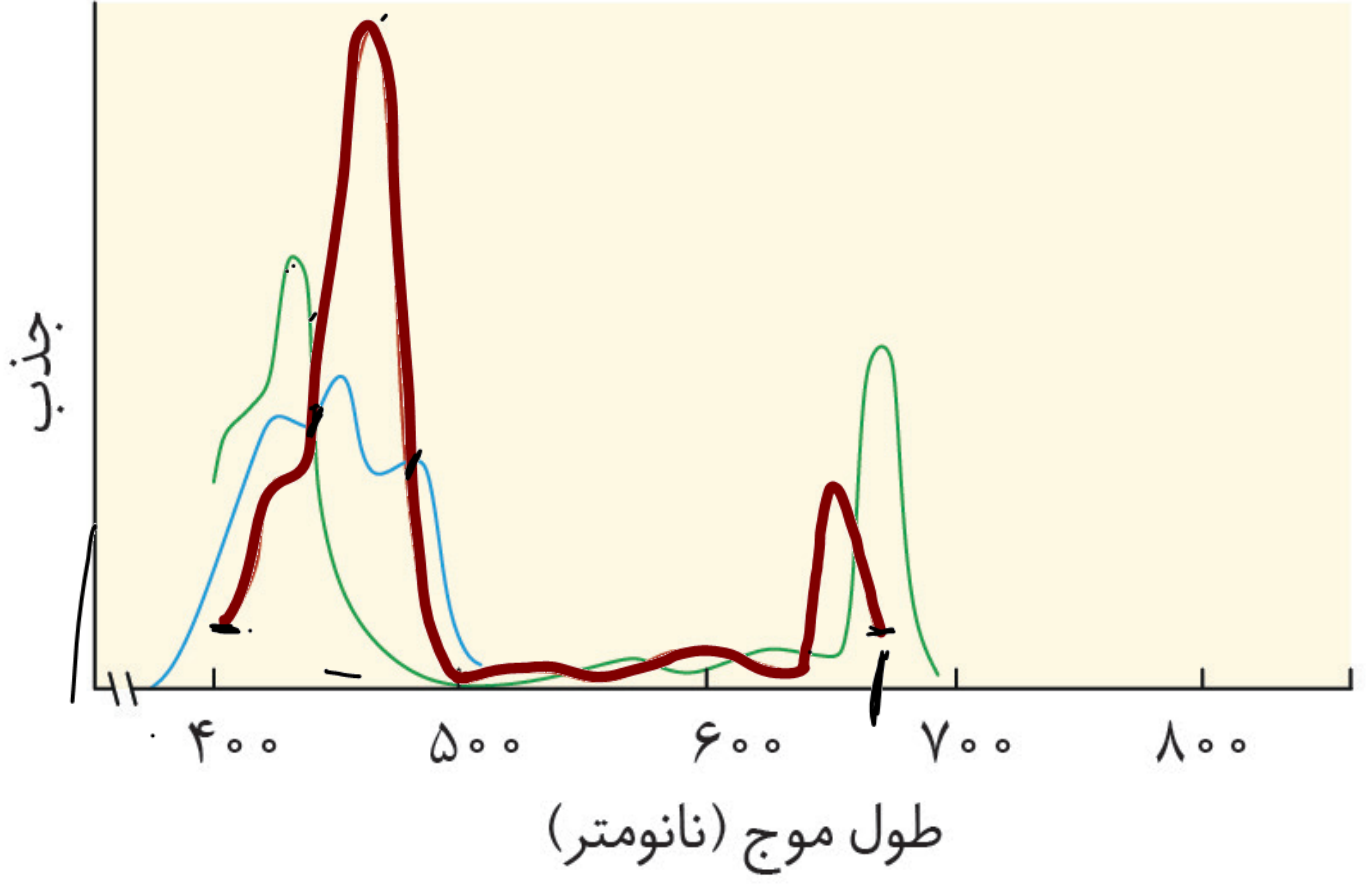
نقشه داخلی کلریست و فضای سبز دو شاخه ← دیده نمی شود.



