

## पाठ 5. जीवन की मौलिक इकाई

### अध्याय समीक्षा

---

- शरीर की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को कोशिका कहते हैं ।
- यह सभी सजीवों की मूलभूत इकाई है ।
- सभी सजीव कोशिका से बने हैं ।
- कोशिका हमारे शरीर को आकार प्रदान करता है इसलिए यह शरीर का संरचनात्मक इकाई है ।
- शरीर के सभी कार्य कोशिकीय स्तर पर होते हैं इसलिए यह शरीर का क्रियात्मक इकाई है ।
- कोशिका का सबसे पहले पता राबर्ट हुक ने 1665 में लगाया था । राबर्ट ब्राउन ने 1831 में कोशिका में केन्द्रक का पता लगाया ।
- वे जीव जो एक ही कोशिका के बने होते हैं एवं स्वयं में ही एक सम्पूर्ण जीव होते हैं एक कोशिकीय जीव कहलाते हैं । जैसे- अमीबा, पैरामिशियम, क्लेमिडोमोनास और बैक्टीरिया (जीवाणु) आदि ।
- वे जीव जिनमें अनेक कोशिकाएँ समाहित होकर विभिन्न कार्य को सम्पन्न करने हेतु विभिन्न अंगों का निर्माण करते हैं, बहुकोशिकीय जीव कहलाते हैं ।
- कोशिकाओं की आकृति तथा आकार उनके विशिष्ट कार्यों के अनुरूप होते हैं :
  - (i) कुछ कोशिकाएँ अपनी आकार बदलती रहती हैं - जैसे : अमीबा
  - (ii) कुछ जीवों में कोशिका का आकार स्थिर रहता है - जैसे : तंत्रिका कोशिका ।
- प्लाज्मा झिल्ली : यह कोशिका की सबसे बाहरी परत है जो कोशिका के घटकों को बाहरी पर्यावरण से अलग करती है । प्लाज्मा झिल्ली लचीली होती है और कार्बनिक अणुओं जैसे लिपिड (phospholipids) तथा प्रोटीन के दो परतों से बनी होती है ।
- अमीबा जिस प्रक्रिया से भोजन ग्रहण करता है उसे इंडोसाइटोसिस कहते हैं ।
- विसरण एक कोशिकाओं में होने वाली प्रक्रिया है जिसमें कार्बन डाइऑक्साइड एवं ऑक्सीजन जैसे गैसीय पदार्थों के अणुओं का परिवहन वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली के द्वारा होता है । यह प्रक्रिया विसरण कहलाती है ।
- जल के अणुओं की गति वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली द्वारा हो तो उसे परासरण कहते हैं ।
- केन्द्रक कोशिका का सबसे बड़ा कोशिकांग है जो कोशिका के अंदर पाया जाता है । गुणसूत्र (chromosomes) कोशिका के केन्द्रक में ही पाया जाता है, जो सिर्फ कोशिका विभाजन के समय ही दिखाई देते हैं ।
- केन्द्रक के चारों ओर दोहरे परत का एक स्तर होता है जिसे केन्द्रक झिल्ली कहते हैं । केन्द्रक झिल्ली में छोटे-छोटे छिद्र होते हैं । इन छिद्रों के द्वारा केन्द्रक के अंदर का कोशिकाद्रव्य केन्द्रक के बाहर जा पाता है ।
- गुणसूत्र एक छाटाकार (cylindrical) संरचना होती है जो कोशिका के केन्द्रक में पाया जाता है, ये कोशिका विभाजन के समय दिखाई देते हैं । गुणसूत्र (क्रोमोसोम) में अनुवांशिक गुण होते हैं जो माता-पिता से DNA (डिऑक्सी राइबो न्यूक्लिक अम्ल) अनु के रूप में अगली संतति में जाते हैं ।
- क्रोमोसोम DNA तथा प्रोटीन के बने होते हैं ।
- DNA अणु में कोशिका के निर्माण व संगठन की सभी आवश्यक सूचनाएँ होती हैं ।

