**COPYRIGHT RESERVED** 

B.Ed. (II) - (109)/Set - B

### 2022

Time : 3 hours Full Marks : 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. The question are of equal value. Answer Five questions selecting one question from

#### each unit.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें। सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं। प्रत्येक इकाई से एक–एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

### UNIT – I (まの1ई–I)

1. What do you mean by Assessment? Discuss its purpose and Importance.

(266)

(Turn over)

आकलन से आप क्या समझते हैं? इसके उद्देश्यों एवं महत्व की विवेचना कीजिए।

Define Measurement and Evaluation. Discuss its importance in educational field.
 मापन एवं मूल्यांकन को परिभाषित कीजिए। शिक्षा के क्षेत्र में इसके महत्व की चर्चा कीजिए।

# UNIT – II (इकाई–II)

- Describe different dimensions of Assessment of Learning.
  अधिगम के आकलन के विभिन्न आयामों का वर्णन कीजिए।
- What is Diagnostic Test? Explain its steps, uses and demerits. नैदानिक परीक्षण क्या है? इसके चरण, उपयोग तथा अवगुणों की व्याख्या कीजिए।

### UNIT – III (इकाई–III)

5. Discuss portfolio with its scope and uses. पोर्टफोलियों के क्षेत्र तथा आवश्यकताओं की विवेचना कीजिए।

(Cont.)

 Define Reliability. Discuss the various methods of finding reliability.
 विश्वसनीयता को परिभाषित करें। विश्वसनीयता ज्ञात करने की

### UNIT – IV (इकाई–IV)

विभिन्न विधियों की विवेचना करें।

- 7. What do you mean by Intelligence Test? Describe different types of tests of Measure Intelligence. बुद्धि परीक्षण से आप क्या समझते हैं? बुद्धि मापन के विभिन्न परीक्षणों का वर्णन करें।
- What is Achievement Tests? Describe its steps and uses.
  उपलब्धि परीक्षण क्या है? इसके सोपान एवं उपयोग की विवेचना कीजिए।

## UNIT – V (इकाई–V)

- 9. Explain the continuous and Comprehensive Evaluation. सतत एवं व्यापक मूल्यांकन की व्याख्या कीजिए।
- Calculate Mean, Median and Mode of the given data.
  दिए गए आँकड़ों से मध्य, माध्यिका एवं बहुलक की गणना कीजिए।

(3)

(Turn over)

C.I.	Frequency
61–65	3
56–60	7
51–55	19
46–50	25
41-45	13
36–40	10
31–35	9
26–30	4
21–25	5

\*

an Arra sectors all ar<del>f</del>

(4)