

TARGET TO CCC PASS

CCC THEORY

CCC THEORY BOOK

સી.સી.સી. પરીક્ષા ને લગતુ મહત્વ નુ સાહિત્ય.....

આ સાહિત્ય જુદા જુદા પુસ્તકો ,પીડીએફ
ફાઇલો માથી અકત્ર કરવામા આવેલ છે,કોઈ પ્રશ્ન અથવા માહિતીમા ભૂલ થયેલ
હોયતો ધ્યાને દોરવા વિનંતી

આ બુકનો અભ્યાસ કરવાથી સી.સી.સી. પરીક્ષા માં ખૂબ
ઉપયોગી થાય એ હેતુ માટે બનાવવામા આવીછે.માટે આપ બધાને આ બુક મદદ
રુપ થાય અને પરીક્ષામા સૌ ઉત્તીર્ણ થાઓ એવી આશા.....

ધન્યવાદ.....રાવલ સાહેબ ને જેમણે આવુ
સુંદર લખાણ અને સાહિત્ય આપવા બદલ

Made by A.k.parmar

Shree Malondha primary School

Veraval Gir Somnath

Mo :- 9275077864

ଶ୍ରେଣୀ (11/1)

Page No:

Date:

1

ଅ	କ	ଓ	ka	ଈ	da	୧	ha	ଓ	ka
ଅ	କ	ଧ	kha	ଈ	dha	ଠ	La	ଓ	ka
ଈ	i	ଠ	gya	ଠ	ma	ଶ	xa	ଓ	ki
ଈ	ee	ଈ	gha	ଧ	pa	ଢ	Gya jNja	ଓ	kee
ଓ	ୂ	ଧ	cha	ଢ	pha/fa			ଓ	ku
ଓ	oo	ଠ	chha	ଧ	ba	ଝ	R	ଓ	koo
ଅ	e	ଠ	ja	ଧ	bha	ଝ	ta	ଓ	ke
ଅ	ai/ei	ଠ	jha	ଧ	ma	ଢ	dya	ଓ	kai/kei
ଅ	o	ଠ	Ta	ଧ	ya	ଢ	shva	ଓ	ko
ଅ	au/ou	ଠ	Tha	ଧ	va	ଢ	kRa kRi	ଓ	kdu/kou
ଅ	Shift+6	ଠ	Da	ଧ	la	ଢ	ddha	ଓ	ka + Shift+6
ଅ	aH	ଠ	Dha	ଧ	va wa	ଢ	sha	ଓ	kaH
ଓ	kaM	ଠ	Na	ଧ	sha	* ଓପିରେଲ ଆରେ Shift ଉପରେ ଉପରେ			
ଓ	ko	ଠ	ta	ଧ	sha	* ଓପିରେଲ ଆରେ ଓ ଉପରେ ଉପରେ			
ଓ	ka	ଧ	tha	ଧ	sa				

Shoot-cut keys

Page No.:

Date:

2

- CTRL + A → સિલકેટ આઉટ
- " + B → અધિકૃત આઉટ કરવા
- " + C → કોપી
- " + D → ક્લોન્ડ બદલવા / ક્લોન્ડ પ્રોપર્ટી
- " + E → સોર્સ આભારમોન્ડ
- " + F → ક્લોન્ડ (શબ્દ કે ક્લોન્ડ શીથવા)
- " + G → ડાઉન ડ્રો (પેજ પર જવા માટે)
- " + H → રીલોન્ડ (આઉટકમ રીલોન્ડ જથ્થાઓ બીજી રીલોન્ડ મૂકવા)
- " + I → ઇટાલિક (શબ્દ ની રીટાઇલ બદલવા)
- " + J → જરૂરી ક્લોન્ડ (કુકરો) સમાજ કરવા.
- " + K → લાઇપર લીક બનાવવા.
- " + L → લોક (ડાઉન) આભારમોન્ડ
- " + M → નોટપેડમાં નવી લાઇન માટે
- " + N → ન્યુ ક્લોન્ડ (નવી ક્લોન્ડ આઉટવા)
- " + O → ઓપન ક્લોન્ડ
- " + P → પ્રિન્ટ (કાગળની પ્રિન્ટ કાઢવા)

CTRL + R → રાષ્ટ્ર (જમણું) ચોલાઈમોર

" + S → સેલ (કાર્પલ સેલ કરવા માટે)

" + T → વર્ડપૅડમાં ટુલબોક્ષ આપણ કરવા.

" + U → અન્ડરલાઈન (ટુકડા કે વાક્યની નીચે)

" + V → પેસ્ટ (સિલેક્ટ કરેલ ટુકડા કે વાક્ય મુકવા)

" + W → વિન્ડોને ક્લોઝ કરવા.

" + X → કટ (ટુકડા કે વાક્યને કાઢવા)

" + Y → રીડુ (હોલ્ડી કરેલ ક્રિયાની અસર દૂર કરવા)

" + Z → અનકુ

* ફંક્શનલ કી

F1 → હેલ્પ અને સપોર્ટ

F4 → રીપીટ ફંક્શન

F5 → વર્ડમાં કાર્પન્ટ અને રીપ્લેસ કરવા / નોટપૅડમાં ડોર અને રાઈમોર
રીફ્રેશ કરવા માટે

F7 → સ્પેલીંગ અને ગ્રામર ચેક કરવા.

F10 → કાર્પલ મેનુ પર જવા માટે

F12 → સેલ અથવા સેલ આઈ

ALT + F4 → યજ્ઞોને અંત કરી અલાર નીકળવા

" + F8 → મેક્રો (જાના પ્રોગ્રામ માટે ઉપયોગી)

ALT + Shift → ભાષા અદલવા માટે

CTRL + J (લેસ્ટીન) → ક્ષેત્રની સાર્વજનિક 1 પોઈન્ટ લેવારવા

CTRL + L (ગ્રેસ્ટીન) → ક્ષેત્રની સાર્વજનિક 1 પોઈન્ટ સ્થાઈરી ઉપવા.

CTRL + = → સબસ્ક્રીપ્ટ H_2O

CTRL + SHIFT + + → સુપરસ્ક્રીપ્ટ v^2 b^3

CTRL + Shift + A → બેદા કોપીરલ કરવા માટે

" + " + K → બેદા રસોલ કરવા માટે

Full मलमल

Page No.:

Date:

5

HDMI → लघुडिक्रीनशन मल्लिमीडीया हनरडूय

VPN → पखुंल मल्लिमीडीया नेरक

APN → अडमलस पौहणर नेम

LED → लघुर अमरीण डिखीड

VGA → यिडीया ग्राफिकस अरीया

PPI → पिक्सल पर हण्य

QPRS → जनरल पकेर रेडिथी मल्लिमीडीया

QPS → लल्लिल पौहणर मल्लिमीडीया

DTP → डैमडुरीय पल्लिमीडीया

SMPS → डरीय मीड पल्लर मल्लिमीडीया

IC → हण्टीग्रेड मीड

BCR → लल्ल लीड मीड

VDU → यिजुयल डिमल्लिमीडीया युनिट

DPI → डीर पर हण्य

CAN → डैमल्ल अरीया नेरक

SAN → मीडलल्ल अरीया नेरक

HTTP → હાથપર રેફર ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ

ISP → ઇન્ટરનેટ સર્વિસ પ્રોવાઇડર

FTP → ફાઇલ ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ

HTML → હાથપર રેફર માકઅપ લેવેજ

TCP → ટ્રાન્સમીશન કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ

IP → ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ

URL → યુનિકોમ રેસ્યુમ લેકર

CC → કાર્યન કોપી (આખી માં)

BCC → બ્લાઇન્ડ કાર્યન કોપી (આખી માં)

CPU → સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ

ALU → આરિથમેટીકલ યુનિટ લોગિક યુનિટ

CU → કંટ્રોલ યુનિટ

MU → મેમરી યુનિટ

CD → કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક

DVD → ડિજિટલ વર્સટાઇલ ડિસ્ક

GB → ગીગા બાઇટ

LAN → लोकल क्षेत्रीय नेटवर्क

MAN → मेट्रोपोलीटन क्षेत्रीय नेटवर्क

WAN → वाइड क्षेत्रीय नेटवर्क

MB → मेगा बाइट

MODEM → मोड्युलेटर - डिमोड्युलेटर

OMR → ऑप्टिकल मार्क रीडर

PDF → पोर्टेबल डॉक्यूमेंट फ़ॉरमैट

PPP → पोइन्ट टु पोइन्ट प्रोटोकॉल

RAM → रैंडम एक्सेस मेमरी

ROM → रीड ऑनली मेमरी

WWW → वर्ल्ड वाइड वेब

WAP → वायरलेस एप्लीकेशन प्रोटोकॉल

UPS → यूनियुपेटेड पावर सप्लाय

NIC → नेटवर्क इंटरफ़ेस कार्ड

Kbps → किलो बाइट पर सेकंड

JSON → जॉन्सन सर्विस डिग्नल नेटवर्क

BCR → બાય કોડ રીડર

MICR → મેગનેટીક ઇન્ક હોલ્ડર રીડર

CRT → ક્રિયાકારક રે ટ્યુબ

USB → યુનિવર્સલ સિરીયલ બસ

DOS → ડિસ્ક ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ

GUI → ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેસ

OS → ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ

NIC → નેટવર્ક ઇન્ટરફેસ કાર્ડ (નેટવર્ક સ્થાપિતકરણ)