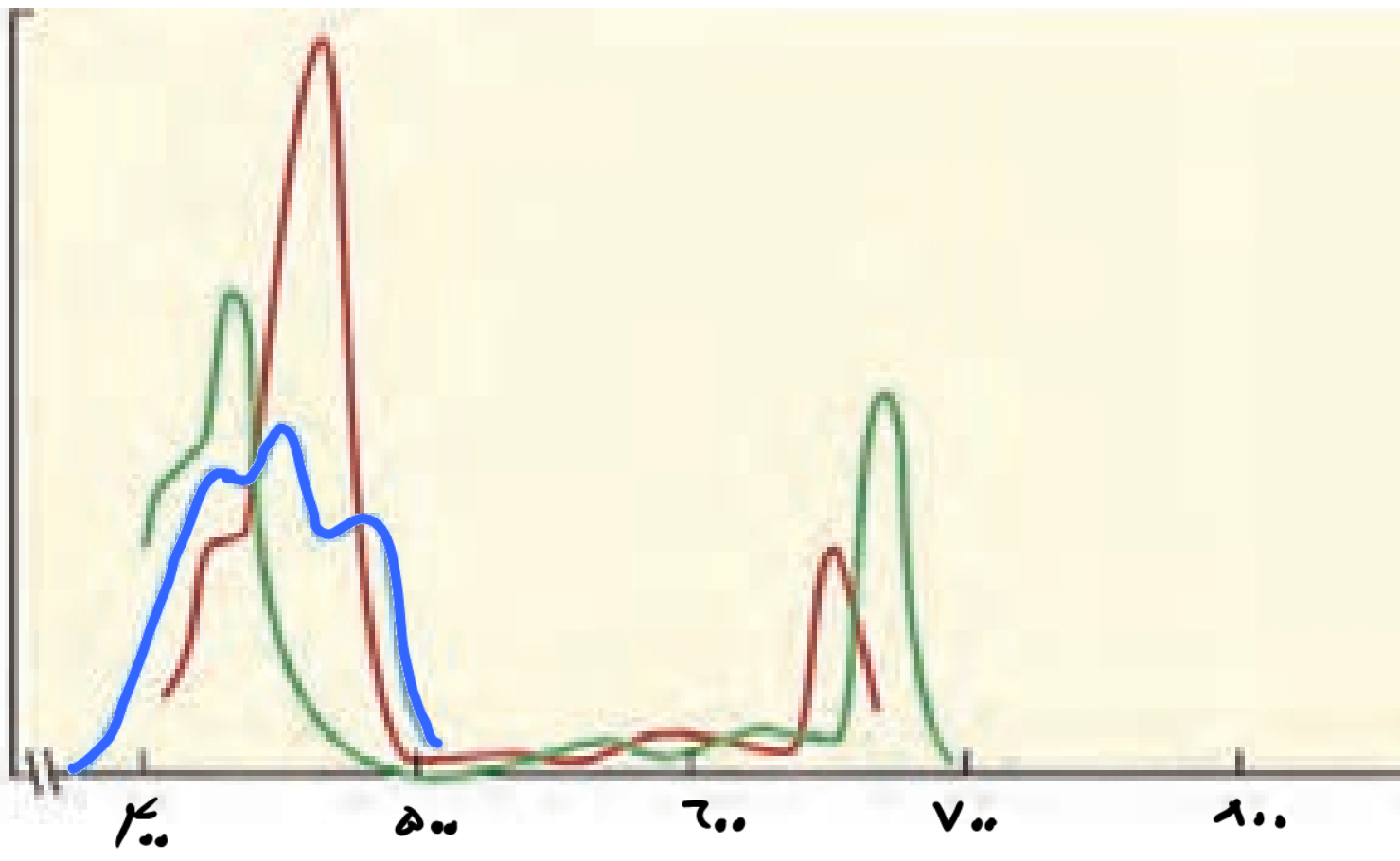
صیف جذب زنگنه کا فوٹوسپکٹری



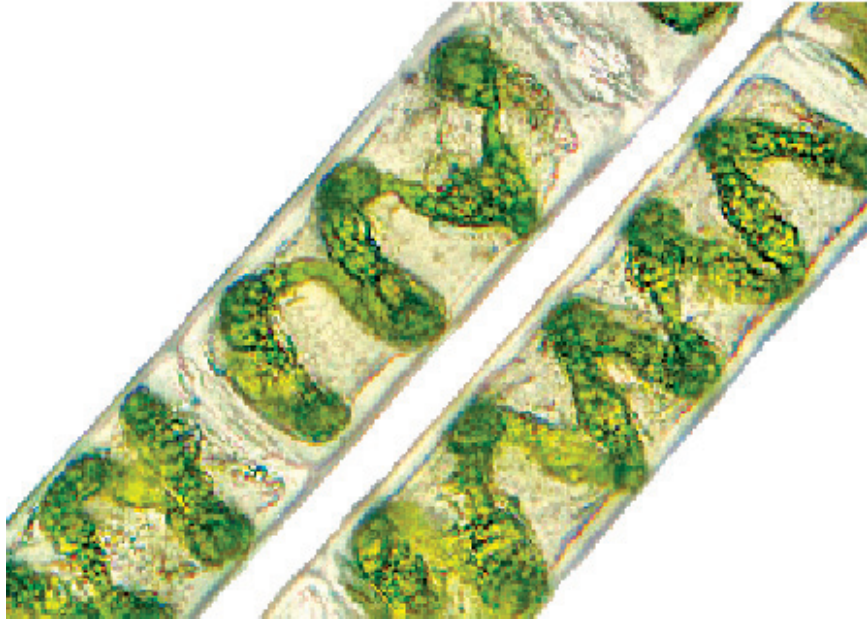




کارتونیزھا

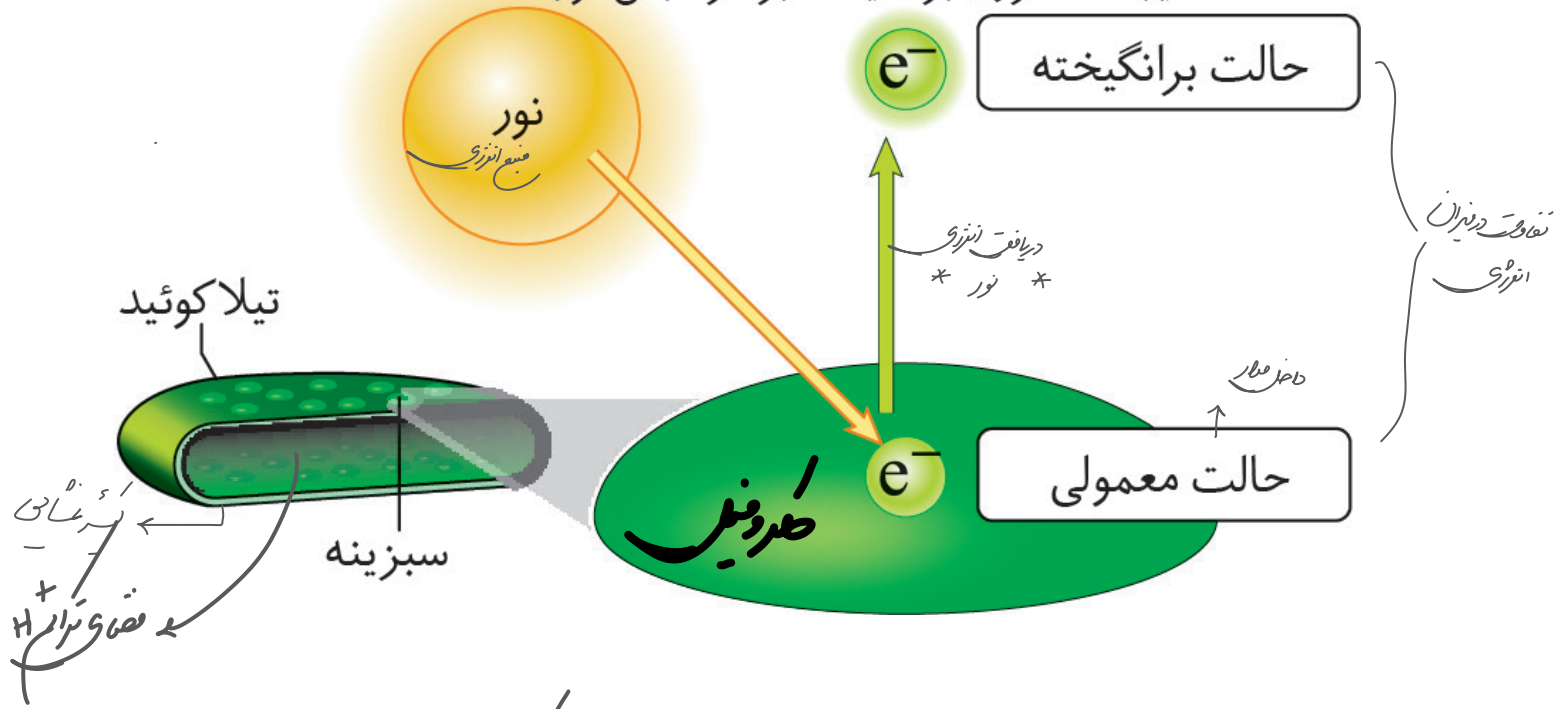






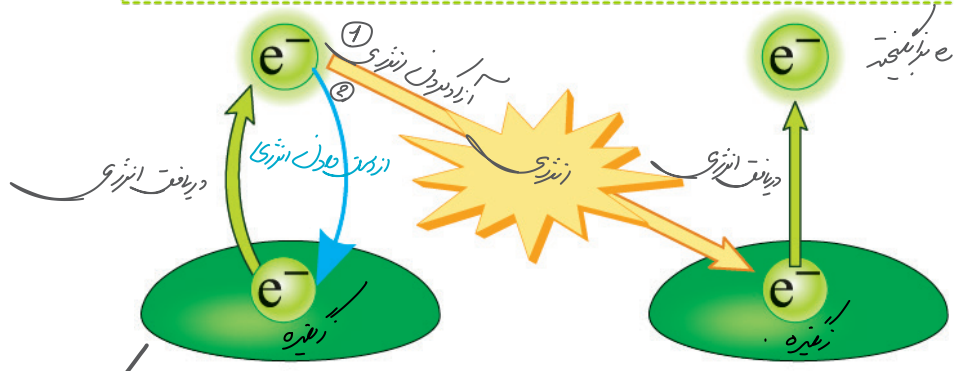
اثر انرژی نور خورشید

ایجاد الکترون برانگیخته بر اثر تابش نور



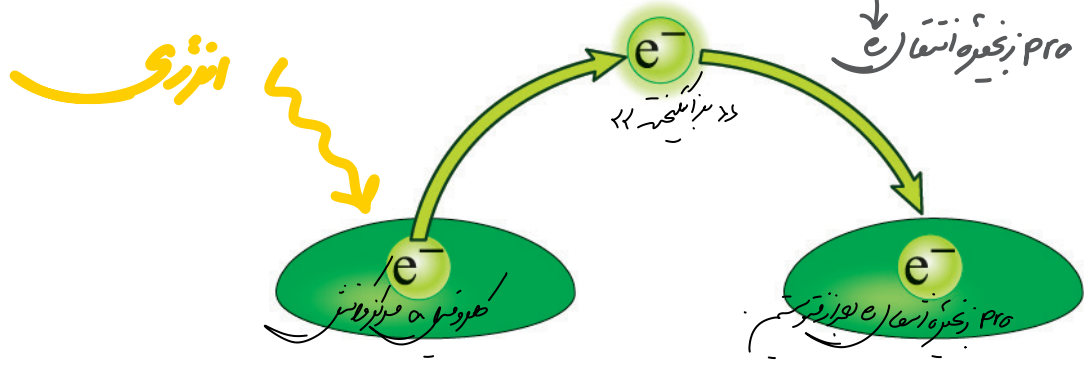
الف) الکترون برانگیخته انرژی را به مولکول مجاور منتقل می کند و به سطح انرژی قبلی خود برمی گردد.

سبزینه زنجیره انتقال



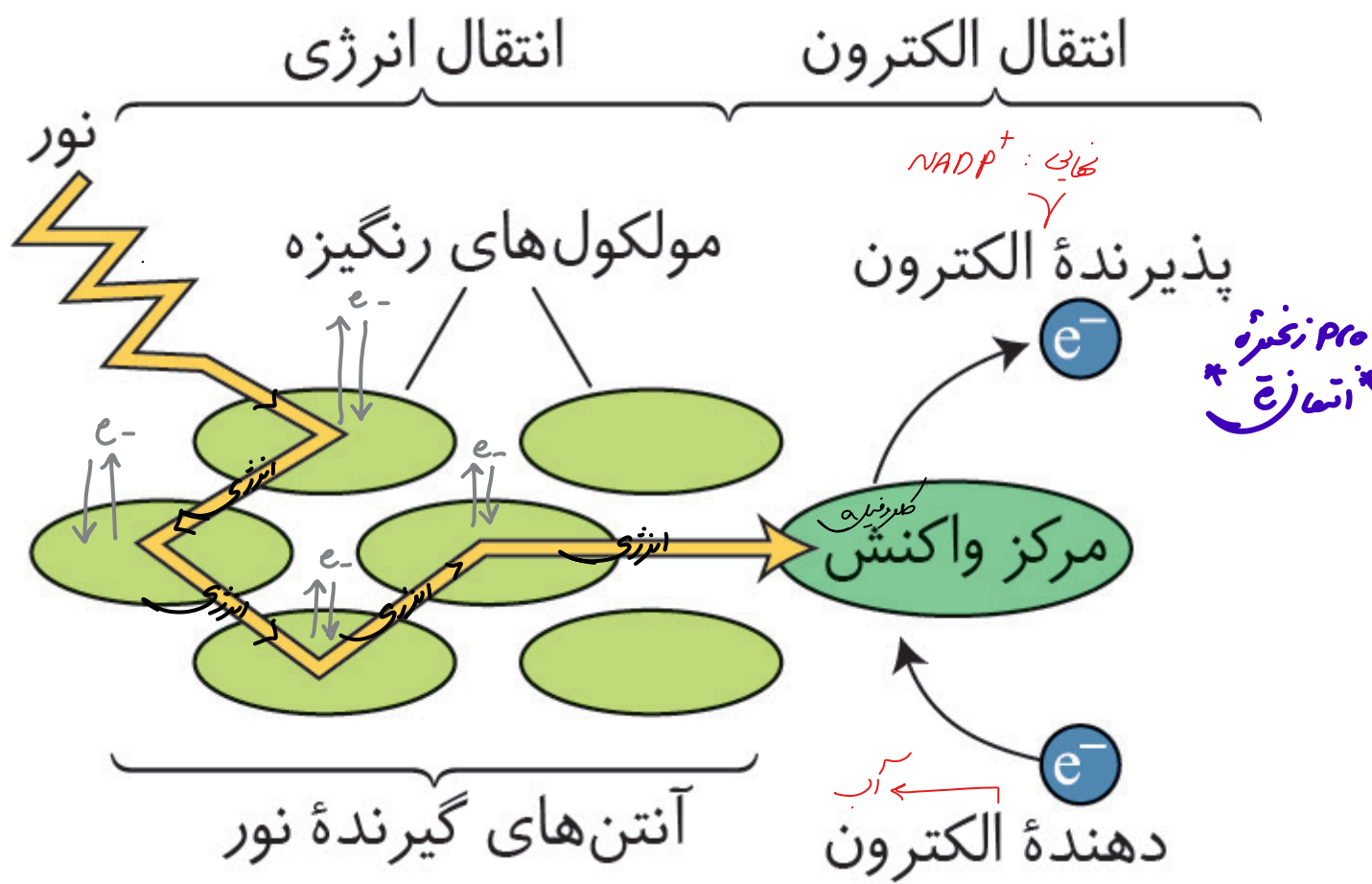
ب) یا به مولکول مجاور می رود.

از طریق تابش انرژی



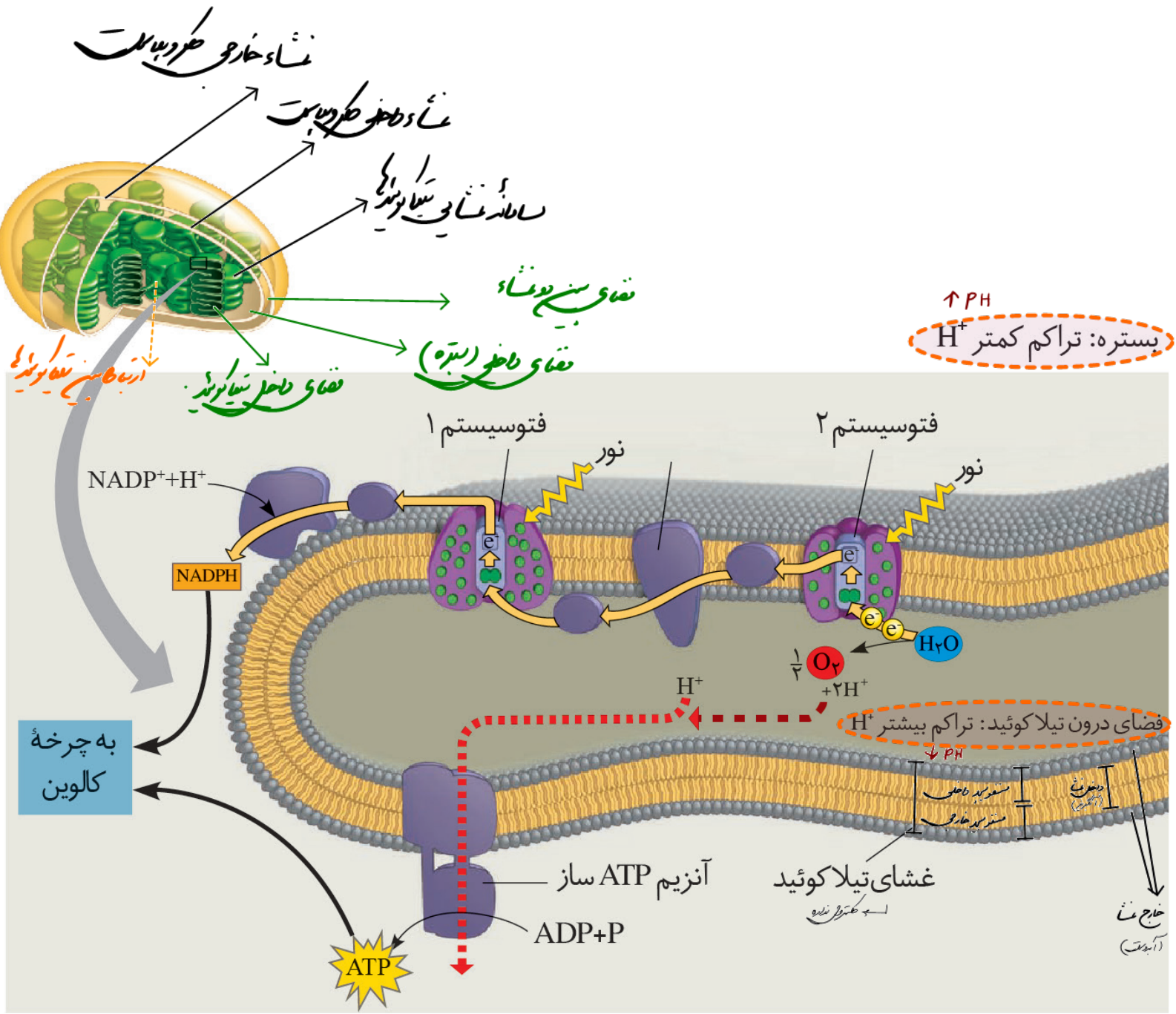
انتقال انرژی به مرکز واکنش و خروج الکترون از آن

← حامل جابجی انرژی به پیوسته طیف رنگی از آنتنهای رنگی باشد.

