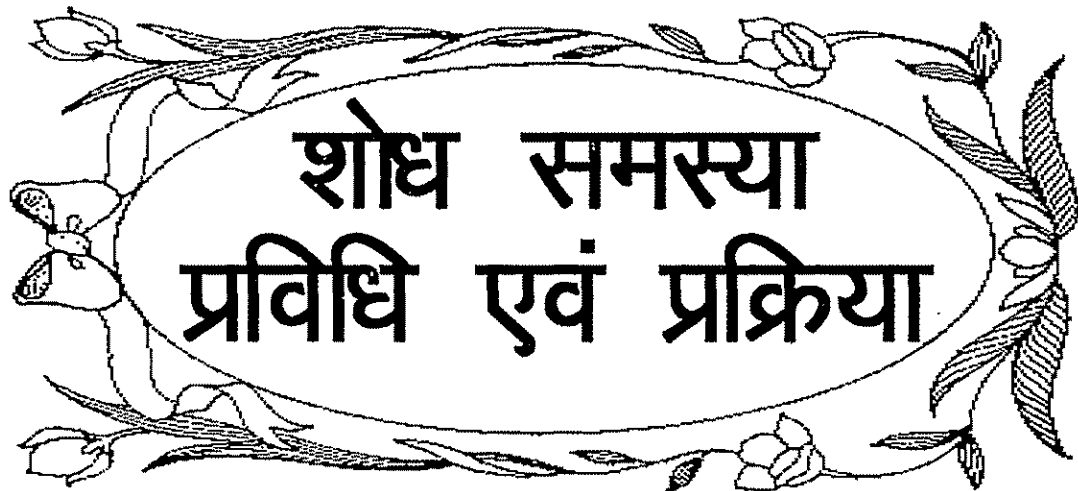


तृतीय अध्याय



अध्याय - तृतीय

शोध समस्या

प्रविधि एवं प्रक्रिया :-

भूमिका :

अनुसंधान कार्य के सही दिशा की ओर अग्रसर होने के उद्देश्य से यह आवश्यक होता है कि शोध प्रबन्ध की व्यवस्थित रूपरेखा तैयार की जाये, क्योंकि यह रूपरेखा ही शोध को एक निश्चित दिशा प्रदान करती है। इसमें प्रतिदर्श के चयन की अपनी विशेष भूमिका होती है। इसके बाद उपकरणों एवं तकनीकी का चयन भी महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसी आधार पर प्रदत्तों का संकलन किया जाता है। तत्पश्चात् एक उपयुक्त सांख्यिकी विधि के माध्यम से प्रदत्तों का विश्लेषण एवं व्याख्या कर निष्कर्ष निकाला जाता है, जब जाकर एक शोध रूपी भवन खड़ा हो पाता है।

शोध डिजाईन :

शिक्षण प्रभावित प्रस्तुत अध्ययन का उद्देश्य प्रारम्भिक विद्यालयों के शिक्षकों में कक्षा एक से पांच का अध्ययन करना है। अतः इस कार्य हेतु सर्वेक्षण प्रणाली का चयन महाराष्ट्र राज्य के विभिन्न जिलों के स्कूलों ने शिक्षकों को प्रभावशीलता का अध्ययन करने के लिये किया गया है।

व्यादर्श :-

प्रस्तुत शोध में शोधकर्ता द्वारा व्यादर्श का चयन यादृशिक विधि (Random Selection) द्वारा किया गया है। इसके लिये महाराष्ट्र राज्य के पैतीस जिलों में से सात जिलों को चिट डालकर चुना गया है। सात जिलों के शासकीय प्राथमिक विद्यालयों में से सत्तर शिक्षकों जो शासकीय विद्यालयों में संविदा के पद पर नियुक्त हैं तथा कार्यरत् हैं। व्यादर्श के रूप में लिया गया है, जिसका विवरण निम्न सारणी में दिया गया है। महाराष्ट्र राज्य के सात जिलों में नियुक्त संविदा शिक्षकों के स्वीकृत एवं कार्यरत् पदों को निम्न सारणी में दर्शाया गया है।

व्यादर्श के रूप में लिये गये सात जिलों को निम्नानुसार दर्शाया गया है :-

क्र. जिले के नाम

1. वर्धा
2. यवतमाल
3. वाशिम
4. गोंदिया
5. भंडारा
6. गढचिरोली
7. चंद्रपुर

न्यादर्श के रूप में चयन किये गये विद्यालयों एवं जिलों का विवरण

| क्र. | जिले का नाम | विद्यालय का नाम |
|------|-------------|--|
| 1. | वर्धा | नगर परिषद विद्यालय, वर्धा प्राथमिक शाला, वर्लड |
| 2. | यवतमाल | नगर परिषद विद्यालय, यवतमाल प्राथमिक शाला, पड़ेगांव |
| 3. | वाशिम | नगर परिषद विद्यालय, वाशिम प्राथमिक शाला, आमगांव |
| 4. | गोंदिया | नगर परिषद विद्यालय, गोंदिया प्राथमिक शाला, कुही |
| 5. | भंडारा | नगर परिषद विद्यालय, भंडारा प्राथमिक शाला, अङ्गाल |
| 6. | गङ्गचिरोली | नगर परिषद विद्यालय, गङ्गचिरोली प्राथमिक शाला, कोरची |
| 7. | चब्बपुर | नगर परिषद विद्यालय, चब्बपुर प्राथमिक शाला, वड़की |

