



DAI-001-2024004

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

**B. S. W. (Sem. IV) (CBCS) (W.E.F. 2019) Examination**

**April - 2022**

**Computer Application-2 : Paper - 23**

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 2024004**

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

[Total Marks : 35

1 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ પણ એક) 10

(1) મેમરી એટલે શું ? મેમરીના પ્રકાર વર્ણવો.

**અથવા**

(2) ઈ.એફ.કોડના નિયમ સમજાવો.

2 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ પાંચ) 25

(1) ઈ-મેલ પર નોંધ લખો.

(2) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :

(1)  $(11100101)_2 = ( \quad )_{10}$

(2)  $(3623)_8 = ( \quad )_{10}$

(3) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :

(1)  $(125)_{10} = ( \quad )_2$

(2)  $(7723) = ( \quad )_2$

(4) MS પાવર પોઈન્ટમાં ટેક્સ્ટ ઈન્સર્ટિંગ સમજાવો.

(5) નેટવર્કના પ્રકારો વર્ણવો.

(6) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેસમાં ડેટા ટાઈપ સમજાવો.

(7) ઓપ્ટિકલ ડિસ્ક વિષે નોંધ લખો.

### ENGLISH VERSION

1 Give the answer of descriptive question : (any one) 10

(1) What is Memory ? Explain types of Memory.

**OR**

(2) Explain E.F. Codd rules.

2 Write a short note : (any five)

25

- (1) Write a note on E-mail.
  - (2) Perform number system conversion
    - (1)  $(11100101)_2 = ( \quad )_{10}$
    - (2)  $(3623)_8 = ( \quad )_{10}$
  - (3) Perform number system conversion
    - (1)  $(7723) = ( \quad )_2$
    - (2)  $(125)_{10} = ( \quad )_2$
  - (4) Explain the text inserting in MS PowerPoint.
  - (5) Explain type of Network.
  - (6) Explain date type in MS Access.
  - (7) Write a note on Optical Disk.
-