

بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

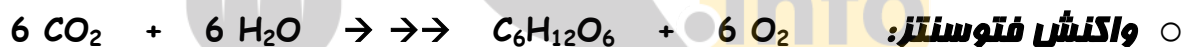
[WWW.KONKUR.INFO](http://WWW.KONKUR.INFO)

**K**onkur  
**.info**

<https://konkur.info>

## فصل ششم - از انرژی به ماده

گفتار یکم - فتوسنتز - تبدیل انرژی نور به انرژی شیمیایی



○ در این واکنش گاز  $\text{O}_2$  تولید و گاز  $\text{CO}_2$  مصرف می شود پس می توان میزان و شدت انجام فتوسنتز را بر اساس میزان  $\text{CO}_2$  مصرف شده و یا میزان  $\text{O}_2$  تولید شده اندازه گیری کرد.

○ مورد از ویژگی های لازم برای فتوسنتز:

1- وجود موکول های رنگیزه جاذب نور فورشید

2- وجود سامانه تبدیل انرژی نور به انرژی شیمیایی

○ مهل انجام فتوسنتز در هو هسته ای ها (یوکاریوت ها): سبز دیسه (کلروپلاست).

○ در اغلب گیاهان، برگ مناسب ترین سافتار برای فتوسنتز است (چون سبز دیسه فراوان دارد).

کلمه بعضی گیاهان، فتوسنتز نمی کنند (گیاهان انگل مثل سس و گیاه بالیز).

کلمه گیاهان گوشتفوار فتوسنتز انجام می دهند.

○ بعضی باکتری ها فتوسنتز می کنند (سیانوباکتری ها و باکتری های گوگردی سبز و گوگردی ارغوانی).

○ گروهی از آغازیان فتوسنتز می کنند (اوکلناها-پلمک های قرمز، قهوه ای و سبز)

کلمه آغازیان همانند گیاهان، سبز دیسه دارند چون یوکاریوت هستند اما باکتری ها فاقد سبز دیسه می باشند.

○ برگ در نهانانگان دولپه ای :

1- دارای پهنک و دم برگ

2- اجزاء پهنک: رو پوست، میان برگ و رگ برگ (دسته های آوند چوبی و آبگشی).

○ ترتیب قرارگیری اجزاء پهنک از فارچ به داخل:

1- رو پوست      2- میان برگ      3- رگ برگ (دسته های آوندی).

- روپوست رویی و روپوست زیرین، به ترتیب، سطح بالایی و پایینی برگ **دولپه ای** ها را پوشانده اند.
- **یافته های روپوست ( هر دو سطح )** ماده ای مومی به نام کوتین (نوعی لیپید) را به سطح خارجی خود ترشح می کنند. به این لایه کوتینی، **پوستک یا کوتیکول** می گویند.

○ وظایف پوستک (کوتیکول):

- 1- جلوگیری از تبخیر آب (به آب نفوذناپذیر است)
- 2- ممانعت از ورود نیش حشرات و عوامل بیماری زا
- 3- جلوگیری از تاثیر سرما

○ **میان برگ:**

از یافته های پارانشیم (نرم آکنه) تشکیل شده است و شامل دو نوع یافته است :  
الف- یافته ای ندره ای  
ب- یافته های اسفنجی

○ یافته های میان برگ ندره ای :

- 1- به شکل استوانه ای هستند
- 2- یافته ها به هم فشرده اند (فضای میان بافتی کم است)
- 3- در مجاورت روپوست رویی هستند

○ یافته های میان برگ اسفنجی :

- 1- تقریباً به شکل کروی هستند
- 2- یافته ها به هم فشرده نیستند (فضای میان بافتی زیاد است)
- 3- در مجاورت روپوست زیرین هستند.

○ در **بعضی گیاهان**، برگ از یافته های اسفنجی تشکیل شده است مثلاً برگ گیاه تک لپه

○ در **همه گیاهان**، روپوست فقط از یک لایه یافته سنگفرشی ساخته شده است.

شکل صفحه 78 :

- 1- یافته های نگهبان روزنه زیر مجموعه روپوست هستند
- 2- اغلب یافته های روپوست فاقد کلروپلاست هستند  
(در بین یافته های روپوست، فقط یافته های نگهبان روزنه دارای کلروپلاست و عمل فتوسنتز هستند)
- 3- مفرات مهاور روزنه های هوایی در برگ تک لپه ای، بزرگ تر از برگ دولپه ای هاست
- 4- در هر دو گیاه، درون رگبرگ، آوند چوبی روی آوند آبکش قرار گرفته است
- 5- در هر دو گیاه، غلاف آوندی دور رگبرگ فقط یک لایه یافته دارد
- 6- میان برگ گیاه تک لپه فقط یافته های اسفنجی دارد اما میان برگ گیاه دولپه هم یافته های اسفنجی و هم نرده ای دارد
- 7- اندازه یافته نرده ای بزرگ تر از یافته اسفنجی است
- 8- در هر دو گیاه، بیشتر میم برگ را یافته های میان برگ تشکیل داده اند
- 9- در برگ تک لپه ای ها فاصله رگبرگ تا روپوست بالایی و پایینی برابر است، اما در برگ دولپه ای ها، رگبرگ به روپوست زیرین نزدیک تر است
- 10- تعداد سبزیسه (کلروپلاست) در هر یافته میان برگ دولپه ای از تک لپه ای بیشتر است
- 11- یافته های غلاف آوندی در تک لپه ای ها، کلروپلاست دارند پس فتوسنتز می کنند، اما یافته های غلاف آوندی در دولپه ای ها فاقد کلروپلاست بوده و فتوسنتز انجام نمی دهند
- 12- هیپیک از یافته های آوند چوبی و آبکشی کلروپلاست ندارند و فتوسنتز نمی کنند
- 13- می توان گفت در رگبرگ گیاه تک لپه فتوسنتز انجام می شود، اما رگبرگ دو لپه ای ها فتوسنتز نمی کند
- 14- اغلب یافته های برگ تک هسته ای هستند (فقط یافته های آوند چوبی فاقد هسته اند چون مرده اند)

