

[PLS Note -  
APPLICATION Number  
આવડે નોંધ લેવા]

[ફોટો - 15 KB થી ઓછો  
અહીં - 15 KB થી વધારે]

[SHIKSHAK GROUP]

Exam TYPE - બોધ લઘુ.  
Name of Employee - પોતાનું નામ લખવું  
[અરજી નામ + પોતાનું નામ]  
Designation - Primary Teacher લખવું.  
Name of Secretariat - Educational Secretariat  
લખવું.  
Name of department - Education department  
Name of Office - (તમારી કાળાનું નામ)  
Office Address - (તમારી કાળાનું સરનામું)  
City - કોઈ / ગામનું નામ)  
District - (જિલ્લાનું નામ)  
State - (રાજ્યનું નામ)  
Zip/Pin code - (પિન કોડ નંબર)  
Name and designation  
OF Head of Office - (તમારી કાળાના અધ્યાપકનું  
નામ અને હોદ્દો)  
Contact number - (અધ્યાપકનો નંબર)  
Address - (અધ્યાપકની કાળાનું સરનામું)  
C.P.F No - (આ.પી.એફ નંબર અથવા જી.સી.એફ.)  
Date of Birth - જન્મ તારીખ  
Age - ઉંમર  
Sex - પુરુષ / સ્ત્રી  
Marital status - પરિણત હોય તો મપરગાંભ  
ના હોય તો યાજ્ઞવલ્ક્યગાંભ  
Caste - OBC / GEN / SC / ST  
Physically handicapped - અંગે હો કે નહિ?  
EX-serviceman - NO  
Whether likely to be promoted - [કુ તમેને અગાઉના અગ્રેડ  
અહિનામાં હાલરકેલ અગાઉની  
હોઈ]

- Date of Joining - જોતા દાખલ તારીખ  
① (In Gov. Ser.) - જાત દાખલ તારીખ  
② Department - નિયમિત તારીખ  
- Date of retirement - (કુલ પદ વર્ષ થવા હોઈએ)  
[ચકી તમારું સરનામું અને ચલકાની વિગત  
લખાવી છે. [Name payment એ તે બેંકમાંથી કરી  
શકાય]

\* ઓપન કરેલ દસ્તાવેજને કોઈપણ સકારના ફોલ્ડર વગર કોઈ વ્યક્તિને મોકલવા શાનો ઉપયોગ થાય?

→ ફોરવર્ડ [FORWARD]

\* ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં અમુકવાર અતિ ઓળખાઈ છે તેને નિવારવા શાનો ઉપયોગ થાય?

→ ફાયલ શૂટિંગ

\* OS માં એક પ્રકારનું શું છે?

→ એક્સલેક્શન સોફ્ટવેર

\* વર્ક (કર) કે વર્ક (કોપી) કરેલ લખાણ કે ચિત્ર કયા એવ થાય?

→ કલપબોર્ડ

\* કમ્પ્યુટર નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા માટે દરેક કમ્પ્યુટરમાં કાર્ડ વાતરવામાં આવે છે તેનું શું નામ હોય છે?

→ નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ કાર્ડ

\* કમ્પ્યુટરને નેટવર્ક સાથે જોડવા ડિવાઇસને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?

→ નેટવર્ક એડરસ

\* નોટપેડ એપ્લિકેશનનું એક્સટેન્શન શું હોય છે?

→ .txt

\* નોટપેડમાં મદદ માટેનું HELP (હિલ્પ) એપ્લિકેશન કયા આવે છે?

→ મેનુબાર



1 નોટચેડ ચાલુ કરતા જોવા મળતી કમ્પ્લેક્ટી  
લાઈ (લોગ) ને શું કહે છે?

→ કલેક્ટ

\* નોર્મલ લ્યુમાં કયા મકારનું રેલેવવાર જોયે છે?

→ હોરીઝોન્ટલ

\* પેઈન્ટ માં કયા ફુલની કલર રંગે કરાય?

→ એઈર બ્લુ

\* પેઈન્ટમાં લેવાર કરેલ કાઈલનો એંગલ  
કરવા કયા કમાન્ડ વપરાય?

→ JMAP (એચ)

\* નીચેનામાંથી કયું ઓફિસ વેબપ્રાક્ટીસ  
નથી?

→ ટિન્કોર્સ એડાસોર

\* નીચેનામાંથી કયું જોઈ એક્સન નથી?

→ હોર્ટરનેટ એડાસોર

\* કયા એડમ કાઈલનો એંગલ કરવામાં  
મર્યાદા નથી?

→ કાઈલ

\* નીચેનામાંથી કયા પ્રોપીયોલ નથી?

→ WWW

\* નીચેનામાંથી કઈ એપ્રોપ્રિયો નથી?

→ MS OFFICE [એક્સેલ એપ્રોપ્રિયો]

\* CPU ના ભાગ કયા છે?

→ ALU, CU, MU

DATE: / /

\* નીચેનામાં કયું વેબપ્રાઉજર છે?

→ ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર

\* દેક્સર જોડ્યુમેન્ટમાં ઉપરની તરફ શું હોય છે?

→ હિડર

\* નેટવર્ક આરે ચ્ચાલિ મહત્વની વસ્તુ કયું?

→ કાઇલઅર્વર

\* નેટવર્ક આરે કોનો વિસ્તાર સીમી વધુ મહત્વાય ?

→ વેન (વાઈડ એરિયા નેટવર્ક)

\* નેટવર્ક આરે જોડાયેલા બધા કમ્પ્યુટરોને શું કહે છે?

→ વર્ક ગ્રુપ

\* નેટવર્કમાં કેટલા પ્રકાર છે?

→ 3

\* નેટવર્કમાં વ્યાપેલ કમ્પ્યુટરોના વચ્ચેના અંશમાં નિયંત્રણ કોણ કરે છે?

→ સીરિઝીલ

\* નેટવર્કમાં કોણા સ્ક્રિપ્ટ કમ્પ્યુટરને એક અન્ય નંબર આપવામાં આવે છે તેને શું કહેવાય ?

→ સીરિઝીલ આઈ.પી. એડ્રેસ

\* વિન્ડોઝ XP માં કાઇલ, કોઈડર્સને ગોઠવવા માંનો ઉપયોગ થાય?

→ વિન્ડો એક્સપ્લોરર

\* ઇન્ટરનેટ પર એક કમ્પ્યુટરમાંથી બીજા કમ્પ્યુટરમાં માહિતી મોકલવા (ટ્રાન્સમિટ) માટે જોનો ઉપયોગ થાય?

→ FTP

\* કુનિયાનુ સૌપ્રથમ નેટવર્ક કયું હતું?

→ અર્પાનેટ (ARPANET)

\* વ્યાપકરણમાં કયા કાર્યો થાય?

→ એક્સચેન્જ, એડ્રેસિંગ, મેનેજર

\* ઇન્ટરનેટ કયા પ્રોટોકોલ પર કામ કરે છે?

→ TCP / IP

\* નેટવર્ક બનાવવા કયા વિકલ્પ ઉપયોગી?

→ NIC

\* નિયમોના અમૂલને જુ કહે છે?

→ પ્રોટોકોલ

\* નેટવર્કમાં કોઈપણ કમ્પ્યુટરને જુ કહે છે?

→ નોડ

\* ફ્રાયકેય માં વર્કમાં વધુ અને વ્યોહમાં વ્યોહી કેટલો લાઈન નંબર કરી શકાય?

→ 10 અને 3

\* WAN (વેન) એટલે?

→ વાઈડ એરિયા નેટવર્ક

\* LAN (લેન) એટલે?

→ લોકલ એરિયા નેટવર્ક

\* TAB (ટેબ) ની મિનિમમ એક્સ કેટલો?

→ 5



- \* પ્રથમ જનરિશનના કમ્પ્યુટરમાં શું હતું?  
→ માત્ર ગણતરી
- Imp \* કીલર ક્ષેત્ર વસ્તુ કયાં સ્થિત થાય?  
→ રિસાઈકલ પિન
- Q \* .gov, .in, .org વગેરે શું છે?  
→ ડોમેઈન (જામવાંમાં)
- Q \* વેબસાઈટ પરથી માહિતી મેળવવા  
જાણી ઉપયોગ થાય?  
→ વ્હાઉઝર
- \* રીસાઈકલ માંથી કાઈલને પાકી લાવવા  
જોઈકર કી કઈ છે?  
→ વિસ્થિત (RES+000)
- Q \* સૌથી ઝડપી કેરા ટ્રાન્સફર કરવા કયા  
કેબલનો ઉપયોગ થાય?  
→ કાઈપર ઓપ્ટિક
- \* વિન્ડોઝ સ્ક્રીનને શું કહેવાય?  
→ ડેસ્કટોપ
- \* અનિમાઈઝ કરેલ કાઈલ કયાં વાપરે?  
→ હાર્ડવેર
- \* 1024x768 શું છે?  
→ સ્ક્રીન
- \* લે-કોલમથી જે વ્યક્તિ બને તેને શું  
કહેવાય?  
→ સેલ (cell)
- \* ક્લર મોનિટર કયા નામથી ઓળખાય?  
→ મોનો P.G.A

\* નોટચેડ કયા સ્કાર્બુ સોફ્ટવેર છે?  
→ દુરિલટી

\* કમ્પ્યુટરમાં ઓછી માત્રા જુદી?  
→ 128

\* મોરેકોલ કેટલા સ્કાર્બુ છે?  
→ 5

\* ફાઈલ્સ આર્કાઇવલ ક્રિપ્શનમાં ઉદાહરણ  
કઈ રીતથી થાય?  
→ સ્કાર્બુ

\* કમ્પ્યુટરના નિયંત્રકા અદિ વિડીયોની  
કઈ અગવડનો ઉપયોગ થાય?  
→ કમ્પ્રેસ યેનલ

\* કમ્પ્યુટરમાં સ્ટાર્ટ (START) બટન  
કયા બાજમાં આવે?  
→ ટાસ્કબાર

\* કમ્પ્યુટરમાં અવાજને ઇનિપુટ ક્રિપ્શન  
એનો ઉપયોગ થાય?  
→ માઈક્રોફોન

\* નીચેનામાંથી કયા સેમનો સ્કાર્બુ નથી?  
→ એક્સ ક્રેમ

\* ગુજરાતી ભાષામાં ઇમેઈલને જુદી કહેલી?  
→ વીજાહુ ટપાલ

\* ગ્રૂપ કેટલા સ્કાર્બુ દોરી કાઢાય?  
→ 14

\* ગ્રૂપીકસ કાઈલ કયા સોફ્ટવેરથી બને?  
→ યેઈન્ટ



- \* પેરેગ્રાફનો પ્રથમ શ્લોક ફ્રોન્ટિયર  
આપવા શું વાપરાય ?  
→ ફ્રોન્ટ કેપ
- \* ચિત્ર કયા મેનુમાંથી ઇન્સર્ટ કરાય ?  
→ ઇન્સર્ટ
- \* 105 વર્ડમાં સ્પેલર દેખાડે કયા મેનુમાંથી  
→ દેખાડે
- \* આઉટલુક એ કયા પ્રકારનો પ્રોગ્રામ  
હીં ?  
→ કલાયન્ટ
- \* કમ્પ્યુટરનું વિશિષ્ટ લક્ષણ કયું ?  
→ ઓફમાઈ
- \* લેન પ્રકારનું નેટવર્ક કેટલા વિસ્તારનું  
હોય ?  
→ 1 કિ.મી.
- \* લેન કમ્પ્યુટરમાં ઓછામાં ઓછું કેટલું  
અંતર હોય હીં ?  
→ 10 મીટર
- \* વાઈસવાઈ - વોલ્ટેજ જેવા ભૌતિક વસ્તુ  
ના માપ માટે કયા કમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ  
છાય ?  
→ એનાલોગ
- \* રહોટર એ કયા પ્રકારનું માધન હીં ?  
→ વાઈરેસ
- \* લેઆઉટની કાઈલ કેવી રીતે એવ થાય ?  
→ HTML



\* ગાણિતિક- લાઝિક એકમને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?

→ ALU

\* વિન્ડોમાં સૌથી ઉપરના ભાગમાં કયું વાર આવે છે?

→ ટાઇટલ વાર

\* કમ્પ્યુટરની સ્ક્રીન પરના નાનામાં નાના ચિહ્નને શું કહે છે?

→ પિક્સલ

\* આયર્વેલે સરવાળો કર્યા કર્યા દુલની ઉપયોગ થાય?

→ વ્યોટી સમ (અપ્રોડ ડેમ)

\* લેવાર ક્વેલ દળવાઈ (ઇમેલ) ને મોકલવા માટેનો ઉપયોગ થાય?

