- ૧. કી કોર્ડમાં કેટલી ફંકશન કી હોયછે-૧૨
- ર. Post નું પુરૂ નામ જણાવો- power on self test
- 3. લાઇન પ્રિન્ટર એક મિનિટમાં કેટલી લાઇન પ્રિંટ કરી શકે-<u>૫૦૦થી૪૫૦૦</u>
- ૪. DNSનું પુરૂ નામ જણાવી- **DOMAIN NAME SYSTEM**
- પ. માઉસની કલિક કદલવા કથા ઓપ્સનમાં જવુ પડે-<u>CONTROL PANEL</u>
- s. કર્યો ઓપ્સન ટાઇપિંગ અને સ્પેલિંગમાં થતી ભૂલો આપમેળે સુધારે-<u>ઓટોકરેકટ</u>
- ૭. IP એડ્રેસની સંખ્યા આશરે કેટલી હોય-૪અબજ
- ૮. ઓછામાં ઓછી કેટલી સ્પીડ ધરાવતા મોટેમ બજારમાં પ્રાપ્ય છે- <u>56.4 MBPS</u>
- ૯. ફોટોગ્રાફને ડિઝીટલ સ્વરૂપમાં સંગ્રહ કરવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય-સ્ક્રેનર
- ૧૦. DPI નું પુરૂ નામ જણાવો- DOTS PER INCH
- ૧૧. આઉટલુકમાં SIGNATURE ની સુવિધા કયા ઓપ્સનમાં જોવા મળે-MAIL
- ૧૨. નીચેના માથી કઇ એપ્લિકેશન ભાષા સોફટવેર નથી-DOS
- ૧૩. કમ્પ્યુટર ભાષાઓમાં પ્રોસિઝરલ ભાષા કઇ- <u>C</u>
- ૧૪. અવાજને કમ્પ્યુટરમાં ઇનપુટ કરવા શાનો ઉપયોગ થાય- <u>માઇક્રોફોન</u>
- ૧૫. જી.યુ.આઇનું પુરૂ નામ જણાવો- ગ્રાફિકસ યુઝર ઇન્ટરફેશ
- ૧૬. CD અને DVDની સંગ્રહ ક્ષમતા અનુક્રમે કેટલી હોય- <u>૭૦૦MB અને ૪.૫ GB</u>
- ૧૭. Patadiyasuresh88@gmail.com માં @ પહેલાનાં નામને શૂં કહેવાય- યુઝરનેમ
- ૧૮. Patadiyasuresh88@gmail.com માં @ પછીનાં .com ને શું કહેવાય- <u>ડોમેઇનનેમ</u>
- ૧૯.ઇન્ટરનેટ માટે ઝડપી માધ્યમ કયુ- <u>ઓપ્ટીકલ ફાઇબર</u>
- ૨૦. સૌથી સારી ફાર્ડડિસ્ક કઇ- સાટા

- ૨૧. ઇન્ટરનેટની માલિકી ક્રોણ ધરાવે છે- <u>ક્રોઇનફિ</u>
- ૨૨. વર્ડ ડોકયુમેન્ટની ફાઇલ કેટલી રીતે સેવ કરી શકાઇ-3(ત્રણ)
- ર૩. એક જ નેટવર્કનો ઉપયોગ એક કરતા વધારે કોમ્પ્યુટરમાં થાય તેને શું કહેવાય-

ટોપોલોજી

- ૨૪. F8 ત્રણ વખત પ્રેસ કરવાથી શું સિલેટક થાય- <u>વાકય</u>
- રપ. ઇ-મેઇલમાં CC નું ફુલ ફોર્મ- કાર્બનકોપી
- ૨૬. ઇ-મેઇલમાં BCC નું ફુલ ફોર્મ- <u>બ્લાઇન્ડ કાર્બનકોપી</u>
- ર૭. Notepad કયા પ્રકારનું સોફટવેર છે- યુટીલિટી
- ૨૮. ફાઇબર ઓપ્ટીકલ કેબલમાં ડેટાનું વહ્ન કયા સ્વરૂપે થાય- <u>પ્રકાશ</u>
- ર૯. ડીલીટ કરેલ ઇ-મેઇલ કયાં સ્ટોર થાય છે- ટ્રેશબોકસમાં
- 30. નોટપેડ એપ્લિકેશનનું એકસટેન્શન શું હોય- <u>.TXT</u>
- ૩૧. માહિતીને ઝડપી ટ્રાન્સફર કરવા કયો પોર્ટ ઉપયોગી છે- <u>USB</u>
- ૩૨. .com, .edu, .org એ બધુ શું કહેવાય- <u>ડોમેઇનનેમ</u>
- 33. સર્વર સાથે જોડેલા કોમ્પ્યુટરને શું કહેવાય- <u>કલાયન્ટ</u>
- ૩૪. વેબસાઇટનું એડ્રેસ લખવા કયો પ્રોટોકોલ વપરાય- HTTP
- 3પ. આઇ.પી એડ્રેસ કેટલા બિટસનું હ્રોય છે-<u>3ર</u>
- ૩૬. ઇ-મેઇલ આઇ.ડી કેટલા ભાગમાં વહેચાયેલુ હોય-<u>૨(બે)</u>
- ૩૭. સી.પી.યુ નો કયો ભાગ ગાણિતીક/તાર્કિક ક્રીયા સાથે જોડાયેલ હોય છે-<u>ALU</u>
- ૩૮. દુનિયાનું સૌપ્રથમ નેટવર્ક કયુ- ARPANET
- ૩૯. મોડેમનું પુરૂ નામ- મોડયુલેટર-ડિમોડયુલેટર
- ૪૦. ઇ-મેઇલ મોકલવા માટે કથા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- કમ્પોઝ