महाराष्ट्र राज्य के पैंतीस जिलों में से सात जिलों के शासकीय प्राथमिक विद्यालयों में से सत्तर शिक्षक, जो शासकीय विद्यालयों में संविदा के पद पर नियुक्त हैं, कार्यरत हैं। न्यादर्श के रूप में लिया गया है, जिसका विवरण निम्न सारणी में दिया गया है :-

सारणी क्रमांक-1

| क्रमांक | वर्ग | संख्या | योग |
|---------|-----------------|--------|-----|
| 1. | स्त्री | 43 | 70 |
| 2. | पुरुष | 27 | |
| 3. | शहरी | 35 | 70 |
| 4. | ग्रामीण | 35 | |
| 5. | पोस्ट ग्रेजुयेट | 46 | 70 |
| 6. | ग्रेजुयेट | 24 | |
| 7. | 30 से अधिक | 58 | 70 |
| 8. | 30 से कम | 12 | |
| 9. | 5 से अधिक | 61 | 70 |
| 10. | 5 से कम | 9 | |
| 11. | विवाहित | 41 | 70 |
| 12. | अविवाहित | 29 | |

उपकरण का विवरण:-

शोध कार्य को करते समय वैज्ञानिक विधि से नवीन प्रदत्तों को संकलित करने हेतु कुछ मानकीकृत उपकरणों की आवश्यकता पड़ता है। सफल अनुसंधान के लिये उपयुक्त उपकरणों का चयन बहुत महत्वपूर्ण है-

प्रस्तुत अध्ययन में शोधकर्ता ने उपयुक्त बिन्दुओं को ध्यान में रखते हुये प्रदत्त संकलन के लिये शिक्षक प्रभावित परिसूची उपकरण का उपयोग किया है।

शिक्षक - प्रभावित परिसूची :-

शिक्षक प्रभावित परिसूची द्वारा निर्मित किया गया हैं यह परिसूची 69 प्रश्नों पर आधारित है। इस परिसूची में शिक्षक के व्यवहार, विचार, शिक्षण के प्रति लघि विभिन्न शिक्षणविधियों, शिक्षक उपकरणों के उपयोग, मनोविज्ञान से सम्बन्धित कुल 69 प्रश्न हैं। इन प्रश्नों के 5 स्वीकार उत्तर क्रमशः पूर्णतया सहमत, सहमत, अनिश्चित असहमत और पूर्णतया असहमत है, इन स्वीकार्य उत्तरों को क्रमशः 5, 4, 3, 2, 1 अंक दिया गया है।

इसमें 69 प्रश्न है, जिसमें प्रति प्रश्न के 5 स्वीकार्य उत्तर (सहमति) में शिक्षक को इन 5 विकल्पों को प्राथमिकता के अनुसार क्रमबद्ध करना है।

निर्देशानुसार सलाह :-

शिक्षक प्रभाविता परिसूची स्वयं प्रशासनिक है यह सूची व्यक्तिगत या समूह ने प्रशासनिक की जा सकती है, इसमें शिक्षक स्वयं निर्देश पढ़ने के बाद उत्तर दे सकते हैं -

- अ) प्रश्नों के उत्तर प्रश्न पत्र में ही देना है, प्रश्न पत्र में दिये गये प्रश्नों के उत्तर सहमति के अनुसार क्रमबद्ध करना है, शिक्षक प्रभाविता परिसूची में उत्तरदाता द्वारा सहमत होने पर उत्तर पर निशान लगाना है।
- ब) उत्तर में दिये गये विकल्पों में से जो उत्तरदाता के अनुसार सही हो उसमें (अंकित) निशान लगाना है।
1. इस सूची को हल करने में 25 से 30 मिनट का समय दिया गया है।
 2. सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।
 3. कोई भी उत्तर सही अथवा गलत नहीं है।

विश्वसनियता Reliability Coefficients of the Test :-

स्केल का (Split – half reliability) 0.75 से 0.85 के अनुसार होना चाहिये।

| Reliability | N | r-value | Index of Reliability |
|---------------|-----|---------|----------------------|
| Split – half | 100 | 0.67 | 0.82 |
| Test – retest | 60 | 0.75 | 0.86 |