→ SMTP

\* OSI મોડેલ કઈ સંખ્યા ડ્રોગ લેવાર કર્યું?

→ 7

\* સામાન્ય રીતે ચિત્ર ફાઇલિંગુ એસ્ટેન્શન શું થાય છે?

→ .GIF

\* રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી (RAM) એ કયા પ્રકારની મેમરી છે?

→ પ્રાથમિક

\* નાનામાં નાનું કમ્પ્યુટર કયું છે?

→ PDA

\* કમ્પ્યુટરના નેટવર્કના નેટવર્ક તરીકે કોણ ઓળખાય?

→ હાર્ડવેર

\* ટાઇ ની ઓધામાં ઓછી વોલ્ટેજમતા કેટલો?

→ 4.7 બી

\* લેખસાહિત ના નામને શું કહેવાય?

→ URL

\* બાઈનરી (બિટ) માંથી બદલ નીકળવા કઈ કી વપરાય?

→ ALT + F4

\* સ્વેચ્છા ચેક કરવા કઈ ફંક્શન કી વપરાય?

→ F7

\* USB નું સૂચનામ

→ યુનિવર્સલ સીરીયલ બસ

\* HTTP, FTP, TCP એ શું છે?

→ પ્રોટોકોલ

\* એક કરતાં વધારે વ્યક્તિને મેઈલ મોકલવા કયો ઓપ્શન વપરાય?

→ BCC

\* એક અક્ષરના અંકાર માટે કેટલા બીટની જરૂર પડે?

→ 8 બીટ



\* એક ઇ રેમમાં જોયેલ કમ્પ્યુટરમાં કયા નેટવર્કનો ઉપયોગ થાય?

→ લિન

\* એકબીજા સાથે એકબીજાને દારૂના અમુકને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે?

→ નેટવર્ક

\* દરરોજની માસિક કોડા હો?

→ કોઈ નહિ

\* HTML નું ઝૂકું નામ શું હો?

→ હાઇપર ટેક્સ્ટ માર્કઅપ લેંગ્વેજ

\* ચેસ્ટ કરવા કઈ કી (બરબા) વપરાય?

→ C + V (કંટ્રોલ + વી)

\* કોપી કરવા કઈ કી વપરાય?

→ C + C (કંટ્રોલ + સી)

\* CC નું ઝૂકું નામ?

→ કાર્યન કોપી

\* CEC નું ઝૂકું નામ

→ બ્રાઉઝ કાર્યન કોપી

\* ડાયગ્નોસ્ટિક માહિતી કયા જોવા મળે?

→ ટાઇટલ બાર

\* કટ (Cut) કરવા કઈ કી વપરાય?

→ C + X (કંટ્રોલ + એક્સ)

\* પ્રિન્ટ કરવા કઈ કોર્ટકટ કી વપરાય?

→ C + P

- \* વેબસાઈટ ડેવેલપમેન્ટ કઈ વસ્તુ કોવા મળે?
  - પ્રોગ્રામિંગ, ડેમેઈન નેમ
- \* લાઈવ આઈટાન કરીથી મુદાલીએ તેને શું કહે છે?
  - UNFO (અનફુ)
- \* સામાન્ય લખાણ કરતાં ભારી ઉપરના લખાણને શું કહે છે?
  - સુપર સ્ક્રીપ્ટ
- \* PORT+અંક / DOMAIN+પેથ [પોર્ટ / લિન્કસકેપ] એ શું છે?
  - પેથ ઓરિએન્ટેશન
- \* નાચેનાઓથી શું પેથ લેવાકરમાં નથી?
  - ટોપ (TOP)
- \* વેબસાઈટનું ડેવેલપમેન્ટ લખવા કયા પ્રોગ્રામિંગ લેન્ગુએજ?
  - HTML
- \* ઓર્ડર બેના માટે વપરાય?
  - કુકી, સેશન, મેલ તમામ માટે
- \* આઈટાનને કડકી ડાઉનલોડ કરવા માટે કયા પોર્ટ વપરાય?
  - યુએસબી (USB)
- \* કયા સોફ્ટવેર PC પર રન થાય અને બીજા તેના પર રન થાય?
  - ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
- \* ડીલાટ કરેલ મેઈલ કયાં મેલ થાય?
  - ટ્રેશ



\* કોલ્ડરની ચંદ્ર વહેલા કોલ્ડરને શું કહે છે?

→ સબકોલ્ડર

\* નીચેનામાંથી કયા ઓપ્શન ૧૨-૬૩૦ માં વપરાય છે?

→ ફ્રિજીર યુનિટ

\* સર્પચ આદિ મોડાયેલા કમ્પ્યુટરને શું કહે છે?

→ ક્લાયન્ટ

\* કાઈલની માહિતી માટે શું ચૂલે છે?

→ ડાયલોગ બોક્સ

\* નીચેનામાંથી કયું માધ્યમ આઉટપુટ નથી?

→ માઉસ

\* .com, .edu, .in એ શું છે?

→ ડોમેઈન નેમ

\* ms word ની કાઈલનું એક્સટેન્શન?

→ .doc

\* power ની કાઈલનું એક્સટેન્શન?

→ .ppt

\* નોટપેડ કાઈલનું એક્સટેન્શન?

→ .txt

\* કોમ્પ્યુટેર કેટલા રીતે એવ થાય?

→ ૩

\* એક્સાઈનથી ઉપરના લખાણને શું કહે?

→ સુચર સ્ક્રીન



\* હાઈડ્રોનેરમાં લાંક દર્શાવેલ હોય તેને જુ કહે છે?

→ હાયપર લિંક

(i) \* બ્લેક જ નેટવર્કનો ઉપયોગ બ્લેક કરતાં વધારે કમ્પ્યુટરમાં થાય તેને જુ કહે?

→ રાયોલોજ

\* URL ના કયા બે ભાગ હોય?

→ પ્રોટોકોલ, ડોમેઈન

\* F8 ઝડપ વચ્ચે દબાવવાથી જુ થાય?

→ સેન્ટેન્સ

\* મેફીનો ઉપયોગ કયાં થાય?

→ માનના યોગામ મારે

\* ફ્રેમર્સ (અમાનાર્થ) જુલ નો ઉપયોગ ?

→ ગ્રામર, સ્થળ, અમાનાર્થ મારે

\* કિયલ નેટવર્કમાં જાનો ઉપયોગ થાય?

→ વ્યોટીકલ કાયબર

\* માઉસ કયા સકારણુ કિવાઈમ છે?

→ ઇનપુટ

\* C++ બે ગુણવો. લગ્ન માં C++ જુ છે?

→ સુકર નેમ

\* કોન્ટેની મેકસીમમ બાઈઝ કેટલા?

→ 72

\* કોન્ટેની મિનિમમ બાઈઝ કેટલા?

→ 8

\* કીબોર્ડમાં કેટલા ફંક્શન કી હોય?

→ 12 [ઉપરના તરફ હોય]



\* Post (પોસ્ટ) નું સૂરુ નામ?

→ પાપર ઓન સેલ્ફ ટેસ્ટ

\* લાઇન સિસ્ટમમાં વોઇડ મિનિટમાં કેટલી લાઇન સિસ્ટ થાય?

→ 500 થી 4500

\* નાચેનામાં કયા નેટવર્કનો પ્રકાર હોય?

→ WWW, HTTP, MHR, (WAN)

\* સર્ચ (સોઈ) એન્જિન તરીકે કોનો ઉપયોગ થાય?

→ ગુગલ, યાહુ

\* DNS નું સૂરુ નામ?

→ ડોમેઇન નેમ સિસ્ટમ

\* માઉસની કલિક બદલવા કયા સ્થાપના મા થયું તો?

→ કન્ટ્રીલ પેનલ

\* કયા સ્થાપનાથી સ્થેસિંગની ભૂલો આપમેળે બુદ્ધિ હોય?

→ ઓટોકરેક્ટ

\* IP એડ્રેસની સંખ્યા આપણે કેટલી?

→ 4 અપબ

\* સ્પોહમાં સ્પોહી કેટલી ઝડપ દિશાવતી કમ્પ્યુટર બચારમાં મળે હોય?

→ 56.4 Mbps

\* DNS (ડોમ) માં સફીનમાં માત્ર પ્રોપર્ટી દિશાવતી માટે કયા કમાન્ડ વાપરાય?

→ CLS

\* અપરલાઇન ઓનિો ફુલ કયા ફુલપારમાં હોય ?

→ ફોરમેટિંગ

\* બે લાઇન વચ્ચે જગ્યા છોડવા કયા મેનુમાં જવું પડે ?

→ ફોરમેટ

\* જે સેલમાં કર્સર (તીર) હોય તેને કયા સેલ કહેવાય ?

→ એક્ટિવ સેલ

\* ફોટોગ્રાફને ડીજીટલ સ્વરૂપમાં સંગ્રહ કરવા માટેનો ઉપયોગ થાય ?

→ કેમ સ્કેનર

\* લેખાડામાંથી કોઈ ચોક્કસ વાળ કાઢવા માટેનો ઉપયોગ થાય ?

→ ક્લિપબોર્ડ

\* DPI નું સંપૂર્ણ નામ શું હોય ?

→ ડોટ્સ પર ઇંચ

\* લિન્કના ઉપયોગથી એક પૃષ્ઠી એક પૃષ્ઠી પર જવાની ક્રિયાને શું કહે ?

→ લેવેલિંગ

\* અનિચિત્તમાં સિનેચરની મુદિદલ કયા વ્યોજનામાં જોવા મળે ?

→ મેઇલ

\* DIR એ કયા સકારનો ડોડ કમ્પાઇલ ?

→ અંતરિક્ષ



\* ARPANET બેથામેટ ની શરૂઆત ક્યારે થઈ?

→ 2-1-1969

\* 1975 માં ડિસ્ટ કમ્યુનિકેશન કોર્પોરેશન બીજા કથા કમ્યુનિકેશન ઉપયોગ થાય?

→ અનકોલિડ

\* ડિસ્ટ્રીબ્યુટેડ સિસ્ટમ નાના એરો (સીર) ને શું કહે?

→ માલિસ પોઈન્ટર

\* લખાણ ઓરિએન્ટેડ નવી લાઇનમાં લખવા શું કહે?

→ એન્ટર કી

① \* રેખામાં વધારામાં વધારે કેટલી કોલમ આવે?

→ 256

\* વિકાસમાં મેઈન સ્ક્રીનને શું કહે?

→ ડિસ્ટ્રીબ્યુટેડ

\* મોડેલ મેઈલ જામાં સંજાલ થાય?

→ સેન્ટ (સેન્ટ)

\* વાઈર કોર કોમ શું છે?

→ ઈમેલ સર્વિસ પ્રોવાઈડર

\* વ્યાપકતા ઈમેલ વ્યક્તિમાં આવેલ મેઈલનો ઇલાખ વ્યાપકતા શું વપરાય?

→ રિપ્લાય

\* પેનડ્રાઈવનો ઉપયોગ કરવા કયા પોર્ટની જરૂર પડે?

→ USB પોર્ટ



\* રસોટરની સમાવેશ કયા પ્રકારમાં થાય?  
→ નિર્ણેશ માધનો

\* કાઈલ્પર ઓટ્ટીકલ કોર ફોક્સસરની  
ચીડ વધુમાં વધુ કેટલા?  
→ 1000 Mbps

\* કાઈલ કે ફોલ્ડરનું નામ બદલવા કયો  
કમાન્ડ વપરાય?  
→ રિનેમ (RENAME)

\* કાઈલને સંગ્રહ કરવાની શોર્ટકટ કી ?  
→ CTRL + S

\* કાઈલને એવ કરવા માટેનું ~~ફોલ્ડર~~ બટન  
કયા ટુલબારમાં આવે?  
→ સ્ટાન્ડર્ડ ટુલબાર

\* ફોલ્ડરને બદલવા કયા ઓપ્શનમાં થયું?  
→ કંટ્રોલ પેનલ

\* ટેબલના અલગ-અલગ ભાગ નામવા  
કયો કમાન્ડ વપરાય?  
→ સ્પલ્ટ ટેબલ

\* હેલિકોપ્ટર લાઈન કે ઇન્ટરનેશનલ ઓડીટ  
માટે કયું માધન વપરાય?  
→ એડિમ

\* ડેક્ટરોય પર વોલચેપર બદલવા કયા  
ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય?  
→ વેડગ્રાઉન્ડ

\* પિચર કાઢવા કયા મેનુમાં થયું?  
→ કાઈલ



\* કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ મલ્ટીપલિકાઈડ?  
→ MS-DOS (એમએસડોસ)

\* ઈમેલ ઓફસાઈ કેટલા લાઇનનેમોકલાય?  
→ એક કે તેથી વધુ

\* બીએનામાંથી કયા કાઈલ લુ સકારનો નથી?  
→ કાર્ફડ

\* બેર મેસેન્જર કયા હૈં?

