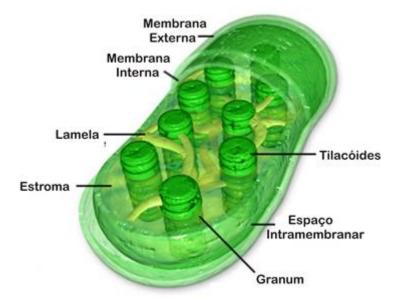


## Fotossíntese e quimiossíntese

## Resumo

A fotossíntese é o processo de síntese de matéria orgânica através da luz. A principal estrutura responsável por este processo é o cloroplasto, uma estrutura que se assemelha as bactérias, com DNA circular, ribossomos 70s e membrana dupla. Além disso, o cloroplasto possui estruturas que são peculiares como:

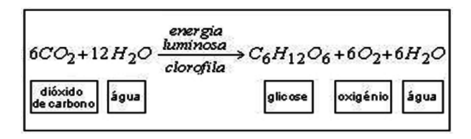


Disponível em: http://www.sobiologia.com.br/conteudos/bioquimica/bioquimica10.php

Lamelas - projeções da membrana interna onde ficam dispostos os tilacoides Tilacoides - onde ocorrerá a Fase Clara da fotossíntese Granum - conjunto de tilacoides

Estroma - local onde ocorre a Fase Escura da fotossíntese

A equação geral da fotossíntese é:

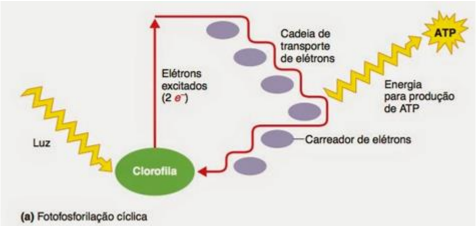




### Fase Clara ou Fotoquímica

### Fotofosforilação Cíclica

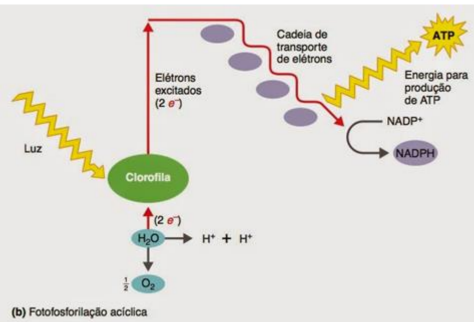
Nesta fase a clorofila é excitada pela luz e os elétrons vão passando através de transportadores deixando a energia para a transformação de ADP em ATP



Disponível em: http://salabioquimica.blogspot.com.br/2014/06/fotossintese-fases-clara-e-escura.html

### Fosforilação Acíclica e Fotólise da água

Nesta fase o elétron excitado pela luz sai da clorofila A, passando por transportadores, porém, não voltam a clorofila A e param no NADP. Esta clorofila A que necessita dos elétrons é reabastecida pela clorofila B, que perde elétrons pela excitação da luz. A molécula de água sofre fotólise e é quebrada em H<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>, onde os elétrons do OH<sup>-</sup> vão para a clorofila B, equilibrando-a. Os H<sup>+</sup> se juntam ao NADP, formando NADP2H e o restante servirá para a formação do oxigênio.

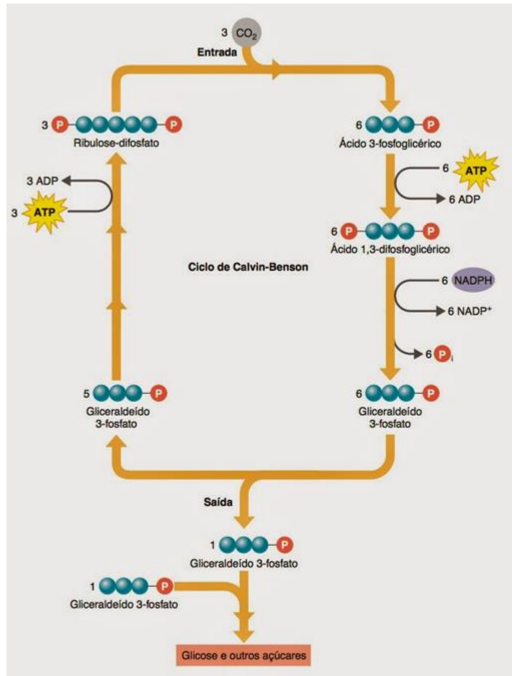


Disponível em: http://salabioquimica.blogspot.com.br/2014/06/fotossintese-fases-clara-e-escura.html



### Fase escura ou Enzimática

Nesta fase é utilizado os ATPs e NADP2H da fase clara juntamente com o CO<sub>2</sub>. Este CO<sub>2</sub> será fixado em ribulose bifosfato no ciclo de Calvin-Benson. Neste processo é liberado após duas voltas no ciclo 2 PGAL, que servirão para a formação da glicose.