○ کلروپلاست (سبز دیسه) :

1- یک اندامک دو غشایی است (همانند راکیزه و هسته)

2- دارای یک کروموزوم حلقوی است (همانند راکیزه)

○ درون کلروپلاست سه فضای مجزا وجود دارد (از خارج به داخل) :

1- فضای بین دو غشا

2- فضای که توسط غشاء درونی احاطه شده است (بستره یا استروما)

3- فضای درون تیلاکوئیدها

○ تیلاکوئید: ساختاری غشایی و کیسه مانند (تیلاکوئیدها به همدیگر متصل هستند).

○ موارد زیر درون بستره وجود دارند:

4- ریپوزوم

3- RNA

2- DNA

1- آنزیم های پرفه کالوین

○ دو عمل همانندسازی DNA و رونویسی RNA درون بستره انجام می شود.

○ سبز دیسه (کلروپلاست) همانند راکیزه (میتوکندری) می تواند بعضی پروتئین های مورد نیاز خودش را بسازد.

○ سبز دیسه همانند راکیزه می تواند مستقل از یافته ای که درون آن قرار گرفته است، تقسیم شود.

✍ همانندسازی DNA درون کلروپلاست و میتوکندری مستقل از زمان و مکان همانندسازی DNA درون هسته است.

✍ قطر بزرگ کلروپلاست، 4/5 میکرومتر و قطر کوچک آن 2 میکرومتر است.

✍ مقایسه: اندازه کلروپلاست بزرگ تر از میتوکندری است:

در میتوکندری قطر بزرگ تقریباً 2/4 میکرومتر و قطر کوچک تقریباً 0/8 میکرومتر است.

شکل های صفحات 67 و 79 کتاب

- رنگیزه های فتوسنتزی :
- 1- در سافتار غشای تیلاکوئید قرار دارند
- 2- شامل کلروفیل ها و کاروتنوئیدها هستند
- **بیشترین** رنگیزه ها در کلروپلاست، کلروفیل است.
- مزیت تنوع رنگیزه ها؛ جذب و استفاده از طول موج های مفتلف نور در فتوسنتز
- انواع کلروفیل (سبزینه)؛ 1- کلروفیل **a**      2- کلروفیل **b**
- هر دو نوع کلروفیل **a** و **b** **بیشترین** جذب را در طول موج های زیر دارند؛  
الف- ممدوره 400 تا 500 نانومتر (بنفش-آبی)  
ب- 600 تا 700 نانومتر (نارنجی-قرمز)
- البته حداکثر جذب دو نوع کلروفیل در هر یک از این دو ممدوره متفاوت است.
- در ممدوره 400 تا 500 نانومتر، میزان جذب کلروفیل **b** بیشتر از کلروفیل **a** است.
- در ممدوره 600 تا 700 نانومتر، میزان جذب کلروفیل **a** بیشتر از کلروفیل **b** است.
- میزان جذب در ممدوره 400 تا 500 نانومتر (از بیشتر به کمتر) بر اساس ارتفاع قله و مساحت زیر منحنی؛  
1- کلروفیل **b**      2- کلروفیل **a**      3- کاروتنوئیدها
- در طول موج های بیشتر از 500 نانومتر، کاروتنوئیدها، جذب ندارند.
- ممدوره 500 تا 600 نانومتر مربوط به رنگ سبز است. رنگیزه ها در این ممدوره جذب ناپیزی دارند، به همین دلیل این ممدوره، منعکس شده و برگ به رنگ سبز دیده می شود.
- کاروتنوئیدها به سه رنگ زرد، نارنجی و قرمز دیده می شوند.
- **بیشترین** جذب برای کاروتنوئیدها در ممدوره آبی و سبز نور مرئی است.

