

## मॉड्यूल - 2

पादप तथा जीवों के प्रकार  
एवं प्रकार्य



टिप्पणी

11

## प्रकाशसंश्लेषण

प्रकाशसंश्लेषण (Photosynthesis - Photo = प्रकाश; Synthesis = जुड़ना, निर्माण) पृथ्वी पर होने वाली एकमात्र वह प्रक्रिया है जिस पर मनुष्य तथा समस्त जीवधारियों का जीवन निर्भर है। इस प्रक्रिया द्वारा हरे पौधे, शैवाल तथा हरित लवक-धारी जीवाणु, अकार्बनिक अणुओं से सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में अपना भोजन (कार्बनिक पदार्थ) बनाते हैं। असंख्य कार्बनिक अणुओं जिनसे मिलकर जीवित प्राणियों की रचना होती है प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से प्रकाशसंश्लेषण द्वारा ही निर्मित होते हैं। कार्बनिक पदार्थों के ऑक्सीकरण द्वारा संचित ऊर्जा का उपयोग प्राणी विभिन्न उपापचयी क्रियाओं के संचालन में करते हैं। यहाँ यह कहना महत्वपूर्ण है कि प्रकाशसंश्लेषण ही एकमात्र ऐसी प्राकृतिक प्रक्रिया है जो वातावरण में ऑक्सीजन छोड़ती है तथा सभी जीवित प्राणी श्वसन हेतु इसी ऑक्सीजन पर निर्भर हैं।

आप पाठ-4 में पढ़ चुके हैं कि हरितलवकों में प्रकाशसंश्लेषण क्रिया सम्पन्न होती है अथवा अन्य शब्दों में हरितलवक सौर-बैटरी की तरह कार्य करके कार्बोहाइड्रेटों का निर्माण करते हैं। इस पाठ में आप सीखेंगे कि पौधे किस प्रकार प्रकाशसंश्लेषण करते हैं।



### उद्देश्य

इस पाठ के अध्ययन के समापन के पश्चात आप :

- प्रकाशसंश्लेषण को परिभाषित कर सकेंगे;
- हरितलवक में पाये जाने वाले विभिन्न वर्णको के नाम तथा हरितलवकों की अतिसूक्ष्म संरचना का विवरण चित्र सहित जान सकेंगे;
- प्रकाशसंश्लेषण के विभिन्न आयामों की विवेचना कर सकेंगे;
- प्रकाशसंश्लेषण की प्रकाश (दीप्त) तथा अप्रकाशी (अदीप्त) अभिक्रियाओं में अंतर्निहित विभिन्न चरणों को समझ सकेंगे;
- अवशोषण वर्णक्रम, इलेक्ट्रॉन-ग्राही, प्रकाश-फास्फेटीकरण एवं सक्रिय वर्णक्रम को परिभाषित कर सकेंगे;



- अवशोषण वर्णक्रम एवं सक्रिय वर्णक्रम; दीप्त एवं अदीप्त अभिक्रियाएँ; चक्रीय एवं अचक्रीय फॉस्फेटिकरण;  $C_3$  एवं  $C_4$  प्रकाशसंश्लेषण में अंतर स्पष्ट कर सकेंगे;
- प्रकाशसंश्लेषण को प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय कारकों एवं आंतरिक कारकों की सूची बना सकेंगे;
- उपयुक्त ग्राफों के माध्यम से सीमाकारकों के सिद्धांत का वर्णन कर सकेंगे।

## 11.1 प्रकाशसंश्लेषण

### 11.1.1 प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया के महत्त्व के विषय में जानें

#### महत्त्व

1. हरे पौधों में एक वर्णक जिसे हरितलवक कहते हैं, पाया जाता है। यह ऊर्जा को ग्रहण, परिवर्तित एवं स्थानांतरित करके इसे पृथ्वी पर सभी जीवों के लिए उपलब्ध करा सकता है।
2. प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया में प्रकाश ऊर्जा का रूपांतरण रासायनिक ऊर्जा में होता है।
3. हरे पौधों के अलावा कोई भी जीव सौर ऊर्जा का सीधा उपयोग नहीं कर सकता है अतः सभी प्राणी अपने जीवन निर्वाह हेतु हरे पौधों पर निर्भर रहते हैं।
4. हरे पौधे अकार्बनिक पदार्थों से अपना कार्बनिक भोजन स्वयं बनाते हैं अतः उन्हें स्वपोषी कहते हैं जबकि अन्य जीव अपना भोजन स्वयं नहीं बना सकते अतः उन्हें विषमपोषी कहते हैं।
5. प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया के दौरान वातावरण में ऑक्सीजन मुक्त होती है जिससे पर्यावरण अन्य जीवों के जीवित रहने लायक बन पाता है।
6. प्रकाशसंश्लेषण द्वारा बने सरल कार्बोहाइड्रेट परिवर्तित होकर लिपिड, प्रोटीन, न्यूक्लिक अम्ल तथा अन्य कार्बनिक पदार्थों में बदल जाते हैं।
7. हरे पौधे एवं इनके उत्पाद सभी जीवधरियों के मुख्य भोजन हैं।
8. जीवाश्मीय ईंधन जैसे—कोयला गैस, तथा तेल इत्यादि भी प्राचीन भूगर्भीय काल के पेड़-पौधों के प्रकाशसंश्लेषण के ही उत्पाद हैं।

### 11.1.2 प्रकाशसंश्लेषण क्या है?

प्रकाशसंश्लेषण (Photo = प्रकाश; Synthesis = जोड़ना, संश्लेषण) वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा हरे पौधे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में जल एवं कार्बन डाईऑक्साइड के संयोग से कार्बोहाइड्रेटों का निर्माण करते हैं तथा इस प्रक्रिया में उप-उत्पाद (By-product) के रूप में ऑक्सीजन निर्मुक्त होती है। प्रकाशसंश्लेषण के विषय में अद्यतन जानकारी पिछले 300 वर्षों की खोजों का नतीजा है। इनमें से कुछ विशिष्ट प्रयोग नीचे बॉक्स में दिये गए हैं।

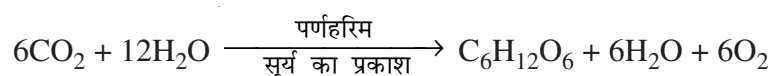
पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



टिप्पणी

- जोसेफ प्रीस्ट्ले तथा इसके पश्चात् जान इंजेनहॉज ने बताया कि पौधों में वायुमंडल से CO<sub>2</sub> को ग्रहण करने एवं वातावरण में ऑक्सीजन छोड़ने की क्षमता है।
- इंजेनहॉज ने यह भी बताया कि पौधो द्वारा ऑक्सीजन छोड़ने की प्रक्रिया सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति तथा पौधो के हरे भाग में ही होती हैं।
- रॉबर्ट हिल ने प्रदर्शित किया कि यदि पृथक्कृत हरितलवकों को इलेक्ट्रॉन ग्राही की उपस्थिति में प्रतिदीप्त किया जाए तो वह ऑक्सीजन मुक्त करते हैं तथा इलेक्ट्रॉन ग्राही अपचयित हो जाते हैं। इस अभिक्रिया को हिल प्रतिक्रिया कहते हैं। इसके द्वारा जल (प्रकाश अपघटन) को इलेक्ट्रॉन के स्रोत के रूप में प्रयोग करके कार्बन स्थिरीकरण द्वारा ऑक्सीजन एक उपोत्पाद के रूप में मुक्त होती है।

विश्लेषण का निरूपण निम्न रासायनिक समीकरण द्वारा किया जा सकता है

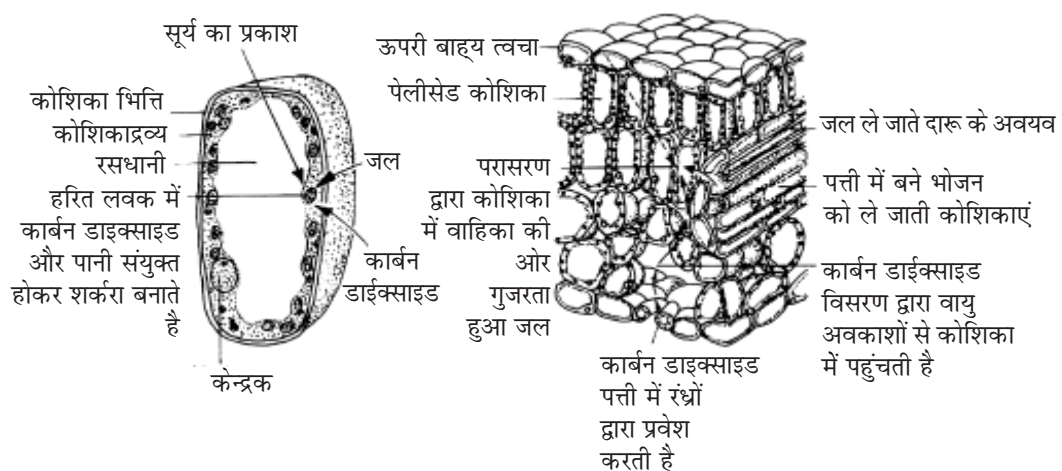


प्रकाशसंश्लेषण में CO<sub>2</sub> का स्थिरीकरण (अथवा अपचयन) कार्बोहाइड्रेट्स (ग्लूकोज C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) में हो जाता है। पानी का सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में विखंडन (पानी का प्रकाश अपघटन) होकर ऑक्सीजन मुक्त होती है। याद रखें कि निकलने वाली ऑक्सीजन पानी के अणु से आती है CO<sub>2</sub> से नहीं।

