

Bihar Board 11th Biology Subjective Answers

Chapter 8 कोशिका : जीवन की इकाई

प्रश्न 1.

इनमें कौन-सा सही नहीं है –

- (अ) कोशिका की खोज रॉबर्ट ब्राउन ने की थी।
- (ब) श्लीडेन व श्वान ने कोशिका सिद्धान्त प्रतिपादित किया था।
- (स) वर्चव (Virchow) के अनुसार कोशिका पूर्व-स्थित कोशिका से बनती है।
- (द) एककोशिकीय जीव अपने जीवन के कार्य एक कोशिका के भीतर करते हैं।

उत्तर:

- (अ) कथन गलत है। कोशिका की खोज रॉबर्ट हुक ने की थी।

प्रश्न 2.

नई कोशिका का निर्माण होता है –

- (अ) जीवाणु किण्वन से
- (ब) पुरानी कोशिकाओं के पुनरुत्पादन से
- (स) पूर्व स्थित कोशिकाओं से
- (द) अजैविक पदार्थों से।

उत्तर:

- (स) पूर्व स्थित कोशिकाओं से।

प्रश्न 3.

निम्न के जोड़े बनाइए –

SkyLightStudy.in

- | | |
|---------------|---|
| (अ) क्रिस्टी | (i) पीठिका में चपटे कलामय थैली |
| (ब) कुंडिका | (ii) सूत्रकणिका में अन्तर्वलन |
| (स) थाइलेकोइड | (iii) गॉल्जी उपकरण में बिम्ब आकार की थैली |

उत्तर:

- (अ) (ii) – (ब) (iii) – (स) – (i)।

प्रश्न 4.

इनमें से कौन-सा कथन सही है –

- (अ) सभी जीव कोशिकाओं में केन्द्रक मिलता है।
- (ब) दोनों जन्तु व पादप कोशिकाओं में स्पष्ट कोशिका भित्ति होती है।
- (स) प्रोकैरियोटिक की झिल्ली में आवरित अंगक नहीं मिलते हैं।
- (द) कोशिका का निर्माण अजैविक पदार्थों से नए सिरे से होता है।

उत्तर:

(स) प्रोकैरियोटिक की झिल्ली में आवरित अंगक नहीं मिलते हैं।

प्रश्न 5.

प्रोकैरियोटिक कोशिका में क्या मीसोसोम होता है? इसके कार्य का वर्णन कीजिए।

उत्तर:

प्रोकैरियोटिक कोशिका (prokaryotic cells) में कोशिका कला के अन्तर्वलन के कारण थैलीनुमा मीसोसोम्स (mesosomes) का निर्माण होता है। यह कोशिका भित्ति के निर्माण डी^० एन^० ए^० द्विगुणन तथा कोशिका विभाजन में सहायक होता है। ये स्रावण, श्वसन आदि में सहायक होते हैं। मीसोसोम्स माइटोकॉन्ड्रिया का कार्य भी सम्पन्न करते हैं।

प्रश्न 6.

कैसे उदासीन विलेय जीवद्रव्य झिल्ली से होकर गति करते हैं? क्या ध्रुवीय अणु उसी प्रकार से इससे होकर गति करते हैं। यदि नहीं तो इनका जीवद्रव्य झिल्ली से होकर परिवहन कैसे होता है?

उत्तर:

जीवद्रव्य झिल्ली का महत्वपूर्ण कार्य “इससे होकर अणुओं का परिवहन है।” यह झिल्ली वरणात्मक पारगम्य (selectively permeable) होती है। उदासीन विलेय अणु सामान्य या निष्क्रिय परिवहन द्वारा उच्च सान्द्रता से कम सान्द्रता की ओर साधारण विसरण द्वारा झिल्ली से आते-जाते रहते हैं। इसमें ऊर्जा व्यय नहीं होती।

ध्रुवीय अणु सामान्य विसरण द्वारा इससे होकर आ-जा नहीं सकते, इन्हें परिवहन हेतु वाहक प्रोटीन्स की आवश्यकता होती है। इन्हें आयन कैरियर (ion carriers) भी कहते हैं। इनका परिवहन सामान्यतया सक्रिय विसरण द्वारा होता है। इसमें ऊर्जा व्यय होती है। ऊर्जा ATP से प्राप्त होती है। ऊर्जा व्यय करके आयन या अणुओं का परिवहन निम्न सान्द्रता से उच्च सान्द्रता की ओर भी हो जाता है।

प्रश्न 7.

