

अध्याय - 11 | उच्च पादपों में प्रकाश - संश्लेषण

QUIZ PART-05

1. C₄ पथ का खोजकर्ता कौन था?

- A. हैच और स्लैक
- B. केल्विन और बेंसन
- C. एंजलमैन और प्रीस्टले
- D. वॉन नील (A)

व्याख्या: C₄ पथ का पता हैच और स्लैक ने लगाया था, इसलिए इसे हैच-स्लैक पथ या C₄ चक्र कहा जाता है।

2. C₄ पौधों में CO₂ का प्राथमिक ग्राही कौन-सा यौगिक होता है?

- A. राइबुलोज़-1,5-बिसफॉस्फेट (RuBP)
- B. ऑक्सालोएसेटिक अम्ल (OAA)
- C. 3-फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल (PGA)
- D. फॉस्फोएनॉल पाइरुवेट (PEP) (D)

व्याख्या: C₄ पौधों में CO₂ का प्राथमिक ग्राही फॉस्फोएनॉल पाइरुवेट (PEP) होता है, जो CO₂ के साथ संयोग कर OAA बनाता है।

3. C₄ पौधों में CO₂ स्थिरीकरण की प्रक्रिया कितनी कोशिकाओं में होती है?

- A. केवल एक में
- B. दो प्रकार की कोशिकाओं में
- C. तीन प्रकार की कोशिकाओं में
- D. केवल क्लोरोप्लास्ट में (B)

व्याख्या: C₄ पौधों में CO₂ स्थिरीकरण दो प्रकार की कोशिकाओं में होता है — मेसोफिल और बंडल शीथ कोशिकाओं में।

4. C₄ पौधों में प्रकाश श्वसन क्यों नहीं होता?

- A. क्योंकि इनमें O₂ का उपयोग नहीं होता
- B. क्योंकि इनमें CO₂ का पुनः उपयोग होता है
- C. क्योंकि इनमें RuBisCO एंजाइम नहीं होता
- D. क्योंकि इनमें CO₂ की उच्च सांद्रता बनी रहती है (D)

व्याख्या: C₄ पौधों की बंडल शीथ कोशिकाओं में CO₂ की उच्च सांद्रता बनी रहती है, जिससे RuBisCO केवल कार्बोक्सिलेशन क्रिया करता है और प्रकाश श्वसन नहीं होता।

5. C₃ और C₄ पौधों में मुख्य अंतर क्या है?

- A. प्रकाश संश्लेषण की दर समान होती है
- B. C₄ पौधे उच्च तापमान पर अधिक सक्रिय रहते हैं
- C. C₃ पौधे उच्च तापमान पर अधिक सक्रिय रहते हैं
- D. दोनों में प्रकाश श्वसन समान होता है (B)

व्याख्या: C₄ पौधों की प्रकाश संश्लेषण दर उच्च तापमान पर भी अधिक होती है, जबकि C₃ पौधों की दर कम हो जाती है।

6. C₄ पौधों का पहला स्थायी उत्पाद कौन-सा होता है?

- A. 3-फॉस्फोग्लिसेरिक अम्ल
- B. ऑक्सालोएसेटिक अम्ल
- C. फॉस्फोएनॉल पाइरुवेट
- D. मालिक अम्ल (B)

व्याख्या: C₄ पौधों का पहला स्थिर उत्पाद चार कार्बन युक्त ऑक्सालोएसेटिक अम्ल (OAA) होता है।

7. प्रकाश श्वसन (Photorespiration) में कौन-सी गैस उत्सर्जित होती है?

- A. हाइड्रोजन
- B. ऑक्सीजन
- C. कार्बन डाइऑक्साइड
- D. नाइट्रोजन (C)

व्याख्या: प्रकाश श्वसन की प्रक्रिया में RuBisCO एंजाइम द्वारा ऑक्सीजन के उपयोग से CO₂ उत्सर्जित होती है।

8. प्रकाश श्वसन में कौन-सा एंजाइम सम्मिलित होता है?

- A. RuBisCO
- B. PEP कार्बोक्सिलेज
- C. ATP सिंथेज
- D. NADP रिडक्टेज (A)

व्याख्या: RuBisCO एंजाइम ऑक्सीजन की उपस्थिति में ऑक्सीकरण क्रिया करता है, जिससे प्रकाश श्वसन की प्रक्रिया होती है।

9. प्रकाश श्वसन की प्रक्रिया कहाँ होती है?

- A. केवल क्लोरोप्लास्ट में
- B. केवल पेरॉक्सिसोम में
- C. केवल माइटोकॉन्ड्रिया में
- D. तीनों — क्लोरोप्लास्ट, पेरॉक्सिसोम और माइटोकॉन्ड्रिया में (D)

व्याख्या: प्रकाश श्वसन की प्रक्रिया क्लोरोप्लास्ट, पेरॉक्सिसोम और माइटोकॉन्ड्रिया तीनों में होती है।

10. C₄ पौधों में PEP कार्बोक्सिलेज एंजाइम कहाँ पाया जाता है?

- A. बंडल शीथ कोशिकाओं में
- B. मेसोफिल कोशिकाओं में
- C. दोनों कोशिकाओं में
- D. केवल माइटोकॉन्ड्रिया में (B)

व्याख्या: C₄ पौधों में PEP कार्बोक्सिलेज एंजाइम मेसोफिल कोशिकाओं में उपस्थित होता है और यह CO₂ को पकड़कर OAA का निर्माण करता है।