### 11.1.3 प्रकाशसंश्लेषण कहाँ होता है?

प्रकाशसंश्लेषण पौधो के हरे भाग मुख्यतः पत्तियाँ, कभी-कभी हरे तने एवं पुष्प कलिकाओं द्वारा भी होता है। पत्तियों की विशिष्टीकृत कोशिकाएँ जिन्हें मद्योतक कहते हैं, उनमें हरितलवक पाये जाते हैं। ये हरितलवक ही प्रकाशसंश्लेषण के वास्तविक कार्यशील केन्द्र हैं।

चित्र 11.1 को देखिये ताकि कोशिका संरचना और कार्य नामक पाठ (4) में हरितलवक की संरचना के विषय में जो कुछ आपने सीखा था, याद आ जाए।



चित्र 11.1 हरितलवक की संरचना



## 11.2 प्रकाशसंश्लेषी वर्णक

हरितलवक के थायलोकॉयड में ऐसे वर्णक विद्यमान होते हैं जो भिन्न-भिन्न तरंगदैर्घ्यों को अवशोषित करके प्रकाशसंश्लेषण की प्रकाशरासायनिक अभिक्रियाएं करते हैं। वर्णको का कार्य प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित कर उन्हें रासायनिक ऊर्जा में बदलना होता है। ये वर्णक हरितलवक झिल्लियों पर स्थित होते हैं और हरितलवक कोशिकाओं के भीतर इस प्रकार व्यवस्थित होते हैं ताकि ये झिल्लियाँ प्रकाश स्रोत के साथ समकोण बनाती हुई रहे और अधिक-से-अधिक प्रकाश अवशोषण होता रहे। उच्च पादपों में प्रकाशसंश्लेषी वर्णको को दो भागों में बाँटा गया है—हरितलवक एवं कैरोटेनायड।

हरितलवक प्रकाशसंश्लेषण क्रिया में भाग लेने वाला मुख्य संश्लेषी वर्णक है। यह एक बड़ा अणु है तथा यह बैंगनी नीला तथा दृश्य वर्णक्रम के लाल भाग में प्रकाश को अवशोषित करता है तथा हरे प्रकाश को परिवर्तित करता है इसलिए पत्तियाँ हरी दिखती हैं। कैरोटेनायड (कैरोटीन एवं जैन्थोफिल) वर्णक्रम के उस हिस्से के प्रकाश को अवशोषित करता है जो हरितलवक द्वारा अवशोषित नहीं होता।

हरितलवक 'ए' (एक विशिष्ट प्रकार का हरितलवक) सौर ऊर्जा को विद्युत एवं रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करने वाला प्रमुख वर्णक है। अतः इसे अभिक्रिया केंद्र कहते हैं।

अन्य दूसरे वर्णक जैसे हरितलवक 'बी' एवं कैरोटेनॉयड को सहायी वर्णक कहते हैं क्योंकि ये वर्णक अवशोषित ऊर्जा को, हरितलवक 'ए' को स्थानांतरित कर देते हैं वर्णक, जैसे अभिक्रिया केंद्र (हरितलवक-ए) एवं सहायी वर्णक (हार्वेस्टिंग केन्द्र) एक क्रियात्मक गुच्छों (समूहों) में एकत्र होते हैं इन्हें प्रकाश तंत्र कहते हैं। प्रकाश तंत्र दो प्रकार के होते हैं—PSI तथा PSII

एक प्रकाश तंत्र 250-400 वर्णक अणुओं से मिलकर बना होता है। दोनों प्रकाश तंत्रों के अभिक्रिया केंद्र में पर्णहरिम-ए की विभिन्न संरचनाएँ होती हैं। प्रकाश तंत्र I (PSI), में पर्णहरिम-ए का अभिक्रिया केंद्र 700nm (P<sub>700</sub>) तरंगदैर्घ्य किरणों का अवशोषण करता है तथा प्रकाश तंत्र II (PS II) में अभिक्रिया केंद्र 680nm (P<sub>680</sub>) का सर्वाधिक अवशोषण करता है। (P = वर्णक के लिए प्रयुक्त होता है) प्रकाश तंत्रों का प्राथमिक कार्य, आपस में प्रतिक्रिया करके सूर्य और सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा (ATP) में बदलता है। दोनों प्रकाश तंत्रों में अंतर तालिका 11.1 में दिये गए हैं :

तालिका 11.1 प्रकाशतंत्र-I तथा प्रकाशतंत्र II में अंतर

प्रकाशतंत्र I	प्रकाशतंत्र II
प्रकाशतंत्र I में पर्णहरिम-‘ए’ के अभिक्रिया केंद्र में 700 mm तरंगदैर्घ्य का सर्वाधिक अवशोषण होता है। इस अभिक्रिया केंद्र को P <sub>700</sub> भी कहते हैं।	प्रकाश तंत्र II में पर्णहरिम ‘ए’ के अभिक्रिया केंद्र में 680 mm तरंगदैर्घ्य का सर्वाधिक अवशोषण होता है। इस अभिक्रिया केंद्र को P <sub>680</sub> भी कहते हैं
प्राथमिक इलेक्ट्रॉनग्राही एक लौह-प्रोटीन (Fe-S प्रोटीन) होता है।	प्राथमिक इलेक्ट्रॉन ग्राही एक रंगहीन पर्णहरिम जिसमें मैग्नीशियम का अभाव होता है उसे फियोफिल- <i>a</i> भी कहते हैं
इसमें इलेक्ट्रॉन वाहको का समूह : जैसे प्लास्टोसानिन, फ़ैरिडॉक्सिन एवं साइटोक्रोम विद्यमान होते हैं	इसमें इलेक्ट्रॉन वाहकों का समूह जैसे : फियोफाइटिन, प्लास्टोक्वुइनों, एवं साइटोक्रोम विद्यमान होते हैं।

पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



टिप्पणी

### 11.3 प्रकाशसंश्लेषण में सूर्य के प्रकाश का कार्य

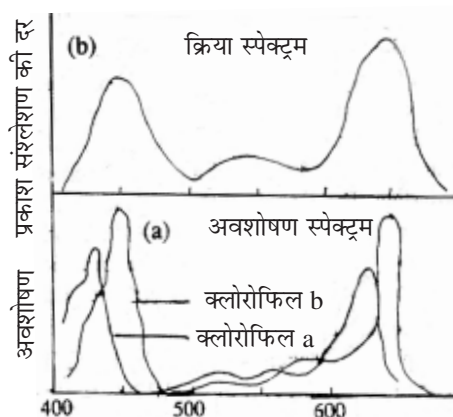
सूर्य का प्रकाश ऊर्जा की छोटी-छोटी कणिकाओं अथवा सवेष्टनों का बना होता है जिन्हें “फोटोन” कहते हैं। एकल फोटोन को क्वांटम भी कहते हैं। पर्णहरिम का क्या कार्य है? पर्णहरिम प्रकाश ऊर्जा का अवशोषण करते हैं।

पर्णहरित अणु प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करके उत्तेजित अवस्था में आ जाता है तथा बाहरी कक्ष में एक इलेक्ट्रॉन का त्याग कर देता है। कोई भी प्रदार्थ उत्तेजित अवस्था में अधिक देर तक नहीं रह सकता। अतः ऊर्जा युक्त एवं उत्तेजित पर्णहरित अणु, निम्न ऊर्जा स्तर अथवा तलीय अवस्था में आ जाता है तथा इस प्रक्रिया में यह **अणु ऊर्जा निकलता है**। यह ऊर्जा ताप, प्रतिदीप्ती अथवा कुछ कार्य करने में खर्च होती है। प्रकाशसंश्लेषण में यह ऊर्जा जल के विखंडन द्वारा  $H^+$  तथा  $OH^-$  आयन बनाने में प्रयुक्त होती है।

केरोटिन एक नारंगी एवं पीले रंग का वर्णक है। यह पर्णहरित के साथ थायलेकॉयड झिल्ली में पाया जाता है। यह अणु टूट कर **विटामिन अणु** बनाता है।

#### अवशोषण एवं क्रिया-वर्णक्रम ( स्पेक्ट्रम )

प्रकाशसंश्लेषण की प्रक्रिया, (जो प्रकाश से सक्रिय होती है) का अध्ययन करते समय यह महत्वपूर्ण है कि हम इस प्रक्रिया के लिए क्रिया-स्पेक्ट्रम निर्धारित कर ले और इसका उपयोग प्रक्रिया में अंतर्निहित वर्णको को पहचानने के लिए करें। क्रिया-स्पेक्ट्रम वह ग्राफ है जो प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया को उद्दीप्त करने में प्रकाश की विभिन्न तरंगदैर्घ्यों (VIBGYOR) की प्रभाविता दर्शाता है। किसी वर्णक द्वारा विभिन्न तरंगदैर्घ्यों वाले प्रकाश की आपेक्षिक अवशोषकता के ग्राफ को अवशोषण स्पेक्ट्रम कहते हैं। प्रकाशसंश्लेषण के लिए क्रिया स्पेक्ट्रम को चित्र 11.2 में दर्शाया गया है जिसमें साथ-साथ सभी प्रकाश संश्लेषी वर्णकों के लिए अवशोषण-स्पेक्ट्रम भी दिखाया गया है। इस ग्राफ में घनिष्ट समानता पर ध्यान दीजिए, जिससे यह संकेत मिलता है कि विभिन्न वर्णक, विशेषतः पर्णहरिम श्रेणी के वर्णक ही प्रकाशसंश्लेषण में प्रकाश के अवशोषण के लिए उत्तरदायी है। सभी तरंगदैर्घ्यों का प्रकाश समान रूप से प्रकाशसंश्लेषण के लिए प्रभावी नहीं होता है। प्रकाशसंश्लेषण की दर पर कुछ तरंगदैर्घ्यों में कम तथा कुछ में अधिक होती है।