- بفش مرئی نور در محدوده 400 تا 700 نانومتر قرار دارد.
- هر سه نوع رنگیزه می توانند فرابنفش را جذب کنند (کمتر از 400 نانومتر)
- کم میزان جذب فرابنفش توسط رنگیزه ها از بیشتر به کمتر:
- 1- کلدروفیل a      2- کاروتنوئیدها      3- کلدروفیل b
- فتوسیستم ها: سامانه های تبدیل انرژی نوری به انرژی شیمیایی که دو نوع هستند: 1 و 2
- اجزاء هر فتوسیستم: 1- آنتن های گیرنده نور      2- مرکز واکنش (یک عدد)
- اجزاء هر آنتن: 1- انواعی از پروتئین ها      2- انواعی از رنگیزه ها (کلروفیل ها و کاروتنوئیدها)
- اجزاء مرکز واکنش: 1- بستر پروتئینی      2- مولکول های کلدروفیل a
- محل قرارگیری فتوسیستم ها: در غشاء تیلاکوئیدها
- P680: نوعی کلدروفیل a که حداکثر جذب آن در 680 نانومتر است و در فتوسیستم 2 قرار دارد.
- P700: نوعی کلدروفیل a که حداکثر جذب آن در 700 نانومتر است و در فتوسیستم 1 قرار دارد.
- بین فتوسیستم 2 تا فتوسیستم 1 مولکول های ناقل الکترون قرار دارند که الکترون های جدا شده از فتوسیستم 2 را به فتوسیستم 1 منتقل می کنند (به صورت یک سوئیچ).
- در حین انتقال الکترون، مولکول های ناقل ابتدا دچار کاهش (دریافت الکترون) و سپس دچار اکسایش (از دست دادن الکترون) می شوند.



میکرومولکول‌های زیر هم در آنتن و هم در مرکز واکنش وجود دارند: 1- پروتئین 2- کلروفیل a

میکرومولکول‌های زیر فقط در آنتن وجود دارند: 1- کلروفیل b 2- کاروتنوئیدها

فعالیت 3 صفحه 81 :

- 1- هدف آزمایش: آیا همه طول موج‌های نور مرئی تاثیر یکسانی بر فتوسنتز دارند؟
  - 2- جانداران مورد استفاده: اسپروژیر و باکتری هوازی
  - 3- اسپروژیر یک یوکاریوت است (یک جلبک سبز پرسلولی است)
  - 4- باکتری مورد استفاده یک باکتری هتروتروف هوازی است
  - 5- اسپروژیر یک جاندار فتوسنتز کننده است (یک اتوتروف است)
  - 6- کلروپلاست در اسپروژیر، دراز، نواری و مارپیچی شکل است
  - 7- فود اسپروژیر به شکل رشته ای است
  - 8- باکتری فقط DNA حلقوی دارد اما اسپروژیر در هسته، DNA های خطی دارد و درون کلروپلاست و میتوکندری DNA حلقوی دارد
  - 9- در اسپروژیر هر دو نوع تقسیم میتوز و میوز امکان پذیر است (بر خلاف باکتری).
- در این آزمایش (فعالیت ص 81)، قرار است باکتری‌ها از مولکول‌های اکسیژن تولید شده در فتوسنتز اسپروژیر استفاده کنند.
- اسپروژیر را روی یک سطح، ثابت کردند و سپس درون لوله آزمایش قرار دادند (درون لوله آزمایش، علاوه بر آب و باکتری‌های هوازی، گاز  $CO_2$  نیز وجود داشت).
- با استفاده از یک منشور، نور را تجزیه کردند.
- به گونه ای نور را تابانند که به هر قسمت از اسپروژیر، فقط یک طیف بتابد.
- بیشترین تجمع باکتری‌ها در بخشهایی است که  $O_2$  بیشتری تولید شده است یعنی در محل تابش نورهای قرمز و آبی (تجمع باکتری‌ها در نورهای زرد و سبز کمتر است پس  $O_2$  کمتری تولید شده).
- تاثیر نور قرمز بیشتر از آبی است چون هم P680 و هم P700 بیشترین جذب را در محدوده نور قرمز دارند (طول موج‌های 680 و 700 نانومتر مربوط به رنگ قرمز هستند).
- میکرومولکول‌های a، رنگیزه اصلی در فتوسنتز است (P680 و P700 هر دو از انواع کلروفیل a هستند).

## گفتار دوم - واکنش های فتوسنتزی:

- واکنش های فتوسنتزی: 1- وابسته به نور 2- مستقل از نور
- **فلاسه فتوسنتز:**  
فوتون های نور سبب پراثری شدن و برانگیخته شدن الکترون های رنگیزه ها می شوند. این الکترون های پراثری توسط ناقل های الکترونی (NADPH) به پرفه کالوین منتقل می شوند تا صرف تبدیل  $CO_2$  ها به قندهای سه کربنی شوند.
- واکنش های وابسته به نور در تیلاکوئیدها رخ می دهند؛ با تابش نور به مولکول رنگیزه، الکترون ها پراثری شده و ممکن است از مدار فارچ شوند (الکترون های برانگیخته).  
○ دو سرنوشت الکترون های برانگیخته:  
الف- فروج از رنگیزه و رفتن به مولکول یا رنگیزه دیگر  
ب- انتقال انرژی به رنگیزه بعدی و برگشت الکترون به مدار فود.
- **در آنتن ها:**  
انرژی الکترون های برانگیخته بین رنگیزه ها منتقل شده و به مرکز واکنش می رود. در مرکز واکنش، این انرژی صرف برانگیخته شدن و جدا شدن الکترون از کلروفیل a می شود.  
○ در آنتن ها، الکترون از رنگیزه ها جدا نمی شود اما در مرکز واکنش جدا می شود.

○ شکل صفحه 83 کتاب: انواع زنجیره انتقال الکترون در غشای تیلاکوئید:

1- زنجیره اول بین فتوسیستم 2 و فتوسیستم یک

2- زنجیره دوم بین فتوسیستم یک و  $NADP^+$

☞ زنجیره اول سه عضو دارد:

عضو اول کاملاً لابلای اسیدهای چرب فسفولیپیدها مدفون شده است  
عضو دوم یک پروتئین سراسری است که  $H^+$  را به روش انتقال فعال وارد تیلاکوئید می کند  
عضو سوم یک پروتئین سطحی است که به سطح داخلی غشاء تیلاکوئید پیوسته است

☞ زنجیره دوم، دو عضو دارد که هر دو به سطح خارجی غشاء تیلاکوئید پیوسته اند.  
عضو دوم زنجیره دوم بزرگ تر است.

