

## જી.ટી.યુ દ્વારા લેવામાં આવતી સી.સી.સી પરીક્ષા માટે ખુબ જ અગત્યનાં પ્રશ્નો

૧. કી કોર્ડમાં કેટલી ફંક્શન કી હોયછે-૧૨
૨. Post નું પુરૂ નામ જણાવો- power on self test
૩. લાઇન પ્રિન્ટર એક મિનિટમાં કેટલી લાઇન પ્રિંટ કરી શકે-૫૦૦થી૪૫૦૦
૪. DNSનું પુરૂ નામ જણાવો- DOMAIN NAME SYSTEM
૫. માઉસની કલિક કદલવા કયા ઓપ્સનમાં જવુ પડે-CONTROL PANEL
૬. કયો ઓપ્સન ટાઇપિંગ અને સ્પેલિંગમાં થતી ભૂલો આપમેળે સુધારે-ઓટોકરેક્ટ
૭. IP એડ્રેસની સંખ્યા આશરે કેટલી હોય-૪અબજ
૮. ઓછામાં ઓછી કેટલી સ્પીડ ધરાવતા મોટેમ બજારમાં પ્રાપ્ય છે- 56.4 MBPS
૯. ફોટોગ્રાફને ડિઝીટલ સ્વરૂપમાં સંગ્રહ કરવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય-સ્કેનર
૧૦. DPI નું પુરૂ નામ જણાવો- DOTS PER INCH
૧૧. આઉટલુકમાં SIGNATURE ની સુવિધા કયા ઓપ્સનમાં જોવા મળે-MAIL
૧૨. નીચેના માથી કઈ એપ્લિકેશન ભાષા સોફ્ટવેર નથી-DOS
૧૩. કમ્પ્યુટર ભાષાઓમાં પ્રોસિઝરલ ભાષા કઈ- C
૧૪. અવાજને કમ્પ્યુટરમાં ઇનપુટ કરવા શાનો ઉપયોગ થાય- માઇક્રોફોન
૧૫. જી.યુ.આઇનું પુરૂ નામ જણાવો- ગ્રાફિક્સ યુઝર ઇન્ટરફેસ
૧૬. CD અને DVDની સંગ્રહ ક્ષમતા અનુક્રમે કેટલી હોય- ૭૦૦MB અને ૪.૫ GB
૧૭. [Patadiyasuresh88@gmail.com](mailto:Patadiyasuresh88@gmail.com) માં @ પહેલાનાં નામને શું કહેવાય- યુઝરનેમ
૧૮. [Patadiyasuresh88@gmail.com](mailto:Patadiyasuresh88@gmail.com) માં @ પછીનાં .com ને શું કહેવાય- ડોમેઇનનેમ
૧૯. ઇન્ટરનેટ માટે ઝડપી માધ્યમ કયુ- ઓપ્ટીકલ ફાઇબર
૨૦. સૌથી સારી હાર્ડડિસ્ક કઈ- સાટા

## જી.ટી.યુ દ્વારા લેવામાં આવતી સી.સી.સી પરીક્ષા માટે ખુબ જ અગત્યનાં પ્રશ્નો

૨૧. ઇન્ટરનેટની માલિકી કોણ ધરાવે છે- કોઇનહિ
૨૨. વર્ડ ડોક્યુમેન્ટની ફાઇલ કેટલી રીતે સેવ કરી શકાઇ-૩(ત્રણ)
૨૩. એક જ નેટવર્કનો ઉપયોગ એક કરતા વધારે કોમ્પ્યુટરમાં થાય તેને શું કહેવાય-  
ટોપોલોજી
૨૪. F8 ત્રણ વખત પ્રેસ કરવાથી શું સિલેટક થાય- વાક્ય
૨૫. ઇ-મેઇલમાં CC નું કુલ ફોર્મ- કાર્બનકોપી
૨૬. ઇ-મેઇલમાં BCC નું કુલ ફોર્મ- બ્લાઇન્ડ કાર્બનકોપી
૨૭. Notepad કયા પ્રકારનું સોફ્ટવેર છે- યુટીલિટી
૨૮. ફાઇબર ઓપ્ટીકલ કેબલમાં ડેટાનું વહન કયા સ્વરૂપે થાય- પ્રકાશ
૨૯. ડીલીટ કરેલ ઇ-મેઇલ કયાં સ્ટોર થાય છે- ટ્રેશબોક્સમાં
૩૦. નોટપેડ એપ્લિકેશનનું એક્સટેન્શન શું હોય- .TXT
૩૧. માહિતીને ઝડપી ટ્રાન્સફર કરવા કયો પોર્ટ ઉપયોગી છે- USB
૩૨. .com, .edu, .org એ બધું શું કહેવાય- ડોમેઇનનેમ
૩૩. સર્વર સાથે જોડેલા કોમ્પ્યુટરને શું કહેવાય- ક્લાયન્ટ
૩૪. વેબસાઇટનું એડ્રેસ લખવા કયો પ્રોટોકોલ વપરાય- HTTP
૩૫. આઇ.પી એડ્રેસ કેટલા બિટસનું હોય છે- ૩૨
૩૬. ઇ-મેઇલ આઇ.ડી કેટલા ભાગમાં વહેચાયેલું હોય- ૨(બે)
૩૭. સી.પી.યુ નો કયો ભાગ ગાણિતીક/તાર્કિક ક્રીયા સાથે જોડાયેલ હોય છે- ALU
૩૮. દુનિયાનું સૌપ્રથમ નેટવર્ક કયું- ARPANET
૩૯. મોડેમનું પુરૂ નામ- મોડ્યુલેટર-ડિમોડ્યુલેટર
૪૦. ઇ-મેઇલ મોકલવા માટે કયા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- કમ્પોઝ