- DNA के क्रियात्मक खंड को **जीन** कहते हैं ।
- जो कोशिका, कोशिकायें विभाजन की प्रक्रिया में भाग नहीं लेती हैं उसमें यह DNA क्रोमैटीन पदार्थ के रूप में विद्यमान रहता है ।
- कोशिका विभाजन के दौरान केन्द्रक भी दो भागों में विभक्त हो जाता है ।
- नयी कोशिका में जनक कोशिका के ही सभी गुण मौजूद रहते हैं ।
- यह कोशिका के विकास एवं परिपक्वता को निर्धारित करता है ।
- साथ ही साथ सजीव कोशिका की रासायनिक क्रियाओं को भी निर्देशित करता है ।
- **(I) प्रोकैरियोटिक कोशिका :** जिन कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली नहीं होती है उन्हें प्रोकैरियोटिक कोशिका कहते हैं । ऐसी कोशिकाएँ जीवाणुओं में पाई जाती हैं ।
- **(II) यूकैरियोटिक कोशिका :** जिन कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली पाई जाती है उन्हें यूकैरियोटिक कोशिका कहते हैं । शैवाल, एवं अन्य सभी बहुकोशिक जीवों की कोशिका ।
- प्रत्येक कोशिका के जीवद्रव्य में अनेक छोटे- छोटे कोशिका के विशिष्ट घटक पाए जाते हैं जो कोशिका के लिए विशिष्ट कार्य करते हैं । इन्हें ही कोशिकांग (organelles) अर्थात् कोशिका अंगक कहते हैं । जैसे - माइटोकॉण्ड्रिया, गाल्जी उपकरण, तारक केंद्र, लाइसोसोम, राइबोसोम, तथा रिक्तिका आदि ये सभी कोशिकांग हैं ।
- कोशिका द्रव्य तथा केन्द्रक दोनों को मिलाकर जीवद्रव्य कहते हैं ।
- अल्पपरासरण दाबी विलयन (Hypotonic Solution): यदि कोशिका को तनु (dilute) विलयन वाले माध्यम अर्थात् जल में शक्कर अथवा नमक की मात्रा कम और जल की मात्रा ज्यादा है, में रखा गया है तो जल परासरण विधि द्वारा कोशिका के अंदर चला जायेगा । ऐसे विलयन को अल्पपरासरण दाबी विलयन कहते हैं ।
- समपरासारी दाबी विलयन (Isotonic Solution): यदि कोशिका को ऐसे माध्यम विलयन में रखा जाए जिसमें बाह्य जल की सांद्रता कोशिका में स्थित जल की सांद्रता के ठीक बराबर हो तो कोशिका झिल्ली से जल में कोई शुद्ध गति नहीं होगी । ऐसे विलयन को समपरासारी दाबी विलयन कहते हैं ।
- अतिपरासरण दाबी विलयन (Hypertonic Solution): यदि कोशिका के बाहर वाला विलयन अंदर के घोल से अधिक सान्द्र है तो जल परासरण द्वारा कोशिका से बाहर आ जायेगा । ऐसे विलयन को अतिपरासरण दाबी विलयन कहते हैं ।
- कोशिका भित्ति केवल पादप कोशिकाओं में ही पाई जाती है जो कि यह मुख्यतः सेल्युलोज (Cellulose) की बनी होती है । यह पौधों को संरचनात्मक दृढ़ता प्रदान करता है ।
- राइबोसोम कोशिका द्रव्य में मुक्त अवस्था में पाई जाने वाली गोल आकृति कि संरचना होती है । ये कोशिका द्रव्य में मुक्त रूप से पाई जा सकती हैं अथवा अंतर्द्रव्य जालिका (ER) से जुड़ी हो सकती हैं । राइबोसोम को कोशिका का प्रोटीन-फैक्ट्री भी कहा जाता है, क्योंकि यह प्रोटीन बनाता है ।
- लाइसोसोम कोशिका का अपशिष्ट निपटाने वाला तंत्र है । यह झिल्ली से घिरी हुई संरचना है । लाइसोसोम बाहरी पदार्थों के साथ-साथ कोशिकांगों के टूटे-फूटे भागों को पाचित करके साफ करता है । लाइसोसोम में बहुत शक्तिशाली पाचनकारी एंजाइम होते हैं जो सभी कार्बनिक पदार्थों को तोड़ सकने में सक्षम हैं ।
- माइटोकॉण्ड्रिया दोहरी झिल्ली वाली कोशिकांग है बाहरी झिल्ली छिद्रित होती है एवं भीतरी झिल्ली बहुत अधिक वलित (rounded) होती है । इसमें उसका अपना DNA तथा राइबोसोम होते हैं । अतः माइटोकॉण्ड्रिया अपना कुछ प्रोटीन स्वयं बनाते हैं । इसलिए माइटोकॉण्ड्रिया अदभुत अंगक है ।
- प्लैस्टिड केवल पादप कोशिकाओं में स्थित होते हैं । प्लैस्टिड की भीतरी रचना में बहुत-सी झिल्ली वाली परतें होती हैं जो स्ट्रोमा में स्थित होती हैं । प्लैस्टिड बाह्य रचना में माइटोकॉण्ड्रिया की तरह होते हैं । माइटोकॉण्ड्रिया की तरह प्लैस्टिड में भी अपना DNA तथा राइबोसोम होते हैं ।

