17122

B. Ed. 2nd Year Examination – July, 2023

ASSESSMENT FOR LEARNING

Paper: II

Time: Three hours]

[Maximum Marks: 80

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

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

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

1. Write short notes on the following:

 $4 \times 4 = 16$

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

- (a) Concept of Assessment आकलन की अवधारणा
- (b) Objectives of Interview साक्षात्कार के उद्देश्य

- (c) Question Bank प्रश्न बैंक
- (d) Scales of Measurement मापन के पैमाने

UNIT - I

इकाई - 1

- 2. Explain nature, importance and principles of Assessment in Education. 16 शिक्षा में आकलन की प्रकृति, महत्व व सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।
- Explain the revised Bloom's taxonomy (2000) for instructional objectives.
 अनुदेशनात्मक उद्देश्यों के लिए ब्लूम के संशोधित वर्गीकरण (2000) का वर्णन कीजिए।

UNIT - II

इकाई - ॥

- 4. Explain in detail the characteristics of a Good Assessment tool.
 एक अच्छे आकलन उपकरण की विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- Write meaning, types and characteristics of questionnaire.
 प्रश्नावली के अर्थ, प्रकारों व विशेषताओं को लिखिए।

6. Write of Semeste

सेमेस्टर प्र

लिखिए।

7. Explain

निम्न का व

- (a) Exam
- (b) Use

परी

8. Write Rank o

UNIT - III

इकाई - III

6. Write concept, advantages and disadvantages of Semester system in detail. 4, 6, 6

सेमेस्टर प्रणाली की अवधारणा, लाभ व हानियों के बारे में विस्तार से लिखिए।

7. Explain the following:

निम्न का वर्णन कीजिए:

- (a) Exam on demand and flexibility है। मांग व लचीलापन पर परीक्षा
- (b) Uses of ICT in Examination system

 परीक्षा प्रणाली में सूचना संप्रेषण तकनीकी (ICT) के उपयोग

UNIT - IV

इकाई - IV

8. Write meaning of correlation and find coefficient of Rank correlation for the following Data: 4, 12

सहसंबंध का अर्थ लिखिए व निम्नलिखित आंकड़ों से रैंक (क्रमान्तर) सहसंबंध गुणांक ज्ञात कीजिए :

x	81	78	73	73	69	68	62	52
y	10	12	18	18	18	22	20	24

9. Write concept and characteristics of Normal Probability Curve (NPC).4, 12

सामान्य संभावना वक्र (NPC) की अवधारणा व विशेषताओं को लिखिए।