☞ پروتئین های زیر با بستره تماس مستقیم دارند:

1- عضو دوم زنجیره اول  
2- هر دو عضو زنجیره دوم.

☞ پروتئین های زیر با درون تیلاکوئید تماس مستقیم دارند:  
عضوهای دوم و سوم زنجیره اول.

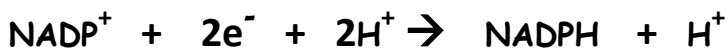
☞ عضو دوم زنجیره اول تنها پروتئین در زنجیره انتقال الکترون است که با هر دو سمت غشاء تیلاکوئید  
تماس مستقیم دارد.

☞ عضو اول زنجیره دوم تنها پروتئینی است که کاملاً درون غشا مدفون شده است.

○ الکترون های برانگیخته از فتوسیستم 2 پس از عبور از زنجیره اول انتقال الکترون به مرکز واکنش در  
فتوسیستم یک منتقل می شوند.

○ الکترون های برانگیخته از فتوسیستم یک پس از عبور از زنجیره دوم انتقال الکترون به موکول  $NADP^+$   
منتقل می شوند.

○ این الکترون ها صرف کاهش (افیا شدن)  $NADP^+$  می شوند:



- به دلیل برانگیخته شدن الکترون ها، هر دو فتوسیستم دچار کمبود الکترون می شوند.
  - کمبود الکترون فتوسیستم دو با الکترون های حاصل از تجزیه آب جبران می شود.
  - کمبود الکترون فتوسیستم یک با الکترون هایی که از فتوسیستم دو آمده اند، جبران می شود.
  - نام کامل  $NADP^+$ : نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید فسفات.
  - $NAD^+$  و  $NADP^+$  هر کدام دو نوکلئوتید دارند.
  - تجزیه نوری آب:
  - فتوسیستم 2، آب را تجزیه می کند تا با الکترون های حاصل از آن، کمبود الکترون خود را جبران کند.
  - فتوسیستم 2، تجزیه آب را به سمت فضای داخل تیلاکوئید انجام می دهد، پس  $H^+$  و اکسیژن حاصل از تجزیه آب به درون تیلاکوئید رها می شوند.
  - الکترون های حاصل از تجزیه آب، کمبود الکترون سبزینه a در مرکز واکنش فتوسیستم 2 را جبران می کنند.
  - تجزیه آب توسط فتوسیستم دو، به علت فرآیندهایی است که به تأثیر نور ارتباط دارد به همین دلیل به آن **تجزیه نوری** می گویند.
- $$H_2O \rightarrow 2H^+ + \frac{1}{2} O_2$$
- عضو دوم زنجیره اول انتقال الکترون در غشاء تیلاکوئید، یک پمپ پروتونی است که به روش انتقال فعال و با استفاده از انرژی الکترون ها، پروتون ها را از بستره به درون تیلاکوئید منتقل می کند.
  - دو عامل غلظت پروتون ( $H^+$ ) را درون تیلاکوئید افزایش می دهند:
  - 1- فعالیت فتوسیستم 2 که با تجزیه آب، پروتون ها را درون تیلاکوئید اضافه می کند.
  - 2- فعالیت عضو دوم زنجیره اول که پروتون ها را به درون تیلاکوئید وارد می کند.
  - دو عامل فوق، pH درون تیلاکوئید را کاهش می دهند (اسیدی می کنند) چون  $H^+$  را در تیلاکوئید افزایش می دهند.
  - عضو دوم زنجیره اول، pH بستره (استروما) را افزایش می دهد (قلیایی می کند) چون  $H^+$  بستره را کاهش می دهد.

عضو دوم زنجیره دوم نیز pH بستره را افزایش می دهد چون به اِزاء تولید هر NADPH دو  $H^+$  را مصرف می کند.

تولید NADPH با افزایش pH همراه است چون  $H^+$  مصرف می شود.

○ سافته شدن نوری ATP: در غشاء تیلاکوئید، مجموعه ای پروتئینی به نام آنزیم ATP ساز وجود دارد که به اِزاء انتشار پروتون ها از تیلاکوئید به بستره، ATP می سازد.

○ آنزیم ATP ساز،  $H^+$  ها را به روش انتشار تسهیل شده از درون تیلاکوئید به بستره جا به جا می کند پس pH درون تیلاکوئید را افزایش و pH بستره را کاهش می دهد.

○ آنزیم ATP ساز، تولید ATP و مصرف فسفات و ADP را به سمت بستره انجام می دهد (غلظت فسفات را در بستره کاهش می دهد).

○ آنزیم ATP ساز غشاء تیلاکوئید مشابه آنزیم ATP ساز غشاء درونی راکیزه (میتوکندری) است.

عوامل زیر شیب غلظتی پروتون بین بستره و تیلاکوئید را افزایش می دهند:  
1- عضو دوم زنجیره اول      2- تجزیه آب توسط فتوسیستم 2      3- عضو دوم زنجیره دوم

○ آنزیم ATP ساز، شیب غلظتی پروتون بین بستره و تیلاکوئید را کاهش می دهد.