- रसधानियाँ ठोस अथवा तरल पदार्थों कि संग्राहक थैलियाँ हैं | जंतु कोशिकाओं में रसधानियाँ छोटी होती हैं जबकि पादप कोशिकाओं में रसधानियाँ बहुत बड़ी होती हैं | कुछ पौधों कि कोशिकाओं कि केंद्रीय रसधानी की माप कोशिका के आयतन का 50% से 90 तक होता है |

## पाठगत-प्रश्न:

### Page : 66

**प्रश्न 1: कोशिका की खोज किसने और कैसे की ?**

**उत्तर:** 1665 में अंग्रेज जीवविज्ञानी रोबर्ट हुक ने कोशिका की खोज की थी | उसने कोशिका को कॉर्क की पतली काट में अनगढ़ सूक्ष्मदर्शी की सहायता से देखा।

**प्रश्न 2: कोशिका को जीवन की संरचनात्मक व क्रियात्मक इकाई क्यों कहते हैं ?**

**उत्तर:** कोशिका हमारे शरीर को आकार प्रदान करता है इसलिए यह शरीर का संरचनात्मक इकाई है और शरीर के सभी कार्य कोशिकीय स्तर पर होते हैं इसलिए यह शरीर का क्रियात्मक इकाई है |

### Page : 68

**प्रश्न 1: CO<sub>2</sub> तथा पानी जैसे पदार्थ कोशिका से कैसे अंदर तथा बाहर जाते हैं? इस पर चर्चा करें।**

**उत्तर:** कोशिका झिल्ली वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली होती है जो चुने हुए पदार्थों को ही अंदर बाहर आने जाने देता है अर्थात यह पदार्थों के गति को नियंत्रित करता है |

**CO<sub>2</sub> की गति :** CO<sub>2</sub> कोशिकाओं के अंदर उच्च सांद्रता ने विद्यमान रहता है क्योंकि कोशिकीय श्वसन के दौरान CO<sub>2</sub> का निर्माण होता है | जब कोशिका के अंदर CO<sub>2</sub> की सांद्रता अधिक बढ़ जाती है तो उस समय कोशिका के बाहर CO<sub>2</sub> की सांद्रता कम होती है | पदार्थों की गति के नियम के अनुसार पदार्थ उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर गति करते हैं | गैसों के लिए यह गति विसरण कहलाता है | इसी विसरण की प्रक्रिया के द्वारा गैसीय पदार्थ जैसे CO<sub>2</sub> तथा O<sub>2</sub> कोशिका के अंदर और बाहर आते हैं | चूँकि जब कोशिका के अंदर CO<sub>2</sub> की सांद्रता अधिक बढ़ जाती है तो वह बाहर आ जाती है | और जब O<sub>2</sub> की सांद्रता बाहर बढ़ जाती है तो वह कोशिका के अंदर चला जाता है |

**जल की गति :** जल भी ठीक उसी नियम का पालन करता है जो गैस करते हैं | कोशिकाओं में जल की गति परासरण की प्रक्रिया के द्वारा होता है | जब कोशिका के अंदर जल की सांद्रता अधिक होती है तो कोशिका के बाहर की सांद्रता कम होती है तब पदार्थों की गति के नियम के अनुसार जल उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर गति करता है | ठीक उसी प्रकार बाहर से अंदर की ओर गति करता है |

**प्रश्न 2: प्लाज्मा झिल्ली को वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली क्यों कहते हैं?**

**उत्तर:** प्लाज्मा झिल्ली कुछ चुने हुए पदार्थों को ही अंदर अथवा बाहर जाने देती है तथा अन्य पदार्थों की गति को रोकती है | इसलिए कोशिका झिल्ली को वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली भी कहते हैं | कुछ चुने हुए पदार्थ जैसे - कार्बन डाइऑक्साइड अथवा ऑक्सीजन कोशिका झिल्ली के आर-पार विसरण प्रक्रिया द्वारा आ-जा सकते हैं |

