

## नियंत्रित निरीक्षण के गुण (Merits of controlled observation):-

1. परिचालन (Manipulation) :- नियंत्रित निरीक्षण में परिचालन का गुण पाया जाता है। निरीक्षक (observer) अपनी आवश्‍यकता या योजना के अनुसार किसी-या (variable) को परिचालित करके व्यक्तियों के पारस्परिक व्यवहारों पर उसके प्रभाव का अवलोकन कर सकता है। यह गुण अनियंत्रित निरीक्षण में नहीं पाया जाता है।
2. नियंत्रण (Control) :- इस प्रकार के निरीक्षण का सबसे बड़ा गुण नियंत्रण है। यहाँ निरीक्षक को अध्ययन-विषय पर नियंत्रण प्राप्त होता है। इसलिए अध्ययन अधिक वैज्ञानिक होता है तथा प्राप्त परिणाम अधिक विश्‍वासनीय (reliable) होते हैं। यह गुण अनियंत्रित निरीक्षण में नहीं है।
3. प्रक्षालन (Purification) :- इस प्रकार के निरीक्षण में प्रक्षालन एवं परिशुद्धता का गुण पाया जाता है। कारण अध्ययन-परिस्थिति पर निरीक्षक का नियंत्रण रहता है। वह अपने ऊपर भी नियंत्रण रखता है। यह गुण अनियंत्रित निरीक्षण में नहीं है।
4. उच्च विश्‍वासनीयता (High reliability) :- नियंत्रित निरीक्षण में उच्च विश्‍वासनीयता पायी जाती है। फिर-2 परिस्थितियों

में किये गये निरीक्षणों के परिणामों में बड़ी स्थिरता (Stability) तथा संगति (Consistency) पायी जाती है। अक्सर परिस्थितियों के नियंत्रित होने के कारण ऐसा सम्भव होता है। यह गुण अनियंत्रित निरीक्षण में बहुत कम है।

५. उच्च वैधता (High Validity): नियंत्रित निरीक्षण में उच्च वैधता पायी जाती है। चूंकि वातावरण पर निरीक्षक को नियंत्रण प्राप्त होता है। इसलिए इस विधि से प्राप्त परिणाम अधिक वैध (valid) होते हैं। इसकी तुलना में अनियंत्रित निरीक्षण की वैधता बहुत कम है।

दोष या सीमाएँ (Disadvantages or Limitations): नियंत्रित निरीक्षण में उपर्युक्त गुण तथा लाभ (Advantages) के होते हुए भी निम्नलिखित दोष या हानि (Disadvantages) हैं —

1. इस प्रकार के निरीक्षण में वातावरण को नियंत्रित कर लिया जाता है जिसके कारण वह अस्वाभाविक बन जाता है। इस अस्वाभाविक वातावरण में होने वाला अध्ययन संभवतः स्वाभाविक नहीं हो पाता है। यह दोष अनियंत्रित निरीक्षण में नहीं है।
2. वातावरण को नियंत्रित कर लेने पर वह स्वाभाविक तथा वास्तविक नहीं रह पाता है। इसलिए, व्यक्ति का पारस्परिक व्यवहार भी अवास्तविक बन जाता है।
3. सीमित क्षेत्र (Limited Scope): इसका निरीक्षण क्षेत्र सीमित होता है।