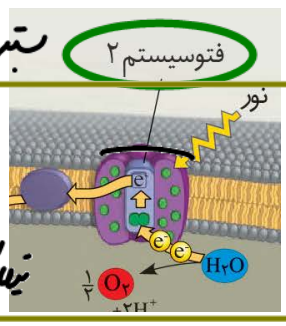
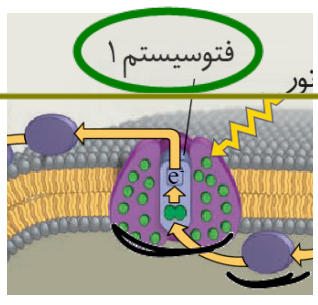


← در قسمت I : از e فتوسنتز II
در قسمت II : از آب

طرحی از فتوسنتز: انتقال الکترون در دانه‌های نوری



مقایسه نسیم



طول موج جذب
P700

طول موج جذب
P680
نیانورده

شکل

اندازه فتوسیستم

نفاذ با سبزه گسترده

سطح نفاذ برابر

✓ سطح نفاذ سبزه و فتاو داخل شادریه

زنجیره ۲

زنجیره ۱

سیر و حدود از آن

دارد سبزه

دارد غشا

و حدود از آن

از ناقل آبدهی به ناقل آبدهی

از آب به ناقل آبدهی

میافتد و از ... نشان میدهد

از ۷۰۰

کمزین نور کمتر

حیران کمبود آن در وسط

سبزه

غشا نیانورده

و بر پایه آن در حد

=

700

2

=

سطح جذب 680 2

۲۰۰ زمین و مرکز شادریه

طول موج ۷۰۰ مرکز شادریه

✓
}

✓

۲۰۰ زمین و آنتن ها

سبزه ها و حدود شادریه

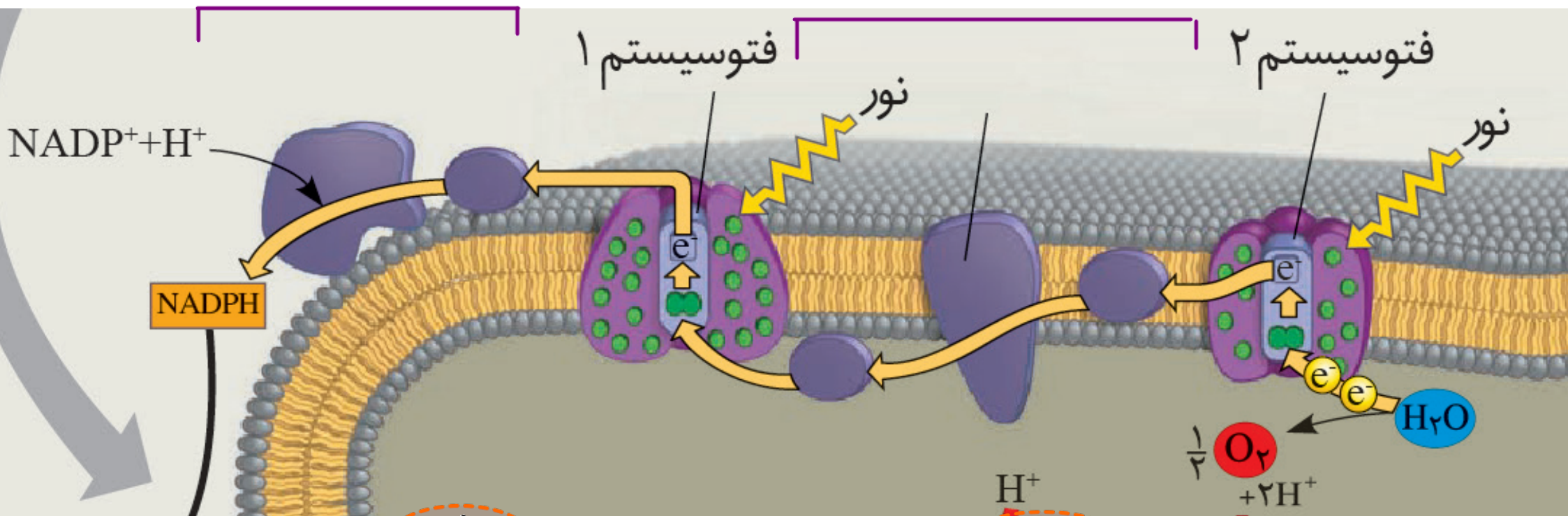
زنجیره انتقال الکترون

نشانه P_{700} ←

زنجیره ۲: بلاز فتوسنتز I اول

نشانه P_{680} ←

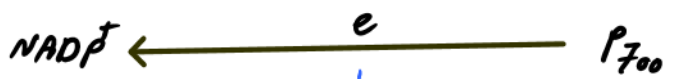
زنجیره ۱: بلاز فتوسنتز II اول



زنجیره ۲

زنجیره ۱

جابجایی در زنجیره ها



عبور از غشاء و تبادل یون در سرتیره

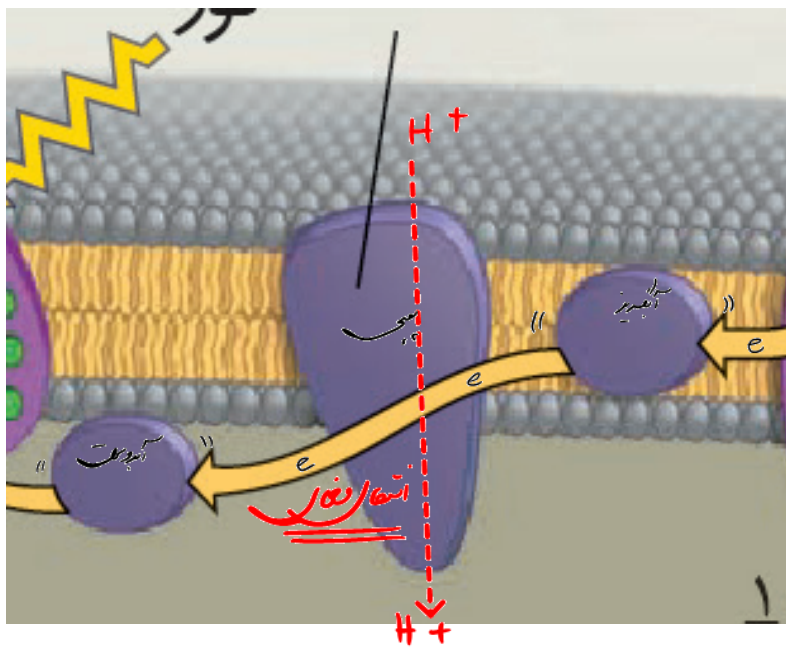
* نقش غیر مستقیم در تولید ATP *



عبور از غشاء و تبادل یون و ورود به داخل سرتیره

* استفاده از انرژی عبوری *
* نقش غیر مستقیم در تولید ATP *

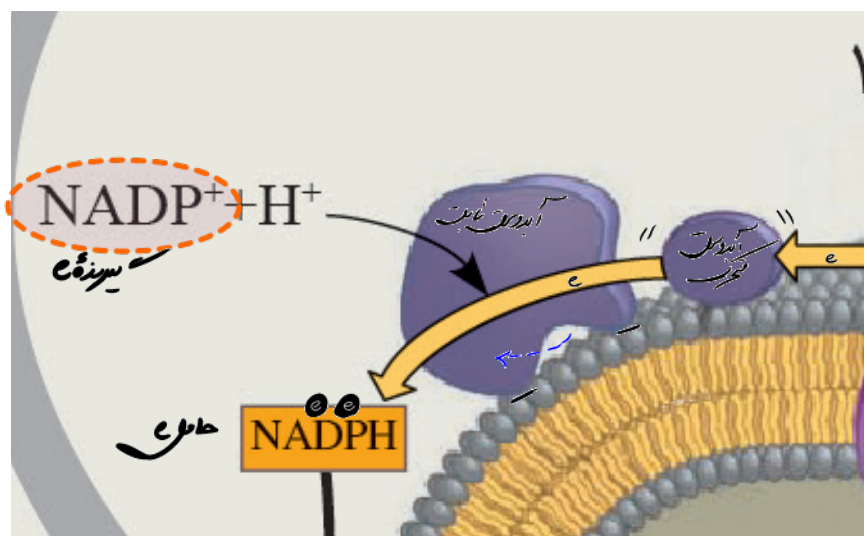
زنجیره اول انتقال



شماره 3 پروتئین‌ها و غشایی
 2 ✓ پروتئین‌ها
 1 ✓ پروتئین (وسط)

← پروتئین آب‌گسار
 ← پروتئین سی (وسط)
 ← پروتئین آب‌گسار

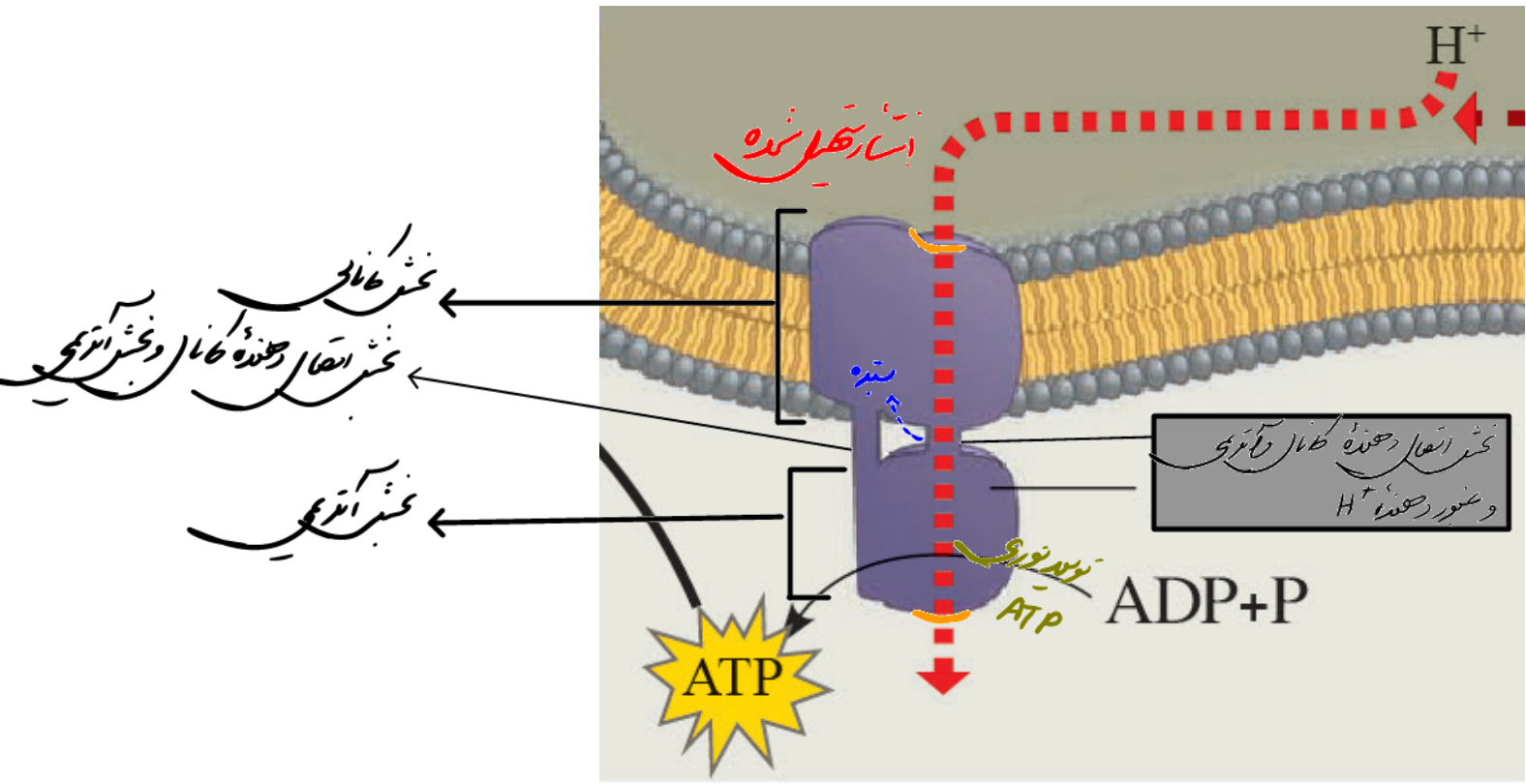
زنجیره دوم انتقال



شماره 2 پروتئین‌ها آب‌گسار
 در غشای با سبزه و سطح خارجی غشای
 سیتوپلازمی

* پروتئین آب‌گسار
 * پروتئین ثابت آب‌گسار

مجموعه انرژی ATP ساز



فوتوسنتز I نسبت به فوتوسنتز II نرژژی کمتر
 به علت نرژژی بودن P_{700} ها است
 (مقدار اندازه گیری شده)

