17122

B. Ed. 2nd Year

Examination – December, 2019

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.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न-पत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

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।

P. T. O.

1. Write short notes on the following:

िम्निलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

(a) Difference between measurement and Evaluation.

4

मापन और मूल्यांकन में अन्तर

(b) Measures of central tendencies

केन्द्रीय प्रवृत्ति के मान

(c) Concept of grading

प्रेडिंग का प्रत्यय

(d) Cumulative record.

संचयी अभिलेख

UNIT - I

इकाई — ।

- 2. What policy perspectives on examination and assessment were recommended by NCF, 2005. 16 परीक्षा तथा आकलन के परिप्रेक्ष्य में NCF, 2005 की क्या अनुशंसाएँ हैं।
- 3. What is assessment ? Describe its Importance and Principle.
 16
 आकलन क्या है ? इसके महत्त्व और सिद्धान्तों की विवेचना कीजिए।

UNIT - II

इकाई — ॥

- 4. What do you mean by observation ? Explain its advantages and disadvantages in detail. 16 निरीक्षण अथवा अवलोकन से आप क्या समझते हैं ? इसके लाभ व हानियों की विस्तारपूर्वक चर्चा कीजिए।
- 5 Explain summative approach of assessment in detail.

संकलनात्मक आकलन की विस्तार से चर्चा कीजिए।

UNIT - III

डकाई - 111

- Describe online examination and open book system in Detail.

ऑनलाइन व खुली किताब परीक्षाओं का विस्तृत वर्णन कीजिए।

इकाई — IV

UNIT - IV

8 Explain concept and characteristics of normal probability curve also defined the need of normal probability curve.

सामान्य संभावना वक्र की अवधारणा व विशेषताओं का वर्णन कीजिए एवं इसके महत्त्व व आवश्यकताओं का वर्णन कीजिए।

9. Explain the following terms:

निम्नलिखित का विस्तार से वर्णन कीजिए:

(a) Statics सांख्यिकी

(b) Standard Deviation मानक विचलन

- (c) Properties of quartile Deviation. 4 चतुर्थांश विचलन के गुण
- (d) Percentile rank प्रतिशतांक श्रेणी