दो कोशिकीय अंगकों का नाम बताइए जो द्विकला से घिरे होते हैं। इन दो अंगकों की क्या विशेषताएँ हैं? इनका कार्य व रेखांकित चित्र बनाइए।

उत्तर:

माइटोकॉन्ड्रिया (mitochondria) तथा लवक (plastid) द्विकला (double membrane) से घिरे कोशिकांग (cell organelles) हैं।

माइटोकॉन्ड्रिया की संरचना (Structure of Mitochondria):

माइटोकॉन्ड्रिया को सर्वप्रथम कालीकर (Kallikar, 1880) ने देखा। आल्टमैन (1894) ने इन्हें बायोप्लास्ट कहा। बेण्डा (1897) ने इन्हें माइटोकॉन्ड्रिया कहा। माइटोकॉन्ड्रिया को कॉन्ड्रियोसोम भी कहते हैं। यह शलाका, गोल अथवा कणिकारूपी होते हैं। इनकी लम्बाई 40 μ तक तथा व्यास 3-5 μ तक होता है। प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में इनका अभाव होता है।

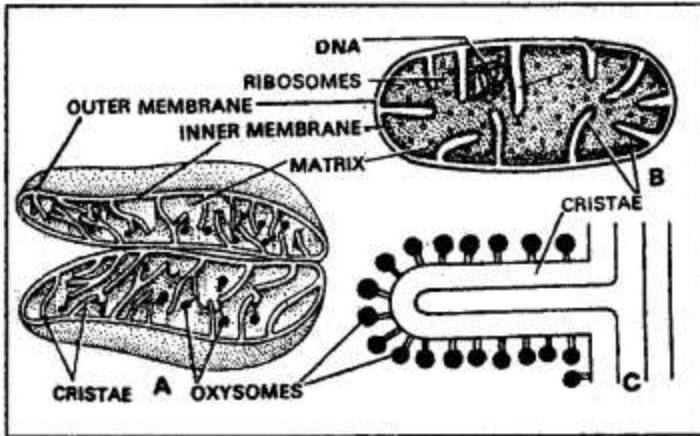
परासंरचना (Ultrastructure):

यह दोहरी पर्त वाली संरचना है। बाह्य पर्त चिकनी तथा अन्दर की पर्त में अंगुलियों के समान अन्तर्वलन मिलते हैं,

जिन्हें क्रिस्टी (cristae) कहते हैं। दोनों पों के मध्य के स्थान को पेरीमाइटोकॉन्ड्रियल स्थान कहते हैं। माइटोकॉन्ड्रिया की गुहा में प्रोटीनयुक्त मैट्रिक्स मिलता है। क्रिस्टी की सतह पर छोटे-छोटे कण मिलते हैं जिन्हें F कण अथवा ऑक्सीसोम (oxysomes) कहते हैं।

ऑक्सीसोम ऑक्सीकरणीय फॉस्फेटिकरण (श्वसन) की क्रिया में ATP निर्माण में भाग लेते हैं। माइटोकॉन्ड्रिया के क्रिस्टी पर इलेक्ट्रॉन अभिगमन होता है जिसके फलस्वरूप ATP बनते हैं। इसके मैट्रिक्स में D.N.A. राइबोसोम, जल, लवण, केब्स चक्र सम्बन्धी विकर आदि मिलते हैं।

SkyLightStudy.in



चित्र – (A) माइटोकॉन्ड्रिया की इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शीय संरचना, (B) अर्द्धांशों में आन्तरिक संरचना तथा (C) एक क्रिस्टी की अति सूक्ष्म संरचना।

रासायनिक संघटन (Chemical Composition):

इनमें 65 – 70% प्रोटीन, 25% लिपिड, D.N.A., R.N.A. आदि मिलते हैं। अन्दर की कला में श्वसन तन्त्र श्रृंखला सम्बन्धी सभी साइटोक्रोम; जैसे – Cyt b, c, a, a₃, क्वीनोन, NAD, FAD, FMN आदि मिलते हैं।

माइटोकॉन्ड्रिया का कार्य (Functions of Mitochondria):

माइटोकॉन्ड्रिया के मैट्रिक्स में केब्स चक्र तथा ऑक्सीसोम (E, कण) पर श्वसन श्रृंखला का इलेक्ट्रॉन अभिगमन तन्त्र सम्पन्न होता है, इससे मुक्त ऊर्जा ATP में संचित होती है। ATP समस्त जैविक क्रियाओं के लिए गतिज ऊर्जा प्रदान करता है। माइटोकॉन्ड्रिया को 'कोशिका का ऊर्जा गृह' (Power house of the cell) कहते हैं।

माइटोकॉन्ड्रिया में स्वद्विगुणन की क्षमता होती है। लवक की संरचना (Structure of Plastids) लवक दोहरी झिल्ली से घिरे होते हैं। ये यूकैरियोटिक पादप कोशिकाओं में ही मिलते हैं। ये कवक में नहीं मिलते हैं। हीकेल (1865) ने इसकी खोज की तथा शिम्पर ने इसे प्लास्टिड (Plastid) नाम दिया। लवक तीन प्रकार के होते हैं ल्यूकोप्लास्ट; क्रोमोप्लास्ट तथा क्लोरोप्लास्ट।

ल्यूकोप्लास्ट (Leucoplast):

ये संचयी लवक है। वर्णक न होने के कारण ये रंगहीन होते हैं। ये तीन प्रकार के एमाइलोप्लास्ट (मण्ड संचयी); इलियोप्लास्ट (वसा संचयी) तथा प्रोटीनोप्लास्ट (प्रोटीन संचयी) होते हैं।