SLIP → સિરીયલ લાઇન ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ

TCP/IP → ટ્રાન્સમિશન કંટ્રોલ પ્રોટોકોલ / ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ

ક્રીઇલમાં લેવાર યાગા ડાઇરેક્ટરી

Page No.:

Date:

૨

Ms word → .doc

Notepad → .txt

Paint → .bmp

એક્સલ → .xls

પાવર પોઇન્ટ → .ppt

પ્રોગ્રામ → .app

સાઉન્ડમાં → .wav

મુવી → .avi

ફોટો → .jpg

1024 Bytes - 1 કિલો બાઇટ - 2^{10} બાઇટ

1024 કિલો બાઇટ - 1 મેગા બાઇટ - 2^{20} બાઇટ

1024 મેગા બાઇટ - 1 ગીગા બાઇટ - 2^{30} બાઇટ

1024 ગીગા બાઇટ - 1 ટેરા બાઇટ - 2^{40} બાઇટ

* સર્વ યોજના → ગુગલ, ચાલુ મેસેજર, લાયકોસ, અલ્ટા ટિચર, ઇન્કોરીક

* લેખ પ્રાઉસર → નેટવર્કેપ, મોજીલા, ક્લાયરક્લોક્સ, ઓપેરા ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોર, નેવીગેટર, ગુગલ ક્રોમ, મોજીક

ગૌમથુર યજ્ઞ

* ત્રણ ભાગ → ઇનપુટ ડિવાઇસ, પ્રોસેસીંગ, આઉટપુટ

① ઇનપુટ ડિવાઇસ → કિબોર્ડ, માઇક્રોફોન, સ્કેનર, ઓથર્સીક, સ્વચ્છેત્ર ઓનીટર, ડ્રૌમૌરા, MOCR, OCR

② સી.પી.યુ → ① ALU - અરેથમેટીક લોગીક યુનિટ
② MU - મેમરી યુનિટ
③ CU - કંટ્રોલ યુનિટ

③ આઉટપુટ ડિવાઇસ → પ્રિન્ટર, સ્ક્રીન, ઓનીટર, CD રાઇટર

* મેમરી → ① પ્રાથમી (ઇન્ટરનલ મેમરી)
- રેમ (RAM) - રોમ (ROM)

② સેકન્ડરી (એક્સ્ટરનલ મેમરી)
ફ્લોપી ડિસ્ક, હાર્ડ ડિસ્ક, સીડી-રોમ, DVD, વેન ડ્રાઇવ

* કિબોર્ડ → બાર ભાગ પાડવામાં આવ્યા હો

① ફંક્શનલ કી → F1 થી F12 → સૌંત્ર 12 કી થાય.

② આલ્ફાબેટ કી → A થી Z

③ ન્યુમેરિકલ કી → 0 થી 9 + - X ÷ વગેરે

④ સ્પેશીયલ કી → Tab, shift, Ctrl વગેરે
ALT

* બોલ →

- ① ટીઈટલ બોલ → સૌથી ઉપરની લાઇનમાં
- ② મેનુ બોલ → સબ મેનુ
- ③ સ્ટેટસ બોલ → પેજ અને પ્રોપર્ટી
- ④ ટાઇટલ બોલ → હોલ્ડી લાઇનમાં

* એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર

- ① વર્ડ પ્રોસેસર - અફીસીટ

* એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર

- ① એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર - યુટીલીટી

* હાર્ડવેર

- ① એપ્લિકેશન, કિબોર્ડ, માઉસ, મોનિટર વગેરે

* વિન્ડોના બે પ્રકાર

- ① કોમ્પ્યુટર એપ્લિકેશન / એપ્લિકેશન સોફ્ટવેર

* URL ના બે ભાગ

- ① પ્રોટોકોલ અને હોસ્ટ (ડોમેઇન)

* નેટવર્કના ત્રણ પ્રકાર → LAN, MAN, WAN

10 કીમી

1000 કીમી વધુમાંવધુ

* ટોપોલોજી

- ① બસ ટોપોલોજી



- ② સ્ટાર ટોપોલોજી



- ③ રીંગ ટોપોલોજી



બંધ લૂપમાં
કોડિંગ
ગોચ

- ④ મેશ ટોપોલોજી



* કોમર્શિયલ નામ

- ① .net → વર્ણ વાણવ્યવહાર
- ② .biz → કોઈ ચોક્કસ હંદાને લગતું
- ③ .com → હંદાકીય એકમ સંબંધી
- ④ .coop → સહકારી એકમ સંબંધી
- ⑤ .edu → શિક્ષણ સંબંધી
- ⑥ .gov → સરકારી સંસ્થા સંબંધી
- ⑦ .int → આંતરરાષ્ટ્રીય મંડળ દ્વારા સ્થપાયેલ સંસ્થા
- ⑧ .mil → સરકાર સંબંધી
- ⑨ .net → નેટવર્ક સેવા આપતી સંસ્થાઓ
- ⑩ .org → કોઈક (શાળ્ય) સંસ્થા સંબંધી
- ⑪ .pro → હિસાબનીશ, દારાશાસ્ત્રી, ડૉક્ટર જેવા વ્યવસાયિકો સંબંધી

* જાન્યુરના પિતા → આર્લિંગ ઓર્લિંગ

પ્રથમ પેઢી → વૈજ્યુમ સ્થુલ (1942 થી 55)

બીજી પેઢી → ફ્રાન્કીસ્ટર (1956 થી 65)

ત્રીજી પેઢી → ડુસ (1965 થી 75)

ચોથી પેઢી → ઓર્લિંગ પ્રોસેસર (1975 થી હાલ સુધી)

પાંચમી પેઢી → કૃત્રિમ સુધ્ધિઓ ઉપયોગ કરી શકાય છે.

* કોબલ (વાયર)

① Oriental cable → આશીયન ક્રાયબર કોબલ કહે છે.
જેમાં સિલિકોન વાયર લીધે છે. નેટવર્કમાં મરત્યનું કારણ

② Coxial cable → સાંધાના વાયર કુરતે આપવેલા લીધે

વ્યાજ્ઞાન પ્રશ્નો

Page No.:

Date:

13

- ૧) કી લોકમાં કોઈલી ફેંકશન કી કોવા મળી છે ? → 12
- ૨) POST નું પુરૂ નામ શું ? → પાવર ઓન કોલેક્ટર ટેસ્ટ
- ૩) લાઈન પ્રિન્ટમાં એક મિનિટમાં કોઈલી લાઈન પ્રિન્ટ થાય ? → 500 થી 4000
- ૪) Windows એ કયા પ્રકારની ચાલક પદ્ધતિ છે ? → GUI
- ૫) માઉસની કલીક બદલવા કયા વિકલ્પમાં જવું પડે ? → કંટ્રોલ પેનલ
- ૬) જ્યાં ઓપ્શન આપમેળે જ સામાન્ય શરૂઆતમાં અને સ્પેસીંગમાં થતી ભૂલો સુધારે છે ? → ઓટોફોર્મેટ
- ૭) IP એડ્રેસની સંખ્યા આશરે કોઈલી હોય ? → 4 અબજ
- ૮) વિન્ડોમાં ડ્રાડાઉન કરવા જવું બદલ ઉપયોગમાં લેવાય ? → ટાન્કબાર
- ૯) વ્યાજ્ઞાનમાં ઓછા કોઈલી MBPS જડ્ય દારાવા ઓટોમ મળી છે ? → 56.4
- ૧૦) W3 ને સામાન્ય રીતે કોઈલી રીતે ઓળખાય છે ? → WEB
- ૧૧) DOS આપા સ્ક્રીનમાં હેખાય ફેંક પ્રોમટ જ તે મારેનો કમાન્ડ ? → CLS
- ૧૨) સ્પેન્ડર લાઈન મારે કયા ફુલબારમાં જવું પડે ? → ફોરમેટિંગ
- ૧૩) ઓ લાઈન વચ્ચે જબ્યા હોડાવા જવું મેનું હો ? → ફોરમેટ
- ૧૪) જે સેલમાં કુર્મર હોય તે સેલને શું કહેવાય ? → Active cell

