Wednesday, January 06, 2016 5:29 PM

0



An ISO 9001:2008 Certified

The integration of information, design, and technology.

HOME ABOUT US COURSES PLACEMENT PHOTO GALLERY CONTACT US L

S.N	Question
	Computer Fundamental
1	कम्प्यूटर एक मशीन है - इलेक्ट्रॉनिक
2	कम्प्यूटर का बुद्धिमता स्तर (IQ) होता है - 0
3	आधुनिक कम्प्यूटर में मैमोरी की सबसे बड़ी इकाई है - गीगाबाईट (गीगाबाईट से बड़ी इकाई टेराबाईट)
4	बिट व बाइट में सम्बन्ध हैं - 8 बिट की एक बाइट होती है
5	200 एमबी या 720 एमबी की क्षमता वाले डिस्कों का उत्पादन सोनी कॉरपोरेशन द्वारा किया जाता है - हाई
6	जो आंकड़ा हेतु मार्ग प्रदान करता है जो प्रणालीगत अवयवों को जोड़ता है - सिस्टम लाइन्स
7	बाइनरी नम्बर सिस्टम कितने अंकों पर आधारित है? - 2 (0 और 1)
8	कौनसी कम्प्यूटर की सबसे छोटी मैमोरी की इकाई है - बिट
9	4 बिट से बने Code को क्या कहते हैं -Nibble
10	बाइनरी नंबर होते हैं - 0 और 1
11	स्टोरेज डिवाइस की क्षमता को सामान्यत: किस में मापा जाता है - बाइट्स
12	की-बोर्ड के जिन बटनों पर तीर का निशान होता है उन्हें कहते हैं - Arrow Key(एरो कीज़ भी कहते हैं)
13	की-बोर्ड किस तरह का उपकरण (डिवाइस) है - इनपुट (माउस, स्कैनर, लाइटपेन, माइक एवं जॉयस्टीक र्भ
14	ALU का पूरा नाम क्या है? - Arithmetic Logic Unit
15	इनमें से किस डिवाइस का उपयोग तेज गति से गेम्स खेलने के लिए होता है - जॉयस्टिक
16	एक पोइंटिंग डिवाइस के रूप में जाना जाता है - माउस
17	की-बोर्ड के जिन बटनों पर F1, F2,, F12 आदि लिखा होता है उनको किस नाम से जाना जाता है -
18	की-बोर्ड में उन कीज़ को क्या कहते हैं, जिन्हें शुरू (on) या बन्द (off) किया जा सकता है - टॉगल कीज (कैप
19	की बोर्ड के जिन बटनों पर 0 व 9 लिखे होते हैं, उनको कहते हैं - न्यूमैरिक कीज़
20	कौनसा उपकरण पॉइंट करने वाला उपकरण है - माउस, टच स्क्रीन, ऑयस्टीक
21	विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम में स्क्रीन के किसी भी हिस्से तक आसानी से पहुंचने में का प्रयोग होता है -
	·

22	बेतार माउस एक उपकरण (युक्ति) है जो विशिष्ट रूप से का प्रयोग सिस्टम यूनिट से सम्प्रेषण क Light Waves
23	शॉर्टकट तैयार करने के लिए फंक्शन कीज के अलावा किन कुंजियों का प्रयोग किया जाता है - कॉम्बिनेशन
24	एक लाइट सेंसिटिव कलम के जैसा उपकरण है - लाइट पेन
25	लेजर प्रिंटर एक प्रकार का प्रिंटर है - नॉनइम्पेक्ट
26	मॉनीटर पर नजर आने वाले आउटपुट को कहा जाता है - सॉफ्टकॉपी
27	प्रिंटर पर आने वाली कॉपी को कहा जाता है - हार्डकॉपी
28	कौनसा प्रिंटर, कागज के ऊपर स्याही से छोटे-छोटे बिन्दुओं को अत्यंत तेजी से छिड़ककर डेटा या बिंबों को र्व
29	डीपीआई का मतलब हैं - डॉट्स पर इंच (Dot per inch)
30	मॉनीटर का प्राथमिक उपयोग है - यूजर को सूचना दिखाना
31	रैम में स्टोर किया हुआ डेटा, के on रहने तक ही रहता है - पॉवर
32	कौन-सी युक्ति 2 GB आंकड़े संग्रहित करने हेतु प्रयोग में नही लायी जा सकता है - CD(Compact Disk)
33	किस युक्ति का प्रयोग प्रत्यक्ष रूप से इनपुट प्रिंटड के रूप में किया जाता है- OCR,MICR
34	रैन्डम एक्सेस मैमोरी (रैम) किस प्रकार की मैमोरी होती है - अस्थायी (Volatile)
35	Floppy डिस्क, CD,DVD एवं पेन ड्राइव किस प्रकार की स्टोरेज डिवाइस हैं -रिमूवेबल
36	CD-ROM का पूरा नाम है - Compact Disk-Read Only Memory
37	कौनसी प्राइमरी मैमोरी है - रैम (अस्थाई मैमोरी)
38	गोलाकार हिस्से का नाम क्या है, जिस पर संग्रहण माध्यम पर डेटा को लिखा जाता है - ट्रैक
39	प्रत्येक अद्रश्य चापनुमा खंड में विभाजित होता है, कहलाता है- ट्रैक,सेक्टर
40	एक बदलने योग्य स्टोरेज उपकरण है जिसमें बड़ी मात्रा मे जानकारी स्टोर की जाती है - सुपर डिस्क
41	संग्रहण उपकरण ऐसा हार्डवेयर है, जो डेटा और प्रोग्राम को माध्यम से पढता है - संग्रहण
42	नम्बर पैड को दिशा प्रदान करने वाले तीर की तरह प्रयुक्त करने हेतु आप कुंजी को दबाएंगे - नम लॉव
43	द्वितीय संग्रहण है - स्थाई (Non-Volatile)
44	रैम से बार बार एक्सेस की जाने वाली सूचना को स्टोर करने के लिए किसका इस्तेमाल होता है - कैश मैमोर्र
45	Speical Program है जो निर्दिष्ट इनपुट उपकरणों को बाकी के कम्प्यूटर सिस्टम से संचार करने की
46	कौन-सा एक कुंजीपटल का प्रकार नही हैNorton Keyboard
47	कौन से घटक को डेटा संग्रह में प्रयोग किया जाता है - मैमोरी
48	कौनसा-सा डेटा संसाधन इकाई है - Control Unit (CU)
49	Microprocessor को प्राय: कहा जाता है - सी पी यू (CPU)
50	डेटा आवश्यकताओं का अनुमान करते हुए हार्ड डिस्क के निष्पादन में सुधार करता है - डिस्क केचिंग
51	एक समकेंद्री वलय है - ट्रैक
52	कम्प्यूटर में डिस्क कहाँ रखी जाती है - डिस्क ड्राइव में
53	कम्प्यूटर की आवाज को सुनने या रिकॉर्ड करने के लिए किस कार्ड का प्रयोग किया जाता है - साउंड कार्ड (S
54	किसको पोर्टेबल computer माना जा सकता है - Laptop,Nootbook
55	माइक्रोप्रोसेसर में दो मौलिक घटक होते हैं - कंट्रोल यूनिट एवं अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट

56	RAM/Computer में बार बार सूचना स्टोर करने के लिये कौन सी memory का use होता है -Cache Mer
57	वर्च् अल स्मृति (मेमोरी) हैं। - अति व्यापक मुख्य स्मृति (मेमोरी) का भ्रम
58	कम्प्यूटर को बनाने वाले फिजिकल कम्पोनेन्ट्स को कहते हैं - हार्डवेयर
59	की बोर्ड, माउस, मॉनीटर और सिस्टम युनिट को भी कहते हैं - हार्डवेयर
60	किसी भी संगणक का मस्तिष्क होता है- Control Unit,ALU,Memory Unit (CPU)
61	को मेन बोर्ड या मदर बोर्ड भी कहा जाता है - System Board
62	यदि आप किसी एक फाइल के विभिन्न संस्करणों को पता (टैक) करना चाहते हैं तो किस फीचर का आप प्रय
63	डीवीडी किसका उदाहरण है - सॉलिड स्टेट स्टोरेज डिवाइस
64	एक प्रकार का हैंडहेल्ड कंप्यूटर होता है- पी. डी. ए. (Personal Digital Assistent)
65	कौन-सा मैग्नेटिक टेप संग्रहण पद्धति का एक प्रकार नहीं है- कॉम्पैक्ट डिस्क
66	किसी ऑब्जेक्ट के गुण (properties) का पता लगाने हेतु माउस टेकनिक का प्रयोग है - Right Clicking
67	कौन सी Key वर्तमान में चल रही Application के मध्य चयन करने के लिये दबाई जाती है -Alt+Tab
68	किसी शक्तिशाली माइक्रो कम्प्यूटर में प्रयुक्त घड़ी की गति को मापने की इकाई है- Giga Hz (गीगा हड्ज)
69	Blu-ray disc की धारण क्षमता के विस्तार की सीमा — है - 25GB से 50 GB
70	वे Computer जो अंकों पर कार्य करते है वे कहलाते है - Digital Computer
71	Computer का जनक कौन माना जाता है - चालर्स बैवेज
72	प्रथम पीढ़ी के Computers आधारित थे - वेक्यूम ट्यूब पर
73	mouse कोन सा डिवाइस है - इनपुट डिवाइस
74	पहला भारतीय सुपर कम्प्यूटर का Example है - Param
75	Storage Device हो सकते हैं- Sequential type,Direct Type
76	USB से क्या तात्पर्य है .Universal Serial Bus
77	Megnetic tab होती है - Erasable,Reusable and Durable
78	File System कौन-कौन से हैं . FAT,FAT-32 And NTFS
79	Computers में किस Memory को अक्सर प्रयोग की जाने वाली सूचना का संग्रह करने में प्रयुक्त किया ज
80	Image Format है - PNG,TIFF,JPEG,JPG & BMP
81	सबसे शक्तिशाली Computer है- Super Computers
82	सबसे पहली Caculating Device) कौनसी है- अबेकस
83	कौन सा सबसे तेज, सबसे बड़ा और सबसे अधिक महंगा Computer है- Super Computer
84	भारत में विकसित परम computer का विकास किस संस्था द्वारा किया गया था-C-ADC
85	माउस की क्रिया है - सिंगल क्लिक, डबल क्लिक ,ड्रैग
86	पैरेलल कम्युनिकेशन में आंकड़े स्थानांतरित होते है- एक समय में 8 बिट्स
87	वर्तमान समय में कंप्यूटर प्रणाली में संग्रहण हेतु हाई डेफिनेशन मानक का प्रकार है- ब्लू रे डिस्क
	Windows operating system
88	सॉफ्टवेयर का प्राथमिक उद्देश्य डेटा को किसमें परिवर्तित करना है -Information (सूचना)
89	जी यू आई(GUI) का संक्षिप्त रूप है - ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस

90	सॉफ्टवेयर को भी कहते हैं - प्रोग्राम्स
0.4	इनमें से कौन से केरेक्टर का प्रयोग फोल्डर/फाइल नामित करते समय नहीं किया जाता है- टाइपिंग केरेक्टर
91	के अलावा किसी भी केरेक्टर का प्रयोग फोल्डर/फाइल नामित करते समय नहीं किया जाता है
92	किस तरह के सॉफ्टवेयर की संरचना आपके काम को अधिक सुविधाजनक बनाने के लिए की गई है जिसका
	जाता है - बेसिक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
93	किस यूटिलिटी द्वारा हार्डडिस्क की अनावश्यक फाइलों को पहचाना जाता है और यूजर द्वारा निर्देश देने प
94	वर्ड प्रोसेसिंग, इलैक्ट्रोनिक स्प्रेडशीट, डाटाबेस और ग्राफिक्स प्रोग्राम किस प्रकार के सॉफ्टवेयर हैं - एप्लिके
95	'लिनक्स' (Linux) मूल रूप से विकसित किया गया- लिनस टोर्वाल् के द्वारा (Linus Torvalds)
96	वह व्यक्ति जो कम्प्यूटर पर कार्य करने के साथ ही उसका मेनेजमेंट भी करता है -Humanware
97	
98	सभी विंडोज़ मेंहोता है जो विंडोज के शीर्ष पर स्थित होता है व प्रोग्राम के प्रदर्शित(डिस्प्ले) करता
99	कम्प्यूटर में किसी प्रोग्राम को हटाने के लिए किस option का उपयोग करते है -एड रिमूव प्रोग्राम
100	विन जिप, विन रार, पी के जिप प्रोग्राम किस प्रकार की फाइलों को सर्पोट करती है - compress file
101	एक बैकग्राउण्ड सॉफ्टवेयर है, जिसकी मदद से कम्प्यूटर अपने आंतरिक संसाधनों को व्यवस्थित
102	कम्प्यूटर में किसी प्रोग्राम या फाइलों को खराब करने का काम करता है - वायरस
103	कौन-सा एक माइक्रोसॉफ्ट डेस्कटॉप ऑपरेटिंग प्रणाली नहीं है - विंडोज 97
104	WIndows vista, Window 7, Windows XP, Linus, Unix के उदहारण हैं- Operating System
105	किसी कंप्यूटर प्रणाली में हार्डवेयर और यूजर प्रोग्राम के मध्य नाम की एक परत होता है- Operati
106	एक सिंगल डेस्कटॉप या नोटबुक कम्प्यूटर को कंट्रोल करता है- स्टैड-अलोन ऑपरेटिंग सिस्टम ,डेस्कटॉप :
107	किसी Operating System को हैडहेन्ड कम्प्यूटरो तथा सबसे छोटी डिवाइस जैसे पी.डी.ए. तथा कुछ स्मार्ट ऑपरेटिंग सिस्टम
108	मैकिनटोश ऑपरेटिंग सिस्टम कंपनी का प्रोप्राइटरी उत्पाद है- एप्पल
109	प्रोपराईटर आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम का उदाहरण है- इंटरनेट एक्सप्लोरर
110	ग्राफिकल ऑब्जेक्टस होते है, जिनका इस्तेमाल अक्सर उपयोग की जाने वाली एप्लिकेशन को प्रर्दा -lcon
111	को डेटा ओर प्रोग्रामों को स्टोर करने में प्रयोग किया जाता है - फोल्डर
112	एक मानक कुंजी पटल पर कौन-सी कुंजी स्टार्ट मेनू के प्रदर्शन हेतु प्रयोग में लाई जाती है -स्टार्ट कुंजी (Stai
113	प्रोग्राम, आपके कम्प्यूटर सिस्टम को वायरस या अन्य हानिकारक प्रोग्रामों से बचाते हैं - एन्टीवायरस
114	ऑपरेटिंग सिस्टम मे एक ही समय में एक से अधिक एप्लिकेशनों को चलाने की क्षमता को कहते है -मल्टीर
115	एक युटिलिटी प्रोग्राम है, जो अनावश्यक फ्रैग्मेन्टो को ढूढकर उन्हें हटाता है और ऑपरेशनों को सीमित
115	डिस्क-स्पेस को फिर से व्यवस्थित करता है - डिस्क डीफ्रैग्मेंटर
116	कौन से प्रोग्राम फाइलों की प्रतियां बनाते हैं, जिन्हें मूल फाइलों के खो जाने या खराब हो जाने की स्थिति में
117	संख्या 3 हेतु ASCII code क्या है - 00110011
118	इस प्रकार के सॉफ्टवेयर को एंड यूजर सॉफ्टवेयर के नाम से भी जाना जाता है - एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर
119	कौनसा ऑपरेटिंग -सिस्टम ग्राफिक्स यूजर इंटरफेस नहीं होता है - एम एस डॉस

