Seat No.:	
-----------	--

# **MQ-104**

## **May-2022**

## B.Ed., Sem.-II

# C-02: Assessment of Learning

# (અધ્યયનનું મૂલ્યાંકન)

Time: 2 Hours] [Max. Marks: 50

1. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે છ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો :

42

- (1) માપનની વ્યાખ્યા આપી, માપનની કક્ષાઓ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.
- (2) મૂલ્યાંકન એટલે શું ? મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયાના સોપાનો સ્પષ્ટ કરો.
- (3) માપન અને મૂલ્યાંકન વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો.
- (4) 'ઓનલાઈન પરીક્ષા'નો અર્થ આપી, ઓનલાઈન પરીક્ષાના ફાયદાઓ અને મર્યાદાઓ જણાવો.
- (5) ખુલ્લા પાઠ્યપુસ્તક સાથે પરીક્ષા વિદ્યાર્થીઓમાં યોગ્ય અધ્યયન ટેવોનો વિકાસ કરે છે વિધાન સાબિત કરો.
- (6) પ્રવર્તમાન પરીક્ષા પદ્ધતિની સુધારણા માટેના સૂચનો જણાવો.
- (7) ક્રમ માપદંડ એટલે શું ? ક્રમ માપદંડના પ્રકારો ઉદાહરણ વડે સમજાવો.
- (8) 'આદર્શ પ્રશ્નપત્ર'ના લક્ષણો સ્પષ્ટ કરો.
- (9) પ્રમાણિત કસોટીની રચનાના સોપાનો સ્પષ્ટ કરો.
- (10) નીચેની માહિતી પરથી મધ્યકની ગણતરી કરો :

વર્ગ	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
આવૃત્તિ	3	5	12	16	11	5	4

(11) નીચેની માહિતી પરથી પ્રમાણિત વિચલનની ગણતરી કરો :

વર્ગ	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
આવૃત્તિ	10	15	25	25	10	10	5

(12) નીચેની માહિતી પરથી  $P_{70}$  ની ગણતરી કરો :

વર્ગ	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35
આવૃત્તિ	2	5	12	18	12	10	4

- 2. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે **ચાર** પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર આપો :
  - (1) માપનના પ્રકારો જણાવી દરેક પ્રકારનું એક ઉદાહરણ આપો.
  - (2) 'મૂલ્યાંકન ત્રિકોણ'ની આકૃતિ દોરો.
  - (3) વર્તમાન પરીક્ષા પદ્ધતિની બે મર્યાદાઓ જણાવો.
  - (4) સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો.
  - (5) અવલોકનના પ્રકારો જણાવો.
  - (6) વિશ્વસનીયતા અને યથાર્થતા એટલે શું?
  - (7) મધ્યવર્તી સ્થિતિના માપો જણાવી, મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું શ્રેષ્ઠ માપ જણાવો.

8

(8) 50 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગખંડમાં વિજયનો ક્રમ 3 છે, તો તેનો પ્રતિશત ક્રમાંક શોધો.

MQ-104

2

Seat No.:	
Seat No.:	

# **MQ-104**

#### May-2022

### B.Ed., Sem.-II

### C-02: Assessment of Learning

Time: 2 Hours [Max. Marks: 50

1. Answer any six from the following questions given below:

42

- (1) Define measurement and explain the scale of measurement with example.
- (2) What is Evaluation? Clarify the steps of Evaluation process.
- (3) Clarify the difference between Measurement and Evaluation.
- (4) Give the meaning of 'Online Examination', and list out its merits and limitations.
- (5) Justify the statement 'Open TextBook Examination, develops proper learning habit amongst students'.
- (6) Detail out your suggestions to improvise the Current Examination system.
- (7) What is Rating Scale? Explain the types of rating scale with example.
- (8) Clarify the characteristics of 'Ideal Question paper'.
- (9) Clarify the steps of constructing a standardized test.
- (10) Calculate mean of the data given below:

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency	3	5	12	16	11	5	4

(11) Calculate 'Standard Deviation' of the data given below:

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency	10	15	25	25	10	10	5

(12) Calculate  $P_{70}$  of the data given below:

Class	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35
Frequency	2	5	12	18	12	10	4

- 2. Answer in short any **four** of the following questions given below:
  - (1) Give the types of Measurement and give away one example for each.
  - (2) Draw the diagram of 'Evaluation Triangle'.
  - (3) Give two limitations of contemporary education system.
  - (4) Clarify the concept of continuous and comprehensive evaluation.
  - (5) Give the types of Observation.
  - (6) What is reliability and validity?
  - (7) State the measurements of central tendency and give the superior measurement of central tendency.

8

(8) Vijay ranks 3<sup>rd</sup> in the class of 50 students. Find out his percentile rank.

MQ-104 4