- <15> ફોટોગ્રાફને ડિજીટલ સ્વરૂપમાં સંગ્રહ કરવાનું સાધન -> સ્કેનર
- <16> લખાણમાંથી કોઈ ચોક્કસ શબ્દ શોધવા -> Find
- <17> લિન્કમાં ઉપયોગથી એક પછી એક વેબ પાનાની પ્રક્રિયા -> લીઅસફ્રીંગ
- <18> ડ્રાઉટલુકમાં સિંગલવૉર્ડની મુદ્રણા જ્યાં આપણને માંગે -> Mail
- <19> Dosમાં સ્ક્રીન સ્કોલિંગને કામચલાઉ અટકાવવા કલ્પ કી -> PAUSE
- <20> Arpanet ની શરૂઆત આરે થઈ? -> 2/1/1969
- <21> ઈન્ટરનેટની માલિકી કોણે ધરાવે છે? -> કોઈ નહી
- <22> ઈન્ટરનેટની શોધ આ હેઠળે કરી હતી -> અમેરીકા
- <23> જ્યાં પોર્ટની મદદથી જડવી તેના ટ્રાન્સફર થાય છે -> USB
- <24> ક્ષેત્રમાં MS Word શરૂ કરવા માટે લખાયેલું -> Winword.exe
- <25> ડોક્યુમેન્ટ કોટલી રીતે સેવ થાય? -> 3
- <26> પોર્ટ્સ અને લોન્ડરેક્ટિય એ શું છે? -> વેબ આપ્લિકેશન
- <27> જુઓ વેબ માર્જિન નથી -> Top
- <28> બેજલાઈનથી ઉપર લખાયેલ શબ્દને શું કહેવાય -> સુપર સ્ક્રીન
ઉદા -> a^3 b^4 x^3
- <29> બેજલાઈનથી નીચે લખાયેલ શબ્દને શું કહેવાય -> સબ સ્ક્રીન
ઉદા -> H_2O

- <30> ક્રોલરની યાદરના ક્રોલરને શું કહેવાય → સબ ક્રોલર
- <31> ઈન્ટરનેટમાં લીંક દર્શાવેલ લેય લેને → લાયપરલીંક કહેવાય.
- <32> ડ્યુક નેટવર્કનો ઉપયોગ શેક કરતા વધારે ઉમ્મ્યુરમાં વાપરે
લેને શું કહેવાય → ટીપોલોજી
- <33> ડિલીટ કરેલ ગ્રેઈલ ક્યાં જાય → ટ્રાશ બાકુસ
- <34> URL ના બે ભાગ ક્યા છે → પ્રોટોકોલ અને ડોમેઈન
- <35> કોને બૉકર ક્યાપી શકાય → સેલ, પેરોગ્રાફ, ટેબલ વ્યાદાં
- <36> F8 ગ્રહ વખત દલાવવાથી શું મિલેજ થાય → વાક્ય
- <37> ગ્રીફોનો ઉપયોગ શાના માટે થાય → નાના પ્રોગ્રામ માટે
- <38> ક્રેલલ નેટવર્કમાં શાનો ઉપયોગ થાય છે → ક્લાયબર ઓપીકલ
- <39> પ્રોગ્રામ લમારી વાસે વધારાની આલિની માંગે તો શમાં ખૂલે → ડાયલોગ બોક્ષ
- <40> ઉમ્મ્યુરમાં ક્યાંથી ઉપરની વધીને શું કહેવાય → ટાઈટલ બાર
- <41> આઉટ યો ક્યા પ્રકારનું ડિવાઈસ છે? → ઈનપુટ ડિવાઈસ
- <42> ઉમ્મ્યુર વાંધ કરીએ ત્યારે શું લોગું નથી → ક્રીમીર યુજર
- <43> Email માં CC શેરલી શું → કાર્યન કોપી
- <44> Email માં BCC શેરલી શું → બ્લેઈન્ડ કાર્ય

- (45) ઉર્ધ્વ સીસ્ટમ હાર્ડવેરનો ઉપયોગ કરીને સોગ્રામને પોતાના ઉપર રજૂ થવા દે છે? → Operating System (OS)
- (46) CCC @ ગુજવાી. com માં CCC શું છે? → ચુજ્જર નેમ
- (47) " માં ગુજવાી શું છે? → સાર્વજનિક પ્રોવાઈડર
- (48) " માં .com શું છે? → ડોમેઈન નેમ
- (49) ક્વોન્ટમ મિનિમમ સાર્વજનિક → 8
 ઓક્સીમમ સાર્વજનિક → 72
 ડિક્રીટ સાર્વજનિક → 12
- (50) LAN અને MAN અને WAN નો તમુલન → અંતર
- (51) TAB ની મિનિમમ કોરલી સ્પેસ મૂકી રાકાય → 5
- (52) પ્રથમ પેઢીના ઉમ્મયુરમાં શું હતું? → માગ વાહાનરી
- (53) ડિલીટ કરેલ કાર્યલ ક્યાં જાય? → રીસાયકલબીન માં
- (54) વેબસાઈટ પરથી મારિતી મેલવવા કોનો ઉપયોગ? → પ્રોઉસર
- (55) રીસાયકલબીન માંથી કાર્યલ પાછી લાવવા માટે વળને Restore
- (56) સૌથી જડપી કોરો ડ્રાન્સકુર ક્યા કોલમાં? → ક્રાયબર આપીકલ
- (57) ચિંગો વક્રીબને શું કરેવાય? → ઉત્કરોપ
- (58) મિનિમાર્વજ કોલ કાર્યલ ક્યાં હોવાય? → રાસ્કબાર
- (59) MS Word શું છે? → સોફ્ટવેર સિસ્ટમ
- (60) વો અને કોલમથી નો બોક્સ અને લેને શું કરેવાય? → Cell
- (61) ઉલર મોનીટર ક્યા નામથી આલખાય છે? → Mono View
- (62) Notepad ક્યા પ્રકારનું સોફ્ટવેર છે? → યુટીલીટી
- (63) ઉમ્મયુરમાં સૌથી નાનું ક્યાં? → Pdv
- (64) ક્રાયબર આપીકલ વાયરમાં કોરો વળન ક્યા સ્વરૂપે? → પ્રકાર
- (65) ઉમ્મયુરના નિયંત્રકો માટે ઉર્ધ્વ સગવડ છે? → કંટ્રોલ પેનલ
- (66) ઉમ્મયુરની કાર્યશૈલી લક્ષણો? → જડપ, વિશ્વાસનીયતા, ચોકસાઈ
- (67) ઉમ્મયુરમાં અલાજ હાલ કરવા કોનો ઉપયોગ થાય? માર્કીટીંગ
- (68) ઉમ્મયુરમાં નેટવર્ક સ્થાપિત કરવા લેમાં લાગ લેતા હર્ડક -
 ઉમ્મયુરમાં ક્યા હાર્ડવેર વપરાય? નેટવર્ક ઈન્ટરફેસ કાર્ડ (NIC)
- (69) ગુજરાતી ભાષામાં Emલી નો? → ચિન્હલુ રપાલ
- (70) ગોઠુ કોરલા પ્રકારના હોરી રાકાય? → 14

- (71) ચાલુ પેરોગ્રાફની પ્રથમ અક્ષર ડ્રોપ ઉપરલ આપવા → ડ્રોપ કેપ
- (72) વિગતો ક્યા મેનુમાંથી દર્શાવે કરી શકાય → દર્શાવે
- (73) આઉટલુક એક્સપ્રેસ ચું શું છે? → દર્શાવેલ કલાથનર
- (74) દેખવાં એકે કરના વધારે વ્યક્તિને મોકલવા → BCC
- (75) એકે અક્ષરના સંગ્રહ માટે કોરલા વીરની જરૂર પડે → ઠ
- (76) એક જ બિલ્ડિંગ અથવા કુમમાં જોડાયેલા કુમચુરમાં ક્યા પ્રકારના નેટવર્કની જરૂર પડે છે? → LAN
- (77) એક્સપ્રેસની જગ્યામાં જે લોક્સાઈડ જોવાની લેઈ તેનું શું નામ → એક્સપ્રેસ
- (78) ડોક્્યુમેન્ટની માલિકી માટે તેની ઉપર શું લખેલું લેઈ → ડાઈરેક્ટ
- (79) લોક્સાઈડ એક્સપ્રેસની વે વસ્તુઓ → પ્રોટોકોલ અને ડોમેઈન
- (80) લોક્સાઈડનું એક્સપ્રેસ નામવા માટેની પ્રોટોકોલ → HTTP
- (81) સર્વર સાથે જોડાયેલા કુમચુરની શું કહેવાય → કલાથનર
- (82) ક્લાઈલની માલિકી માટે શું ખુલે → ડાયલોગ બોક્સ
- (83) .com, .org, .edu એ વધેલા શું છે? → ડોમેઈન નામ
- (84) દેખવાં એકે સાથે કોરલા વ્યક્તિને મોકલી શકાય. → ડોમેઈન લેઈલ
- (85) વે કોલે કોલમ વચ્ચેની જગ્યાને શું કહેવાય → ડાઈર
- (86) નીચેનામાંથી કયું એર એસેન્સર છે. → થાલુ એસેન્સર
- (87) એક્સપ્રેસ શું છે → AI
- (88) દર્શાવેલ શોમાં જડપથી ચાલે છે? → ક્લાયલર એપ્લિકેશન
- (89) એ અને કોલમથી વચ્ચેના વ્યક્તિને શું કહેવાય → સીલ
- (90) માલિકીનો સંગ્રહ શોમાં થાય છે → ક્લાઈલ
- (91) ટેક્સ્ટ ડોક્્યુમેન્ટમાં ઉપરની નવક → લિડર
નીચેની નવક → ફૂટર
- (92) શોમાં રૂબલ કુરીંગે ટુલ આપવામાં આવેલ નથી → કોલુલેટર
- (93) નેટવર્ક માટે અલ્પત મલત્થ દેરાવની વસ્તુ → ક્લાઈલ સર્વર
- (94) LAN નેટવર્કમાં વે કુમચુર વચ્ચેનું અંતર → 10 મીટર
- (95) WAN નેટવર્કમાં વધુમાં વધુ અંતર → 1000 કિમી
- (96) ટિન્ડોજ ક્યા પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે → વિસ્ત્રમ સોફ્ટવેર
- (97) ક્લાઈલરનું વીનું નામ શું છે? → ડિરેક્ટરી
- (98) લોક્સાઈડ લેઈલ કરની વચ્ચેની ભાષા કઈ → HTML

