

Dr. Sunil K. Sharma
 Assistant Professor
 J.B. College Jaynagar
 L.N.M.U. Varanasi
 Dept. of Psychology.

Study material
 B.A. Part-I (Gen./Sub.)
 Date: - 10-12-2020
 Lecture NO. - 19

Theories of Perceptual Activity:-
 Gestalt Theory:- Figure & Background.

आकृति-पृष्ठभूमि प्रत्यक्षीकरण (Figure-ground Perception):-
 एक ही दृश्य के अनेक अंशों को अनुसंधान करने के लिए व्यक्ति किसी भी वस्तु का प्रत्यक्षीकरण अंश में न करके उसके पूर्ण रूप में करता है। जैसे किसी व्यक्ति का चेहरा जब हम देखते हैं, तो उसकी नाक, कान, आँख आदि इत्यादि अलग नहीं देखते बरन चेहरे का संपूर्ण प्रत्यक्षीकरण करते हैं। जब किसी व्यक्ति विशेष वस्तु का प्रत्यक्षीकरण करते हैं, तो उसे वस्तु विशेष का कुछ भाग अत्यन्त स्पष्ट दिखाई पड़ता है, जबकि कुछ भाग तुलनात्मक रूप से कम दिखायी पड़ता है, जबकि कुछ जो भाग अत्यन्त स्पष्ट दिखाई देता है उसे आकृति (Figure) तथा जो बाकी काम स्पष्ट दिखाई देता है उसे पृष्ठभूमि (Background) कहा जाता है। इस प्रकार प्रत्यक्षण को आकृति-पृष्ठभूमि प्रत्यक्षीकरण (Figure-ground perception) कहा जाता है। जैसे हम आकाश में देखते हैं तो हमें चन्द्रमा स्पष्ट दिखायी पड़ता है अतः यहाँ आकाश पृष्ठभूमि तथा चन्द्रमा स्पष्ट आकृति का वाक्य है। सर्वप्रथम क्लिबिन (क्लिबिन शब्दों - 1915-1931) ने आकृति पृष्ठभूमि शोध का अध्ययन किया और परिणाम निकाला कि हमारा प्रत्यक्षीकरण आकृति और पृष्ठभूमि दो भागों में बँट जाता है जिसके चारों ओर एक सीमा होती है। हमारे दृष्टि क्षेत्र में अनेक उद्दीपक पाए जाते हैं जिनमें रंग, आकार, रूप तथा आकाश सम्बन्धी

में अन्तर् पाया जाता है। उद्भिपकों का संरचना से प्रायश्चीकरण उच्च विभिन्नताओं के कारण ही होता है। यदि उच्च विभिन्नताओं के कारण ही होता है। यदि उच्च का वितरण समान (homogeneous) हो और उसमें विषमता ना पायी जाय, तो आकृति पृष्ठभूमि में अन्तर्करण कठिन होगा जब दुर्लभ क्षेत्र में विद्यमान उद्भिपकों का वितरण उच्च समान रूप से वितरित हो तो ऐसा उद्भिपक क्षेत्र भूगोलीय (geographical) में गैजेटोइड (geotoid) कहलाता है।

आकृति तथा पृष्ठभूमि में अन्तर

आकृति	पृष्ठभूमि
-------	-----------

- | | |
|--|---|
| <p>(i) आकृति का निश्चित आकार होता है।</p> <p>(ii) आकृति सदैव पृष्ठभूमि पर उभरी होती है।</p> <p>(iii) आकृति अधिक प्रभावपूर्ण एवं स्मरणीय होती है।</p> | <p>(i) पृष्ठभूमि आकारहीन होती है।</p> <p>(ii) पृष्ठभूमि सदैव आकृति के पिछे होती है।</p> <p>(iii) पृष्ठभूमि अनिश्चित होने के कारण प्रभावहीन होती है।</p> |
|--|---|
- (iv) आकृति का स्थान निश्चित तथा स्थित होता है।
- (v) पृष्ठभूमि का स्थान कल्पित हो सकता है।

next class