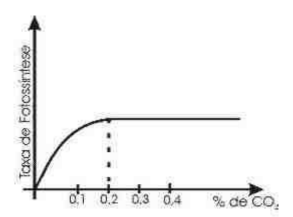


Disponível em: http://salabioquimica.blogspot.com.br/2014/06/fotossintese-fases-clara-e-escura.html



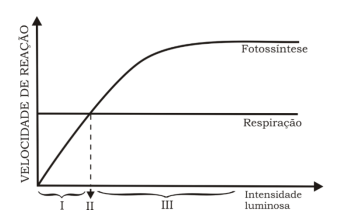
Alguns fatores podem interferir na taxa de fotossíntese. São eles:

Concentração de CO2



Sem CO2, a taxa de fotossíntese é nula. Conforme aumenta sua concentração, a taxa fotossintética aumenta junto, até determinado ponto, considerado o ponto de saturação, em que a taxa de fotossíntese deixa de aumentar, não importa quanto CO2 seja fornecido.

### Intensidade luminosa



A fotossíntese também exige intensidade luminosa. Sem luz, sem fotossíntese. A respiração, por outro lado, independe da intensidade luminosa, e muitas vezes esses dois pontos são cobrados juntos. Se a taxa de fotossíntese é abaixo da taxa de respiração, a planta está consumindo suas reservas, como em I. Em II, a planta faz fotossíntese e respira em igual proporção, não havendo nem consumo nem criação de reservas. A intensidade luminosa onde a fotossíntese é igual a respiração denomina-se **ponto de compensação fótico**. A partir de III, a planta produz mais do que consome, logo, forma reservas energéticas. Há um ponto a partir do qual não importa quanta luz seja adicionada, a planta não irá fazer mais fotossíntese, esse ponto é chamado ponto de saturação luminosa.



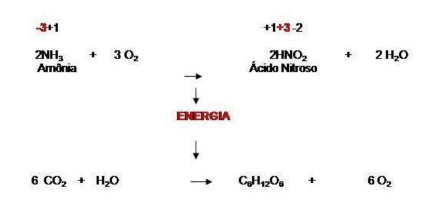
### Quimiossíntese

É o processo de geração de energia através da oxidação de substâncias inorgânicas para a produção de substâncias orgânicas como a glicose. Somente as bactérias são capazes de realizar esta atividade. Elas obedecem a esta equação geral.

Disponível em: https://descomplica.com.br/blog/biologia/resumo-fotossintese-e-quimiossintese/)

Segue um exemplo com nitrobactérias:

### -NITROBACTÉRIAS:



Quer ver este material pelo Dex? Clique aqui



## Exercícios

1. A fotossíntese é importante para a vida na Terra. Nos cloroplastos dos organismos fotossintetizantes, a energia solar é convertida em energia química que, juntamente com água e gás carbônico (CO2), é utilizada para a síntese de compostos orgânicos (carboidratos). A fotossíntese é o único processo de importância biológica capaz de realizar essa conversão. Todos os organismos, incluindo os produtores, aproveitam a energia armazenada nos carboidratos para impulsionar os processos celulares, liberando CO2 para a atmosfera e água para a célula por meio da respiração celular. Além disso, grande fração dos recursos energéticos do planeta, produzidos tanto no presente (biomassa) como em tempos remotos (combustível fóssil), é resultante da atividade fotossintética.