चित्र 11.2 विद्युत् चुंबकीय विकिरण का वर्णक्रम क्रिया-स्पेक्ट्रम



प्रकाशसंश्लेषण हरे एवं पीले प्रकाश में बहुत कम होता है, क्योंकि ये किरणें पत्तियों से परावर्तित हो जाती है। प्रकाशसंश्लेषण नीले एवं लाल प्रकाश में सर्वाधिक होता है।



### पाठगत प्रश्न 11.1

1. (i) प्रकाशसंश्लेषण को परिभाषित कीजिये।  
.....
- (ii) प्रकाशसंश्लेषण का व्यापक सामान्य रासायनिक समीकरण दीजिए।  
.....
2. (i) प्रकाश संश्लेषी वर्णको की दो श्रेणियों के नाम बताइये?  
.....
- (ii) किन वर्णकों को सहायी-वर्णक कहते हैं?  
.....
3. (i) पर्णहरिम अणु अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश का क्या करते हैं?  
.....
- (ii) कौन सा वर्णक लाल तरंग दैर्ध्य वाले प्रकाश का अवशोषण करता है?  
.....
4. (i) प्रकाशसंश्लेषण की दर किस प्रकाश में सबसे कम तथा किस प्रकाश में सर्वाधिक होती है?  
.....
- (ii) प्रकाशसंश्लेषण में किस प्रकार की ऊर्जा का उपयोग होता है। पौधों में यह ऊर्जा किस रूप में संचित हो जाती है।  
.....
5. प्रकाशसंश्लेषण में मुक्त होने वाली ऑक्सीजन का स्रोत क्या है, कार्बन डाइऑक्साइड अथवा जल?  
.....

### 11.4 जैवरासायनिक एवं जैवसंश्लेषणात्मक अवस्था

- प्रकाशसंश्लेषण की संपूर्ण प्रक्रिया हरितलवक में संपन्न होती है। हरितलवक की संरचना इस प्रकार होती है कि प्रकाश पर निर्भर (प्रकाश अभिक्रिया) तथा प्रकाश की अनुपस्थिति (अदीप्त अथवा अप्रकाशी अभिक्रिया) हरितलवक के विभिन्न भागों में होती है।

पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



टिप्पणी

- थायलेकायड में वर्णक तथा अन्य सहायक अवयव पाए जाते हैं जो प्रकाश को अवशोषित कर इलेक्ट्रॉन स्थानांतरण द्वारा प्रकाश अभिक्रिया अथवा इलेक्ट्रॉन परिवहनशृंखला प्रारंभ करते हैं।
- इलेक्ट्रॉन परिवहनशृंखला में प्रकाश तंत्र I तथा प्रकाश तंत्र II में प्रकाश अवशोषण द्वारा इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा स्तर में जाते हैं अर्थात् इलेक्ट्रॉन उत्तेजना-ऊर्जा उपार्जित कर लेता है। जैसे ही इलेक्ट्रॉन ऊर्जा ग्रहण करता है तो वह इलेक्ट्रॉन ग्राही द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है तथा उसका अपचयन हो जाता है तथा इस प्रकार PSI<sub>700</sub> तथा PSII<sub>680</sub> के अभिक्रिया केंद्र ऑक्सीकृत अवस्था में आ जाते हैं।
- यह प्रकाश ऊर्जा के रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तन को व्यक्त करता है। अब इलेक्ट्रॉन नीचे-नीचे की तरफ यात्रा करता हुआ, ऊर्जा की भाषा में कहें तो ऑक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियाओं की एकशृंखला में एक इलेक्ट्रॉन ग्राही से दूसरे इलेक्ट्रॉन ग्राही तक बढ़ता जाता है। यह इलेक्ट्रॉन प्रवाह ATP के निर्माण के साथ जुड़ा होता है। इसके NADH भी NADH<sub>2</sub> में अपचयित होता है। प्रकाश अभिक्रिया के उत्पाद जिनमें अपचायक क्षमता (NADPH<sub>2</sub> + ATP) होती है। थायलेकायड से निकलकर स्ट्रोमा में आ जाते हैं।
- स्ट्रोमा में द्वितीय चरण (अदीप्त अथवा अप्रकाशी अभिक्रिया अथवा जैव संश्लेषणात्मक पथ) जिसमें कार्बन डाईऑक्साइड, प्रथम चरण में बने अपचायक पदार्थों द्वारा कार्बोहाइड्रेटों में अपचयित हो जाती है।

### 11.4.1 प्रकाशसंश्लेषण में इलेक्ट्रॉन परिवहन शृंखला

इस प्रक्रिया का प्रारंभ प्रकाशतंत्र II (PS II) द्वारा प्रकाश ऊर्जा अवशोषित कर उसे अपने अभिक्रिया केंद्र, P<sub>680</sub> को पहुँचाने से होता है। जब P<sub>680</sub> प्रकाश अवशोषित करता है तो यह उत्तेजित अवस्था में आ जाता है तथा इसके इलेक्ट्रॉन, एक इलेक्ट्रॉन ग्राही द्वारा ग्रहण कर लिए जाते हैं तथा यह स्वयं तलीय अवस्था (निम्न ऊर्जा स्तर) में आ जाता है परंतु P<sub>680</sub> इलेक्ट्रॉन त्याग कर ऑक्सीकृत हो जाता है तथा जिसके फलस्वरूप ये जल विखंडन द्वारा ऑक्सीजन के अणु मुक्त करता है। इस प्रकाश निर्भर जल विखंडन की क्रिया को **प्रकाश अपघटन** अथवा **प्रकाश लयन** कहते हैं। जल के विखंडन से इलेक्ट्रॉनों का निर्माण होता है, जो इलेक्ट्रॉन ;णात्मक P<sub>680</sub> पर चले जाते हैं P<sub>680</sub> जिन्होंने पहले अपने स्थानांतरित किए थे, इस प्रकार ऑक्सीकृत P<sub>680</sub> पुनः अपने खोए हुए इलेक्ट्रॉनों को जल अपघटन द्वारा त्यागे इलेक्ट्रॉनों को ग्रहण कर लेता है।

प्राथमिक ग्राही अपने इलेक्ट्रॉन अपने से नीचे इलेक्ट्रॉन परिवहनशृंखला में त्याग देता है। इलेक्ट्रॉन अंत में प्रकाश तंत्र (PSI) I के अभिक्रिया केंद्र P<sub>700</sub> में पहुँचाए जाते हैं। इस प्रक्रिया में ऊर्जा मुक्त होती है जो ATP में संचित हो जाती है।

इसी प्रकार, प्रकाशतंत्र I (PSI) भी जब प्रकाश ऊर्जा अवशोषित करता है तो उत्तेजित अवस्था में आ जाता है तथा PSI का अभिक्रिया केंद्र P<sub>700</sub> अपने इलेक्ट्रॉन, इलेक्ट्रॉनग्राही को देकर ऑक्सीकृत हो जाता है। ऑक्सीकृत P<sub>700</sub> अपने इलेक्ट्रॉन, प्रकाश तंत्र II (PSII) से ग्रहण करता है जबकि प्रकाश तंत्र I (PSI) के प्राथमिक ग्राही अणु अपने इलेक्ट्रॉनों का स्थानांतरण एक अन्य इलेक्ट्रॉनवाहक NADP

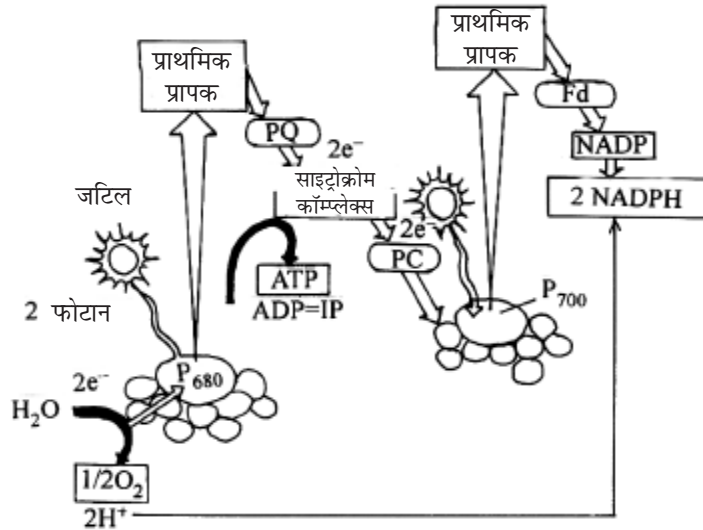


द्वारा  $\text{NADPH}_2$  बनाने हेतु करते हैं जो कि एक प्रबल अपचायक है। इस प्रकार हम देखते हैं कि जल के अणुओं से इलेक्ट्रॉनों का सतत प्रवाह PSII से PSI तथा अंत में NADP अणु तक होता है जो अपचयित होकर  $\text{NADPH}_2$  बनाता है?  $\text{NADPH}_2$  का उपयोग जैवसंश्लेषणात्मक पथ में  $\text{CO}_2$  को कार्बोहाइड्रेटों में अपचयित करने में होता है।

