

Roll No.

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

P. T. O.

17122 -17200-(P-4)(Q-9)(23)

(c) Question Bank

प्रश्न बैंक

(d) Scales of Measurement

मापन के पैमाने

UNIT – I

इकाई – I

2. Explain nature, importance and principles of Assessment in Education. 16

शिक्षा में आकलन की प्रकृति, महत्व व सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।

3. Explain the revised Bloom's taxonomy (2000) for instructional objectives. 16

अनुदेशनात्मक उद्देश्यों के लिए ब्लूम के संशोधित वर्गीकरण (2000) का वर्णन कीजिए।

UNIT – II

इकाई – II

4. Explain in detail the characteristics of a Good Assessment tool. 16

एक अच्छे आकलन उपकरण की विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।

5. Write meaning, types and characteristics of questionnaire. 16

प्रश्नावली के अर्थ, प्रकारों व विशेषताओं को लिखिए।

17122-17200-(P-4)(Q-9)(23) (2)

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 8

मांग व लचीलापन पर परीक्षा

- (b) Uses of ICT in Examination system 8

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।