वैधता :-

इस परियूची के मूल्यों की वैधता निम्न प्रकार की है -

स्केल इसमें उच्च-विभेदीक सामग्री शामिल किया गया है। 27 प्रतिशत उच्च और 27 प्रतिशत निम्न वर्ग रखा है। प्रत्येक सामग्री का विभेदक मूल्य का निर्धारण, उच्च उर्वं निम्न वग्ग के Critical Value की गणना के आधार पर किया जाता है। इसकी वैधता का मापन Fairlyhigh उच्च है।

सारणी क्रमांक-3

Principal Rating & Self Rating में सह-सम्बन्ध

| N | r-value | Index of Reliability |
|------|---------|----------------------|
| 0.50 | 0.77 | 0.87 |

स्कोरिंग के निर्देश :-

इस परियूची की स्कोरिंग करने के लिये Scoring keys का उपयोग किया गया है, एक Scoring key एक मूल्य को माने के लिये है।

| | | | |
|----------|---|---|---|
| Step-I | - | पूर्णतः सहमत होने पर | 5 |
| Step-II | - | सहमत | 4 |
| Step-III | - | अनिश्चित | 3 |
| Step-IV | - | असहमत | 2 |
| Step-V | - | पूर्णतया असहमत | 1 |
| | - | इन सभी रैंकों का योग व्यूनतम 69 और अधिकतम 345 (69x5) होना चाहिये। | |

ग्राथमिकता के अनुसार प्रतिक्रिया का विवरण :-

उल्लंघन को निर्देश दिया गया है कि वह प्रत्येक प्रश्न के विकल्पों को उनकी वांछनीयता के आधार पर अपनी प्रतिक्रिया क्रमबद्ध करें। उल्लंघन का प्रभावित विकल्पों की वांछनीयता के आधार पर प्रतिक्रिया के क्रमबद्धता को ज्ञात किया जाता है हर एक प्रश्न के लिये 5 विकल्प हैं जो 5 सहमति को प्रदर्शित करते हैं ये संभावनाएँ हैं। सहमत, असहमत, पूर्ण सहमत, पूर्ण असहमत, अनिश्चित।

संभावनाओं के अनुसार प्रतिक्रियाओं का वर्गीकरण निम्नतालिका में प्रस्तुत किया गया है-



| मूल्य | प्रतिक्रिया |
|---------------|-------------|
| पूर्णतः सहमत | 5 |
| सहमत | 4 |
| अनिश्चित | 3 |
| असहमत | 2 |
| पूर्णतः असहमत | 1 |

इस प्रकार प्रत्येक प्रश्न 5 उत्तरों से संबंधित है, इस सभी 5 का स्कोर हमेशा व्यूतम 69 और अधिकतम 345 होगा। उदाहरण के तौर पर एक उत्तरदाता ने सभी 69 प्रश्नों को वांछनीयता के आधार पर सहमत पर निशान लगाया है, इस उत्तर का स्कोर 69 हो तो इसी प्रकार अगर उत्तरदाता वांछनीयता के आधार पर असहमत दर निशान लगाया है, इस उत्तर का स्कोर 69 हो तो इसी प्रकार अगर उत्तरदाता वांछनीयता के आधार पर पूर्णतः सहमत अनिश्चित पूर्णतः असहमत एवं असहमत पर निशान लगता है, तो इन मूल्यों के स्कोर निम्नलिखित होंगे -

| क्रमांक | मूल्य | | योग |
|---------|---------------|------|-----|
| 1. | पूर्णतः सहमत | 5x69 | 345 |
| 2. | सहमत | 4x69 | 276 |
| 3. | अनिश्चित | 3x69 | 207 |
| 4. | असहमत | 2x69 | 138 |
| 5. | पूर्णतः असहमत | 1x69 | 69 |

प्रदत्तों का संकलन :-

अध्ययन के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुये प्रदत्तों का संकलन किया गया है, इस कार्य के लिये महाविद्यालय द्वारा एक निश्चित समय सीमा निर्धारित की गई।

प्रदत्त संकलन के लिये संस्थान के प्राचार्य को अनुमति पत्र देने के बाद प्राथमिक विद्यालयों के शिक्षकों को संबंधित अध्ययन से आवश्यक निर्देश दिये गये हैं और शिक्षक प्रभाविता परिसूची को समझाया गया, जिसमें आवश्यक जानकारी शिक्षकों के मदद के लिये थी।

सांख्यिकी विधियाँ :-

इस संशोधन कार्य में अध्ययनकर्ता ने प्रदत्तों का विश्लेषण एवं व्याख्या करने के लिये मध्यमान, प्रमाणिक विचलन, परिलक्षण रूपतंत्रता के अंशों का उपयोग किया है।