→ ગુગલ બેર

→ યાહુ મેસેન્જર

\* ઈન્ટરનેટ પરથી માહિતી મેળવવા શાનો ઉપયોગ થાય?

→ સર્ચ (સોધ) એન્જિન

\* ઈન્ટરનેટ એનાથી કડકી ચાલે?

→ કાઈપર ઓપ્ટીકલ

\* કયા પોર્ટ કડકથી માહિતાની આપ-લે કરે?

→ સીરીયલ પોર્ટ

\* એ બાને કોલમથી જે બોક્સ બને તેને શું કહેવાય?

→ સેલ

\* લેઅચેજ તૈયાર કરવા શાનો ઉપયોગ થાય?

→ HTML

\* પિન્ડોઝ કયા સકારનો સોગ્રામ હૈં?

→ સોસ્ટમ મોડરવેર

\* કલક્યુલેટર કયા મેનુમાં શેવા મળે?

→ એપેસરીઝ

\* વિજ્ઞાપકમાં બનાવેલ કોલ્ડર બીજા કલા  
ગામિ બોલાવવાય ?

→ ડિરેક્ટરી

\* વેબપેજ તરીકે એવ કલેલ કાઢેલ કયાં  
ચૂલે છે ?

→ વેબ બ્રાઉઝર

\* IP એડ્રેસ કેટલા બીટના હોય છે ?

→ 32

\* ઇમેલ બાઈટી કેટલા ભાગમાં હોય છે ?

→ 2

\* CPU નું પૂરું નામ શું છે ?

→ કોમ્પ્યુટર ડિસ્ક

\* CPU નો કયા એકમ ગાણિતિક અને  
લોજિક ક્રિયા માટે ઉપયોગમાં આવે ?

→ ALU

\* સીસ્ટમની તારીખ, સમય, વાર બદલવા  
કયા બોક્ષમાં જાય ?

→ કંટ્રોલ પેનલ

\* જોગ રોયોલોજમાં બે કમ્પ્યુટરો કેવા પ્રકારના  
લૂપ સાથે જોડાયેલા હોય ?

→ બંધ

\* વિજ્ઞાપકમાં નીચેની લાઇન વાળા ભાગને  
શું કહે છે ?

→ રાસકવાય



Imp

\* કંઈ કી દબાવવાથી ડિક્યુમેન્ટની કારુણ્યતામાં પહોંચી શકાય?

→ કંટ્રોલ + હેમ

\* એમ એમ વર્ડમાં મિનિમમ રો અને કોલમ કેટલા?

→ 1 અને 1

\* CTR + X શાળા મારે વપરાય?

→ 32 કરવા

\* વોર્ડ માં કંઈ કી પ્રેમ કરવાથી પેરિગ્રાફ બને?

→ એન્ટર કી

\* CTR + A શાળા મારે વપરાય?

→ બધું મિલિક્ટ કરવા

\* વર્ડમાં રેબલમાં મેક્સીમમ કેટલી કોલમ એડ કરી શકાય?

→ 63

\* એક્સેલમાં પહેલી રો અને કોલમનું અક્ષર કેટલું હોય?

→ A1

\* આ અપડેટને વોલડ (ધારા) કરવા કંઈ કી વપરાય?

→ CTR + B

\* દબાવવામાં ફોટો, કાર્ટલ વગેરે જોડવાનું વપરાય?

→ એટચમેન્ટ

DATE: / /

\* વર્ક શોગ્રામ જારી કરવા મથક (રન) માં શું લખવું ?

→ વાંચન ગોળ (વિનવર્ક)

\* યેજ ઓરિસ્સા ટેકાનાના કેટલા સહાર હોઈ ?

→ 2 [લેન્ડસ્કેપ, યોફેટ]

\* કટ, કોપી, ચેસ્ટ કયા એનુમાં આવે ?

→ ઓફિસ

\* સ્થોલિંગ એક કરવા મારેની કોર્ટ કટ કી કઈ હોઈ ?

→ 1-7

\* કીલાર કરેલા વસ્તુ કયા એનુમાં આવે ?

→ રિસાઈકલ વાપર

\* વર્ક એ શું હોઈ ?

→ ઓરિસ્સા ટેકાનાના પ્રોગ્રામ

\* ગ્રાફિકનો ઉપયોગ શું હોઈ ?

→ ચિત્ર વાનાવવા

\* ફ્રાયડેય (FRIDAY) માં વધુમાં વધુ કેટલા લાઈ લખી શકાય ?

→ 10

\* ફ્રાયડેય માં ડિફોલ્ટ કેટલા લાઈ લેય ?

→ 3

\* ફ્રાયડેયમાં મિનિમમ કેટલા લાઈ લખી શકાય ?

→ 1



\* વિજ્ઞાન ને કલોન (બંધ) કરવાની  
જોરકર કી કહ જાય?

→ માત + બ (બાલ્કર કબલુ)

\* પાયર ઉપર સિલિકોન લગાડેલ કેપલને  
શું કહે?

→ બોટીકલ કેપલ

\* લેન નેટવર્કમાં કમ્પ્યુટર જોનારી મેડાયેલ  
હાય છે?

→ કેપલ

\* વિજ્ઞાનમાં ફ્રી મેટ કરવા શું હોય?

→ વિજ્ઞાન મેમેન્ટર

\* વિજ્ઞાનમાં કેસ્કટોય ૫૨ જવાની જોર  
કી કહ છે?

→ ટાંગવોવડ + ૪

\* મિનિમાઈઝ કરેલ પ્રોગ્રામ કયા જોપલ  
મળે?

→ ટાસ્કબાર

\* વર્ડમાં ટેબલમાં વધુમાં વધુ કિટલા રો  
અને કોલમ ઉમેરી જાડાય?

→ ૩૨૭૬૭ અને ૬૩

\* વર્ડમાં મેક્સીમમ કિટલા કોલમ વધાય?

→ ૪૬

\* પ્રાયમરી રેસેરેચ ડિવાઈસ તરીકે કોનો  
ઉપયોગ થાય?

→ મોનિટીંગ ફ્રેમ

\* ફાયકેયની સ્થિતિ કેટલા રીતે એટ  
કરી શકાય?

→ 2

\* બોલ્ડ, ઇટાલિક, વોયુલર એ શું છે?

→ ફોન્ટના સ્ટાઇલ

\* કઈ કી દબાવવાથી કોપી+પેસ્ટ બોક્સ  
નિશ્ચયિત આવશે?

→ Alt + Ctrl + C

\* ઇમેઇલ એવા આયનાર એજેન્ડા નામને  
શું કહેવાય?

→ હિસ્ટ નેમ

\* ઇમેઇલ એડ્રેસ વધુમાં વધુ કેટલા  
અક્ષરનું હોય?

→ 255

\* જાનો ઉપયોગ એઇલ મોકલવા, એવાવવા  
સ્ટોર કરવા ઉપયોગી છે?

→ ઇમેઇલ કલાયન્ટ

\* ઇમેઇલ માં સંદેશો લખવા મોટે?

→ કમ્પોઝ

\* ઇમેઇલ એડ્રેસની નોંધણી કરવાની  
દ્રિયાને શું કહે છે?

→ સાઇન અપ

\* લેનનેટવર્ક વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરનું હોય?

→ 1 કી.મી. સુધી

\* ભારતનું પ્રથમ આરિતી નેટવર્ક કયું છે?

→ અક્ષય આઇનેટ



DATE: / /

\* ફૂલ સ્ક્રીન પેપર ચેક એવા કદ કી વપરાય?  
→ FI

\* ઇન્ટરનેટના ગેરકાયદેસરના ઉપયોગને  
ચેકવા કોનો ઉપયોગ થાય?  
→ કાયરવોલ

\* ઇન્ટરનેટનું એથાલન કોડા કરે છે?  
→ ISO C

\* કોર મોડ્રક સિસ્ટરની સ્પીડ કોમાં મપાય?  
→ CP5 માં

\* વર્ડમાં ફાઇલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલ  
વ્યક્તિનું વપરાય?  
→ 40

\* ઉચ્ચસ્તરીય લાયાને મશીન લાયામાં  
ફેરવવા કાનો ઉપયોગ થાય?  
→ કમ્પાઇલ

\* કેરાની સ્પીડ કોમાં મપાય છે?  
→ bP5 માં

\* ઇમેઇલ મોકલવા કોનો ઉપયોગ થાય?  
→ POP

\* ઓથી વધુ પથારી નેટવર્ક કયું છે?  
→ મેટેલાઇટ હાર્ડ

\* જાસ્વાન વ્યે કયું છે?  
→ વર્ચુઅલ મેઇન્ટ નેટવર્ક

\* સોસીયલ લાયા કદ છે?  
→ જાવા (JAVA)

- \* ફુલ એલાઇમેન્ટ કેટલા હો?
  - 4
- \* માડબચ્ચ ના વજીન કેટલા કુમ કરી શકાય ?
  - 10 થી 500%.
- \* બર્ડમાં બે કોલમ વચ્ચેનું અંતર કેટલું હોય?
  - 0.5
- \* ઓલી ઝડપી કમ્પ્યુટર કયું હો?
  - સુપર કમ્પ્યુટર
- \* ફ્લોયીના આઇઝ કેટલા હોય હો?
  - 3.5 ઇંચ
- \* ડોમમાં ફાઇલનું નામ વધુમાં વધુ કેટલા અક્ષરનું હોય હો?
  - 8
- \* માડબચ્ચ માં બે કોલમ વચ્ચેની જગ્યાને શું કહે હો?
  - આઈઝ
- \* એક જ નેટવર્કનો ઉપયોગ એક કરતાં વધુ કમ્પ્યુટરમાં લાય તેને શું કહે?
  - હોયોલોજી
- \* અર્બ આઇ જોડાયેલા કમ્પ્યુટરને શું કહે હો?
  - ક્લાયન્ટ
- \* અરકારી કચેરીમાં કયા પુકારનું નેટવર્ક વપરાય?
  - વેન (WAN)



\* કોયકેયમાં રિફોલ્ટ માઈક  
- 3

\* કોન્ટેનર રિફોલ્ટ માઈક કેટલા?  
- 12

\* LAN અને WAN માં કોનો તકાવાત  
હોય છે?  
- એન્ટરપ્રાઇઝ

\* તાંબાના તાર ફરતે આવરણ વાળા કેબલને  
શું કહે?  
- કોએક્ષિઅલ કેબલ

\* કોના દ્વારા લખાણ આપમેળે નીચે  
આપે છે?  
- વર્ડપ્રોસેસર

\* ~~વર્ડ~~ સ્લીન એપરનો રિફોલ્ટ ટાઈમ  
કેટલો હોય છે?  
- 1 મિનિટ

\* નોટપેડ એ કેવા સ્ક્રીન પ્રોગ્રામ છે?  
- ટ્યુટિસરી

\* ચાર્ટના સ્ક્રીન કેટલા છે?  
- 14

\* કીબોર્ડમાં કુલ કેટલા કી હોય છે?  
- 104

\* એક્સેલમાં કુલ કેટલા કોલમ નો હોય છે?  
- 256 અને 65536

\* ડ્રાઈવરના પાટા કોટા છે?  
- ચાર્જિંગ વોલ્ટેજ

- \* સર્વપ્રથમ કમ્પ્યુટર કયું હતું?  
→ એનિયાક (1945)
- \* પ્રથમ પેરોના કમ્પ્યુટરમાં કોનો ઉપયોગ થતો?  
→ વેક્યુમ ટ્યુબ
- \* સ્ક્રીનનું સિમ્યુલેશન કોમાં મળેલું છે?  
→ DPI
- \* ATM નું મૂળ નામ શું છે?  
→ ઓટોમેટેડ ટેલરમ મશીન
- \* 1 KB બરાબર કેટલા બાઈટ?  
→ 1024
- \* RAM (રેમ) અને ROM કયા સ્ક્રીનની મેમરી છે?  
→ પ્રાથમિક
- \* ઓબાઈલ વડે કરેલ ચરીટને શું કહેવાય?  
→ એપ કોમર્સ
- \* ગાયનામાં કયું માઈક્રો કમ્પ્યુટર છે?  
→ પર્સનલ કમ્પ્યુટર
- \* વાઈરસ વ્યે શું છે?  
→ પ્રોગ્રામ
- \* નેટવર્કમાં મધ્યસ્થ નિયંત્રકને શું કહેલું?  
→ હબ
- \* LAN કાર્ડને શું કહેલું?  
→ NIC કાર્ડ
- \* હાલમાં કઈ કોડિંગ કમ્પ્યુટર છે?  
→ ચોથી



- \* ~~વ્યક્તિ~~ વ્યક્તિઓમાં વ્યાક્રી-ગ્રામી લાઇનને શું કહે છે?
  - ગ્રીડ લાઇન
- \* યેન્ટ્રાઇવ વ્યક્તિ કયા પ્રકારની મેમરી છે?
  - ફ્લેશ મેમરી
- \* વિમાઇકલાયનમાંથી વસ્તુને તાલી લાવવા જોનો ઉપયોગ થાય?
  - વિસ્તર
- \* હાઇ ડિઝિટાઇ ફ્લોપી ડેટલા માઇક્રોન હોય છે?
  - 2.88 MB
- \* હોમિયો ગોઠવવા જાનો ઉપયોગ થાય છે?
  - રેસરવાર
- \* રેસરમાં દેવ કેટલા પ્રકારે વ્યાપી જાય?
  - 5
- \* વેકગ્રાઉન્ડ બદલવા કયો આપ્લિકેશન વપરાય?
  - ટીમ / વેકગ્રાઉન્ડ
- \* ફ્લોપીની વચનામાં જોનો ઉપયોગ થાય છે?
  - આયર્ન આક્રાઇડ
- \* ટ્રેકને જોમાં ચલાવવા કયો જાય?
  - એક્ટરમાં
- \* નીચેનામાં કઈ ઉચ્ચસ્તરીય લાવા છે?
  - વોલક

\* ગાલક ચોતાની વસ્તુની હરાજ કરવા  
જોનો ઉપયોગ કરે?