* آنزیم ها فوتوسنتز I نرژژی کمتر از آنزیم ها فوتوسنتز II

سرکاتون
 P_{700} در برابر فیل - P_{680} اهدا کننده نیل است
 از P_{680} به یون و به یون
 نرژژی زنجیره
 در حال با هم ضایع
 از P_{700} نرژژی لایه
 در حال با هم ضایع
 از P_{700} نرژژی لایه

مقدار فوتوسنتز با نرژژی کمتر از
 نرژژی کمتر است
 در حال با هم ضایع نرژژی کمتر از نرژژی کمتر

ساختن فوتوسنتز II با مقدار کم با مقدار فوتوسنتز I
 ساختن فوتوسنتز با مقدار کم نرژژی کمتر

P_{700} نرژژی
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر

P_{700} نرژژی
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر

مقدار نرژژی کمتر از نرژژی کمتر
 به علت ساختن نرژژی کمتر از نرژژی کمتر
 ساختن نرژژی کمتر از نرژژی کمتر

P_{700} نرژژی 2 و P_{700} نرژژی 2
 e^- از نرژژی کمتر از نرژژی کمتر
 در حال با هم ضایع
 از نرژژی کمتر از نرژژی کمتر

P_{700} نرژژی
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر
 از نرژژی کمتر

* خروجی از فوتوسنتز II
 در حال با هم ضایع نرژژی کمتر
 * خروجی از فوتوسنتز I
 در حال با هم ضایع نرژژی کمتر

Pro 1 زنجیره 1
 ← جانب جایی H^+ X
 ← جانب جایی e
 درخت (تقریباً 100 متر)

درخت جانب جایی
 درخت جانب جایی

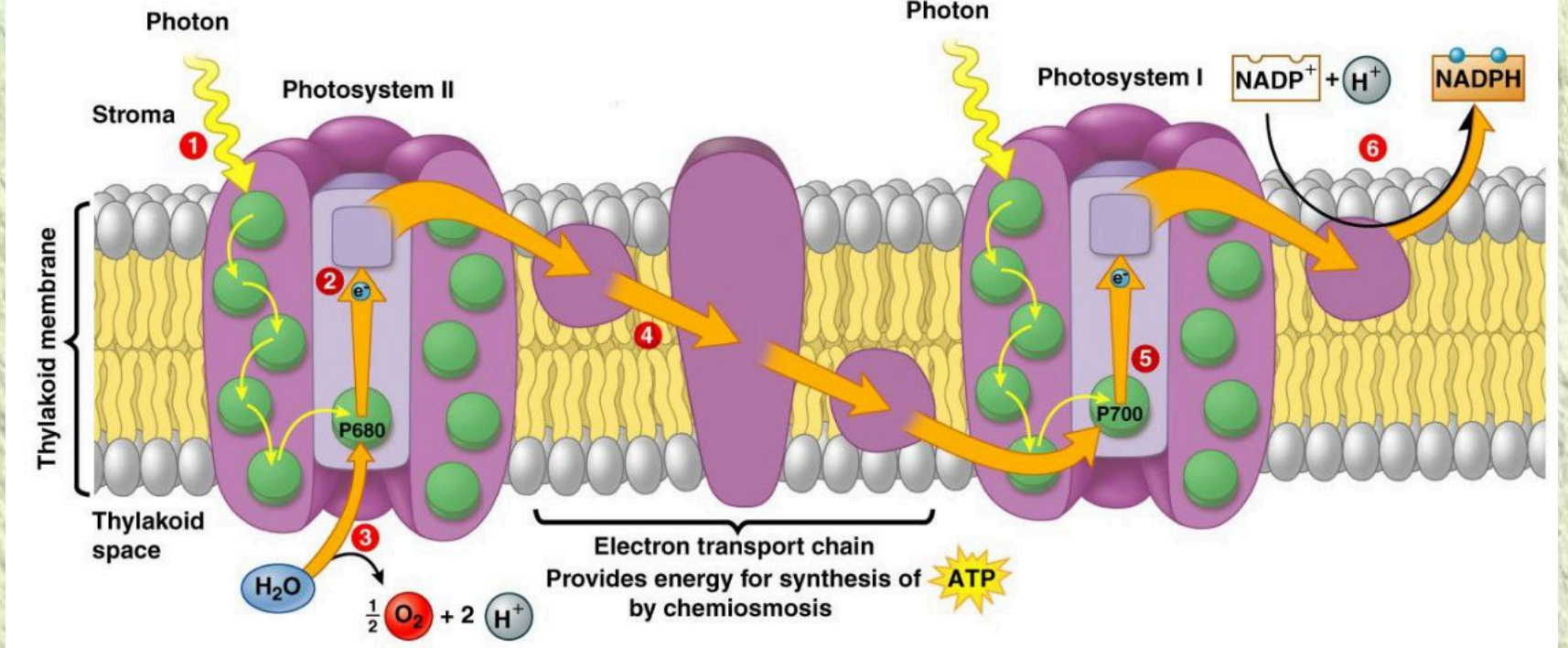
Pro 2 زنجیره 1
 ← جانب جایی H^+ ✓
 ← جانب جایی e ✓
 درخت ✓
 درخت ✓
 درخت ✓

بلند خروج از آن

Pro 3 زنجیره 1
 ← جانب جایی H^+ X
 ← جانب جایی e ✓
 درخت

Pro 2 زنجیره 2
 ← جانب جایی H^+ X
 ← جانب جایی e ✓
 درخت

Pro 2 زنجیره 2
 ← جانب جایی H^+ X
 ← جانب جایی e ✓
 درخت (درخت جانب جایی)
 فاصله از آن ↑



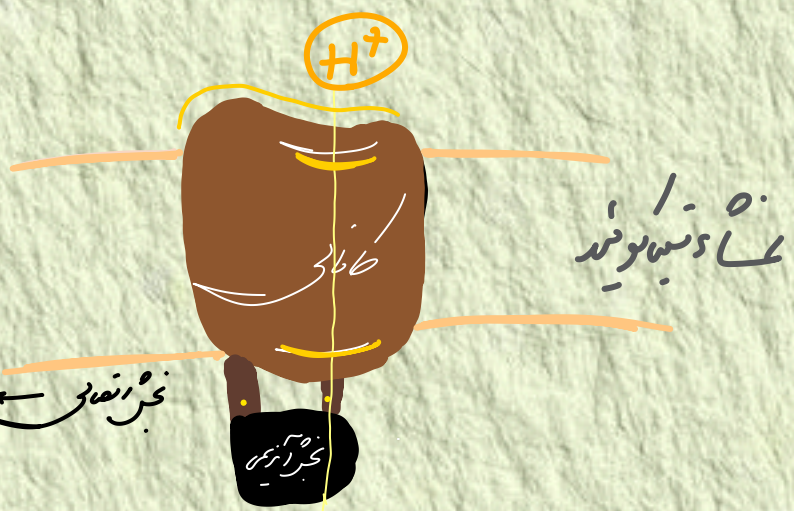
مجموعه انرژی ATP ساز ← نخستین مرحله ← زیادترین بخش مجموعه ATP ساز

