

Seat No. : _____

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 : 42

- (1) માપન પદ્ધતિના પ્રકારો ઉદાહરણ ક્રારા સમજાવો.
(2) માપન અને મૂલ્યાંકનનો અર્થ આપી, માપન અને મૂલ્યાંકન વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો.
(3) આંકડાશાલનો અર્થ આપી, શિક્ષણમાં આંકડાશાલનું મહત્વ જણાવો.
(4) નીચે આપેલા આવૃત્તિ-વિતરણ પરથી મધ્યક, મધ્યરથ અને બહુલક શોધો :

વર્ગ	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89
આવૃત્તિ	2	5	8	12	25	12	8	5	2

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

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

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

વર્ગ	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89
આવૃત્તિ	2	2	10	20	25	18	11	9

(7) નીચે આપેલી માહિતી પરથી સહસ્રબંધાંક શોધો :

X	12	18	16	15	12	20	14	15	16
Y	12	15	14	18	16	14	15	12	15

(8) નીચે આપેલી માહિતી પરથી કમાંક સહસ્રબંધાંક શોધો :

X	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
Y	47	53	58	86	62	68	60	91	51	84

(9) સહસંબંધનો અર્થ આપી, વિકર્ષ આકૃતિની રીતે સહસંબંધના પ્રકારો સ્પષ્ટ કરો.

(10) સમધારણ વકરેખાનો અર્થ આપી, તેની લાક્ષણિકતાઓ આકૃતિ વડે સ્પષ્ટ કરો.

(11) નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિતરણ પરથી P70 શોધો :

વર્ગ	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60
આવૃત્તિ	3	8	15	12	6	2

(12) નીચે આપેલી આવૃત્તિ-વિતરણ પરથી પ્રાપ્તાંક 46 મંટે પ્રતિશત કમાંક શોધો :

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

2. નીચે આપેલા પ્રશ્નો પૈકી ગમે તે ચાર પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

8

(1) કોક્ષટન અને કાઉને અંકડાશાળની કઈ વ્યાખ્યા આપી ?

(2) મધ્યકના બે-બે ગુણ-દોષ જણાવો.

(3) 8, 16, 4, 20, 15, 12, 7, 10નો મધ્યस્થ શોધો.

(4) મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનના માપો જણાવી, મધ્યવર્તી સ્થિતિમાનનું શ્રેષ્ઠ માપ જણાવો.

(5) સહસંબંધકના બે ગુણધર્મો જણાવો.

(6) $r = -1$ અને $r = 0$ નું અર્થધટન કરો.

(7) વિષમતા એટલે શું ? વિષમતાના પ્રકારો જણાવો.

(8) $P30=65$ નું અર્થધટન કરો.

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 : **42**

- (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 :

X	12	18	16	15	12	20	14	15	16
Y	12	15	14	18	16	14	15	12	15

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

X	39	65	62	90	82	75	25	98	36	78
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 : 8

- (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 $r = -1$ and $r = 0$.
 - (7) What is skewness ? State the types of skewness.
 - (8) State the interpretation of $P30=65$.
-