## જી.ટી.યુ દ્વારા લેવામાં આવતી સી.સી.સી પરીક્ષા માટે ખુબ જ અગત્યનાં પ્રશ્નો

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

## જી.ટી.યુ દ્વારા લેવામાં આવતી સી.સી.સી પરીક્ષા માટે ખુબ જ અગત્યનાં પ્રશ્નો

૬૨. ઇન્ટરનેટની આખી સિસ્ટમ કયા પ્રોટોકોલ પર આધારીત છે-TCP/IP
૬૩. કોઈ પણ ફાઇલને અપલોડ કે ડાઉનલોડ કરવા માટે વપરાતો પ્રોટોકોલ- FTP
૬૪. TCP/IPનું પુરૂ નામ- ટ્રાન્સમિશન કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ/ ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ
૬૫. ઇન્ટરનેટની શોધ કયા દેશ દ્વારા કરવામાં આવી- અમેરીકા(૧૯૬૯)
૬૬. ઇ-મેઇલનું પુરૂ નામ- ઇલેક્ટ્રોનિક મેઇલ
૬૭. નવુ ઇ-મેઇલ આઇ.ડી બનાવવા માટે કયા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- સાઇન અપ
૬૮. આવેલ ઇ-મેઇલનો જવાબ આપવા માટે કયા ઓપ્સનનો ઉપયોગ થાય- રિપ્લાય
૬૯. વિશ્વનું સૌથી મોટુ સર્ચ એન્જીન કયુ છે- ગુગલ
૭૦. ડેટાને ચોરી થતો રોકવા શું બનાવવામાં આવે છે- ફાયરવોલ
૭૧. GSWAN એ કેવુ નેટવર્ક છે- વર્ચુઅલ પ્રાઇવેટ નેટવર્ક
૭૨. એશિયાનું સૌથી મોટુ ફાઇબર ઓપ્ટીક નેટવર્ક કયુ- GSWAN
૭૩. GSWAN નું પુરૂ નામ- ગુજરાત સ્ટેટ વાઇડ એરીયા નેટવર્ક
૭૪. CD/DVD પર ડેટા સ્ટોર કરવાની પ્રોસેસને શું કહે છે- બર્ન
૭૫. CD નું બાઇ ડિફોલ્ટ નામ શું હોય છે- માઇડિસ્ક
૭૬. FLOPPY નું પુરૂ નામ શું છે- ફ્લેક્સીબલ ડિજીટલ પ્રોપર્ટી
૭૭. હાલમાં બજારમાં મળતી ૩.૫ ઇંચ ફ્લોપીની સ્ટોરેજ ક્ષમતા કેટલી હોય છે- 1.44 MB
૭૮. નાનામાં નાની પેન ડ્રાઇવ- 64 MB
૭૯. નેટવર્કમાં ઓછામાં ઓછા કેટલા કોમ્પ્યુટર હોય- બે
૮૦. નેટવર્ક માટે કેટલા પ્રકારનાં વાયર હોય છે- ૩(ત્રણ)
૮૧. કેબલનાં પ્રકારો- Twisted pair cable, Coaxial cable and Fibre optic cable

## જી.ટી.યુ દ્વારા લેવામાં આવતી સી.સી.સી પરીક્ષા માટે ખુબ જ અગત્યનાં પ્રશ્નો

૮૨. સૌથી સારો અને સ્પીડ વાળો કેબલ કયો- ઓપ્ટિક ફાઇબર કેબલ
૮૩. મોડેમ કેટલા પ્રકારનાં હોય છે- બે(એક્સટર્નલ મોડેમ અને ઇન્ટર્નલ મોડેમ)
૮૪. કમ્પ્યુટર બગડે કે એરર આવે તેને નિવારવા માટેના પગલાને શું કહેવાય- ટ્રબલશૂટીંગ
૮૫. મોનિટરને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે- વીડીયુ(વિઝ્યુઅલ ડિસ્પ્લે યુનિટ)
૮૬. નકસાઓ છાપવા માટે કયા ડિવાઇસનો ઉપયોગ થાય છે- પ્લોટર
૮૭. GUI નું પુરૂ નામ- ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેઇઝ
૮૮. ઇન્ટરનેટ સ્પીડ માપવાનો એકમ- KBPS
૮૯. G TO G એટલે શું - સરકાર થી સરકાર
૯૦. G TO B એટલે શું - સરકાર થી વાણિજ્ય
૯૧. B TO B એટલે શું- વાણિજ્ય થી વાણિજ્ય
૯૨. ૧૦૨૪ KB બરાબર- ૧ MB
૯૩. ૧૦૨૪ MB બરાબર- ૧ GB
૯૪. ટેક્સ્ટ ફાઇલ બનાવવા શાનો ઉપયોગ થાય છે- નોટપેડ
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- ડોમેઇન નેમ
૯૮. વર્ડ/એક્સેલ અને પાવરપોઇન્ટનું એકટેન્શન શું છે- .doc/.xls/.ppt
૯૯. નાનામાં નાનું કમ્પ્યુર કયું છે- PDA
૧૦૦. OS એ એક પ્રકારનું શું છે- એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર

**BEST OF LUCK**