क्रोमोप्लास्ट (Chromoplast):

ये रंगीन लवक हैं। सामान्यतः फूलों की पंखुड़ियों, फल, रंगीन पत्तियों आदि में होते हैं। भूरे शैवालों में फियोप्लास्ट,

लाल शैवालों में रोडोप्लास्ट तथा प्रकाश संश्लेषी जीवाणुओं में क्रोमैटोफोर आदि मिलते हैं। क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) हरितलवक अथवा क्लोरोप्लास्ट की खोज शिम्पर (Schimper, 1864) ने की। इनमें क्लोरोफिल (पर्णहरित) मिलता है।

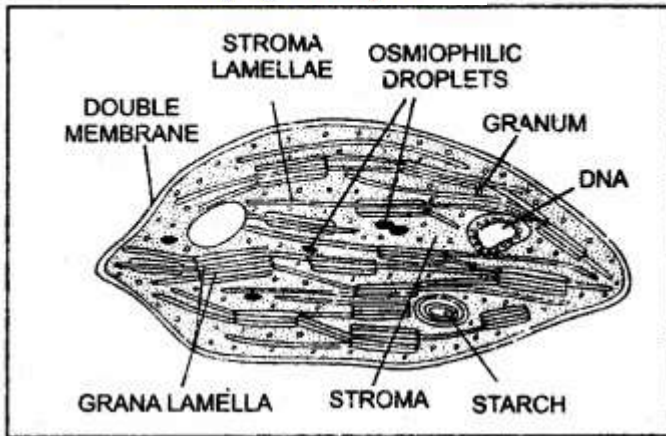
ये लवक पौधे के हरे भागों में सामान्यतः पत्तियों में (मीसोफिल, खम्भ ऊतक, क्लोरेनकाइमा) मिलते हैं। ये विभिन्न आकार के होते हैं। हरे शैवाल सामान्यतः हरितलवक के आकार से पहचाने जाते हैं। उच्च पादप में ये गोल, अण्डाकार, चपटे दीर्घवृत्ताकार (elliptical) होते हैं। सामान्यतया इनकी लम्बाई 2-5 तथा चौड़ा 3 – 4u होती है। कोशिका में इनकी संख्या 20-40 तक हो सकती है।

हरितलवक की परासंरचना (Ultrastructure of Chloroplast):

इनकी संरचना जटिल होती है। यह दो एकक कलाओं की झिल्ली से बना होता है। दोनों कलाओं के मध्य का स्थान पेरीप्लास्टीडियल स्थान कहलाता है। झिल्ली से घिरा रंगहीन मैट्रिक्स स्ट्रोमा (stroma) होता है।

मैट्रिक्स में कलातन्त्र से बना ग्रैना (grana) होता है। ग्रैना में प्लेट जैसी रचना का समूह होता है, जो पटलिकाओं से जुड़ी रहती है, इन्हें लैमिली कहते हैं। ग्रैना की इकाई को थाइलेकाइड कहते हैं। ये एक-दूसरे के ऊपर स्थित होते हैं। दो ग्रैना को जोड़ने वाली पटलिका को स्ट्रोमा लैमिली अथवा फ्रेट चैनल कहते हैं। थाइलेकाइड पर क्वान्टासोम (quantasomes) पाए जाते हैं। प्रत्येक क्वान्टासोम पर लगभग 230 पर्णहरित अणु पाए जाते हैं।

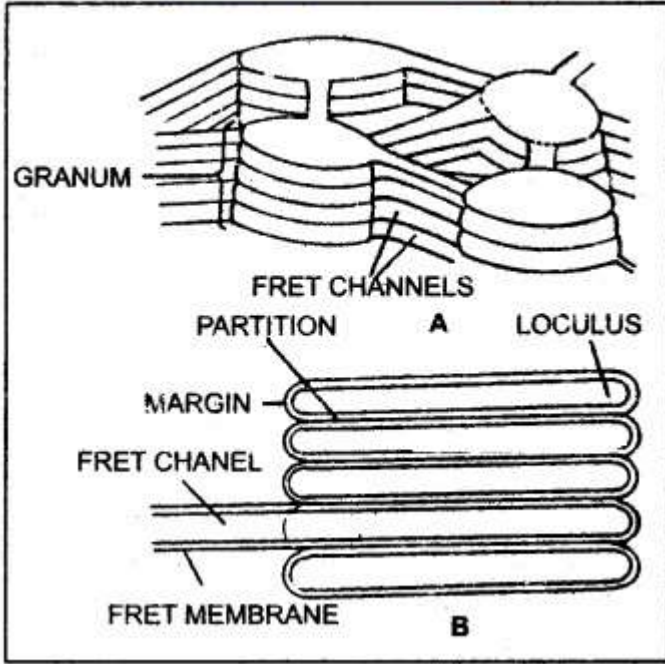
SkyLightStudy.in



चित्र – क्लोरोप्लास्ट की संरचना

क्लोरोप्लास्ट का रासायनिक संघटन (Chemical Composition of Chloroplast):