از غلظت زیاد پروتون

✓ سطح تماس با داخل نیامدند کمتر از سبزه

✓ محل ورود H^+ ← فرودگاه

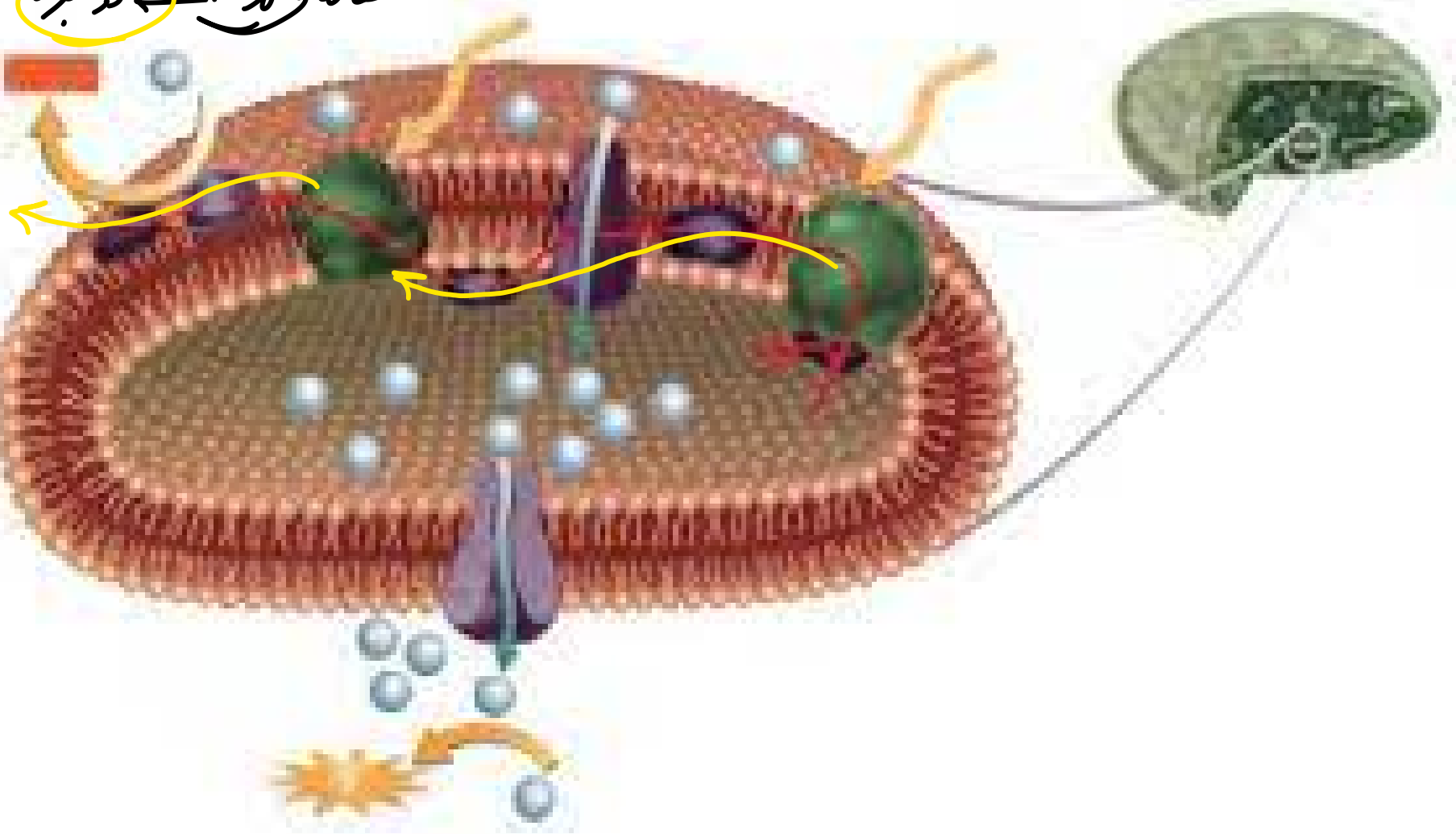
✓ به خارج H^+ ← پراکنده



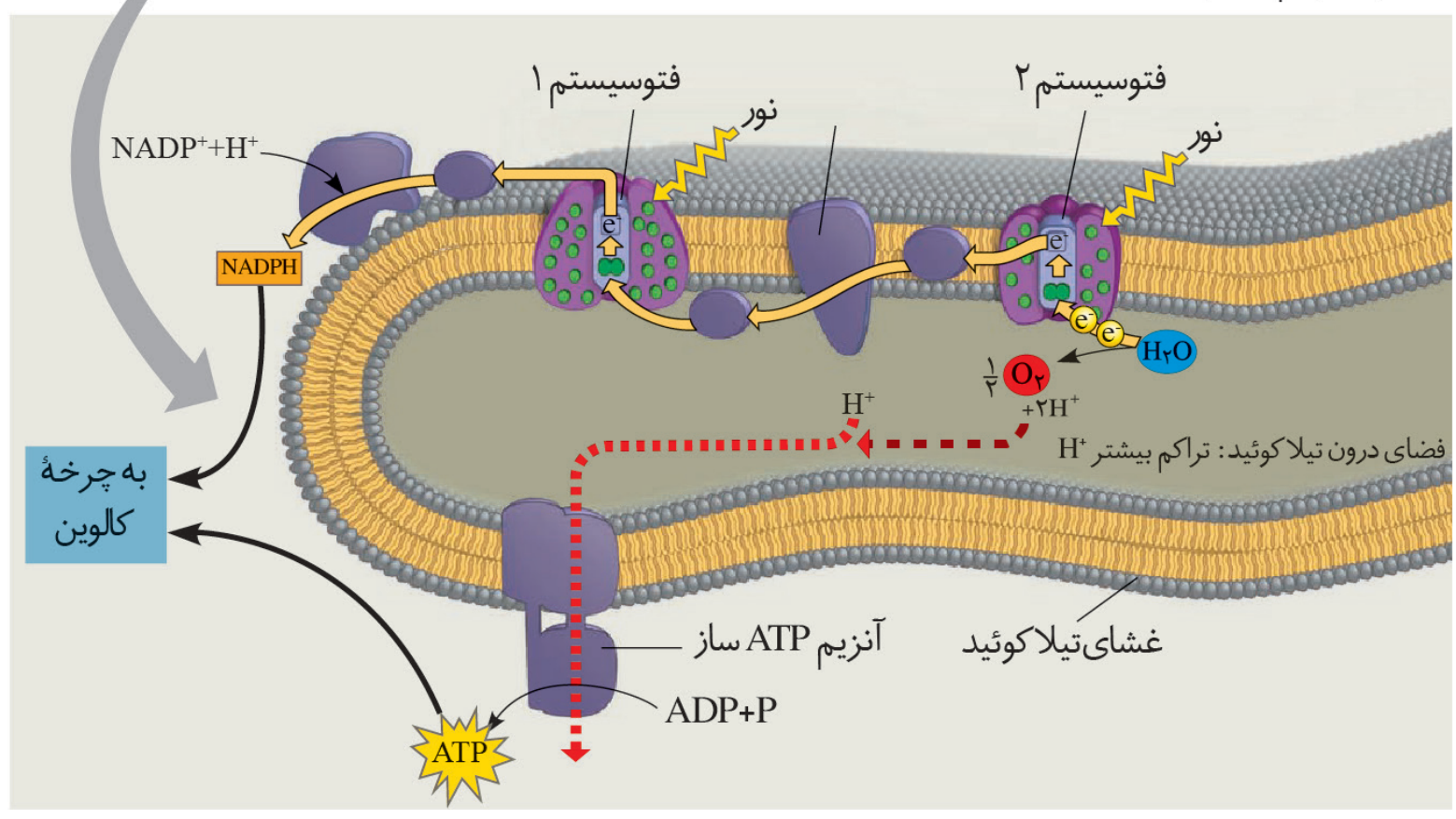
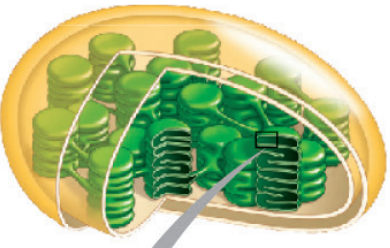
← نخستین مرحله ← معدنتر عبور H^+ ندارد ✗
 از درون H^+ عبور میکنند
 طرف درون سبزه
 طرف درون سبزه هستند

← نخستین انرژی ← از غلظت زیاد پروتون، اما داخل سبزه امکان عبور H^+ ایجاد میکنند

و از انرژی عبور از جهت تولید ATP استفاده میکنند ← دسته



بستره: تراکم کمتر H^+



چرخه کالوین ۸

۱) در یوکاریوت‌های فتوسنتزکننده، چرخه کالوین در بستره کلروپلاست رخ می‌دهد و مستقیماً به انرژی نور خورشید نیاز ندارد، ولی به محصولات واکنش‌های وابسته به نور فتوسنتز (ATP و NADPH) نیاز دارد.

۲) این چرخه مجموعه‌ای از واکنش‌های آنزیمی است که طی آن، در نهایت مولکول اولیه چرخ، دو بار تولید می‌شود. طی واکنش‌های آن، CO_2 ورودی به چرخه به مولکول‌های قند تبدیل می‌شود.

۳) مرحله اول:

● مواد مصرفی ← مولکول‌های CO_2 + مولکول‌های ریبولوز بیس فسفات

● مواد تولیدی ← مولکول‌های اسیدی ۶ کربنه دوفسفاته ناپایدار که به مولکول‌های اسید سه کربنی تبدیل می‌شوند.

۴) مرحله دوم:

● مواد مصرفی ← مولکول‌های اسیدی ۳ کربنه و تک فسفاته پایدار + مولکول‌های ATP + مولکول‌های NADPH

● مواد تولیدی ← مولکول‌های قند ۳ کربنی و تک فسفاتی + مولکول‌های ADP + فسفات آزاد + مولکول‌های $NADP^+$

● اتفاقات: اسید ۳ کربنه تک فسفاته ← دریافت فسفات از مولکول ATP ← دوفسفاته شدن ← دریافت الکترون و پروتون از مولکول

NADPH ← جداسازی فسفاتی که از ATP آمده است ← ایجاد قند ۳ کربنه.

۵) مرحله سوم:

● در این مرحله از ۱۲ مولکول قند ۳ کربنی تک فسفاته ایجاد شده در مرحله قبل، ۲ مولکول خارج می‌شود که از آن برای تولید گلوکز و ترکیبات آلی دیگر استفاده می‌شود.

۶) مرحله چهارم:

● مواد مصرفی ← مولکول‌های قند ۳ کربنی و تک فسفاته

● مواد تولیدی ← مولکول‌های قند ۵ کربنی و

تک فسفاته (ریبولوز فسفات) + آزاد شدن تعدادی فسفات

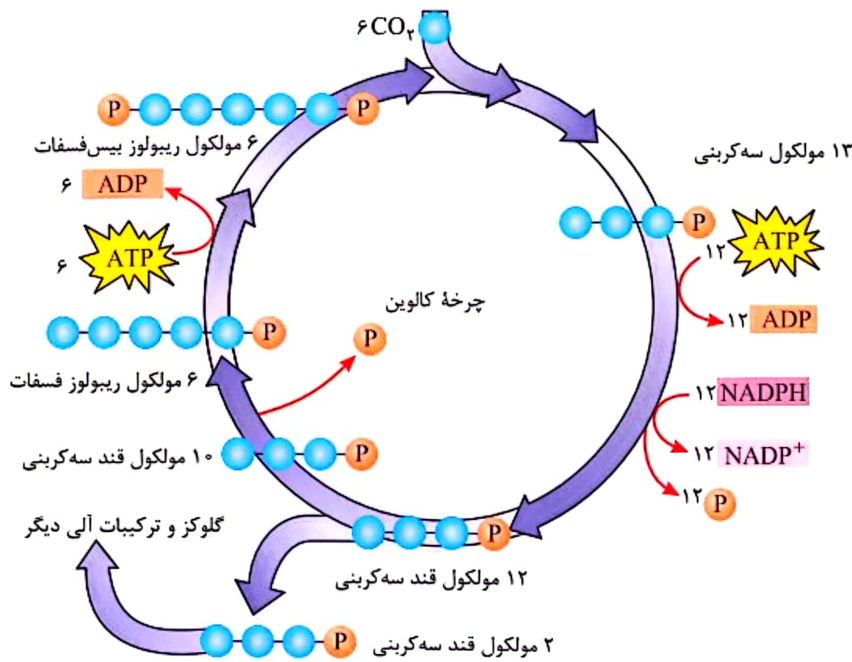
۷) مرحله پنجم:

● مواد مصرفی ← مولکول‌های قند ۵ کربنی و

تک فسفاته (ریبولوز فسفات) + مولکول‌های ATP

● مواد تولیدی ← مولکول‌های قند ۵ کربنی و

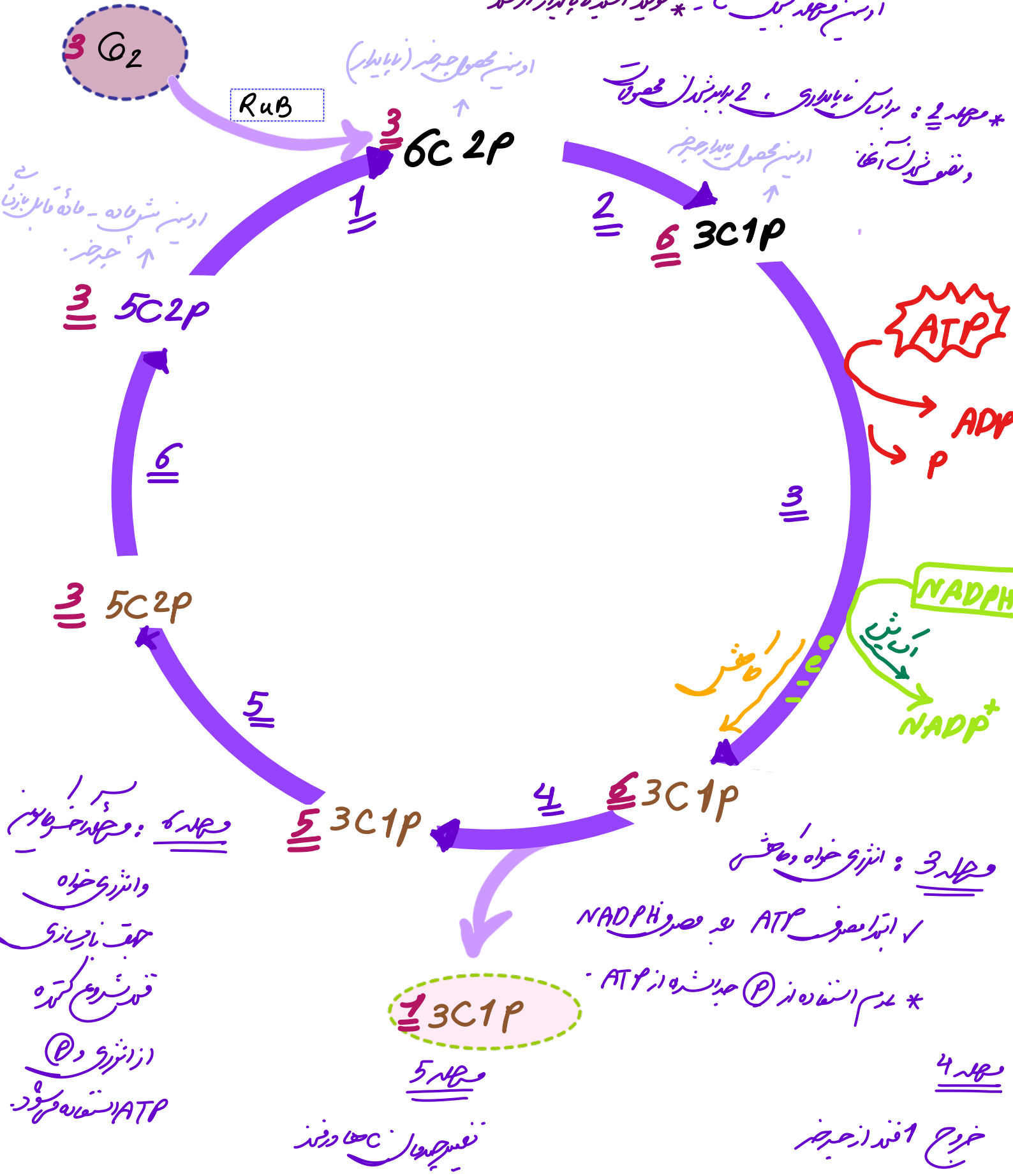
دوفسفاته (ریبولوز بیس فسفات) + مولکول‌های ADP

