

Date  
19/05/2020

# TEACHING OF SCIENCE

Dated: D.E.I. E.I. Jind

Topic- जीवों की संरचना

Page: Period - III

→ कोशिकाओं के प्रकार =

जीवधारियों में कोशिका दो प्रकार की होती है जो निम्न प्रकार है।

1 = प्रोकैरियोटिक कोशिका =

प्रोकैरियोटिक कोशिका में केन्द्रक झिल्लीबद्ध नहीं होता है प्रोकैरियोटिक कोशिका में D.N.A. नग्न होता है और कोशिका के मह्य खुले रहने के रूप में रहता है, जैसे - यूकैल आइड (के-डूकाभ) में रहते हैं। इस प्रकार का संयोजन सामान्यतः नीले हर शैवाल और जीवाणुओं में पाया जाता है।

2 = यूकैरियोटिक कोशिका =

यूकैरियोटिक कोशिका में एक सुस्पष्ट केन्द्रक दो झिल्लियों से घिरा होता है। यूकैरियोटिक कोशिका में विभिन्न कोशिकांग होते हैं।

जैसे - हीरतल्वक, माइटोकॉण्ड्रिया, गॉल्जीकाय आदि। इन केन्द्रक के अन्दर एक या अधिक केन्द्रक होते हैं। इस प्रकार कोशिकाएँ नीले हर शैवाल और जीवाणुओं को छोड़कर शेष शैवाल तथा दूसरे पौधों एवं जंतुओं में पाया जाता है।

प्रकार और कोशिका में अंतर

1	प्रकार और कोशिका कोशिका में अंतर	प्रकार और कोशिका कोशिका में अंतर
2	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर
3	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर
4	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर
5	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर
6	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर
7	कोशिका में अंतर	कोशिका में अंतर

Continued