प्रत्येक क्लोरोप्लास्ट में 40 – 50% प्रोटीन, 23 – 25% फॉस्फोलिपिड 3 – 10% पर्णहरित, 5% R.N.A., 0.02 – 0.01% D.N.A., 1.2% कैरोटिन, विभिन्न विकर, विटामिन तथा धातु; जैसे – Mg, Fe, Cu, Mn, Zn आदि मिलते हैं।



चित्र - ग्रैना तथा स्ट्रोमा लैमिली की संरचना

क्लोरोप्लास्ट के कार्य (Functions of Chloroplast):

क्लोरोप्लास्ट का मुख्य कार्य प्रकाश संश्लेषण है। ग्रैना में प्रकाश संश्लेषण की प्रकाशीय क्रिया तथा स्ट्रोमा में अप्रकाशीय क्रिया होती है। प्रकाशीय क्रिया में जल के अपघटन से ऊर्जा निकलती है तथा अप्रकाशीय अभिक्रिया में CO_2 , का स्वांगीकरण होता है। भोजन बनाने का दायित्व होने के कारण इसे कोशिका की किचिन अथवा रसोई कहते हैं।

प्रश्न 8.

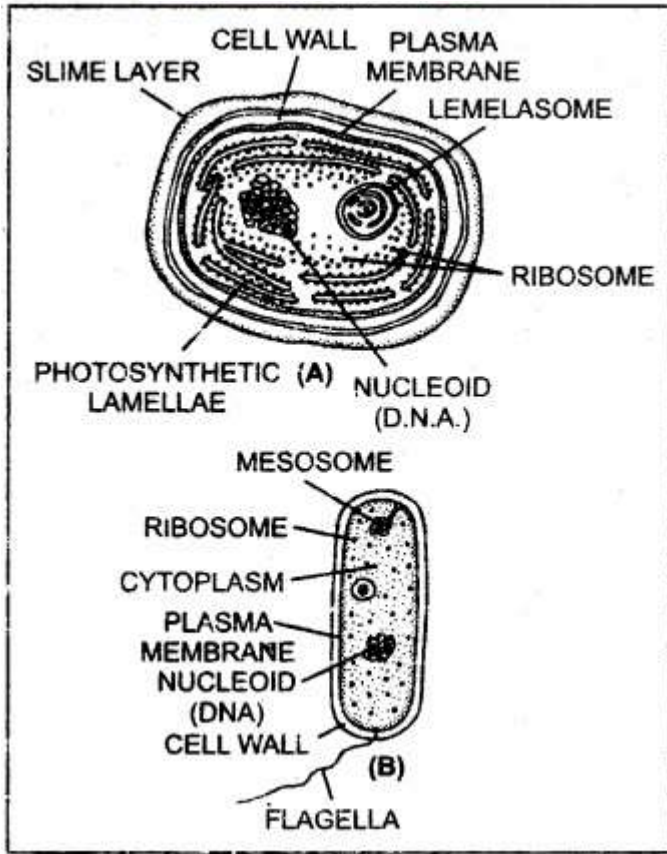
प्रोकैरियोटिक कोशिका की क्या विशेषताएँ हैं?

उत्तर:

प्रोकैरियोटिक कोशिका या असीमकेन्द्रकीय कोशिकाएँ (Prokaryotic cells : Gr. Pro-Primitive आद्य, karyon - Nucleus केन्द्रक):

ऐसी कोशिकाएँ, जिनमें सत्य केन्द्रक (केन्द्रक-कला सहित) नहीं पाया जाता तथा केन्द्रक में पाए जाने वाले प्रोटीन एवं न्यूक्लीक अम्ल (D.N.A. तथा R.N.A.) केन्द्रक-कला के अभाव में कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm) के सम्पर्क में रहते हैं, प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ कहलाती हैं। इनमें एक ही घेरेदार क्रोमोसोम होता है, जिसमें हिस्टोन प्रोटीन नहीं होती।

इनमें राइबोसोम 70S प्रकार के होते हैं। इन कोशिकाओं में अनेक कोशिकांग; जैसे-केन्द्रक, गॉल्जीकाय, माइटोकॉन्ड्रिया, अन्तःप्रद्रव्यी जालिका आदि नहीं होते हैं। प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में सूत्री विभाजन के लिए घटकों का अभाव होता है। रचना की दृष्टि से इस प्रकार की कोशिकाएँ आदिम मानी गई हैं। जीवाणु कोशिका तथा नीली-हरी शैवालों की कोशिकाएँ प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं के उदाहरण हैं।



चित्र – प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ – (A) नीली-हरी शैवाल, (B) जीवाणु कोशिका।

प्रश्न 9.