→ ૮૮૮

\* રસોટરના બે મુકાર કયા છે?

→ ફ્લેટવેટ 1 ફ્રમ રસોટર

\* બાઈલ સંગ્રાહક પર જોની અમર  
થાય છે?

→ નેશ

\* પેઇન્ટમાં લાઇનને વાંકીચુંકી હોવા  
જોનો ઉપયોગ થાય?

→ કર્વ

\* કમ્પ્યુટરને બીજાવાર ચાલુ કરતાં થતી  
પ્રક્રિયાને શું કહે?

→ બુટઅપ

\* ફાબ્રિકેટર ની જોઈ કયારે થઈ?

→ 1948

\* ડીસ્કમાં વધારાની જગ્યા કાઢતો કાઢી  
નાખવા જોનો ઉપયોગ થાય?

→ ડિસ્ક ક્લેન અપ

\* કમ્પ્યુટરના ભાગમાં મોનોટોન ભાગ કયો?

→ ૮

\* રસોટર બે કયા મુકારનું આદેશ છે?

→ બાઈપેશલ

\* વર્ડમાં ફોર્મેટિંગ દુલવારમાં મહત્તમ કોન્ટ  
આઈડ કોટલ?

→ 72



\* CPU માં કેટલા વોલ્ટની ચાર્જ પેડ ?  
→ 12

\* 46C બ્રુક્સમાં 1.00mm માં બ્રુક્સમાં શું  
હો ?

→ આર્થિક પ્રોવાઇડર

\* ઈમેલમાં લખા કર્યો કારવાલ શું  
થાય હો ?

→ નવી એલ એક્સી જાડાવ ?

\* CPU માં પ્રોસેસર પર શું થાય હો ?

→ એલ્યુમિનિયમ ચિંક

\* એમ એમ વર્ડ માં ન્યુ ડોક્યુમેન્ટ માટે કવા  
એનુમાં શું ?

→ ફાઇલ

\* સિફ્ટ + ડાલિટ કી દબાવવાથી શું થાય ?

→ ફાઇલ કાયમ માટે દૂર થાય.

\* masword માં ગ્રાફિક ઉમેરવા માટે  
ઉપયોગ કરશો ?

→ કલપચાર્ટ

\* 12<sup>2</sup> લખવા શું વપરાય ?

→ સુપર સિફ્ટ

\* કઈ ફાઇલ masword માં સ્ટાર્ટ  
થાય ?

→ masword.exe

\* IP એડ્રેસમાં કુલ કેટલા બીટનો  
ઉપયોગ થાય ?

→ 32

\* LCO નું નૂરું નામ જણાવો.

→ લિક્વિડ ફ્રિસ્ટલ રિસ્કલે

\* MS word માં કેટલા મેનુ હોય છે?

→ 9

\* કમ્પ્યુટર સ્ક્રીન પર આપેલ ગ્રાફિકમને શું કહેવાય?

→ અપાઇકેશન

\* એમ.એમ. વર્ડ એ કયા પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે?

→ વર્ડ પ્રોસેસર

\* MS word માં ફાઇલબને તેને શું કહેવાય?

→ ડોક્યુમેન્ટ

\* MS word ની ફાઇલ બાય ડિફોલ્ટ કયા એવ થાય?

→ માઇ ડોક્યુમેન્ટ

\* કયું આપ્ષાન કયા મેનુમાં આવે?

→ એડિટ

\* બાઇનરી પદ્ધતિમાં કેટલા અંક હોય?

→ 2

\* વેથાઈ RMM ને કયા નામે ઓળખાય?

→ સ્ટેટિક રેમ

\* હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેરને ઓળખાવું કામ કોણ કરે છે?

→ આપરેટિંગ સિસ્ટમ

\* જાનામાં જાનો યુનિટ કયા છે?

→ બાઇટ



\* બેંકમાં કયા ઉપકરણો ઉપયોગ થાય છે?

→ OCR (ઓપ્ટીકલ કેરેક્ટર રેકોગ્નિઝેશન)

\* જાણેનામાં તટકાલિન સંચાલક કયો છે?

→ RAM

\* જાણેનામાં એક્ઝેક્યુટિવ સ્ટોરેજ કયું છે?

→ હાર્ડ

\* જાણેનામાં કયું પ્રોસેસર ઝડપી છે?

→ JX2

\* પેનડ્રાઈવમાં ડેટા કયા સ્વરૂપે સચાય છે?

→ ડિજિટલ

\* લેસર પ્રિન્ટરમાં પાઉડર જેવો પદાર્થ વાપરાય તેને શું કહે છે?

→ ટોનર

## પ્રેક્ટીકલ માર્ગ

Q.1 ફોલ્ડર / સબફોલ્ડર બનાવવું.

→ ડેસ્કટોપ પરની ખાલી જગ્યા પર માઉસ લઈ જઈ રાઈટ ક્લિક આપવી તેમાં NEW → Folder પર ક્લિક કરવું તેનાથી new folder નામનું ફોલ્ડર બની જશે. જેના પર માઉસ લઈ જઈ રાઈટ ક્લિક આપી rename બોલાવવાથી માર નંબરનું ફોલ્ડર નામ આપવું.

Q.2

Desktop (ડેસ્કટોપ) નું વોલપેપર બદલો.

- ડેસ્કટોપની ખાલા જગ્યામાં,
- માઉસ વાળી સહિત ક્લિક
- Personalize
- Desktop Background
- ચિત્ર ને પસંદ કરવું.
- Save changes બટન પર ક્લિક.

Q.3

સ્ક્રીન એવર બદલો. (ટાઇમ સેટ)

- ડેસ્કટોપ પર સહિત ક્લિક
- Personalize
- Screen Saver
- Wait until I am away ત્યાં ક્લિક
- બિનિટ સેટ કરી દો
- Apply
- OK

Q.4

નોટપેડમાં પાંચ વાક્યો લખી કોપી-પેસ્ટ પાંચ વાર કરો.

- પાંચ વાક્યો લખો
- Ctrl + A આપો (બધા વાક્યો મિલકશે)
- Ctrl + C દબાવો એટલે કોપી થશે.
- તેને પાંચ વખત Ctrl + V આપો
- ENTER આપતા જવું.



Q.5

હેડર અને ફૂટર બનાવો.

→ View 72 ડિગ્રી

→ Header & Footer

→ જે લખાણ લખવાનું લેય તે લખો

→ બિહાર ચાલુ જગ્યામાં ગમે ત્યાં  
ડબલ ક્લિક કરો.

→ હેડર બનાવી શકો.

→ ફૂટરમાં 75% બાકી 75% સિને  
બંધુઓ

Q.6

વર્ડમાં મેઈલ મર્જ

→ મર્જ મેજ

→ letter & mail merge

→ create

→ માલિકી લઈ દેવાની (જેને

letter મોકલવાનો હોતો)

→ જે new લખાણ બનાવવા કોન્ટેન્ટ  
માટે કરી દો

→ create

→ ફાઈલ એવ → location માં  
ફાઈલને એવ કરો.

→ જે તે લાગુ પડતો સરનામો  
અંબાદેશ, નામ વગેરે દાખલ કરવાનું  
હોય તે તે process કરો.

Q.7

આપણે બુક્સમાં 5 કોલેક્ટ કરી મેળવવા માટે

→ NEW

→ CONTACT

→ જ્યાં CONTACT માટે NEW CONTACT

→ SAVE & CLOSE

→ એપ્લિકેશન ચલાવવા માટે

→ NEW → નવાં

→ વિષય (જ્યાં કોલેક્ટ કરી મેળવવા માટે)  
સંગ્રહ કરવા

→ SEND કરી નહીં, એટલે કે સંગ્રહ  
પર SAVE કરવા



## SHORT - CUT KEYS

SR NO.	KEYS	DESCRIPTION
1	CTRL+A	Select All સિલેક્ટ ઓલ
2	CTRL+B	Bold બોલ્ડ
3	CTRL+C	Copy કોપી
4	CTRL+D	Font Change/Font Property ફોન્ટ બદલવા/ફોન્ટ પ્રોપર્ટી
5	CTRL+E	Align Center સેન્ટર એલાઇમેન્ટ
6	CTRL+F	Find in Word ફાઇન્ડ
7	CTRL+G	Go To ગો ટુ
8	CTRL+H	Replace રીપ્લેસ
9	CTRL+I	Italic ઇટાલીક
10	CTRL+J	Justify જસ્ટીફાઇ
11	CTRL+K	Insert Hyperlink હાયપરલીંક બનાવવા
12	CTRL+L	Align Left લેફ્ટ (ડાબું) એલાઇમેન્ટ
13	CTRL+M	New line in Notepad નોટપેડમાં નવી લાઇન માટે
14	CTRL+N	New file ન્યુ ફાઇલ
15	CTRL+O	Open file ઓપન ફાઇલ
16	CTRL+P	Print પ્રિન્ટ
17	CTRL+R	Align Right રાઇટ (જમણું) એલાઇમેન્ટ
18	CTRL+S	Save સેવ
19	CTRL+T	Tool box in word pad વર્ડપેડમાં ટૂલબોક્ષ

20	CTRL+U	Underline અન્ડર લાઇન
21	CTRL+V	Paste પેસ્ટ
22	CTRL+W	Close Window વિન્ડોને ક્લોઝ કરવા
23	CTRL+X	Cut કટ
24	CTRL+Y	Repeat or redo રીડુ
25	CTRL+Z	Undo અન્ડુ
26	F1	Help & Support હેલ્પ અને સપોર્ટ
27	F4	Repeat Function રીપીટ ફંક્શન
28	F5	Find & Replace in word વર્ડ માં ફાઇન્ડ અને રીપ્લેસ કરવા Insert date & time in Notepad નોટપેડમાં ડેટ અને ટાઇમ ઉમેરવા
29	F7	Spelling & Grammar સ્પેલીંગ અને ગ્રામર
30	F10	Moves on File Menu ફાઇલ મેનુ પર જવા માટે
31	F12	Save or Save As સેવ અથવા સેવ એસ
32	ALT+F4	Close the window for exit વિન્ડોને બંધ કરી બહાર નીકળવા
33	ALT+F8	Macro મેક્રો
34	ALT+A	Table menu ટેબલ મેનુ
35	ALT+E	Edit Menu એડીટ મેનુ
36	ALT+F	File Menu ફાઇલ મેનુ
37	ALT+H	Help Menu ફાઇલ મેનુ
38	ALT+I	Insert Menu ઇન્સર્ટ મેનુ
39	ALT+O	Format Menu ફોર્મેટ મેનુ