पादप तथा जीवों के प्रकार  
एवं प्रकार्य



टिप्पणी



चित्र 11.3 अचक्रिय प्रकाश-फास्फोरलीकरण

PQ = प्लास्टोक्वीनान; PC = प्लास्टोसायनिन FD = फेरिडॉक्सिन

- $\text{CO}_2$  के कार्बोहाइड्रेट में अपचयन के लिए ATP की आवश्यकता होती है जिनका उत्पादन इलेक्ट्रॉन परिवहनशृंखला द्वारा होता है। जब उच्च ऊर्जा युक्त इलेक्ट्रॉन, इलेक्ट्रॉन परिवहन तंत्र में निम्न स्तर पर जाते हैं तो वे ऊर्जा मुक्त करते हैं यह ऊर्जा अकार्बनिक फास्फेट ( $\text{P}_i$ ) को ADP से जुड़कर ATP बनाती है तथा यह प्रक्रिया **फास्फोराइलेशन** कहलाती है। क्योंकि यह प्रकाश की उपस्थिति में होती है अतः इसे **प्रकाश-फास्फोरिलीकरण** कहते हैं।

यह पर्णहरिम में दो प्रकार से होती है।

- अचक्रिय-प्रकाश-फास्फोराइलेशन : इसमें इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह जल अणुओं से प्रकाश तंत्र II (PS II) उसके पश्चात् प्रकाश तंत्र I (PSI) तथा अंत में NADP को  $\text{NADPH}_2$  में अपचयित करते हुए होता है। क्योंकि इसमें इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह दिशाहीन होता है अतः इसे **अचक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण** कहते हैं। (चित्र 11.3)
- प्रकाश फास्फोरिलीकरण : कुछ परिस्थितियों में जब अचक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण रुक जाता है, चक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण होता है तथा यह केवल प्रकाश तंत्र I (PSI) में होता है। इस प्रक्रिया में इलेक्ट्रॉन प्रवाह PSI से NADP की तरफ नहीं होता है, अपितु

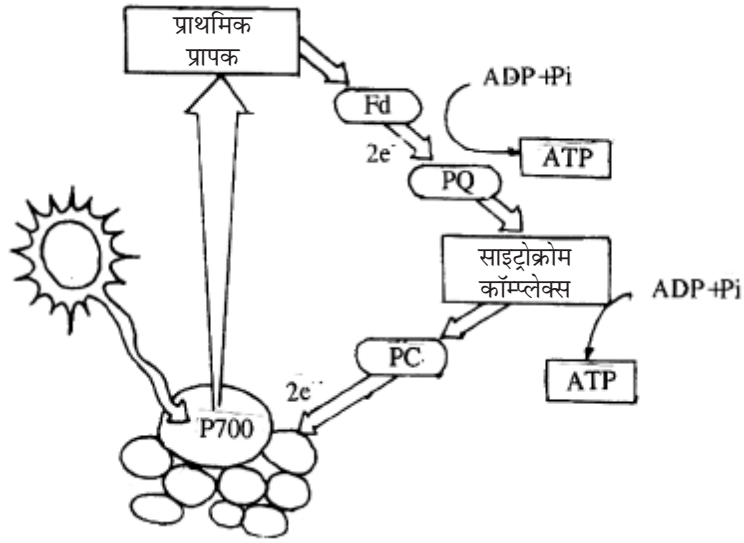


पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



टिप्पणी

इलेक्ट्रॉन ऑक्सीकृत P<sub>700</sub> अभिक्रिया केंद्र पर वापस आ जाते हैं। इस प्रकार इलेक्ट्रॉनों के निम्न ऊर्जा स्तर स्थानांतरण से ATP निर्माण होता है तथा इसे **चक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण** कहते हैं। (चित्र 11.4)



चित्र 11.4 चक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण

तालिका 11.2 चक्रिय तथा अचक्रिय प्रकाश फास्फोरिलीकरण की तुलना

चक्रिय फास्फोरिलीकरण	अचक्रिय फास्फोरिलीकरण
1. केवल PSI सक्रिय होता है।	(i) PSI तथा PSII दोनों सक्रिय होते हैं।
2. इलेक्ट्रॉन पर्णहरित अणु से आते हैं तथा वापिस पर्णहरित अणु पर आ जाते हैं।	2. इलेक्ट्रॉन का स्रोत जल है तथा NADP इलेक्ट्रॉन अंतिम ग्राही है। इलेक्ट्रॉन तंत्र के बाहर चले जाते हैं।
3. अपचयित NADP (NADPH <sub>2</sub> ) का निर्माण नहीं होता है।	3. अपचयित NADP अर्थात् NADPH <sub>2</sub> का निर्माण होता है जिसका उपयोग CO <sub>2</sub> को कार्बोहाइड्रेट में अपचयित करने में होता है।
4. ऑक्सीजन मुक्त नहीं होती है।	4. ऑक्सीजन उपोत्पाद के रूप में मुक्त होती है।
5. यह प्रक्रिया मुख्यतः प्रकाशसंश्लेषी जीवाणुओं में होती है।	5. यह मुख्यतः हरे पौधों में होती है।

चक्रिय फास्फोरिलीकरण द्वारा अतिरिक्त ATP भी बनाए जा सकते हैं। प्रकाश अभिक्रिया की ऊर्जा परिवर्तन दक्षता अधिक होती है तथा इसका अनुमानित मान लगभग 39% होता है।

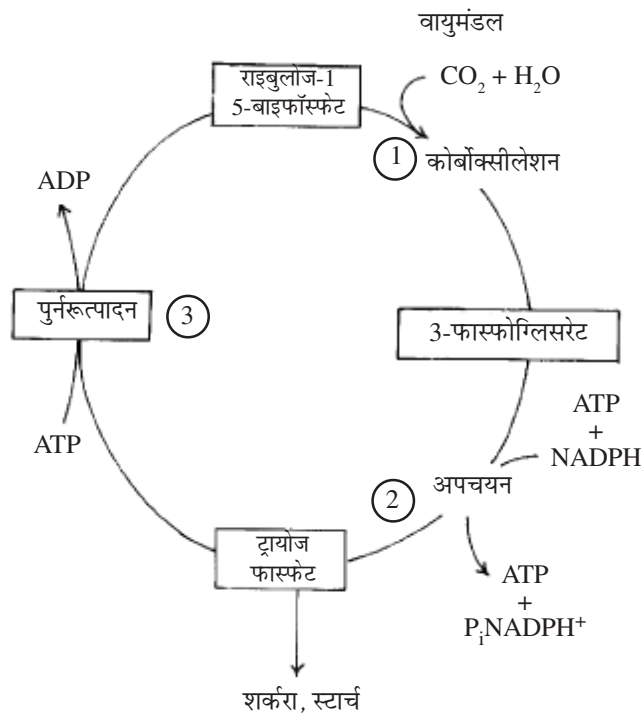


### 11.5 जैवसंश्लेषणात्मक पथ (अदीप्त अभिक्रिया)

- प्रकाश अभिक्रिया के दौरान बने NADPH<sub>2</sub> एवं ATP कार्बोहाइड्रेट के संश्लेषण के लिए अत्यंत आवश्यक है।
- अभिक्रियाओं की शृंखला जो CO<sub>2</sub> का कार्बोहाइड्रेटों में अपचय उत्प्रेरित करती है पर्णहरिम के स्ट्रोमा में होती है। इसे **कार्बन डाइऑक्साइड का स्थिरीकरण** भी कहते हैं।
- ये अभिक्रियाएं प्रकाश पर निर्भर नहीं होती है अतः इनके लिए प्रकाश आवश्यक नहीं होता है लेकिन ये प्रकाश की उपस्थिति में भी हो सकती है अतः इन्हें अदीप्त अभिक्रिया या अप्रकाशी अभिक्रिया कहते हैं।
- कार्बन स्थिरीकरण अभिक्रियाओं द्वारा पत्तियों में शर्करा का निर्माण होता है जहाँ से पौधे के अन्य भागों में कार्बनिक अणुओं एवं ऊर्जा के रूप में अन्य भागों में स्थानांतरण कर दिया जाता है जो पौधों की वृद्धि एवं उपापचय के लिए आवश्यक है।
- CO<sub>2</sub> स्थिरीकरण (अदीप्त अभिक्रिया) मुख्यतः दो प्रकार से सम्पन्न होती है।

#### 11.5.1 C<sub>3</sub> चक्र (इसे खोजकर्ता, मेल्विन केल्विन के नाम पर केल्विन चक्र भी कहते हैं)

इस चक्र में, आरंभ में वायुमंडलीय CO<sub>2</sub>, 5 कार्बन शर्करा (रिब्यूलोज बाई फास्फेट) के द्वारा ग्रहण की जाती है तथा 3 कार्बन यौगिक के दो अणु, 3-फास्फोग्लिसरेट अम्ल (PGA) बनते हैं। यह तीन कार्बन युक्त अणु इस पथ का प्रथम स्थायी उत्पाद है अतः इसे C<sub>3</sub>-चक्र कहते हैं। PGA के निर्माण की प्रक्रिया को **कार्बोक्सिलीकरण** कहते हैं। यह अभिक्रिया एंजाइम रिब्यूलोज बाइफास्फास्फेट कार्बोक्सिलेज (Rubisco) द्वारा उत्प्रेरित होती है यह एंजाइम पृथ्वी पर संभवतया सबसे अधिक पाया जाने वाला प्रोटीन है।



