Roll No.:		
[Total No.	of Printed Pages	: 2

## Total No. of Questions : 5]

# W-2660

# B.Ed./M.Ed. (Sixth Semester) Examination, June-2020 ASSESSMENT AND EVALUATION

**Paper - 603** 

Time : Three Hours Maximum Marks : 80 Minimum Pass Marks : 32

नोट : i) सभी पाँच प्रश्नों को हल कीजिए।

ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**Note:** i) Attempt **all five** questions.

- ii) All questions carry equal marks.
- Q.1. मूल्यांकन की परिभाषा दीजिए? मापन एवं मूल्यांकन में अन्तर भी बताइये? Define Evaluation? Differentiate between measurement and evaluation.

# 16

16

### अथवा / OR

सतत एवं व्यापक मूल्यांकन की क्यों आवश्यकता है? मूल्यांकन के महत्व को बताइये।

Why is the need of continuous and comprehensive evaluation? Write the importance of evaluation.

Q.2. शैक्षिक उद्देश्य किन्हें कहते हैं? शैक्षिक एवं शैक्षणिक उद्देश्यों में अन्तर बताइये? 16 What are educational objectives? Differentiate between educational and teaching objectives?

#### अथवा / OR

ब्लूम की टेक्सोनामी क्या है? ब्लूम के अनुसार शैक्षिक उद्देश्यों का वर्गीकरण कीजिए?

What is Bloom's taxonomy? Classify the educational objectives according to Bloom?

Q.3. मूल्यांकन की मुख्य तकनीक कौन-कौन सी है? किन्ही पाँच का वर्णन कीजिए? Write the important techniques of evaluation. Describe any five of them?

#### अथवा / OR

एक अच्छे परीक्षण की क्या विशेषताए है? इसकी विश्वसनीयता बढ़ाने के लिए आप क्या करेंगे?

What are the main characteristics of a good test? What will you do to increase it reliability?

BM21-10 W-2660

Q.4. निम्नांकित पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए।

- i) आंकडों का वर्गीकरण एवं सारणीकरण
- ii) मध्यमांन, मध्यांक एवं बह्लक

Write short notes on

- i) Classification and tabulation of data
- ii) Mean, Median and Mode

#### अथवा / OR

निम्न प्रदतो के लिए मध्यमान (M) मध्यांक (Md) एवं बहुलांक (Mo) की गणना कीजिए।

वर्गान्तर	आवृति
35 – 39	3
30 - 34	5
25 - 29	4
20 - 24	3
15 – 19	2
10 - 14	1

Calculate the value of Mean, Median and Mode for the given data

C.I	f
35 - 39	3
30 - 34	5
25 - 29	4
20 - 24	3
15 – 19	2
10 - 14	1

Q.5. सह-सम्बन्ध गुणांक का अर्थ एवं महत्त्व बताइये? स्थान क्रम विधि का विस्तार से वर्णन कीजिए? यह प्रोडेक्ट मोमेन्ट से कैसे भिन्न है?

Write the meaning and importance of coefficient of correlation? Describe in detail Rank-difference method? How it is different from product moment method.

#### अथवा / OR

टिप्पणी लिखिए।

- अ) सामान्य सम्भाविंत चक्र
- ब) चतुर्थाश एवं माध्य विचलन

Write short notes on:

- a) Normal Probability curve
- b) Quartile deviation an mean deviation

BM21-10 **W-2660** 

16