○ ATP و NADPH تولید شده، در مرحله بعد (پرفه کالوین) استفاده می شود.

○ تولید ATP نتیجه غیرمستقیم فعالیت زنجیره اول است.

○ تولید NADPH نتیجه مستقیم فعالیت زنجیره دوم است.

○ NADPH همانند ATP به سمت بستره تولید می شود.

○ پروتون ها فقط از طریق آنزیم ATP ساز می توانند از درون تیلاکوئید به بستره منتشر شوند.

○ سافته شدن ATP در کلروپلاست، حاصل فرآیندهایی است که با نور به راه می افتد، پس به آن، سافته شدن نوری ATP می گویند.

○ واکنش‌های مستقل از نور: واکنش‌های تثبیت کربن (چرخه کالوین): طی واکنش‌هایی و به تدریج مولکول‌های  $\text{CO}_2$  به قند تبدیل می‌شوند.

○ برای تبدیل  $\text{CO}_2$  به قند، به انرژی و الکترون نیاز است:  
**NADPH** تولید شده در مرحله قبل، الکترون و انرژی تأمین می‌کند.  
**ATP** تولید شده در مرحله قبل فقط انرژی تأمین می‌کند.

○ عدد اکسایش اتم کربن در مولکول قند نسبت به کربن در  $\text{CO}_2$  کاهش یافته است.  
به این معنی که هنگام تبدیل  $\text{CO}_2$  به قند، این کربن دچار کاهش (اهیاء) شده است.

○ **NADPH** و **ATP** (منابع الکترون و انرژی) در مرحله قبل یعنی واکنش‌های وابسته به نور تولید شده اند.  
○ مجموعه واکنش‌های چرخه کالوین در ممل بسته (استروما) درون کلروپلاست انجام می‌شوند.

○ ممل انجام چرخه کالوین و ممل همانندسازی **DNA** حلقوی و رونویسی ژن‌های **DNA** حلقوی کلروپلاست یکی است (بسته). ضمناً در این ممل ریبوزوم وجود دارد پس پروتئین‌سازی نیز انجام می‌شود.

## ○ چرخه کالوین:

- 1- شش مولکول  $\text{CO}_2$  به شش مولکول ریبولوز بیس فسفات اضافه شده و شش مولکول شش کربنی (دو فسفات) ناپایدار به وجود می آید (این واکنش توسط آنزیم روبیسکو کاتالیز می شود).
- 2- سپس این ترکیب شش کربنی دو فسفات به دلیل ناپایداری به دو اسید سه کربنی یک فسفات تجزیه می شود.
- 3- این اسیدهای سه کربنی به قندهای سه کربنی تبدیل می شوند.

- نام کامل روبیسکو: ریبولوز بیس فسفات کربوکسیلاز-اکسیژناز.
- آنزیم روبیسکو دو نوع فعالیت دارد:

الف- فعالیت کربوکسیلازی: ایبار پیوند کووالانسی بین یک مولکول  $\text{CO}_2$  و یک مولکول پنج کربنی دو فسفات و تولید مولکول شش کربنی دو فسفات ناپایدار (در فتوسنتز).

ب- فعالیت اکسیژنازی: ترکیب کردن مولکول  $\text{O}_2$  با یک مولکول پنج کربنی دو فسفات و تولید مولکول پنج کربنی دو فسفات اکسید شده ناپایدار (در تنفس نوری).

- کمه محصولات آنزیم روبیسکو در هر صورت، ناپایدار هستند و به دو مولکول کوچک تر پایدار تجزیه می شوند:
- 1- مولکول شش کربنی دو فسفات (در مسیر کربوکسیلازی)
- 2- مولکول پنج کربنی دو فسفات (در مسیر اکسیژنازی)

کمه محصولات آنزیم روبیسکو همیشه دو فسفات هستند.

کمه  $\text{C}_6\text{P}_2$  تولید شده توسط روبیسکو در چرخه کالوین به دو مولکول  $\text{C}_3\text{P}_1$  تجزیه می شود.

کمه  $\text{C}_5\text{P}_2$  اکسید شده توسط روبیسکو در تنفس نوری به دو مولکول  $\text{C}_3\text{P}_1$  و  $\text{C}_2\text{P}_1$  تجزیه می شود.

مولکول های شش کربنی دوفسفاته همیشه ناپایدار هستند که همیشه به دو مولکول سه کربنی تک فسفاته  
تجزیه می شوند:

1- در مرحله یک گلیکولیز ص 66

2- در مرحله یک پرفه کالوین ص 84

که به ازاء تولید و سپس فرج دو مولکول قند سه کربنی:

الف- مواد زیر مصرف می شوند:  $12\text{NADPH} - 18\text{ATP} - 6\text{CO}_2$

ب- مواد زیر تولید می شوند:  $18\text{P} - 18\text{ADP} - 12\text{NADP}^+$  (حاصل از تجزیه  $18\text{ATP}$  و  $12\text{NADPH}$ )

دقت شود که برای بازسازی 6 مولکول ریپولوزیسی فسفات، در پایان، 6 ATP تجزیه می شود و 6 فسفات  
حاصل به ترکیبات  $\text{C}_5\text{P}_1$  اضافه می شوند.

