



**MAP-1601550101041700** Seat No. \_\_\_\_\_  
**B. S. W. (Sem. IV) (CBCS) (WEEF-2016) Examination**  
March / April - 2018  
**Computer Application-2 (Theory-35)**  
(Core) (New Course)

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

[Total Marks : 35

- 1 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ એક) 10
- (1) ઈન્ટરનેટ એટલે શું ? તેનો ઈતિહાસ વર્ણવો.
- (2) સ્ટોરેજ ડીવાઈઝ વર્ણવો.
- 2 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પાંચ) 25
- (1) પ્રાયમરી અને ફોરેન કી સમજાવો.
- (2) ટોપોલોજીના પ્રકારો વર્ણવો.
- (3) પુરા નામ આપો : RAM, DNS, SMTP, RDBMS, ROM.
- (4) નંબર સિસ્ટમ બદલાવો :
- (a)  $(567)_8 = (\underline{\hspace{2cm}})_2$
- (b)  $(1011001)_2 = (\underline{\hspace{2cm}})_{16}$
- (5) ઈન્ટરનેટ સર્વિસીસ વિષે નોંધ લખો.
- (6) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સેસમાં ક્વેરી વર્ણવો.
- (7) પાવર પોઈન્ટ વિષે નોંધ લખો.

## ENGLISH VERSION

- 1 Give the answer of descriptive question : (any **one**) **10**
- (1) What is Internet ? Explain history of internet.
  - (2) Explain Storage devices.
- 2 Write short note : (any **five**) **25**
- (1) Explain Primary and Foreign Key.
  - (2) Explain types of Topology.
  - (3) Give full form : RAM, DNS, SMTP, RDBMS, ROM.
  - (4) Perform Number System Conversion :
    - (a)  $(567)_8 = (\text{_____})_2$
    - (b)  $(1011001)_2 = (\text{_____})_{16}$
  - (5) Explain Internet Services.
  - (6) Explain query in MS Access.
  - (7) Write down note on Power point.
-