

Method of limit

Date _____

Page _____

विज्ञान की विभिन्न शाखाओं में मनो-भौतिकी भी एक प्रमुख शाखा है। जिसमें उन्नेयना की मात्रा तथा संवेदी प्रतिक्रिया के बीच सम्बन्ध का अध्ययन किया जाता है। मनोभौतिक सम्बन्धों के लिए अध्ययन के लिए मनोभौतिक विधियों का उपयोग किया जाता है। मनोभौतिक विधि तीन हैं-

1. सीमा विधि (Method of limit)

Method of limit अवसीमा को निर्धारित करने की एक मनोभौतिक विधि है। इसे कई नामों से जाना जाता है - Method of minimal change, Method of Serial exploration, Method of just noticeable stimulus difference, Method of ascending descending series आदि। इस विधि के जितने भी नाम हैं वे सभी इसकी रूपाय विरोधताओं को बताते हैं।

① इस विधि की एक विशेषता यह है कि इसमें दो सीमाएँ होती हैं। एक को lower limit तथा दूसरे को upper limit कहते हैं। lower limit को basal value तथा upper limit को apical value कहते हैं। उदाहरण के रूप में किसी आवाज की तीव्रता इतनी कम हो कि 100 में एक बार भी सुनाई न पड़े।

(2)

तो आवाम की इस मात्रा को least value कहा जायेगा। अब आवाम की ~~अधिकतम~~ तीव्रता इतना बढ़ा दे की वह 100% सुगन्ध देने लगे। इस तीव्रता को apical value कहा जायेगा। इसके लिए इस विधि को Method of Limit कहा जाता है।

(2) Method of Limit की दूसरी विशेषता यह है कि इसमें दो series होती है - Ascending तथा Descending। Ascending series में lower limit अर्थात् least value से प्रयोग शुरू किया जाता है और एक निश्चित मात्रा में उन्नतना के मूल्य या मात्रा को जब तक बढ़ाते जाते हैं जब तक कि upper limit अर्थात् Apical value प्राप्त नहीं हो जाता। यही कारण है कि इस विधि को Ascending Descending series method भी कहते हैं।

(3) इस विधि की तिसरी विशेषता यह है कि इसमें प्रत्येक उपलब्ध या प्रवास में उन्नतना के मूल्य या मात्रा में अल्पतम परिवर्तन लाया जाता है। Ascending series में उन्नतना की मात्रा को एक निश्चित इकाई में बढ़ाया जाता है और Descending series में घटाया जाता है। जैसे - आवाम की तीव्रता को एक श्वास

इकाई में बढ़ाया या घटाया जाता है। इसी कारण इस विधि को method of minimal change भी कहा जाता है।

(4) इस विधि में जब दो उत्तेजनाओं को जैसे तुलना उत्तेजना तथा मानक उत्तेजना को एक ही साथ प्रस्तुत किया जाता है तो यह देखने का प्रयास किया जाता है कि दोनों उत्तेजनाओं की मात्राओं के बीच वह कौन सा अंतर है, जिसे प्रयोज्य 100 में 50 बार समझ जाता है और 50 बार नहीं समझ जाता है। ऐसा करके J.M.D. अथवा DL निर्धारित किया जाता है। इस लिए इस विधि को method of just noticeable stimulus difference भी कहा जाता है।

(5) इस विधि में क्रमिक अन्वेषण की विशेषता पायी जाती है। उत्तेजना की मात्रा में अल्पतम परिवर्तन किया जाता है। यह परिवर्तन क्रमिक होता है जो एक निश्चित इकाई में बढ़ता जाता है या घटता जाता है। प्रयोज्य से उस परिवर्तन को खोजने के लिए कहा जाता है। अर्थात् प्रयोगकर्ता यह चाहता है कि प्रयोज्य उस क्रमिक परिवर्तन की खोज करे। इसलिए इस विधि क्रमिक अन्वेषण विधि भी कहा जाता है।

इस विधि के द्वारा कई मनोमोचन की सम्झौतों का सम्बन्धन किया जाता है। इसके द्वारा RL अभ्यास उत्तेजना-भव स्रोत निकाली जाती है। दूसरे शब्दों में उत्तेजना की उस मात्रा को निर्धारित किया जाता है, जिसे प्रभोज्य 50% प्रयत्नों में समझ पाता है और 50% प्रयत्नों में नहीं समझ पाता है। अभ्यास दो विन्दुओं के बीच उस न्यूनतम दूरी को RL कहते हैं, जहाँ दो विन्दुओं का ज्ञान प्रभोज्य को 100 में 50 बार एक होता है और 50 बार दो होता है।

Dr. Om Prakash Keshri
Deptt of Psychology
Maharaja College
ARA.