- در پرفه کالوین 12 مولکول قند سه کربنی تولید می شود. دو مولکول پرفه را ترک می کنند. اما ده مولکول  
قند دیگر در پرفه می مانند تا مصرف بازسازی مولکول های ریپولوزیسی فسفات اولیه شوند.
- واکنش های پرفه کالوین مستقل از نور هستند اما انجام آنها وابسته به موادی است که از محصولات واکنش  
های نوری هستند ( $\text{ATP}$  و  $\text{NADPH}$ )

○ تثبیت  $\text{CO}_2$ : فرآیند استفاده از  $\text{CO}_2$  برای تشکیل ترکیبات آلی (مثلاً پرفه کالوین).

○ تثبیت  $\text{CO}_2$  به روش های مختلفی انجام می شود که پرفه کالوین فقط یکی از آن ها است.

○ گیاهان  $\text{C}_3$ :

گیاهانی که تثبیت  $\text{CO}_2$  در آن ها فقط به روش پرفه کالوین انجام می شود. دلیل نامگذاری آن ها این است  
که اولین ماده آلی پایدار که می سازند، سه کربنی است (مواد سه کربنی حاصل از تجزیه مواد شش کربنی  
ناپایدار).



○ عوامل محیطی مؤثر بر فتوسنتز:

- 1- میزان  $O_2$
- 2- میزان  $CO_2$
- 3- دما
- 4- طول موج نور تابیده شده
- 5- شدت تابش نور
- 6- مدت زمان تابش نور

○ واکنش های فتوسنتز توسط آنزیم های مختلف کاتالیز می شوند پس همانند سایر آنزیم ها در محدوده دمایی خاصی انجام می شوند.

✍ فعالیت 4 صفحه 85 :

میزان  $O_2$  هوا با شدت و سرعت فتوسنتز رابطه عکس دارد. چون در تراکم بالای  $O_2$ ، آنزیم روپیسکو فعالیت اکسیژنازی پیدا می کند و تنفس نوری انجام میدهد یعنی پرفه کالوین را کاتالیز نمی کند.



## گفتار سوم - فتوسنتز در شرایط دشوار

○ افزایش بیش از حد دما و نور سبب بسته شدن روزنه های هوایی می شود.

✍ مکانسیم باز شدن روزنه هوایی :

- 1- انتقال فعال ساکاروز و  $K^+$  و  $Cl^-$  به درون یافته های نگهبان و کاهش پتانسیل آب در آنجا
- 2- ورود آب با اسمز
- 3- تورژسانس یافته های نگهبان
- 4- فاصله گرفتن دو یافته نگهبان از یکدیگر
- 5- باز شدن روزنه هوایی

✍ مکانسیم بسته شدن روزنه هوایی برعکس موارد بالا است

(مثلاً ساکاروز و  $K^+$  و  $Cl^-$  با انتشار یافته های نگهبان خارج می شوند)

✍ دو مورد به باز و بسته شدن روزنه هوایی کمک می کنند:

1- آرایش شعاعی رشته های سلولز

2- ضمیمه تر بودن دیواره شکمی از دیواره پشتی

○ در فتوسنتز  $O_2$  تولید و  $CO_2$  مصرف می شود. انجام فتوسنتز، تراکم  $O_2$  در برگ را افزایش و تراکم  $CO_2$  را کاهش می دهد. در پی باز شدن روزنه های هوایی،  $O_2$  از برگ خارج و  $CO_2$  به برگ وارد می شود.

- **آنزیم روپیسکو دو نوع فعالیت دارد؛**
  - الف- اگر  $O_2$  زیاد و  $CO_2$  کم باشد، روپیسکو خاصیت اکسیژنازی پیدا می کند و  $O_2$  را با ریپولوزیس فسفات ترکیب می کند. ریپولوزیس فسفات اکسید شده ناپایدار است و به دو ترکیب سه کربنی و دو کربنی تجزیه می شود.
  - ب- اگر  $O_2$  کم و  $CO_2$  زیاد باشد، روپیسکو خاصیت کربوکسیلازی پیدا می کند و  $CO_2$  را با ریپولوزیس فسفات ترکیب می کند و ماده شش کربنی ناپایدار را تولید می کند که به دو ماده سه کربنی تک فسفات تجزیه می شود.

### ○ **تنفس نوری:**

آنزیم روپیسکو با فعالیت اکسیژنازی،  $C_5P_2$  را اکسید می کند که ناپایدار است و به دو ماده  $C_2P_1$  و  $C_3P_1$  تجزیه می شود.  $C_3P_1$  صرف بازسازی  $C_5P_2$  می شود اما  $C_2P_1$  از کلروپلاست خارج شده و در واکنش هایی شرکت می کند که بخشی از آن در میتوکندری انجام می شود و در طی آن  $CO_2$  آزاد می شود.