### Page : 73

**प्रश्न 1: क्या आप दो ऐसे अंगकों का नाम बता सकते हैं जिनमें अपना आनुवंशिक पदार्थ होता है?**

**उत्तर :** (i) जन्तु कोशिका में माइटोकॉण्ड्रिया और

(ii) पादप कोशिका में प्लास्टिड

**प्रश्न 2:** यदि किसी कोशिका का संगठन किसी भौतिक अथवा रासायनिक प्रभाव के कारण नष्ट हो जाता है, तो क्या होगा?

**उत्तर:** कोशिका जीवन की सबसे महत्वपूर्ण क्रियात्मक और संरचनात्मक इकाई है। जीवन की सभी मूलभूत कार्य कोशिकाओं से ही संपादित होते हैं। यदि किसी कोशिका का संगठन किसी भौतिक अथवा रासायनिक प्रभाव के कारण नष्ट हो जाता है तो कोशिका की जीवन के लिए कार्य करने की क्षमता समाप्त हो जाएगी और यह जीवन के लिए उपयोगी अनुरक्षण का कार्य जैसे पोषण, श्वसन, वहन और उत्सर्जन आदि नहीं कर पायेगा।

**प्रश्न 3:** लाइसोसोम को आत्मघाती थैली क्यों कहते हैं?

**उत्तर:** कोशिकीय चयापचय (Metabolism) में व्यवधान के कारण जब कोशिका क्षतिग्रस्त या मृत हो जाती है, तो लाइसोसोम फट जाते हैं और इनके शक्तिशाली एंजाइम अपनी ही कोशिकाओं को पाचित कर देते हैं इसलिए लाइसोसोम को आत्मघाती (sucidal) बैग कहते हैं।

**प्रश्न 4:** कोशिका के अंदर प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ होता है?

उत्तर: राइबोसोम में

### अभ्यास-प्रश्नावली

**प्रश्न 1:** पादप कोशिकाओं तथा जंतु कोशिकाओं में तुलना करो।

**उत्तर:**

| पादप कोशिका                         | जंतु कोशिका                            |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. इसमें कोशिका भित्ति होती है।     | 1. इसमें कोशिका भित्ति नहीं होती है।   |
| 2. इसमें हरित लवक उपस्थित होते हैं। | 2. इसमें हरित लवक अनुपस्थित होते हैं।  |
| 3. इनमें प्रकाश संश्लेषण होता है।   | 3. इनमें प्रकाश संश्लेषण नहीं होता है। |
| 4. ये प्रायः बड़े आकार की होती हैं। | 4. ये प्रायः छोटे आकार की होती हैं।    |

**प्रश्न 2:** प्रोकैरियोटी कोशिकाएँ यूकैरियोटी कोशिकाओं से किस प्रकार भिन्न होती हैं?

**उत्तर:**

| प्रोकैरियोटिक कोशिका                                                         | यूकैरियोटिक कोशिका                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1. आकार में प्रायः छोटा होता है।                                             | 1. आकार में प्रायः बड़ा होता है।                                   |
| 2. केन्द्रक झिल्ली अनुपस्थित होती है।                                        | 2. केन्द्रक झिल्ली उपस्थित रहती है।                                |
| 3. क्रोमोसोम प्रायः एक होता है।                                              | 3. क्रोमोसोम प्रायः एक से अधिक होते हैं।                           |
| 4. कई अन्य अंगक (Organelles) नहीं होते हैं।                                  | 4. इसमें लगभग सभी अंगक (Organelles) मौजूद होते हैं।                |
| 5. प्रकाश संश्लेषण वाले जीवों में क्लोरोफिल झिल्लीदार पुटिका के साथ होता है। | 5. क्लोरोफिल प्लास्टिड में होता है।                                |
| 6. वास्तविक केन्द्रक के अतिरिक्त झिल्ली युक्त अंगक भी नहीं होते हैं।         | 6. इसमें केन्द्रक झिल्ली के साथ-साथ झिल्ली-युक्त अंगक भी होते हैं। |