बहुकोशिकीय जीवों में श्रम विभाजन की व्याख्या कीजिए।

उत्तर:

एककोशिकीय जीवों में समस्त जैविक क्रियाएँ; जैसे-श्वसन, गति (प्रचलन), पोषण, उत्सर्जन, जनन आदि जीव कोशिका द्वारा ही सम्पन्न होती है। इनमें इन कार्यों को सम्पन्न करने हेतु सामान्यतया विशिष्ट अंगक नहीं होते। इनमें सामान्य कोशिकाविभाजन द्वारा ही जनन प्रक्रिया हो जाती है। कुछ एककोशिकीय जीवों में लैंगिक जनन भी पाया जाता है। सरल बहुकोशिकीय जीवों में; जैसे-स्पंज में विभिन्न जैविक कार्य अलग-अलग प्रकार की कोशिकाओं द्वारा सम्पन्न होते हैं, लेकिन आवश्यकता पड़ने पर कोशिका अन्य कार्य भी सम्पन्न कर सकती है। इनमें कार्य विभाजन या श्रम विभाजन स्थायी नहीं होता।

संघ सीलेन्टेरा (Coelenterata) के सदस्यों में कोशिकाएँ विभिन्न जैविक कार्यों के लिए विशिष्टीकृत हो जाती हैं, वे अन्य कार्य सम्पन्न नहीं करतीं। इसे श्रम विभाजन कहते हैं। श्रम विभाजन की परिकल्पना सर्वप्रथम हेनरी मिलने एडवर्ड (H. M. Edward) ने प्रस्तुत की। विभिन्न कार्यों को सम्पन्न करने के लिए कोशिकाएँ ऊतक तथा ऊतक तन्त्र का निर्माण करती हैं। समान कार्य करने वाली कोशिकाओं में संरचनात्मक समानता पाई जाती है। इसका तात्पर्य यह है कि कोशिकाओं में कार्यिकी भिन्न (physiological differentiation) के अनुरूप संरचनात्मक और औतिकीय भिन्न (structural and histological differentiation) पाया जाता है।

प्रश्न 10.

कोशिका जीवन की मूल इकाई है, इसे संक्षिप्त में वर्णन करें।

उत्तर:

कोशिका : जीवन की मूल इकाई। (Cell: the Basic Unit of Life):

सभी जीवधारियों (जन्तु एवं पादप) के शरीर का निर्माण कोशिकाओं से होता है। कोशिकाएँ शरीर की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाइयाँ होती हैं। शरीर का निर्माण कोशिकाओं से होता है। कोशिकाएँ ही समस्त उपापचय क्रियाओं के लिए उत्तरदायी होती हैं; जैसे-पोषण, श्वसन, उत्सर्जन, जनन आदि।

उपापचय क्रियाएँ दो प्रकार की होती हैं –

1. अपचयी क्रियाएँ (Catabolic Processes):

ये ऋणात्मक क्रियाएँ होती हैं। इनके अन्तर्गत जटिल कार्बनिक पदार्थों से सरल पदार्थ बनते हैं और ऊर्जा मुक्त होती है। इन क्रियाओं में शरीर के भार में कमी आती है। मुक्त ऊर्जा जैविक क्रियाओं में प्रयुक्त होती है; जैसे-श्वसन।

2. उपापचयी क्रियाएँ (Anabolic Processes):

ये धनात्मक क्रियाएँ होती हैं। इनके अन्तर्गत सरल पदार्थों से जटिल पदार्थों का संश्लेषण होता है और ऊर्जा संचित होती है। इन क्रियाओं के कारण शरीर के शुष्क भार में वृद्धि होती है; जैसेपोषण। उपापचय क्रियाओं के अन्तिम परिणाम के कारण ही वृद्धि और जनन होता है। अमीबा तथा अन्य एककोशिकीय प्राणी य पादपों में समस्त जैविक क्रियाएँ एक ही कोशिका द्वारा सम्पन्न होती हैं।

बहुकोशिकीय जीवधारियों में कोशिकाएँ परस्पर मिलकर ऊतक (tissue) बनाती हैं। विभिन्न प्रकार के ऊतक मिलकर ऊतक तन्त्र (tissue system) बनाते हैं। ऊतक तन्त्रों से अंग (organ) तथा अंगों से मिलकर अंग तन्त्र (organ system) बनता है। विभिन्न प्रकार के अंगतन्त्र मिलकर शरीर बनाते हैं। पौधों की तुलना में जन्तुओं के शरीर की संरचना अत्यधिक जटिल होती है। इस प्रकार स्पष्ट है कि कोशिका जीवन की मूल इकाई है।

प्रश्न 11.

केन्द्रक छिद्र क्या है? इनके कार्य बताइए।

उत्तर:

केन्द्रक छिद्र (Nuclear Pores):

केन्द्रक के चारों ओर 10 nm से 50 nm मोटी दोहरी केन्द्रक-कला (nuclear membrane) होती है। दोनों झिल्लियों (कलाओं) के मध्य स्थान को परिकेन्द्रकीय स्थान (Perinuclear space) कहते हैं। यह लगभग 100 – 300Å चौड़ी होती है। केन्द्रक कला पर अनेक सूक्ष्म छिद्र होते हैं। इन्हें केन्द्रक छिद्र (nuclear pores) कहते हैं। प्रत्येक का व्यास लगभग 400-1000Å होता है। केन्द्रक-कला का सम्बन्ध कोशिकाद्रव्य में स्थित अन्तःप्रद्रव्यी जालिका (ER) से होता है।

कार्य:

केन्द्रक में निर्मित विभिन्न प्रकार के R.N.A. अणु विशेषकर m-R.N.A. केन्द्रक कला छिद्रों से होकर कोशिकाद्रव्य में पहुँचते हैं और प्रोटीन संश्लेषण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

प्रश्न 12.