### ○ دلیل نامگذاری تنفس نوری:

- 1- همراه با فتوسنتز است (که نور مصرف می شود)
  - 2- در طی آن  $O_2$  مصرف و  $CO_2$  تولید می شود (شبیه به تنفس هوازی)
- آنچه که تعیین می کند که روپیسکو چه فعالیتی را انجام دهد، تراکم دو گاز  $O_2$  و  $CO_2$  درون برگ است. یعنی اگر  $O_2$  زیاد باشد از آن استفاده می کند (فعالیت اکسیژنازی) و اگر  $CO_2$  زیاد باشد، از آن استفاده می کند (فعالیت کربوکسیلازی)

### ○ شبهات های تنفس یافته ای هوازی و تنفس نوری :

- 1- ماده آلی تجزیه می شود
  - 2-  $O_2$  مصرف و  $CO_2$  تولید می شود
  - 3- بخشی از واکنش ها در میتوکندری انجام می شود
- تفاوت: در تنفس نوری بر خلاف تنفس یافته ای، **ATP** تولید نمی شود.
- تنفس نوری و خاصیت اکسیژنازی روپیسکو به زیان گیاه است چون مانع انجام پرفه کالوین شده و محصولات فتوسنتز کاهش می یابد.

○ گیاه در نور شدید و دمای بالا، روزنه های هوایی را می بندد تا تبخیر آب را کاهش دهد اما با این کار و همزمان با فتوسنتز، در برگ،  $O_2$  افزایش و  $CO_2$  کاهش می یابد که نتیجه آن تنفس نوری است.

○ دو گروه از گیاهان در نور شدید و دمای بالا بر تنفس نوری غلبه می کنند:

1- گیاهان  $C_4$     2- گیاهان  $CAM$

○ در گیاهان  $C_4$ ، یافته های غلاف آوندی برگ، دارای کلروپلاست هستند و فتوسنتز می کنند، اما در گیاهان  $C_3$  چنین نیست.

○ **روش گیاهان  $C_4$  برای غلبه بر تنفس نوری:**

وقتی تراکم  $CO_2$  پایین است، موکول های پراکنده  $CO_2$  را از یافته های میان برگ جمع آوری کرده و به یافته های غلاف آوندی می فرستد، در نتیجه تراکم  $CO_2$  در یافته های غلاف آوندی بالا رفته و آنزیم روبیسکو فعالیت کربوکسیلازی انجام می دهد (انجام پرفه کالوین و فتوسنتز)

○ گیاهان  $C_4$  در **دو مرحله** کربن را تثبیت می کنند:

1- در یافته های میان برگ                          2- در یافته های غلاف آوندی

○ مراحل راه کار گیاهان  $C_4$  **در غلبه بر تنفس نوری:**

1- تثبیت اولیه  $CO_2$ : درون یافته های میان برگ،  $CO_2$  با یک اسید سه کربنی واکنش داده و اسیدی چهارکربنی ایجاد می شود.

2- اسید چهارکربنی از راه پلاسمودسم ها، از یافته های میان برگ به یافته های غلاف آوندی منتقل می شود.

3- در یافته غلاف آوندی، اسید چهارکربنی به  $CO_2$  و اسید سه کربنی تجزیه می شود (اسید سه کربنی به یافته های میان برگ برمی گردد تا با  $CO_2$  دیگری ترکیب شود)

4-  $CO_2$  توسط روبیسکو به پرفه کالوین وارد می شود (پون تراکم  $CO_2$  بالا رفته است) در این مرحله، روبیسکو، تثبیت ثانویه  $CO_2$  را انجام می دهد.

○ تثبیت اولیه  $\text{CO}_2$  در یافته های میان برگ و توسط آنزیمی کاتالیز می شود که به طور اختصاصی به  $\text{CO}_2$  تمایل دارد و با  $\text{O}_2$  واکنش نمی دهد، پس در غلظت های پایین  $\text{CO}_2$  نیز عمل می کند.

○ تثبیت ثانویه  $\text{CO}_2$  در یافته های غلاف آوندی، همان مرحله اول پرفه کالوین است که توسط آنزیم روپیسکو کاتالیز می شود.

○ دلیل نامگذاری گیاهان  $\text{C}_4$  : در تثبیت اولیه  $\text{CO}_2$ ، اولین ماده پایدار که تولید می شود، دارای چهار کربن است.

○ در گیاهان  $\text{C}_4$  نیز تنفس نوری رخ می دهد اما به ندرت.

○ با توجه به راه کار گفته شده و دو مرحله تثبیت  $\text{CO}_2$  در دو یافته متفاوت، میزان  $\text{CO}_2$  در محل فعالیت روپیسکو به سری بالا نگه داشته می شود که این آنزیم فعالیت کربوکسیلازی داشته باشد (تنفس نوری انجام نمی شود).

○ در دماهای بالا، نور شدید و کمبود آب، که روزنه های هوایی بسته اند (تا آب تبخیر نشود)، گیاهان  $\text{C}_4$  کارایی بالایی دارند (چون بر تنفس نوری غلبه می کنند) و به فوپی رشد می کنند.

○ گیاهان CAM :

- 1- بعضی گیاهان جزء این گروه هستند
- 2- در مناطقی زندگی می کنند که کمبود آب ، دمای بالا و نور شدید وجود دارد
- 3- برای ممانعت از تبخیر آب و هدر رفتن آن ، در طول روز، روزنه های هوایی را می بندند
- 4- هنگام شب (در فقدان نور و دمای پایین ) ، روزنه های هوایی را باز می کنند تا  $CO_2$  وارد برگ شود
- 5- در گیاهان CAM ، برگ یا ساقه و یا هر دو آنها پر آب و گوشتی هستند
- 6- در کریپه هایشان ، ترکیباتی دارند که آب را نگه می دارند

○ در گیاهان CAM همانند گیاهان  $C_3$  ، تثبیت  $CO_2$  فقط در یک محل (درون یافته میانبرگ) انجام می دهند. اما گیاهان  $C_4$  در دو محل و دو مرحله (یافته میانبرگ و یافته غلاف آوندی)

○ گیاهان CAM و  $C_4$  دو مرحله تثبیت  $CO_2$  دارند اما گیاهان  $C_3$  فقط در یک مرحله.