As informações sobre obtenção e transformação dos recursos naturais por meio dos processos vitais de fotossíntese e respiração, descritas no texto, permitem concluir que

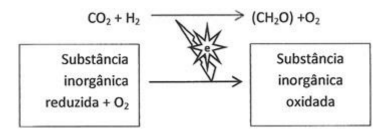
- a) o CO2 e a água são moléculas de alto teor energético.
- b) os carboidratos convertem energia solar em energia química.
- c) a vida na Terra depende, em última análise, da energia proveniente do Sol.
- d) o processo respiratório é responsável pela retirada de carbono da atmosfera.
- a produção de biomassa e de combustível fóssil, por si, é responsável pelo aumento de CO2 atmosférico.
- 2. Pesquisadores da Amazônia vêm estudando diferentes vegetais em relação a seu crescimento em ambientes ricos em CO<sub>2</sub>. Esse estudo objetiva avaliar o potencial de depuração que os vegetais possuem em relação à poluição atmosférica por gases resultantes da queima de combustíveis fósseis. Quanto a esse estudo, é correto afirmar que:
  - a) Os vegetais são capazes de utilizar gases poluentes para sua respiração.
  - b) O O<sub>2</sub> absorvido pelos vegetais é usado na fotossíntese para produzir CO<sub>2</sub>.
  - c) Os vegetais, através da respiração, absorvem CO2 e liberam O2 para a atmosfera.
  - d) Os vegetais absorvem O<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>O produzidos pelos animais pela respiração.
  - e) O CO<sub>2</sub> absorvido é utilizado na fotossíntese para produzir matéria orgânica.
- 3. Utilizando a irrigação e adubação, o homem procura dar condições necessárias para a realização da atividade fotossintética pelas plantas cultivadas, garantindo, desse modo, a colheita do alimento que nos sustenta. Em que organela celular ocorre a fotossíntese e qual a origem do oxigênio liberado no final do processo?
  - a) Mitocôndria, da energia luminosa do sol.
  - b) Ribossomos, das moléculas de glicose.
  - c) Cloroplasto, das moléculas de glicose.
  - d) Mitocôndria, do gás carbônico do ar.
  - e) Cloroplasto, da água absorvida pelas raízes.



- 4. Os vegetais não se alimentam como os animais. As plantas produzem o próprio alimento. Nesse processo, a água e o gás carbônico são transformados, com auxílio da luz e na presença de clorofila, em gás oxigênio e açúcar. Isso ocorre porque as plantas são produtoras. Conforme o texto acima, podemos afirmar que se trata do processo:
  - a) Quimiossíntese.
  - b) Respiração.
  - c) Fotossíntese.
  - d) Digestão.
  - e) Crescimento.
- **5.** Durante o processo de fotossíntese, a ação da luz sobre a clorofila libera elétrons que são capturados por uma cadeia transportadora. Durante esse processo de transporte, ocorre:
  - a) Formação de quantidades elevadas do aceptor NADP+ a partir da captura de elétrons e prótons.
  - b) Transferência dos elétrons entre moléculas organizadas em ordem decrescente de energia.
  - c) Fotólise de moléculas de CO2 que liberam elétrons e cedem o carbono para a formação da glicose.
  - d) Quebra da molécula de água a partir da conversão de ATP em ADP, com liberação de prótons.
- 6. "Foram os trabalhos de Calvin, Bassham e Benson, empreendidos desde 1946, que permitiram conhecer as diversas etapas da redução de CO2 a glicídios. Esses pesquisadores trabalharam com algas verdes unicelulares, às quais forneceram CO2 marcados com C14 (carbono radioativo), demonstrando que o primeiro composto estável que aparece é o ácido fosfoglicérico, já que um dos seus carbonos é radioativo". A que fenômeno corresponde esta descrição?
  - a) Fotofosforilação cíclica.
  - b) Fase clara da fotossíntese.
  - c) Fase escura da fotossíntese.
  - d) Fotofosforilação acíclica.
  - e) Fotólise da água.
- 7. Quimiossíntese é a produção de matéria orgânica, realizada a partir de substâncias minerais simples, usando energia química e é
  - a) realizada por todos os vegetais.
  - b) realizada somente pelos animais.
  - c) realizada pelos vírus.
  - d) realizada por todos os animais e alguns vegetais.
  - e) realizada por pequeno número de bactérias autotróficas.



**8.** No metabolismo energético de organismos autótrofos, as substâncias do ambiente, como água e o gás carbônico, são utilizados para a síntese de carboidratos, lipídeos e proteínas.