120	यूजर इंटरफेस को उपलब्ध कराता है, कम्प्यूटर संसाधनों का नियंत्रण करता है और प्रोग्रोम को चलात
121	ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्य हैं - मैमोरी मैनेजमेंट,प्रक्रिया मैनेजमेंट, फाइल मैनेजमेंट
122	प्रोग्रामों की सूची को प्रदर्शित करता है जो सूचना पाने, हार्डवेयर से सेविंग को बदलने, संचित सूचना को
122	को शर्ट डाउन करने का प्रयोग कर सकते है - स्टार्ट बटन
123	यूटिलिटी प्रोग्राम कोप्रोग्राम भी कहा जाता हैं - सर्विस
124	processor को व्यस्त करने वाले प्रोग्राम को पहचानने वाली यूटिलिटी का नाम है- Task Manager
125	TFT का विस्तारित रूप क्या हैं - थिन फिल्म ट्रांजिस्टार
126	विण्डोज़ 7 के बाद माइक्रोसॉफ़्ट ने कौनसा ऑपरेटिंग सिस्टम लॉन्च किया - विण्डोज़ 8
127	सूचना को डिस्प्ले करने तथा प्रोग्राम को रन करने के लिए रेक्टेग्यूलर एरिया - विन्डोज
128	आर. आई. एस. सी. का मतलब हैं - रेडयूज्ड इन्सट्रक्शन सेट कम्प्यूटर
129	सी. आई. एस. सी. का मतलब होता हैं — कोम्पलेक्श इन्सट्रक्शन सेट कम्प्यूटर
130	डेटा आवश्यकताओं का अनुमान करते हुए हार्ड डिस्क के निष्पादन में सुधार करता है - डिस्क केचिंग
131	Shell किसकी विशेषता है – Linux Operating system
132	कम्प्यूटर पर सिस्टम डेट व टाइम कहाँ पर डिस्प्ले होती है - टास्क बार के दांये तरफ
133	विन्डोज 7 में फोल्डर सिस्टम को दूसरे किस नाम से जाना जाता है – डायरेक्ट्री सिस्टम
134	विंडोज के उपयोग को जानने और कठिन सूचना को प्राप्त करने में मदद तथा अन्य कार्यों के लिए पर
135	पेंट ब्रश की फाइल का डिफॉल्ट एक्सटेन्शन नेम क्या है? ".bmp"
136	बिटमैप इमेजेज जिनको के रूप में भी जाना जाता है- रास्टर इमेजेज
137	एम एस पैंट एप्लिकेशन में वक्रिय रेखा को ड्रा करने के लिए, हम किस आइकन पर क्लिक करते है - कर्व
138	
139	मिनीमाइज, मेक्सीमाइज व क्लोज बटन किस बार पर उपलब्ध होते है - टायटल बार
140	का उपयोग बड़े और जटिल टैक्सट डाक्यूमेंट को तैयार करने और फॉरमेट करने के लिए किया जा स
141	एक मूल टैक्स्ट एडिटर है जिसके उपयोग से आप साधारण डाक्यूमेंट तैयार कर सकते है - नोटपेड
142	Ctrl+Alt+Del का इस्तेमाल करते है - फक्शन को बाधित करने अथवा उसे बाधित करने हेतु सुविधाजनक ब
143	विंडोज में किसी फाइल या फोल्डर को हमेशा के लिए मिटाने हेतु कौन-सी कीज इस्तेमाल करते है — Shift+
144	PC मे संचार संभव करने हेतु जोड़ने वाले तारो को कहा जाता है - बस लाईन
145	एक कंटेनर जैसा है जिसमें आप फाइलों को स्टोर कर सकते हैं – फोल्डर
146	हेरारकी में आइटम के स्तर में बदलाव के लिये आप उपयोग कर सकते है - टैब
147	विंडोज इंटरफेस किस तरह का ऑपरेटिंग सिस्टम है - ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
148	किसी भी फाइल नाम के कितने भाग होते हैं - दो भाग फाइल नाम (File Name) और विस्तारित नाम (Ext
149	किसी फाइल पर तुरन्त पह्चने के लिए आप उसकी लोकेशन का शोर्टाकट आइकन कहा तैयार करते है - डेस्
150	विंडोज साइडबार में मिनी प्रोग्राम होते हैं, उन्हें क्या कहते हैं – गैजेट्स
151	नोटपेड पर बनने वाली फाइल का एक्सटेंशन नाम क्या है - ".txt"
152	विंडोज -7 में सर्च कितने प्रकार के होते हैं -दो (Regular Search, Index Search)
153	बूट होने के बाद जब आपका कम्प्यूटर उपयोग के लिए तैयार होता है, तो जिस स्थान को आप देखते हैं वह है

