



**NZ-9600**

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

**Third Year B. A. Examination**

**February – 2017**

**Economics : Paper - 11**

**(Computer & Its Application)**

Time : Hours]

[Total Marks : 70

**FUNDAMENTAL**

- 1 નીચેના પ્રશ્નો વિસ્તૃત રીતે સમજાવો : (કોઈ પણ ચાર) 20
- (1) ઈનપુટ ડિવાઈસ એટલે શું ? કોઈ પણ બે ઈનપુટ ડિવાઈસ વિશે ચર્ચા કરો.
  - (2) પ્રિન્ટર કઈ ડિવાઈસ છે ? જુદાં જુદાં પ્રિન્ટરનો ઉપયોગ સમજાવો.
  - (3) કમ્પ્યુટરના પ્રકારો અને તેની ઉપયોગિતા ચર્ચો.
  - (4) કમ્પ્યુટર બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી સમજાવો.
  - (5) કમ્પ્યુટર ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ વિશે ચર્ચા કરો.
  - (6) મેમરીના પ્રકાર વિસ્તૃત વર્ગીકરણ દર્શાવી સમજાવો.
  - (7) સોફ્ટવેર અને હાર્ડવેર સમજાવો.

**MS-WORD**

- 2 (અ) નીચેના માટેના શોર્ટ-કટ કમાન્ડ લખો : (કોઈ પણ પાંચ) 5
- (i) ડોક્યુમેન્ટને નવા નામે સેવ કરવા માટે
  - (ii) નવું ડોક્યુમેન્ટ શરૂ કરવા માટે
  - (iii) હાઈપર લિન્ક કરવા માટે
  - (iv) ડોક્યુમેન્ટને બંધ કરવા માટે
  - (v) સ્પેલિંગ અને ગ્રામર માટે
  - (vi) ફાઈલ પ્રિન્ટ કરવા માટે
  - (vii) ગ્રાફિક્સને કોપી કરવા માટે

- (બ) કોઈ પણ ચારના જવાબ આપો : 20
- (i) મેઈલ મર્જ એટલે શું ? તેના જુદાં જુદાં પગલાંઓ સમજાવો.
  - (ii) પેઈજ સેટઅપ ડાયલોગ બોક્ષ સમજાવો.
  - (iii) પેરેગ્રાફ ફોર્મેટિંગ સમજાવો.
  - (iv) વર્ડ પ્રોસેસિંગ એટલે શું ? તેના ફાયદાઓ સમજાવો.
  - (v) ટેક્સ્ટને ફોર્મેટિંગ કરવા માટે પસંદ કરવાની વિવિધ રીતો સમજાવો.
  - (vi) કટ, કોપી અને પેસ્ટ સમજાવો.
  - (vii) વર્ડઆર્ટ ટુલબાર.

### MS-EXCEL

- 3 (અ) કોઈ પણ ચારના જવાબ લખો : 20
- (i) સેલ-ઈન્સર્ટ ઓપ્શન ડાયલોગ બોક્સ સાથે સમજાવો.
  - (ii) એક્સેલની ઉપયોગિતા સમજાવો.
  - (iii) ફિલ્ટર એટલે શું ? ઓટો ફિલ્ટર સમજાવો.
  - (iv) સેવ વર્કબુક અને સેવ વર્કસ્પેસ સમજાવો.
  - (v) સેલ રેફરન્સ એટલે શું ? તેની જુદી જુદી પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરો.
  - (vi) ફિલ-એરિટ ઓપ્શન ડાયલોગ બોક્સ સાથે સમજાવો.
  - (vii) સેલ ફોર્મેટિંગ સમજાવો.
  - (viii) એરિટ મેનુમાં ઉપલબ્ધ ફીલ ઓપ્શન સમજાવો.

- (b) નીચેના લાયબ્રેરી ફંક્શન સમજાવો : (કોઈ પણ પાંચ) 5
- (i) = SUM( )
  - (ii) = IF( )
  - (iii) = AVERAGE( )
  - (iv) = STDEV( )
  - (v) = OR( )
  - (vi) = AND( )
  - (vii) = MODEL( )
  - (viii) = MAX( )

## ENGLISH VERSION

### FUNDAMENTAL

- 1 Explain following in detail : (any **four**) **20**
- (1) What is input device? Explain any two input devices.
  - (2) Which device is a Printer? Explain uses of various types of printer.
  - (3) Explain the types of computer with its application.
  - (4) Explain block diagram of a computer.
  - (5) Explain operating system of computer.
  - (6) Explain the types of memory with detailed classification.
  - (7) Explain software and hardware.

### MS-WORD

- 2 (a) Write short-cut for the following : (any five) **5**
- (i) To save document with new name.
  - (ii) To create new document
  - (iii) To create hyperlink
  - (iv) To close the document
  - (v) For spelling and grammar
  - (vi) To print file
  - (vii) To copy graphics
- (b) Explain following questions in detail (any **four**) **20**
- (i) What is Mail merge? Explain with steps.
  - (ii) Explain page set up dialog box.
  - (iii) Explain paragraph formatting.
  - (iv) What is word processing? Explain its advantages.
  - (v) Discuss various techniques to select text for formatting.
  - (vi) Explain cut, copy, and paste.
  - (vii) Wordart toolbar

## MS-EXCEL

- 3** (a) Explain any **four** : **20**
- (i) Explain cell-insert option with dialog box.
  - (ii) Explain importance of Excel.
  - (iii) What is filter? Explain auto filter.
  - (iv) Explain save work book and save work space.
  - (v) What is cell reference? Explain different cell referencing.
  - (vi) Explain fill-edit option with dialog box.
  - (vii) Explain cell formatting.
  - (viii) Fill option edit menu.
- (b) Explain following in library function (any **five**) **5**
- (i) = SUM( )
  - (ii) = IF( )
  - (iii) = AVERAGE( )
  - (iv) = STDEV( )
  - (v) = OR( )
  - (vi) = AND( )
  - (vii) = MODEL( )
  - (viii) = MAX( )
-