चित्र 11.5 केल्विन चक्र

पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



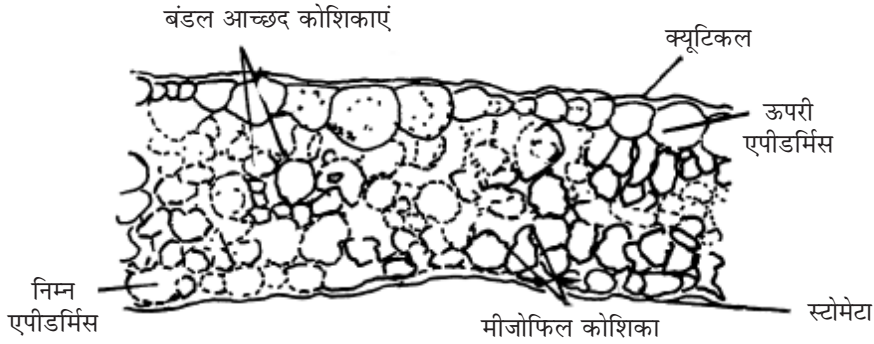
टिप्पणी

- दूसरे चरण में PGA का 3-कार्बन कार्बोहाइड्रेट जिसे ट्रायोस फास्फेट कहते हैं में  $\text{NADPH}_2$  एवं ATP की सहायता से अपचयन हो जाता है। (प्रकाश अभिक्रिया में  $\text{NADPH}_2$  एवं ATP प्राप्त होते हैं)। इनमें से अधिकांश अणु  $\text{C}_3$  चक्र से निकल जाते हैं तथा उनका अन्य कार्बोहाइड्रेट जैसे ग्लूकोज एवं सूक्रोज के संश्लेषण में इस्तेमाल होता है।
- चक्र को पूरा करने के लिए, प्रारंभिक 5 कार्बन ग्राही अणु, (RUBP) का पुनरूत्पादन ट्रायोज फास्फेट से ATP अणु के द्वारा होता है तथा पुनः  $\text{C}_3$  चक्र प्रारंभ हो जाता है।

### 11.5.2 $\text{C}_4$ चक्र (हैच एवं स्लैक चक्र)

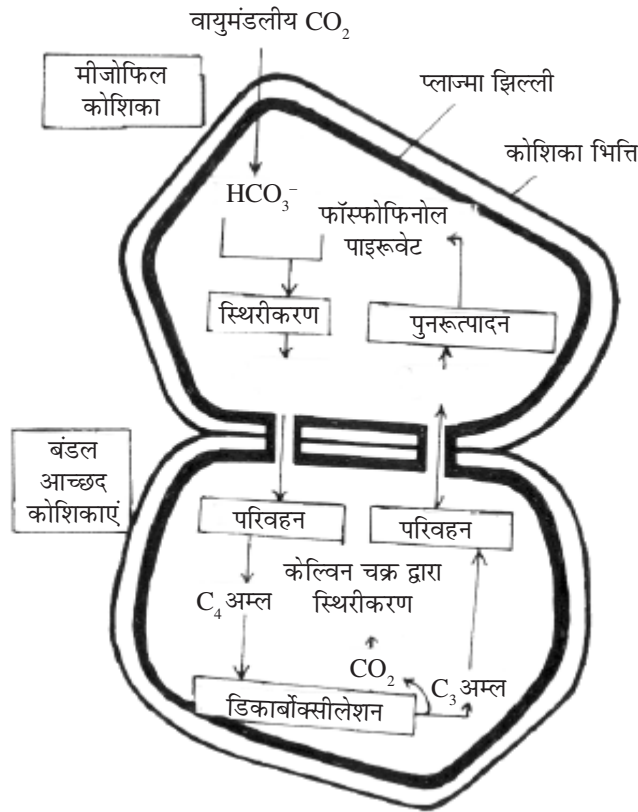
$\text{C}_4$  चक्र ऐसे पौधों के लिए जो शुष्क एवं गर्म वातावरण में उगते हैं, एक अनुकूलन प्रतीत होता है। ऐसे पौधे कार्बन डाइऑक्साइड की अति अल्प मात्रा एवं स्टोमेटा छिद्रों के आंशिक रूप से बंद होने पर भी प्रकाशसंश्लेषण कर सकते हैं।

- ऐसे पौधे जल की अल्पमात्रा, उच्च ताप एवं उच्च प्रकाश में भी तीव्रता से उग सकते हैं—गन्ना, मक्का, ज्वार कुछ ऐसे पौधे हैं।
- प्रकाश-श्वसन (RUBP का ऑक्सीजन की उपस्थिति में ऑक्सीकरण) इन पौधों में अनुपस्थित होता है। अतः इनमें प्रकाशसंश्लेषण की दर उच्च होती है (प्रकाश-श्वसन के विस्तृत विवरण के लिए पाठ 12 का भाग 12.5 देखें)
- $\text{C}_4$  पौधों की पत्तियों में एक विशेष प्रकार की संरचना होती है जिसे **क्रैन्ज आकारिकी** (Kranz anatomy) कहते हैं।  $\text{C}_4$  पौधों की पत्तियों की विशेषताएँ इस प्रकार हैं—
  - (a) पत्तियों में प्रत्येक संवहनी बंडल के चारों तरफ मृदूतक कोशिकाओं का एक आच्छद होता है जिसे बंडल आच्छद कहते हैं जिसके कारण इसे **क्रैन्ज आकारिकी** भी कहते हैं। (क्रैन्ज अर्थात् आच्छद)
  - (b) पत्तियों में दो प्रकार के हरितलवक (द्विरूपक हरितलवक) होते हैं।
  - (c) पत्ती की मीसोफिल कोशिकाओं में अपेक्षाकृत छोटे हरितलवक होते हैं, उनमें सुविकसित ग्रैना भी होते हैं परंतु इनमें स्टार्च एकत्रित नहीं होता।
  - (d) बंडल आच्छदकी कोशिकाओं के भीतर हरितलवक अपेक्षाकृत बड़े आकार के होते हैं और उनमें ग्रैना नहीं होते बल्कि उनमें असंख्य स्टार्च कण होते हैं (चित्र 11.6 देखें)
- $\text{C}_4$  पौधों में  $\text{CO}_2$  का प्राथमिक ग्राही 3 कार्बन अणुयुक्त, फास्फोइनाल पायरूबिक अम्ल अथवा PEP होता है। यह फास्फोइनाल पायरूबेट कार्बोक्सेलेज (PEPCase) एन्जाइम की उपस्थिति में  $\text{CO}_2$  के साथ मिलकर एक चार कार्बनयुक्त अम्ल, आक्सेलोएसिटिक अम्ल (OAA) बनाता है।  $\text{CO}_2$  का यह स्थिरीकरण मीसोफिल कोशिका के कोशिका द्रव्य (Cytosol) में होता है। OAA इस चक्र का प्रथम चार कार्बन युक्त उत्पाद है अतः इसे  $\text{C}_4$  पथ भी कहते हैं।



चित्र 11.6

- OAA मीजोफिल कोशिका से बंडल आच्छद के हरितलवक की ओर जाता है जहाँ पर ये  $\text{CO}_2$  को छोड़ता है। इन कोशिकाओं में  $\text{C}_3$  चक्र चलाता है तथा  $\text{CO}_2$  तुरन्त RUBP से जुड़कर  $\text{C}_3$  चक्र द्वारा शर्करा का निर्माण करती है।



चित्र 11.7

- अतः अप्रकाशी अभिक्रिया के  $\text{C}_4$  चक्र चलता है तथा  $\text{CO}_2$  तुरन्त RUBP से जुड़कर  $\text{C}_3$  चक्र द्वारा शर्करा का निर्माण करती है।

## मॉड्यूल - 2

### प्रकाशसंश्लेषण

पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य



टिप्पणी

- अतः अप्रकाशी अभिक्रिया के  $C_4$  चक्र में दो कार्बोक्सिलोज एंजाइम होते हैं।
  - (i) PEPCase जो मीजोफिल कोशिकाओं में पाया जाता है तथा Rubisco जो बंडल आच्छद कोशिका में पाया जाता है।