154	एक सिंगल प्रोग्राम है जो एक वर्ड प्रोसेसर, स्पेडशीट डेटाबेस मैनेजर,की सुविधाए उपलब्ध कराता है - इटीग्रे
155	विंडोज 7 में किसी एप्लिकेश सॉफ्टवेयर में क्लिपबोर्ड ग्रुप मे कौन कौन से ऑपशन होते है - कट, कॉपी, पेस्
156	Application program का संग्रह कहलाता है – Software suite
157	कम्प्यूटर का सबसे मूलभूत प्रोग्राम है - ऑपरेटिंग प्रोग्राम
158	टाइप करते समय, जब मार्जिन के दाहिने छोर पर पहुंच जाते है तो टेक्स्ट स्वत: ही अगली लाइन में टाइप ह
	है – Word Warp
159	Multiuser Operating system हੈ – Unix
160	पेंट में किस टुल्स का उपयोग टैक्स्ट जोड़ने के लिए किया जाता है - टैक्स्ट टूल
161	वे प्रोग्राम होते हे जो कम्पयूटर संसाधन को संयोजन करते है युजर और कम्प्युटर के मध्य मध्यस्था। Software)
162	विंडोज-7 में के प्रोग्राम उसी में रहते हैं और स्टार्ट पर क्लिक करने पर हमेशा काम के लिए तैयार रहते
163	विंडोज-7 में पावर सेविंग अवस्था है — स्लीप
164	जब अप विंडोज -7 कम्प्युटर बंद करते है, तो कौन-कौन से विकल्प आते हैं – Log Off,Hibernte, Sleep, I
165	जब आप विंडोज-7 कम्प्युटर बंद करते है, तो कौन-सा विकल्प नही आता हैं – Stand By
166	AERO किसका संक्षिप्त रूप है - ऑथेनटिक एनजोटिक रिफ़्लेक्टिव और ओपन
167	स्क्रीन के नीचे एक लम्बा और पतला बार देखते हैं जिसे कहा जाता है - टास्कबार
168	चयनित साइटो के एक्सेस को रोकने के लिये प्रयुक्त किया जाता है - फिल्टर्स
169	एक विशेष प्रोग्राम है जो एक विशेष इनपुट ओर आउटपुट डिवाइस को कम्प्युटर सिस्टम में संचार
170	विण्डोज 7 में सर्चिंग की शॉर्टकट KEYS कौनसी होती है — F3
171	स्क्रीन पर एक आयताकार भाग है जिस पर सूचना और अन्य प्रोग्राम प्रदर्शित किये जाते हैं - विंडो
172	विन्डोज 7 की विशेषता है जिसमें एक साथ कई प्रोग्राम पर कार्य किया जा सकता है। वह क्षमता कहलाती है
173	Delete की गई फाइलों को वापस लाने के लिए कौनसे प्रोग्राम को खोलेंगे - रिसाइकल बिन
174	डेस्कटॉप पर दिखाई देने वाला ऐरो प्वांइटर किस डिवाइस के द्वारा कंट्रोल होता है - माउस
175	एक बेसिक टेक्स्ट एडिटिंग प्रोग्राम है और सामान्य रूप से इसका उपयोग टेक्सट फाइल देखने और ए
176	Windows 7 इनमें से किस File Format को Support करता है – NTFS (New Technology File System
177	विन्डोज-7 ऑपरेटिंग सिस्टम किसको manage करता है – Memory, Processor, I/O Devices
178	बूट होने के बाद जब आपका कम्प्यूटर उपयोग के लिए तैयार होता है, तो जिस स्थान को आप देखते हैं वह व
179	Windows 7 में calendar, weather तथा slide show option निम्न में उपस्थित होते हैं – Desktop gad
180	Windows 7 में taskbar को Automatic छिपाने के लिए किस Option का Use करते हैं – Auto hide the
181	Windows 7 को manages करने के लिए किस tool का use करते हैं – Control panel
182	आपको Simple ग्राफिक्स बनाने और संपादित करने की अनुमति देता है जो कि विण्डोज 7 के स Paint
183	Windows 7 में स्टार्ट बटन को लॉन्च करने के लिए कौन सी Key Press करते हैं – Windows Key
184	ऑपरेटिंग सिस्टम को कम्प्यूटर की मेमोरी में लोड करने की process को कहा जाता है – Booting
185	विण्डोज 7 को Shutdown करने के लिए कीबोर्ड पर कौनसी shortcut key का use करते हैं – Alt+F4
186	जब बहुत से कार्य कम्प्यूटर को दिये जाते हैं और उसका प्रोसेस एक एक करके होता है तो उसे कहा जाता है -

187	Windows 7 में function key F5 का क्या कार्य हैं – Refresh
188	जरूरी फाइलों को गलती से या जानबूझकर डिलीट होने से बचाने के लिये करना अच्छा रास्ता हैं -
189	कौन-सी कीज वर्तमान में चल रही एप्लिकेशन्स के मध्य चयन करने के लिए दबाई जाती हैं — Alt+Tab
	Microsoft Word
190	वर्ड प्रोसेसर (Word Processor) के लाभ हैं - तीव्र गति, भण्डारण क्षमताए, सम्पादन क्षमता
191	MS Word 2010 Document का Extension Name क्या होता हैंdocx
192	MS Word किस Company के द्वारा बनाया गया हैं - Microsoft
193	एम एस वर्ड 2010 में टेक्स्ट सलेक्ट करने पर स्वत: प्रदर्शित होता है - मिनी टूलबार
194	किस ऑपशन में फाइल को खोलने, सेव करने एवं बंद करने के लिए कमांड होती है - ऑफिस बटन / फाइल
195	डाक्यूमेंट को डिजाइन करने के लिए विभिन्न प्रकार के विकल्प प्रदान करते हैं – माइक्रोसॉफ़्ट
196	माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 2010 में किस नाम का रिबन टेब प्रदर्शित नहीं होता हैं - ट्रूल्स
197	किसी भी डॉक्युमेंट को पासवर्ड प्रोटेक्ट करने के लिए किस ऑप्शन का यूज करते हैं – इनक्रप्ट डॉक्यूमेंट
198	इस प्रकार की फाइले वर्ड प्रासेसर द्वारा बनाई जाती है -डॉक्यूमेंट
199	आवश्यकतानुसार वर्डआर्ट को मोडीफाई करने के लिए किस टैब का उपयोग करते हैं - फॉरमेट टैब
200	वर्ड में एक फाइल कहलाती हैं - डॉक्यूमेंट
201	MS Word 2010 में font size में मापा जाता हैं – Points
202	फैक्स, अध्वनित या व्यावसायिक लेटर जैसे आम कार्यों के लिए एक पहले से डिजाइन किया हुआ डाक्यूमेंट
203	MS ऑफिस के version हैं – Office 97,2000,2003,2007,2010,2013,OfficeXP
204	वर्ड 2010 में सम्मिलित स्टैण्डर्ड टेम्पलेट्स का उपयोग करने के लिए "न्यू डॉक्यूमेंट" विंडो में टेम्पलेट्स ने
204	डाक्यूमेंट तैयार कर सकते है - नया डॉक्यूमेंट
205	कौनसा एप्लिकेशन आपको पर्सनल लेटर, फॉर्म लेटर, ब्राशर, फैक्स और व्यवसायिक मैन्यूअल जैसे विभिन
	मदद करता है - वर्ड प्रोसेसर
206	कौन-सी फाइल MS Word को शुरू करता है — Winword.EXE
207	और लोकपिय वर्ड प्रोग्राम हैं – माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड और वर्डपैड
208	Page Margine के प्रकार है – Left, Right, Top, Bottom
209	इनका उपयोग करके हम टैक्स्ट को मूव कर सकते हैं - कीबोर्ड एवं माउस
210	Single level की तुलना में किस आँप्शन के द्वारा Items को विभिन्न levels में दिखा सकते हैं – Multileve
211	MS Word 2010 में कौन से Tab पर Click करने पर Open Command आती हैं – File Tab
212	MS Word में वेब लेआउट का क्या तात्पर्य है - डॉक्यूमेंट को वेब पेज के रूप में देखना
213	अपने टैक्स्ट को इंडेंट देने के लिए आप किस टैब पर क्लिक कर "पैराग्राफ" ग्रुप में "डिक्रीज इंडेंट" ओर "इंर्क्र
214	Text के सामने गोला, स्टार आदि चिन्ह बने होते है, उन्हें कहते हैं — Bullet
215	Arial एक प्रकार का है - फॉण्ट शैली
216	माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड 2007 में फौमेंटिंग टूलबार के फोंट साइज़ का सबसे छोटा व सबसे बड़ा फॉन्ट साइज़ उपल
217	वर्णित नए टेक्स्ट के द्वारा पाए गए सभी टेक्सट को रिप्लेस करने के लिए आप किस बटन पर क्लिक कर र