**प्रश्न 3: यदि प्लैज्मा झिल्ली फट जाए अथवा टूट जाए तो क्या होगा?**

**उत्तर:** यदि कोशिका झिल्ली फट जाये या टूट जाए तो कोशिका के अंदर का आंतरिक रासायनिक संगठक नष्ट हो जायेगा और यह अपना आधारभूत कार्य संपन्न नहीं कर पायेगा। ऐसी क्षतिग्रस्त कोशिकाएँ मर जाती हैं जिसे लाइसोसोम जैसे अंगक पचा जाते हैं।

**प्रश्न 4: यदि गॉल्जी उपकरण न हो तो कोशिका के जीवन में क्या होगा?**

**उत्तर:** अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) में संश्लेषित पदार्थ को गॉल्जी उपकरण के द्वारा ही संचयन, रूपांतरण, पैकेजिंग और एक जगह से दूसरे जगह विभिन्न गंतव्यों तक कोशिका के अंदर और बाहर भेजने का कार्य करता है। कुछ परिस्थिति में गॉल्जी उपकरण में सामान्य शक्कर से जटिल शक्कर बनती है। गॉल्जी उपकरण के द्वारा लाइसोसोम को भी बनाया जाता है। कोशिका निर्माण प्रक्रिया में गॉल्जी उपकरण भी शामिल होता है। यदि गॉल्जी उपकरण नहीं हो तो कोशिका में होने वाले महत्वपूर्ण कार्य संचयन, रूपांतरण, पैकेजिंग और विभिन्न पदार्थों का एक जगह से दूसरे स्थान तक स्थानांतरण संभव नहीं है।

**प्रश्न 5: कोशिका का कौन-सा अंगक बिजलीघर है? और क्यों?**

**उत्तर:** माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का बिजलीघर कहते हैं। माइटोकॉन्ड्रिया जीवन की विभिन्न रासायनिक क्रियाओं को करने के लिए। ATP के रूप में उर्जा प्रदान करते हैं और यह आवश्यक उपयोगी उर्जा संचित होती है। माइटोकॉन्ड्रिया के पास अपना DNA तथा राइबोसोम होता है। अतः माइटोकॉन्ड्रिया अपना कुछ प्रोटीन स्वयं बनाते हैं।

**प्रश्न 6: कोशिका झिल्ली को बनाने वाले लिपिड तथा प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ होता है?**

**उत्तर:** कोशिका झिल्ली को बनाने वाले लिपिड तथा प्रोटीन का संश्लेषण अंतर्द्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) में होता है जिसके दो भाग हैं।

**(i) खुरदरी अंतर्द्रव्यी जालिका (Rough Endoplasmic Reticulum)** - जो कोशिका झिल्ली को बनाने वाले प्रोटीन का संश्लेषण करता है।

**(ii) चिकनी अंतर्द्रव्यी जालिका (Smooth Endoplasmic Reticulum)** - यह कोशिका झिल्ली को बनाने वाले वसा अर्थात् लिपिड का संश्लेषण करता है।

**प्रश्न 7: अमीबा अपना भोजन कैसे प्राप्त करता है?**

**उत्तर:** अमीबा अपना भोजन एंडोसाइटोसिस (Endocytosis) प्रक्रिया से प्राप्त करता है। चूँकि अमीबा एक कोशिकीय जीव होता है। एक कोशिकीय जीवों में कोशिका झिल्ली के लचीलेपन के कारण जीव बाह्य पर्यावरण से अपना भोजन ग्रहण करते हैं और कोशिका झिल्ली पुनः अपने पूर्व अवस्था में आ जाता है। इसके बाद कोशिका पदार्थ ग्रहण कर पचा जाता है। इस प्रक्रिया को **इंडोसाइटोसिस** अथवा **फैगोसाइटोसिस** कहते हैं।

**प्रश्न 9: परासरण क्या है?**

**उत्तर:** जल के अणुओं की गति जब वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली द्वारा हो तो उसे परासरण कहते हैं।

**प्रश्न 10: निम्नलिखित परासरण प्रयोग करें:**

छिले हुए आधे-आधे आलू के चार टुकड़े लो, इन चारों को खोखला करो जिससे कि आलू के कप बन जाएँ। इनमें से एक कप को उबले आलू में बनाना है। आलू के प्रत्येक कप को जल वाले बर्तन में रखो। अब

- (a) कप 'A' को खाली रखो,
- (b) कप 'B' में एक चम्मच चीनी डालो,
- (c) कप 'C' में एक चम्मच नमक डालो तथा
- (d) उबले आलू से बनाए गए कप 'D' में एक चम्मच चीनी डालो।

