

**SARDAR PATEL UNIVERSITY**  
**B. A. (I Semester) Examination**  
**Friday, 02<sup>nd</sup> December 2016**  
**2.00 p.m. – 5.00 p.m.**

**UA01CCAP04 : MICROSOFT OFFICE & OPERATING SYSTEM – II**

**Total Marks : 35**

- |              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| <b>Q: 1</b>  | <b>Answer the followings.</b>   | <b>5</b>  |
| 1            | Operating system manages<br>(A) Memory (B) Processor (C) I/O Devices (D) All above                        |           |
| 2            | The first screen of a computer is known as<br>(A) Desktop (B) Program Top (C) Home Page (D) None of above |           |
| 3            | Windows Operating System is known as<br>(A) DOS (B) CUI (C) GUI (D) None of above                         |           |
| 4            | Excel is used for<br>(A) Preparing Document (B) Calculation (C) Drawing (D) Manages I/O Devices           |           |
| 5            | Excel file's extension is<br>(A) .txt (B) .docx (C) .xlsx (D) .bmp  |           |
| <b>Q:2</b>   | <b>Answer the followings. (Any Five)</b>  | <b>10</b> |
| 1            | List the icon display on Desktop.   |           |
| 2            | Write the difference between package and operating system.  |           |
| 3            | List the accessories programs of windows.   |           |
| 4            | Write steps to change date and time of a computer.  |           |
| 5            | List uses of Excel.   |           |
| 6            | What is workbook.   |           |
| 7            | Write steps to rename, copy and insert worksheet.   |           |
| 8            | What is sorting? How many option available for sorting.   |           |
| <b>Q:3 A</b> | <b>Write steps to prepare result sheet with example and also calculate total, percentage.</b>             | <b>2</b>  |
| <b>B</b>     | <b>Draw Excel screen and explain its each part.</b>   | <b>3</b>  |
| <b>OR</b>    |   |           |
| <b>B</b>     | <b>Explain following terms</b><br>(1) Formula (2) Function (3) absolute cell (4) Relative cell            | <b>3</b>  |
| <b>Q:4 A</b> | <b>What is conditional formatting? Explain it with suitable example.</b>                                  | <b>2</b>  |
| <b>B</b>     | <b>Write a short note on chart facility available in Excel.</b>   | <b>3</b>  |
| <b>OR</b>    |   |           |
| <b>B</b>     | <b>Explain subtotal with suitable example.</b>  | <b>3</b>  |
| <b>Q:5 A</b> | <b>Write differences between function and formula.</b>  | <b>2</b>  |
| <b>B</b>     | <b>Explain following functions with suitable example.</b><br>(1) Count () (2) sum () (3) average ()       | <b>3</b>  |
| <b>OR</b>    |   |           |
| <b>B</b>     | <b>Explain following functions with suitable example.</b><br>(2) fact () (3) abs () (3) int ()            | <b>3</b>  |
| <b>Q:6 A</b> | <b>Explain If () with example.</b>  | <b>2</b>  |
| <b>B</b>     | <b>Explain following functions with suitable example.</b><br>(1) Concatenate () (2) upper () (3) right () | <b>3</b>  |
| <b>OR</b>    |   |           |
| <b>B</b>     | <b>Explain following functions with suitable example.</b><br>(1) Now () (2) date () (3) time ()           | <b>3</b>  |

## GUJARATI VERSION

Marks: 35

Q: 1 જવાબ આપો..

5

- 1 ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ \_\_\_\_\_ નું સંચાલન કરે છે.  
(A) મેમરી (B) પ્રોસેસર (C) I/O ડિવાઇસ (D) તમામ
- 2 કમ્પ્યુટરના પ્રથમ સ્ક્રીન \_\_\_\_\_ તરીકે જાણીતો છે....  
(A) ડેસ્કટોપ (B) પ્રોગ્રામ ટોપ (C) હોમપેજ (D) એક પણ નહિ
- 3 વિન્ડોઝ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ \_\_\_\_\_ તરીકે પણ જાણીતી છે.  
(A) DOS (B) CUI (C) GUI (D) એક પણ નહિ
- 4 Excel નો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ માટે થાય છે.  
(A) ડોક્યુમેન્ટ બનાવવા (B) ગણતરી (C) ડ્રોઇંગ (D) Manages I/O સાધનના સંચાલન
- 5 Excel ફાઇલનું એક્સટેન્શન \_\_\_\_\_ છે.  
(A) .txt (B) .docx (C) .xlsx (D) .bmp

Q:2 નીચેના જવાબ આપો. (ગમે તે 5)

10

- 1 ડેસ્કટોપ પર જોવા મળતા આઇકોનની યાદી બનાવો.
- 2 તફાવત આપો. package અને operating system.
- 3 વિન્ડોઝ એપ્લિકેશનના પ્રોગ્રામોની યાદી બનાવો.
- 4 કમ્પ્યુટરની તારીખ અને સમય બદલવાના પગલા લખો.
- 5 Excel નાં ઉપયોગોની યાદી બનાવો.
- 6 વર્કબુક એટલે શું?
- 7 વર્કશીટને rename, copy and insert કરવાના પગલા લખો.
- 8 Sorting એટલે શું? તેમાં કેટલાં પર્યાય છે.

Q:3 A result sheet બનાવવાનાં અને તેમાં total અને percentageની ગણતરી કરવાનાં પગલાં લખો.

2

B Excel screen દોરી તેના દરેક ભાગનું વર્ણન કરો.

3

OR

B નીચેના પદ સમજાવો.

3

(2) Formula (2) Function (3) absolute cell (4) Relative cell

Q:4 A conditional formatting એટલે શું? યોગ્ય ઉદાહરણથી સમજાવો.

2

B Excel માં ગ્રાફની સગવડતા પર ટૂંકનોંધ લખો.

3

OR

- B subtotal યોગ્ય ઉદાહરણથી સમજાવો. 3
- Q:5 A તફાવત આપો. function અને formula. 2
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. 3  
(3) Count () (2) sum () (3) average ()
- OR
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. 3  
(4) fact () (2) abs() (3) int ()
- Q:6 A If () ને ઉદાહરણથી સમજાવો. 2
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. 3  
(2) Concatenate () (2) upper () (3) right ()
- OR
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. 3  
(2) Now () (2) date () (3) time ()
-

