Roll	No.	
------	-----	--

Y - 2583

B.Ed. (Part Time) (Second Semester) EXAMINATION, May/June 2021 ASSESSMENT FOR LEARNING

Time: Three Hours

Maximum Marks: 80

Minimum Pass Marks: 32

नोट– सभी प्रश्न हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके समक्ष अंकित हैं।

Attempt all questions. Marks have been given against each question.

 आकलन और मूल्यांकन में क्या अंतर है ? विद्यालय स्तर पर बालकों के शैक्षिक मूल्यांकन की विभिन्न प्रविधियों की व्याख्या कीजिए।

Difference between assessment and evaluation. Discuss various techniques of educational assessment of child at School Level.

अथवा

(Or)

मापन एवं मूल्यांकन की विभिन्न तकनीक की व्याख्या कीजिए।

Discuss various techniques of measurement and evaluation.

2. एक अच्छे प्रश्न पत्र के निर्माण में ब्ल्-प्रिंट की आवश्यकता एवं महत्व की व्याख्या कीजिए।

16

What is need and importance of a blue-print to make a good question paper?

अथवा

(Or)

क्या एक अच्छा मूल्यांकन उपकरण बनाता है ?

What makes a good assessment tool?

3. निदानात्मक परीक्षण का वर्णन कीजिए उपलब्धि परीक्षण नैदानिक परीक्षण में अन्तर बताइये।

16

What is diagnostic test? Explain in detail difference between achievement test and diagnostic test.

अथवा

(Or)

निरीक्षण एवं अवलोकन से आप क्या समझते हैं ? इसके विभिन्न पदों का वर्णन कीजिए। What do you mean by Observation ? Define the steps of observation. (2) Y - 2583

4. समेस्टर प्रणाली से आप क्या समझते हैं ? इसके लाभ व हानियों की विस्तारपूर्वक चर्चा कीजिए। 16

What do you mean by semester system? Explain its advantges and disadvantages in detail.

अथवा

(Or)

व्यक्तित्व मूल्यांकन कितने प्रकार के होते हैं ? व्यक्तित्व के आकलन के लिये कितनी विधियों का प्रयोग किया जाता है ?

What are the type of personality assessment? How many methods are used for assessing personality?

5. शिक्षा के आकलन में सांख्यिको की आवश्यकता एवं महत्व के बारे में बताइये। 16 Define the need and importance of statistics in Educational assessment.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिये (कोई चार):

- (अ) सामान्य वितरण
- (ब) सरल मानक वितरण
- (स) संयुक्त मानक वितरण
- (द) प्रामाणिक विचलन।

Explain the following:

- (a) Normal distribution
- (b) Sample standard distribution
- (c) Combined standard distribution
- (d) Standard deviation.