



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-એડિટ ઓપ્શન ડાયલોગ બોક્સ સાથે સમજાવો.
 - (vii) સેલ ફોર્મેટિંગ સમજાવો.
 - (viii) એડિટ 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()
-