218	कौनसा Alignment Mode दस्तावेज को दोनों और से Align कर देता है – Justify
219	एम एस वर्ड में किस ऑप्शन के द्वारा डाक्यूमेंट को ऑटोमेटिक रूप से फॉरमेट कर सकते है - स्टाइल ऑप्श
220	जब कोई यूजरपर माउस ले जाता है तो वह Hand के आकार का हो जाता है – हाइपरलिंक
221	पैराग्राफ का प्रथम अक्षर होता है जो बह्त बड़ा होता है और कई लाईनों तक फैला होता है — ड्रॉप कै
222	डॉक्यूमेंट में चिन्हित की हुई निश्चित लोकेशन पर पहुंचने के लिए किस का उपयोग किया जाता है - बुकमा
223	Document में Bitmap File को Insert करने के लिए किस Option का Use किया जाता है – Object
224	Symbol इन्सर्ट कराने के लिए किस टेब का Use किया जाता है – Insert Tab
225	जो टेक्स्ट हर पेज के बॉटम में प्रिंट होता है - फुटर
226	एम एस वर्ड मे लाइन नंम्बर ऑप्शन किस टैब में उपलब्ध होता है - पेज लेआउट
227	किसी डॉक्युमेंट में पिक्चर के किसी भाग को काटने के लिए विकल्प होता है – क्रॉप
228	एम एस वर्ड 2010 में वाटरमार्क का उपयोग होता है - किसी पेज के विषय वस्तू के बारे में बताता है
229	किस टैब में मार्जिन ओरिएंटेशन ओर स्पेसिंग प्रोपेटींज़ शामिल होती हैं - पेज लेआउट
230	माइक्रोसॉफ़्ट वर्ड में गटर की स्थिति को निम्न रूप में व्यवस्थित किया जा सकता है- बाएं और ऊपर
231	एक बार Tab दबाने पर Cursor आगे आता है — 0.5"
232	MS Word 2010 में Paragraph Group Home Tab के अलावा किस में Tab उपस्थित रहता है - पेज लेअ
233	एम एस वर्ड 2010 में वाटरमार्क का ऑपशन किस टैब में मोजूद होता है - पेज लेआउट
234	एक विषय सूची है जो डॉक्यूमेंट में अपने संबन्धित रेफ्रेंस पेज के साथ उपस्थित होता है - टेबल
235	फुटनोट्स व एण्डनोट्स किस टैब में उपलब्ध होते है – References Tab
236	यदि किसी Text में Grammatically Error हो तो उस Text के नीचे किस color की लाइन दिखती है – Gre
237	आप एम एस वर्ड में किस ऑप्शन के द्वारा अपने डॉक्यूमेंट को अलग अलग एड्रैस पर प्रिंट करवा सकते है -
238	एम एस वर्ड में लिफाफा तैयार करने लिए आप किस टैब को खोलेगें — Mailing Tab
239	एम एस वर्ड 2010 में स्पेल चैक, थिसॉरस, ओर ट्रेक चेंज किस टैब में होते है – Review Tab
240	MS Word में Translate Option किस Tab में उपलब्ध होता है – Review Tab
241	डॉक्यूमेंट को स्वत: सही करने के लिए, हम किस ऑप्शन का उपयोग करते हैं - ऑटो करेक्ट फिचर
242	समानार्थक शब्दो की शब्दकोश है जिसका उपयोग समानार्थक शब्दों को खोजने के लिए कर स
243	डॉक्यूमेंट में मौजूद ग्रामर, स्पेलिंग, इत्यादि की गलतियां स्वतः ठीक हो जाने के लिए किस फिचर का उपयो
244	MS Word 2010 में दो Files के बीच में तुलना करने के लिए किस Option ka Use किया जाता हैं — Con
245	View Menu मे Split option का क्या कार्य है - एक विण्डो को दो भागों में बाटना
246	MS Word 2010 Default view होता है – Print Layout
247	MS Office में minimum तथा maximum zoom size कितनी होती हैं – 10 से 500
248	कई क्रमिक (Sequential) commands के स्थान पर एक ही Shortcut Key को निर्धारित करना कहलाता है
249	Ctrl+P का इस्तेमाल किया जाता हैं - डॉक्यूमेंट को print करने के लिए
250	जब होम टैब पर, फोर्मेटिंग पेंटर आइकॉन पर क्लिक करते हैं तो आपका माउस पॉइंटर किस के आकार का ह
251	फॉर्मेंट पेंटर का प्रयोग होता हैं -किसी एक टेक्स्ट की फोर्मेंटिंग को कॉपी करके किसी दूसरे टेक्स्ट पर प्रयुक्त
252	एम एस वर्ड में टेक्स्ट डेटा या नंबर को किस option के द्वारा आरोही या अवरोही क्रम में जमाना कहलाता है