40	ALT+T	Tools Menu ટુલ્સ મેનુ
41	ALT+V	View Menu વ્યુ મેનુ
42	ALT+W	Window Menu વિન્ડો મેનુ
43	ALT+CLICK	Research રીસર્ચ
44	ALT+SHIFT	To Change the Language ભાષા બદલવા માટે
45	SHIFT+F3	To change Case ફોન્ટની
46	SHIFT+END	To Select the Whole Line આખી લાઇન સિલેક્ટ કરવા
47	SHIFT+LEFT	To select the detail of Left side of Cursor કર્સરની ડાબી બાજુને સિલેક્ટ કરવા
48	SHIFT+RIGHT	To select the detail of Right side of Cursor કર્સરની જમણી બાજુને સિલેક્ટ કરવા
49	SHIFT+UP	To select the detail of Up side of Cursor કર્સરની ઉપરની બાજુને સિલેક્ટ કરવા
50	SHIFT+DOWN	To select the detail of Down side of Cursor કર્સરની નીચેની ડાબી બાજુને સિલેક્ટ કરવા
51	CTRL+SHIFT+F	To change the Font ફોન્ટ બદલવા
52	CTRL+SHIFT+P	To change the size of Font ફોન્ટની સાઇઝ બદલવા
53	CTRL+SHIFT+>	To increase the size of Font ફોન્ટની સાઇઝ વધારવા
54	CTRL+SHIFT+<	To decrease the size of Font ફોન્ટની સાઇઝ ઘટાડવા
55	CTRL+F6	Next Window નેક્સ્ટ વિન્ડો
56	CTRL+SHIFT+F6	Previous Window પ્રીવીયસ વિન્ડો
57	CTRL+PAGE DOWN	Next Page નેક્સ્ટ પેજ
58	CTRL+PAGE UP	Previous Page પ્રીવીયસ પેજ
59	CTRL+HOME	Goes to First Cell of First Row & First Column પહેલી કોલમની પહેલી રો અથવા પહેલા સેલમાં જવા
60	CTRL+END	Goes to Last Row, Last Column of Last Page છેલ્લી કોલમની છેલ્લી રો અથવા છેલ્લાં સેલમાં જવા

## નેટવર્ક

- નીચે દર્શાવેલા બીજાનમાંથી કયો ઓપન નેટવર્કના મુખ્ય ઉદ્દેશમાં સમાવેશ થતો નથી?
 

(A) રીસોર્સ સેરિંગ (B) રીલેયેબીલીટી (C) એક્સેસીબીલીટી (D) વાયરલ
- નીચે દર્શાવેલા બીજાનમાંથી એક ઓપન નેટવર્કનો પ્રકાર નથી?
 

(A) LAN (B) MAN (C) WAN (D) MEN
- GSWAN એ કયા પ્રકારનું નેટવર્ક છે?
 

(A) VPN (B) LAN (C) MAN (D) WAN
- વેનફાઈવર્થી ઉપયોગ કરવા માટે કયા સાધનની જરૂર પડે છે?
 

(A) USB Port (B) Switch (C) USB Cable (D) USB Card
- WINDOWS માં મુખ્ય એ પ્રકારના User Types છે. કયા કયા?
 

(A) Computer Administrator/Limited Account (B) Computer Account/Limited Administrator  
(C) Administrator/other Account (D) Administrator/Field Name
- નીચેનામાંથી કયા ઓપનનો સમાવેશ કેબલમાં કરવામાં આવ્યો નથી?
 

(A) Twisted Pair Cable (B) Coaxial Cable (C) Fiber Optic Cable (D) Simple Cable
- MODEM નું પૂરું નામ શું છે?
 

(A) Modulator Demodulator (B) Modulation  
(C) Modulacator Demodulacator (D) Modelling Demodelling
- નિયંત્રિત સમૂહને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે?
 

(A) પ્રોટોકોલ (B) પ્રોમોશન (C) પ્રોપીએન્ડ (D) એક પણ નહીં
- નેટવર્કમાં આવેલા કમ્પ્યુટર વચ્ચેના સંચારનું નિયંત્રણ કોણ કરે છે?
 

(A) પ્રોમોશન (B) પ્રોટોકોલ (C) પ્રોપીએન્ડ (D) એક પણ નહીં
- પ્રોટોકોલ કેટલું પ્રકારના પાડવામાં આવેલ છે?
 

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- IPV4 નું ત્રણ મોડલને કેટલા લેવલમાં વિભાજિત કરવામાં આવ્યા છે?
 

(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
- LAN ના ડર્ડવેરના ઝગમગ નીચેનામાંથી કયો સમાવેશ થતો નથી?
 

(A) સ્લેશન (B) ટ્રાન્સમિશન (C) મિડિયા (D) સોફ્ટવેર
- નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ ડર્ડ કયા સ્લોટમાં ફીટ થઈ શકે છે?
 

(A) PCMCIA (B) RAM (C) ROM (D) HDD
- કયા પ્રકારનું ડર્ડ નેટવર્કની ઝડપ અને ક્ષમતા નક્કી કરવા માટેનું મુખ્ય અગત્યનું પરિબલ છે?
 

(A) નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ ડર્ડ (B) નેટવર્ક ઇન્ડિકેશન ડર્ડ (C) નેટવર્ક એક્સેસ ડર્ડ (D) એક પણ નહીં
- નેટવર્ક સાથે જોડાયેલ બધા કમ્પ્યુટરને શું કરવામાં આવે છે?
 

(A) વર્કિંગ નેટવર્ક (B) વર્ક સ્ટેશન (C) વર્કિંગ સ્ટેશન (D) એક પણ નહીં
- નેટવર્ક માટે અત્યંત મહત્વ ધરાવતી વસ્તુ કયું છે?
 

(A) ક્લૅકલ સર્વર (B) ક્લૅકલ સ્ટેશન (C) ક્લૅકલિંગ (D) ડીરેક્ટરી



## CCC Training

- 17 કયા સાધનની મદદથી એક નેટવર્કમાંથી બીજા નેટવર્કમાં માહિતિઓને અનુવાદિત કરી શકાય છે?
 

(A) મશીન (B) રાઉટર (C) હબ્ડરનેટ (D) સ્વિચ નેટવર્ક
- 18 સામાન્ય રીતે સાદી માહિતી એક નેટવર્ક યંત્રથી બીજા યંત્ર સુધી પહોંચાડવાનું કાર્ય કયા માધ્યમ દ્વારા થઈ શકે છે?
 

(A) વેબલ (B) હબ્ડરનેટ (C) કેબલ (D) એક પણ નહીં
- 19 વાયર લેસ કમ્પ્યુટર તથા બીજા ઉપકરણોના જોડાણને શું કહેવામાં આવે છે?
 

(A) ભૌતિક ટોપોલોજી (B) લૉજિકલ ટોપોલોજી (C) સાથનૌટિક ટોપોલોજી (D) એક પણ નહીં
- 20 અત્યંત વધારે અંતરમાં આવેલા કમ્પ્યુટરોને જોડતા નેટવર્કને \_\_\_\_\_ કહેવામાં આવે છે.
 

(A) લોકલ એરિયા નેટવર્ક (B) વાઇડ એરિયા નેટવર્ક  
(C) મેટ્રોપોલિટન એરિયા નેટવર્ક (D) એક પણ નહીં
- 21 નેટવર્કના નીચેની \_\_\_\_\_ વિશેષતાઓ ધરાવે છે.
 

(A) રીસોર્સ શેરીંગ (B) વિશ્વસનીયતા (C) ક્રિમતમાં ફાયદા (D) બધાજ
- 22 નેટવર્ક માટે નીચેના પૈકી કોનો વિસ્તાર સૌથી વધુ ગણાય છે?
 

(A) LAN (B) WAN (C) MAN (D) DAN
- 23 ISDNનું પૂરું નામ
 

(A) Integrated Services Digital Network (B) International Services Digital Network  
(C) Internal Services Digital Network (D) એક પણ નહીં
- 24 કઈ ભૌતિકિક જોડવાણીનું નવા કાર્ય મચક ઉમેરવા કે જૂનું દૂર કરવાની પ્રક્રિયા બરોબર ન થાય તો નેટવર્ક બંધ થઈ જાય છે?
 

(A) તારકાર (B) બક્ષ (C) વીટી ઓક્ષ (D) એક પણ નહીં
- 25 એકજ બિલ્ડિંગ અથવા રૂમમાં જોડેલા કમ્પ્યુટરમાં કયા નેટવર્કનો ઉપયોગ થાય છે?
 

(A) WAN (B) MAN (C) USENET (D) LAN
- 26 નેટવર્કમાં જોડાયેલ દરેક કમ્પ્યુટરને એક અજોડ નંબર આપવામાં આવે છે તેનું નામ શું છે?
 

(A) IP (B) INS (C) IP Address (D) એક પણ નહીં
- 27 1 Mbps \_\_\_\_\_ બિટ્સ પર સેકન્ડ.
 

(A) 1000 (B) 10000 (C) 1000000 (D) એક પણ નહીં
- 28 હબ્ડરનેટમાં મધ્યસ્થ નિયંત્રક તરીકે \_\_\_\_\_ કાર્ય કરી શકે છે?
 

(A) સ્વીચ (B) વાયર (C) NIC (D) એક પણ નહીં
- 29 નેટવર્ક એકલે શું ?
 

(A) કોમ્પ્યુટર નો સમૂહ (B) એકબીજા સાથે સંકળાયેલા ઘટકોનો સમૂહ  
(C) કોમ્પ્યુટર સોફ્ટવેરનો સમૂહ (D) લેન
- 30 કયા પ્રકારના નેટવર્ક ટોપોલોજીમાં બે કોમ્પ્યુટર સ્વયં બંધ બૂપ તરીકે જોડાયેલા હોય છે?
 

(A) મેશ (B) બસ / ટ્રી (C) રીંગ (D) એક પણ નહીં
- 31 સર્વર કોમ્પ્યુટરની ફાઇલની નકલ આપણા અંગત કોમ્પ્યુટર પર કરવાની ક્રિયાને \_\_\_\_\_ કહે છે.
 

(A) અપલોડ (B) ડાઉનલોડિંગ (C) બ્રાઉઝીંગ (D) એક પણ નહીં

## CCC Training

- 32 કોમ્પ્યુટર ઓપ્ટિક તાંત્રમાં ડેટાનું વહન \_\_\_\_\_ સ્વરૂપે થાય છે.  
 (A) વિદ્યુત (B) પ્રકાશ (C) તરંગ (D) એક પણ નહીં
- 33 કોમ્પ્યુટર નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા માટે દરેક કોમ્પ્યુટરમાં એક ખાસ પ્રકારનું કાર્ડ આવેલ હોય છે. તેનું નામ આપો  
 (A) કોસ્પેડ કાર્ડ (B) સીમ કાર્ડ (C) નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ કાર્ડ (D) મોડેમ કાર્ડ
- 34 કોમ્પ્યુટર નેટવર્ક સ્થાપિત કરતી વખતે કઈ બાબતોનું ધ્યાન રાખવાનું છે?  
 (A) જોડાણ ખર્ચ (B) ઝડપ (C) તમામ (D) ચોકસાઈ
- 35 સૌથી વધુ ખર્ચાળ પણ સૌથી વધુ પ્રસાર આપતી નેટવર્ક પદ્ધતિ કઈ છે?  
 (A) Coaxial Cable (B) Cable Line (C) Satellite (D) Microwave
- 36 OSI મોડેલ કોણે નક્કી કર્યું છે?  
 (A) ISI (B) MICROSOFT (C) ISO (D) IBM
- 37 નેટવર્કનું નેટવર્ક કયા નામથી ઓળખાય છે?  
 (A) ઇન્ટ્રાનેટ (B) બીગ નેટવર્ક (C) ઇન્ટરનેટ (D) સુપર નેટવર્ક
- 38 જ્યારે આપણે આપણા અંગત કોમ્પ્યુટર પરથી માહિતી સર્વર પર મોકલીએ ત્યારે તેને કયા નામ થી ઓળખાય છે?  
 (A) Download (B) Upload (C) Return (D) Send
- 39 કોમ્પ્યુટર નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા તેમાં ભાગ લેતા દરેક કોમ્પ્યુટરમાં કયું હાર્ડવેર વપરાય છે?  
 (A) NIC (B) NCI (C) NOC (D) NCC
- 40 WANનું પૂરું નામ શું છે?  
 (A) Wide Area Network (B) Wide Antenna Network  
 (C) World And Network (D) Wide Additional Network
- 41 નીચે દર્શાવેલ નામમાંથી કયું નામ પ્રોટોકોલ તરીકે ઓળખાતું નથી?  
 (A) TCP/IP (B) HTTP (C) FTP (D) WWW
- 42 વહીવટી સંસ્થાઓ કોમ્પ્યુટર સંબંધિત જ્ઞાન ધરાવતા કર્મચારી \_\_\_\_\_ કારણે પ્રાથમિકતા આપે છે.  
 (A) ઝડપી કામ થાય (B) ચોકસાઈવાળું કામ થાય  
 (C) માહિતીનો સંગ્રહ થઈ શકે (D) તમામ
- 43 રીંગ ટોપોલોજીમાં બે કોમ્પ્યુટરો કેવા પ્રકારના લૂપ સાથે જોડાયેલા હોય છે?  
 (A) પૂરક (B) બંધ (C) એકતા (D) એક પણ નહીં
- 44 \_\_\_\_\_ કેબલ ઝડપી સેવા છે.  
 (A) Coaxial Cable (B) OFC (C) Satellite (D) Simple
- 45 \_\_\_\_\_ નેટવર્ક સાથે સંકળાયેલ છે.  
 (A) CPU (B) CU (C) SWITCH (D) CENTRAL COMMAND
- 46 નેટવર્કના મુખ્ય પ્રકાર કેટલા છે?  
 (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર
- 47 લેન અને વેનની વચ્ચે કયો પ્રકાર આવે છે?  
 (A) CAN (B) MAN (C) DAN (D) RAN