- <99> કોઈ એલિજન એક સકારનું શું છે? → સીક્વેન્સ
- <100> IP એડ્રસ કેટલા બીટનો બનેલો છે? → 32
- <101> IP એડ્રસની કુલ સંખ્યા કેટલી → 4 અબજ
- <102> CPU નો કયો એકમ ગાણિતિક/લોજિક સહિત સાથે જોડાયેલ છે → ALU
- <103> સિસ્ટમની તારીખ અને સમય લેલેલા કોઈમાં જુદું પડે → કંટ્રોલ પેનલ
- <104> આક્રમણકારી ડાહ્યું બચન દબાવી વાલી ખસીડવાની સહિત શું છે? → ડ્રોગીંગ
- <105> ઓક્સીઆઈડ/મીનીઆઈડ બચન બેલા તબક્કામાં કયાં હોય છે. → જમણીબજુબ
- <106> રીસાયકલબચન ખાલી કરવા શું કરવું પડે → ઓફી રીસાયકલબચન
- <107> રીંગ રીપોલીશમાં બે કમ્પ્યુટર કેવા લૂપ સાથે જોડાયેલા હોય → બંધ
- <108> ઈન્ટરનેટમાં લીંક હર્બાવીલી હોય તેને શું કહેવાય → લાયપરલિંક
- <109> કૌનકોઈપર પર વહેલા નાના ઓફીને શું કહેવાય → પોઈન્ટર
- <110> ઓફીને ઓફીલેલ દેખાઈ કયાં સંગ્રહ થાય → સેન્ટર ઓફીલેલ
- <111> ઓફીલેલ દેખાઈ કયાં જોઈ શકાય → ઈન ઓફીલેલ
- <112> લાયપરલ વાળા ઓફીલેલ કયાં જોઈ શકાય → ઓફીલેલ
- <113> Yahoo.com શું છે? → દેખાઈ ઓફીલેલ સોફીલેલ
- <114> URL ના બે ભાગમાંની સૌથી પ્રથમ ભાગ → પ્રોટોકોલ
- <115> ઓફીલેલ ઈમેલનો લગભગ જવાબ આપવાનો ઓફીલેલ → રીપ્લાય
- <116> પેન ડ્રાઈવનો ઉપયોગ કરવા કયા પોર્ટની જરૂર પડે → USB પોર્ટ
- <117> પ્રોટોકોલના સકાર કેટલા → 5
- <118> કોઈબંધ ઓફીલેલમાં કેટલા સૌથીબંધની જરૂર → 1000 mbps
- <119> કોઈબંધ સૌથીબંધ માટે ઉપયોગી પ્રોટોકોલ → FTP સર્વર
- <120> કોઈબંધને ઈન્ટરનેટમાં એક જવાબથી બીજા જવાબો ઓફીલેલ માટેની - સૌથીબંધ પ્રોટોકોલ → TCP/IP
- <121> ઓફીલેલના સૌથીબંધ ભાગ પાડવા માટેની કોઈબંધ → સૌથીબંધ ઓફીલેલ
- <122> ઓફીલેલનો દેખાઈ ઈન્ટરનેટ જોડાઈ માટે કયાં સૌથીબંધ વપરાય → ઓફીલેલ
- <123> દેખાઈ લેલસૌથીબંધ ઓફીલેલ સૌથીબંધને શું કહેવાય → URL
- <124> કોઈબંધને સૌથીબંધ નેટવર્ક → Appvnet
- <125> કોઈબંધને સૌથીબંધ શું કહેવાય → પ્રોટોકોલ
- <126> ઈન્ટરનેટ કયા પ્રોટોકોલ પર કામ કરે છે? → TCP/IP
- <127> નેટવર્કમાંની દેખાઈ કોઈબંધને શું કહે છે? → NOD (નોડ)

- <128> Email Id કોહા કાળવે છે ? → ISP
 <129> Email લેંધાર કુરીને કોને આપવામાં આવે છે → મેઇલ સર્વર
 <130> સ્પેલિંગ તથા ગ્રામરની ભૂલ માટે કુંકશનલ કી → F7
 <131> MS word એ word processing પ્રોગ્રામ છે.
 <132> વર્ડમાં સુધારા વધારાને શું કહેવાય → સ્પીકીટીંગ
 <133> કુર કો કોપી કરવેલ લખાણ કો ચિત્ર કયા કયા → ક્લિપબોર્ડ
 <134> કમ્પ્યુટરને નેરવર્ક સાથે જોડતા ડિવાઇસને શું કહેવાય → નેરવર્ક કાર્ડ
 <135> કુલર મોનીટરનું બિનું નામ → મોનો ટચસ્ક્રીન
 <136> પ્રોગ્રામ ચાલુ કરવા માટેની રીતો → 4
 " વંધ કરવા માટેની રીતો → 3
 <137> સ્પોર્ટીંગ સિસ્ટમ દ્વારા યથેલ કાર્ય ને કરેવાય → Telex
 <138> ગ્રહ વખત ક્ષતિક કરવાથી શું સિલેક્ટ થાય → કુકુરી
 <139> Excel ને બિન કયા નામથી ઓળખાય → સ્પ્રીડશીટ
 <140> " માં 65536 રો અને 256 કોલમ આવી છે.
 <141> OSI દ્વારા ISO મોડલ બનાવવામાં આવેલ છે.
 <142> નોટપેડ એ યુટીલીટી પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે.
 <143> " માં રાઈમ અને ડેર માટે કોર્ટકર છે → F5
 <144> નોર્મલ બ્લોમાં કયા પ્રકારનું ટ્રસલવાર જોવા મળે છે → લીનીન્ડરલ
 <145> કોમ્પ્યુટર કુરીથી ચાલુ કરવા → Ctrl + ALT + Del. કી
 <146> નેરવર્કમાં હેડ કમ્પ્યુટરને સર્વર મંબર ઓરલે → IP સ્કીમ
 <147> કુઈ ટીપોલોજીમાં માત્ર એક લેઈ છે જાણાઓ લોની ગથી → બસ
 <148> 1000 થી વધુ સંખ્યા માટેનું નેરવર્ક ઓરલે → હિન્ડરનેટ
 <149> ક્લિપબોર્ડમાં કુલ કી → 104 કુંકશનલ કી → 12
 <150> MS word, excel, powerpoint માં મેનુ સંખ્યા → 9
 <151> " " કોઈ સંખ્યા → 7
 <152> " " પેજ વ્યુ → 5
 <153> વ્યાકરણની ભૂલ લેઈતો લીસો અને સ્પેલિંગમાં લાલ વંગેલાય
 <154> કરવેલ કોઈપણ કામ શોમાં સેવ થાય → કાર્યલ સથવા કુલેક્ટર
 <155> કુરીટર + ડિલેટ થી શું થાય → કાર્યલને કાયમી દૂર કરવા માટે
 <156> યુઝર નેમ અને ડોમેઇન ને કોહા કુદા પાડે → @