○ در گیاهان CAM :

- 1- تثبیت اولیه  $CO_2$  ( $C_3 + CO_2 \rightarrow C_4$ ) و تولید اسید چهارکربنی هنگام شب انجام می شود.
- 2- تثبیت ثانویه  $CO_2$  (پرفه کالوین) هنگام روز.

○ آتاتاس نوعی گیاه CAM است.

○ هنگام تثبیت اولیه ، روزنه های هوایی بازند (هنگام شب).

○ هنگام تثبیت ثانویه ، روزنه های هوایی بسته اند (هنگام روز).

- بفش عمده فتوسنتز توسط موجودات زنده ای انجام می شود که هر دو ویژگی زیر را دارند:
- 1- درون آب زندگی می کنند
- 2- گیاه نیستند (مثلاً انواعی از باکتری ها و آغازیان)

آغازیان همگی یوکاریوت هستند پس دو نوع DNA فطی و حلقوی را دارند.

آغازیان همانند سایر یوکاریوت ها دارای پرده یاخته ای هستند.

در فرمانرو آغازیان برفلاف باکتری ها، میتوز و میوز دیده می شود.

فرمانرو آغازیان برفلاف باکتری ها، کلروپلاست و میتوکندری دارند.

- در باکتری ها، رنگیزه های جذب کننده نور در غشاء پلاسمایی قرار دارند.

- دو نوع رنگیزه در باکتری ها :

1- کلروفیل a در سیانوباکتری ها

2- باکتریو کلروفیل در باکتری های گوگردی.

- باکتری های فتوسنتز کننده اکسیژن زا : همان سیانو باکتری ها هستند که همانند گیاهان :

1-  $CO_2$  و آب مصرف می کنند

2-  $O_2$  و ماده آلی تولید می کنند

3- منبع انرژی آنها نور فرورشید است

4- کلروفیل a دارند

5- دلیل نامگذاری این باکتری ها : همانند گیاهان در فرآیند فتوسنتز، گاز اکسیژن تولید می کنند

- باکتری های فتوسنتز کننده غیر اکسیژن زا : مثلاً باکتری های گوگردی ارغوانی و گوگردی سبز هستند:

1-  $CO_2$  و  $H_2S$  مصرف می کنند

2- گوگرد و ماده آلی تولید می کنند

3- منبع انرژی آنها نور فرورشید است

4- باکتریو کلروفیل دارند

### منبع الکترون :

- 1- در گیاهان و سیانو باکتری ها آب است
- 2- در باکتری های گوگردی  $H_2S$  است
- 3- در باکتری های غیرگوگردی مواد دیگر مثلاً آمونیاک است

- در تصفیه فاضلاب برای حذف هیدروژن سولفید از باکتری های گوگردی استفاده می کنند
- هیدروژن سولفید گازی بی رنگ است اما بویی شبیه تخم مرغ گندیده دارد.

- واکنش فتوسنتز در باکتری های گوگردی:



- گروهی از آغازیان، فتوسنتز می کنند (تبدیل مواد معدنی به ماده آلی با کمک انرژی نور فورشید)
- مثال هایی از آغازیان فتوسنتز کننده: 1- اوگلناها 2- انواع جلبک ها (قهوه ای، قرمز و سبز)
- اوگلنا جانداري تک یافته ای است.

- اوگلناها در حضور نور فتوسنتز می کنند اما در غیاب نور، سبزیسه ها (کلروپلاست ها) را از دست می دهند و هتروتروف می شوند (از مواد آلی ساخته شده توسط سایر موجودات تغذیه می کنند).

- اوگلنا تک یافته ای است پس فاقد بافت، اندام و دستگاه است و جمعیت آن از تعدادی یافته مجزا تشکیل شده است.



- **شیمیوسنتز:** تولید مواد آلی از مواد معدنی با استفاده از انرژی حاصل از واکنش های شیمیایی به ویژه اکسایش ترکیبات معدنی (غیرآلی).
- مثالی از شیمیوسنتزکننده ها: باکتری های نیترات ساز (تبدیل کننده آمونیوم به نیترات)
- باکتری های شیمیوسنتزکننده از قدیمی ترین جانداران روی زمین هستند
- زیستگاه های باکتری های شیمیوسنتزکننده:
- 1- اطراف دهانه آتشفشان های زیر آب      2- اعماق اقیانوس ها      3- معادن
- این باکتری ها بدون نیاز به نور، از  $CO_2$ ، مواد آلی می سازند.
- بسیاری از جانداران نمی توانند در زیستگاه های این باکتری ها زندگی کنند.
- عقیده دانشمندان بر اینکه باکتری های شیمیوسنتزکننده از قدیمی ترین جانداران کره زمین هستند بر پایه وضعیت زمین در آغاز شکل گیری حیات استوار است.



بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

[WWW.KONKUR.INFO](http://WWW.KONKUR.INFO)

**K**onkur  
**.info**

<https://konkur.info>