- ૪૧. FTP નું પુરૂ નામ શું છે- <u>ફાઇલ ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ</u>
- ૪૨. WAN નું પરૂ નામ શું છે- <u>વાઇડ એરીયા નેટવર્ક</u>
- ૪૩. સ્પેલિંગ ચેક કરવા માટેની શોર્ટકટ કી કઇ છે- F-7
- ૪૪. આઇ.એસ.પી --- ઇન્ટરનેટ સર્વિસ પ્રોવાઇડર
- ૪૫. BMP નું પુરૂ નામ- <u>બિટ મેપ પિકચર</u>
- ૪૬. નેટવર્કનાં પ્રકારો<u>- LAN,WAN,MAN,INTERNET</u>
- ૪૭. LANનું પુરૂ નામ અને કેપેસિટી- <u>લોકલ એરીયા નેટવર્ક,૧-કિમી સુધીની</u>
- ૪૮. WANનું પુરૂ નામ અને કેપેસિટી <u>વાઇડ એરીયા નેટવર્ક,૧૦-કિમી સુધીની</u>
- ૪૯. MANનું પુરૂ નામ અને કેપેસિટી <u>મેટ્રોપોલિટન એરીયા નેટવર્ક,બે ઓફીસ વચ્ચે</u>
- ૫૦. INTERNETનું પુરૂ નામ-<u>ઇન્ટર કનેકટેડ નેટવર્</u>ક
- ૫૧. ICનું પુરૂ નામ- <u>ઇન્ટીગ્રેટેડ સર્કિટ</u>
- ૫૨. CRT નું પુરૂ નામ- <u>કેથોડ રે ટયુબ</u>
- ५३. RAM नुं पुरु नाम- रेन्डम એકसेस मेमरी
- ૫૪. ROM નું પુરૂ નામ- <u>રીડ ઓન્લી મેમરી</u>
- ૫૫. USB નું પુરૂ નામ- <u>યુનિવર્સલ સિરીયલ બઝ</u>
- ૫૬. OS નું પુરૂ નામ- <u>ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ</u>
- ૫૭. PDF નું પુરૂ નામ- <u>પોર્ટેબલ ડોકયુમેન્ટ ફોર્મેટ</u>
- ૫૮. નેટવર્કમાનાં કોઇપણ કોમ્પ્યુટરને શું કહે છે- <u>નોડ</u>
- ૫૯. દરેક વેબસાઇટનું અજોડ સરનામું હોય તેને શું કહેવાય- <u>યુ.આર.એલ</u>
- 50. કઇ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ ખરેખર મલ્ટી વિન્ડોઝ છે- MS-DOS
- ૬૧. ઇન્ટરનેટને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે- <u>ગ્લોબલ નેટવર્</u>ક