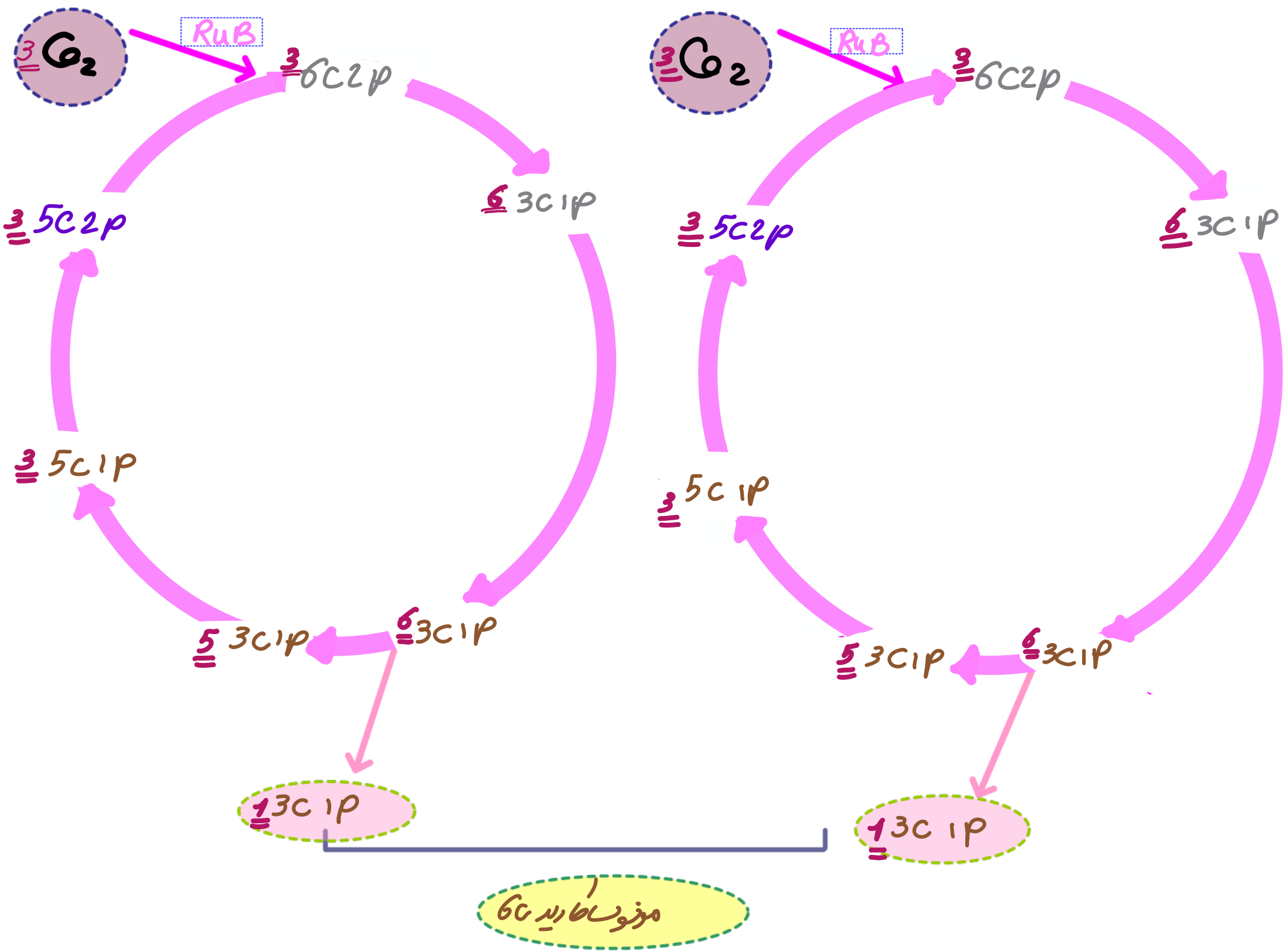


1. چرخه کالسن

* مرحله 1: آنتروپی - مرحله ثابت به دو - مرحله ثابت به یک - مرحله ثابت به یک - واکنش برگرداندنی - RuB مونتر

ادسیه مرحله 1 - C - تولید اسیدها با بار از قند



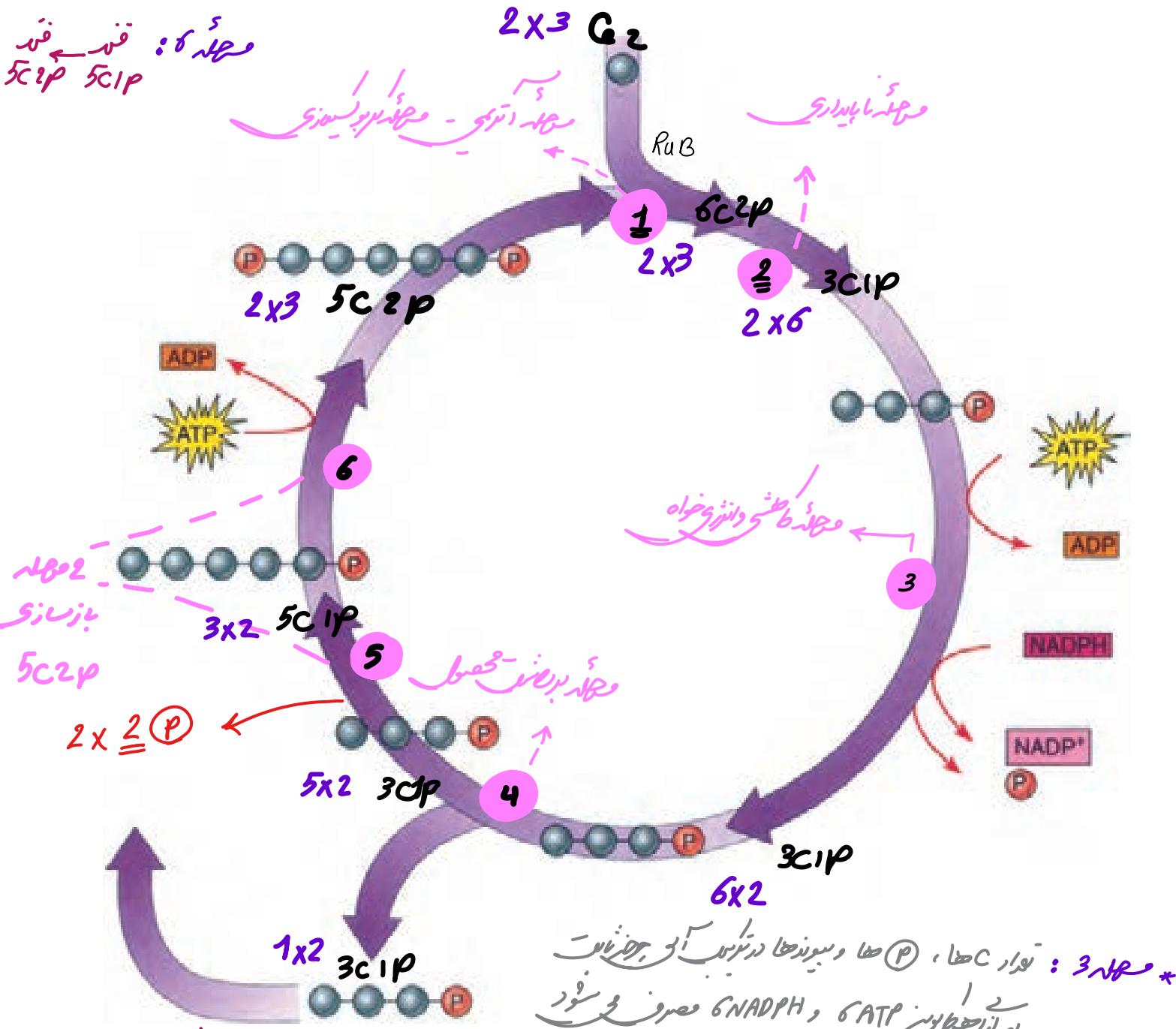


عمره کاربند

$6C \rightarrow 3C$ (فقد 3C)
 2 ایداری بایار
 $6C \rightarrow 3C$ (فقد 3C)
 2 ایداری بایار

مره 1: در هر کاربند \checkmark 3 پیوند C-C
 در هر کاربند \checkmark 3 پیوند C-C
 1 برآورد 1 طولی
 1 برآورد 1 طولی

مره 6: $5C \rightarrow 5C$ (فقد 0)
 $5C \rightarrow 5C$ (فقد 0)



مره 3: تعداد C ها، \textcircled{P} ها و پیوندها در ترتیب آبی چرخش است
 به ازای هر کاربند 6 ATP، 6 NADPH مصرف می شود

مره 4: خردج حاصل کاربند که در هر کاربند از 6 قند تولید شود، 1 عدد خارج می شود و 5 عدد جهت بازسازی پیوندهای قبلی

مره 5: تفسیر جریان C ها در هر کاربند 5 قند 3C به 5 قند 5C تبدیل شود و 2 \textcircled{P} آزاد شود.

فازها چرخه کالوین

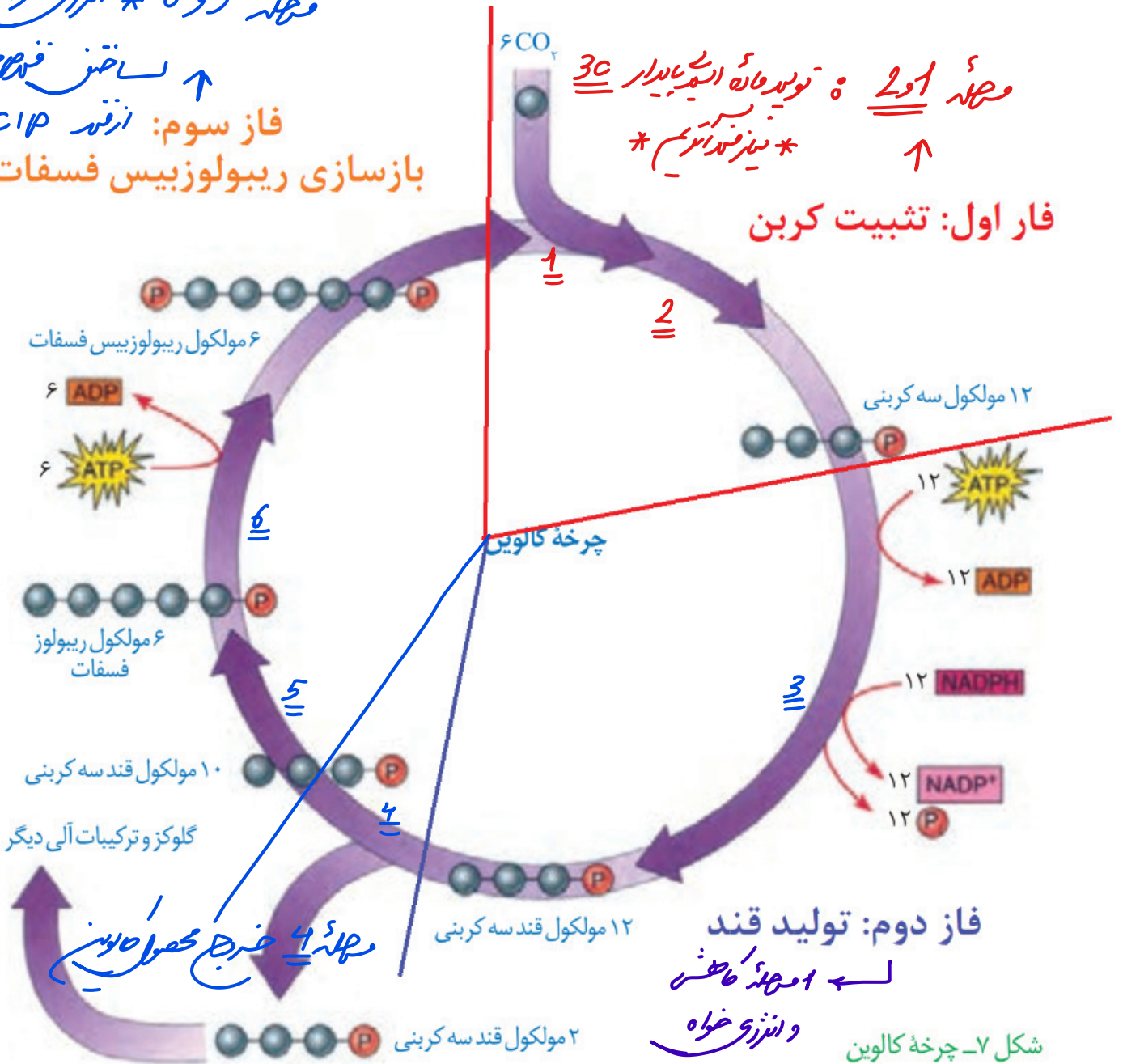
مرحله ۵ و ۶ * انرژی خواه *

↑ ساعت ۵:۳۰

فاز سوم: انرژی ۳C۱P
بازسازی ریبولوزیسی فسفات

مرحله ۲: تولید قند ۳C
* نیازمند انرژی *

فاز اول: تثبیت کربن



مرحله ۴: خروج محصول

فاز دوم: تولید قند

← ۱ مرحله انرژی

و انرژی خواه

(مرحله ۳)

