



H-001-002501

Seat No. _____

B. S. W. (Sem. V) (CBCS) Examination

May / June - 2017

CC-501 : Computer Application

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 002501

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

[Total Marks : 70

- 1 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈપણ એક) 10
- (1) કમ્પ્યુટરની પ્રથમ અને બીજી પેઢી વર્ણવો.
- (2) કમ્પ્યુટરની ત્રીજી અને ચોથી પેઢી વર્ણવો.
- 2 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈપણ એક) 10
- (1) એમ.એસ. એક્સેલના કોઈપણ પાંચ વિષય વર્ણવો.
- (2) મુખ્ય મેમરીના પ્રકારો વર્ણવો.
- 3 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈપણ એક) 10
- (1) કમ્પ્યુટરના પ્રકારો વર્ણવો.
- (2) કમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો.
- 4 મુદ્દાસર જવાબ લખો : (કોઈપણ પાંચ) 25
- (1) મોનિટરના પ્રકાર વર્ણવો.
- (2) હાર્ડ ડિસ્ક વર્ણવો.
- (3) એમ.એસ. વર્ડમાં ટેક્સ્ટ એલાઈનમેન્ટના પ્રકાર વર્ણવો.
- (4) માઉસ વિશે નોંધ લખો.
- (5) સ્કેનર વર્ણવો.
- (6) લેસર પ્રિન્ટર વર્ણવો.
- (7) કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક વર્ણવો.

- 5 ટૂંકમાં જવાબ આપો : (કોઈપણ પાંચ) 15
- (1) $(10101)_2 = (\underline{\hspace{2cm}})_{16}$
- (2) $(1357)_8 = (\underline{\hspace{2cm}})_{10}$
- (3) $(123)_{10} = (\underline{\hspace{2cm}})_2$
- (4) $(ACE)_{16} = (\underline{\hspace{2cm}})_8$
- (5) $(11001110)_2 = (\underline{\hspace{2cm}})_{10}$
- (6) $(99)_{10} = (\underline{\hspace{2cm}})_8$
- (7) $(BDF)_{16} = (\underline{\hspace{2cm}})_2$

ENGLISH VERSION

- 1 Write answer of descriptive question : (any **one**) 10
- (1) Explain first and second generation computers.
- (2) Explain third and fourth generation computers.
- 2 Write answer of descriptive question : (any **one**) 10
- (1) Explain any five function of MS Excel.
- (2) Explain types of main memory.
- 3 Write answer of descriptive question : (any **one**) 10
- (1) Explain types of computers.
- (2) Explain characteristics of computer.
- 4 Write answer in detail : (any **five**) 25
- (1) Explain types of monitor.
- (2) Explain Hard Disk.
- (3) Explain types of text alignment in MS Word.
- (4) Write a note on Mouse.
- (5) Explain Scanner.
- (6) Explain laser printer.
- (7) Explain compact disk.
- 5 Write answer in short : (any **five**) 15
- (1) $(10101)_2 = (\underline{\hspace{2cm}})_{16}$
- (2) $(1357)_8 = (\underline{\hspace{2cm}})_{10}$
- (3) $(123)_{10} = (\underline{\hspace{2cm}})_2$
- (4) $(ACE)_{16} = (\underline{\hspace{2cm}})_8$
- (5) $(11001110)_2 = (\underline{\hspace{2cm}})_{10}$
- (6) $(99)_{10} = (\underline{\hspace{2cm}})_8$
- (7) $(BDF)_{16} = (\underline{\hspace{2cm}})_2$