- <157> સ્ક્રીન સેલવનો મિનીમમ રાઈમ કોલો → 1 મિનિટ
 " " ઓક્સીમમ " " → 9999 મિનિટ
- <158> ડ્રોપકોપની મિનીમમ આઈજ 1 ઓક્સીમમ 10 ડિક્રીલ 3
- <160> સ્ક્રીન પર ઝલકાની ગોલી સેવા ઓરલો → કર્નર
- <161> લડમાં ડિક્રીલ ડો અને કોલમ કોરલો → 1 અને 1
- <162> રેલમાં કોલમ 63 અને ડો 32767 લોય
 " ડિક્રીલ 5 કોલમ અને 2 ડો લોય
- <163> ચાલુ કામગીરી લોય લેવા ડોક્યુમેન્ટ ગ્રામાં હેવાય → માય રીસેન્ટ ડોક્યુમેન્ટ
- <164> ઓક લોક પરથી બીજી લોક પર જવાની ક્રિયા → ડપરફીંગ
- <165> દમવાં માં સંદેશ લખવા કયા જ્યું પડે → કમ્પોઝ
- <166> કોઈ કો હવાલીને ડોક્યુમેન્ટની ગ્રામમાં જવાય → કંટ્રોલ + લોમ
- <167> સામાન્ય રાઈપાંગમાં થની ભૂલો આપમેલો સુધારે → ઓરોકરેક્ટ
- <168> નોરવર્ડના નોરવર્ડ લનીકે સ્પોલખાય હો → હવરનોર
- <169> સાઈથી લધુ ઉપયોગમાં લેવાના સરનામાનો સંગ્રહ ગ્રામાં → ઓફિસ લુક
- <170> ઓફેલીના સાઈ સંકળાયેલા ઇટકોનો સમૂહ → નોરવર્ડ
- <171> 1mbps ઓરલો → 1,000,000 લિટ્સ
- <172> MS Word માં ઠલી ક્રાઈલનું નામ → ડોક્યુમેન્ટ
- <173> " માંથી બહાર નીકળવા માટે ALT ની સાઈ F4 કો હવાલી.
- <174> સિન્ટ પ્રિન્ટમાં પેજને આડું જોવા માટેની ઓપ્શન → લોન્ડ સ્ક્રીપ
- <175> સ્પલ્યંન ઝડપી સંદેશો ઓકલવા માટે ગ્રાનો ઉપયોગ થાય → દમવાં
- <176> સ્પાવેલ ઓઈલનો સરન જવાય આપવા માટે → રીપ્લાય
- <177> સ્પાઉરલુક ઓફિસમાં કોરલા મેનુ લોય હો → 6
- <178> સ્પાધુનિક સમયમાં જાણતો આભિવાર્ય ભાગ → માર્કી કોમ્પ્યુટર
- <179> દમવાં માં ભરાવાને દૂર કરવા માટેનું વચન → ડિલીટ
- <180> હવરનોર માં કોઈ પહા પેજને રીફ્રેશ કરવા → F5
- <181> હવરનોરની મહદેશી લોકો ઝડપથી મેલવી શકે હો → મારિની
- <182> દમવાં ઓકલવા માટે શું લોકું જરૂરી હો? → દમવાં ઓફિસ
- <183> દમવાં સાઈ કોઈપહા ક્રાઈલ કો મિત્ર ઓકલવા શું કરવું → ઓરોકરેક્ટ
- <184> MS Word માં ડોક્યુમેન્ટમાં સંગમાં જવા માટે → કંટ્રોલ + ઓન્ડ
- <185> " માં કોઈ ઓકલસ શાવ્દ શોધવા માટે → Find

- <186> ઈથેલ ભૂલને સુધારવા માટેનો ઓપ્શન ક્રિયા → રમદુ
- <187> ઓપન ક્રેલ દમવાળી કોઈ પણ જાતના ક્ષેત્રકાર વગર ત્રીજી - વ્યક્તિને મોકલવા માટેનો ઓપ્શન → ક્રોવર્ડ
- <188> ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં અમુક કારણોસર ક્ષતિ પેદા થાય તો નિવારવા માટેની સહિયા ઓરલો → ડ્રવલ ગુટિંગ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
- <189> ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ માં એક પ્રકારનું → ઓપ્લીકેશન ઓરલો
- <190> ઓપ્લીકલ ક્રાયલરની ક્રિયાઓ વધારે પ્રમાણમાં → નેરવર્ડમાં
- <191> કમ્પ્યુટરમાં નેરવર્ડ સ્થાપિત કરવા માટે દરેક કોમ્પ્યુટરમાં એક બામ પ્રકારનું કાર્ડ હો તેનું નામ → નેરવર્ડ ઇન્ટરફેસ કાર્ડ
- <192> કઈ રીપોલોગમાં બધા જ કમ્પ્યુટરોને મધ્યસ્થ નિયંત્રક સાથે જોડવામાં આવે છે → બમ રીપોલોગ
- <193> નેરવર્ડની જડપ અને સુમતા નક્કી કરવા માટેનું પરીભળ → નેરવર્ડ ઇન્ટરફેસ કાર્ડ
- <194> કંટ્રોલ પેનલમાં આ સુવધા ગણી → ઇન્ટરનેટ
- <195> કિલોર્ડમાં અક્ષરોમાં પ્રથમ ભાગમાં ડાબેથી જમણે ફરતે → Qwert
- <196> નેરવર્ડ રીપોલોગમાં એક કમ્પ્યુટર નેરવર્ડના અન્ય લગભગ કમ્પ્યુટર સાથે અલગ જોડાણ જોડાયેલા હોય છે → મેશ રીપોલોગ
- <197> કોઈ એકકમ પ્રક્રિયા માટેના પ્રસ્થાપિત હોરલો ઓરલો → પ્રોટોકોલ
- <198> એકકમ ક્રાંતિની જગ્યાએ બીજી ક્રાંતિ લખવા → C + H
- <199> કોઈપણ દેશની લેબમાર્કેટ માટેનો ડોમેઇન → .MIL
- <200> લેબમાર્કેટ જોવા માટે કોમ્પ્યુટરમાં જાણી જરૂર પડે → પ્રોડિસર
- <201> કોઈપણ ક્રાંતિ કે ક્રોટોને ડિજિટલ સ્વરૂપમાં સંગ્રહ કરવા → સ્ટોર
- <202> જૂનાની જગ્યાએ નવું ઉમેરવાની પ્રક્રિયા ઓરલો → અપલોડ/અપલોડ
- <203> કમ્પ્યુટર હોવા પ્રકારનું યાંત્ર હો → ઇલેક્ટ્રોનિક્સ
- <204> કમ્પ્યુટર શું નથી કરી શકતું → વ્યથારી શકતું નથી.
- <205> કમ્પ્યુટર નેરવર્ડ સ્થાપિત કરવા હયાતમાં શું સાધવું જરૂરી છે →
 ① જોડાણબર્ડ ② જડપ ③ ઓક્સાઈલ - આ લગભગ
- <206> કમ્પ્યુટર પરથી માલિની સર્વર પર મોકલીએ તેને શું કહેવાય → અપલોડ
- <207> કોમ્પ્યુટરના કયા ભાગને કોઈ અન્ય સ્થાને ક્રાંતિ → કાર્ડવોર
- <208> " " " માનવ મગજ સાથે સંબંધિત હો → CPU
- <209> " " " ના નિયંત્રકો માટે વિન્ડોની કઈ સગવડ ક્રિયાલક્ષ્ય → કંટ્રોલ પેનલ

- <210> ઉમ્મયુરમાં અવાજ દાખલ કરવા માટે કામી કમ્પ પડે -> માઈક્રોફોન
- <211> ગ્રાફીક ઊંચલા પ્રકારના હોરી કાકાય -> ૨૪
- <212> ચિત્રો ઈન્સર્ટ મેનુમાંથી ઈન્સર્ટ કરી કાકાય છે.
- <213> નવું ક્રોક્સર બનાવીથી ત્યારે ચીનું ડિક્રોક્સર નામ -> ન્યુ ક્રોક્સર
- <214> ઈન્સર્ટને દ્વારા લાખયીત ને શું કહેવાય -> કોન્ક્રેમિંગ
- <215> કયા પ્રોગ્રામ યુરીલીટી પ્રોગ્રામ નથી. -> વર્ડ
- <216> આઉટલુકમાં કોલેન્ડરમાં To do આપ્શન કોવા મળતો નથી.
- <217> નોટપેડ રીપોસીટમાં કોનો સમાવેશ થાય છે -> એસ રીપોસીટ
- <218> નાકાવંત મેમરીનું નામ આપો -> RAM
- <219> ઈમેઈલ ક્લયાયન્ટ માટે જાહોનું સોફ્ટવેર -> આઉટલુક એક્સપ્રેસ
- <220> કઈ ઓપ્લીકેશનમાં ફાઇલ કુરીંગ ટુલ લોનું નથી -> કોલેક્ચુલેટર
- <221> નોટપેડ આ કયા પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે -> યુરીલીટી
- <222> ॥ આ ઓપ્લીકેશનનું ઓક્ષેરેશન શું થાય -> .TXT
- <223> વોઈસ માં ॥ ॥ ॥ ॥ -> .Bmp
- <224> ॥ કયા ટુલની મદદથી કલર સ્પ્રો. કરી કાકાય -> ચીર બ્રશ
- <225> ક્લારલ કો ક્રોક્સરનું નામ બદલવાનો કમાન્ડ કયા -> રીનેમ
- <226> કોલેક્ચુલેટર દાખલ કરવા માટે કયાં જવું પડે -> કંટ્રોલ પેનલ
- <227> Bmp નું પુરૂ નામ -> ડિપર ટ્રીપ પિકચર
- <228> ભૂતકાળમાં જે લોલસાર્ડની મુલાકાત લીધી લોય તેની માહિતી મેળવવા કયા બેટનનો ઉપયોગ થાય -> રિસ્ટરી
- <229> માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડ આ કયા સોફ્ટવેરનો ભાગ છે -> MS ઓફીસ
- <230> ॥ ॥ આ કઈ કંપનીથી બનાવ્યો છે -> માઈક્રોસોફ્ટ કોર્પોરેશન
- <231> ॥ ॥ આ કયા લેસીલને શું કહેવાય -> વી
- <232> ॥ ॥ આ કોલે ॥ ॥ ॥ -> કોલમ
- <233> ॥ ॥ પૈન્ડ સૌરખપ દાકલની મદદથી શું કરી કાકાય
 ① ગાર્નિન સૌર થાય ② આપરેશન નક્કી થાય ③ લિડર અને કુર સૌર
- <234> MS Word માં કુકરાળા સ્વરૂપ અને હાંચા ને કોલેલીટીને ગોઠવાય -> 4
- <235> ॥ મેઈલ મર્ક કરવા માટેનું મેનુ -> ફુલ્સ
- <236> લેન અને લેન વચ્ચે કયા પ્રકાર આલો -> મેમ નોટપેડ
- <237> અલગ રીપમાં લખાતા કાલ્કીમાટે આપ્શન -> વર્ડ આર્ટ

- (238) કોઈપણ ક્ષેત્રમાં = ની નિશાની સાથે શરૂઆત થાય છે.
- (239) ડિલીટ કીની મહત્વથી કઈ બાજુનું લખાણ ભૂલની શકાય તે જાણવું
- (240) ક્ષેત્રનું જ્યારે પહેલી વખત સૈવ ઉપરાંતમાં આવે ત્યારે નામ તે સૈવ સૈવ
- (241) પૈપરની સાર્વજનિક બહુલા માટેનો સ્મારક નામ તે પૈવ સૈવ
- (242) ટાઇપીંગ ક્યા પ્રકારનો પ્રોગ્રામ છે તે સિસ્ટમ સોફ્ટવેર
- (243) " માં મુખ્ય બે પ્રકારના મુજબ રાઈવ્સ છે? ક્યા ક્યા?
- સ્ટ્રીકીનીસ્ટ્રીક / લીનીસ્ટ્રીક સ્પેસીફિકેશન
- (244) લેવેલ્સ લીનીસ્ટ્રીક સૈવ કૌન ક્ષેત્ર ક્યાં પૂર્ણ છે તે જાણવું
- (245) લાયપરલીક નો વધુ ઉપયોગ ક્યાં જોવા મળે છે તે લેવેલ્સ
- (246) Bold, italic, Regular એ શું છે? તે ક્ષેત્ર સાર્વજનિક
- (247) પ્રોગ્રામીંગ ના પ્રકાર કોણ છે? ક્યા ક્યા? → 5
- ① TCP ② IP ③ POP ④ FTP ⑤ HTTP
- (248) IP સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં સરનામું કહે છે.
- (249) URL સૈવ લેવેલ્સ સરનામું કહે છે
- (250) લેવેલ્સ સરનામું સરનામું સૈવ લેવેલ્સ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (251) સુલભ ભારતીય ઉપયોગ માટેનો સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (252) સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે. તેની -
- સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (253) ટાઇપીંગ Mera ક્યાં જોવા મળે છે તે સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં
- (254) CD ની ક્ષમતા → 700 MB DVD ક્ષમતા → 4.7 GB
- (255) પૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (256) સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (257) CPU ને કંડુ ક્યાં ક્યાં સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (258) MS Word માં ડિફોલ્ટ પૈવ સાર્વજનિક ક્યાં ક્યાં Letter
- (259) " માં " ક્ષેત્ર " " → 12
- (260) " માં " પૈવ સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (261) " " " પૈવ સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (262) " " માં Zoom સૈવ સૈવ ક્યાં ક્યાં કહે છે.
- (263) " " " લેવેલ્સ લેવેલ્સ → 100%.
- (264) ટાઇપીંગની શોધ ક્યાં ક્યાં કરી લેવી તે સૈવ સૈવ

- (265) સામાન્ય રીતે નેટવર્કમાં મધ્યસ્થ નિયંત્રકને કહેવાય → HUB
- (266) ઈન્ટરનેટ પરથી ખરીદી કરીએ તેને → ઈ કોમર્સ
- (267) ઓનલાઇન " " " " → ડીજીટલ કોમર્સ
- (268) આરિમ એ ક્યા પ્રકારનું ડિવાઇસ છે → પીઈસિંગ
- (269) કિબોર્ડ પર રાઇપ કરેલ અક્ષરો ક્યાં જોવા મળે → VDU
- (270) 1 નિબલ = 4 bits
- (271) ઇલ ઓફીસ અને ટિચનેસમાં લપરાતા કમ્પ્યુટર → પર્સનલ કોમ્પ્યુટર
- (272) ક્રાઇલિની સાર્વજ્ઞ શામાં મપાય છે → Byte
- (273) ગાહાતરી મારેનું સૌપ્રથમ યંગ → ઓલિમ્પિક્સ
- (274) પર્સનલ કમ્પ્યુટરનું બીજું નામ → માઇક્રો કોમ્પ્યુટર
- (275) સૌથી જડપી પ્રિન્ટર કયું છે → લેસર પ્રિન્ટર
- (276) આપણે ઉપયોગમાં લેતા કમ્પ્યુટર કઈ પેઢીના છે → ચોથી
- (277) અવાજ અને ટિડિયોની સુરાધાને → મલ્ટીમીડીયા
- (278) હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેરને જોડતી કડી → ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ
- (279) બાય કોડ વાંચવા મારેનું યંગ → બાય કોડ રીડર
- (280) CPU ની ગતિ શામાં મપાય છે → Hz
- (281) મારિનીની લાભાળા જે કંઈ બામ કાર્ય કરવા માટે સ્થાય છે → સોફ્ટવેર
- (282) ઓક્કમ કાર્ય કરવા જરૂરી પ્રોગ્રામના સમુહને શું કહેવાય → એપ્લિકેશન
- (283) કોલ્મલોક કી વ્યાલુ કરવાથી શું થાય તે ઉપરલ અક્ષરો લખાય.
- (284) ઈમ્પેક્ટ પ્રિન્ટર કયું છે → ડોટ મેટ્રીક પ્રિન્ટર
- (285) રીજીસ્ટ્રેશન કાષ્ટ જ્ઞાના લડે જોડાયેલ છે → ઓનીટર
- (286) કમ્પ્યુટરના બધા ભાગોનું સંચાલન શ્રીમાં થાય → કંટ્રોલ યુનિટ
- (287) " " ભાગોને કોહા જોડે છે → કુલ્લ
- (288) ટચગામમાંથી જરૂરી મારિનીમાં રૂપાંતર કરવાની ક્રિયા → પ્રોસેસિંગ
- (289) સર્કિટબોર્ડ જેને માઇક્રોપ્રોસેસર જોડાયેલું હોય તેને → મદારબોર્ડ
- (290) વાઈરસ એ શું છે → પ્રોગ્રામ
- (291) સૌથી જડપી કમ્પ્યુટર કયું છે → સુપર
- (292) લાઈલેવલ પ્રોગ્રામીંગની ભાષા કઈ છે → Basic
- (293) સૌથી જડપી ઓમરી કઈ છે → RAM
- (294) ઈનપુટ અને આઉટપુટ ડિવાઇસની વચ્ચે જોડેલું છે → CPU

- (295) મોનીટર જ્ઞાના દ્વારા કેટા મેળવે છે → ડિસ્પ્લે કાર્ડ
- (296) સંપાદ મોનિટીંગ ભાગ સ્પેરલે → CD
- (297) સૌપ્રથમ કેટા જ્ઞામાં સંગ્રહ થાય છે → RAM
- (298) જુદા ડિવાઇસનો ઉપયોગ ગૌમ સમવા માટે થાય છે → વોયસ્કીક
- (299) 2 સ્પાધાનવાળી નંબર પદ્ધતિને શું કહે → લાચનરી નંબર સિસ્ટમ
- (300) વિજલીનો પ્રવાર લંબ થતા RAM માં સંગ્રહાયેલી માલિની ભૂંસાઈગય
- (301) ટયન્ડોજ ૨૬/૨૪/NT સ્પે શું છે → સ્પોપરીટીંગ સિસ્ટમ
- (302) કેટાનો શક્ય નાનામાં નાનો સ્પેક્ટમ → Bit
- (303) સુધાન વધારાની કિ તરીકે સ્પોલખાય છે → Alt
- (304) સ્પોફૂલેરને જ્ઞાનું કલેક્શન કહે છે → પ્રોગ્રામ
- (305) 2યસ્કીનનું સીધું ઈનપુટ મોનીટર માં થાય છે.
- (306) સ્પોપરીટીંગ સિસ્ટમ જ્ઞામાં ઈન્ટોલ કહેલી રોય છે → લાર્ડ ડિસ્ક
- (307) પ્રોગ્રામને બીજાવાર સાચવી રાખવા જરૂરી છે → લોડ સ્પે
- (308) સ્પોફૂલેર, લીકર, કંપાઈલર, ઈન્ટરપ્રિન્ટર સ્પે → સિસ્ટમ સ્પોફૂલેર
- (309) મોનીટરની સ્ક્રીન પર કહેલાં 24કાંને શું કહેવાય → Pixel
- (310) જુમ્યુટરને જડપી સ્પને સમવા લાનાવે છે → સિસ્ટમ સ્પોફૂલેર
- (311) કુઈ મોમરીમાં લખી શકાનું નથી → ROM
- (312) કોઈપલ હાર્ડવેર ઈન્ટોલ કુવા જ્ઞાની જરૂર પડે → ડિવાઇસ ડ્રાઇવર
- (313) Pixels સ્પેરલે શું → સ્મોલેસ્ટ રીજોલ્યુશીન
- (314) PC માં શાખની લંબાઈ કોરલી રોય છે → 4 bits
- (315) LAN કાર્ડનું બીજું નામ શું છે → NIC
- (316) DVDની ંરતમ ક્ષમતા કોરલી છે → 17 GB
- (317) પ્રોગ્રામીંગની ભાષા કુઈ છે → C, C++, Java
- (318) CD માં કુઈ રેકનોલોજીનો ઉપયોગ થાય છે → લેસર
- (319) સૌથી સ્પોફૂલો કેટાનો સંગ્રહ જ્ઞામાં થાય છે → ફ્લોપી
- (320) લાઈલેવલ ભાષાનું ંજીન લેવલમાં રૂપાંતર કહે છે → કંપાઈલર
- (321) કેટાને સમજૂર્વક ગોઠવવાી સ્પેરલે શું → ઈજ્જરમીશન
- (322) કેટાને ભાવલ્યમાટે સાચવવાી સ્પેરલે → સ્પોરીંગ
- (323) ઉપયોગીકર્તાની જરૂરીયાત કોહા પુરી કુરે છે → સ્પોલેક્શન સ્પોફૂલેર
- (324) કેટાને ક્રમમાં ગોઠવવાની પ્રક્રિયા સ્પેરલે → સોર્ટીંગ
શોરીંગ

- <325> ડેટાની સમૂહને શું કહેવાય → ડુલ્ડાચ
- <326> ડાટાબેઝ પ્રિન્ટ ને લીકું શું કહેવાય → હાઈપ્રિન્ટ
- <327> સિલીકોનનો નાનો ભાગ જોના પર સર્કિટ બનાવી શકાય → Chip
- <328> કમ્પ્યુટરના ડેટાને નાબુદ કરી નાખી હો → વાયરસ
- <329> ડેટાનો સંગ્રહ કરવા માટે સાંધી વધારે ઓછી ઓરડી → હાર્ડડિસ્ક
- <330> વાચમાં વાખી શકાય ઓરડા નાના કમ્પ્યુટર ઓરડી → Pivmatop
- <331> વાચમાં કામ કરવા માટે સ્થગત્યનું સાધન → ક્રિલોડ
- <332> તમામ હાર્ડવેર ઓરડાં કંટ્રોલ પેમલ ગ્રાં વાચ હો.
- <333> ડેવલપર વર્ડ અને એક્સલની તમામ કાર્યોનો સંગ્રહ કરી હો → માઇક્રોસોફ્ટ
- <334> જાહેરાતો બનાવવા માટે કયા સોફ્ટવેરની જરૂર પડે → મહરીમીડીયા
- <335> સ્ક્રીન સેવર બદલવા માટે → ડિસ્પેરી પ્રોપર્ટીસ
- <336> || ઓરડાં બદલવા → ||
- <337> કાર્બલ મોડેમમાં એક સાચી ડેટા કાર્બલની મારિતી મેલવી શકાય → 1
- <338> માઈક્રોસોફ્ટ કોર્પોરેશન એ શું હો → અમેરીકન કંપની
- <339> વાચની સંહરના વાસ્તારને શું કહેવાય → વર્ક ઓરડીયા
- <340> પ્રોજેક્ટશન સોફ્ટવેરનું નામ શું હો → MS પાવરપોઈન્ટ
- <341> Split વાચલ કયા ઓનુમાં સ્થાવીલ હો → Windows
- <342> આઈસ ગ્રેફાવાર ક્રિષક કરવાથી શું સિલેજ વાચ → પેરોગ્રાફ (કુકર્ડ)
- <343> લેવપોજ જાના વડે ગ્રાઈની શકાય → લાયપરલિંક
- <344> વર્ડ માં શ્રીલ્ક ઓલોર્નમન્ટ ક્યું → Justify (જરૂરીકાચ)
- <345> ઓલ મર્જમાં પ્રિન્ટુ ઓવા માટે → Alt + Ctrl + K
- <346> Email મોકલવા વપરાતી પ્રોટોકોલ → SMTP
(સિમ્પલ મેલ ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ)
- <347> SLIP ઓરડી → સિરીયલ લાઈન હન્ટરની પ્રોટોકોલ
- <348> એક કરતાં વધારે Email એક્સ મ્બલગ પાડવા માટે → 9
- <349> હન્ટરની ડિવાઈસ દવાબા લોકે લેઈની વધારે નેરવર્ક હન્ટર કરીથી -
તેની શું કહેવાય → રાઉટર
- <350> સ્થર રીપોલીનમાં સર્વર અને હસાચરની કનેક્ટ કરવા માટે
એક્સટર્નલ ડિવાઈસની ઉપયોગ થાય તે → HUB (રબ)
- <351> VSNL ઓરડી → વિહૈશ સંગ્રહ નિગમ લિમિટેડ

- <352> વેબ ડોક્યુમેન્ટને સેવ કરતાં એક્સટેન્શન કયું થાય → .HTML/.HTM
- <353> વેબસાઇટ ખોલતાં પ્રથમ પેજ ખુલે એનું નામ → Home page
- <354> ભારતનું પ્રથમ ISP કયું છે → VSNL
- <355> નેટવર્કના દરેક કોમ્પોનેન્ટને શું કહેવાય → NOD
- <356> ફાઇરવોલ એટલી શું → નેટવર્ક
- <357> સિસ્ટમના ગેરકાયદેસર ઉપયોગને રાજી છે → Firewall
- <358> ટ્રોફનોડ વંધ થઈ જાય તો પણ કઈ રીપોલોગમાં નેટવર્ક ચાલુ રહે → સ્ટ્રીક
- <359> ફાઇરવોલ પર કેટા મેળવવાનો નિયમ → TCP/IP
- <360> VSNL ક્યાં સેવા પુરી પાડે છે → ભારત
- <361> Netizen એટલી શું → citizen of નેટ (વિસેજન યોદ્ધા)
- <362> તમને ફાઇરવોલ સાથે કોઈ કનેક્ટ કરવો → ISP
- <363> ડાયગ્નોસ્ટિક પેજ પર જવા માટે કયા કલ્પ ક્યાં → હિસ્ટ્રી (History)
- <364> ફાઇલ ટ્રાન્સફર માટેની પ્રોટોકોલ ક્યાં → Ftp
- <365> ફાઇરવોલનું સંચાલન કોઈ કરે છે → ISOC
- <366> કયું નેટવર્ક પુરી દુનિયામાં વિસ્તારેલું છે → ફાઇરવોલ
- <367> વાઇરસના કનેક્ટશનને દાહા ડિવાઇસ સાથે કનેક્ટ કરીએ તો → વાસ
- <368> હોમપેજ પર જવા કઈ કી ઉપયોગી છે → ALT + HOME
- <369> વેબપેજ રીફ્રેશ કરવા માટેની કી → F5
- <370> સર્ચ વોક્સને સ્વીકૃતિ કરવા માટેની કી → Ctrl + E
- <371> એક કરતાં વધારે કમ્પ્યુટરને માલિની પુરી પાડતું કમ્પ્યુટર એટલી → સર્વર
- <372> માઇક્રોસોફ્ટનું વેબ બ્રાઉઝર કયું છે → ફાઇરવોલ એક્સપ્લોરર
- <373> સાંધા સારી હાર્ડડિસ્ક કઈ → SATA (સારા)
- <374> દરેક પ્રિન્ટરની ગુણવત્તા જાણવા માટે → DPI
- <375> વજન/ભારના પ્રમાણમાં સાંધા એટલી ઝોમરી હવાવનું ડિવાઇસ → CD
- <376> ફાઇરવોલ માટે સ્ટાન્ડર્ડ ડેટા ક્યાં છે → V3C
- <377> સ્ક્રીનની માત્ર સાઈઝ કઈ → 51/4"
- <378> માલિનીને સંચાલ જાણવા કયા છે → ઝોમરી ડેટા વજન
- <379> CR એટલી શું → ડ્રોઇલ વજન
- <380> કમ્પ્યુટરના દરેક ભાગને આર્ગેન્શન ક્યાં છે અને સિસ્ટમ સાથે સાંકળે છે → ડ્રોઇલ યુનિટ

- <381> ટાઈપીંગ બંધ થતાં અમુક કારણો ગાયબ થઈ જાય તેને પાછી -
એળવવા માટે શું કરવું પડે → રજીન ડિમક
- <382> ડ્યોપરીંગ સિસ્ટમને એમરીમાં લૉડ કરવાની ક્રિયા ઘોરભૌ → ભુરીંગ
- <383> ઉપયોગકર્તા અને પ્રિન્ટર વચ્ચે OS નું કામ → હાર્ડવેર
- <384> abc લે લુખવાં. લગ્ન થી શું છે → હાર્ડવેર ઘાઈડી
- <385> ખૂબ ઉપયોગી લૉલમાઈડ સેલ કરવા માટે ટાકલ → Favorites
- <386> કુલ કુશળ કી દ્વારા હાર્ડવેર પર લેલ્ય જોવા મળે છે → F1
- <387> ડ્રાઈવર સંસ્થાઓનું ડોમેઈન → .edu
- <388> ટિપન વાલિડિયક સંસ્થા " → .org
- <389> વાલિડિયક સંસ્થાઓ " → .com
- <390> ડ્રાઈવ ઘાઈરના સંગ્રહ માટે કોરલા ટાઈપી જરૂર પડે → ઠ
- <391> ડ્યોપરીકલ કુશળતા ઉપયોગ વધુમાં વધુ ગ્રામાં થાય છે → નૌવર્ક
- <392> કિલોડની ઉપયોગથી મેમરીને ખોલવા કુલ કીની ઉપયોગ થાય → ALT+F
- <393> પ્રિન્ટર થી કોવા પ્રકારનું યંગ છે → હાર્ડવેર
- <394> ગુજરાતી ભાષામાં હાર્ડવેર શું કરવાય → ટાઈપીંગ રપાલ
- <395> ઘાઈરલુક કોલેક્શન કોઈ ઘાઈરન જોવા મળતી નથી → Today
- <396> કોલેક્શન સમાવેશ કરવામાં ઘાઈરો નથી → સિમ્પલ કોલેક્શન
- <397> ટાઈપ નું પુરૂ નામ → ટાઈપ ઓપ પિક્ચર
- <398> માઈસનું ઘરન દબાવી ગાળી પેસ્ટવાની અને કોપીવાની ક્રિયાને શું કહે છે → ડ્રોગીંગ ઓફ ડ્રોપીંગ
- <399> વિસાચકલપીનમાં ઘાઈરેલ તમામ કારણ અને કોલેક્શન દૂર કરવા જોઈતી ટાકલ → ઘાઈરેલી વિસાચકલપીન
- <400> લોલ પ્રાક્રિસરની મદદથી લોલમાઈડનું સંસ્થાનું ઘાઈરને ઘાઈરો જે તે લોલમાઈડ જોઈ શકીએ છીએ.

જી લમારા સ્ત્રીરનંબરનું ક્રીલ્કર યનાલો, તેમાં લમારા નામનું સંબ ક્રીલ્કર યનાલો.

જી લમારા નામના ક્રીલ્કરમાં પર્કનલ યને સ્ત્રીસ નામનું - ક્રીલ્કર યનાલો. પર્કનલમાં લમારો ટૂંકો યાથો ડેર યને સ્ત્રીસમાં લમારો કુચેરીનું નામ યને સ્ત્રીસ, લોહી લખી સેવકરો.

જી પૈદરમાં કુહરાની દૃશ્ય હોરો.

- ॥ ત્રિકોલ, ચીરસ, સંબચીવસ હોરો તેમાં રંગ પુરી. કુલરના નામ નીચે લખો.
- ॥ ચીરસ હોરો તેના ચાર સરખા ભાગ કરો.
- ॥ ઐ ત્રિકોલ હોરો તેમાં કુલર પુરી નામ લખો.
- ॥ લર્નુલ યનાલો કુલર પુરી યને લી સરખા ભાગ કરો.

જી લોલ પેપર યને સ્ક્રીનસેવર ચોન્ઠ કરો લોલ પેપર નો રાઈમ ૨૦ મિનિટ લખો.

જી નોરપેડ માં ગાંધીનગર યિગે પાંચ વાક્યો લખો. કુંઈપહાલિખાય.

- ॥ સમહાવાહ યિગે પાંચ વાક્યો લખો યને સ્ત્રી વાક્યો ચાર લખન કોપી પેસર કરો.
- ॥ નું ચીરંકર યનાલો લમારા ક્રીલ્કરમાં.
- ॥ માં પાંચ સ્ત્રીમલ ના નામ લખો.
- ॥ માં હનડોર યને સ્ત્રીકરડોર ઠોમના નામ લખો.
- ॥ માં કુરલી ક્રાઈલ ખાલી હો તેની મારિની લખો.
- ॥ માં મિત્રને કન્ઘરિનની શુભેલ્લા પાઠવતો પત્ર લખો.

F6 → ॥ માં ડેર યને રાઈમ લખો. ચીરંકર કોની મદદથી

Mo → 9427694433
9723241435

- ★ ગુજરાતીમાં કુકરી લખવાનો આયત્રી જેના ૨૦ માર્ક હશે.
જેમાં કુકરાની અંદર જ ડ્રોપકેપ, હિરાલિક, લખાણ કરેલ અમુક શબ્દો પર આડી લીટી (ઉદા. → જ્યોત માસ પાસે) વગેરે જેવા કાચો કવવાના વલેરો

અથવામાં આવી શકે

- ★ વર્ડમાં મોલ મર્ક કરો.

૬ મોલ મર્ક ૬૦ સ્ટેપ માં થાય છે. Tools માંથી શુભાગ ઉરવી

★ આઉટલુક

- લખાણું હિમોલિલ ઉત્કર્ષ કરો.
- 15000 શા.ની લોનના આઠ લખાણું રીમાર્કર સીર કરો.
- નવો મોલ કરો. લોન સાથે ક્રાઇલ અંદર કરો.
- અઠવાડિયાની પરીક્ષાના પેપરના નામ લખી રેડ ટેરેગરીમાં સીર કરો.
- ૨૧૨૬ લંચાર કરો જનરલ નોલેજ પરીક્ષા મારેનો.
- અર્ધાભિક પરીક્ષાની લંચારીનો ૨૧૨૬ લંચાર કરો.
- ૫૦૦૦ શા.નું પોસ્ટ ખાતામાં રીકરીંગ ભરવા મારેનું રીમાર્કર

નોંધ → આઉટલુકનો પ્રકા હોલ્સો રહે છે તેમાં કોઈક કામ બંધ ના કરી હોતાં મિનીમાર્ક કરીને ૨૧૨૬વાર પર પુસ્તુ રહેવા હેલું.

- ★ યામ → કુક્લ વર્ડમાં જ ગુજરાતી ભાષામાં કામ કરવું. અન્યમાં નોટપેડ, આઉટલુક, પોઈન્ટ માં અંગ્રેજી ભાષામાં જ લખવું.

(1) ક્લાઈલ	(2) ડાટીટ	(3) વ્યુ	(4) ઇન્સર્ટ
- ન્યુ	સ્વનકુ	નોર્મલ	પૈજ નંબર
- સ્પોન	કર	ફુલવાર	ડેટ સ્પોન ટાઈમ
- ક્લોઝ	કોપી	બુલર	સ્પોર્ટીટીફ
- સોલ	પૈસર	કોલુમ્નરમોપ	સિમ્બોલ
- સોલ સ્પોન	મિલોકર સ્પોલ	રિડર સ્પોન કુરર	પિક્ચર -> ① કુલીપચાઈ
- પૈજ સોર સ્પા	ક્લાઈન્ડ	માર્ક સ્પા	ટીફ વોઈ ② ન્યુ કોઈંગ
- પ્રિન્ટ પ્રિવ્યુ	રીપ્લેસ	કુલ સ્કીન	લ્યુકમાર્ક ③ સ્પોર્ટી સ્પેસ
- પ્રિન્ટ	ગી કુ	ગુમ	લાયપરલિંક ④ વર્ડ સ્પાર્ટ
- સોન કુ	લિંક		⑤ સાર
- પ્રોપરીસ	સ્પોલવૈકર		

(5) ક્લોઝર	(6) Tools	(7) ટેબલ	(8) ટાન્ડીજ
ક્લોન્ડ	સ્પીલાંગ કે ગ્રામર	ક્રો ટેબલ	ન્યુ ટાન્ડી
પૈવરાક્ષ	લોન્ચ	ઇન્સર્ટ ટેબલ	સ્વેચ્છ સ્પોલ
બુલેટ કનવર્શીંગ	વર્ડ ક્લાઉન્ડ	ડિલીટ	સ્પીલીકર ટેબલ
બોર્ડર કે સ્ટ્રીકીંગ	સ્પોર્ટી સમરાઈજ	મિલોકર	
ટેબલ	ટ્રેક ચોન્ગસ	ટેબલ સ્પોર્ટી ક્લોઝર	(9) Help
બોક્કગ્રાઉન્ડ	મર્નકોલુમ્નર	સ્પોર્ટી ક્રીલ	
ટાઇમ	પ્રોટેક્ટ કોલુમ્નર	બ્રુવર્ટ	
સ્પોર્ટી ક્લોઝર	લેરમ સ્પોન મોલીંગ	સોર્ટ	
સ્વટાઈલ કે ક્લોઝર	કુરરમાઈજ	ક્રોમુલા	
	માઈક્રો		

સંપર્ક નંબર -> 9427694433
9723241435

All THE BEST

Made by

Alpesh.k Parmar

Shree Malondha primary school

veraval Gir somnath

Mo :- 9275077864