आलू के इन चारों कर्पों को दो घंटे तक रखने के पश्चात् उनका अवलोकन करो तथा निम्न प्रश्नों का उत्तर दो:

- (i) 'B' तथा 'C' के खाली भाग में जल क्यों एकत्र हो गया? इसका वर्णन करो।
- (ii) 'A' आलू इस प्रयोग के लिए क्यों महत्वपूर्ण है?
- (iii) 'A' तथा 'D' आलू के खाली भाग में जल एकत्र क्यों नहीं हुआ? इसका वर्णन करो।

**उत्तर:**

### अतिरिक्त लघु-उत्तरीय प्रश्न :

---

**प्रश्न 1- कोशिका किसे कहते हैं ?**

**उत्तर -** शरीर की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई को कोशिका कहते हैं ।

**प्रश्न 2- कोशिका की खोज किसने और कैसे की ?**

**उत्तर -** कोशिका का सबसे पहले पता रॉबर्ट हुक ने 1665 में लगाया था । उसने कोशिका को पतली काट में अनगढ़ सूक्ष्मदर्शी की सहायता से देखा ।

**प्रश्न 3- CO<sub>2</sub> तथा पानी जैसे पदार्थ कोशिका के अंदर और बाहर कैसे आते हैं ?**

**उत्तर -** विसरण प्रक्रिया द्वारा ।

**प्रश्न 4- अमीबा अपना भोजन कैसे ग्रहण करता है ?**

**उत्तर -** एन्डोसाइटोसिस प्रक्रिया द्वारा ।

**प्रश्न 5- एन्डोसाइटोसिस क्या है ?**

**उत्तर -** एक कोशिकीय जीवों में कोशिका झिल्ली के लचीलेपन के कारण जीव बाह्य पर्यावरण से अपना भोजन ग्रहण करते हैं और कोशिका झिल्ली पुनः अपने पूर्व अवस्था में आ जाता

है । इसके बाद कोशिका पदार्थ ग्रहण कर पचा जाता है । इस प्रक्रिया को एन्डोसाइटोसिस कहते हैं ।

**प्रश्न 6- प्लाज्मा झिल्ली को वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली क्यों कहते हैं ?**

**उत्तर -** प्लाज्मा झिल्ली कुछ पदार्थों को अंदर अथवा बाहर जाने देती है । यह अन्य पदार्थों की गति को भी रोकती है । प्लाज्मा झिल्ली को वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली कहते हैं ।

**प्रश्न 7- परासरण क्या है ?**

**उत्तर -** जल के अणुओं की गति जब वर्णात्मक पारगम्य झिल्ली द्वारा हो तो उसे परासरण कहते हैं ।

**प्रश्न 8- सेल्युलोज क्या है ? सेल्युलोज कहाँ पाया जाता है ?**

**उत्तर -** सेल्युलोज एक बहुत जटिल पदार्थ है । जो पौधों में पाया जाता है । पादप कोशिका भित्ति मुख्यतः सेल्युलोज की बनी होती है।

**प्रश्न 9- जीवद्रव्य कुंचन किसे कहते हैं ?**

**उत्तर -** जब किसी पादप कोशिका में परासरण द्वारा पानी की हानि होती है तो कोशिका झिल्ली सहित आंतरिक पदार्थ संकुचित हो जाते हैं । इस घटना को जीवद्रव्य कुंचन कहते हैं।

**प्रश्न 10- DNA का पूरा नाम लिखो।**

**उत्तर -** DNA का पूरा नाम डिऑक्सी राइबो न्यूक्लीक एसिड है।

**प्रश्न 11- ATP क्या है ? ATP का पूरा नाम लिखें ।**

**उत्तर -** ATP का पूरा नाम ऐडिनोसिन ट्राइफॉस्फेट है । यह एक प्रकार का कोशिका का ऊर्जा है।

**प्रश्न 12- कोशिका के किस अंगक में आनुवांशिक गुण होता है ?**

**उत्तर -** क्रोमोसोम में ।

**प्रश्न 13- ऐसे दो अंगकों का नाम बताइए जिनमें अपना आनुवांशिक पदार्थ होता है ?**

**उत्तर -**

1. माइटोकॉन्ड्रिया (जन्तुओं में )
2. प्लैस्टिड (पादपों में )

