

SEAT No. _____

20195103

[7] ENGLISH VERSION

Paper Code: UA01CCAP04

Date : 24-11-2017

Core Subject: Computer Application Paper – II

Time : 10:00 AM to 01:00 pm

Paper Title: Microsoft Office & Operating System - II

B.A. SEMESTER - I

Marks: 35

- Q: 1** Answer the followings. 5
- 1 Windows is product of _____ company.
(A) Microsoft (B) Apple (C) Macro Media (D) None of above
 - 2 Recycle Bin _____ files.
(A) Deleted (B) New (C) Edited (D) None of above
 - 3 Windows Operating System is known as
(A) DOS (B) CUI (C) GUI (D) None of above
 - 4 Excel is used for
(A) Preparing Document (B) Calculation (C) Drawing (D) Manages I/O Devices
 - 5 Excel file's extension is
(A) .txt (B) .docx (C) .xlsx (D) .bmp
- Q:2** Answer the followings. (Any Five) 10
- 1 Write the difference between GUI and CUI.
 - 2 What is package? Explain with example.
 - 3 Explain Ms paint programme.
 - 4 Write steps to change date and time of a computer.
 - 5 List uses of Excel.
 - 6 Write name of any four graph.
 - 7 Write steps to rename, copy and insert worksheet.
 - 8 Explain use of conditional formatting.
- Q:3 A** Explain following terms 2
(1) Formula (2) Function (3) Home Cell (4) Cell Address
- B** Draw Excel screen and explain its each part. 3
- OR**
- B** Prepare salary slip. Include BASIC, DA, TA, GROSS PAY, PF & NET PAY fields in payslip. 3
- Q:4 A** Explain subtotal with suitable example. 2
- B** Write steps to create Column chart. 3
- OR**
- B** Explain Goal Seek with suitable example. 3
- Q:5 A** Write differences between Workbook and Worksheet. 2
- B** Explain following functions with suitable example. (Any Three) 3
(1) AVERAGE() (2) COUNT() (3) SUM() (4) COUNIF() (5) ABS()
- OR**
- B** Explain following functions with suitable example. (Any Three) 3
(1) MOD() (2) FACT() (3) INT() (4) RAND() (5) PRODUCT()
- Q:6 A** Explain DATA SORT with example. 2
- B** Explain following functions with suitable example. (Any Three) 3
(1) LEFT() (2) LOWER() (3) MID() (4) UPPER() (5) EXACT()
- OR**
- B** Explain following functions with suitable example. (Any Three) 3
(1) Now() (2) Time() (3) date() (4) Today() (5) Day()

C.P.T.O.)

GUJARATI VERSION

Paper Code: UA01CCOA04

Core Subject: Computer Application Paper – II

Paper Title: Windows and Microsoft Office - II

Date : 24-11-2017

Time : 10:00 am to 01:00 pm

B.A. SEMESTER - I

Marks: 35

- Q: 1 જવાબ આપો.. 5
- 1 વિન્ડોઝ એ _____ કંપની ની પ્રોડક્ટ છે.
(A) માઇક્રોસોફ્ટ (B) એપલ (C) મેક્રોમીડીયા (D) એક પણ નહી
 - 2 રીસાઇકલબીન _____ ફાઇલ ભેગી કરે છે.
(A) ડિલીટ ફાઇલ (B) નવી ફાઇલ (C) એડીટ ફાઇલ (D) એક પણ નહી
 - 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 GUI અને CUI વચ્ચે નો તફાવત લખો.
 - 2 તફાવત આપો. પેકેજ એટલે શું? ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
 - 3 Ms paint પ્રોગ્રામ સમજાવો.
 - 4 કમ્પ્યુટરની તારીખ અને સમય બદલવાના પગલા લખો.
 - 5 Excel નાં ઉપયોગીની યાદી બનાવો.
 - 6 ગમે તે ચાર ગ્રાફના નામ લખો.
 - 7 વર્કશીટને rename, copy and insert કરવાના પગલા લખો.
 - 8 Conditional Formatting નો ઉપયોગ લખો.
- Q:3 A નીચેના પદ સમજાવો. 2
(1) પદાવલી (2) વિધેય (3) હોમ સેલ (4) સેલ એડ્રેસ
- B Excel screen દોરી તેના દરેક ભાગનું વર્ણન કરો. 3
- OR
- B પગાર સ્લિપ બનાવો તેમાં BASIC, DA, TA, GROSS PAY, PF & NET PAY ફિલ્ડ ઉમેરો. 3
- Q:4 A Subtotal ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. 2
- B Column chart બનાવવાના પગલા લખો. 3

OR

- B Goal Seek ઉદાહરણથી સમજાવો. 3
- Q:5 A Workbook અને Worksheet વચ્ચેનો તફાવત લખો. . 2
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. (ગમે તે ત્રણ). 3
(1) AVERAGE() (2) COUNT() (3) SUM() (4) COUNIF() (5) ABS()

OR

- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. (ગમે તે ત્રણ). 3
(1) MOD() (2) FACT() (3) INT() (4) RAND() (5) PRODUCT()
- Q:6 A DATA SORT ઉદાહરણથી સમજાવો. 2
- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. (ગમે તે ત્રણ). 3
(1) LEFT() (2) LOWER() (3) MID() (4) UPPER() (5) EXACT())

OR

- B યોગ્ય ઉદાહરણથી નીચેના વિધેય સમજાવો. (ગમે તે ત્રણ). 3
(1) Now() (2) Time() (3) date() (4) Today() (5) Day()

—X—