

(Cluster Sample) बना जाता है।  
गुरुत्व प्रतिचयन में आधिक्य एवं  
निश्चित्य का गुण भागित करना चाहिए जारी  
है। साधारण-साधारण प्रकार, प्रयोग एवं ध्यान-  
की व्यवस्था होती है। आगे के महत्त्वपूर्ण  
कार्य निम्नवर्गी है।

(iv) बहु-पक्ष प्रतिचयन (Multi-stage sampling)  
इस प्रणालि में प्रतिचयन  
के लिए सबसे पहले पूरी जनसंख्या  
की सभी इकाइयों से एक प्राथमिक प्रतिदर्श  
का निर्माण किया जाता है। फिर इसी चयन  
का द्वितीयक भाग जो कुछ इकाइयों (Secondary  
units) का निर्माण किया जाता है।  
इसी क्रम में, अन्त में जाकर आगे के इकाइयों  
वाला तथा निर्धारित गुण एवं विशेषताओं  
वाला एक प्रतिनिधि प्रतिदर्श का चुनाव  
किया जाता है।

(v) एक पक्ष प्रतिचयन (Systematic Sampling)  
इस तकनीक द्वारा प्रतिदर्श निर्माण  
के लिए पहले पूरी जनसंख्या का किसी  
क्रम से गोजना करके करना आवश्यक होता  
है। इसमें पहले प्रतिदर्श के आकार  
और जनसंख्या के आकार का एक  
अनुपात निश्चित किया जाता है। पुनः  
जनसंख्या में साधारणतः समस्त  
इकाइयों की पहचान की जाती है।  
इस प्रकार प्रत्येक जनसंख्या अनुपात के  
क्रम में अनुपात की संख्या में से प्रतिदर्श