**प्रश्न 14- लाइसोसोम को आत्मघाती थैली क्यों कहते हैं ?**

**उत्तर -** कोशिकीय चयापचय में व्यवधान के कारण जब कोशिका क्षतिग्रस्त या मृत हो जाती हैं, तो लाइसोसोम फट जाते हैं और एंजाइम अपनी ही कोशिका को पाचित कर देते हैं इसलिए लाइसोसोम को आत्मघाती थैली कहते हैं ।

**प्रश्न 15- कोशिका के अंदर प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ होता है ?**

**उत्तर -** माइटोकॉन्ड्रिया में ।

## अतिरिक्त प्रश्नोत्तर (4 अंक)

---

**प्रश्न 1- प्रोकैरियोटी कोशिका और यूकैरियोटिक कोशिका में क्या अंतर है ?**

**उत्तर -**

प्रोकैरियोटी कोशिका :

1. आकार प्रायः छोटा होता है ।
2. इनकी कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली नहीं होती है ।
3. क्रोमोसोम एक होता है ।
4. अधिकांश द्रव्य अंगक नहीं होते हैं ।

यूकैरियोटिक कोशिका:

1. आकार प्रायः बड़ा होता है।
2. इनकी कोशिकाओं में केन्द्रक झिल्ली होती है ।
3. क्रोमोसोम एक से अधिक होता है ।
4. अधिकांश द्रव्य अंगक होते हैं।

**प्रश्न 2- पादप कोशिका और जन्तु कोशिका में अंतर ज्ञात करो ।**

**उत्तर -**

पादप कोशिका :

1. इसमें कोशिका भित्ति होती है ।
2. इसमें हरित लवक उपस्थित होते हैं ।

3. इनमें प्रकाश संश्लेषण होता है ।
4. ये प्रायः बड़े आकार की होती हैं ।

जंतु कोशिका :

1. इसमें कोशिका भित्ति नहीं होती है ।
2. इसमें हरित लवक अनुपस्थित होते हैं ।
3. इनमें प्रकाश संश्लेषण नहीं होता है ।
4. ये प्रायः छोटे आकार की होती हैं ।

**प्रश्न 3- कोशिका को जीवन की संरचनात्मक और क्रियात्मक इकाई क्यों कहते हैं ?**

**उत्तर -** कोशिका से प्रत्येक जीव बने हैं और प्रत्येक जीवित कोशिका की मूलभूत संरचना और कार्य करने की क्षमता होती है जो सभी सजीवों का गुण है । इनमें पाए जाने वाले कोशिकांग लगातार विशिष्ट कार्य करते रहते हैं जिससे सजीव का जीवन चलता रहता है । अतः कोशिका को जीवन की संरचनात्मक और क्रियात्मक इकाई कहते हैं ।

**प्रश्न 4- किस कोशिकांग को कोशिका का बिजली घर कहते हैं ? और क्यों ?**

**उत्तर -** माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का बिजलीघर कहते हैं । माइटोकॉन्ड्रिया जीवन की विभिन्न रासायनिक क्रियाओं को करने के लिए एंजाइम के रूप में ऊर्जा प्रदान करते हैं और यह आवश्यक उपयोगी ऊर्जा संचित होती है । माइटोकॉन्ड्रिया के पास अपना DNA तथा राइबोसोम होता है । अतः माइटोकॉन्ड्रिया अपना कुछ प्रोटीन स्वयं बनाते हैं ।

**प्रश्न 5- विसरण प्रक्रिया क्या है ? कोशिकाओं में यह कैसे संपन्न होता है ?**

**उत्तर -** विसरण एक कोशिकाओं में होने वाली प्रक्रिया है जिसमें ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड जैसे पदार्थों का परिवहन होता है । इसे विसरण प्रक्रिया कहते हैं । कोशिका में  $\text{CO}_2$  जैसे कोशिकीय अपशिष्ट जिसका निष्कासन आवश्यक होता है। धीरे धीरे एकत्र होने से कोशिका के अंदर  $\text{CO}_2$  की सांद्रता बढ़ जाती है जबकि कोशिका के बाहर  $\text{CO}_2$  की सांद्रता अंदर की अपेक्षा कम होती है जिससे कोशिका के अंदर दाब बढ़ जाता है । जिससे  $\text{CO}_2$  कोशिका से बाहर की ओर निकलने लगता है । इसी प्रकार जब कोशिका में ऑक्सीजन की सांद्रता कम हो जाती है तो ऑक्सीजन बाहर से कोशिका में विसरण द्वारा अंदर चली जाती है ।