شکل ۷- چرخه کالوین

✓ تبدیل محصول به بیابان در قند

رنگار روزنه‌ای ← روزنه‌ها را فقط نگاه کنید و شوند

سولها رو برسی مجاور روزنه‌های (بناگونی)

سولها مله‌مان روزنه (بناگونی)

سولها رو برسی مجاور روزنه‌های (تورانس)

سولها مله‌مان روزنه (بناگونی)

دیواره نخی سول (خنده)

سولها مله‌مان روزنه (بناگونی)

سولها رو برسی مجاور روزنه‌های (تورانس)

دیواره نخی سول (خنده)

روزنه

افزون باز

دخانه روزنه

دیواره نخی سول

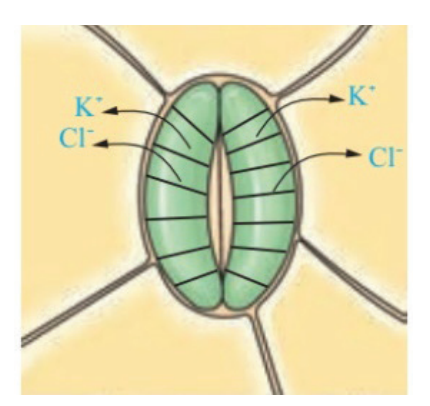
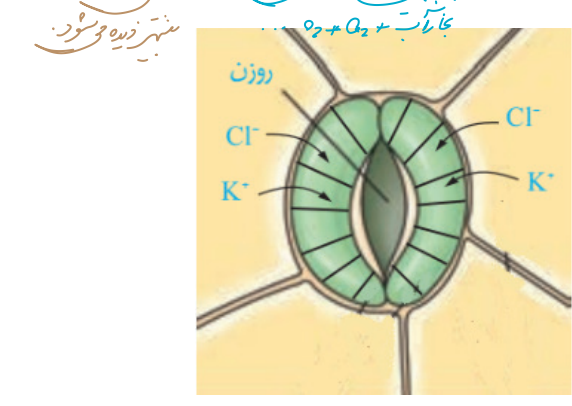
خنده

دیواره نخی سول

سول (خنده)

افزون بسته

دخانه روزنه (تورانس)