$C_3$  एवं  $C_4$  पौधों में अंतर नीचे तालिका 11.3 में दिए गए हैं।

तालिका 11.3  $C_3$  एवं  $C_4$  पौधों में अंतर

	$C_3$ पौधे	$C_4$ पौधे
CO <sub>2</sub> का स्थिरीकरण	एक बार होता है।	दो बार होता है, प्रथम बार मीजोफिल कोशिकाओं में तथा दूसरी बार बंडल आच्छद कोशिकाओं में।
CO <sub>2</sub> ग्राही	RuBP, एक 5 कार्बन यौगिक	मीजोफिल कोशिकाओं में PEP (फास्फोइनाल-पायरूविक अम्ल), एक 5-कार्बन यौगिक तथा बंडल आच्छद कोशिकाओं में -RuBP
CO <sub>2</sub> स्थिरीकरण एंजाइम	RuBP कार्बोक्सिलेज, इसकी दक्षता कम होती है।	PEP कार्बोक्सिलेज की दक्षता अधिक होती है क्योंकि CO <sub>2</sub> की मात्रा अधिक होती है।
प्रकाश-संश्लेषण का प्रथम उत्पाद	एक $C_3$ अम्ल, PGA	एक $C_4$ अम्ल जैसे ऑक्सेलोएसिटिक अम्ल
पत्ती संरचना	केवल एक प्रकार का हरित लवक होता है।	'क्रैन्ज आकारिकी' अर्थात् दो प्रकार की कोशिकाएँ जिनमें से प्रत्येक में अलग-अलग हरितलवक होता है।
प्रकाश-श्वसन	होता है; ऑक्सीजन प्रकाश-संश्लेषण के लिए सद्मंदक का कार्य करती है।	अधिक CO <sub>2</sub> मात्रा के द्वारा सद्मंदित रहता है इसलिए वायुमंडलीय ऑक्सीजन प्रकाश संश्लेषण को सद्मंदित नहीं करती है।
दक्षता	$C_4$ पौधों की अपेक्षा प्रकाश संश्लेषण की दक्षता कम होती है। उपज प्रायः कम होती है।	$C_3$ पौधों की तुलना में प्रकाशसंश्लेषण दक्षता अधिक होती है तथा उत्पाद अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में



### पाठगत प्रश्न 11.2

1. NADP का क्या कार्य है?

.....

2. अप्रकाशी अभिक्रिया को अप्रकाशी अभिक्रिया क्यों कहते हैं?

.....



3. निम्नलिखित एन्जाइमों के कार्य बताएं तथा यह भी बताएं कि वे कहाँ पाए जाते हैं?  
(i) रूबिस्को (Rubisco) (ii) PEPCase  
.....
4. क्रैन्ज संरचना का वर्णन करिए।  
.....
5.  $C_4$  पौधों की पत्तियों में पाए जाने वाली मीजोफिल कोशिकाओं एवं बंडल आच्छद कोशिकाओं के हरितलवकों में विभेद कीजिये।  
.....
6.  $C_3$  पौधों की तुलना में  $C_4$  पौधे अधिक दक्ष क्यों होते हैं?  
.....
7. प्रकाशसंश्लेषण अभिक्रिया के उन दो समुच्चयों के नाम बताएं जिनमें प्रकाश ऊर्जा की आवश्यकता होती है।  
.....

### 11.6 प्रकाशसंश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारक

प्रकाशसंश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले कारकों को मुख्यतः दो भागों में बाँट सकते हैं—आंतरिक एवं बाह्य (वातावरणीय) कारक।

#### (i) आंतरिक कारक

1. **हरितलवक :** हरितलवक की मात्रा का प्रकाशसंश्लेषण की दर के साथ सीधा संबंध है। क्योंकि ये वर्णक प्रकाश ग्राही होता है तथा सूर्य के प्रकाश को ग्रहण करने के लिए उत्तरदायी होता है।
2. **पत्ती की आयु एवं संरचना :** बढ़ती पत्ती में वृद्धि के साथ-साथ संश्लेषण की दर बढ़ती है तथा सर्वाधिक तब होती है जब पत्ती पूर्ण परिपक्व होती है। जैसे पत्ती पुरानी पड़ती जाती है, हरितलवक की कार्यक्षमता कम हो जाती है। पत्ती में प्रकाशसंश्लेषण की दर को अनेक विभिन्नताएँ प्रभावित करती है। जैसे—
  - (i) रंध्रों की संख्या, संरचना एवं वितरण।
  - (ii) अंतरकोशिकीय स्थानों का आकार एवं वितरण।
  - (iii) पैलिसेड एवं स्पंजी ऊतकों का आपेक्षिक अनुपात।
  - (iv) क्यूटिकल की मोटाई इत्यादि।
3. **प्रकाश संश्लेषी पदार्थों की माँग :** तेजी से बढ़ते पौधों के प्रकाशसंश्लेषण की दर परिपक्व पौधों से अधिक होती है। जब विभाज्योतक (Meristem) को हटाने से प्रकाशसंश्लेषण की माँग घट जाती है तो प्रकाशसंश्लेषण की दर घट जाती है।

पादप तथा जीवों के प्रकार  
एवं प्रकार्य



टिप्पणी

### (ii) बाह्यकारक

प्रकाशसंश्लेषण की दर को प्रभावित करने वाले प्रमुख बाह्य कारक हैं- तापमान, प्रकाश, कार्बनडाइऑक्साइड, जल तथा खनिज इत्यादि।

**सीमाकारी कारकों की संकल्पना :** जब कोई रासायनिक प्रक्रिया एक से अधिक कारकों से प्रभावित होती है, तब उस प्रक्रिया की दर उस कारक पर निर्भर रहती हैं जो अपने न्यूनतम मान के सबसे समीप हो अथवा सबसे कम मात्रा (या सांद्रता अथवा दर) में उपस्थित होने वाले कारक पर निर्भर करती है। सबसे कम मात्रा वाले कारक को सीमाब)कारक कहते हैं। उदाहरण के लिए यदि प्रकाशसंश्लेषण के लिए जरूरीकारक, ताप, प्रकाश एवं  $CO_2$  पर्याप्त मात्रा में हों तो प्रकाशसंश्लेषण की दर सर्वाधिक होगी परंतु इनमें से एक भी कारक की मात्रा यदि कम हो तो प्रकाशसंश्लेषण की दर घट जाती है। इसे ही सीमाकारी कारकों का नियम अथवा ब्लैकमेन का सीमाकारी नियम भी कहते हैं।

**प्रकाश :** प्रकाशसंश्लेषण की दर प्रकाश तीव्रता के साथ-साथ बढ़ती जाती है। केवल बादल धिरे दिन में प्रकाश कभी भी सीमाब) कारक नहीं होता।

एक विशिष्ट प्रकाश तीव्रता पर प्रकाशसंश्लेषण में प्रयुक्त होने वाली  $CO_2$  तथा श्वसन के दौरान उत्सर्जित  $CO_2$  की मात्रा समान होती हैं। प्रकाश तीव्रता के इस बिंदु को **समायोजन बिंदु** (Compensation point) कहते हैं।

प्रकाश का तरंगदैर्घ्य भी प्रकाशसंश्लेषण को प्रभावित करता है। लाल प्रकाश तथा कुछ हद तक नीला प्रकाश, प्रकाशसंश्लेषण की दर को बढ़ा देता है (सक्रिय वर्णक्रम देखें)।

**तापमान :** बहुत अधिक तथा बहुत कम तापमान प्रकाशसंश्लेषण की दर को कम करता है। प्रकाशसंश्लेषण की दर  $5^\circ-37^\circ C$  तक बढ़ती हैं। परंतु इससे अधिक तापमान होने से इसमें तीव्र गिरावट आती है क्योंकि अधिक तापमान पर अप्रकाशी अभिक्रिया में भाग लेने वाले एंजाइम निष्क्रिय हो जाते हैं।  $5-35^\circ C$  के बीच प्रति  $10^\circ C$  तापमान बढ़ने पर प्रकाशसंश्लेषण की दर दुगुनी हो जाती है अर्थात्  $Q_{10} = 2$  ( $Q =$  गुणांक)।

**कार्बन डाइऑक्साइड :** कार्बन डाइऑक्साइड, प्रकाशसंश्लेषण की प्रमुख कच्ची सामग्री है। अतः इसकी सांद्रता अथवा मात्रा प्रकाशसंश्लेषण को प्रमुखता से प्रभावित करती है। यह वातावरण में अपनी अल्पमात्रा (0.03%) के कारण प्राकृतिक रूप से सीमाब) कारक के रूप में होती है। अनुकूल तापमान एवं प्रकाश तीव्रता पर यदि  $CO_2$  की आपूर्ति बढ़ा दी जाए तो प्रकाशसंश्लेषण की दर प्रमुखता से बढ़ जाएगी।

**जल :** जल अप्रत्यक्ष रूप से प्रकाशसंश्लेषण की दर को प्रभावित करता है मृदा में पानी की कमी से पौधे द्वारा जल हानि को रोकने के लिए रंध्र बंद हो जाएगा। अतः  $CO_2$  का वातावरण से अवशोषण नहीं हो सकेगा जिससे प्रकाशसंश्लेषण में कमी आ जाएगी।

**खनिज यौगिक :** कुछ खनिज यौगिक जैसे, ताँबा, मैंगनीज तथा क्लोराइड इत्यादि प्रकाशसंश्लेषी एंजाइमों के हिस्से हैं तथा मैंगनीशियम हरितलवक का एक भाग है। अतः ये भी अप्रत्यक्ष रूप से प्रकाशसंश्लेषण की दर को प्रभावित करते हैं। क्योंकि ये हरितलवक तथा एंजाइमों के मुख्य घटक हैं।





