



**JY-1601550101031200**

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

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

**October - 2019**

**Computer Application - I**

**(New Course)**

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

[Total Marks : 35

- 1 નિબંધાત્મક પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ એક) 10
- (1) કમ્પ્યુટર એટલે શું ? કમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ વર્ણવો.
- (2) એમ.એસ.વર્ડ ૨૦૦૭માં વર્કિંગ વિથ ટેક્સ્ટ વર્ણવો.
- 2 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ પાંચ) 25
- (1) પ્રિન્ટરના પ્રકાર સમજાવો.
- (2) પ્રથમ અને બીજી પેઢીના કમ્પ્યુટર વિશે નોંધ લખો.
- (3) પૂરા નામ આપો : LCD, CRT, BCR, CPU, VDU.
- (4) એક્સેલમાં એરરના પ્રકાર સમજાવો.
- (5) કી-બોર્ડ, માઉસ અને જોય સ્ટીક વિશે નોંધ લખો.
- (6) એમ.એસ.એક્સેલ 2007માં વિધેય સમજાવો.  
floor(), sum(), if(), char(), lower().
- (7) એમ.એસ.વર્ડમાં મેઈલ મર્જ વિશે નોંધ લખો.

### ENGLISH VERSION

- 1 Give the answer of descriptive question : (any one) 10
- (1) What is Computer ? Explain Block Diagram of Computer.
- (2) Explain Working with Text in MS Word 2007.
- 2 Write a short note : (any five) 25
- (1) Explain types of Printer.
- (2) Write a note on First and Second Generation of Computer.
- (3) Give the full form : LCD, CRT, BCR, CPU, VDU.
- (4) Explain Types of Errors in Excel.
- (5) Write a note on Keyboard, Mouse and Joy Stick.
- (6) Explain following functions in MS Excel 2007 :  
floor(), sum(), if(), char(), lower().
- (7) Write a note on Mail Merge in MS Word 2007.