

# PC-1601250101061901 Seat No.

# B. A. (Sem. VI) (CBCS) (W.E.F. 2016) Examination

## March/April - 2020

#### **Economics**

(Quantitative Tech. & Research Methodology)

Time : **2:30** Hours] [Total Marks: 70 કેન્દ્રવર્તી લાક્ષણિકતાના વિવિધ માપનોની સમજૂતી આપી દરેકની ઉપયોગિતા 9 98 અને મર્યાદાઓ સમજાવો. અથવા નીચે આપેલા આવૃત્તિ વિતરણ માટે મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલકના માપનોની 98 ગણતરી કરો તથા મેળવેલા મૂલ્યોનું અર્થઘટન કરો : 3 X0 2 4 5 6 1 03 04 | 08 20 08 | 04 03 સરેરાશ વિચલન ઉદાહરણ આપી સમજાવો અને તેના ગુણ-દોષ ચર્ચો. 5 98 અથવા પ્રમાણિત વિચલન ઉદાહરણ આપી સમજાવો. ર 98 ક્રેમરનો નિયમ ઉદાહરણ આપી સમજાવો અને તેની ઉપયોગિતા અને મર્યાદા 3 98 ચર્ચો. અથવા અર્થશાસ્ત્રમાં મહત્તમ અને લઘુતમનો ઉપયોગ ચર્ચો. 3 98 નિશ્ચાયકના નિયમો ઉદાહરણ આપી સમજાવો. 8 98 અથવા વિકલનના નિયમો ઉદહારણ આપી સમજાવો. 98 ટુંક નોંધ લખો : (કોઈ પણ **બે**) น 98 (૧) વિસ્તાર (૨) અર્થશાસ્ત્રમાં વિકલનનો ઉપયોગ (૩) સંચયી આવૃત્તિ વક્ર ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. (૪) સદિશો.

### **ENGLISH VERSION**

1 Explain various measures of central tendency and state 14 their usefulness and limitations. Compute values of Mean, Median and Mode for the 1 14 following frequency distribution and interpret it. 0 03 04 08 20 08 04 03 2 Explain mean deviation with the help of illustration and 14 discuss its merits and demerits. OR. 2 Explain standard deviation with the help of illustration. 14 3 Explain the Cramer's rule with the help of illustration 14 and discuss its usefulness and limitations. **OR** 3 Discuss the use of Maxima and Minima in economics. 14 Explain rules of determinants with the help of illustration. 4 14 OR Explain rules of differentiations with the help of 4 14 illustration. Write short notes: (any two) 14 5 **(1)** Range (2) Use of differentiation in Economics. Explain Cumulative Frequency Curve with the help of illustration. **(4)** Vectors.