### 11.7 रसायनीसंश्लेषण (Chemosynthesis)

जब पौधे प्रकाश ऊर्जा का उपयोग कर कार्बन डाइऑक्साइड को कार्बोहाइड्रेट में अपचयित कर अपना भोजन बनाते हैं तो उन्हें **प्रकाश संश्लेषी-स्वपोषी** कहते हैं। कुछ जीव अकार्बनिक पदार्थों के जैवीय ऑक्सीकरण द्वारा उत्पन्न रासायनिक ऊर्जा से कार्बन डाइऑक्साइड को कार्बोहाइड्रेट में अपचयित करते हैं। ये जीवाणु **रसायन-संश्लेषी स्वपोषी** कहलाते हैं। ये प्रक्रिया अनेक रंगहीन जीवाणुओं में पाई जाती है। क्योंकि ये जीवाणु कार्बन डाइऑक्साइड को कार्बोहाइड्रेट में अपचयित करने के लिए रासायनिक ऊर्जा का प्रयोग करते हैं अतः इस प्रक्रिया को **रसायनी-संश्लेषण** कहते हैं। हम **रसायनी-संश्लेषण** को इस प्रकार भी परिभाषित कर सकते हैं कार्बन स्वांगीकरण की वह विधि जिसमें  $CO_2$  का अपचयन अकार्बनिक पदार्थों के ऑक्सीकरण द्वारा प्राप्त रासायनिक ऊर्जा द्वारा प्रकाश की अनुपस्थिति में होता है।

सामान्य रसायन संश्लेषी है :

- नाइट्रीकरण जीवाणु-नाइट्रोसोमोनास-ये  $NH_3$  को  $NO_2$  में ऑक्सीकृत करते हैं।
- सल्फर जीवाणु
- लौह-जीवाणु
- हाइड्रोजन एवं मीथेन जीवाणु

#### रसायन-संश्लेषी एवं प्रकाशसंश्लेषण में अंतर

रसायनसंश्लेषी	प्रकाशसंश्लेषी
1. यह केवल रंगहीन वायवीय जीवाणुओं में होता है	1. यह हरे पौधे एवं हरे जीवाणुओं में होता है।
2. इस प्रक्रिया में $CO_2$ का कार्बोहाइड्रेट में अपचयन हरितलवक एवं प्रकाश की अनुपस्थिति में होता है।	2. $CO_2$ एवं $H_2O$ प्रकाश एवं हरितलवक की उपस्थिति में कार्बोहाइड्रेट में परिवर्तित हो जाते हैं
3. यहाँ अकार्बनिक पदार्थों के ऑक्सीकरण से निकली ऊर्जा का उपयोग कार्बोहाइड्रेट के संश्लेषण में होता है	3. प्रकाश ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है तथा कार्बोहाइड्रेट के रूप में संचित हो जाती है
4. इस प्रक्रिया में कोई वर्णक भाग नहीं लेता है तथा ऑक्सीजन भी मुक्त नहीं होती है	4. अनेक वर्णक भाग लेते हैं तथा ऑक्सीजन उपोत्पाद के रूप में मुक्त होती है
5. इसमें प्रकाश फास्फोरिलीकरण नहीं होता है	5. प्रकाश फास्फोरिलीकरण होता है अर्थात् ATP का निर्माण होता है

### 11.8 रसायन-परासरणी संश्लेषण

इस प्रक्रिया में किसी झिल्ली के पार हाइड्रोजन आयन प्रवणता के रूप में भंडारित ऊर्जा को ADP और  $P_i$  से ATP सिन्थेज का संश्लेषण करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। ऊर्जा का इस्तेमाल करने वाला एंजाइम ATP होता है और ऊर्जा अथवा शक्ति का स्रोत झिल्ली के विपरीत पार्श्वों पर  $H^+$  आयनों की सांद्रता में अंतर के कारण होता है। यह झिल्ली माइटोकॉनियाँ अथवा हरितलवक (क्लोरोप्लास्ट) की भीतरी झिल्ली होती है। ग्रीक भाषा में osmosis का अर्थ होता है 'धकेलना', और यहां झिल्ली के पार  $H^+$  आयनों का प्रवाह ऊर्जा उपलब्ध कराता है अथवा ATP सिन्थेज एंजाइम को धकेल देता है जो फिर ATP के संश्लेषण को उत्प्रेरित करता है।

पादप तथा जीवों के प्रकार  
एवं प्रकार्य



टिप्पणी

हरितलवक रसायन-परासरण प्रक्रिया को प्रकाश संश्लेषण के दौरान ATP उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त करता है। प्राक्केंद्रकी प्राणियों में माइटोकॉन्ड्रियम और हरितलवक दोनों ही अंगक नहीं होते, ताकि वे प्लाज्मा झिल्ली के पार  $H^+$  प्रवणता उत्पन्न कर सकें। वे इसका उपयोग ATP के संश्लेषण के लिए नहीं कर सकते हैं। पीटर मिचेल को ATP संश्लेषण के लिए रसायन-परासरण मॉडल प्रस्तुत करने के कारण सन् 1978 में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।



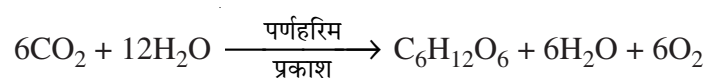
### पाठगत प्रश्न 11.3

1. प्रकाशसंश्लेषण को प्रभावित करने वाले आंतरिक कारकों की सूची बनाइए।  
.....
2. सीमाकारी कारकों के नियम का वर्णन करिए।  
.....
3. रसायन-संश्लेषी जीवाणुओं का एक उदाहरण दीजिए।  
.....



### आपने क्या सीखा

- प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया में हरे पौधे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में  $CO_2$  के साथ मिलकर कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करते हैं
- प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया में हरितलवक में उपस्थित वर्णक (पर्णहरिम, कैरोटिनॉयड एवं जैन्थोफिल) प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित कर देते हैं
- प्रकाशसंश्लेषण सामान्यतः निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जाता है

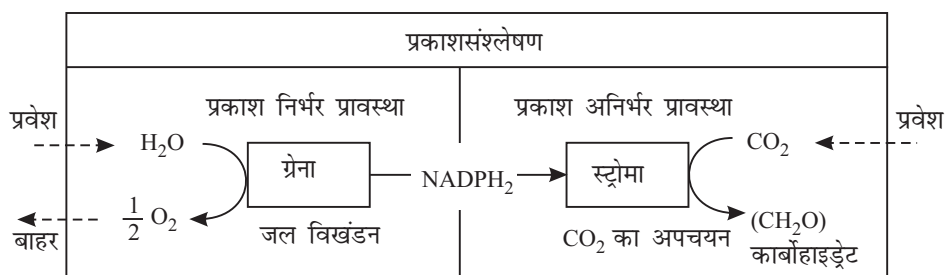


- प्रकाशसंश्लेषण में दो अभिक्रियाएं होती हैं।
- प्रकाश अभिक्रिया : यह प्रकाश की उपस्थिति में ग्रैना में सम्पन्न होती है।
- अप्रकाशी अथवा अदीप्त अभिक्रिया : यह हरितलवक के स्ट्रोमा में होती है तथा प्रकाश पर निर्भर नहीं होती।
- प्रकाश ऊर्जा का उपयोग जल के विखंडन में होता है तथा  $CO_2$  का वास्तविक अपचयन अप्रकाशी अभिक्रिया में होता है
- प्रकाश अभिक्रिया दो क्रियात्मक इकाईयों, प्रकाश तंत्र I (PSI) तथा प्रकाश तंत्र II (PS II) में होती है
- प्रकाश अभिक्रिया में ADP से ATP का फॉस्फोरिलीकरण, चक्रीय अथवा अचक्रीय विधियों द्वारा होता है।



- अप्रकाशी अभिक्रिया में रिबूलोज बाइ फास्फेट (RuBP) कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करता है तथा प्रथम स्थाई उत्पाद 3 PGA (फास्फो ग्लिसरिक अम्ल) बनता है। जो कि (केल्विन चक्र) द्वारा कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करता है तथा RuBP का पुनरुत्पादन होता है।
- C<sub>4</sub> पौधों जैसे मक्का, ज्वार, बाजरा में CO<sub>2</sub> का प्राथमिक ग्राही मीजोफिल कोशिकाओं में होता है तथा प्रथम उत्पाद आक्सेलो एसिटिक अम्ल (OAA) होता है, जबकि बंडल आच्छद में CO<sub>2</sub> स्थिरीकरण केल्विन चक्र द्वारा होता है।
- C<sub>4</sub> पौधों की पत्तियों की संरचना में क्रैन्ज़ आकारिकी पायी जाती है इसमें संवहन बंडल के चारों तरफ मृदूतक कोशिकाओं का एक आच्छद होता है। इस आच्छद कोशिकाओं में अपेक्षाकृत बड़े हरितलवक पाये जाते हैं। इनमें ग्रैना का अभाव होता है परंतु स्टार्च कण पाये जाते हैं। इसके विपरीत मीजोफिल कोशिकाओं में अपेक्षाकृत छोटे हरितलवक परंतु सुविकसित ग्रैना पाए जाते हैं।
- प्रकाशसंश्लेषण की दर वातावरणीय कारकों जैसे प्रकाश, तापमान, कार्बनडाइऑक्साइड एवं पानी तथा आंतरिक कारक जैसे-पत्ती की आयु, हरितलवक की मात्रा तथा पत्ती की आकारिकी से प्रभावित होती है।