253	एक टेक्स्ट को स्ट्रीकथ्रू करने का तात्पर्य हैं - चयनित टेक्स्ट के मध्य भाग में एक रेखा खीचना
254	यदि आप चाहते हैं कि डॉक्यूमेंट में तारीख अपने आप अपडेट हो जाए तो आप किस option को चैकमार्क करे
255	एक रिफ्रेंस हैं जो डॉक्यूमेंट के एक भाग की सूचना को दूसरे भाग में दिखाता हैं - क्रोस-रिफ्रेंस
256	किस option के जरिये आप वर्तमान डॉक्यूमेंट की किसी लोकेशन को दूसरे डॉक्यूमेंट या वेबसाईट से जोड़ते
257	MS Word 2010 में टेक्स्ट को Table में Convert करने के लिए किस option का use होता हैं -Convert ी
258	MS word 2010 में पृष्ट प्रथक करने के लिये शार्टकट कीज क्या हैं - Ctrl+Return
259	हाइपरलिंक को रिमूव करने के लिए टेक्स्ट के ऊपर राईट क्लिक करके, किस option का use होता हैं-रिमूव
260	अंतिम परिवर्तन को किसके द्वारा नियंत्रित किया जा सकता हैं - Undo
261	MS word में पूरे टेक्स्ट को select करने के लिए कौनसी key का use किया जाता हैं - Ctrl+A
262	एम एस वर्ड 2010 में फाइल को सेव एज करने की फंक्शन की कौनसी होती हैं- F12
263	Spelling Check करने की Shortcut Key है - F7
264	Subscript का उदाहरण है -X2
265	हाइपरलिंक insert करवाने की shortcut key क्या है – Ctrl+K
266	बायीं तरफ से किसी अकेले करेक्टर को मिटाने के लिए आप किस बटन को प्रेस कर सकते हैं - बेकस्पेस
267	MS Word में किस Shortcut Key का उपयोग फॉन्ट Size को बढ़ाने के लिये किया जाता है- Ctrl+Shift+>
268	Bold, Center Align तथा Print की क्रमशः Shortcut Key है – Ctrl+B, Ctrl+E, Ctrl+P
269	MS Word 2010 में किसी भी Document का अधिकतम आकार कितना हो सकता हैं -32 GB
270	Open Dialog Box को Open करने की Shortcut Key हैं – F12
271	किसी चयनित टेक्स्ट के आकार को प्रत्येक बार 01 बढ़ाने के लिए प्रयोग किया जाता हैं- Ctrl+]
272	किन Key का प्रयोग वर्ड प्रोसेसर में टेक्स्ट को सबस्क्रिप्ट करने के लिए किया जाता है- Ctrl + =
	Microsoft Excel
273	एस एक्सेल 2010 का उपयोग विभिन्न प्रकार के संबन्धित कार्यों में किया जाता है, जो सामान्य से ले
274	अकाउंटिंग के बहीखाते के समान होता है जिसमें समस्त कार्य रो एवं कॉलम में होता है - एम एस एक
275	एस एक्सेल 2010 में किसी भी नई फाइल का डिफाल्ट नाम क्या होता है? – Book 1
276	सामान्यतया आटोफिल फिचर का उपयोग किया जाता है - वर्तमान डेटा को कॉपी करता है
277	एम एस एक्सेल में बनाई गई फाइलों को कहा जाता है - वर्कबुक
278	रो और कॉलम का कटाव "" कहलाता है - सेल
279	एक ऐसी फाइल है, जो "रेडी टू यूज" रूप में एप्लिकेशन द्वारा प्रदान की जाती है - टेम्पलेट्स
280	वर्कशीट्स का Collection कहलाता है - वर्कबुक
281	स्प्ल्टंग या फ्रीजिंग पेन के द्वारा आप वर्कशीट के दो क्षेत्रों को देख सकते है तथा इनके द्वारा आप लॉक कर
282	स्प्रेडशीड प्रोग्राम मे दो या दो से अधिक सेलों के सेलेक्शन को कहा जाता है - टेबल
283	अगर आप अपनी वर्कशीट में सीधे एडिटिंग नहीं करना चाहते हैं तो डेटा को एडिट और एंटर करने के लिए अ Formula Bar
284	सेल एड्रैस कहाँ दिखाई देता है – Name Box
285	आपकी एक्सेल 2010 फाइल "" एक्सटेंशन के साथ स्टोर होती है - "xlsx"

286	Comment insert करने के लिए किस टैब का Use करते है - Review
287	इस टैब में प्रूफिंग टूल्स होती हैं - रिव्यू
288	जब आप एक से अधिक रिफ्रेश डेटाशीट पर काम कर रहे होते हैं तो यह शीट्स कहलाती हैं – रिफ्रेशिंग
289	एम एस एक्सेल 2010 में रिबन के नीचे बायीं ओर नेम बॉक्स ओर दांयी ओर नजर आता है - फारमृ
290	एम एस एक्सेल में वर्कबुक का संग्रह कहलाता है - वर्कशीट
291	विशिष्ट स्तंभों को चिन्हित करने की प्रकिया ताकि वे पंकितया व स्तम्भ को देखा जा सके – फ्रेजिंग
292	सेल निश्चित करने के लिए यानि संबधित सेल के स्वत: रिफ्रेश को रोकन के लिए कॉलम और रो की संख्या डॉलर (\$)
293	स्प्रेडशीट में प्रत्येक सेल का अपना एड्रेस होता है जिसे कहते हैं - सेल एड्रैस
294	एम एस एक्सेल 2010 में Columns (कॉलम) होते हैं - 16,384
295	एम एस एक्सेल 2010 में Row (पंक्तिया)की संख्या होती हैं - 10,48,576
296	MS Word 2010 में किसी भी Worksheet का नाम maximum कितने characters में हो सकता है -31
297	वर्कबुक में डिफॉल्ट सेटिंग में कितनी शीट्स होती हैं - 3
298	12वीं row तथा 5वें column का address क्या होगा - E12
299	फाइल को ओपन, सेव, क्लोज, एवं पिंट करने की कमांड मेन्यू में होती है - फाइल मेन्यू / फाइल टैब
300	एम एस एक्सल 2010 में किसी कॉलम कि डिफॉल्ट चौडाई कितनी होती है - 8.43 प्वाइंट
301	"" स्वतंत्र डिजाइन है जिसका उपयोग डाक्यूमेंट के विभिन्न भागों में किया जा सकता है - स्टाइल
302	MS Excel में Sorting का Option किस Tab में उपलब्ध होता है- Home/Data
303	By Default Cell में Enter Numeric Value का Alignment क्या होता है – Right Align
304	यदि 3/6 का किसी एक सेल में बिना किसी फार्मेंट के प्रवेशित किया जाता है, एक्सेल उसे व्यवहार में लाएगा
305	Excel में Pivot Table Use में ली जाती है - Data को संक्षिप्त बनाने के लिए
306	डेटा ओर सूचनाओं को समझने के लिए, आसान व आकर्षक तरीके से ग्राफिक्ल रूप से रिप्रेजेंट करता है - चा
307	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में किस तरह के चार्ट बनाये जाते है- बार चार्ट्स, रेखीय ग्राफ्स और पाई चार्ट्स
308	किसी चार्ट के ऊपर बना बॉक्स जिसमें प्रत्येक व्यक्तिगत रिकॉर्ड का नाम अंकित होता है, कहलाता है – लि
309	किसी टैब में आपको टेबल, ग्राफिक्स ओर हायपरलिंक जैसे विशेष घटकों को जोड़ने की सुविधा मिलती है —
310	पेज के ऊपरी मार्जिन मे स्थित टेक्स्ट को कहा जाता हैं – हैडर
311	जो टेक्स्ट पेज के बॉटम मार्जिन पर उपस्थित रहता है उसे कहा जाता है- फुटर
312	MS Excel 2010 मे कौन सी डिफॉल्ट पेज ओरियेंटेशन सेटिंग होती है- पोर्ट्रेट
313	एक पेज पर अधिक डेटा को फिट करने के लिए, आप पेज का ओरियेन्टेशन में बदलते हैं – लेंडस्के
314	फॉरमेट का एक कॉम्बीनेशन जिस में कलर पैलेट, फॉन्ट सेल ओर इफेक्ट शामिल उसे कहते है - थीम
315	एक से अधिक क्रमिक सेलों का चयन करके उनको एक सेल मे परिवर्तित करने की प्रक्रिया कहलाती है – Mo
316	फॉरमूले में, शुरू से अंत के सेल एड्रैस के द्वारा Adjusent Range निर्दिष्ट होती है, और इसे द्वार
317	यदि फॉरमेटेड संख्या किसी सेल में सटिक नहीं बेठता है तो प्रदर्शित होता है - ##################################
318	Formula में, द्वारा अलग किये गये सेल एड्रैस के जरिये Non Adjusent Range का वर्णन करत

