

मूल्यांकन-प्रक्रिया के सोपान

(STEPS OF EVALUATION PROCESS)

मूल्यांकन-प्रक्रिया में निम्नलिखित तीन सोपान होते हैं—

(अ) उद्देश्यों का निर्धारण (Formulation of objectives)।

(ब) उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए अध्ययन-अध्यापन क्रियाओं का निर्धारण (Formulation of learning-teaching activities for the achievement of objectives)।

(स) मूल्यांकन की प्रविधियों का चयन एवं निर्माण (Selection and construction of evaluation techniques)।

(अ) उद्देश्य का निर्धारण—सर्वप्रथम शिक्षा के सामान्य उद्देश्य का निर्धारण करना पड़ता है। इसके पश्चात् विषय-वस्तु से सम्बन्धित उस उद्देश्य का चयन करना पड़ता है जिसका मूल्यांकन करना है। इसके बाद चयन किये हुए उद्देश्य की विस्तृत व्याख्या करनी पड़ती है। यह व्याख्या विशेषतः बालक के व्यवहार परिवर्तन (Behavioural changes) के रूप में की जाती है। साथ ही, परिवर्तन निर्धारित पाठ्य-वस्तु से घनिष्ठ रूप में सम्बन्धित किये जाते हैं।

(ब) उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए अध्ययन-अध्यापन क्रियाओं का निर्धारण—इस सोपान के अन्तर्गत शिक्षक यह प्रयास करता है कि कक्षा की सम्पूर्ण स्थिति इस प्रकार की हो कि छात्र अपनी सीखने की क्रियाओं द्वारा अधिक-से-अधिक अनुभव प्राप्त कर सकें। इस दृष्टि से शिक्षक विषय से सम्बन्धित शिक्षण-पद्धतियों, सहायक सामग्री, पाठ्य-वस्तु, पाठ्य-पुस्तक तथा अन्य शैक्षिक उपकरणों की सहायता लेता है। इनकी सहायता से वह कक्षा में स्थिति का निर्माण करता है, जिसमें रहकर बालक नवीन अनुभवों को ग्रहण कर सके।

(स) मूल्यांकन की प्रविधियों का चयन एवं निर्माण—इस सोपान के अन्तर्गत शिक्षक उन प्रविधियों का चयन करता है, जो वांछित व्यवहारों के सम्बन्ध में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप में प्रमाण प्रदान करती है। यदि छात्रों को व्यवहार परिवर्तनों को जानने के लिए बने-बनाये परीक्षण उपलब्ध न हों, तो उसे नवीन प्रविधियों की खोज करनी चाहिए। किसी प्रविधि की रचना करते समय शिक्षक को स्वयं से अग्र प्रश्न पूछने चाहिए—

- (1) इस प्रविधि द्वारा शैक्षिक उद्देश्यों के रूप में वह किस बात का मूल्यांकन करना चाहता है ?
- (2) क्या यह प्रविधि वस्तुतः वांछित व्यवहार के विषय में प्रमाण प्रदान कर सकती है ?
- (3) क्या दो भिन्न व्यक्ति इस प्रविधि के प्रयोग से एक ही निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं ?
- (4) क्या इस प्रविधि को सरलता से प्रयोग में लाया जा सकता है ?