

પાટડી નગરપાલિકાની ભરતી નો અભ્યાસક્રમ નીચે મુજબ છે.

- (1) ક્લાર્ક કમ ટાઈપિસ્ટ
- (2) જન્મ મરણ અને લગ્ન નોંધણી ક્લાર્ક
- (3) પાણી પુરવઠા અને ગટર વ્યવસ્થા શાખા ક્લાર્ક
- (4) અન્ય વિકાલસક્ષી સામુહિક સંગઠન પ્રવૃત્તિ ક્લાર્ક

લેખિત કસોટી : ઓપ્ટીકલ માર્ક રીડીંગ (OMR) પ્રશ્નપત્ર, ગુણ : ૧૦૦,

૧	ગુજરાતનો ઇતિહાસ અને સંસ્કૃતિ	૧૦ ગુણ
૨	ગુજરાતી વ્યાકરણ	૧૦ ગુણ
૩	અંગ્રેજી વ્યાકરણ	૧૦ ગુણ
૪	ભારત અને ગુજરાતના વર્તમાન બનાવો, સામાન્ય વિજ્ઞાન, ઓપ્ટીટ્યુડ ક્વોન્ટિટીવ.	૪૦ ગુણ
૫	કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાયાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર થીયરી.એપેન્ડીક્ષ-1	૧૫ ગુણ
૬	જાહેરાત વહીવટ અને ભારતનું સંવિધાન	૧૫ ગુણ
કુલ		૧૦૦ ગુણ

નોંધ:- ૧.પરિક્ષા Multiple Choice Question (MCQ) અને Optical Mark reader (OMR)

પદ્ધતિની રહેશે

૨.દરેક પ્રશ્નો ૦૧ (એક) ગુણ રહેશે.

૩.ઉમેદવારે બધા પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના રહેશે

૪.ખોટા જવાબ દીઠ, છેકછાક વાલા જવાબ દીઠ કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે, નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે.

૫. દરેક પ્રશ્નના જવાબોમાં એક વિકલ્પ "E" "Not Attempted" રહેશે, ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નો જવાબ આપવા ના ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકશે અને "Not attempted" વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહિ.

૬. પ્રશ્નના આપેલા બધા વિકલ્પોમાંથી કોઈ પણ વિકલ્પ પસંદ નહિ કરવામાં આવે તો, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી (નેગેટીવ માર્કિંગ ) કરવામાં આવશે.

૭.ઉપર (૫) માં દર્શાવેલ કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાયાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર થીયરી અંગે નો અભ્યાસક્રમ નીચે આપેલ એપેન્ડીક્ષ-1 મુજબનો રહેશે.

## APPENDIX – 1

### (1) Operating System and office Productivity Tools.

- (i) Microsoft Windows
- (ii) MS Word - including Advanced Features
- (iii) MS Outlook
- (iv) File and Folder Management
- (v) Internet Familiarity, Usages and E-mail.
- (vi) Understanding Wide Area Network, Wireless LAN and connecting LAN to WAN
- (vii) Information on Internet explorer usages and various options / setting available
- (viii) Overview & Usages of PDF
- (ix) Microsoft Office.

### (2) Microsoft Office Indic

- (i) Introduction about MS Office - Indic
- (ii) Introduction about Desktop, Mouse, Keyboard, etc.
- (iii) How to start Word? Methods of starting Word
- (iv) How to Change Language English to Gujarati
- (v) Introduction about the Gujarati Keyboards
- (vi) Introduction about the Gujarati IME, Difference between Remington and Transliteration K/B
- (vii) How to operate the K/B what is Transliteration K/B
- (viii) How to type different Characters and Words from Transliteration K/B
- (ix) How to use IME help? How to use spelling grammars check in Gujarati?
- (x) What is smart Tag? What is thesaurus?
- (xi) How to change the menu from English to Gujarati
- (xii) Convert the ASCII font to Unicode from TBIL Converter.

### (3) Troubleshooting, Installation and Best practices.

- (i) Understanding Storage devices.
- (ii) How to use a DVD/CD-ROM and floppy
- (iii) Burning DVD/ CD
- (iv) Taking data on and from a flash drive, pen drive.
- (v) Using data and resources from a Local Area Network
- (vi) Using FTP for uploading and downloading of Data from the Internet
- (vii) Information on Scanner and Scanner Software usage / Configuration

### (4) Installations:

- (i) Installing basic software's like MS Office, etc
- (ii) CD Burning Software (Nero, etc)
- (iii) Installing or adding printers
- (iv) Installing or adding Fonts
- (v) Installing sound drivers
- (vi) Installing drivers for any new hardware
- (vii) Installing new software and removing them using the control panel

### (5) Best Practices.

- (i) General Security concepts (Covering orientation on the criticality of the password protection, guidelines on forming new passwords,

guidelines on protection, of the assigned accounts)

- (ii) Disk Cleanup
- (iii) Regular updating of anti virus software
- (iv) Scandisk
- (v) Backups in detail including the following:
  - (a) Backup through Application
  - (b) Backup through Utilities and Tools.
  - (c) Record Retention

(6) Troubleshooting:

- (i) Troubleshooting Tools
- (ii) Troubleshooting Viruses
- (iii) Troubleshooting Fundamentals
- (iv) Problems that keep a computer from starting
- (v) Troubleshooting OS, Network
- (vi) Problems after a Computer Boots