

Date

12/05/2020

Pedagogy of Physical Science

Pedagogy of Biological Science

B.Ed. Ist Year

Period - 3rd

Topic - मापन

मापन तथा मूल्यांकन में अंतर =

मापन	मूल्यांकन
1) मापन एक भौतिक पदार्थ के गुण अथवा विशेषताओं के परिणाम को अकारणिक रूप देने की क्रिया है।	मूल्यांकन संख्यात्मक मूल्य है।
2) मापन साधन है साध्य नहीं।	मूल्यांकन स्वयं में साध्य है।
3) मापन के द्वारा सार्थक भविष्यवाणी सम्भव नहीं है।	मूल्यांकन लोकि के सम्बन्ध में क्या अच्छा है क्या बुरा अथवा गुण दोषों के सन्दर्भ में अवलोकन करने की क्रिया है।
4) मापन एक प्राचीन धारणा है।	मूल्यांकन एक नवीन धारणा है।
5) मापन एक साधारण शब्द है।	मूल्यांकन एक प्रौढाधिक शब्द है।
6) मापन का क्षेत्र संकुचित व सीमित है।	मूल्यांकन एक विस्तृत प्रक्रिया है।
7) मापन में कम समय, शक्ति व धन की आवश्यकता होती है।	मूल्यांकन के लिये अधिक शक्ति, समय व धन की आवश्यकता होती है।

8) मापन का कार्य साध्यों के विश्लेषण से निष्कर्ष प्राप्त करना है।

9) मापन का कार्य केवल अंक प्रदान करना है।

10) मापन मूल्यांकन का ही एक अंग है।

इसके द्वारा उद्देश्यों को शीघ्र किस सीमा तक पूर्ण है? यह ज्ञात किया जाता है।

मूल्यांकन मापन के बाद मुख्य प्रयत्न करने की प्रक्रिया है कि कोई विद्यार्थी अन्य विद्यार्थियों को तुलना में कैसा है?

मूल्यांकन सम्पूर्ण शिक्षण प्रणाली का एक अंग है।