

Topic: - Distinction b/w Descriptive and Diagnostic Research Designs

वर्णनात्मक अनुसंधान योजना का उद्देश्य
 अनुसंधान समस्या को विवरण प्राप्त करने के लिए
 है। यह विवरण के माध्यम से अनुसंधान योजना का
 उद्देश्य (समस्या) को निर्धारित करता है। इसके लिए
 अधिक विवरण होता है, उपकरणों की
 निर्दिष्टता होती है और समस्या के उद्देश्य पर
 अधिक ध्यान दिया जाता है।
 इन दोनों योजनाओं में परामर्श प्राप्त
 करने के लिए इन प्रकार के -

Descriptive Research Design

Diagnostic Research Design

1) वर्णनात्मक अनुसंधान का
 लक्ष्य समस्या का विवरण
 प्राप्त करना है। उदाहरण के लिए
 इस क्षेत्र में वर्णनात्मक
 अनुसंधान विधियों का
 सामाजिक चरों का
 विवरण सामाजिक समस्या
 को मापने के लिए है।
 करता है।

व्यक्तिगत विवरणों
 अनुसंधान का
 लक्ष्य है।
 सामाजिक समस्या
 को मापने के लिए
 अनुसंधान के
 लक्ष्यों को मापने
 के लिए है।

2) वर्णनात्मक अनुसंधान का
 उद्देश्य समस्या को

1) व्यक्तिगत विवरणों
 अनुसंधान

Descriptive Research Design

लक्षणों के लक्षणों को बताना होता है।

3) वर्णनात्मक प्रयोगों के कारणों को जानने के लिए प्रयोगों को तैयार करने के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

4) वर्णनात्मक अनुसंधान में विषय को अध्ययन करने के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

Diagnostic Research Design

प्रयोगों में अंतरों को जानने के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

3) यह निदानात्मक अनुसंधान के लक्षणों को जानने के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

4) यह निदानात्मक अनुसंधान के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

Objective type Questions

1) निम्न प्रयोगों में उद्देश्य लक्षणों को जानने के लिए प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

Ans. वर्णनात्मक अनुसंधान प्रयोग

2) निम्न प्रयोगों में प्रयोगों को तैयार किया जाता है।

हो वही के पालने संबंध का अध्ययन करने के लिए बनाई जाती है।

Ans - परीक्षण के अनुसंधान प्रयोग

3) किन प्रकार का परीक्षण किमी ऐतिहासिक शरणा का अध्ययन करने के लिए किया जाता है।

Ans - आधुनिक तथ्य परीक्षण

4) अनुसंधान के अनुसंधान अभिकल्प के निर्माण में किन की सहायता विद्यमान है।

Ans. तथ्यों के संकलन की विधियाँ की प्रयोग

एक सहायक विधि

a) सामाजिक विज्ञान या अन्य संबंधित साहित्य का पता चला

b) अध्ययन सामग्री से संबंधित अनुसंधान व्यक्तियों का सर्वेक्षण

c) आनुवंशिक प्रेरक सहायकों का विश्लेषण

d) किन की प्रयोग लचीली है।

Ans. अनुसंधान के अनुसंधान प्रयोग