



PC-001-002409

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

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

**March / April – 2020**

**BSWCC - 404 : Computer Application - II  
(Old Course)**

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 002409**

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

[Total Marks : 35

- 1 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ એક) 10
- (1) ઈ.એફ. કોડના નિયમો વર્ણવો.
- (2) સ્ટોરેજ ડિવાઈઝ વર્ણવો.
- 2 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પાંચ) 25
- (1) નેટવર્કના પ્રકારો વર્ણવો.
- (2) પાવર પોઈન્ટ સ્લાઈડ એનીમેશન સાથે વર્ણવો.
- (3) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :
- (a)  $(561)_{10} = (\text{_____})_2$
- (b)  $(101011001)_2 = (\text{_____})_{16}$
- (4) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :
- (a)  $(246)_8 = (\text{_____})_2$
- (b)  $(A6C)_{16} = (\text{_____})_{10}$
- (5) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેસમાં ફોર્મ સમજાવો.
- (6) મેમરીના પ્રકારો વર્ણવો.
- (7) ઈન્ટરનેટનો ઇતિહાસ વર્ણવો.

## ENGLISH VERSION

- 1** Give the answer of descriptive questions : (any one) **10**
- (1) Explain E.F. Codd Rules.
  - (2) Explain Storage Devices.
- 2** Write short notes : (any five) **25**
- (1) Explain types of Network.
  - (2) Explain Power Point Slide with animation.
  - (3) Perform Number System Conversion.
    - (a)  $(561)_{10} = (\text{_____})_2$
    - (b)  $(101011001)_2 = (\text{_____})_{16}$
  - (4) Perform Number System Conversion.
    - (a)  $(246)_8 = (\text{_____})_2$
    - (b)  $(A6C)_{16} = (\text{_____})_{10}$
  - (5) Explain form in MS Access.
  - (6) Explain types of Memory.
  - (7) Explain history of Internet.
-