लयनकाय व रसधानी दोनों अन्तः झिल्लीमय संरचना है, फिर भी कार्य की दृष्टि से ये अलग होते हैं। इस पर टिप्पणी

लिखिए।

उत्तर:

लयनकाय (लाइसोसोम्स-lysosomes) तथा रसधानी (रिक्तिकाएँ-vacuoles) अन्तःझिल्लीमय (endomembranous) संरचनाएँ होती हैं। कोशिका में पाए जाने वाली सभी कोशिकांग (cell organelles) इकाई झिल्ली से बने होते हैं। इसी कारण कोशिका को इकाई झिल्लियों में बना एक तन्त्र मानते हैं। लयनकाय में जल-अपघटकीय एन्जाइम (hydrolytic enzymes); जैसे-लाइपेज (lipase), प्रोटीएजेज (proteases), कार्बोहाइड्रेजेज (carbohydrases) आदि पाए जाते हैं। ये क्रमशः वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट आदि का पाचन करते हैं।

ये एन्जाइम्स अम्लीय माध्यम में सर्वाधिक सक्रिय होते रसधानी (रिक्तिकाएँ) इकाई झिल्ली से घिरी होती है। ये मुख्यतया पादप कोशिकाओं में पाई जाती है। अमीबा में संकुचनशील रिक्तिका (contractile vacuole) या भोजन रिक्तिका (food vacuole) के रूप में पाई जाती है। ये क्रमशः जल-सन्तुलन तथा भोजन के पाचन का कार्य करती है। पादप कोशिकाओं की रसधानी में जल, कोशिकारस, उत्सर्जी तथा अन्य पदार्थ पाए जाते हैं। ये कोशिकाओं को आशून अवस्था में बनाए रखती हैं। अनेक पदार्थों के आयन सान्द्रता प्रवणता के विपरीत टोनोप्लास्ट से होकर रसधानी में पहुँचते हैं। अतः रसधानी के कोशिकारस की सान्द्रता कोशिकाद्रव्य की अपेक्षा अधिक होती है।

प्रश्न 13.

रेखांकित चित्र की सहायता से निम्न की संरचना का वर्णन कीजिए –

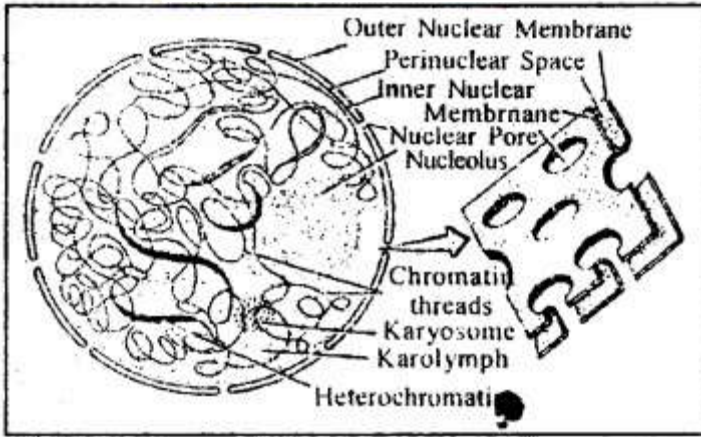
1. केन्द्रक
2. तारककाया

उत्तर:

1. केन्द्रक (Nucleus):

सामान्यतः कोशिका का सबसे बड़ा, स्पष्ट तथा महत्वपूर्ण कोशिकांग केन्द्रक है। सर्वप्रथम इसकी खोज रॉबर्ट ब्राउन (1831) ने की। यह एक सघन, गोल अथवा अण्डाकार संरचना है। एक कोशिका में इनकी संख्या सामान्यतः एक (एककेन्द्रकीय; uninucleate) होती है। कभी-कभी इनकी संख्या दो (द्विकेन्द्रकी, binucleate) अथवा अनेक (बहुकेन्द्रकी multinucleate) होती है। पादप कोशिका के परिपक्व के साथ-साथ रिक्तिका के केन्द्र में स्थित होने से यह कोशिका दृति (primordial utricle) में एक ओर आ जाता है।

