

Dr. Kavya Kumar  
Asst Prof.

Dept of Psychology - S.R.A.P. College, Baran Chakia -

(A constituent unit of B.R. A. Bihar University - MFP)

Subject - Psychology

Topic - मानस निरीक्षण विधि 1st Paper

Class - B.A Part I (Hon)

Period - 3rd (Third)

Day - Friday.

Date - 18/02/22

Contact No 980146117, 6202215708

Q. What is objective observation and what are its Merit and demerits or limitation?

प्रश्न :- मानसिक प्रेक्षा विधि का क्या है ? इसके गुण (अ) व दोष (सीमाओं) का वर्णन कीजिए ?

उत्तर :- मानस निरीक्षण विधि के गुण-दोषों का वर्णन कीजिए ?

उत्तर :- किसी भी विधि का उपयोग किसी न किसी विषय, कृत्य या अध्ययन करने के लिए होता है। अतः हम मानव वैज्ञानिकों ने आनुभव को मनोविज्ञान की विषय वस्तु के रूप में माना, अतः मनोविज्ञान के अध्ययन में विधि आत्मनिरीक्षण रही। अतः आज-कल मानव वैज्ञानिकों ने मानसिक मनोविज्ञान केवल सति के आनुभवों का अध्ययन नहीं किया बल्कि वह सति के व्यवहारों का भी अध्ययन करता है। आत्मिक या अध्ययन आत्मनिरीक्षण विधि के द्वारा सम्भव नहीं था। अतः अतिसर आदि व्यवहारों को मानव वैज्ञानिकों ने अत्युचितता से अलग किया। यही मानव वैज्ञानिकों का उद्देश्य है। अतः किसी विधि निरिच्छा रूप से कृतमिद्वय objective होती - चाहिए। किसी भी विज्ञान में किसी दूसरी विधि के परवाने से कोई दूसरे को बहू-वर्णन के आधार पर ही हम उक्त है कि यह वर्णन कृतमिद्वय है। अतः निरिच्छा प्रेक्षा विधि का उपयोग - आत्मिक या मानव वैज्ञानिकों के आनुभव या सति के अध्ययन करने के लिए किया जाता है।

आरिस्टि व्यक्तियों को हमको मायो से काटे लखे है जहाँ

1. वाणी व्यक्त
2. आंतरिक व्यक्त

संज्ञा से है जो संज्ञा, शक्ति, फेडिंग, मजबूत-लगा  
कादी। इन व्यक्तियों की प्रेरणा *Observation* में  
साध्यात तबत है तो प्रेरणा किया जा सकता है।  
आरिस्टि आरिस्टि व्यक्तियों से लू लया लन  
लू-साय, साय से जाते प्रेरण से लू लू लन  
से काय है तो इन व्यक्तियों को शक्ति लू लू लन  
प्रसा के उपकरण से सफा लू लू लन  
व. ~~आरिस्टि व्यक्तियों~~ : अतः -

(1) कस्तुनिल प्रेरण विधि कस्तुनिल तथा आरिस्टि  
होता है। कोई जरूरी नहीं है कि कस्तुनिल तथा आरिस्टि  
वही फेडिंग लू लू लन। प्रेरणकारी कोई फेडिंग  
वादि की हो सकता है। जैसे-साय से लू लू लन  
ये फेडिंग लू लू लन है। आरिस्टि लू लू लन है, न अने  
फेडिंग लू लू लन है। जो है लू लू लन है। न लू लू लन  
की लू लू लन है। लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
से लू लू लन है।

(2) कस्तुनिल प्रेरण विधि की प्रेरणा के लक्ष्य सहाय लू लू लन  
पू लू लन किया जा सकता है। इसका प्रेरणा लू लू लन  
लू लू लन-लू लू लन की किया जा सकता है।

(3) कस्तुनिल प्रेरण विधि से संरक्षणक पीपल लू लू लन  
है जिसका सांख्यिकीय निरूपण (Statistical Treatment)  
किया जा सकता है। इस विधि ने लू लू लन के लू लू लन  
को लू लू लन लू लू लन किया है।

(4) कस्तुनिल प्रेरण विधि की लू लू लन है लू लू लन लू लू लन  
कई लू लू लन की लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
लू लू लन है। लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
प्रेरण लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन  
लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन लू लू लन