1/6/2016 5:29 PM

	The second secon
319	एक्सेल में फारमूला हमेशा किस चिन्ह से शुरू होता है जो जोड़, घटाव, गुणा, भाग, प्रतिशत और बीजगणिर्त
017	संचालक जैसे - +,-,*,% और ^ का उपयोग करता है — बराबर (=)
320	पूर्वलिखित फामूर्ले होते हैं, जो स्वत: गणना का कार्य करते हैं – फंक्शन
321	फंक्शन पंक्ति आंकड़ो को कॉलम आंकडों व कॉलम आंकडों में प्रदर्शित करता है- ट्रांसपोज
322	MS Excel 2010 में किन्हीं भी 5 Student की recode का औसत ज्ञात करने के लिए कौनसा formula us
323	शेषफल निकलने के लिए कौनसा function उपयोग किया जाता है – MOD
324	VLOOKUP फंक्शन क्या करता है- सम्बंधित रिकार्ड का पता लगता है।
325	Split Windows Option Excel के किस टैब में – स्थित होती है - व्यू
326	Excel में sheet का default view होता है – Normal
227	एम एस एक्सेल में किसी वर्कबुक को बंद करने के लिए किस शॉर्टकट कीज् का उपयोग करते है – Ctrl+W
328	किसी सेल में लिखे गए डाटा को सम्पादित करने के लिए कौनसी फंक्शन की को दबाना होता है – F2
329	एम एस एक्सेल मे मेक्रोज़ की शॉर्टकट कीज् होती है — Alt+F8
330	एम एस एक्सेल में वर्कशीट को सलेक्ट करने के लिए शॉर्टकट बटन है – Shift+Ctrl+Spacebar
331	एम एस एक्सेल में ABS प्रयुक्त होता है - किसी संख्या का निरपेक्ष मान हेतु
332	एम एस एक्सेल में टेक्सट के संयोजन के लियेप्रयुक्त किया जाता है — एम्प्रेस्ड (&)
333	एम एस एक्सेल में IFERROR प्रयुक्त होता है – Logical function
334	एम एस एक्सेल में किसी फंक्शन को डालने के लिये प्रयुक्त होता है – Shift+F3
	Microsoft PowerPoint
335	M.S. PowerPoint एप्लिकेशन को स्टार्ट करने के लिए स्टेप है - स्टार्ट बटन -> ऑल प्रोग्राम -> एम एस अ
336	किसी फाइल के विवरण है जो उसे पहचानने में मदद करता है - डॉक्यूमेंट प्रोपर्टिज
337	PowerPoint प्रेजेंटेशन किस एप्लिकेशन प्रोग्राम का एक हिस्सा है - एम एस ऑफिस
338	किसी भी विषय वस्तु का प्रेजेंटेशन देने के लिए किस प्रोग्राम का उपयोग किया जाता है - Powerpoint Pres
339	Powerpoint का पेज कहलाता है — स्लाइड
340	ग्राफिक्स प्रेजेंटेशन प्रोग्राम में प्रत्येक प्रेजेंटेशन में विभाजित होता हैं - स्लाइड्स
341	एक विशेष स्लाइड हे, जो प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के लिये टाइटिल और टेक्सट के फामें
342	यदि आप चाहते हैं कि कोई लोगो प्रत्येक स्लाइड में समान स्थिति में स्वत: आ जाय, इस हेतु आप उस लोग
242	हाल में उपयोग किए गए प्रेजेंटेशन को खोलने के लिए File Tab पर क्लिक करके किस ऑप्शन के अन्तर्गत
343	हैं – Reset Document
344	Normal View में एक Presentation Window में कितने Pane होते है - 3
345	एक आइकॉन प्रदर्शित करता है जिसमें सामान्य रूप से उपयोग होने वाले कमांड जैसे सेव, अंड्, ओर
346	पुर्व निर्धारित फोटं कलर व गाफिक प्रभाव का चयन कर नवीन प्रस्तुतीकरण के सजन में आपकी मदद कौन
347	पॉवर पॉवट प्रस्तुतीकरण को अतिशीघ्र बनाने हेत् प्रयोग में लाया जाता है- Auto content wizard
348	M.S. PowerPoint की प्रथम स्लाइड किस नाम से जाना जाता है - टाइटल स्लाइड
349	M.S. PowerPoint द्वारा प्रदान किये गये टेम्पलेटस का उपयोग करके आप तैयार कर सकते हैं - नए प्रेजेंग
350	किसी प्रस्ततीकरण के किसी स्लाइड में विशेष प्रभाव को लाग कहलाता है - कस्टम एनिमेंशन

