

Time: 2:00 to 5:00 (PM)

Total Marks: 35

- 1 Answer the Following from the given Option 5
- 1 Full form of ALU is _____
- (a) Arithmetic and Logical Unit (b) Arithmetic Link Unit
(c) Alternate Logic Unit (d) Access Link Unit
- 2 Which of the following is not secondary memory?
- (a) Memory Card (b) Cache Memory
(c) Pen Drive (d) DVD
- 3 Joystick is _____ device?
- (a) Output (b) Control
(c) Input (d) Storage
- 4 File explorer can be opened by _____ shortcut.
- (a) Ctrl+F (b) Ctrl+E.
(c) Windows Key (d) Windows Key + E.
- 5 Which process will take place when you press Ctrl + D?
- (a) a duplicate slide will be inserted (b) Slide will be deleted
(c) a new slide will be inserted (d) clip art can be inserted into slide
- 2 Answer the following in short. (Any Five) 10
- 1 What is Operating System?
- 2 Write name of any two application software.
- 3 Write the use of Scanner.
- 4 What is Cell?
- 5 What is Recycle Bin?
- 6 Explain the use of file explorer in brief.
- 7 PowerPoint is which type of software?
- 3 (a) Explain the various types of computer. 2
(b) Explain the generations of computer. 3
- OR
- (b) Explain the function of Interpreter. 3
- 4 (a) Give introduction of various Input devices. 2
(b) Give introduction of USB Pen Drive. 3
- OR
- (b) Write short note over Memory Card. 3
- 5 (a) Explain Task manager. 2
(b) Explain Device Manager. 3
- OR
- (b) Explain the Control Panel. 3
- 6 (a) Explain the usefulness of Presentation. 2
(b) Write the steps to change background of a Slide. 3
- OR
- (b) How many views in Presentation? Explain them. 3

Sardar Patel University
B.A. – 1st Semester
Subject Code: UA01CCOM01
Computer Fundamentals Windows and Presentation Package
Date: 11-03-2017, Saturday

Time: 2:00 to 5:00 (PM)

Total Marks: 35

- ૧ નીચેના પ્રશ્નોના આપેલ વિકલ્પ માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો. ૫
- ૧ ALU નું પૂરું નામ _____ છે.
 (અ) Arithmetic and Logical Unit (બ) Arithmetic Link Unit
 (ક) Alternate Logic Unit (ડ) Access Link Unit
- ૨ નીચેનામાંથી કઈ Secondary Memory નથી?
 (અ) Memory Card (બ) Cache Memory
 (ક) Pen Drive (ડ) DVD
- ૩ Joystick _____ ડિવાઈસ છે.
 (અ) Output (બ) Control
 (ક) Input (ડ) Storage
- ૪ _____ શોર્ટકટ કી વડે File Explorer ખુલે છે.
 (અ) Ctrl+F (બ) Ctrl+E
 (ક) Windows Key (ડ) Windows Key + E
- ૫ Ctrl + D વડે પાવરપોઈટ માં કઈ પ્રક્રિયા થશે?
 (અ) ડુપ્લિકેટ સ્લાઈડ ઉમેરાય છે. (બ) સ્લાઈડ ડિલીટ થશે.
 (ક) નવી સ્લાઈડ ઉમેરાશે (ડ) સ્લાઈડમાં ક્લિપઆર્ટ ઉમેરી શકાય છે.
- ૨ નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (કોઈ પણ પાંચ) ૧૦
- ૧ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ એટલે શું?
- ૨ કોઈ પણ બે એપ્લિકેશન સોફ્ટવેરના નામ જણાવો.
- ૩ Scanner નો ઉપયોગ જણાવો.
- ૪ Cell એટલે શું?
- ૫ Recycle Bin એટલે શું?
- ૬ File explorer ના ઉપયોગને ટૂંકમાં સમજાવો.
- ૭ પાવરપોઈટ કયા પ્રકારનું સોફ્ટવેર છે?
- ૩ (અ) કોમ્પ્યુટરના વિવિધ પ્રકારોને સમજાવો. ૨
 (બ) કોમ્પ્યુટરની વિવિધ પેઢીઓને સમજાવો. ૩
- અથવા
- (બ) Interpreter નું કાર્ય સમજાવો. ૩
- ૪ (અ) વિવિધ Input ડિવાઈસનો પરીચય આપો. ૨
 (બ) USB Pen Drive નો પરીચય આપો. ૩
- અથવા
- (બ) Memory Card પર નોંધ લખો. ૩
- ૫ (અ) Task Manager ને સમજાવો. ૨
 (બ) Device Manager ને સમજાવો. ૩
- અથવા
- (બ) Control Panel વિશે સમજૂતિ આપો. ૩
- ૬ (અ) Presentation કેવીરીતે ઉપયોગી છે તે જણાવો. ૨
 (બ) Slide ના બેકગ્રાઉન્ડને બદલવાના સ્ટેપ જણાવો. ૩
- અથવા
- (બ) Presentation માં કેટલા પ્રકારના વ્યુ આવેલા છે? દરેકને સમજાવો. ૩