Seat No. : $\qquad$

## 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 :
(1) માપનની વ્યાખ્યા આપી, માપનની કક્ષાઓ ઉદાહ૨ણ સહિત સમજવો.
(2) મૂલ્યાંકન એટલે શું ? મૂલ્યાંકન પ્રદ્રિયાના સોપાનો સ્પષ્ટ કરે.
(3) માપન અને મૂલ્યાંકન વશ્ચ્ચેનો 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 કરે.
(6) પ્રવર્તમાન પરીક્ષા પદ્ધતિની સુધારણા માટેના સૂચનો જણાવો.
(7) ક્રમ માપદંડ એટલે શું ? ક્રમ માપદંડના પ્રકારો ઉદાહરણ વડે સમજાવો.
(8) ‘આદર્1 પ્રશ્નપત્ર’ના લક્ષણો સ્પષ્ટ કરે.
(9) પ્રમાણિત કસોટીની ૨ચનાના સોપાનો સ્પષ્ટ કરો.
(10) નીચેની માહિતી પ૨થી મધ્યકની ગણુતરી કરે :

| वर्ग | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ | $60-70$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 3 | 5 | 12 | 16 | 11 | 5 | 4 |

(11) નીચેની માહિતી પરથી પ્રમાણિત વિચલનની ગણુતરી કરે :

| वर्ग | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ | $60-70$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 10 | 15 | 25 | 25 | 10 | 10 | 5 |

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

| वर्ग | $1-5$ | $6-10$ | $11-15$ | $16-20$ | $21-25$ | $26-30$ | $31-35$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 2 | 5 | 12 | 18 | 12 | 10 | 4 |

2. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે ચાર પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર આપો :
(1) માપનના પ્રકારે જણાાવી દરેક પ્રકારનું એક ઉદાહ૨ણ આપો.
(2) ‘મૂલ્યાંકન ત્રિકોણ’ની આકૃતિ દોરો.
(3) વર્તમાન પરીક્ષા પદ્ધતિની બે મર્યાદાઓ જણાવો.
(4) સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરે.
(5) અવલોકનના પ્રકારો જણાવો.
(6) વિદ્વસનીયતા અને યથાર્થતા એટલે શું?
(7) મધ્યવર્તી સ્થિતિના માપો જણાવી, મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું શ્રેષ્ઠ માપ જણાવો.
(8) 50 વિદ્યાર્થીઓના વર્ગખંડમાં વિજયનો ક્રમ 3 છે, તો તેનો પ્રતિશત ક્રમાંક શોધો.

Seat No. : $\qquad$

# MQ-104 

## May-2022

## B.Ed., Sem.-II <br> C-02 : Assessment of Learning

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

1. Answer any six from the following questions given below :
(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 $\mathrm{P}_{70}$ 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) Vijay ranks $3^{\text {rd }}$ in the class of 50 students. Find out his percentile rank.
