Seat No. : $\qquad$

# AB-101 

April-2022
B.Ed., Sem.- IV

C-04 : Educational Statistics

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

1. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે છ પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
(1) માપન પદ્ધતિના પ્રકારો ઉદાહ૨ણા દ્વારા સમજાવો.
(2) માપન અને મૂલ્યાંકનનો અર્થ આપી, માપન અને મૂલ્યાંકન વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો.
(3) આંકડાશાસ્ર્રનો અર્થ આપી, શિક્ષણણાં આંકડાશાસ્ર્રનું મહત્ત્વ જણાવો.
(4) નીચે આપેલા આવૃત્તિ-વિતરણ પ૨થી મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો :

| वર્ગ | $0-9$ | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्તિ | 2 | 5 | 8 | 12 | 25 | 12 | 8 | 5 | 2 |

(5) નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિતરણ પ૨થી પ્રમાણિત વિચલન અને પ્રમાણિત વિચલનાંક શોધો :

| વર્ગ | $0-10$ | $10-20$ | $20-30$ | $30-40$ | $40-50$ | $50-60$ | $60-70$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आવृત્તિ | 10 | 15 | 25 | 25 | 10 | 10 | 5 |

(6) નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિતરણ પ૨થી ચતુર્થક વિચલન અને ચતુર્થક વિચલનાંક શોધો :

| वर्ग | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 2 | 2 | 10 | 20 | 25 | 18 | 11 | 9 |

(7) નીચે આપેલી માહિતી પ૨થી સહસંબંધાંક શોધો :

| $\mathbf{X}$ | 12 | 18 | 16 | 15 | 12 | 20 | 14 | 15 | 16 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{Y}$ | 12 | 15 | 14 | 18 | 16 | 14 | 15 | 12 | 15 |

(8) નીચે આપેલી માહિતી પરથી ક્રમાંક સહ્સંબંધાંક શોધો :

| $\mathbf{X}$ | 39 | 65 | 62 | 90 | 82 | 75 | 25 | 98 | 36 | 78 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{Y}$ | 47 | 53 | 58 | 86 | 62 | 68 | 60 | 91 | 51 | 84 |

(9) સહસંબંધનો અર્થ આપી, વિકર્ણા આકૃતિની ૨ીતે સહસંબંધના પ્રકારે સ્પષ્ટ કરો.
(10) સમધારણ વક્રરેખાનો અર્થ આપી, તેની લાક્ષણિકતાઓ આકૃતિ વડે સ્પષ્ટ કરો.
(11) નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિત૨ણ પ૨થી P70 શોધો :

| वर्ग | $1-10$ | $11-20$ | $21-30$ | $31-40$ | $41-50$ | $51-60$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 3 | 8 | 15 | 12 | 6 | 2 |

(12) નીચે આપેલી આવૃત્તિ-વિતરણ પ૨થી પ્રાપ્તાંક 46 માટે પ્રતિશત ક્રમાંક શોધો :

| वर्ग | $30-34$ | $35-39$ | $40-44$ | $45-49$ | $50-54$ | $55-59$ | $60-64$ | $65-69$ | $70-74$ | $75-79$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| आवृत्ति | 6 | 8 | 10 | 11 | 22 | 14 | 10 | 8 | 6 | 5 |

2. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે ચા૨ પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
(1) ક્રોક્ષ્ટન અને કાઉિડને આંકડાશાર્ર્રની કઈ વ્યાખ્યા આપી ?
(2) મધ્યકના બે-બે ગુણ-દોષ જણાવો.
(3) $8,16,4,20,15,12,7,10$ નો મધ્યસ્થ शોધો.
(4) મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનના માપો જણાવી, મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું શ્રેષ્ઠ માપ જણાવો.
(5) સહસંબંધાકના બે ગુણધર્મો જણાવો.
(6) $r=-1$ અને $r=0$ નું અર્થઘટન કરો.
(7) વિષમતા એટલે શું ? વિષમતાના પ્રકારો જણાવો.
(8) P30=65નું અર્થઘટન કરો.

Seat No. : $\qquad$
AB-101
April-2022
B.Ed., Sem.-IV

## C-04 : Educational Statistics

Time : 2 Hours]
[Max. Marks : 50

1. Answer any six questions from the following :
(1) Explain the types of scale of measurement with example.
(2) Give the meaning of measurement and evaluation and clarify the difference between measurement and evaluation.
(3) Give the meaning of statistics and explain the importance of statistics in education.
(4) Find out mean, median and mode from the following frequency distribution :

| Class | $0-9$ | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 2 | 5 | 8 | 12 | 25 | 12 | 8 | 5 | 2 |

(5) Find out standard deviation and co-efficient of standard deviation from the following frequency distribution :

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

(6) Find out quartile deviation and co-efficient of quartile deviation from the following frequency distribution :

| Class | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ | $60-69$ | $70-79$ | $80-89$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 2 | 2 | 10 | 20 | 25 | 18 | 11 | 9 |

(7) Find out Correlation from the following data:

| $\mathbf{X}$ | 12 | 18 | 16 | 15 | 12 | 20 | 14 | 15 | 16 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{Y}$ | 12 | 15 | 14 | 18 | 16 | 14 | 15 | 12 | 15 |

(8) Find out Rank correlation from the following data :

| $\mathbf{X}$ | 39 | 65 | 62 | 90 | 82 | 75 | 25 | 98 | 36 | 78 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{Y}$ | 47 | 53 | 58 | 86 | 62 | 68 | 60 | 91 | 51 | 84 |

(9) Give the meaning of correlation and clarify the types of correlation of scatter Diagram Method.
(10) Give the meaning of normal probability curve and clarify its characteristics with diagram.
(11) Find out P70 from the following frequency distribution:

| Class | $1-10$ | $11-20$ | $21-30$ | $31-40$ | $41-50$ | $51-60$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 3 | 8 | 15 | 12 | 6 | 2 |

(12) Find out PR score 46 from the following frequency distribution :

| Class | $30-34$ | $35-39$ | $40-44$ | $45-49$ | $50-54$ | $55-59$ | $60-64$ | $65-69$ | $70-74$ | $75-79$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 6 | 8 | 10 | 11 | 22 | 14 | 10 | 8 | 6 | 5 |

2. Answer any four of the following questions in short :
(1) Which definition of statistics is given by Croxton and cowden?
(2) State two merits and demerits of mean.
(3) $8,16,4,20,15,12,7,10-$ find out median.
(4) State the measurement of central tendency. Which is the superior measurement of central tendency?
(5) State two characteristics of correlation.
(6) State the interpretation of $\mathrm{r}=-1$ and $\mathrm{r}=0$.
(7) What is skewness? State the types of skewness.
(8) State the interpretation of $\mathrm{P} 30=65$.