## ઈન્ટરનેટ

- 1 સામાન્ય રીતે LAN પ્રકારના નેટવર્કમાં કોમ્પ્યુટરો વચ્ચેનું વધારેમાં વધારે અંતર \_\_\_\_\_ મીટર.  
(A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 10000
- 2 નીચે દર્શાવેલ નામમાંથી કયું નામ પ્રોટોકોલ તરીકે ઓળખાતું નથી.  
(A) TCP/IP (B) HTTP (C) FTP (D) www
- 3 નીચેનામાંથી કઈ ટોપોલોજીનો સમાવેશ નેટવર્ક ટોપોલોજીમાં થાય છે?  
(A) વાચ ટોપોલોજી (B) બસ ટોપોલોજી (C) લેન ટોપોલોજી (D) અમેરીકન ટોપોલોજી
- 4 \_\_\_\_\_ ને કોમ્પ્યુટર નેટવર્કના નેટવર્ક તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
(A) ઈન્ટ્રાનેટ (B) ઈન્ફ્રારેડ (C) ઈન્ટરનેટ (D) બ્લ્યુ ટુથ
- 5 સામાન્ય રીતે IP ADDRESS \_\_\_\_\_ બીટસ (BITS)નો બનેલો હોય છે.  
(A) 32 (B) 28 (C) 26 (D) 36
- 6 સામાન્ય રીતે IP ADDRESS ની કુલ સંખ્યા આશરે \_\_\_\_\_ અબજ જેટલી હોય છે.  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 7 અંગત નામ તથા ક્ષેત્ર (DOMAIN) નામ ધરાવતા બંને ભાગ કયા મુખ્ય સરનામા સાથે સંકળાયેલ છે.  
(A) DOTS (B) DNS (C) TCP (D) એકપણ નહીં
- 8 ઈ-મેઈલ દ્વારા નીચેની કઈ વસ્તુ મોકલી શકાતી નથી?  
(A) ચિત્ર (B) અવાજ (C) વિડીઓ (D) એકપણ નહીં
- 9 ભારતની અંતરીક્ષ ક્ષેત્રે સંશોધન કાર્ય કરતી ઈસરો સંસ્થાની વેબસાઈટનું ક્ષેત્ર કયું છે?  
(A) .net (B) .com (C) .edu (D) .org
- 10 ઈંગ્લેન્ડ દેશની વેબસાઈટમાં છેલ્લે કયા પ્રકારના નામનો કોમેઈન તરીકે ઉપયોગ થાય છે?  
(A) .in (B) .au (C) .uk (D) .de
- 11 \_\_\_\_\_ એ બુલેટિન બોર્ડ સેવા પ્રકારની ઈન્ટરનેટ પરની પ્રખ્યાત સમાચાર સેવા તરીકે પ્રચલીત છે.  
(A) USENET (B) USEMAIL (C) USEMET (D) USEINTERANET
- 12 દુનિયાની કોઈ પણ એક વ્યક્તિ સાથે નિર્ધારિત સમયમાં ઈન્ટરનેટના માધ્યમથી વાતચીત કરી શકે તે પ્રક્રિયાને શું કહે છે?  
(A) ઈ-મેઈલ (B) કોન્ફરન્સિંગ (C) સીસ્ટમ (D) ચેટીંગ
- 13 ઈન્ટરનેટની મદદથી જે પણ ધંધાકીય વ્યવહારો શક્ય બન્યા છે તેને શું કહેવામાં આવે છે?  
(A) ઈ-ધંધો (B) ઈ-ગવર્નન્સ (C) ઈ - કોમર્સ (D) ઈ - મેઈલ
- 14 નીચેનામાંથી કયો ઈ-કોમર્સનો પ્રકાર નથી?  
(A) B2C (B) B2B (C) C2B (D) એક પણ નહીં
- 15 www.naukari.com વેબસાઈટ શેના માટે જાણીતી છે?  
(A) જીવનસાથી (B) પુસ્તકો (C) રોજગાર (D) સમાચાર
- 16 કોઈપણ વેબસાઈટ નિહાળવા અંગત કોમ્પ્યુટર પર કેવા પ્રકારના સોફ્ટવેરની જરૂર પડે છે?  
(A) કોમ્યુનિકેશન (B) ટેસ્ટીંગ પાથ (C) બ્રાઉઝર (D) એમ. એસ. વર્ડ

- 17 નીચેનામાંથી કયું સોફ્ટવેર શોધ એજિન નથી?  
 (A) YAHOO (B) GOOGLE  
 (C) LYCOS (D) INTERNET EXPLORER
- 18 નીચેનું કયું વેબ બ્રાઉઝર નથી?  
 (A) NEOPLANT (B) MOSAIC (C) OPERA (D) LYCOS
- 19 આખા વિશ્વમાં પુસ્તકોનું વધુમાં વધુ ઈન્ટરનેટની મદદથી વેચાણ કરતી વેબસાઇટ કઈ છે?  
 (A) AMAZON (B) AMAZAN (C) AMEZON (D) AMAZEN
- 20 ઈ-મેઇલમાં એક કરતા વધારે વ્યક્તિઓને મેઇલ મોકલવા માટે કયો ઓપ્શનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?  
 (A) ACC (B) ANOTHER (C) BCC (D) એકપણ નહીં
- 21 આપણા ઈ-મેઇલમાં મેઇલના ભરાવાને દૂર કરવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) INBOX (B) OUTBOX (C) DELETE (D) WRITE
- 22 ઈ-મેઇલમાં કોઈ એક ફાઇલને જોડેલી હોય તો તેને માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?  
 (A) BIDVU (B) ANOTHER (C) BIDAN (D) ATTACH
- 23 કાઈબર ઓપ્ટિક વાયરમાં પ્રત્યાયનની ઝડપ વધુમાં વધુ \_\_\_\_\_ MBPS હોય છે.  
 (A) 100 (B) 1000 (C) 10000 (D) 1000000
- 24 સામાન્ય રીતે નેટવર્કમાં મધ્યસ્થ નિયંત્રકને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
 (A) HUB (B) Modem (C) TEAM (D) CARD
- 25 રીંગ ટોપોલોજીમાં બે કોમ્પ્યુટર્સ કેવા પ્રકારના લૂપ સાથે જોડાયેલા હોય છે?  
 (A) પૂરક (B) બંધ (C) એકતા (D) એક પણ નહીં
- 26 ARPA નામની સંસ્થાએ કઈ તારીખે કોમ્પ્યુટરના નેટવર્કનો પ્રોજેક્ટ હાથ ધરવાની શરૂઆત કરી?  
 (A) 02-04-1969 (B) 02-02-1969 (C) 02-03-1969 (D) 02-01-1969
- 27 ઈન્ટરનેટની શોધ કયા દેશે કરી?  
 (A) ભારત (B) રશિયા (C) ચીન (D) અમેરીકા
- 28 ઈન્ટરનેટમાં કોઈ પણ વેબ પેજને રીફ્રેશ કરવા માટે કઈ ફંક્શન કી નો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) F1 (B) F5 (C) F3 (D) F7
- 29 સામાન્ય રીતે ચિત્રના ફાઇલના એક્સટેન્શન માટે \_\_\_\_\_ શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) .GIF (B) .GPJ (C) .GAF (D) .PDF
- 30 સામાન્ય રીતે OSI મોડેલ કેટલા સ્તર(LAYER)નો ઉપયોગ કરીને ચોક્કસ પ્રકારનું પરિણામ આપે છે?  
 (A) 6 (B) 5 (C) 4 (D) 7
- 31 નીચેનામાંથી કયું ઈ-મેઇલ ક્લાયન્ટ તરીકે જાણીતું સોફ્ટવેર છે?  
 (A) આઉટલુક એક્સપ્રેસ (B) આઉટ એક્સપ્રેસ (C) આઉટઈન એક્સપ્રેસ (D) આઉટલુક નેટસ્કેપ
- 32 ઈ-મેઇલ માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) SIP (B) POP (C) OPG (D) PIP
- 33 વેબ-પેજ બનાવવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) HTTP (B) HTML (C) HTMP (D) HTHL



- 34 વેબસાઈટના નામને કઈ રીતે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) URL (B) UMP (C) HTTP (D) એકપણ નહીં
- 35 ઈ-મેઈલમાં એક સાથે ઓછામાં ઓછી કેટલી વ્યક્તિઓને એકસમાન મેસેજ મોકલી શકીએ છીએ?
- (A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ત્રી મે તેટલી વ્યક્તિ
- 36 ઈ-મેઈલમાં નીચે આપેલ શબ્દોમાંથી એક શબ્દનો ઉપયોગ થતો નથી.
- (A) SEND (B) ATTACHMENT (C) ROM (D) NEW MAIL
- 37 ઈ-મેઈલ આઈ-ડી બે ભાગમાં વહેંચાયેલી છે અને બંને ભાગને જુદા પાઠવા કયા ચિન્હોનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) @ (B) # (C) & (D) એકપણ નહીં
- 38 આપણી ઉપર આવેલ ઈ-મેઈલનો તરત જ જવાબ આપવા માટે કયા ઓપ્શનનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) SEND (B) REPLY (C) ATTRIB (D) OK
- 39 ઈ-કોમર્સમાં બિઝનેસ ટુ બિઝનેસ ને ટૂંકમાં કઈ રીતે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) B2C (B) B2B (C) BTOB (D) BTOC
- 40 ઈ-કોમર્સમાં કન્ઝ્યુમર ટુ કન્ઝ્યુમર ને ટૂંકમાં કઈ રીતે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) C2C (B) CTOC (C) C2B (D) B2C
- 41 નીચેની કઈ રીત પોતાના ગ્રાહકોને માલ-સામાનની ઓનલાઈન હરાજી કરવાની સગવડ પુરી પાડે છે?
- (A) YAHOO (B) E GOOGLE (C) eBAY (D) E AMAZONE
- 42 એક સેકન્ડમાં આશરે 100 બિટ્સની ઝડપ માપવા માટેના એકમ કયા નામથી ઓળખાય છે?
- (A) GBPS (B) MBPS (C) KBPS (D) bps
- 43 દરેક વેબસાઈટનું પ્રથમ પેજ કયા નામથી ઓળખાય છે?
- (A) HOME PAGE (B) HOUSE PAGE (C) MAIN PAGE (D) FRONT PAGE
- 44 ISP નું પૂરું નામ શું છે?
- (A) INTERNET SOFT PRODUCT (B) INTERNET SERVICE PROVIDER
- (C) INTERNET SPOT PROCESS (D) એકપણ નહીં
- 45 કોઈ વ્યક્તિને મેઈલ મોકલવો હોય તો કયા બટનનો ઉપયોગ થાય છે.
- (A) NEW MAIL (B) ATTACHMENT (C) OK (D) FOLDER
- 46 GB નું પૂરું નામ શું છે?
- (A) GIGA BYTES (B) GEGA BYTES (C) GEGA BITS (D) GIGA BITS
- 47 ઈન્ટરનેટને જોડવા માટે \_\_\_\_\_ જરૂર પડે છે?
- (A) CABLE (B) MOUSE (C) SCANNER (D) YAHOO
- 48 ઈન્ટરનેટના ઉપયોગમાં લેવામાં આવતી દરેક ફાઈલ \_\_\_\_\_ ની મદદથી એકબીજા સાથે જોડેલ હોય છે?
- (A) હાઈપરલીંક (B) હાઈપરવર્ડ (C) હાઈપર એક્સેલ (D) હાઈપર નોટપેડ
- 49 TCP/IP નું પૂરું નામ \_\_\_\_\_
- (A) ટ્રાન્સમિશન કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ / ઈન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ (B) ટ્રાન્સમિશન સેન્ટ્રલ પ્રોટોકોલ / ઈન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ
- (C) ટ્રાન્સફર કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ / ઈન્ટરનેટ પ્રોવાઈડર (D) એકપણ નહીં