संरचना (Structure) केन्द्रक के चारों ओर दोहरी केन्द्रक कला (nuclear membrane) मिलती है। यह कला एकक कला (unit membrane) के समान ही लिपोप्रोटीन की बनी होती है। दोनों कलाओं के मध्य परिकेन्द्रीय स्थान (perinuclear space) मिलता है। केन्द्रक कला सतत (continuous) नहीं होती है। इसमें बीच-बीच में छिद्र मिलते हैं। इन्हें केन्द्रकीय छिद्र (nuclear pore) कहते हैं। इनका व्यास लगभग 400Å होता है। ये केन्द्रकद्रव्य तथा कोशिकाद्रव्य में सम्बन्ध बनाए रखते हैं। बाह्य केन्द्रक कला का सम्बन्ध अन्तर्द्रव्यी जालिका से होता है। बाहरी केन्द्रक कला पर राइबोसोम चिपके रहते हैं।



चित्र - (A) केन्द्रक की संरचना तथा (B) केन्द्रक कला।

केन्द्रक कला के अन्दर प्रोटीनयुक्त सघन तरल होता है, जिसे केन्द्रकद्रव्य (nucleoplasm) कहते हैं। केन्द्रकद्रव्य में प्रोटीन तथा फॉस्फोरस की मात्रा अधिक होती है। इसमें न्यूक्लियोप्रोटीन (nucleoprotein) मिलते हैं। केन्द्रकद्रव्य में केन्द्रिक (nucleolus) तथा क्रोमैटिन (chromatin) सूत्र मिलते केन्द्रिक सामान्यतः एक परन्तु कभी-कभी अधिक भी हो सकते हैं। केन्द्रिक में r - R.N.A. संश्लेषण होता है, जो राइबोसोम के लिए आवश्यक है। केन्द्रिक कोशिका विभाजन के समय लुप्त हो जाते हैं।

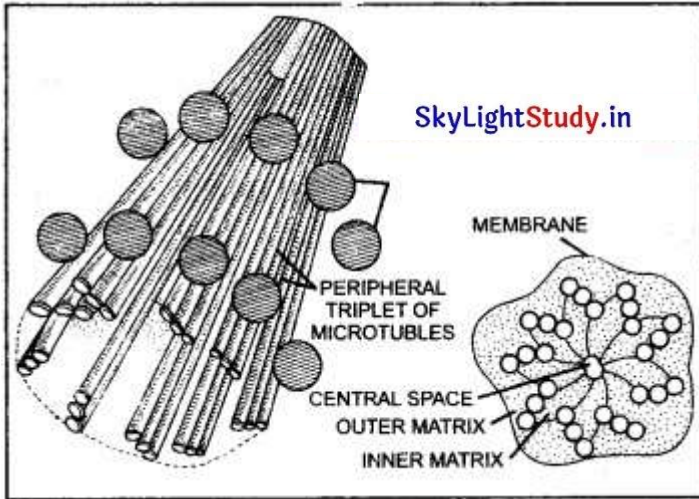
क्रोमैटिन सूत्र (Chromatin threads):

सामान्य अवस्था में जाल के रूप में रहते हैं। इसका कुछ भाग अभिरंजन में गहरा रंग लेता है जिसे हेट्रोक्रोमैटिन कहते हैं तथा जो भाग हल्का रंग लेता है, उसे यूक्रोमैटिन (euchromatin) कहते हैं। कोशिका विभाजन के समय ये संघनित होकर गुणसूत्र बताते हैं। केन्द्रक के कार्य (Functions of Nucleus) केन्द्रक के प्रमुख कार्य निम्नलिखित हैं -

- सम्पूर्ण कोशिका की संरचना, संगठन व कार्यों का नियन्त्रण तथा नियमन करना।
- D.N.A. पर उपस्थित संदेश m-R.N.A. के रूप में कोशिकाद्रव्य में जाते हैं और वहाँ प्रोटीन के रूप में अनुवादित होते हैं।
- प्रोटीन से विभिन्न विकर बनते हैं जो विभिन्न उपापचयी क्रियाओं का नियन्त्रण करते हैं।
- कोशिका विभाजन का उत्तरदायित्व केन्द्रक पर होता है।
- आनुवंशिक पदार्थ D.N.A. केन्द्रक में मिलता है। संतति में लक्षण इसी के द्वारा पहुँचते हैं।
- नई संतति में जीन ही लक्षणों को पहुँचाते हैं तथा संगठित स्वरूप प्रदान करते हैं।

2. तारककाय (Centrosome):

तारककाय प्रायः जन्तु कोशिकाओं से केन्द्रक के समीप पाया जाता है। कुछ शैवाल तथा कवक आदि की पादप कोशिकाओं में भी तारककाय पाया जाता है। तारककाय में दो सेन्ट्रिओल (centriole) पाए जाते हैं। प्रत्येक सेन्ट्रिओल नौ जोड़े (nine sets) त्रिक तन्तुओं (triplets fibres) से बना होता है। प्रत्येक त्रिक तन्तु में तीन सूक्ष्म नलिकाएँ (microtubules) एक रेखा में स्थित होती है। ये त्रिक तन्तु एमॉरफस पदार्थ में घंसे रहते हैं। सेन्ट्रिओल के चारों ओर स्वच्छ कोशिकाद्रव्य का आवरण होता है, इसे सेन्ट्रोस्फीयर (centrosphere) कहते हैं। सेन्ट्रिओल तथा सेन्ट्रोस्फीयर मिलकर तारककाय (centrosome) कहलाते हैं।



चित्र – सेन्ट्रोसोम (इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में)।

तारककाय के कार्य (Functions of Centrosome):

1. यह कोशिका विभाजन के समय तर्कु (spindle) का निर्माण करता है। तारककाय विभाजित होकर विपरीत ध्रुवों का निर्माण करता है।
2. शुक्राणुओं के निर्माण के समय दोनों सेन्ट्रियोल में से एक शुक्राणु के अक्षीय तन्तु (axial filament) का निर्माण करता है।

प्रश्न 14.

