



RAA-1601550101041700 Seat No. _____

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

March - 2019

Computer Application - 2 (Theory - 35)

(Core) (New Course)

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

[Total Marks : 35

- ૧ નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ એક) ૧૦
- (૧) ઈ. એફ. કોડના નિયમો વર્ણવો.
- (૨) મેમરી એટલે શું ? તેના પ્રકાર વર્ણવો.
- ૨ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પાંચ) ૨૫
- (૧) પાવર પોઈન્ટ સ્લાઈડ લે-આઉટ વિષે નોંધ લખો.
- (૨) હાર્ડ ડિસ્ક અને પેન ડ્રાઈવ વર્ણવો.
- (૩) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :
- (a) $(11001100)_2 = (\text{_____})_{10}$
- (b) $(3579)_{10} = (\text{_____})_{16}$
- (૪) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :
- (a) $(753)_{10} = (\text{_____})_2$
- (b) $(ACD)_{16} = (\text{_____})_{10}$
- (૫) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેસમાં ડેટા ટાઈપ સમજાવો.
- (૬) આઈ. પી. એડ્રેસ અને વેબ બ્રાઉઝર વિષે નોંધ લખો.
- (૭) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેસમાં ફોર્મ સમજાવો.

ENGLISH VERSION

- 1 Give the answer of descriptive question : (any **one**) **10**
- (1) Explain E F Codd Rules.
 - (2) What is Memory ? Explain types of memory.
- 2 Write short notes : (any **five**) **25**
- (1) Write down note on Power point Slide Layout.
 - (2) Explain Hard Disk and Pen Drive.
 - (3) Perform Number System Conversion :
 - (a) $(11001100)_2 = (\text{_____})_{10}$
 - (b) $(3579)_{10} = (\text{_____})_{16}$
 - (4) Perform Number System Conversion :
 - (a) $(753)_{10} = (\text{_____})_2$
 - (b) $(ACD)_{16} = (\text{_____})_{10}$
 - (5) Explain data types in MS Access.
 - (6) Write a note on IP Address and Web Browser.
 - (7) Explain Form in MS Access.
-