- 50 ટેલિફોન લાઈન એ શોનું ઉદાહરણ છે?  
(A) દ્વિમાર્ગી સંચાર (B) એકમાર્ગી સંચાર (C) અર્ધ-માર્ગી સંચાર (D) એકપણ નહીં
- 51 સંખ્યાકીય સંકેતોને અનુરૂપ સંકેતોમાં ફેરવવા કોનો ઉપયોગ થાય છે?  
(A) MODEM (B) PRINTER (C) VDU (D) SCANNER
- 52 ઈન્ટરનેટની મદદથી થતા ધંધાકીય વ્યવહારને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
(A) કોમર્સ (B) વ્યાપાર (C) ઇલેક્ટ્રોનિક કોમર્સ (D) એકપણ નહીં
- 53 દરેક વેબ-સાઈટને એક અજોડ સરનામું હોય છે. આ સરનામાને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.  
(A) www (B) URL (C) IP (D) એકપણ નહીં
- 54 ઈ-મેઈલ તૈયાર કરીને \_\_\_\_\_ ને આપવામાં આવે છે?  
(A) સર્વરને (B) મેઈલ સર્વર (C) એપ્લિકેશન સર્વર (D) એકપણ નહીં
- 55 એક વખત સંપૂર્ણ તૈયાર થઈ ગયા પછીથી મોકલવા માટે \_\_\_\_\_ બટન દબાવવામાં આવે છે?  
(A) Send Item (B) Send (C) Inbox (D) એકપણ નહીં
- 56 વેબ-બ્રાઉઝરની મદદથી વેબસાઈટનું \_\_\_\_\_ આપીને આપણે જે તે વેબસાઈટ જોઈ શકીએ છીએ.  
(A) દેશની માહિતી (B) કંપનીનું નામ (C) સરનામું (D) એકપણ નહીં
- 57 જ્યારે મેઈલની સાથે કોઈક ફાઈલને પણ મોકલવી હોય \_\_\_\_\_ બટનનો ઉપયોગ થાય છે?  
(A) Attachment (B) New Mail (C) Send (D) એકપણ નહીં
- 58 ઈન્ટરનેટની મદદથી લોકો આખા વિશ્વમાં રહેલી \_\_\_\_\_ ને ખૂબજ સહેલાઈથી મેળવી શકે છે?  
(A) માહિતી (B) સાધનને (C) વ્યક્તિને (D) એક પણ નહીં
- 59 ફાઈલને ઈન્ટરનેટમાં એક જગ્યાએથી બીજે મોકલવા માટે પ્રચલિત પ્રોટોકોલનું નામ આપો.  
(A) TCP/IP (B) FTP (C) SHTP (D) HTTP
- 60 વેબસાઈટના નામમાં ORG લખવામાં આવે તેનો અર્થ તે સાઈટ કેવા પ્રકારની છે?  
(A) સહકારી (B) શૈક્ષણિક (C) સંગઠન (D) એકપણ નહીં
- 61 વેબબ્રાઉઝરનું નામ આપો.  
(A) ઈન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર (B) આઉટલુક એક્સપ્રેસ (C) ઈન્ટરનેટ રિલે ચેટ (D) એકપણ નહીં
- 62 તત્કાલીન વેબ-પેજ ઉપરથી અગાઉ જોયેલ વેબ-પેજ ઉપર જવા માટે ટુલબટન નો ઉપયોગ થાય છે  
(A) Back (B) Forward (C) Home (D) એકપણ નહીં
- 63 ઈ-મેઈલ સરનામાવાળી ટપાલોનો સંગ્રહ કરતાં ફોલ્ડરને \_\_\_\_\_ કહે છે.  
(A) Send Items (B) Outbox (C) Inbox (D) એકપણ નહીં
- 64 અજાણી વ્યક્તિના ઈ-મેઈલમાં એટેચ કરેલ ફાઈલ મોકલાવેલ હોય તો \_\_\_\_\_ ની ચકાસણી કરવી વધુ આવશ્યક છે.  
(A) સાઈઝ (B) માહિતી (C) વાયરસ (D) એક પણ નહીં
- 65 કેટલા પુત્યાપનની ઝડપ માટે \_\_\_\_\_ એકમ વપરાય છે.  
(A) bps (B) mvp (C) mb (D) gb



- 66 વેબસાઈટના નામમાં ભૌગોલિક ક્ષેત્રોનો નામવાળા ભાગમાં UK લખવાથી તે કયા દેશ માટે બને છે?  
 (A) જર્મની (B) અમેરિકા (C) ઈંગ્લેન્ડ (D) એકપણ નહીં
- 67 \_\_\_\_\_ ની પાસે આપણું નામ રજીસ્ટર કરાવવાથી આપણને એક અજોડ ઈ-મેઈલ આઈ.ડી ફાળવવામાં આવે છે.  
 (A) સર્વિસ પ્રોવાઈડર્સ (B) ઈ-મેઈલ એક્ષ્ચેન્જર (C) ISP (D) એકપણ નહીં
- 68 ઈ-મેઈલ મોકલવા માટે \_\_\_\_\_ આપણી પાસે હોવું ફરજિયાત છે.  
 (A) આઉટલુક એક્સપ્રેસ (B) મોકલનારનું ઈ-મેઈલ સનરનામું  
 (C) મોબાઈલ નંબર (D) એકપણ નહીં
- 69 ટેલિફોન લાઈન દ્વારા જો ઈન્ટરનેટ જોડાણ મેળવવું હોય તો \_\_\_\_\_ સાધનનો ઉપયોગ કોમ્પ્યુટર અને ફોન લાઈન વચ્ચે થાય છે.  
 (A) હબ (B) NIC (C) મોડેમ (D) એકપણ નહીં
- 70 ઈ-કોમર્સની વેબસાઈટ ગ્રાહકને પોતાની વસ્તુની હરાજી કરવાની સગવડ આપે તો તેને \_\_\_\_\_ કહેવાય.  
 (A) B2B (B) B2C (C) C2C (D) એકપણ નહીં
- 71 Address બારની જગ્યામાં જે વેબસાઈટ જોવાની છે, તેનું \_\_\_\_\_ લખવામાં આવે છે.  
 (A) પ્રોટોકોલ (B) DNS (C) સરનામું (D) એકપણ નહીં
- 72 નીચેનો કયો 32 બીટસનો બનેલો નંબર સાચો છે?  
 (A) 302.22.54 (B) 200.20.200.20 (C) 25.22.0.400 (D) એકપણ નહીં
- 73 ઓપન ડરેલ ઈ-મેઈલને કોઈ પણ જાતના ફેરફાર વગર ત્રીજી વ્યક્તિને મોકલવા માટે ટુલબારમાંથી \_\_\_\_\_ બટન કરવામાં આવે છે.  
 (A) Forward (B) Reply (C) Send (D) એકપણ નહીં
- 74 ઈ-મેઈલ સ્ક્રબ એટલે \_\_\_\_\_ હોવો જોઈએ કારણકે સંદેશો મેળવનાર વ્યક્તિ સહેલાઈથી ઝડપથી Open કરી શકે.  
 (A) લાંબો અને માહિતી વાળો (B) ટૂંકો અને વિષયને અનુકૂળ  
 (C) ચિત્રોવાળા (D) એકપણ નહીં
- 75 પડદા પરના વેબ પેજને મેળવવાની વિનંતી નવેસરથી મોકલવા માટે કયા ટુલબારના બટનનો ઉપયોગ થાય છે?  
 (A) Home (B) Refresh (C) Search (D) એકપણ નહીં
- 76 અત્યંત ઝડપી સંદેશો મોકલવા માટે \_\_\_\_\_ નો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) સ્પીડ પોસ્ટ (B) ઈ-મેઈલ (C) રજી.એ.ડી (D) એક પણ નહીં
- 77 ઈ-મેઈલનું ઈન્ટરનેટ દ્વારા આદાન-પ્રદાન કરવા માટે \_\_\_\_\_ પ્રોટોકોલનો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) મેઈલ (B) પોસ્ટ ઓફીસ (C) TCP (D) એકપણ નહીં
- 78 Yahoo.com એ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) ઈ-મેઈલ પ્રોટોકોલ (B) ઈ-મેઈલ સર્વિસ પ્રોવાઈડર (C) ઉપયોગ કરતાનું નામ (D) એક પણ નહીં
- 79 નવા મેઈલ તૈયાર કરવા માટે \_\_\_\_\_ બટન નો ઉપયોગ થાય છે.  
 (A) Send (B) Attachment (C) Newmail/compose (D) એક પણ નહીં

80. \_\_\_\_\_ માં સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતા ઇ-મેઇલ સરનામા એક વખત સંગ્રહ કરી અનેક વખત ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.  
 (A) Send Item (B) Address Book (C) Inbox (D) એકપણ નહીં
81. ઇ મેઇલ નો વિષય \_\_\_\_\_ સજાની સામે લખવામાં આવે છે.  
 (A) To (B) Cc (C) Subject (D) એકપણ નહીં
82. ઇ મેઇલ નો જવાબ આપવા માટે ઇ મેઇલને ખોલી ફલબાર માથી \_\_\_\_\_ બટન કલિક કરવામાં આવે છે.  
 (A) Reply (B) Send (C) Open (D) એકપણ નહીં
83. કયા સોફ્ટવેર નો ઉપયોગ કરવાથી જુદી જગ્યાએ આપેલા કોમ્પ્યુટર સાથે સંપર્ક સાંધી શકાય છે?  
 (A) FTP (B) Telnet (C) IE (D) એકપણ નહીં
84. નીચે નુ કયું સોફ્ટવેર વેબબ્રાઉઝર નથી.  
 (A) મોઝેક (B) ઓપેરા (C) નીયો પ્લાન્ટ (D) એકપણ નહીં
85. URL ને મુખ્ય બે ભાગમાં વિભાજીત કરી શકાય છે તેમાંના પ્રથમ ભાગ ને \_\_\_\_\_ કહેવાય છે.  
 (A) પ્રોટોકોલ (B) DNS (C) સરનામું (D) એક પણ નહીં
86. સામાન્ય રીતે વેબ પાનામાં બતાવેલ માહિતીમાં નીચે લીટી દોરેલા શબ્દો \_\_\_\_\_ દર્શાવે છે.  
 (A) જુદાપણ (B) હાઇપર લીંક (C) કોઇ અસર નથી તેવું (D) એક પણ નહીં
87. ૧૯૬૯ માં તેબાર થયેલ નેટવર્ક નુ નામ આપો.  
 (A) ARPA (B) www (C) ARPANET (D) એક પણ નહીં
88. ઇન્ટરનેટના વિકાસમાં પાયા નુ કામ કોણે કર્યું છે?  
 (A) IBM (B) Micro soft (C) Pentagon (D) WIPRO
89. ધંધાકીય વેબસાઇટમાં કયુ ક્ષેત્રીય નામ ઉમેરાય છે?  
 (A) Business (B) Trade (C) Com (D) Trd
90. કયા પ્રકારની ટોપોલોજીમાં બધાજ કોમ્પ્યુટરોને મધ્યસ્થ નિયંત્રક સાથે જોડવામાં આવે છે?  
 (A) રીંગ ટોપોલોજી (B) બસ ટોપોલોજી (C) સ્ટાર ટોપોલોજી (D) મેશ ટોપોલોજી
91. ઇ મેઇલ માટે શુ હોવું જરૂરી છે?  
 (A) કોમ્પ્યુટર નો માલિકી કક (B) ઇ મેઇલ એડ્રેસ  
 (C) ઇન્ટરનેટ સોસાયટી નુ સભ્યપદ (D) ટેલીફોન નંબર
92. ઇન્ટરનેટ રીલે ચેટ નામનુ સોફ્ટવેર શા માટે વપરાય છે?  
 (A) FTP (B) કોન્ફરેન્સિંગ (C) Telnet (D) BBS
93. સર્ચ એન્જીન એક પ્રકાર નુ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) Hardware (B) Software (C) Firmware (D) Human ware
94. OSI મોડેલમાં સમાવિષ્ટ એક કરતા વધું નિયમોના ગણને \_\_\_\_\_ કહેવાય છે.  
 (A) પ્રોટોકોલ (B) નેટવર્ક (C) ડેટાનો સમૂહ (D) ટોપોલોજી
95. વેબસાઇટ નુ સરનામું કયા નામ થી ઓળખાય છે?  
 (A) URL (B) WWW (C) http (D) .com