गुणसूत्र बिन्दु क्या है? कैसे गुणसूत्र बिन्दु की स्थिति के आधार पर गुणसूत्र का वर्गीकरण किस रूप में होता है? अपने उत्तर को देने हेतु विभिन्न प्रकार के गुणसूत्रों पर गुणसूत्र बिन्दु की स्थिति को दर्शाने हेतु चित्र बनाइए।

उत्तर:

गुणसूत्र बिन्दु (Centromere)

प्रत्येक गुणसूत्र दो अर्द्धगुणसूत्र या क्रोमेटिड्स (chromatids) से बना होता है। क्रोमेटिड्स पर क्रोमोमीयर्स (chromomeres) स्थित होते हैं। गुणसूत्र के दोनों क्रोमेटिड्स गुणसूत्र बिन्दु या सेन्ट्रोमीयर (centromere) द्वारा परस्पर जुड़े होते हैं। गुणसूत्र बिन्दु की स्थिति के आधार पर गुणसूत्र निम्नलिखित प्रकार के होते हैं –

1. अन्तकेन्द्री (Telocentric):

इसमें गुणसूत्र बिन्दु गुणसूत्र के एक ओर स्थित होता है।

2. अग्र बिन्दु (Acrocentric):

इसमें गुणसूत्र का एक भाग बहुत छोटा तथा दूसरा भाग बहुत बड़ा होता है। इसमें गुणसूत्र बिन्दु एक सिरे के पास स्थित होता है।

3. उपमध्य केन्द्री (Submetacentric):

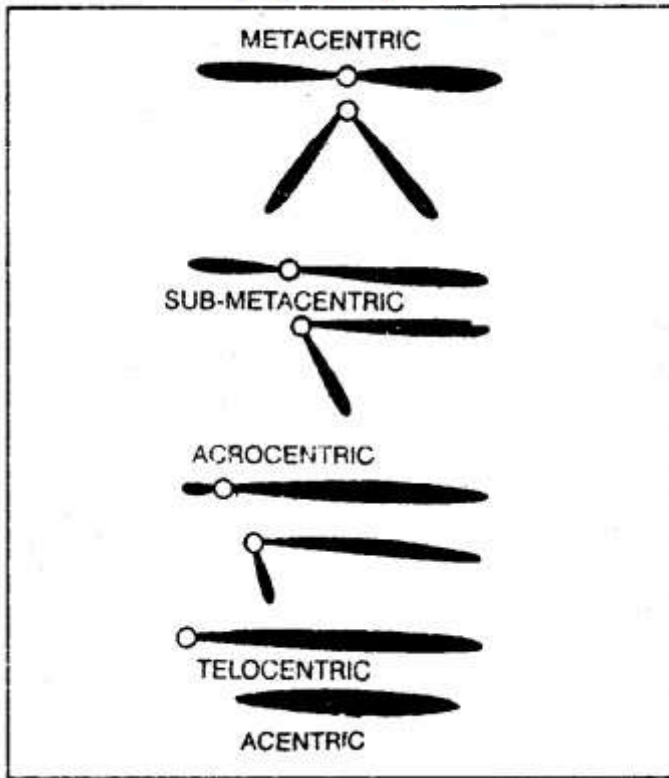
इसमें गुणसूत्र बिन्दु एक किनारे के पास होता है। इससे गुणसूत्र की दोनों भुजाएँ असमान होती हैं।

4. मध्य केन्द्री (Metacentric):

इसमें गुणसूत्र बिन्दु गुणसूत्र के बीचों-बीच स्थित होता है। इससे गुणसूत्र की दोनों भुजाएँ बराबर लम्बाई की होती हैं।

जब गुणसूत्र में गुणसूत्र बिन्दु (centromere) नहीं पाया जाता तो गुणसूत्र को ऐसेन्द्रिक (acentric) कहते हैं और जब गुणसूत्र बिन्दु की संख्या दो या अधिक होती है तो इसे डाइसेन्द्रिक (dicentric) या पॉलीसेन्द्रिक (polycentric) कहते हैं।

SkyLightStudy.in



चित्र – सेन्ट्रोमीटर के आधार पर गुणसूत्रों के प्रकार
कुछ गुणसूत्रों में द्वितीयक संकीर्णन (secondary constriction) पाया जाता है। इस प्रकार के गुणसूत्र को सैट गुणसूत्र (sat-chromosome) कहते हैं।