



PI-001-001914 Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (CBCS) Examination

July - 2018

Economics : Paper - 19

(Quantitative Tech. And Research Methodology - II)
(New Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001914

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70]

- સ્વીચ્છના :** (1) બધાજ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(2) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના જવાબ આપો.
(3) સાધા કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરવાની છૂટ છે.

1 વિકલનના નિયમો જણાવી. વિકલનનો અર્થશાખમાં ઉપયોગ સમજાવો. **14**

અથવા

1 પ્રસારમાનનો અર્થ આપી પ્રસારમાનના માપો વિસ્તારથી સમજાવો. **14**

2 શ્રેષ્ઠિક એટલે શું ? શ્રેષ્ઠિકોના વિવિધ પ્રકારો ઉદાહરણ સહિત ચર્ચો. **14**

અથવા

2 મધ્યક એટલે શું ? મધ્યકના ગુણાદોષ સમજાવો. **14**

3 મધ્યસ્થનો અર્થ આપી મધ્યસ્થના ગુણાદોષ સમજાવો. **14**

અથવા

3 નીચેની માહિતી પરથી મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલક શોધો. **14**

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
y	25	16	36	48	30	16	15	3	2

4 આવૃત્તિ વિતરણનો અર્થ આપી સંચયી આવૃત્તિ વિતરણ અંગે ચર્ચો કરો. **14**

અથવા

4 કેમરના નિયમોનો ઉપયોગ કરી નીચેના સમીકરણોનો ઉકેલ મેળવો. 14

(1) $3x + y = 7$

$x + 2y = 4$

(2) $3x + 6y = 60$

$5x + 4y = 52$

5 નીચેનામાંથી કોઈ પણ બે પર ટૂકનોંધ લખો : 14

(1) નિશ્ચાયક

(2) અર્થશાસ્ત્રમાં મહત્તમીકરણ-ન્યુનતમીકરણનો ઉપયોગ

(3) આદર્શ સરેરાશના લક્ષણો

(4) બહુલક

ENGLISH VERSION

Instructions : (1) All questions carry equal marks.
(2) Answer all questions on the basis of internal option.
(3) Use of simple calculator is allowed.

1 Explain the rules of differentiation and describe the application of differentiation in economics. 14

OR

1 Give the meaning of dispersion. Explain the measures of dispersion in detail. 14

2 What is Matrix ? Discuss different types of Matrix with example. 14

OR

2 What is mean ? Explain the merits and demerits of Mean. 14

3 Give the meaning of Median. Explain the merits and demerits of Median. 14

OR

- 3** Find out the mean, median and mode for the data given below. **14**

<i>x</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>y</i>	25	16	36	48	30	16	15	3	2

- 4** Give the meaning of frequency distribution and discuss about the cumulative frequency. **14**

OR

- 4** Solve the following equations by using Cramer's rules. **14**

$$(1) \quad 3x + y = 7 \qquad \qquad (2) \quad 3x + 6y = 60$$

$$x + 2y = 4 \qquad \qquad \qquad 5x + 4y = 52$$

- 5** Write short note on any **two** from following : **14**

(1) Determinants

(2) Application of maxima-minima in economics

(3) Characteristics of Ideal Average

(4) Mode