**प्रकाशसंश्लेषण सारांश**



प्रकाश निर्भर प्रावस्था अथवा दीप्त अभिक्रिया	प्रकाश अ-निर्भर प्रावस्था अथवा अदीप्त अभिक्रिया
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. यह ग्रैना की थायलेकायड झिल्लियों में होती है</li> <li>2. मुख्यतः यह एक प्रकाश रासायनिक परिवर्तन है जिसके लिए प्रकाश की आवश्यकता होती है।</li> <li>3. प्रकाश ऊर्जा के ATP तथा NADPH<sub>2</sub> के रूप में रासायनिक ऊर्जा में बदला जाता है; जल का ऑक्सीजन एवं हाइड्रोजन में विखंडन हो जाता है। हाइड्रोजन NADPH<sub>2</sub> से जुड़ जाती है तथा O<sub>2</sub> उपोत्पाद के रूप में मुक्त होती है</li> <li>4. हरितलवक 300 अणुओं के समूह बनाते हैं जिन्हें प्रकाश तंत्र कहते हैं ये दो प्रकार के होते हैं PS I तथा PS II</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्ट्रोमा में होती हैं</li> <li>2. जैव रासायनिक परिवर्तनों की एक श्रृंखला ही तथा प्रत्येक अभिक्रिया, एन्जाइमों द्वारा उत्प्रेरित होती है।</li> <li>3. ATP एवं NADPH<sub>2</sub> की ऊर्जा द्वारा CO<sub>2</sub> को कार्बोहाइड्रेट्स में अपचयित किया जाता है; इस प्रकाश-अनिर्भर अभिक्रिया को केल्विन चक्र कहते हैं</li> <li>4. CO<sub>2</sub> रिबूलोज बाइफास्फेट से जुड़कर ग्लिसरेट 2 फास्फेट के दो अणु बनाता है (यह प्रकाश संश्लेषण का प्रथम स्थाई उत्पाद है)</li> </ol>

## मॉड्यूल - 2

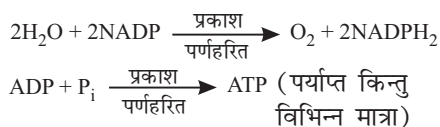
### प्रकाशसंश्लेषण

पादप तथा जीवों के प्रकार एवं प्रकार्य

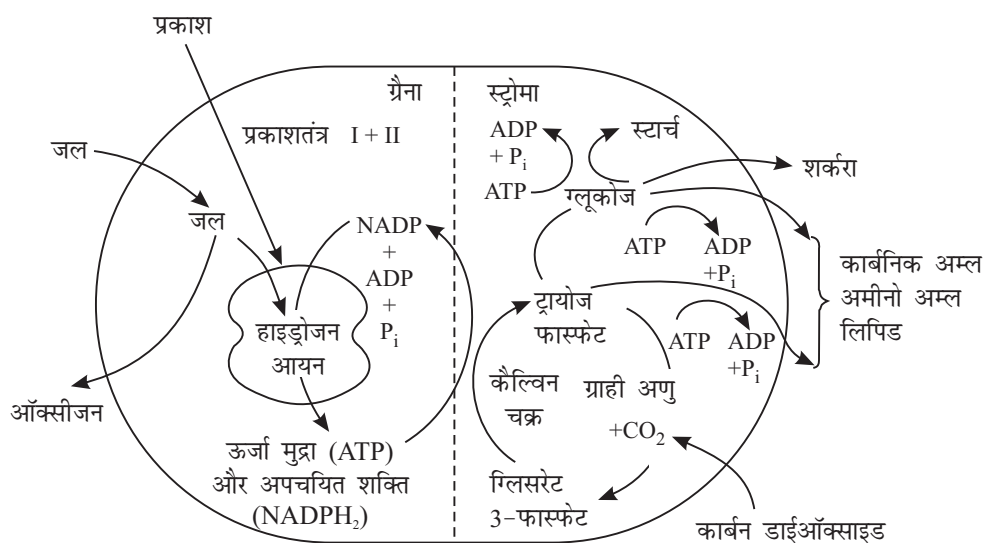
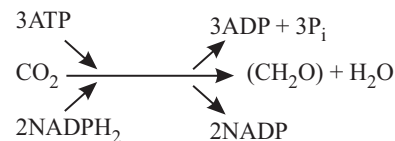


टिप्पणी

5. प्रकाश तंत्रों द्वारा अवशोषित प्रकाश ऊर्जा हरितलवक के इलेक्ट्रॉनों को उच्च ऊर्जा स्तर तक ले जाती है तथा ये अपनी ऊर्जा  $\text{NADPH}_2$  को देते हैं; ATP का निर्माण होता है जल के विखंडन से उत्पन्न इलेक्ट्रॉन प्रकाश तंत्रों तथा  $\text{NADPH}_2$  के निर्माण के लिए मिलते हैं



5. ग्लिसरेट 3-फास्फेट का अपचयन तीन कार्बन शर्करा ट्रायोस फास्फेट में हो जाता है। इसके पश्चात् अभिक्रियाओं की शृंखला द्वारा ग्राही अणु का पुनरूत्पादन होता है तथा ट्रायोस फास्फेट से शर्करा, स्टार्च तथा अन्य पदार्थ बनते हैं



### पाठांत प्रश्न

1. प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
2. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए (i) हरितलवक की परासंरचना (ii) प्रकाशसंश्लेषण में प्रयुक्त विभिन्न वर्णक।
3. कौन से वर्णक सहायी वर्णक कहलाते हैं तथा क्यों?
4. प्रकाशसंश्लेषण की दीप्त अभिक्रिया में इलेक्ट्रॉनों के पथ का विवरण दीजिए।
5. प्रकाश फास्फोरिलीकरण से आप क्या समझते हैं?
6. जल के प्रकाश अपघटन की विवेचना कीजिए तथा इसका महत्त्व बताइए।
7. प्रकाशसंश्लेषण की अदीप्त अभिक्रिया के दौरान होने वाली विभिन्न अभिक्रियाओं का वर्णन कीजिए।



8. C<sub>3</sub> पौधों एवं C<sub>4</sub> पौधों के बीच विभेद कीजिए।
9. प्रकाश तंत्र PS I एवं प्रकाश तंत्र PS II के बीच विभेद कीजिए।
10. दीप्त अभिक्रिया के उत्पाद तथा उनका भविष्य बताइये।
11. चक्रीय प्रकाश फास्फोरिलीकरण को ऐसा क्यों कहते हैं?
12. क्रैन्ज आकारिकी क्या होती है?
13. C<sub>4</sub> चक्र के दो कार्बोक्सिलेज एन्जाइमों के नाम बताइए।
14. रसायन संश्लेषी स्वपोषी क्या होते हैं?
15. CO<sub>2</sub> की मात्रा प्रकाशसंश्लेषण को किस प्रकार प्रभावित करती है।



### पाठगत प्रश्नों के उत्तर

- 11.1**
- 1 (i) इस प्रक्रिया द्वारा हरे पौधे सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में CO<sub>2</sub> एवं जल के द्वारा अपने भोजन (कार्बोहाइड्रेट) का निर्माण करते हैं
  - (ii) 
$$6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{सूर्य का प्रकाश}]{\text{पर्णहरिम}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$$
  2. (i) पर्णहरित एवं कैरोटिनॉयड  
(ii) कैरोटिनॉयड एवं पर्णहरिम-b
  3. (i) इसका अवशोषण करते हैं तथा इसे वैद्युतिक एवं रासायनिक ऊर्जा में बदल देते हैं  
(ii) पर्णहरित-‘ए’ तथा ‘बी’
  4. (i) हरे एवं पीले प्रकाश में न्यूनतम तथा नीले एवं लाल प्रकाश में अधिकतम  
(ii) प्रकाश ऊर्जा; रासायनिक ऊर्जा
  5. जल के प्रकाश अपघटन से प्रकाश तंत्र-II में
- 11.2**
1. NADP एक इलेक्ट्रॉन ग्राही के रूप में कार्य करता है तथा NADPH<sub>2</sub> में अपचयित हो जाता है
  2. इसको अदीप्त अभिक्रिया कहते हैं क्योंकि यह प्रकाश पर निर्भर नहीं है यह दोनों, अंधकार तथा प्रकाश में हो सकती है।
  3. (i) रूबिस्को (Rubisco) C<sub>3</sub> चक्र का भाग है जो CO<sub>2</sub> से जुड़कर तीन कार्बन युक्त यौगिक PGA बनाता है

## मॉड्यूल - 2

पादप तथा जीवों के प्रकार  
एवं प्रकार्य



टिप्पणी

(ii) PEPCase  $C_4$  चक्र का भाग है जो  $CO_2$  से जुड़कर चार कार्बन अणु युक्त OAA बनाता है रूबिस्को  $C_3$  पौधे की मीजोफिल कोशिकाओं तथा  $C_4$  पौधे की बंडल आच्छद कोशिकाओं में पाया जाता है

PEPCase केवल  $C_4$  पौधो की मीजोफिल कोशिकाओं में पाया जाता है

4. कृपया पाठ में देखें।
5. कृपया पाठ में देखें।
6.  $C_4$  पौधे में प्रकाश श्वसन नहीं होता है अतः उनमें  $CO_2$  की क्षति नहीं होती है।
7. (i) जल के प्रकाश अपघटन से

- 11.3**
1. पत्ती की आयु, पर्णहरिम की मात्रा, पत्ती की आकारिकी (अंतर कोशिकीय स्थान तथा रन्ध्रों का वितरण)
  2. कृपया पाठ में देखें
  3. नाइट्रोसोमोनास