

## B2002

### B. Ed. (2nd Year) EXAMINATION, 2020

(Main & Re-appear)

B. Ed.

BD104

ASSESSMENT FOR LEARNING

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

---

Before answering the question-paper candidates should ensure that they have been supplied to correct and complete question-paper. No complaint, in this regard, will be entertained after the examination.

---

**Note** : Attempt *Five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Q. No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

1. Write short notes on the following : 4×4=16

- (a) Difference between Assessment, Measurement and Evaluation.
- (b) Cumulative record
- (c) Grading system
- (d) Measures of Central Tendency.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) आकलन, मापन तथा मूल्यांकन में अन्तर
- (ब) संचित अभिलेख
- (स) श्रेणी प्रणाली
- (द) केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप ।

## Unit I

### इकाई I

2. Explain the major Principles of Assessment in detail. **16**  
आकलन के प्रमुख सिद्धान्तों का विस्तार से वर्णन कीजिए ।

*Or ( अथवा )*

3. Describe the role of teacher as a Facilitation in Assessment for Learning. **16**  
अधिगम आकलन हेतु अध्यापक की एक सहायक रूप में व्याख्या कीजिए ।

## Unit II

### इकाई II

4. What do you mean by Questionnaire ? Discuss the characteristics and types of Questionnaire. **16**  
प्रश्नावली से आप क्या समझते हैं ? प्रश्नावली की विशेषताएँ तथा प्रकारों की व्याख्या कीजिए ।

*Or ( अथवा )*

5. Explain the planning and preparation of an Achievement Test including Blue Print. **16**  
एक उपलब्धि परीक्षण की योजना तथा तैयारी को उसकी रूपरेखा सहित वर्णित कीजिए ।

## Unit III

### इकाई III

6. What is Online Examination System ? Explain its advantages and disadvantages. **16**  
ऑनलाइन परीक्षा प्रणाली क्या है ? इसके लाभों तथा दोषों का वर्णन कीजिए ।

*Or ( अथवा )*

7. Explain the Design and Conduct of Assessment in detail. **16**  
आकलन के डिजाइन एवं आयोजन का विस्तार से वर्णन कीजिए ।

## Unit IV

### इकाई IV

8. Calculate Mean, Median and Mode of the following frequency distribution : 16

Scores	Frequency
150–159	2
140–149	5
130–139	9
120–129	15
110–119	7
100–109	5
90–99	4
80–89	2
70–79	1

निम्नलिखित आवृत्ति विवरण से माध्य, माध्यिका एवं बहुलक की गणना कीजिए :

स्कोर	आवृत्ति
150–159	2
140–149	5
130–139	9
120–129	15
110–119	7
100–109	5
90–99	4
80–89	2
70–79	1

Or ( अथवा )

9. What is Normal Probability Curve ? Explain its characteristics. 16

प्रसामान्य प्रसम्भाव्यता वितरण वक्र क्या है ? इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए ।