

CCC GTU

Theory QUESTIONS

in

1 - PDF

Total - 1000

questions – 38 PAGES

DOWNLOADED from

www.vivekjoshi2013.wordpress.com

(29) डी जोर्डमां डेवेली इंड्रेशन डी जेया सजे ?	12
(30) POST जं पुड नाम ? → Power on self test	
(31) इंटरनेट ब्राउजर क्युं ? → Netscape Navigator	
(32) लाईन प्रिन्टर अडे मिनिटमां डेवेली लाईन प्रिन्टर धई शडे ?	500 થી 4500
(33) આમાંથી કયો નેટવર્કનો પ્રકાર છે ? (www, HTTP, MHz નાથે)	WAN
(34) Windows એ કયા પ્રકારની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ છે ?	GUI
(35) શોધ/સર્ચ એન્જિન તરીકે કોનો ઉપયોગ થાય ? →	google.com Yahoo.com
(36) DNS જં પુડ નામ ? → Domain Name system	
(37) માઉસની ક્લિક બદલવા કયા વિકલ્પમાં જવું પડે ? → Control Panel	
(38) કયો ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ આપમેળે જ સામાન્ય ટાઈપિંગ અને એપ્લિકેશનમાં થતી ભૂલો સુધારે ? →	ઓટોકોરેક્ટ
(39) IP એડ્રેસની સંખ્યા આશરે કેટલી હોય ?	4 અબજ
(40) Windowsમાં કમ્પ્યુટર શરૂઆત કરવા ક્યું બટન ઉપયોગમાં રહે ?	Taskbar
(41) ઓછામાં ઓછા કેટલા Mbps ઝડપ ધરાવતા માઉસ બજારમાં પ્રાપ્ય ?	56.4
(42) W3 ને સામાન્ય રીતે કેવી રીતે ઓળખવામાં આવે ?	WEB
(43) DOSમાં આખા સ્ક્રીનમાં સ્ક્રીન પ્રોમ્પ્ટ જ દેખાય તે સરળ કમાન્ડ કયો ?	CLS
(44) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં કયા કયા ટુલબારમાં હોય ?	ફોર્મેટિંગ
(45) બે લાઈન વચ્ચે જુઓ દાખવા કયા સોફ્ટવેરમાં જવું પડે ?	Format
(46) જે સેલમાં કસર હોય તે સેલને કયો સેલ કહે ?	Active
(47) કોસ્કાનને ડિજિટલ સ્કેનરમાં સંગ્રહ કરવા કયા ઓપરેટિંગ સિસ્ટમનો ઉપયોગ થાય ?	Scanner
(48) લખાણમાંથી કોઈ ઓબ્જેક્ટ શોધવા કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ ?	Find
(49) નેટવર્કના સુખ્ય કેટલા પ્રકાર ? →	3
(50) DPI જં પુડ નામ ? (DPI) → Dots per Inch	
(51) વિકલ્પનો ઉપયોગથી ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ પર ઉપર જવાની પ્રતિયાને શું તરે ?	વેલસફિંગ
(52) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં સિગ્નલ પહેલી સુચવવા કયા ઓપરેટિંગ સિસ્ટમમાં જોવા મળે ?	Mail
(53) DOSમાં સ્ક્રીન સ્કોલોંગને કામચલાઉ અટકાવવા કઈ તીવરણ ?	PAUSE
(54) DIR એ કયા પ્રકારનો DOS કમાન્ડ છે ? →	આંતરિક
(55) નીચેનામાંથી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ લાઈન ઓફરેન્સ નથી ?	DOS
(56) ARPANET ની શરૂઆત કઈ તરીકે થઈ ?	2-1-1969
(57) DOSમાં અડે કિસેટરી તથા તેમાં આવેલે બધી જ કાંઈકોને બીજી કિસેટરીમાં કોપી કરવા કયા કમાન્ડ થાય ?	XCOPY
(58) DOSમાં DELETE કમાન્ડની જગ્યાએ બીજા કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ ?	UNDELETE

(69) કમ્પ્યુટર ભાષાઓમાં પ્રોસેસર ભાષા કઈ? →	C
* (70) Print કમાન્ડ કયા મેનુમાં હોય છે? →	File
(71) ડોટમેટ્રિક પ્રિન્ટરની ઝડપ કેટલા CPS ની હોય? →	40 થી 1000
* (72) એવાઈચને કમ્પ્યુટરમાં ઈનપુટ કરવા શાનો ઉપયોગ થાય? →	સાઈકોફોન
(73) જ્યારે મેઈલની સાથે કોઈ ફાઈલને પણ મોકલવી હોય તો કયું બટન દબાવવું?	Attachment
(74) આઈટિલુક્નો ઉપયોગ સામાન્યિકની સાક્ષી રાખવા શાની પસંદગી થઈ શકે?	Task
(75) 1024Kb = ?	1MB
(76) આપણે e-mail નો જવાબ આપવા કયું બટન વપરાય?	Reply
(77) એક સેકન્ડમાં આશરે 1000 બિટ્સની ઝડપ માપવા કયા એકમ?	MBPS
(78) સામાન્ય રીતે IP-ADDRESS કેટલા Bits નો બનેલો હોય?	32 Bits
(79) GUI નું પૂરું નામ? →	ગ્રાફિકલ યુઝર ઈન્ટરફેસ
(70) નીચેનામાંથી કયો 32 Bits નો બનેલો બંધાર સાચો?	255, 255, 255, 255
(71) ગુજરાતી ઈન્ટરફેસ LIP દાખલ કરવા કઈ ફાઈલનો ઉપયોગ કરાય?	INSTALL.EXE
(72) એવાઈચને સુગ્રહિત કરવા માટે કયા એપ્લેશનનો ઉપયોગ?	સાઈલ રેકોર્ડર
* (73) CD અને DVD માં કેટલી ક્ષમતા અનુક્રમે =	700 MB - 4.5GB
* (74) સામાન્ય રીતે પેઈન્ટમાં ઈસેલ ચિત્રો કયા ફોર્મેટમાં સેવ થાય?	My picture
* (75) છેલ્લે કરેલ ક્રિયાને કાઢી ઉઠાવવા (Edit માં જઈ)	Undo
(76) ચિત્રને ખેંચીને મોટું કરવા માટે →	stretch & skew
* (77) Caps lock, Num lock આ બંધાને સુ+દેવા =	Toggle keys
(78) પ્રથમ એક્સર કેપિટલ/ઉપરની નિરાળી લેવા માટે કયું Key વપરાય?	Shift
(79) બંધેલા ભાગમાં કૃપ્સઈ ફેરવવા move ત્રવા =	Navigation keys
* (80) Google @ gmail.com માં Google શું છે? (યુઝર) વપરાય માટે નામ	
* (81) ડેસ્કટોપ પર રહેતા નાના ચોરાને શું કહેવાય? =	કર્સર
* (82) કમ્પ્યુટરમાં રહેતી સીલેક્ટેડ ડેટાનો સંગ્રહ ત્યાં થાય? =	RAM
* (83) ઈન્ટરનેટમાં ઝડપી માર્ગ તથા? (ફાઈલ, ગ્રાફિક્સ) ? =	(ફાઈલ અને ગ્રાફિક્સ)
* (84) Cut, COPY એપ્લેશન ત્યાં મેનુ માં લેય?	EDIT મેનુ
* (85) આમાંથી એટ શોમાં લાય? → ટાઇપ મેકેન્જર...	←
* (86) CPU ને cool રાખવા શું વ્યવસ્થા? (પંખો)	Fan
* (87) કોઈની વચ્ચેની જગ્યાને શું કહેવાય? = Index	INDEX
* (88) સૌથી સારી હાર્ડિસ તથા?	SATA
* (89) Direct Access memory તથા? (CD/tape/DVD/Rom)	Rom
* (90) કોઈના મોડેલ તથા? (DVD/CD/tape/pendrive)	

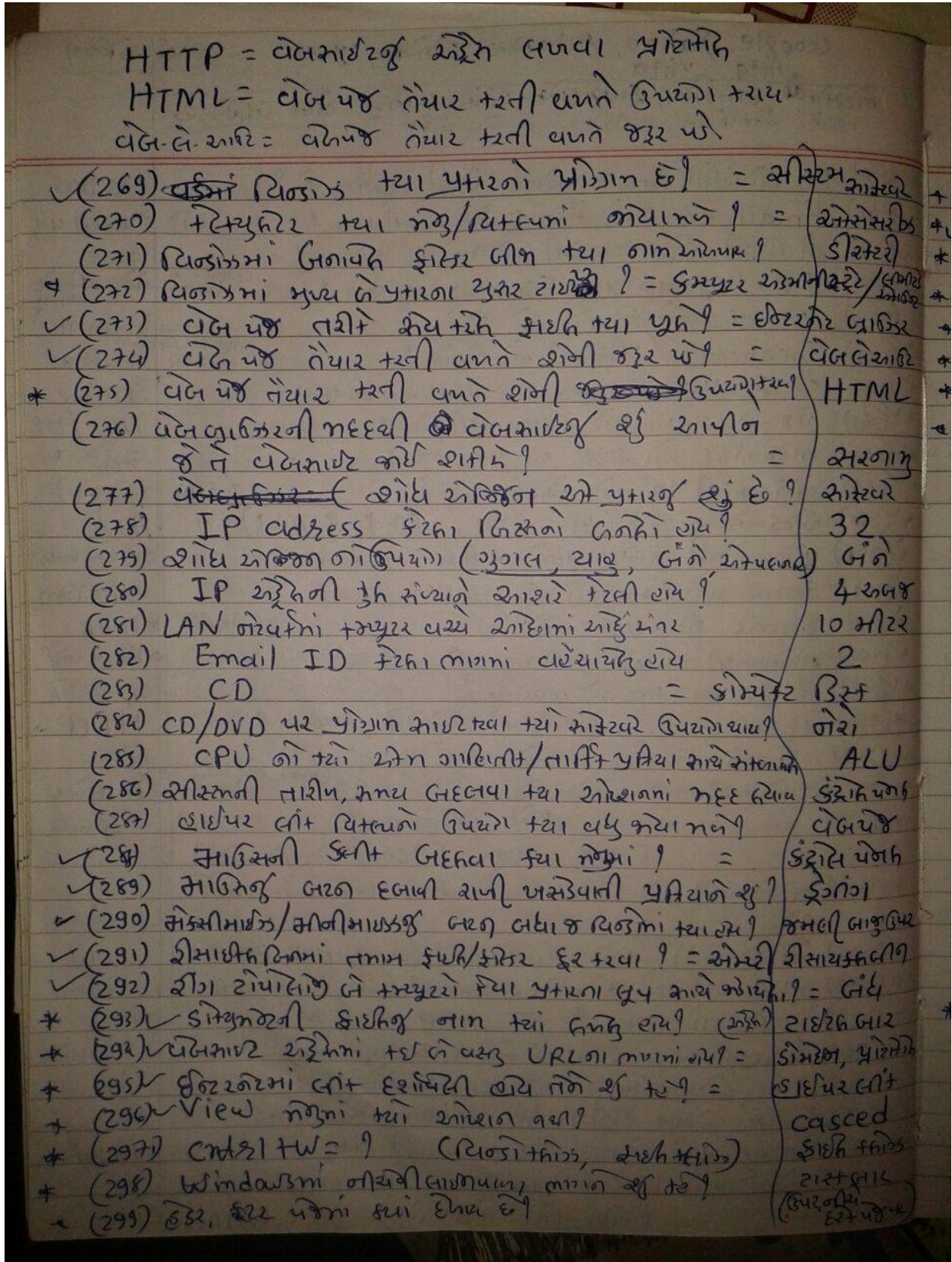
* ફોનમાં તૈયાર થયેલ સ્લાઇડશોના સ્લાઇડ ?	
* MS Word = .EXE, .DOC	
* નોટપેડ = .txt	
* પેન્ટ = DOC .BMP	
* (91) ઈન્ટરનેટની માહિતી કોણે ધરાવે ? = ડોમેન	એ પલાન
* (92) કયા પોર્ટની મદદથી ઝડપી ડેટા સંચાર થાય ?	USB
* (93) MS Word શરૂ કરવાની ફાઇલ એક્સ્ટેન્શન = Winword .exe	
* (94) સિમ્યુલેટર પેલો રીતે save થાય ?	Ctrl+S
* (95) પોર્ટ્રેટ અને લેન્ડસ્કેપ શું છે ? = Page orientation	(પૃષ્ઠ ઓરિએન્ટેશન)
* (96) કયું Page માર્જન નથી ? = center	top
* (97) બેઝલાઇનથી ઉપર લખાયેલ શબ્દોને શું કહેવાય ? = super script	
* (98) ફોન્ટની સંદેશ બીજું ફોન્ટ બતાવે તેને શું કહેયું ? = સબસ્ટ્રીક્ટ	
* (99) ઈન્ટરનેટની લાઇટ દર્શાવેલે વાણીને શું કહેયું ? = લાઇટ પુર લાઇ	(જે વેબસાઇટને બતાવે)
* (100) એ જ નોટપેડનો ઉપયોગ એ તમારું વધારે પ્રમુખ્યતા વાપરે તેને શું કહેવાય ? = રિપાર્શન	
* (101) ડીલીટ કરેલા મેઇલ ત્યાં જાય ? = ટ્રાશ બોથ	
* (102) URLના ત્યાં બે ભાગ છે ? (પ્રોટોકોલ-સિમેન્ટ, TCP-IP, TCP-IP)	અનુચિત
* (103) નીચેનામાંથી ત્યાં ફાઇલ બુટપ્રાઇઝ નથી	ડાયક
* (104) કોને બાઈટર સમી શાય ? (એક, પેન્ટ, ટેક્સ, બધા)	ઉપરના બધા
* (105) MS F8 પ્રગટ પુનઃ પ્રેરવાથી શું થાય ?	(વધારે સિમેન્ટ)
* (106) મેનેજીંગ ઉપયોગ ત્યાં થાય ?	જાના પ્રોગ્રામ માટે
* (107) એક્સર્સ (સામાજિક) ક્રમ નો MS Wordની શું ઉપયોગ -	સામાજિક/વિદ્યાર્થી ગ્રામર લખવા
* (108) કોને નોટપેડમાં કોનો ઉપયોગ થાય ?	ફાઇલ સર્કેટ
* (109) પ્રોગ્રામ તમારી વધારે માસ્ટી માગે તે કોનો નામ ?	ડાયનોસોસ
* (110) સૌથી ઉપની પરીની શું દર્શાવે ?	ટાઇટલ
* (111) માર્ગ ત્યાં યાત્રાકર્તા બાઈટ છે ?	ઈનપુટ
* (112) પ્રમુખ્ય બાઈટ ત્યાં તૈયાર શું લોકુ થાય ?	કીબોર્ડ યુઝર
* (113) કઈ સીસ્ટમ લાઈવેનો ઉપયોગ ત્યાં પ્રોગ્રામને પોતાના ઉપર રાજ થાય છે ? → operating system	OS
* (114) E-mail માં cc એક શું છે ? =	ડાયલેક્ટ
* (115) E-mail ની Bcc એક શું છે ? =	બ્લાન્ક
* (116) નીચેનામાંથી ત્યાં ફાઇલ બુટપ્રાઇઝ નથી ?	ડાયક
* (117) CCC@gmail.com માં CCC શું છે ? = યુઝર નામ	CCC = યુઝર નામ @mail = યુઝર નામ
* (118) MS Wordની જે direct run કરવા નોટપેડ માં	OS
* (119) landscape એ પોર્ટ્રાઇટ શું છે ?	વડોળા યાત્રા
* (120) Minimum Maximum font ની સાઈઝ પેલો ?	મોડેસ્ટીમ = 72 મિનિમમ = 8

* Excel = .xls	मुवी = .avi	
* पावरपॉइंट = .ppt	चित्र = .jpg	
* प्रॉजिक्ट = .mpp		
* ऑडियो = .wav		
* (121) WAN आणि LAN को मुख्य अंतर ?	LAN = नेटवर्क अंतर	WAN = दूरस्थ अंतर
+ (122) TAB की निम्निलेखित त्रुटि कौन सी है ?		5
+ (123) 1st Gen. कंप्यूटरों का अर्थ ?	मिथ्या	ऑपरिंग सिस्टम
* (124) सीपीयू के घटक कौन से हैं ?	रीसाय + क्लॉक	
* (125) GOV. IN. ORG. को क्या कहते हैं ?	Domain (पते)	
** (126) पेनड्राइव पर कौन सी फाइल को डिलीट किया जा सकता है ?		फॉर्मेट *
* (127) रीसाय + क्लॉक को क्या कहते हैं ?		Restore
* (128) कौन सी ड्राइव को डेटा को स्टोर करने के लिए प्रयोग किया जाता है ?		हार्डवेयर डिवाइस
+ (129) विंडोज सिस्टम का अर्थ ?	डिस्ट्रिब्यूटिव	-
* (130) निम्नलिखित में से कौन सी सही है ?	रिफ्लेक्ट	-
* (131) MS Word का अर्थ ?	सॉफ्टवेयर	-
* (132) सेल फोन में से कौन सा भाग नहीं है ?		cell
* (133) कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		मिनिमल VGA
+ (134) Notepad का अर्थ ?		Utility
+ (135) कंप्यूटर में कौन सी भाग नहीं है ?	*	Pda
+ (136) प्रिंटर को क्या कहते हैं ?		S
+ (137) हार्डवेयर डिवाइस को क्या कहते हैं ?		प्रतिर
* (138) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(139) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?	(ऑप, डिवाइस, यंत्रणा)	कौन सा
(140) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		रिफ्लेक्ट
(141) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		मिनिमल
(142) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		युनिट को प्रयोग
(143) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		ऑपरेटिंग
(144) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		NIC
(145) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(146) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		14
(147) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		प्रिंटर
(148) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(149) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(150) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(151) MS Word में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
(152) कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?		डिवाइस को प्रयोग
* कंप्यूटर में कौन सी डिवाइस को प्रयोग किया जाता है ?	(ऑप, डिवाइस, यंत्रणा)	डिवाइस को प्रयोग

<p>डीजीटल डेटा</p> <p>डेटा = डीजिटल फॉर्म</p> <p>डेटा = डीजिटल/डेटा</p>	
* (153) ऑपरेटिंग सिस्टमचे धोरणाने तसेच पुरवठा करणे व्हायला मिळते त्या डिव्हाइसची कडा घडवण्याची कार्ये	डोरव
* (154) ऑपरेटिंग सिस्टमची अगुत तालमेल क्षमता प्रदाय करणे व्हायला मिळते त्या तसेच प्रदाय करणे	डिव्हाइस सिस्टम
✓ (155) OS चे अर्थ यंत्रणेची अर्थ =	ऑपरेटिंग सिस्टम
✓ (156) Cut डे फायल डेटा घ्यायला मिळते/व्यायला मिळते त्या कार्ये घ्यायला मिळते (डेटा घ्यायला मिळते)	डेटा घ्यायला मिळते
✓ (157) मॅज्जर वेअर सिस्टम तसेच एसे मॅज्जरचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
✓ (158) मॅज्जरचे वेअर सिस्टम तसेच एसे मॅज्जरचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(159) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	.text
(160) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(161) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(162) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(163) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(164) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(165) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(166) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(167) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
* (168) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(169) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(170) CPU चे भाग = ALU, CU, MU	डेटा घ्यायला मिळते
(171) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(172) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(173) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(174) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(175) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
* (176) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(177) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(178) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते
(179) वेअर सिस्टमचे अर्थ यंत्रणेची कार्ये घ्यायला मिळते	डेटा घ्यायला मिळते

Bluetooth = वायरलेस प्रोटोकॉल		
HTTP, FTP, TCP = प्रोटोकॉल		
(209) Email को विषय field कीरानी कोन है?	OPEN	*
(210) Email को तब तक वायरलेस नहीं भेजा जाएगा जो	BCC	*✓
(211) Email में क्या शब्दों का उपयोग होता है?	ROM	*✓
(Send, Attachment, Rom, Newmail)		*✓
(212) वेब ब्राउज़र को गूगल में खोजने के लिए कौन सा बटन दबाया जाता है?	8	*✓
(213) कोन सा डिवाइस/इन्टरनेट कोन सा प्रोग्रामिंग भाषा कोन सा प्रोग्रामिंग भाषा	कोन	*✓
(214) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन	कोन	*✓
(215) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन	कोन	*✓
* (216) इंटरनेट का माध्यम ?	इंटरनेट	*✓
* (217) HTML = हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज	←	*✓
* (218) Ctrl + V = पेस्ट, Ctrl + C = कॉपी	←	*✓
* (219) CC का मतलब है = कॉपी, BCC = ब्लिन्ड कॉपी	कॉपी	*✓
* (220) ईमेल का माध्यम = ccc.123@gmail.com	←	*✓
+ (221) डिस्क में माइती माइती कोन सा साधन ?	टाइपिंग	*✓
+ (222) Ctrl + X = काट, Ctrl + P = प्रिंट	←	*✓
* (223) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (224) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
+ (225) Ctrl + Z = अनडु Undo	कोन सा साधन	*✓
* (226) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (227) Portrait/Landscape कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (228) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (229) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (230) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (231) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
+ (232) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (233) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (234) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (235) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (236) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (237) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (238) कोन सा साधन कोन सा साधन कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓
* (239) .com, .edu, .org कोन सा साधन ?	कोन सा साधन	*✓

<p>Google, Yahoo, Airtel, Vista, Lycos = સર્ચ એન્જિન Airtel, Vista ગોગલ, યાહો, આયરટેલ, આપેરા વિસ્ટા = લેન બ્રાઉઝર ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર, નેવીગેટર, ગુગલ ક્રોમ, મોજિલા</p>		
* (240)	ડઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ ખરેખર મેલ્ટી ટાસ્કિંગ છે ?	MS-DOS
* (241)	Email એટ કોઈ મેલ લખવાને મનેલી શકાય ?	= એટ કે એટથી વધુ
* (242)	ને કોલી કોલમ વચ્ચેની જગ્યાને શું તરવાય ?	ગટર
* (243)	F8 key ત્રણ વાર દબાવવાથી શું થાય ?	= વાઈડુ એક્સપ્લોરર ખોલે છે
* (244)	MacRO નો ઉપયોગ શો છે ?	= નાના પ્રોગ્રામ માટે
* (245)	TheaterPlus (થીટીરસ) નો ઉપયોગ ?	= સમગ્ર વીડિયો એકત્રીત કરવા
* (246)	ઇન્ટરનેટ પરથી જે મધુર ઘરા મારતી આવે તે શું છે ?	= ડાઉનલોડ
* (247)	પેજ સેટ અપમાં ત્યાં વિલ્પ નથી હોતો ?	UP / TOP
* (248)	નીચેનામાંથી ત્યાં કોઈ વ્યુ પ્રમર નથી ?	ડાઉન
* (249)	નીચેનામાંથી ત્યાં એટ મેક્રોલર છે ?	(વાઈડુ મેક્રોલર)
* (250)	એન્ડ્રીઅસ છે ? (A1, A#1, \$A\$, \$#A#\$) ?	(A1)
* (251)	પ્રોગ્રામ તારી પાસેથી વધારે મારતી માંગે તો શોમાં માંગે ?	ડાયલોગ બોક્સ
* (252)	ઇન્ટરનેટ પરથી મારવાને લાઈટ ત્રવા શું વપરાય ?	સર્ચ એન્જિન
* (253)	ઇન્ટરનેટ શોમાં કસપી શકાય ?	ફાઈલર શોષીત
* (254)	નીચેનામાંથી ત્યાં ખોટું કસપી મારવાની અપકે છે ?	સીરીયલ ખોટું
* (255)	URL ના ત્યાં ને ભાગ છે ?	ડોમેઇન, પ્રોટોકોલ
* (256)	વેબસાઈટ જુ' કરેલે લખવા ત્યાં પ્રોટોકોલ વપરાય ?	HTTP
* (257)	શો અને મોનથી જે લાઈકે લને તેને શું તરવાય ?	સેલ
* (258)	નીચેનામાંથી ત્યાં કોઈએ લેન બ્રાઉઝર નથી ?	(માઈક્રો, આપેરા, ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર) = વેબસાઈટ એક્સપ્લોરર
* (259)	" " " શોઈ એન્જિન નથી ?	= ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર (વાઈડુ, ગુગલ, LYCOS, ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર)
* (260)	નીચેનામાંથી ત્યાં એન માલતીનો કોંગ્રલ ત્રવાની મરલ્લનો એન છે ?	= ફાઈલ
* (261)	નીચેનામાંથી ત્યાં પ્રોટોકોલ નથી ? (WWW, HTTP, FTP, TCP)	WWW
* (262)	નીચેનામાંથી ત્યાં ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ નથી ? (ડોઝ, લીનક્સ, યુનિક્સ)	MS ઓફિસ
* (263)	CPU નો ભાગ ? = ALU, CU, MU	= તમામ
* (264)	વેબ બ્રાઉઝર = (ઇન્ટરનેટ રિલેયર, આઈડીયુ એક્સ) = ઇન્ટરનેટ એક્સપ્લોરર	
* (265)	ટેસ્ટ ડોમેન્યુએટમાં ઉપરની તરફ હોય તેને શું તરવાય ?	હીડર
* (266)	શોમાં ફોનલ શુદ્ધી કુલ શાખામાં શાખે નથી ?	ડોમેન્યુએટર
* (267)	નેટવર્ક માટે સ્વયં મરલ્લ ધરાવતી વસ્તુ ?	ફાઈલ સર્વર
* (268)	નેટવર્ક માટે મોના વિસ્તાર કોઈ વધુ ગણાય ?	(લેન, વેન, મેન, જેન) WAN વેન



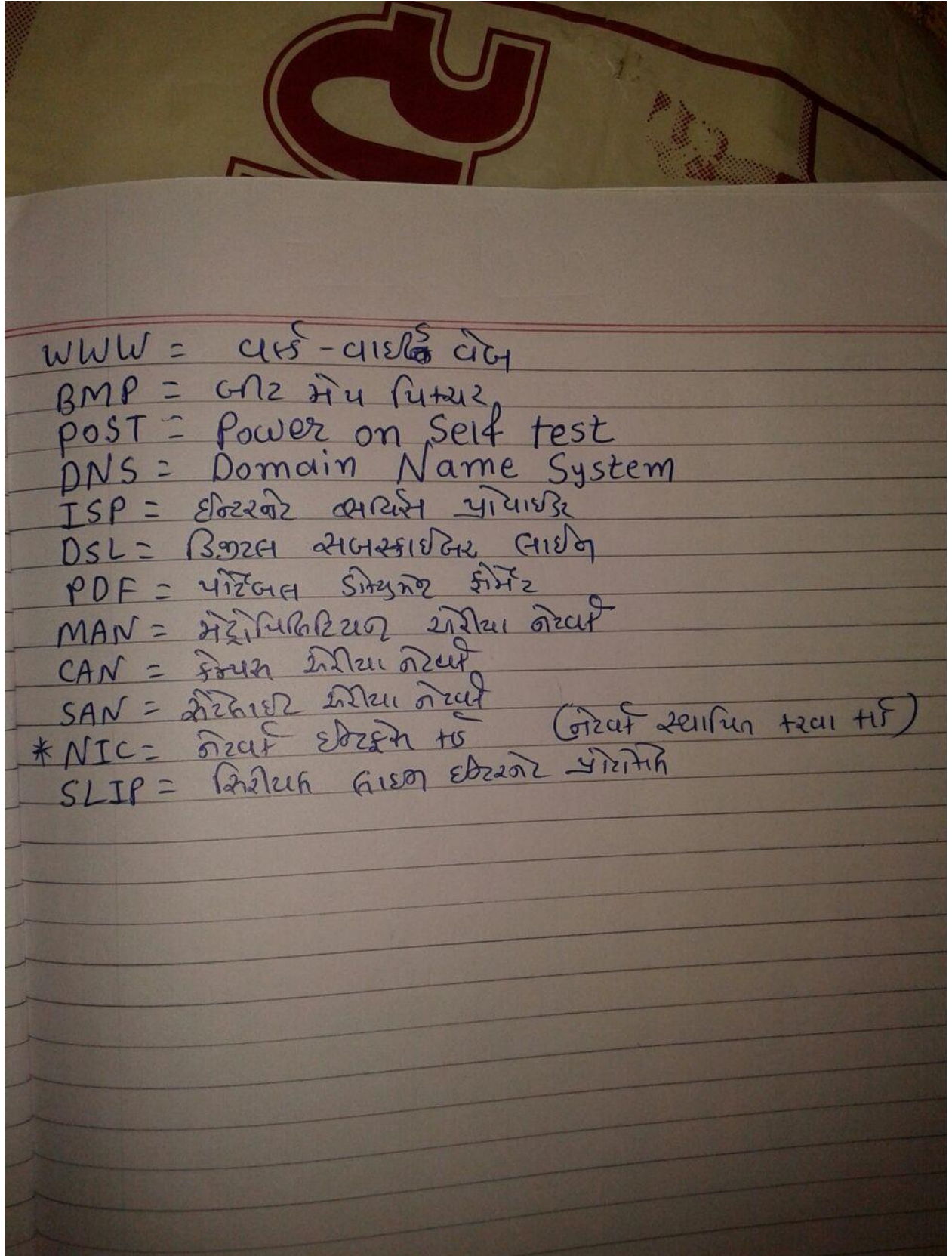
Paresh @yahoo.com	પાશેશ યુઝરનેમ = Paresh, CCC, GOV
ccc @gmail.com	પ્રવાહકરનેમ = yahoo, gmail,
GOV. IN-ORCC.	ડોમેઇન = .com, .org, .net, .in
પાના: 80, 81	ગુણો: ગુણો
(300) કલર/રલરજી વર્ડમાં શું ઉપયોગ છે?	= માલિકી, ટેલિમેટ તરવા
(301) ડેસ્કટોપ પર રહેતા માનના ચોરા નો શું કોડ =	જાવિસ પોર્ટલ
(302) લખાણ સોફ્ટવેરમાં નવી લાઇનમાં કાપવા શું કોડ?	=
(303) વલોગરોની ઇમેઇલને શું કોડ છે?	=
(304) Table માં વધારેની વધારે ફેલી મેન આપે?	= 256
(305) Window માં મેઇન સ્ક્રીનને શું કોડ =	ડેસ્કટોપ (Desktop)
(306) Word ફાઇલ માં શું શું લાય?	= સબ ફાઇલ, ફાઇલ
(307) રો તરવા વધુ વ્યાખ્યાને સોફ્ટવેર Email મોકલવા ત્યાં કોડ? =	BCC
(308) ઇમેઇલ મોકલે વિજાલુ રાખ (Email) કોડિંગ તેની યાદ =	સેન્ડ આર્કાઇવ
(309) Yahoo.com શું કોડ =	ઈમેઇલ સર્વિસ પ્રવાહક
(310) URL નો મુખ્ય ભાગમાં વિભાજન થાય તેમાં પ્રથમ ભાગ?	પ્રોટોકોલ
(311) સમાવેશ ઇમેઇલમાં આવેલા ઇમેઇલને તરવા જવાનું આપવા કોડ? =	રીફાઇ
(312) પેન ડ્રાઇવને ઉપયોગ તરવા ત્યાં કોડની જરૂર છે?	= USB પોર્ટ
(313) પ્રોટોકોલ ફેલા પુસ્તક પાસવામાં આવે?	5
(314) પ્લીટરના કાનવરો ત્યાં કોડનો તરવામાં આવે?	નિર્વેશ સાર્વકો
(315) ફાઇલ સોફ્ટવેર ડેટા ડ્રાઇવની સ્પેડ પેડમાં વધુ? MBPS?	1000
(316) ફાઇલ/ફાઇલ નામ બદલવા ત્યાં કોડ?	રીનેમ
(317) ફાઇલ વિનિયમ માટે ઉપયોગી થવાના સોફ્ટવેર નામ?	FIP સર્વર
(318) ફાઇલ ઇમેઇલને રો જવા સાર્વકો માટે પ્રવાહક પ્રોટોકોલ =	TCP/IP
(319) ફાઇલને કોડિંગ તરવાની શોર્ટકટ + (સેવ)	Ctrl+S
(320) ફાઇલને કોડ તરવા માટે જરૂર તરવા ફાઇલ સર્વર પર આવે?	સ્ટાન્ડર્ડ
(321) ફાઇલને બદલવા શાનો ઉપયોગ તરવા?	ફાઇલ પેન
(322) ફાઇલને ફાઇલને સ્ટીગ પર કોડ/કોડ તરવા ત્યાં કોડ?	સુ
(323) ટેલિફોન સાર્વકો-સાર્વકો ભાગ પાડવા ત્યાં કોડ?	સ્પીડ ટેલિફોન
(324) ટેલિફોન વધારાની રો ઉમેરવા ત્યાં કોડમાં	ટેલિફોન
(325) ટેલિફોન કોડ દ્વારા ફાઇલને બદલવા માટે ત્યાં કોડ કોડ?	માડેમ
(326) ડેસ્કટોપ પર માલિકી તરવા પ્રવાહક સ્ટીગ સર્વર કોડ?	માલિકી સાર્વકો
(327) ડેસ્કટોપ પર વાલોગર બદલવા કોડ ઉપયોગ?	જે ગ્રાહક
(328) સોફ્ટવેરના દરે પેન વિર શીર્ષ, વારી, પેન નેમ	હીડર
પુસ્તકમાં આવે તે શું કોડ?	ફાઇલ
(329) સોફ્ટવેરની પિટ તરવા ત્યાં કોડમાં કોડ?	ફાઇલ
(330) દરે પેન સાર્વકો કોડ સરવાળું લાય તે શું કોડ?	URL

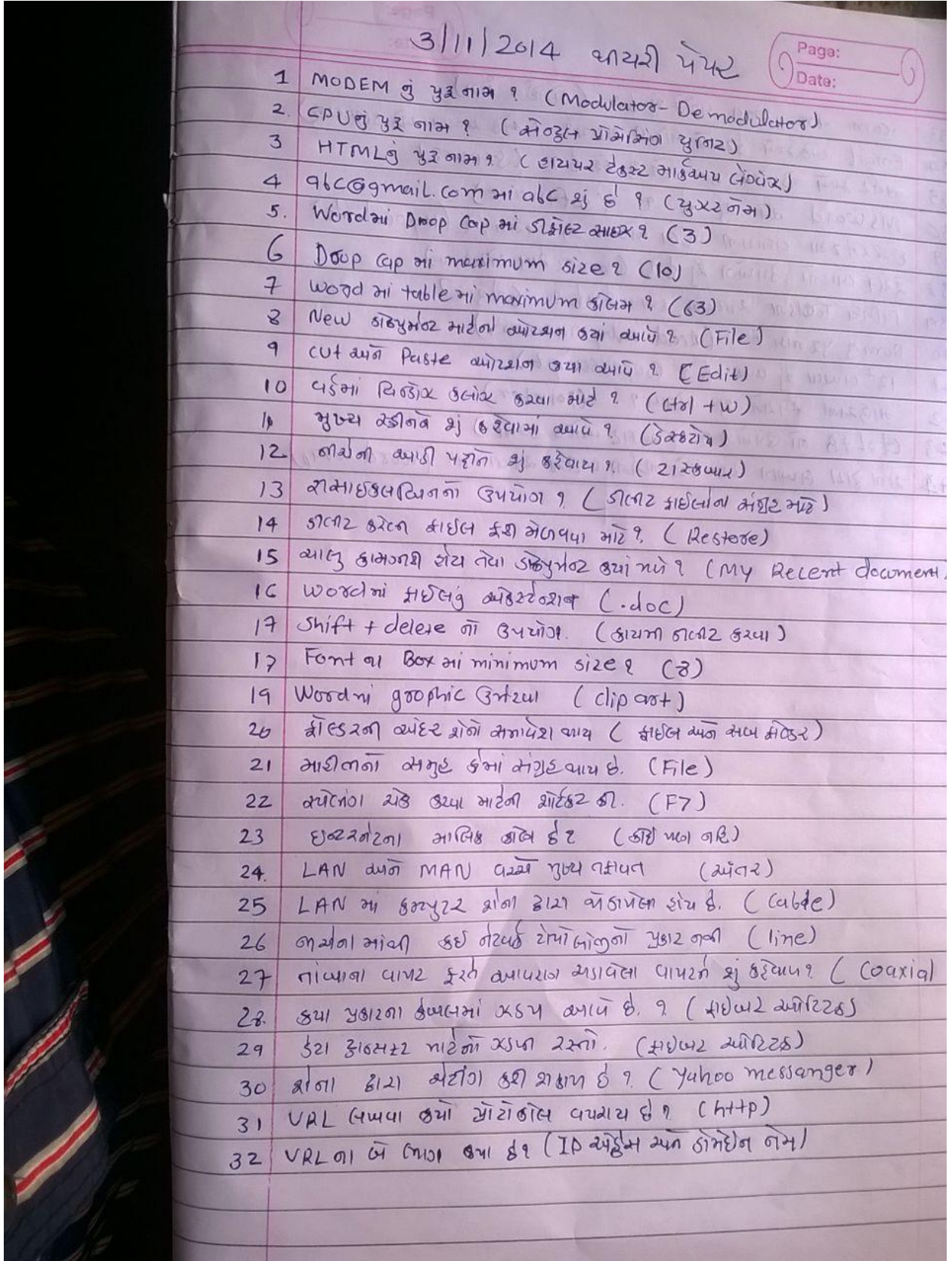
(412) Windows XP માં કાંઈક કોઈકને ગાઢેલા કોનો ડિપેલ	Windows સંસ્કરણ
(413) કોઈકને પર કો + મ્યુરનીયી લીનમાં માલની કાંઈક પર તવા શું કોનો?	FTP
(414) કોઈકને કો.પરન Network ક્યું	ARPANet
(415) કોઈકને કો.પરન ક્યું તવા તવા? = કોઈકને કોઈકને, કોઈકને = કોઈ	TCP/IP
* (416) કોઈકને તવા કોઈકને પર તવા કોઈ	WWW
(417) કોઈકને કોઈકને કોઈકને =	NIC
(418) કોઈકને કોઈકને તવા કોઈકને કોઈકને?	કોઈકને
(419) કોઈકને કોઈકને કોઈકને કોઈકને	કોઈકને
(420) કોઈકને કોઈકને કોઈકને કોઈકને કોઈકને	કોઈકને
(421) Doop cap માં કોઈકને કોઈકને કોઈકને કોઈકને કોઈકને	10 & 3

Full form

- SMPS = स्वीच मोडे पावर सप्लाय
ENIAC = एलिक्ट्रॉनिक न्यूमेरीक एन्टीग्रेटर अण्ड कॅल्क्युलेटर (मजगलनी) (1946) [1]
EDVAC = एलिक्ट्रॉनिक डिजिटल वॉल्यूम अटॉमिक इलेक्ट्रॉनिक (1950) [1]
IC = इन्टीग्रेटेड सर्किट (1964) (3rd Gen.) (प्रोग्राम एक्झिक्युशन)
IPO = इनपुट-प्रोसेस-आउटपुट
BCR = ब्यार कोड-रीडर
MICR = मॅग्नेटिक इन्फॉर्मेशन कॅरेक्टर रीडर
OCR = ऑप्टिकल कॅरेक्टर रीडर
OMR = ऑप्टिकल मार्क रीडर
*CPU = सेंटरल प्रोसेसिंग युनिट
*ALU = अरेथमेटिक अण्ड लॉजिक युनिट
VDU = व्हिज्युअल-डिस्प्ले-युनिट
CRT = कॅथोड रे ट्यूब
LCD = लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले
CPS = कॅरेक्टर पर्स सेकंड
LPM = लाइने पर मिनिट
DPI = डॉट्स पर इंच
RAM = रेंडम अॅक्सेस मेमरी
ROM = रीड ऑनली मेमरी
USB = युनिवर्सल सिबियल बस
DOS = डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
*GUI = ग्राफीकल युजर इंटरफेस *
POST = पावर ऑन सेल्फ टेस्ट
BMP = बिट मॅप पिक्चर
GOOGLE = ग्लोबल-ऑर्गनाइजेशन आइडिओलॉजी ग्रुप लॉन्चिंग अण्ड
YAHOO = यॉहो अनधर होअरीसियस ऑर्गेन
WINDOW = वाइंडो इन्टरफेस गेटवॉय डेव्हलपमेंट इन्फोर्मेशन सिस्टम
COMPUTER = डेटा प्रोसेसिंग अण्ड कॅल्क्युलेशन मशीन पॅरफॉर्मिंग अडव्हान्स्ड टेक्निकल
अप्लिकेशन सिस्टम अण्ड ऑपरेटिंग सिस्टम
VIRUS = व्हायरस इन्फेक्शन प्रोग्रॅम अडव्हान्स्ड सिस्टम
IMEI = इन्टरनेशनल मोबाइल इन्टीफिकेशन अडव्हान्स्ड

- * UPS = ~~स्वतंत्र~~ Uninterruptible power supply.
- HDMI = हाई डेफिनेशन मल्टीमीडिया इंटरफेस
- VPN = व्हॉल्यूमेट्रिक प्राइवेट नेटवर्क
- APN = एसेस पॉइंट नेम
- LED = लाइट एमिटींग डायोड
- DLNA = डिजिटल लायन नेटवर्क एसेस
- VGA = वीडियो ग्राफिक्स अरेर्या
- WLAN = वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क
- PPI = पिक्सल पर इंच
- GPS = ज्वरल पॉइंट रेडीयो सिस्टम
- SLCD = सुपर स्लीवर लिक्विड क्रिस्टल
- NFC = नीयर फील्ड कम्युनिकेशन
- OS = ऑपरेटिंग सिस्टम
- HS = हाई स्पीड
- GPS = ज्वरल पॉइंट रेडीयो सिस्टम
- DVD = डिजिटल वीडियो डिस्क
- DTP = डेस्क टॉप प्रिंटर
- GSM = ज्वरल सिस्टम डीआर मोबाइल कम्युनिकेशन
- Wi-Fi = वायरलेस फाइबर
- TFT = थिन फिल्म ट्रान्झिसिटर
- AMR = ऑडिओ मल्टी रेट
- RTF = Rich Text Format
- * HTTP = Hyper Text Transfer Protocol
- FTP = File transfer Protocol = फाइल ट्रान्झिटर प्रोटोकॉल
- ISP = Internet Service Provider
- * LAN = Local Area Network
- * WAN = Wide Area Network
- * MODEM = मोड्युलेटर-डेमोड्युलेटर (Modulator-de modulator)
- * HTML = हायपर टेक्स्ट मल्टीमिडिया लॉकअप
- * PDA = Personal digital assistant
- * CU = कंट्रोल युनिट





3/11/2014 વાચરી પેપર

Page:
Date:

- 1 MODEM નું પુરૂં નામ ? (Modulator- Demodulator)
- 2 CPU નું પુરૂં નામ ? (સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ)
- 3 HTML નું પુરૂં નામ ? (હાઇપર ટેક્સ્ટ માર્કઅપ લેંગ્વેજ)
- 4 abc@gmail.com માં abc શું છે ? (યુઝર નેમ)
- 5 Wordમાં Drop Cap માં સંકેતો સાદ્ય ? (3)
- 6 Drop Cap માં maximum size ? (10)
- 7 Word માં table માં maximum કોલમ ? (63)
- 8 New સંકેતો માટેના વ્યવસ્થા કરવા વાળું ? (File)
- 9 Cut અને Paste વ્યવસ્થા કરવા વાળું ? (Edit)
- 10 વર્ડમાં લિસ્ટેડ ઉલોટ કરવા માટે ? (Ctrl + W)
- 11 મુખ્ય ડકીન્ટ શું કરવામાં વાળું ? (ડેલેટ)
- 12 નીચેના વાઈ પદોનું શું કરવામાં ? (ડિસ્કવરી)
- 13 સીસીડીલિનિંગનો ઉપયોગ ? (ડીલેટ કીબોર્ડ કોમ્બો)
- 14 ડીલેટ કરેલ કીબોર્ડ કોમ્બો મેળવવા માટે ? (Restore)
- 15 વાલ્યુ કોમ્બો શેડ તેવા સંકેતો કયા નામ ? (My Recent document)
- 16 Wordમાં કીબોર્ડ કોમ્બો (Ctrl + S)
- 17 Shift + delete નો ઉપયોગ ? (કાચમાં ડીલેટ કરવા)
- 18 Font ના Box માં minimum size ? (8)
- 19 Wordમાં graphic ઉત્તરુ (clip art)
- 20 કીબોર્ડના વર્કસ્પેસ કોમ્બો સંકેતો વાળું ? (કીબોર્ડ અને સંકેતો)
- 21 માઈલિંગ સંકેતો કયા કોમ્બો વાળું ? (File)
- 22 સંકેતો સંકેતો કયા કોમ્બો કી. (F7)
- 23 ઇન્ટરનેટના માલિક કોમ્બો કી ? (કોમ્બો નામ)
- 24 LAN અને MAN વચ્ચે મુખ્ય તફાવત ? (અંતર)
- 25 LAN માં કોમ્બો કોમ્બો વાળું ? (cable)
- 26 નામના માંથી કોમ્બો કોમ્બો વાળું ? (line)
- 27 નામના વાળું કોમ્બો વાળું ? (Coaxial)
- 28 કયા વાળું કોમ્બો વાળું ? (કોમ્બો વાળું)
- 29 કોમ્બો કોમ્બો વાળું ? (કોમ્બો વાળું)
- 30 કોમ્બો કોમ્બો વાળું ? (Yahoo messenger)
- 31 URL નામના કોમ્બો વાળું ? (http)
- 32 URL ના બે ભાગો કયા કોમ્બો ? (IP એડ્રેસ અને ડોમેઇન નેમ)

- 16 windows o.s. ni koi bhi baar kyu kisi ko share krta hai?
→ windows messenger
- 17 windows ni desktop par koi bhi share krne ki krta hai?
→ windows + d.
- 18 desktop par koi bhi koi bhi share krta hai to kya krta hai?
→ Task bar.
- 19 Internet ni koi bhi share krta hai?
→ koi bhi nahi.
- 20 Formatting Toolbar ni koi bhi share krta hai?
→ 1 and 1638.
- 21 word ni koi bhi share krta hai?
→ 32767 words.
- 22 word ni koi bhi share krta hai?
→ 45.
- 23 baseline ke upar koi bhi share krta hai?
→ Super Script - x^2
- 24 koi bhi share krta hai to kya krta hai?
→ Page Orientation.
- 25 Email Add. krta hai to kya krta hai?
→ sign up.
- 26 Email ni koi bhi share krta hai to kya krta hai?
→ Forward.
- 27 Primary storage device ke koi bhi share krta hai?
→ magnetic drum.
- 28 koi bhi share krta hai to kya krta hai?
→ 2.
- 29 Super script, subscript, outline ke koi bhi share krta hai?
→ Font Effects.
- 30 Bold, italic, regular ke koi bhi share krta hai?
→ Font styles.
- 31 Shimmer, sparkle text, Blinking Background ke koi bhi share krta hai?
→ text effects.
- 32 koi bhi share krta hai to kya krta hai?
→ Alt + Ctrl + C.

- (39) E mail add. ni karkun shiksha kya he?
→ user name
- (40) Junk mail kya he?
→ Spam mail
- (41) Junk mail ni kya he aur kya karta hai kya he?
→ Virus wali mail
- (42) E-mail kya karta hai kya he aur kya he?
→ Host name
- (43) E-mail add. kya he aur kya he aur kya he?
→ 255
- (44) Kya karta hai E-mail network - network kya he aur kya he?
→ E-mail client
- (45) Email ni kya karta hai kya he aur kya he?
→ Compose
- (46) Email ni .com kya he?
→ Domain Name
- (47) E-mail Add. ni kya karta hai aur kya he aur kya he?
→ Sign up
- (48) Ctrl + Z → Undo
- (49) Ctrl + Y → Redo
- (50) Ctrl + C → Copy
- (51) Ctrl + X → Cut
- (52) Ctrl + V → Paste
- (53) Ctrl + A → Select All
- (54) Ctrl + P → Print
- (55) HTML → Hyper Text Markup Language
- (56) MODEM → Modulator Demodulator
- (57) HTTP → Hyper Text Transfer Protocol
- (58) FTP → File Transfer Protocol
- (59) IP → Internet Protocol
- (60) CPU → Central Processing Unit
- (61) CU → Control Unit
- (62) EMAIL → Electronic mail
- (63) WWW → World Wide Web
- (64) ISP → Internet Service Provider
- (65) ALU → Arithmetic and Logic Unit

- (93) LCD → Liquid crystal Display
- (94) Lan → Local Area Network
- (95) MAN → Metropolitan Area network
- (96) WAN → wide Area Network
- (97) URL → Uniform Resource Locator
- (98) CC → Carbon copy
- (99) BCC → Blind carbon copy
- (100) ROM → Read only memory
- (101) RAM → Random Access memory
- (102) Excel માં પહેલાં કોલમ અને સેલ્સ સેલ્સ → A1
- (103) ડોમેઇન → .in, .org, .gov, .net અને
- (104) ચેટ કરવા માટે શ્રીમાં ઉપયોગ થાય → yahoo messenger
- (105) વોર્ડ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → Ctrl-B
- (106) પ્રસિદ્ધ સર્ચ એન્જિન → Google, Yahoo
- (107) ઈમેલમાં ક્લિક કરવા માટે એન્કર → hyperlink
- (108) ઈમેલમાં ક્લિક કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → F7
- (109) કોમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામમાં સૌથી ઉપર → Title Bar
- (110) " " સહ મેનુ → menu Bar
- (111) " " પેજ અને પ્રોપર્સ → Status Bar
- (112) " " મોનિટરિંગ અને પ્રોગ્રામ → Task Bar
- (113) વર્ડ રાઈટ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → Winword
- (114) Page orientation → 2 પડાર (1) (2) landscape
- (115) ડેટા, કોપી, પેસ્ટ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → Edit
- (116) અપેલેન્સ ચેક કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → F7
- (117) ડિલેટ કરવા માટેની શોર્ટકટ કી → Recycle Bin
- (118) Desktop કાચો આડી લટાઈ → Taskbar
- (119) MS Word Extension → .Doc
- (120) MS Excel " " → .xls
- (121) word શું છે → Application program
- (122) ગ્રાફિક્સનો ઉપયોગ → picture (ચિત્ર) અનાલોગ
- (123) DROP COP ની વધુની વધુ કરવા માટેની લખ શરૂઆત → 10
- (124) DROP COP ની By default કરવા માટેની લખ શરૂઆત → 3
- (125) DROP COP ની minimum કરવા માટેની લખ શરૂઆત → 1
- (126) window close કરવાની શોર્ટકટ કી → Alt+w
- (127) વાયર ઉપર સિલકોને કોલેબલ → optical cable
- (128) Lan network માં કમ્પ્યુટર શ્રીમાં વર્ડ મોડાયેલ શરૂઆત → Cab

- (190) कंप्यूटर स्वयं चालू करवाना क्या है? चार? क्या परदेस का स्टार
- (191) छोटे चार तर्कों से क्या कहिये? → Getting
- (192) हार्डी प्रिन्टर सेना से चार → my picture
- (193) सीमा जडवा सलीभाइया डेटा इन्फार्मर करी साइय → इन्फार्मर कायडर
- (194) Screen driver का क्या काम है? → 1. जाना
- (195) डीपलॉय का काम क्या है? → रिजल
- (196) वर्कशॉप का काम क्या है? → रिजल
- (197) नेटवर्क का काम क्या है? → रिजल
- (198) → Download
- (199) Fr ने 3 time प्रेस करवाकर से जालेडर चार → Sentence
- (200) क्या प्रोटोकॉल का काम है? → HTTP
- (201) ms word का काम क्या है? → winword.exe
- (202) मायुन का प्रकार क्या है? → Center
- (203) क्या मायुन का काम है? → USB
- (204) सर्किट का काम क्या है? → ड्राइवर
- (205) File का काम क्या है? → Dialog Box
- (206) क्या operating system का काम है? → ms Dos
- (207) ms word indent → left, right, center
- (208) ms word alignment → Left, Right, Center
- (209) क्या operating system का काम है? → operating system
- (210) क्या इंटरनेट का काम है? → 3
- (211) screen पर इन्फार्मर का काम क्या है? → Pointer
- (212) Recycle Bin का काम क्या है? → Restore
- (213) Shift + Delet key का काम क्या है? → डीपलॉय डायल
- (214) क्या का काम है? → डीपलॉय वधार
- (215) डायल का काम क्या है? → message set
- (216) क्या का काम है? → लीला रंगनी
- (217) क्या का काम है? → लाल रंगनी
- (218) ms word का काम क्या है? → micros
- (219) ms word का काम क्या है? → software
- (220) Delete करके message का काम क्या है? → Trash
- (221) Lan, man, wan का काम क्या है? → अंतर
- (222) ms word का काम क्या है? → रिजल
- (223) website address का काम क्या है? → domain (.com) and protocol (http/1)

→ છેકરોનું → ઇન્ટરનેટ અને ગોગલ

→ 15મી એપ્રિલ 1995ની VSNL મિડાની ઇન્ટરનેટ સેન્ટર

→ CSITS - Gateway internet access system

→ TCP/IP - ઇન્ટરનેટ કોનેક્ટિવિટી પ્રોટોકોલ/ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ, POP, HTTP, FTP

→ IP પ્રોટોકોલ મિથોડ અને મેસેજિંગ સ્તરની ઘટના પછે છે.

→ Email → કોઈ એક એક સંચાલિત છે.

→ ડાઉનલોડ ની યુઝર અને ઇન્ટરનેટ ઓફ ફાઈલ માર્કેટ

→ WWW - વર્લ્ડ વાઇડ વેબ. FTP - ફાઈલ ટ્રાન્સફર પ્રોટોકોલ

→ HTML - ઘણા ટેક ઓફ ટેક્સ્ટ પ્રોટોકોલ

→ HTTP - ઘણા ટેક ઇન્ટરનેટ પ્રોટોકોલ 208.184.139.117 માં 117ની નોડ નંબર

→ URL - Uniform Resource Locator / HTTP માં સરનામું 80 છે

→ IP Address એ Computer કોનેક્ટ / URL એ Website ની લોકેશન

→ IP Address 32 bits ની લોકેશન છે. ~~IP Address~~ IP Address કુલ 4 લોકેશન છે.

→ DNS - ડોમેઈન નેમ સિસ્ટમ અથવા Domain name Computer IP Address Domain name

<ul style="list-style-type: none"> • edu - શિક્ષણ સંબંધિત • biz - વાણિજ્ય સંબંધિત • com - વ્યાપક સંબંધિત 	<ul style="list-style-type: none"> • coop - સહકાર સંબંધિત • edu - શિક્ષણ • gov - સરકાર સંબંધિત • org - સંસ્થા સંબંધિત 	<ul style="list-style-type: none"> • int - આંતરરાષ્ટ્રીય સંબંધિત • mil - સેના સંબંધિત • net - નેટવર્ક સંબંધિત • pro - વ્યાવહારિક સંબંધિત
<ul style="list-style-type: none"> • bd - બેંગ્લાદેશ • ch - સ્વિટ્ઝરલેન્ડ • hk - હોંગકોંગ • za - દક્ષિણ આફ્રિકા 	<ul style="list-style-type: none"> • bt - ભૂટાન • cn - ચીન • hk - હોંગકોંગ • id - ઇન્ડોનેશિયા 	<ul style="list-style-type: none"> • jp - જાપાન • kw - કુવૈટ • np - નેપાળ • tw - ટાઈવાઈ

કુવૈટ લોકેશન જે માલમી વેબસાઈટ માટેની ઘણાં છે તે છે.

Internet Explorerની સીડી ડ્રાઇવ

ઉપયોગી ગોગલ

① ગોગલ, ફાયર્ફોક્સ, ઇડીય, સફેરી, ક્રોમ, ઓપેરા, આર, ફોક્સ, આર, આર, આર

② સુરેન્દ્ર સી ઓર - મેઈલ, ગોગલ

- Pdf ફાઈલ ફાઈલમાલિકા ફાઈલ છે.
- યુઝર - જાહેર સંચાર પણ ટેકનોલોજી ફાઈલ કુલિયા કમ્યુટર પર લોકેશન પર ફાઈલ.
- વેબસાઈટનો સંચાર શું વેબ બ્રાઉઝર છે છે.
- HTML ની ઓફ માલિકા કમોન છે છે છે.
- ઇન્ટરનેટ ફાઈલ સંચારી નામ કોઈની ફાઈલમાલિકા ફાઈલ સંચાર છે.
- ઘણા ફાઈલ કોમ્પ્રેસ કરવામાં આવેલી સંચાર છે.

World wide web ની ફાઈલ કોનેક્ટિવિટી - લી એ સંચારી છે.

- Alt + Shift કી દ્વારા સંચારી સંચારી સંચારી માલિકા છે.
- Tbil - Translator Between Indian languages.
- CD પર માલિકા Write ફાઈલ CD સંચારી વડે વડે છે.
- DVD પર માલિકા Write ફાઈલ DVD સંચારી વડે વડે છે.
- CD - Compact Disk. DVD - Digital versatile Disk.

patch ત્રીજાં Fix file વેબ છે છે. આ ફાઈલ પ્રોગ્રામ કોઈ પ્રોગ્રામર છે

Start → programme → Accessories → system tools

BHUPENDRA PATEL Disk cleanup

HDMI - હાઇડેજેનેરેશન મલ્ટીમીડિયા હાઈવેયર	PPJ - પાઈજલ પર છેલ
VPN - વર્ચ્યુઅલ પ્રાઇવેટ નેટવર્ક	GPRS - જંગલ પકેટ ઇન્ટર્નેટ સર્વિસ
APN - એપ્રેસ નેટવર્ક	HS - હાઈ સ્પીડ
LED - લાઇટ એમિટીંગ ડીવાઇસ	GPS - ગ્લોબલ પોઝિશન સિસ્ટમ
DGA - ડિજિટલ ગ્રાફીક્સ એસીઆઈ	DTP - ડિઝાઇન પ્રોગ્રામીંગ
WLAN - વાયરલેસ લોકલ એરિયા નેટવર્ક	GSM - ગ્લોબલ સિસ્ટમ ફોર મોબાઇલ કોમ્યુનિકેશન
Wi-Fi - વાયરલેસ ફાયરલાઇટ	

- સ્પ્રેડશીટના કોષમાં ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા C એન
- ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા 40 થી 1000 CPS થાય છે.
- ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા માટે માટે stretch & skew
- caps lock, NumLock સ્કીનને toggle key થાય છે.
- column ની સ્કીનને Index ફેર છે.
- Theorobus (ધોરોસ) ની ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા માટે માટે
- વોર્ડ ની લાઈનને પકાઈ આધાર છે.
- webpage ની ફાઇલ HTML ની સ્કીન થાય છે.
- DDDDD ની સ્કીનને માટે 3 માઈલ અને અન્ય 10 માઈલ છે.
- Word wrap ફાઇલ લખવા માટેની સ્કીનને માટે
- BUD ની 1 માઈલને 500 થી 650 માઈલ પ્રોગ્રામીંગ થાય છે.
- Window ની GUI યાદ રાખવી.
- outlook ની signature ની સ્કીનને mail આધારની સ્કીનને
- DOS ની copy ને xcopy લખવા માટે Deleted, Undelete

- mpp - ડિજિટ
- wav - સાઉન્ડ
- avi - વીડીયો
- jpg - પિક્ચર
- poweronselftest

- DGT સ્કીનને સુધારવા માટે
- CAN - કોમ્પાસ ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા
- BAZ સ્કીનને ટ્રાશ ની save થાય છે.
- SMPs - સ્કીનને માટે પાસ થાય છે
- IL - ઇલેક્ટ્રોનિક્સ
- BCR - બ્રોડકાસ્ટ સ્કીનને
- VPU - વીડીયો પ્રોસેસીંગ યુનિટ
- CPS - કોમ્પોઝિટ પર સ્કીનને
- LPM - લાઈન પ્રોગ્રામીંગ
- DPI - ડિસ્ક્રીપ્ટીવિયા પર છેલ

- WINDOW - વીન્ડો સ્કીનને માટે કોમ્પોઝિટ ફોર સ્કીનને વીડીયો પ્રોસેસીંગ
- VIRUS - વાયરસ માટે કોમ્પોઝિટ ફોર સ્કીનને વીડીયો પ્રોસેસીંગ
- IMEI - ઇન્ટરનેશનલ મોબાઇલ એક્સચેન્જ ઇડિફિકેશન નંબર
- outlook ની today સ્કીનને આધારની સ્કીનને
- ઇમેઇલ પરથી માઈલને માટે માટે સ્કીનને વાપરવા.
- માઈલને કોમ્પોઝિટ સ્કીનને માટે સ્કીનને વાપરવા.
- કોમ્પોઝિટ સ્કીનને માટે કોમ્પોઝિટ સ્કીનને વાપરવા.
- DOS ની સ્કીનને માટે કોમ્પોઝિટ સ્કીનને વાપરવા.
- DOS ની સ્કીનને માટે 60 થી 63 માઈલ થાય છે.
- વાયર પર સ્કીનને માટે કોમ્પોઝિટ સ્કીનને વાપરવા.
- Winword.exe Run file ની
- create user shutdown સ્કીનને માટે સ્કીનને

BHUPENDRA PATEL

- CPU ની સ્થિતિને ફાસ્ટ ફ્લો અને આગળના સંસ્કૃતિ બાબ છે.
- બીજાને સહ્ય તેની આગળનાં સુધીને કહે છે.
- F1 વડે આરંભ આરંભનાં ઉપયોગિ જાણ.
- charge case ની ભવિષ્યની યદ્ય સ્વયં જાણે વાણે સિદ્ધિ રાખે.
- બેનિફિટી આ બાબની બેનિફિટી insertion point ની સ્થિતિ.
- Tap સુધીની બાબ ડિજિટી સુધી ભવિષ્ય.
- Database ની ભવિષ્ય.
- Hybrid ની ભવિષ્ય સુધી સુધી.
- Foxpro ની Database (DBMS) સુધી.
- સિદ્ધિ સુધી સુધી 1948 ની વડે.
- બેનિફિટી સુધી સુધી 1000 ની ભવિષ્ય/સુધીની મહી સુધીની સુધી.
- Control panel ની સુધીની પસંદગી વડે Page maker ની સુધી.
- DIP સુધીની સુધીની બાબ/સુધીની સુધીની Windows ની સુધી.
- અધી સુધીની 10⁶ ની ભવિષ્ય.
- Ctrl + Alt + Del ની સુધીની બાબ/Basic ની સુધીની ભવિષ્ય.
- સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- બાબની સુધીની ROM સુધી.
- Winzip ની સુધીની બાબ/ NIC → PCMCIA.
- OS/2 ની Virtual private network ની સુધી.
- બાબની સુધીની વડે/ OFC → optical fibre cable.
- સુધીની સુધીની સુધીની I-Net ની સુધી.
- Switch બાબની સુધીની LAN card ની સુધી.
- સુધીની બાબની સુધીની DNS ની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની domain name ની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની pentagon ની સુધીની સુધીની સુધી.
- mail box ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની net ની સુધીની BAUJ .edu ની સુધી.
- SBI ની BZC ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- 10,000 ની સુધીની સુધીની Internet ની સુધીની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની સુધીની 1.2MB ની સુધીની સુધી.
- D.V.D 9.3 MBPS ની સુધીની સુધીની સુધી.
- VENTORA ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- calculator ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- word virus ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- POST ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- Patch ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- સુધીની સુધીની DATA ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- CPU ની 12 બાબની સુધીની delete mail ની સુધીની સુધીની સુધી.
- CPU ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.
- mouse ની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધીની સુધી.

BHUPENDRA PATEL

Excel → એક્સલ બેઝિકલ નો નામ બોડીંગ કે રજીસ્ટર એરિયા પણ તે છે. (6)

- 256 કૉલ કોલમ IV અને 65536 રો આવે છે
- Ctrl + I - Format cells/column width 8.43, height 12.75
- ^ (caret) ઘાલ માટે / (/) Forward slash / BODMAS ગણતરી
- સીલની જમણી બાજુ મીઠો ડાહ્યા (આધાર) + આધારને ફિલ ડેલ તે છે
- એક જગ્યા વધારે સેલ પરિઠ જગ્યામાં આપે તો સેલ રેન્જ તે છે F3:F9
- સરવાળા કસ્ટા = SUM (A1:A10)
- વર્ગમૂળ જગ્યા = SQRT (22) → = ABS (-50) = 50 ધન સંખ્યાનો અભેદ
- = AVERAGE (A1:A10) એવરેજ શોધવા
- = ROUND (50.348, 1) = 50.3 જેમી એકે એ પાંચ પહોળી સંખ્યા
- = MOD (25, 10) એક શોધવા માટે MOD
- = COUNT (A1:A10) આંકડાકીય માહિતી ગણવા માટે
- = MAX (A1:A10) મોટી સંખ્યા શોધવા = MIN (A1:A10) નાની સંખ્યા
- = NOW () ઘડિયાળી નામીય તથા ઘડિયાળ સમુ બતાવે છે
- = TODAY () આજની તારીખ બતાવે છે
- If એ લોજિકલ ફંક્શન છે = IF (C2 >= 35, "pass", "fail")
- AND એ લોજિકલ ફંક્શન છે = IF (AND (C2 >= 35, D2 >= 35, E2 >= 35), "pass", "fail")
- Insert → function ની Function ઇન્ટર રાખી
- Insert → chart ઇન્ટર રાખી

Format → conditional Formatting.

- સક્રિય સીલના એક્સલ બેઝિકલમાં બતાવે છે
- સીલને સક્રિય કસ્ટા F2 કી દબાવવા સક્રિય થાય છે
- સીલમાં માહિતી આંકડાકીય જમણી બાજુ / આઈડેન ડાહ્યા બાજુ
- Format → merge cells
- એબીસ ક્રમની Ascending and ડાહ્યા ક્રમની descending
- ફંક્શનની એક Functionને nesting ફંક્શન તે છે
- ફંક્શનની સાથે આપેલ સીલ રેન્જમાં માહિતી Argumen + છે
- એક્સલમાં 14 પડકારના ચાર્ટ છે

→ CPUમાં જેમ જેલમાં રૂબરૂ માહિતી સંગ્રહમાં મારુ છે

→ OSI માં 7 150 ફક્ત બતાવે છે

- સોફ્ટવેરની સંસ્કૃતિ એક માહિતી બતાવે છે જેને કોમ્પાઈલ કરવામાં આવે છે
- પાયથોનમાં ડાહ્યા ક્રમ રાખવામાં આવે છે
- સોફ્ટવેર - source code એક .exe format માં છે
- વપરાશની ઇલાઈ ઇલાઈ માં તે Ctrl + I થી કોમ્પાઈલ
- એક સોફ્ટવેરની બાજુ સોફ્ટવેર + સોફ્ટવેર પ્રગ્રામમાં આવે છે
- ડાહ્યા ક્રમમાં પણ split table બતાવવા છે
- Autofill સેલની Edit મેનુમાં
- DOSમાં બતાવેલ બેટરી ફક્ત RD માં આવે છે

- સિસ્ટમની માર્ગદર્શિકા સિસ્ટમની બંધારણમાં લખે છે.
- mac → Alt + F8 સુધારવાની
- I ME → Input Method Editor
- RTOS - Real time operating system
- અર્થમાં 4 યાજ્ઞના સ્તરો ધરાવે છે.
- સિસ્ટમને યોગ્ય રીતે ચલાવવા માટેની જરૂરિયાતો પૂરી પાડે છે.
- DOS - single user single task OS
- windows 11 11 multi task OS. BHUPENDRA
- Unix - multi user OS.
- VLSIC - very large scale I.C
- અનિચ્છિત કાર્ય નાખી કાર્યો ભરવામાં આવેલા સ્થિતિમાં
- ધારણ. Random static RAM નામે ઓળખાય છે.
- X copy એ અનિચ્છિત કાર્યો નાખે છે.
- EDP - ઇલેક્ટ્રોનિક ડેટા પ્રોસેસિંગ
- Firmware ની પાછલી સ્તરોમાં સમાવેલ સુધારાઓ સમાવેલ છે.
- Register નામે એક Fast storage છે.
- double density floppy disk ની 48 ટ્રેક અને hard disk ની 96 ટ્રેક
- DVD એ 17 ગેબાઇટ નું છે.
- Floppy ની સુધારામાં અનિચ્છિત કાર્યો ભરવામાં આવે છે.
- 256 કાર્યોમાં સમાવેલ છે.
- CPU ની ડ્રાઇવિંગ સ્પીડમાં 150 થી વધુ થાય છે.
- BASIC એ ઉચ્ચસ્તરીય ભાષા છે.
- ડિસ્કને એક એક સેક્ટર કહે છે.
- C ફાઇલની બંધારણ સુધારવામાં આવે છે. DIR / W કાર્યોમાં સમાવેલ
- DVD ની વેગમાં 4 થી 9.3 MBPS સુધી થાય છે.
- Use net એક જાડાઈ સુધારવામાં આવે છે.
- સુધારવામાં આવેલા કાર્યોમાં 1000 MBPS સુધી થાય છે.
- ડાઉન લોડમાં વેગમાં સુધારવામાં આવે છે. CRC સુધારવામાં આવે છે.
- ડેલ્ટા એક જાડાઈ સુધારવામાં આવે છે. અને સુધારવામાં આવે છે.
- લાઇટમાં જે યાજ્ઞ ① સુધારવામાં આવે છે ② સુધારવામાં આવે છે.
- dot matrix ની DPS માં સુધારવામાં આવે છે.
- ગણતરી સુધારવામાં આવે છે.
- MS DOS એક જાડાઈ સુધારવામાં આવે છે. cmd કાર્યોમાં સમાવેલ
- CURVE ની નેચરી Paint ની અંતરમાં સુધારવામાં આવે છે.
- માઇક્રોપ્રોસેસરમાં 80386 સુધારવામાં આવે છે.
- ડિસ્કને એક જાડાઈ સુધારવામાં આવે છે. અને સુધારવામાં આવે છે.
- કાર્યો સુધારવામાં આવે છે.
- સુધારવામાં આવે છે. અને સુધારવામાં આવે છે.
- shortcut ની 24 કાર્યો સુધારવામાં આવે છે.
- DOS માં એક જાડાઈ સુધારવામાં આવે છે.
- DELETE ની ERASE કાર્યોમાં સમાવેલ.
- delete કાર્યોમાં સુધારવામાં આવે છે. UNDELETE.
- DBASE કાર્યોમાં સમાવેલ.

dos ની સુધારવામાં આવે છે.
RD કાર્યોમાં સમાવેલ.
COPY ની X COPY.

- ROM - યોગ્ય સંગ્રહણ માધ્યમ / યોગ્ય સંદર્ભ અને ભૂલ છે. (2)
- ↳ કમ્પ્યુટર ચલાવવા માટે. તે મુખ્ય વાવ / મુ છે
- EPROM: Erasable પ્રોગ્રામ્મીંગ ROM → ભૂલ સંદર્ભ પણ UV પ્રકાશથી સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- ↳ તેને ચોક્કસ ભૂલથી જ સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- EEPROM: Electrically Erasable પ્રોગ્રામ્મીંગ ROM → કમ્પ્યુટરને સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- ↳ કમ્પ્યુટરને સંદર્ભીત કરવા માટે સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- Floppy disk 1.44 MBની ક્ષમતા છે. CD સિમ્બલ અને 700 MB.
- DVD - 4.7 GBની ક્ષમતા / DVD-combo નો વચ્ચે છે.
- Pen Drive સંદર્ભીત કરી શકાય છે

XP Programme system software → operation system, utilities, Application software - word, excel, data base અને.

- Window XP એ GUI (ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેસ) યુઝરની O/S છે.
- MS DOS - Disk Operating System | Post → Power on self test.
- CLI - Command line Interface | Window NT - Next Technology
- CUI - Character User Interface.
- સંદર્ભીત કરવા માટે system ત્રણ ક્ષેત્રો / ડેસ્ક ટોપ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- સંદર્ભીત કરવા માટે , સંદર્ભીત કરવા માટે , કમ્પ્યુટર, કમ્પ્યુટર, સ્લાઇડીંગ કમ્પ્યુટર, સ્લાઇડીંગ કમ્પ્યુટર
- યોગ્ય સંદર્ભીત કરવા માટે ચાર યુઝર Start menu desktop my computer window icon explorer
- કમ્પ્યુટર ચલાવવા માટે ચાર યુઝર → close button → Alt + F4 → File અને Exit
- Window explorer ને સંદર્ભીત કરવા માટે ફાઇલ મેનુ સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- Recycle bin ની વધુ માહિતી માટે Restore ફાઇલ મેનુ
- Empty Recycle bin (trash) ફાઇલ મેનુ છે
- Operating System ફાઇલ મેનુ સંદર્ભીત કરી શકાય છે Task છે છે.
- સંદર્ભીત કરવા માટે યુઝર ને લેવેલ કરવા માટે સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- DOS એ સંદર્ભીત કરવા માટે સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- Unix ને યુઝર AT & T ફાઇલ મેનુ
- સંદર્ભીત કરવા માટે સંદર્ભીત કરી શકાય છે
- Folder A -> B નો A નો વચ્ચે ફાઇલ મેનુ B નો સંદર્ભીત કરવા માટે
- Window XP ની દરેક File + Folder નો Path છે છે
- વધુ માહિતી માટે Folder યુઝર વચ્ચે / મેનુ માટે

- Bus Topology - એક ત્રણને સંદર્ભીત કરવા માટે Line ની સંદર્ભીત કરવા માટે
- Ring Topology - એક ત્રણને સંદર્ભીત કરવા માટે એક વચ્ચે ફાઇલ
- Star Topology - એક ત્રણને central + host માટે સંદર્ભીત કરવા માટે સંદર્ભીત
- Mesh Topology - એક ત્રણને સંદર્ભીત કરવા માટે સંદર્ભીત કરવા માટે
- LAN - કમ્પ્યુટર સંદર્ભીત કરવા માટે
 - સંદર્ભીત કરવા માટે
 - કમ્પ્યુટર સંદર્ભીત કરવા માટે
 - દરેક ત્રણને LAN card
 - Hub અને સંદર્ભીત કરવા માટે
 - દરેક ત્રણને IP Address
- MAN - કમ્પ્યુટર સંદર્ભીત કરવા માટે
 - Optical fibre વાવ
 - કમ્પ્યુટર network છે છે.
- WAN - કમ્પ્યુટર સંદર્ભીત કરવા માટે
 - સંદર્ભીત કરવા માટે, સંદર્ભીત કરવા માટે
 - સંદર્ભીત કરવા માટે
 - GSWAN, સંદર્ભીત કરવા માટે
 - cable, optical, wireless.
 - કમ્પ્યુટર 1000 કમ્પ્યુટર

ms.word - એ યોગ્ય રીતે યોજાઈ છે → File અને Exit વચ્ચે ત્રણ (3)

- Alt + F4 ઇન્સ્ટાલ યોજાઈ ગઈ ચાલુ છે.
- Ctrl + D. Font મારે.
- ~~stroke through~~ ની મદદથી શબ્દ વચ્ચે લાઇ વાઈ છે.
- x^2 અને superscript અને H₂O નાં subscript.
- ગુણકાર માટે Formula ની Product લખે.
- End key એ ગણના રાખી, Home key એ ગણના રાખવાની.

Ctrl + Home - સંપૂર્ણ રીતે રાખવાની.
 Ctrl + end. સંપૂર્ણ રીતે રાખવાની.
 Ctrl + shift + ← ફોટ માટે વાલ્યુ માટે.
 Ctrl + shift + → ફોટ માટે વાલ્યુ માટે.
 Ctrl + shift + D - સ્લાઇડ અસરકારકતા ફરી માટે.
 Ctrl + G - સંપૂર્ણ રીતે વાલ્યુ માટે.

Ctrl + N - નવો મુદ્દા	Ctrl + O - ખોલવા માટે
Ctrl + S - સેવ માટે	Ctrl + P - પ્રિન્ટ માટે
Ctrl + Z - અગ્રીમ	Ctrl + Y - રીડો

Ctrl + X - cut	Ctrl + A - select All	Ctrl + B - Bold	Ctrl + D - Font
Ctrl + C - copy	Ctrl + F - Find	Ctrl + U - Underline	Ctrl + T - hanging
Ctrl + V - Paste	Ctrl + H - સંપૂર્ણ	Ctrl + I - Italic	

close - સમગ્ર સંપૂર્ણ રીતે માટે
 Exit - એ યોગ્ય રીતે ગણવાની.
 Ctrl + W - close માટે માટે.
 split cells & split table એ સેલ નાં જે table નાં જે જે વધુ માનવાની.

- એમાં લખાઈ માટેની જગ્યા સંપૂર્ણ રીતે બંધ કરે છે.
- એમાં અને સ્લાઇડ સમાવી ફોટો સિલક્ટ વાલ્યુ છે.
- ગુણકાર વાલ્યુ ઠીક ઠીક મેક્રોમાં લખવાની રીતે રીતે છે.
- એમાં સમાવવા રીતે ઇસ્ટર્ન માટે ચાલુ કરે છે.

Power point slide નાં layout → text layout, content layout, text & content layout, other layout

- Blank slide layout
- design template
- auto content wizard
- other layout

- Ctrl + M → નવો સ્લાઇડ માટે / FS - સ્લાઇડ રીતે ચાલુ કરે.
- એની જેમણે જેમણે બોલે છે તે સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.
- સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.
- સ્લાઇડ નાં સ્લાઇડ સંદર્ભ સ્લાઇડમાં સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.
- slide sorter view માં સ્લાઇડ નાં સ્લાઇડમાં સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.
- duplicate slide માટે Ctrl + D સીને ઉપયોગ.
- master slide દરેક સ્લાઇડ સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.
- પાવર પોઇન્ટમાં PPT સંદર્ભ સ્લાઇડની સંદર્ભ સ્લાઇડમાં.

F1 - help	F7 - સુધારવા
F2 - અભિપ્રાય	F8 - m.s dot
F3 - find folder, file	F9 - size of window
F4 - open drive	F10 - so i. size
F5 - refresh	F11 - Actual -
F6 - switch paragraph	F12 - 200% size

- મોનોઇટલ વડે ખરીદીને m-commerce છે છે.
- Alt ફી દુબી જાત કચલી વાતો સિલિટ વાત છે
- ડેટા અને વીજાન વચ્ચેના તમામ આઈપીએસને ડેટાન સંગ્રહ છે
- માઈક્રોની ગણતરી CPUની વાત છે/ABACUS ને કોયમ અભિલેખિત્ય
- ડેટા સંગ્રહ કમ્પ્યુટરની Files સંગ્રહ વાત છે
- DMA - direct memory Access/ CPUને લેસર સંગ્રહિત્ય
- smps - switch mode power supply
- વજાન કમ્પ્યુટર ને નિષ્ક્રિય કમ્પ્યુટર છે/C, JVA, VB ને સંગ્રહિત્ય માત્ર
- EPROMની 1000 સાચાત જીવ છે.
- વાઈટરની સંગ્રહિત્ય છે/OSI મોડેલ 7 સ્તરની ભૂલો છે છે
- NEC ને લેખિત ડેટા/ RAM ને ડેટા સંગ્રહ છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય ઓફલાઈન છે Information છે છે
- CSWAN ને વાઈટરની કોલેક્શન છે છે
- કમ્પ્યુટર વાઈટરની સંગ્રહિત્ય છે છે
- કોલેક્શન મેમુરિ સંગ્રહિત્ય Hub છે છે
- કમ્પ્યુટરની ડેટા MIPSની મુલ્ય છે/ES - Expert systems
- Run window વાઈટર WINKEY + R
- માઈક્રો ને વાઈટરની કોલેક્શન છે/ LAN સિસ્ટમ NIC તિસ્ટ છે છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ LAN સિસ્ટમ NIC તિસ્ટ છે છે
- ms ફાઈલ સંગ્રહિત્ય છે/ હાર્ડવેરની માત્ર વાઈટર partition
- 1 બિટ સંગ્રહિત્ય 4 BITS/ RAM ને વાઈટરની કોલેક્શન છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- system software કમ્પ્યુટરની ડેટા સંગ્રહ છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- dot matrix printer ને impact printer છે
- Alt ને કમ્પ્યુટરની વાઈટર છે/ opera, safari, Lycos → browser
- કોયમ કમ્પ્યુટર ENIAC છે/ OS ને collection of programme
- Fibre optical વાઈટરની 10,000 Mbps વાઈટરની વાઈટર છે
- CD ROMની ગામ 40x, 48x, 52x છે
- વાઈટરની 4 યાંત્રની સંગ્રહિત્ય છે
- કોલેક્શનની વાઈટરની કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- Floppy વાઈટરની 2.88 MB છે
- ડેટા સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- હાર્ડવેરની સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- કોલેક્શનની સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- CLI વાઈટરની સંગ્રહિત્ય કોલેક્શન છે/ clipboardની સંગ્રહ છે
- વાઈટરની software page view છે

Scanned by CamScanner

www.fistudio.com

- Notepad ni help મેનુ → મેનુબારની
- Notepad ni cut કરવાની ઉભા બાજુ ડબલ ક્લિક કરી નવા નામ તો તાલ કરે છે.
- Note Pad ni date and Time ની F5 વાણ્ય છે.
- નોન વોલટાઈલ મેમરીની સહાયતા મેમરીની છે.
- પેઇન્ટની .bmp ફાઇલ છે. એક જગ્યા વડે તબક્કા વાળા છે.
- કમ્પ્યુટરની નેટવર્ક સાથેના કામ LAN તરીકે પણ કહેવાય છે / NIC તરીકે
- કમ્પ્યુટર કામ કરવા માટે Ctrl + Alt + Del નો વ્યવસ્થા કરવો.
- નેટવર્ક માટે સંપૂર્ણ મદદની વસ્તુ ફાઇલ સર્વર છે.
- સૌ પ્રથમ સીલકારની
- પાંચમી કેલેબ્રેશનની શરૂઆત કરવાની.
- કમ્પ્યુટરની પૂર્ણ સારવાર કરવાની વાસ્તુ છે.
- સૌ પ્રથમ કમ્પ્યુટરની Enial - 1450ની બજારી હતી / 18000 વોલ્ટેજ સુધીના ઉપયોગ
- પ્રથમ પેઢીના કમ્પ્યુટરની વોલ્ટેજ 220V (1942-55)
- બીજી પેઢીની " 240V (1956-65)
- ત્રીજી પેઢીની " 110V (1965-75)
- ચોથી પેઢીની " 220V (1975-85)
- પાંચમી પેઢીની 240V (1985-95)
- Key board ના ગુણ્ય માટે માંગો છે / Function key / Alphabet / special / Numbers
- સ્ક્રીનનું રિઝોલ્યુશન DPI (Dot Per Inch) ની માપ છે.
- 600 DPI ના સ્ક્રીન માટે છે.
- OCR - Optical Character recognizer. ફાઇલ માટે સ્ક્રીન માટે સારું છે.
- MICR - magnetic ink character recognition.
- ATM - આર્ટીફિશિયલ ટેલિગ્રાફ મશીન
- OMR - ઓપ્ટિકલ માર્ક રીકગનિશન
- CPU ના ત્રણ ભાગો. ① ALU - આરિથમેટિક અને લોજિકલ ઓપરેશન ② CPU - કન્ટ્રોલ યુનિટ ③ MU - મેમરી યુનિટ
- CRT - ક્રીસ્ટલ રેટર / LCD - લાઇટ ઇમિટિંગ ડાયોડ ડિસ્પ્લે.
- પ્રિન્ટર ઓફિસ માટે પ્રિન્ટર → સસ્તી પ્રિન્ટર, નાના સાઇઝે પ્રિન્ટર, વિભાગના ઉપયોગ માટે પ્રિન્ટર
- ② ડોસ્ પ્રિન્ટર → શારીરિક ઇન્ક, કાર્ટ્રીજ, પ્રિન્ટરની સાથે, ગુણવત્તા નથી પર્યાપ્તમાં સમજાવેલ
- ③ Laser પ્રિન્ટર → ઝીર, ડમ, લેસરની ઉપયોગ, ખર્ચાળ, ગુણવત્તા વધારે.
- UPS - Uninterrupted power supply.
- modem 36.6 + 56.6 KBPS સુધીના ઉપયોગ છે.
- કમ્પ્યુટર ના જો સ્ક્રીન 0 અને 1 સુધી છે. 1 byte = 8 bits.
- 1 KB = 1024 bytes → 2¹⁰ (off) (on) 1 TB = 1024 GB 2⁴⁰ bits
- ગુણવત્તાની RAM અને ROM નો સંબંધ વાળા છે.
- RAM - Random Access memory / ઓફલાઇન મેમરી → નાશીલકારની મેમરી
- ROM - Read only memory - Non volatile → કાયમી મેમરી
- કમ્પ્યુટરની સંચાલન

BHUPENDRA

Excel → એફેક્સલ કોમ્પ્યુટરને જેમ બોડીમાં કે રજીસ્ટર એરિયા પણ તર છે. (6)

- 256 કૃમ કોલમ IV અને 65536 રો આવેલા છે
- Ctrl + I - Format cells/column width 8.43, height .12.75
- ^ (caret) ઘાત મારી/ (|) Forward slash / BODMAS ગણતરી
- સીલની જમણી બાજુ મીચી જતાં જમણી + આધારને ફિલ ફેલ તર છે
- એક જમણી વધારે સેલ પરિઠ જમણી આધારને સેલ રેન્જ તર છે F3:F9
- સરવાળા સેલ = SUM (A1:A10)
- વર્ગમૂળ સેલ = SQRT (22) → = ABS (-50) = 50 ધન સંખ્યાને ધન કરે છે
- = AVERAGE (A1:A10) એવરેજ આપેલ
- = ROUND (50.348, 1) = 50.3 જેમી એક એ પાંચ પહોળી સંખ્યા
- = MOD (25, 10) એક આપેલ મારે MOD
- = COUNT (A1:A10) આંકગણિત્ય મારિતી ગણવા માટે
- = MAX (A1:A10) મોટી સંખ્યા આપેલ = MIN (A1:A10) નાની સંખ્યા
- = NOW () ઘડિની તારીખ તથા ઘડિનો સમય બતાવે છે
- = TODAY () આજની તારીખ બતાવે છે
- If એ કોંડિશનલ ફંક્શન છે = If (C2 >= 35, "pass", "fail")
- AND એ બે બે વધુ સંકોત્તે રાખે = IF (AND (C2 >= 35, D2 >= 35, E2 >= 35), "pass", "fail")
- Insert → function ની Function ઘાત તર રાખે
- Insert → chart ઘાત તર રાખે

Format → conditional Formatting.

- સક્રિય સેલના એફેક્સલને એફેક્સલ બોક્સમાં બતાવે છે
- સેલને સક્રિય સેલ F2 કી ઘાતવા સક્રિય થાય છે
- સેલમાં મારિતી આંકગણિત્ય જમણી બાજુ / આઉટ ડાઉન બાજુ
- Format → merge cells
- ઘડિની Ascending and ઘડિની descending
- ફંક્શનની એક Functionને nesting ફંક્શન તર છે
- ફંક્શનની સાથે આપેલ સેલ એફેક્સલને મારિતી Argumnet તર છે
- એક્સલમાં 14 યુટીલિટી આર છે

- CPUમાં જેન ઘડિમાં રાખે મોળી કોમ્પ્યુટરમાં મારે છે
- OSI મોડેલ 150 કૃમ બોલે છે
- સોફ્ટવેરની આંકગણિત્ય એક મારિતી બનાવે ફોર્મેટ મેકેનિઝમ
- પાયા પાયાની રાખે રાખે સમયા રાખે રાખે છે
- સોફ્ટવેર - source file .exe format ઘાત છે
- વપરાશની ઘડિની ઘડિની મારે Ctrl + F કીને ઘડિને
- એક વપરાશની ઘડિની રાખે રાખે + સોફ્ટવેર પ્રગ્રમની સમયા છે
- ઘડિની મારે મારે split table બનાવવા માટે
- Auto fill સેલની Edit મેનુમાં
- DOSમાં બોલેલે ઘડિની કૃમ RD ઘડિની ઘડિની

- 1) નોટપેડ એ યુટિલીટી યુટિલિટી પ્રોગ્રામ છે.
- 2) નોટપેડ માં ડે/ઇ/ઇ/ન નાં FS વપરાય છે.
- 3) નોટપેડ વ્યૂઝી Horizontal યુટિલિટી ડિસપ્લે ક્રમમાં મળે છે.
- 4) કમ્પ્યુટર ક્ષમી માંથી કમ્પ્યુટર ક્ષમી + Alt + Del. કમ્પ્યુટર ક્ષમી
- 5) નોટપેડ માં અંતિમ મહત્વની વસ્તુ ફાઇલ સર્વિસ છે.
- 6) નોટપેડ માં નોટપેડ એટ ટેક્સ્ટુરનું એક સ્ટેશન છે.
- 7) નોટપેડની મુખ્ય ગણતરી યુટિલિટી છે.
- 8) નોટપેડમાં સંચારક્રમ માટે પ્રોગ્રામિંગ છે.
- 9) નોટપેડમાં એક કમ્પ્યુટરનું એક સ્ટેશન → IP Address.
- 10) એક સ્ટેશન સ્ટેશન પર એક સ્ટેશન છે.
- 11) કમ્પ્યુટરમાં માત્ર મુખ્ય એન્ટ્રી સ્ટેશનમાં યુટિલિટી સ્ટેશન વપરાય છે.
- 12) RAMની યુટિલિટી - S RAM, D RAM, SD RAM.
- 13) એક સ્ટેશન યુટિલિટી છે.
- 14) માત્ર કમ્પ્યુટરમાં યુટિલિટી સ્ટેશનમાં ફાઇલ સર્વિસ વપરાય છે.
- 15) યુટિલિટી પ્રોગ્રામ એક કમ્પ્યુટરની એક સ્ટેશન સ્ટેશન પ્રોગ્રામ છે.
- 16) calendar (outlook) માં Today કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 17) RAM એ કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 18) cable ની યુટિલિટી - optical fiber, coaxial, twisted pair, optical.
- 19) Table ની યુટિલિટી માટે split table કમ્પ્યુટરમાં વપરાય છે.
- 20) Telephone line ફાઇલ સ્ટેશન કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 21) એક સ્ટેશન સ્ટેશન કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 22) યુટિલિટી સ્ટેશન કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 23) Address book ની યુટિલિટી સ્ટેશન કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 24) કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 25) 1 mbps = 10,00,000 Bps.
- 26) 1000 માં કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 27) કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 28) IP Address 32 bits કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 29) Hyperlink ની યુટિલિટી કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 30) Keyboard ની કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 31) ms word, excel, powerpoint ની કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 32) ms word ની કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 33) ms word ની કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 34) cell (table) કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.
- 35) કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં કમ્પ્યુટરમાં.

- 1) Drop cap ની ક્રોસ સીટ - 3 સીટોની આંધી
- 2) Drop cap ની line
- 3) Word ની Table ની maximum size - 10 અથવા વધુ બાકે
- 4) આ ની પાસે ક્રોસ સીટ આંધી ctrl + W
- 5) મુદ્રણ કરવાને print કહે છે.
- 6) સીટ ફરી કરવાને Restore કહે છે.
- 7) આજ સુધીની સુધી ના સિટીંગો My Recent Document
- 8) Word ની .doc ફાઇલો
- 9) Font ની નામ - 8 size maximum 72. default 12
- 10) Word ની graphics clipart.
- 11) Folders ની યાદ File & sub folders
- 12) નામની યાદ કરવાને Files.
- 13) LAN & MAT ની કામ નામ કામ
- 14) નામની યાદ કરવાને Coaxial cable.
- 15) URL નામ ની કામ http.
- 16) URL ના બે ભાગ - Protocol & Domain Name
- 17) કામ નામ ની કામ કામ કહે છે.
- 18) કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 19) Rule book ની કામ કામ કહે છે.
- 20) કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 21) કામ ની કામ Word wrap.
- 22) નવું email ID બનાવવાને sign up and create new account.
- 23) Word ની કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 24) optical fibre cable ની sidicon કામ કામ કહે છે / oriental cable.
- 25) કામ Page lay out ની કામ TOP lay out.
- 26) http ના કામ કામ કહે છે.
- 27) કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 28) કામની યાદ કરવાને USB port કહે છે.
- 29) email ની કામની યાદ કરવાને spam.
- 30) Delete કરવાને email message Trash.
- 31) કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 32) Window + W કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.
- 33) કામની યાદ કરવાને કામ કહે છે.

- 1) macron (પ્રચીત) નામ પ્રીમ ને વાચુ છે
- 2) The 300s નો પ્રચીત ઝામર એક જવા ને
- 3) ઇલેક્ટ્રિક પટ્ટી જે કમ્પ્યુટર ફાઇ માલ્ટી લિલમિ કાલે તેને કલિગટ છે છે.
- 4) નીચેનામિલી કલે કાલે એ પુકાર નાલે કલિગટ/option Thumbluin, list, details,
- 5) ફે પુલ વાન પ્રેમ જવાલ સીલેક્ટ સિલેક્ટ વાચુ
- 6) ms વર્ડની જે કલિમ વાચીની જવાન માલ્ટી છે છે.
- 7) પ્રીમ નમી પાલે વાચે માલ્ટી માલે નો કાલે કાલે માલે માલે.
- 8) કમ્પ્યુટર લેલે તલે વાચે કલિગટ કુલે માલે માલે વાચુ નાલે
- 9) ms word એક જવા ને winword.exe ફેલ
- 10) પ્રીલેક્ટ એ લેલેક્ટ એ Page orientation છે
- 11) DOS એ પ્રીલેક્ટ વાચુ છે.
- 12) URL નો જે માલે પ્રીલેક્ટ એલે કલિગટ
- 13) એક નેલેક્ટ પ્રીલેક્ટ એક જવા વાચે કમ્પ્યુટર વાચે તેને પ્રીલેક્ટ
- 14) માલે માલે પ્રીલેક્ટ કમ્પ્યુટર એક જવા છે. client
- 15) એક માલેક્ટ એલેક્ટ નાલે, center.
- 16) Email એ પ્રીલેક્ટ વાચુ છે.
- 17) માલેક્ટી કલેક્ટી માલે WAN નેલેક્ટ પ્રીલેક્ટ વાચુ છે
- 18) ctrl + shift + A - આ capital ને
 " + " + K - આ small ને.
 " + " + D - double underline ને.
 ctrl + M - વાચુ વાચુની નીલેક્ટ ને. ctrl + F1 - Taskpane ને
 ctrl + I - લેલેક્ટ એલેક્ટ ને
 ctrl + E - સીલેક્ટ એલેક્ટ ને
 ctrl + Z - double line space
 ctrl + 1 - single line space
 ctrl + 5 - 2.5 line space
 ctrl + K - એલેક્ટ વાચુ ને.
 ctrl + Y - Redo ને.
 F1 - help ને.
 ctrl + R - એલેક્ટ એલેક્ટ ને
 ctrl + J - એલેક્ટ એલેક્ટ ને.
 ctrl + + subscript.
 ctrl + shift + + super script.
 ctrl + G → Go to.
 ctrl + H → Replace
 shift + F3 → upper or lower lower or upper
 Alt + A - table menu
 Alt + O - Format menu
 F1 - help ને.
 F5 - વાચુ પ્રીલેક્ટ ને
 Bmp - એલેક્ટ એલેક્ટ ને
 Pdf - પ્રીલેક્ટ પ્રીલેક્ટ પ્રીલેક્ટ
 DNS - પ્રીલેક્ટ એલેક્ટ ને

BHUPENDRA PATEL

- Java એ વર્ચુઅલ પ્રોગ્રામિંગ ભાષા છે
- જેટલું ઘટ્ટરેસ હાર્ડ પેન્ડ્રા સ્ક્રીનમાં શીટ પડે છે.
- લેનમાં વધુમાં વધુ 1 કિમી બિસ્તાર દોરવામાં આવે છે.
- Browser ને કમ્પાઇન કરીને ચાલુમાં ચાલે છે.
- ઇન્ટરનેટ એ પ્રથમ 1947માં શરૂ થયું.
- Java એ ઓબ્જેક્ટ ઓરિએન્ટેડ ભાષા છે.
- અહીંમાં સીટા 56.4 mbps ઝડપ થાય છે. ગોડેમ પણ છે.
- ઇન્ટરનેટ સરનામાં એડ્રેસ લખવામાં સંગ્રહી શકાય.
- ઇન્ટરનેટના પાનમાં પથાળું km pentagon ને કહે છે.
- વેબસાઇટના સરનામાંને URL કહે છે / Insert → wordart
- DSL - ડિજિટલ સબસ્ક્રાઇબર લાઇન
- વર્ડમાં નવું પેજ માટે Ctrl + Enter કી વપરાય છે.
- કંટ્રોલ બટનના Ctrl એટલે વર્ડમાં ચાલુમાં શરૂ થાય છે.
- વર્ડમાં ફોન એન્ટ્રી પદોમાંથી લખવા બટનમાં કંટ્રોલ કી દબાવી શકાય.
- વર્ડમાં કમ્પાઇન કરીને મેનુ બટનમાં શરૂ થાય છે.
- વર્ડમાં કોલેશન એ ઇન્ટરનેટ નિયંત્રણમાં શરૂ થાય છે. તથા ફૂટનોટ પણ ઇન્ટરનેટમાં.
- બુલેટ બટન કોલેશનમાં ચાલુમાં છે.
- શીટ સ્ક્રીન પર શીટ પર Ctrl + F કી દબાવી શકાય છે.
- Autotext એ આખો શીટ રાઇટ થઈ શકાય છે.
- વર્ડમાં એડિટ આસિસ્ટન્ટ માટે F1 ને વપરાય છે.
- જોઈ શકાય એ સ્ક્રીનમાં નવી ફૂલ 4 સ્ક્રીનમાં શરૂ થાય છે.
- વર્ડમાં Ctrl + પાનમાં શેડ કરવા શકાય છે.
- વર્ડમાં એન્ટ્રી પદોમાંથી લખવામાં જ્યાં Tab કીને વપરાય છે.
- વર્ડમાં એન્ટ્રી પદોમાંથી કદ બદલવા સિડીંગ બેસલાઈટ વપરાય છે.
- પેજનોટમાં ફૂલ આર વપરાય છે.
- Ctrl + ટાઇપ માટે વર્ડમાં F3 વપરાય Ctrl + F શરૂ થાય છે.
- માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં સ્ક્રીન 20% 500% ભાગમાં વધાય છે.
- એન્ટ્રી પદોમાં માટે પેજનોટ વપરાય છે.
- વર્ડમાં કોલેશનમાં 5 કંટ્રોલનો સંગ્રહ છે.
- વર્ડમાં કોલેશન સ્ક્રીનમાં ત્યાં જ્યાં છે.
- વર્ડમાં લેસ્ટન વચ્ચેમાં સ્ક્રીનમાં 0.5 શરૂ થાય છે.
- મેનુ નજીક જ્યાં Alt + shift + Ctrl. કી શરૂ થાય છે.
- ટાઇપમાંથી નવી સુધારવા સ્ક્રીનમાં એન્ટ્રી પદોમાં વપરાય છે.
- ડેસ્કટોપ પર ચિત્ર તૃતીય બિલ્ડે પ્રોગ્રામિંગ પ્રોગ્રામ શરૂ થાય છે.
- Ctrl + Esc - Start menu બોલાવવા માટે
- સીરીયલ નંબર કમ્પ્યુટર પર ઝડપી મારેલી આવે છે.
- Ctrl પર સીરીયલ કીને પડે છે.
- ઝડપી કમ્પ્યુટર → ટાઇપ માટે
- કોલેશન 3.5 થાય છે.
- DOSમાં ફાઇલનું નામ વધુમાં વધુ 8 અક્ષરનું હોય છે.

- અક્ષી અર્થ જાણવા તૈયાર કરીને Enter કરવું
- Turnoffની સલાહને ઉપયોગી રીતે સંચાર કરવા છે
- LAN અર્થ અંત 1 km સુધીનું છે
- Apache એ સર્વિસ સર્વિસ વાળું છે
- Page maker એ DTP વાળું છે / IP Addressની 4 ભાગો
- સર્વિસ સર્વિસ યુનિટ નીચે
- Ctrl + E એ SEARCH BOX સર્વિસ તૈયાર કરે
- F11 દ્વારા ફૂલ કરીને બે બેજો બંધ કરવા છે.
- Netizen એ citizen સર્વિસ કરે છે
- એ સર્વિસ કરીને text વાળું સર્વિસ નો .HTML ની વાળું
- Alt + Home એ Home Page પર જવા છે
- Firewall - ગોપનીયતા રાખવાનું સર્વિસ
- LANની Coaxial cableની ગુણવત્તા
- Spam એ unwanted mail છે → અવગણ્ય વાળું
- યોજનાનું સંચાર ISO ની છે
- ગોપનીયતા એ component નો Node ની છે
- F8 એક્સપેન્ડી કરીને સર્વિસ નીચે સર્વિસ છે
- Dot matrix ગોપનીયતા સર્વિસ CPS ની નીચે છે
- અક્ષી સર્વિસ ગોપનીયતા અર્થ 40 સર્વિસ સર્વિસ છે
- ગોપનીયતા સર્વિસ નો સર્વિસ ફાઇલ નો સર્વિસ સર્વિસ
- અક્ષી Ctrl + D - ફોટો વાળું છે
- .ppt - પુસ્તક, .BMP - પેઇન્ટ, .DOC - વર્ડ, .XLS - excel.
- સર્વિસ કરીને ANALOG સર્વિસ સર્વિસ છે.
- Firm Wave એ register નો સર્વિસ છે
- DOSની સર્વિસ ગોપનીયતા Rem સર્વિસનો સર્વિસ વાળું છે
- સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ ERASE એ સર્વિસ સર્વિસ MD સર્વિસ
- અક્ષી સર્વિસ સર્વિસ એ સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ
- સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ
- Auto text સર્વિસ tools ની / table ની convert ની સર્વિસ
- Tools ની word counts.
- સર્વિસ નો ફાઇલ એક્સપેન્ડી કરીને merge center સર્વિસ
- email Id એ ISP સર્વિસ છે
- 1969 ની સર્વિસ એક્સપેન્ડી ARPANET ગોપનીયતા
- ISO - International standard organization
- સર્વિસ સર્વિસ સર્વિસ DNS સર્વિસ સર્વિસ
- સર્વિસ સર્વિસ POP ની સર્વિસ વાળું છે
- સર્વિસ સર્વિસ એક્સપેન્ડી એક્સપેન્ડી
- સર્વિસ ની નીચે HUB એ છે