96. ચુતકાલમાં જ કોઈ વેબ સાઇટ ની મુલાકાત લીધી હોય તેની માહિતી મેળવવા કયા બટનનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) History (B) Forward (C) Visit (D) Information
97. કોઈ વેબપોજ આપણા કોમ્પ્યુટર પર સેવ કરી લેવું હોય તો તે માટેની પ્રક્રિયા નીચે પૂમાફું છે.  
 (A) File → Download (B) File → Save as  
 (C) Print → Print (D) એક પણ નહીં
98. ઇ મેઇલ આઇ ડી કોફ કળવે છે ?  
 (A) ISP (B) Government of India  
 (C) WAN (D) State Government
99. મેઇલ બોક્સ કયા હોય છે ?  
 (A) Mail server (B) FTP (C) Mail client (D) એક પણ નહીં
100. અગાઉ મોકલેલ વિજયુ ટપાલોના સંગ્રહ કરી રાખતું કોલર કયા નામ થી ઓળખાય છે ?  
 (A) Inbox (B) Outbox (C) Sent Items (D) તમામ
101. તૈયાર કરેલ મેઇલ મોકલવા કયા બટનનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) Dispatch (B) Go (C) Send (D) Outbox
102. ફેડિયો તથા માઇક્રોવેવનો ઉપયોગ કરીને કેટા પ્રત્યાયન માટેની પ્રધતિમાં પ્રત્યાયનની ઝડપ \_\_\_\_\_ જેટલી હોય છે.  
 (A) 2 mbps (B) 2 kbps (C) 256 kbps (D) 512 kbps
103. પ્રોટોકોલ એકેસ એક કરતા વધુ \_\_\_\_\_ નો ગણ છે ?  
 (A) માટેશ (B) પ્રોગ્રામ (C) નિયમ (D) સ્તર
104. ARPA નામ ની અગામે કયારે કમ્પ્યુટર નેટવર્કના પ્રોજેક્ટને શરૂ કર્યો ?  
 (A) 1965 (B) 1969 (C) 1967 (D) 1968
105. નીચેના માંથી કયુ સોફ્ટવેર વેબ બ્રાઉઝર નથી ?  
 (A) ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર (B) મોજેક  
 (C) ઓપેરા (D) વિન્ડોઝ એક્સપ્લોરર
106. મેન નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા માટે દરેક કોમ્પ્યુટરમાં એક ખાસ પ્રકારનું કાર્ડ આવેલ હોય છે. તેનું નામ શું છે ?  
 (A) ડીરખલો કાર્ડ (B) સીમ કાર્ડ (C) નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ કાર્ડ (D) મોડેમ કાર્ડ
107. 10,000 કિ.મી કે તેથી વધુ અંતરે માહિતીની આપ-લે માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) LAN (B) WAN (C) MAN (D) INTERNET
108. W3 ને સામાન્ય રીતે કેવી રીતે ઓળખવામાં આવે છે ?  
 (A) WEP (B) WEB (C) WAB (D) WAP
109. વિજયુ ટપાલને અંગ્રેજીમાં \_\_\_\_\_ કહે છે.  
 (A) ઈ-લેટર (B) ઈ-પત્ર (C) ઈ-ડોક્યુમેન્ટ (D) ઈ-મેઇલ
110. ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રને અનુલક્ષીને ભારત માટે કયુ કોમેઈન વપરાય છે.  
 (A) IN (B) NI (C) au (D) de

111. www એટલે \_\_\_\_\_  
 (A) World wide web (B) world world world (C) weather world web (D) world wide west
112. ઇ-મેઇલ દ્વારા કેટાને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ મોકલવા માટે કોમ્પ્યુટર અને ટેલીફોન વચ્ચે \_\_\_\_\_ નામનું સાધન જોડાયેલું હોય છે.  
 (A) મોડેમ (B) સર્વર (C) સ્વીચ (D) ટેલીફોન વાયર
113. સામાન્ય રીતે ઇ-મેઇલ આઈ.ડી. કેટલા ભાગોમાં વહેંચાયેલું હોય છે?  
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
114. ઇન્ટરનેટની શોધ કય દેશે કરી?  
 (A) ભારત (B) થાઈલેન્ડ (C) જાપાન (D) અમેરિકા
115. ganesh@hotmail.com માં hotmail.com શું બતાવે છે?  
 (A) USP (B) ISP (C) ઇ-મેઇલ સર્વિસ પ્રોવાઈડર (D) ઉપભોક્તાનું નામ
116. Outlook Express શું છે?  
 (A) Software (B) Hardware (C) WWW (D) None
117. કોઈ પણ વેબસાઈટ જોવા અંગત કોમ્પ્યુટર પર કેવા પ્રકારના સોફ્ટવેરની જરૂર પડે છે?  
 (A) કોમ્યુનિકેશન (B) ટેસ્ટીંગ પાથ (C) બ્રાઉઝર (D) એમ.એસ.વર્ડ
118. કોમ્પ્યુટર પરથી માહિતી સર્વર પર મોકલીએ ત્યારે તે કયા નામથી ઓળખાય છે?  
 (A) Down load (B) Up load (C) Return (D) Send
119. SBI જેવી બેંકો પોતાના ગ્રાહકોને સગવડ પૂરી પાડવા E-Commerce નું કયું મોડેલ અપનાવે છે?  
 (A) B2C (B) B2B (C) C2B (D) C2C
120. HTTPનું પૂરું નામ શું છે?  
 (A) Hyper text transfer protocol (B) Hyper text transfer procedure (C) Hyper text tool program (D) Hyper text program



Alt - Shift કી દબાવવાથી ગુજરાતી ટાઇપ કરી શકાશે. આમ Alt અને Shift કી ને સાથે દબાવવાથી અંગ્રેજી ટાઇપનું ગુજરાતી ટાઇપ અને તેજ રીતે પાછું Alt અને Shift કી ને સાથે દબાવવાથી ગુજરાતી ટાઇપનું અંગ્રેજી ટાઇપ કરી શકાય છે. ગુજરાતી વ્યવસ્થીત રીતે ટાઇપ કરવા માટે કી બોર્ડનું Capital Lock બંધ રાખવું જરૂરી છે.

ક	ખ	ગ	ઘ	ચ	છ	જ	ઝ				
ka	kha	ga	gha	cha	chha	ja	jha				
ટ	ઠ	ડ	ઢ	ણ	ત	થ	દ				
Ta	Tha	Da	Dha	Na	ta	tha	da				
ધ	ન	પ	ફ	બ	ભ	મ	ય				
dha	na	pa	fa	ba	bha	ma	ya				
ર	લ	વ	શ	ષ	સ	હ	ળ				
ra	la	va	sha	Sha	sa	ha	La				
ક્ષ	સ્	અ	આ	ઇ	ઈ	ઉ	ઊ				
xa	Gya	a	aa	i	ee	u	oo				
ઋ	નોંધ: ગુજરાતીમાં જો બરાબર અક્ષરોના આવતાં હોય તો Caps Lock ની લાઈટ જોઈ લેવી અને તે બંધ રાખવું જોય તો તેને બંધ કરવા માટે Caps Lock બટન એક વખત દબાવવું										
R											
ક	કા	કિ	કી	કુ	કૂ	કે	કૈ	કો	કૌ	કં	કઃ
ka	kaa	ki	kee	ku	koo	ke	kai	ko	kau	Ka^	kaH

### ગુજરાતી પેરેગ્રાફ માટે નમુનાનાં શબ્દો

પરિપત્ર	paripatra	કેલેન્ડર	kelenDara
ઓર્ડર	orDar	બંધન	Ba^ndhana
શાળા	shaaLaa	રુષિમુનિ	RuShimuni
હોસ્પિટલ	hospiTala	શ્રવણ	shravana
સ્વર્ણિમ	svarNima	ક્રાંતિકારી	Kraa^tikaaree
પરિભાષા	paribhaShaa	ક્ષત્રિય	xatriya
પરિસ્થિતિ	paristhiti	પ્રાપ્તિ	praapti
ઔપચારિકતા	aupachaarikata	વૈભવી	vaibhavee
અસ્મિતા	asmitaa	સૃષ્ટિ	sRShTi
વાઇબ્રન્ટ	vaaibranTa	શ્રુતિ	shruti

## અગત્યના ધ્યાને રાખવા જેવા મુદ્દાઓ

- 1) MS-Word માં ડીફોલ્ટ પેપર સાઇઝ - Letter (લેટર) : ૮.૫" X ૧૧" (૨૧.૫૯ સેમી. X ૨૭.૯૪ સેમી.)
- 2) MS-Word માં ડીફોલ્ટ ટેબ સ્પેસ - ૦.૫" (૧.૨૫ સેમી.)
- 3) MS-Word માં ડીફોલ્ટ ટેબના પ્રકાર - ૫ (રાઇટ, લેફ્ટ, સેન્ટર, બાર, ડેસિમલ)
- 4) MS-Word માં ડીફોલ્ટ ફોન્ટ - Times New Roman (ટાઇમ્સ ન્યુ રોમન)
- 5) MS-Word માં ડીફોલ્ટ ફોન્ટ સાઇઝ - ૧૨
- 6) MS-Word માં ડીફોલ્ટ માર્જીન - ટોપ : ૧" (૨.૫૪ સેમી.)
  - બોટમ : ૧" (૨.૫૪ સેમી.)
  - લેફ્ટ : ૧.૨૫" (૩.૧૭ સેમી.)
  - રાઇટ : ૧.૨૫" (૩.૧૭ સેમી.)
  - હેડર : ૦.૫" (૧.૨૫ સેમી.)
  - ફૂટર : ૦.૫" (૧.૨૫ સેમી.)
- 7) MS-Word માં ડીફોલ્ટ ઓરીએન્ટેશન - Portrait (પોર્ટ્રેટ)
- 8) MS-Word માં ડીફોલ્ટ પેજ એલાઇનમેન્ટ - લેફ્ટ
- 9) MS-Word માં ડીફોલ્ટ વ્યુ - પેઇજ બ્રેક વ્યુ
- 10) MS-Word માં ઝૂમ - ઓછામાં ઓછું - ૧૦%  
વધુમાં વધુ - ૫૦૦%
- 11) MS-Word માં ફોન્ટની સાઇઝ - ૧ થી ૧૬૩૮ ✓
- 12) MS-Word માં ડીફોલ્ટ નામ (Name) - Document1 (ડોક્યુમેન્ટ ૧)
- 13) MS-Word માં ફાઇલનું નામ - ટ્રકમાં ટ્રક : ૧ કેરેક્ટર  
- લાંબામાં લાંબુ : ૨૦૮૪ કેરેક્ટર
- 14) MS-Word માં બનાવેલ ફાઇલનું Extension = .doc
- 15) MS-Word માં GO TO (Ctrl + G) કમાન્ડથી નીચે જણાવેલ જગ્યાઓએ જઇ શકાય છે.

- પેઇજ	- સેક્શન	- લાઇન
- બુકમાર્ક	- કોમેન્ટ	- ફુટનોટ
- એન્ડનોટ	ફીલ્ડ	- ટેબલ
- ગ્રાફિક્સ	- ઇન્કલેશન	- ઓબ્જેક્ટ
- હેડિંગ		
- 16) MS-Paint માં બનાવેલ ફાઇલનું Extension = .bmp
- 17) MS-Excel માં બનાવેલ ફાઇલનું Extension = .xls
- 18) MS-Power point માં બનાવેલ ફાઇલનું Extension = .ppt
- 19) MS-Access માં બનાવેલ ફાઇલનું Extension = .mdb





## Re: Ccc certificate

Thu, 25 Sep 2014 at 14:13



From ccc gtu to you

[Details](#)

We are not providing any marksheet or certificate in hardcopy, you have to print the first page of result display on website ( <http://ccc.gtu.ac.in/Result.aspx> ) and the page in which your name is then submitted to your department. Result displayed on site already contain signature and stamp of competent authority of University.

SHIKSHAK



## Gujarat Technological University, Ahmedabad

### CCC EXAMINATION REGISTRATION FORM

Enter New Credential for Registration.:

Mobile Number.:	<input type="text"/>	*
Candidate Name. : (Starting With Surname)	<input type="text"/>	*
Password.:	<input type="password"/>	*

Enter Code Here :  2306

[Click here to Start Registration](#)

#### Note.:

- Enter Password of your choice in Password field.
- Enter 10 Digit Mobile Number Without leading 0 (or) +91.
- Details Entered here cannot be changed after you click Start Registration.
- You cannot Register with same Mobile number again.