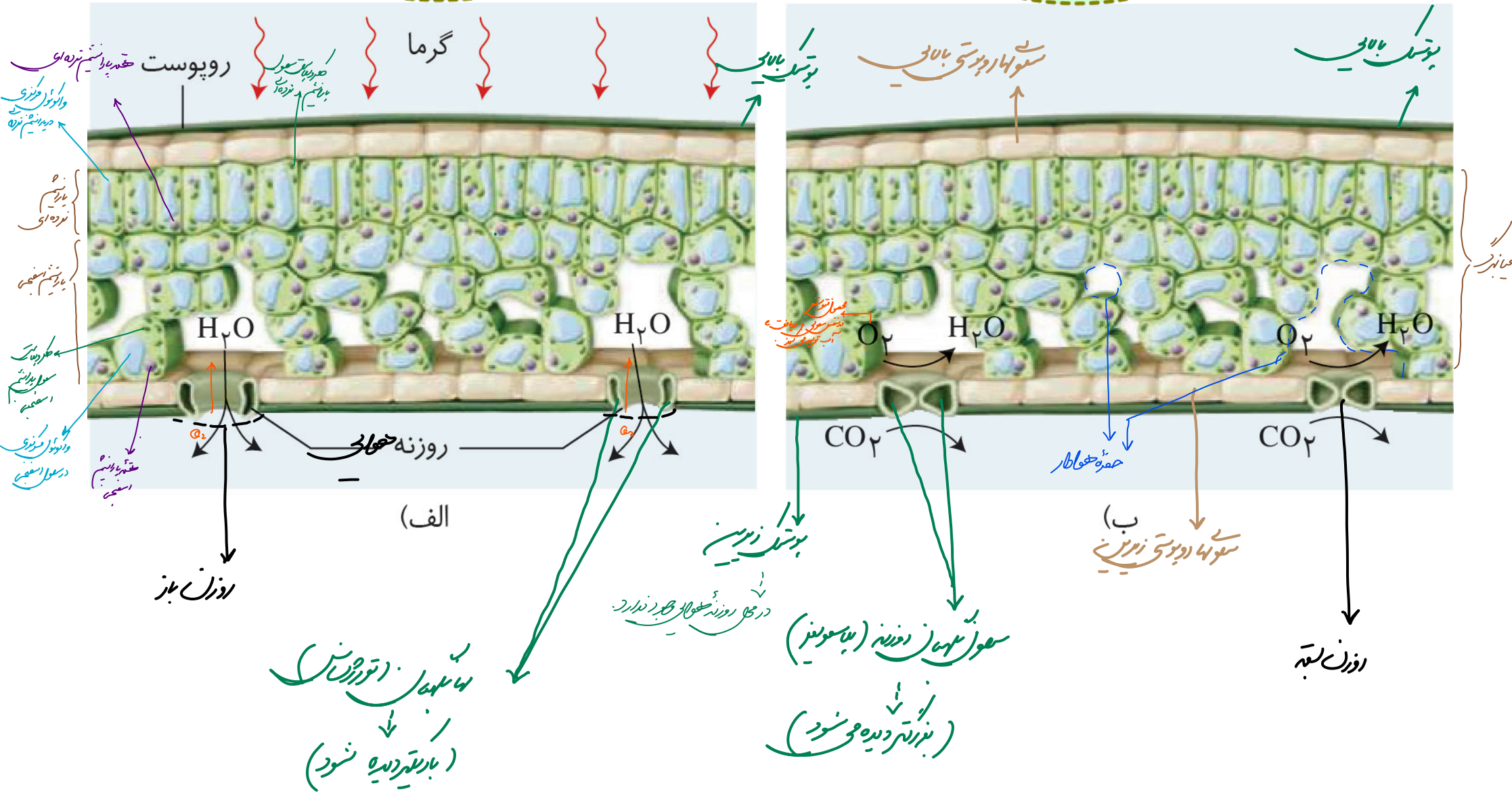


اثر غشای گازها و رفتار روزنه‌های بی‌بندگی

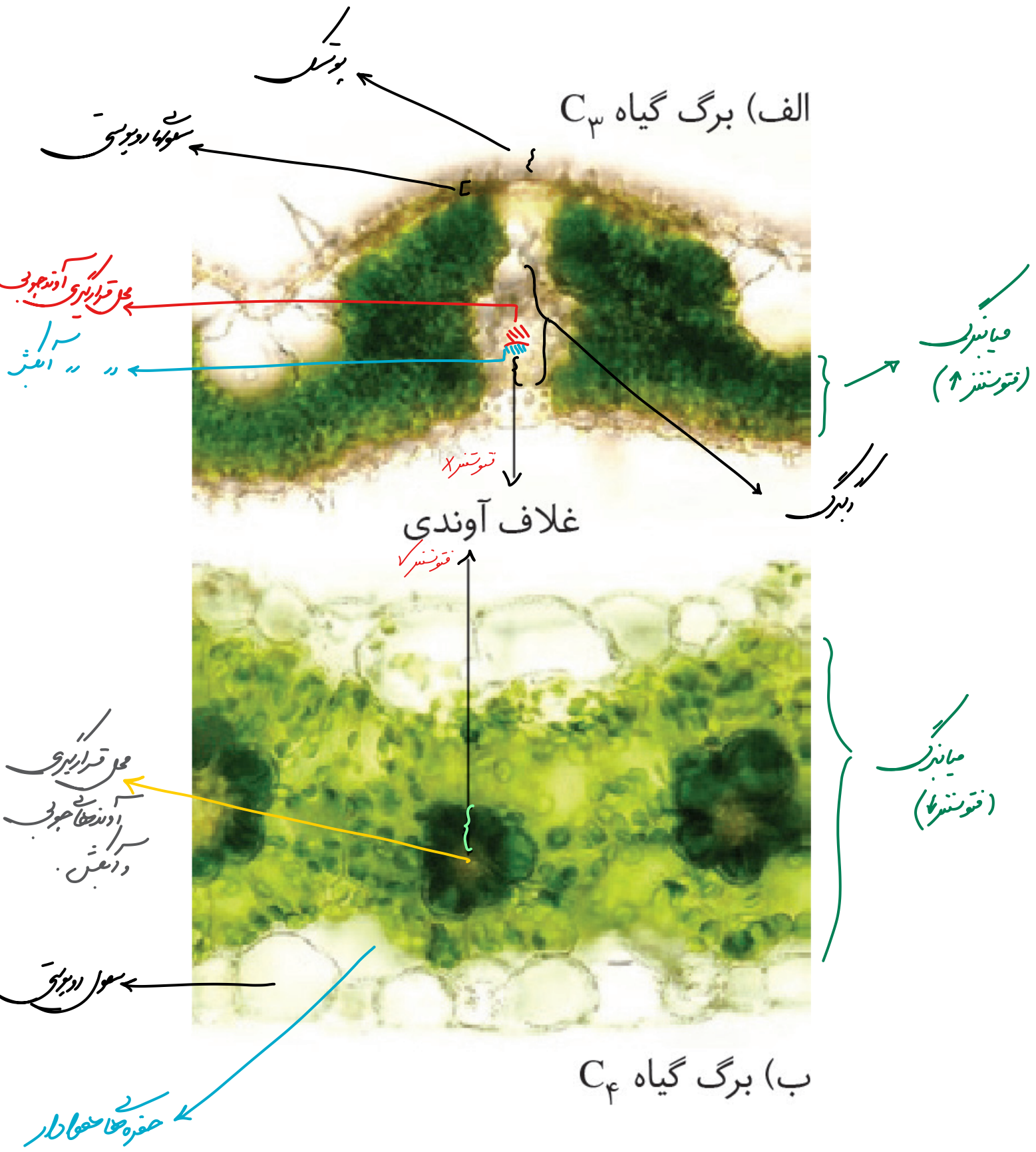
در ابتدا

روزنه‌ها باز هستند

روزنه‌ها بسته هستند



تفاوت برگ گیاه C₃ و C₄



فتوتسز در گیاه C₃

← ۱ زمان - ۱ مکان

* تکثیر جنس طوبی

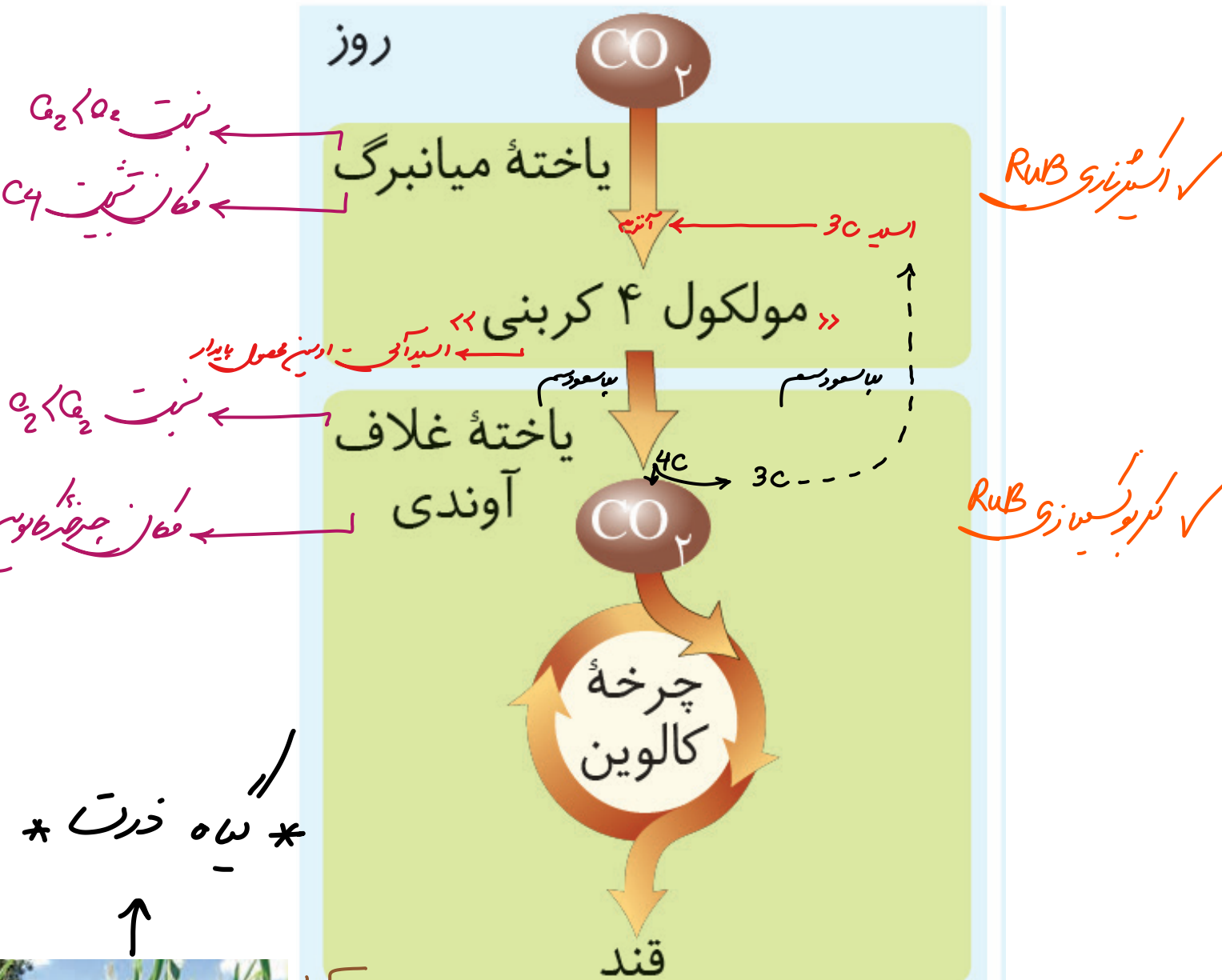
زمان فتوتسز
(در حضور نور)



فتوسنتز در گیاه C4

در دو نوع نبت C در یک زمان - در دو نوع سوراخ منافذ

جدایی مکانی * هر دو نوع نبت در روز *



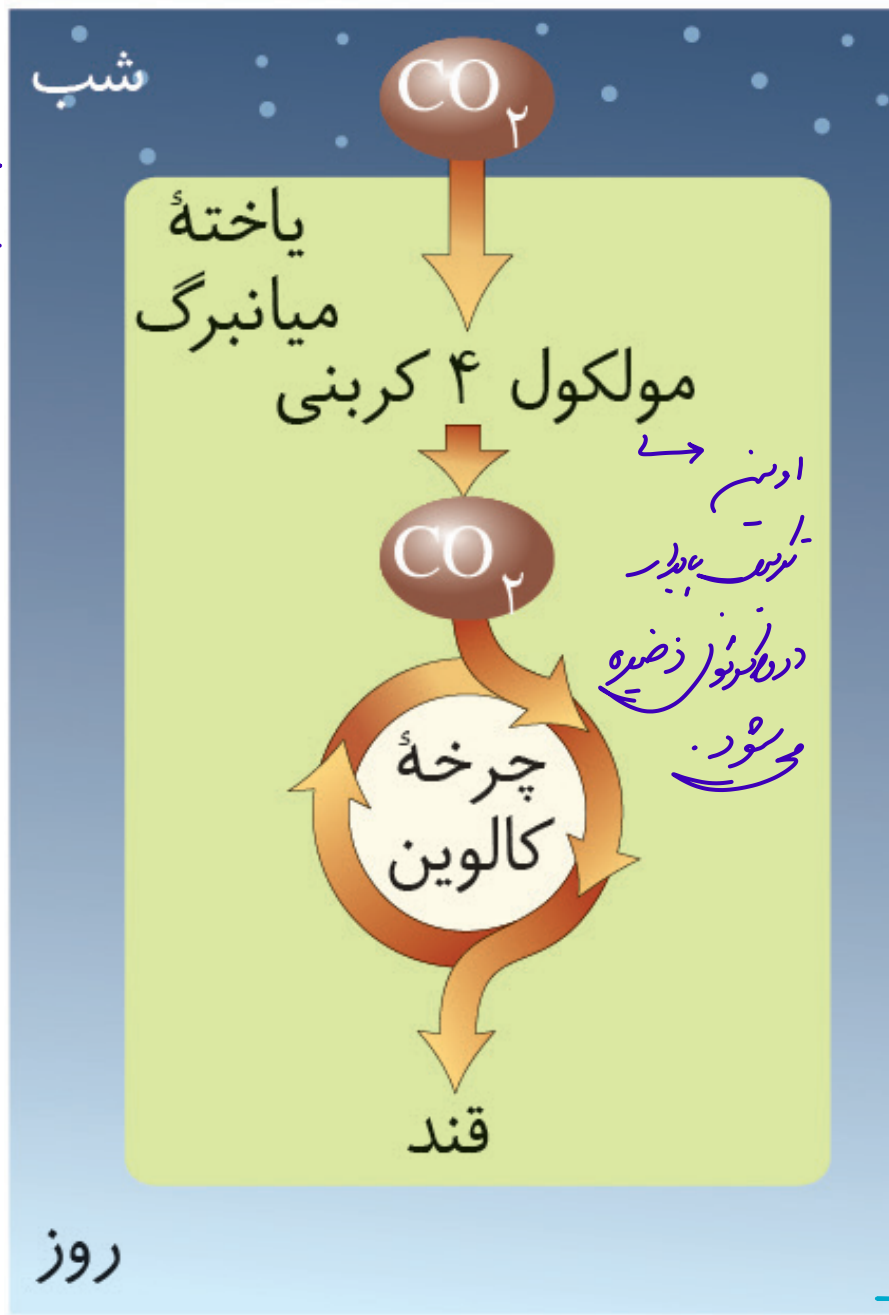
در روز اسید 4C ← در غلاف آوندی
تولید اسید 4C ← میانبرگ
مصرف اسید 4C ← در غلاف

در روز O₂ ← سوراخ میانبرگ
تولید مصرف O₂ ← سوراخ غلاف آوندی
تولید اسید 3C ← غلاف آوندی
در روز اسید 3C ← میانبرگ
مصرف 3C ← میانبرگ

فتو سنتز در گیاه CAM

تثبيت در مجاری
 * در ۱ مکان
 * در ۲ زمان متفاوت *

← خلا سرد
 * تقرون ↓
 * روزنه‌های open
 * جذب C_2
 * تثبيت C_4
 * تولید اسید در شب
 * تسهیل تثبیت در روز



روز
 تثبیت C_4 در همان روز C_2
 چرخه کالوین
 * روزنه‌های بسته

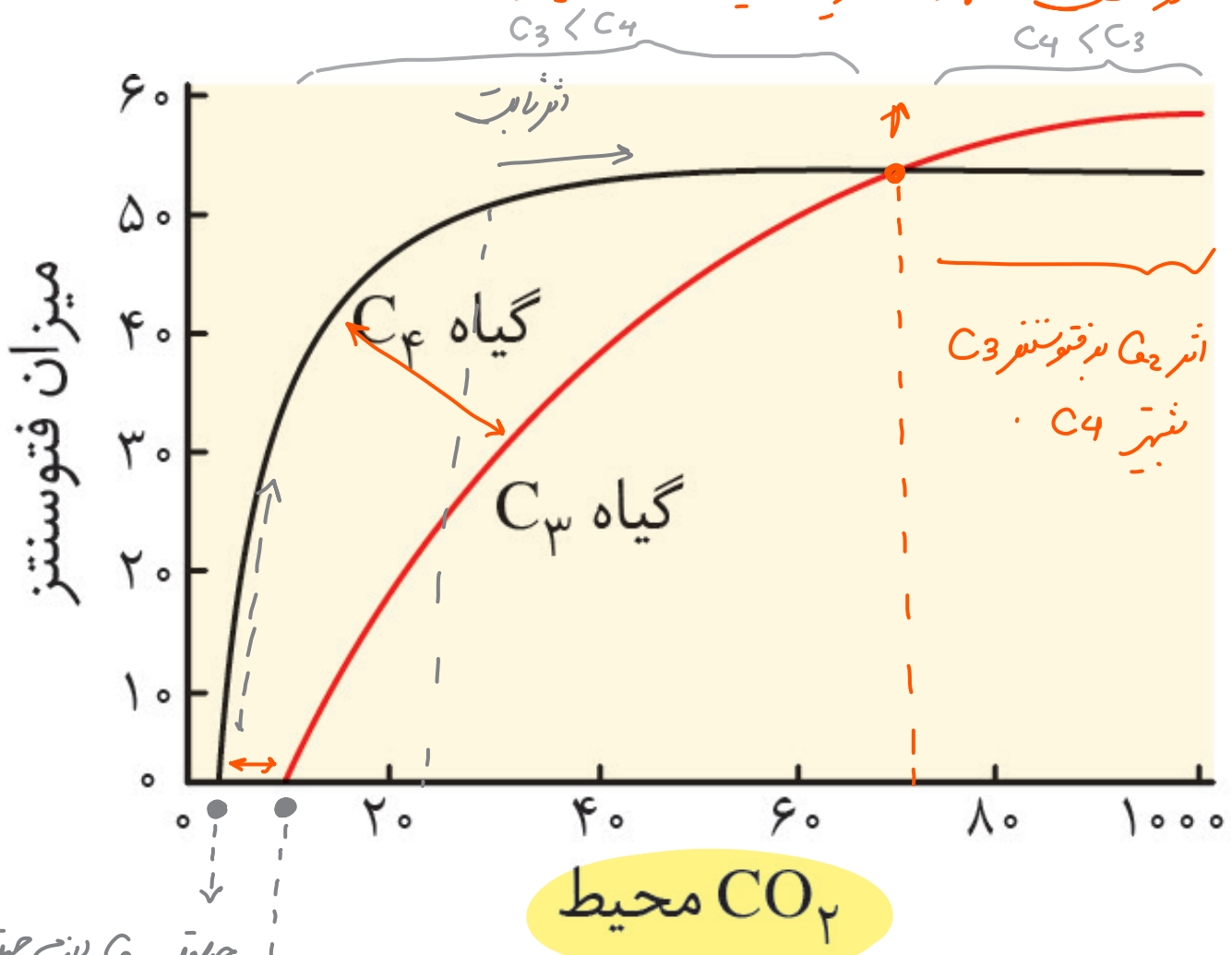


اثر C_4 بر میزان فتوسنتز گیاهان C_3 و C_4

* اثر C_4 ↑ در شدت فتوسنتز C_4 ← در ابتدا اثر شدید و سپس اثر ثابت می شود
 * اثر C_3 " " ← آهسته اثر مثبت دارد و با سبب کاهش C_4 ↑

اثر با بریدن لگن
 محدودتر

در نقطه خاص از C_4 اثری در میزان فتوسنتز گیاه C_3 و C_4 است



حاصل C_2 لازم جهت شروع فتوسنتز گیاه C_4

حاصل C_2 لازم برای شروع فتوسنتز در گیاه C_3

حاصل C_2 لازم جهت شروع فتوسنتز
 $C_4 < C_3$

اورنگ

← جیب نسیج
یوکاریوت - زندگی سولوی اسکلر -
میتوکندری - کلروفیل - دارد .

1 سر نو سی (تازک)



← 1 سر نو دکلین