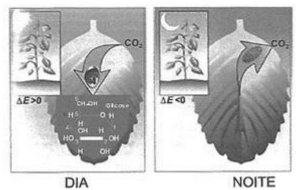


O esquema apresentado na figura ilustra um tipo de processo autotrófico, sobre o qual se verifica o seguinte:

- a) Substâncias orgânicas são sintetizadas por quimiossíntese.
- b) Gás sulfídrico, enxofre e amônia bloqueiam o metabolismo.
- c) Carboidratos são sintetizados devido à presença de luz.
- d) Outros seres vivos são essenciais na cadeia alimentar.
- É difícil manter as moléculas de oxigênio livres, apesar de ele ser o terceiro elemento mais abundante do Universo, formado nas fornalhas densas no interior das estrelas. Isso porque o oxigênio é extremamente reagente e pode formar compostos com quase todos os elementos da tabela periódica. Então como a Terra acabou com uma atmosfera composta por praticamente 21% desse gás? A resposta está nos minúsculos organismos conhecidos como cianobactérias ou algas azuis. Esses micro-organismos realizam a fotossíntese utilizando luz solar, água e dióxido de carbono para produzir carboidratos e, também, oxigênio. Na verdade, até hoje, todas as plantas da Terra contêm cianobactérias conhecidas como cloroplastos que participam da fotossíntese. (BIELLO, 2009). Considerando-se as informações do texto e os conhecimentos acerca do processo fotossintético, é correto afirmar, exceto:
  - **a)** Os glicídios produzidos através da fotossíntese representam fonte de energia para as atividades metabólicas dos seres autótrofos.
  - b) Os cloroplastos, segundo a teoria endossimbiótica, derivaram da simbiose entre um microorganismo autótrofo capaz de captar energia luminosa e uma célula hospedeira heterotrófica.
  - c) A fotossíntese compreende uma série complexa de reações químicas, dentre as quais a fixação do carbono depende diretamente da luz para ocorrer.
  - **d)** O gás oxigênio presente na atmosfera é produzido a partir da decomposição da molécula de água, sob ação direta da luz.
  - A fotossíntese representa um processo anabólico que permite a conversão de energia luminosa em energia química.



**10.** As figuras abaixo se referem ao sistema fotossintético do vegetal representado por uma folha sob duas situações ambientais.



A interpretação dessas figuras que esquematicamente destacam aspectos relacionados ao processo da fotossíntese envolve reconhecer que:

- A energia solar incidente é convertida em energia química potencializada na estrutura molecular da glicose.
- **b)** O CO2 absorvido, principalmente nos estômatos, é decomposto com desprendimento do oxigênio e fixação do carbono.
- c) O CO2 que é eliminado da planta principalmente durante a noite resulta da oxidação de moléculas orgânicas, e é simultaneamente utilizado na fotossíntese.
- **d)** A clorofila atua como molécula que é sensível à energia solar e é mais eficiente na absorção das radiações que são percebidas como luz verde.
- **e)** A produtividade primária da fotossíntese é, em sua maior parte, convertida em celulose, principal reserva da planta.



## Gabarito

### 1. C

Considerando que os principais organismos produtores são fotossintetizantes e que esses organismos dependem diretamente da energia solar, pode-se dizer que praticamente toda a vida depende da energia solar.

### 2. E

O CO2 é a matéria-prima utilizada para obtenção de carbono, que será utilizado na formação da glicose.

### 3. E

A fotossíntese ocorre no cloroplasto, e o oxigênio origina-se da fotólise da água.

#### 4. C

As plantas são produtoras por serem autrotróficas e realizarem fotossíntese para formação de glicose.

### 5. B

Ao longo das etapas de fotofosforilação, ocorre uma cadeia transportadora de elétrons ao longo de complexos proteicos do cloroplasto.

### 6. C

As etapas do Ciclo de Calvin compreendem o que é conhecido como fase escura da fotossíntese, devido a não-utilização direta de energia luminosa neste processo.

#### 7. E

Apenas poucas bactérias autotróficas realizam quimiossíntese.

#### 8. A

A quimiossíntese faz uso da energia gerada da quebra de moléculas inorgânicas para a formação de matéria orgânica.

### 9. C

Sem energia luminosa, as etapas de fotofosforilação não ocorrem, impedindo assim a formação de glicose no Ciclo de Calvin.

### 10. A

O processo de fotossíntese consiste na utilização de energia luminosa, proveniente do sol, para a fixação de energia química na forma de glicose.