



MAS-001-001921

Seat No. \_\_\_\_\_

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

**March / April - 2018**

**Economics : Paper - 22**

**(Computer and Its Application - 2014)**

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 001921**

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

[Total Marks : 50

- ૧ એક્સેલની ઉપયોગિતા સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૧ વર્કબુક અને વર્કશીટ સમજાવો. ૧૦
- ૨ સેલ અને સેલ રેન્જ સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૨ નવી વર્ક બુક બનાવવા માટેના સ્ટેપ લખો. ૧૦
- ૩ સેલ ફોર્મેટિંગ સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૩ સેવ રેફરન્સ એટલે શું ? જુદી જુદી પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરો. ૧૦
- ૪ ડેટા ટાઈપ લખો અને સમજાવો. ૧૦  
અથવા
- ૪ સોર્ટિંગ અને ફિલ્ટર સમજાવો. ૧૦
- ૫ નીચેના લાયબ્રેરી ફંક્શન સમજાવો : (કોઈપણ પાંચ) ૧૦  
(૧) = SUM ()  
(૨) = IF ()  
(૩) = AVERAGE ()  
(૪) = STDEV ()  
(૫) = OR ()  
(૬) = AND ()  
(૭) = MODEL ()  
(૮) = MAX ()

## ENGLISH VERSION

- |           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | Explain importance of Excel.                          | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |   |           |
| <b>1</b>  | Explain Workbook and Worksheet.                       | <b>10</b> |
| <b>2</b>  | Explain Cell and Cell Range.                          | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |   |           |
| <b>2</b>  | Explain Step by step process to create new Workbook.  | <b>10</b> |
| <b>3</b>  | Explain Cell Formatting.                              | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |   |           |
| <b>3</b>  | Explain Cell reference in Excel.                      | <b>10</b> |
| <b>4</b>  | List the Data Type available in Excel and explain it. | <b>10</b> |
| <b>OR</b> |   |           |
| <b>4</b>  | Explain Sorting and Filter in Excel.                  | <b>10</b> |
| <b>5</b>  | Explain following library function : (any five)       | <b>10</b> |
|           | (1) = SUM ()  |           |
|           | (2) = IF ()   |           |
|           | (3) = AVERAGE ()                                      |           |
|           | (4) = STDEV ()  |           |
|           | (5) = OR ()   |           |
|           | (6) = AND ()  |           |
|           | (7) = MODEL ()  |           |
|           | (8) = MAX ()  |           |