- ૬૨. ઇન્ટરનેટની આખી સિસ્ટમ કયા પ્રોટોકોલ પર આધારીત છે-TCP/IP
- ૬૩. કોઇ પણ ફાઇલને અપલોડ કે ડાઉનલોડ કરવા માટે વપરાતો પ્રોટોકોલ- <u>FTP</u>
- ૬૪. TCP/IPનું પુરૂ નામ- <u>ટ્રાન્સમિશન કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ/ ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ</u>
- કપ. ઇન્ટરનેટની શોધ કયા દેશ દ્વારા કરવામાં આવી- <u>અમેરીકા(૧૯૬૯)</u>
- ૬૬. ઇ-મેઇલનું પુરૂ નામ- <u>ઇલેકટ્રોનિક મેઇલ</u>
- ૬૭. નવુ ઇ-મેઇલ આઇ.ડી બનાવવા માટે કયા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- <u>સાઇન અપ</u>
- ૬૮. આવેલ ઇ-મેઇલનો જવાબ આપવા માટે કયા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- રિપ્લાય
- **૬૯. વિશ્વનું સૌથી મોટુ સર્ચ એન્જીન કયુ છે-** <u>ગુગલ</u>
- ૭૦. ડેટાને ચોરી થતો રોકવા શું બનાવવામાં આવે છે- ફાયરવોલ
- ૭૧. GSWAN એ કેવુ નેટવર્ક છે- <u>વર્યુઅલ પ્રાઇવેટ નેટવર્ક</u>
- ૭૨. એશિયાનું સૌથી મોટુ ફાઇબર ઓપ્ટીક નેટવર્ક કયુ- GSWAN
- ૭૩. GSWAN નું પુરૂ નામ- <u>ગુજરાત સ્ટેટ વાઇડ એરીયા નેટવર્ક</u>
- ૭૪. CD/DVD પર ડેટા સ્ટોર કરવાની પ્રોસેસને શું કહે છે- <u>બર્ન</u>
- ૭૫. CD નું બાઇ ડિફોલ્ટ નામ શું હ્રોય છે- <u>માઇડિસ્ક</u>
- ૭૬. FLOPPY નું પુરૂ નામ શું છે- <u>ફલેકસીબલ ફિજીકલ પ્રોપર્ટી</u>
- ૭૭. હાલમાં બજારમાં મળતી ૩.૫ ઇંચ ફલોપીની સ્ટોરેજ ક્ષમતા કેટલી હોય છે- 1.44 MB
- ૭૮. નાનામાં નાની પેન ડ્રાઇવ- <u>64 MB</u>
- ૭૯. નેટવર્કમાં ઓછામાં ઓછા કેટલા કોમ્પ્યુટર હોય- બે
- ૮૦. નેટવર્ક માટે કેટલા પ્રકારનાં વાયર હોય છે- 3(ત્રણ)
- ૮૧. કેબલનાં પ્રકારી- <u>Twisted pair cable,Coaxial cable and Fibre optic cable</u>

- ૮૨. સૌથી સારો અને સ્પીડ વાળો કેબલ કયો- <u>ઓપ્ટીક ફાઇબર કેબલ</u>
- ૮૩. મોડેમ કેટલા પ્રકારનાં હોય છે- બે(એકસટર્નલ મોડેમ અને ઇન્ટર્નલ મોડેમ)
- ૮૪. કમ્પ્યુટર બગડે કે એરર આવે તેને નિવારવા માટેના પગલાને શું કહેવાય- ટૂબલશુટીંગ
- ૮૫.મોનિટરને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે- વીડીયુ(વિઝયુઅલ ડિસ્પ્લે યુનિટ)
- ૮૬. નકસાઓ છાપવા માટે કયા ડિવાઇસનો ઉપયોગ થાય છે- પ્લોટર
- ૮૭. GUI નું પુરૂ નામ- <u>ગ્રાફફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેઇઝ</u>
- ૮૮. ઇન્ટરનેટ સ્પીડ માપવાનો એકમ- KBPS
- ૮૯. G TO G એટલે શું <u>સરકાર થી સરકાર</u>
- ૯૦. G TO B એટલે શું <u>સરકાર થી વાણિજય</u>
- ૯૧. B TO B એટલે શું- વાણિજય થી વાણિજય
- ૯૨. ૧૦૨૪ KB બરાબર- <u>૧ MB</u>
- ૯૩.૧૦૨૪ MB બરાબર<u>- ૧ **GB**</u>
- ૯૪. ટેકસ્ટ ફાઇલ બનાવવા શાનો ઉપયોગ થાય છે- <u>નોટપેડ</u>
- ૯૫.ccc@Gmail.com માં ccc એ શું છે- યુઝરનેમ
- ૯૬.ccc@Gmail.com માં Gmail એ શું છે- સર્વિસ પ્રોવાઇડર
- ૯૭. ccc@Gmail.com માં .com એ શું છે- <u>ડોમેઇન નેમ</u>
- ૯૮. વર્ડ/એકસેલ અને પાવરપોઇન્ટનું એકટેન્શન શું છે- .doc/.xls/.ppt
- ૯૯.નાનામાં નાનુ કમ્પ્યુર કયુ છે-<u>PDA</u>
- ૧૦૦. OS એ એક પ્રકારનું શું છે- <u>એપ્લિકેશન સોફટવેર</u>

BEST OF LUCK