



**JW-1601550101031000** Seat No. \_\_\_\_\_

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

**October – 2019**

**Computer Application - 1**

*(Core)*

*(New Course)*

Time : 1.30 Hours]

[Total Marks : 35

- ૧ નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ એક) ૧૦
- (૧) કમ્પ્યુટર એટલે શું ? તેની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો.
- (૨) એમ.એસ. વર્ડ ૨૦૦૭ વિષે નોંધ લખો.
- ૨ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પાંચ) ૨૫
- (૧) ટચ સ્ક્રીન અને વેબ કેમેરા સમજાવો.
- (૨) કમ્પ્યુટરના પ્રકાર વર્ણવો.
- (૩) પૂરા નામ આપો :
- ALU, DMP, OCR, IC, CPU
- (૪) એક્સેલમાં સેલ, વર્કશીટ અને વર્કબુક સમજાવો.
- (૫) મોનિટર વિષે નોંધ લખો.
- (૬) એમ.એસ. એક્સેલ ૨૦૦૭માં નીચેના વિધેય સમજાવો :
- mod( ), count( ), len( ), trim( ), mid( )
- (૭) ત્રીજી પેઢીના કમ્પ્યુટર વિષે નોંધ લખો.

## **ENGLISH VERSION**

- 1** Give the answer of descriptive question : (any one) **10**
- (1) What is Computer ? Explain characteristics of Computer.
  - (2) Write a note on MS Word 2007.
- 2** Write short notes : (any five) **25**
- (1) Explain Touch Screen and Web Camera.
  - (2) Explain types of Computer.
  - (3) Give the full form :  
ALU, DMP, OCR, IC, CPU
  - (4) Explain Cell, Worksheet and Workbook in Excel.
  - (5) Write a note on Monitor.
  - (6) Explain following functions in MS Excel 2007 :  
mod( ), count( ), len( ), trim( ), mid( )
  - (7) Write a note on Third Generation of Computer.
-