351	कौन से खंड स्लाइड लेआउट में विद्यमान है - टाइटलस, लिस्ट्स, चार्टस, पिक्चर, मिडिया
352	टेब में बेसिक फारमेटिंग टूल्स होते हैं - होम
353	Slide Layout Command किस Tab के अन्तर्गत आता है - होम
354	टैब में किसी आब्जेक्ट के बेसिक सेट होते है जिसे स्लाइड में इंसर्ट कर सकते हैं - इंसर्ट
355	"" उपयोग के लिए लिए तैयार पिक्चर प्रदान करता हैं - क्लिपआर्ट
356	एक आकर्षक प्रेजेंटेशन को तैयार करने के लिए इंसर्ट Tab के इल्युस्ट्रेशन में किस ऑप्शन का उपयोग करते
357	वर्तमान डाक्यूमेंट के स्थान से अन्य डाक्यूमेंट या वेबसाइट के बीच होने वाला सम्पर्क हैं - हाइपरित
358	यदि आप अपने फोटो एल्बम को निरंतरता के साथ देखना चाहते हैं तो आप प्रयोग करेंगे- निरंतर लूपिंग
359	एक नवीन प्रस्तुतीकरण बनाया जा सकता है - ब्लैक प्रस्तुतीकरण से , डिजायान टेम्पलेट से , विघमान प्रस्
360	एक सिंगल मीडिया फाइल जिसमें आर्ट, साउंड, एनीमेशन या मूवीज शामिल होती है कहलाती है - क्लिप
361	PowerPoint में "बिल्ड इफेक्ट" स्लाइड क्या होता है — कन्टेन्ट एनीमेशन
362	एडिट के दौरान "आउटलाइन" टैब में के लिए टूल्स होते हैं - स्लाइड डिजाइन
363	एडिट के दौरान "आउटलाइन" टैब में के लिए टूल्स होते हैं - स्लाइड डिजाइन
364	स्लाइड शो व्यू में पिछली स्लाइड पर जाने के लिए कौनसा बटन दबाया जाता है - पेज अप बटन
365	यदि आप अपने किसी प्रेसेंटेशन के समस्त स्लाईड में समान प्रभाव देखना चाहते है, तो आप प्रयोग करेंगे-
366	एनिमेशन है – स्थिर चित्रों को गति देना
367	एक स्लाइड के जाने व दूसरी स्लाइड के आने में गति प्रभाव को लेने हेतु आप किस फीचर का प्रयोग करते है
368	PowerPoint में स्पैलिंग चैक के लिए कौन सी शार्टकट की का प्रयोग किया जाता है – F7
369	किस प्रकार के व्यू में स्लाइड की छोटी तस्वीरें नजर आती हैं – Slide Sorter View
370	वर्तमान स्लाइड को स्लाइड शो के रूप में प्रयुक्त करने Shortcut Key की क्या है – Shift+F5
371	"स्लाइड शो व्यू" ऑप्शन का उपयोग किया जाता है — सभी स्लाइड्स को प्रदर्शित करने के लिए
372	"" वास्तविक स्लाइड शो प्रेजेंटेशन की तरह सम्पूर्ण कम्प्यूटर स्क्रीन पर नजर आता हैं - स्ला
373	मुख्य एडिटिंग व्यू हैं - नॉर्मल व्यू
374	M.S. PowerPoint में अधिकतम Zoom कितना प्रतिशत हो सकता है . 400%
375	किसी Master Slide का Element हैं – Back, Ground, Logo, Font
376	एक विशेष स्लाइड है, जो प्रेजेंटेशन की सभी स्लाइडों के लिए टाइटल और टेक्सट के फॉरमेट व स्व
377	स्लाइड शो को कैसे चलाना है, इसको कंट्रोल करने वाले टूल किस टैब में होते हैं - स्लाइड शो
378	PowerPoint को हम देख सकते हैं – Color, Grayscale, Black and White
379	Microsoft PowerPoint 2010 में आपकी फाइल एक्सटेंशन के साथ स्टोर होती है – ".pptx"
380	MS PowerPoint Presentation में कौनसा format नहीं जोड़ा जा सकता है- ".html"
381	जब आप किसी नए पॉवरप्वॉइंट प्रजेंटेशन को सेव करते है, तो बाई डिफॉल्ट नाम क्या आता है – Presenta
382	Presentation Slide के Text की Maximum Size (Length) होती है-96
383	कौन सी key दबाने पर Slide Show समाप्त हो जाता है – Esc Key

384	इन्टरनेट को एक्सेस करने की स्पीड किसमें मापी जाती है – mbps (for broadband on PC)/ kbps (for
385	वेब स्पाईडर्स और कलर्स के उदाहरण होते हैं - सर्च इन्जिंस
386	Genrally web pages पाया जाता है – Hyperlinks
387	की वर्ड की मदद से यूजर को डेटा खोजने की सुविधा प्रदान करने वाली वेब साईट कहलाती है - सर्च इंजिन्स
388	इन्टरनेट पर डाटा ढूंढने के लिए प्रयोग किया जाता है - गूगल
389	जब आप एक टॉपिक के लिए का प्रयोग करते है, तो उसके द्वारा खोजी गई सूचना एक डेटाबेस के जैसे
390	विश्व भर में कौनसा वेब सर्च इंजिन प्रयोग किया जाता है — गुगल
391	एक ब्राउज़र है - इंटरनेट एक्सप्लोरर
392	किसी विषय पर सर्च करते समय का उपयोग करते समय जो सूचना प्राप्त होती है। वह डेटाबेस जैसी र
393	नेटस्केप नेविगेटर एक प्रकार का है - वेब ब्राउजर
394	Tim Berners Lee ने कौनसी अवधारणा प्रस्तुत की थी — www(World Wide Web)
395	सबसे पहले वेब को कहा delvelop किया था - 1991 स्विटजरलैंड
396	का उपयोग वेब पेज देखने के लिए किया जाता है - इंटरनेट एक्सप्लोरर
397	एवं का उपयोग करके वर्ल्ड वाइड वेब पर आप किसी विशेष विषय पर सर्च कर सकते हैं - सर्च इंरि
398	डी. एन. एस. का तात्पर्य है - डोमेन नेम सिस्टम
399	.gov, .edu, .mil, और .net इत्यादि एक्सटेंशन को कहते हैं - डोमेन कोडस
400	डाट कॉम (.com) प्रकार के संगठन की वेबसाइट को दर्शाता है — कॉमर्शियल
401	जब आप कोई पता टापइ करते है, जैसे "http://www.mkcl.org" तो यहां .org का तात्पर्य है — आँर्गेनाइजेशन
402	वर्तमान वेब को अपनी फेवरिटस की सूची में डालने के लिए क्लिक करते है - "फेवरिटस - ऐड टू फेवरिट्स"
403	दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों के बीच सूचना प्रसारित कराने के नियमों को परिभाषित करता है –
404	इंटरनेट प्रोटोकॉल कहलाता है – TCP/IP
405	नियमों के आधार पर इंटरनेट पर सूचना एवं संदेशों को भेजा जाता है — प्रोटोकॉल
406	किस प्रोटोकॉल का प्रयोग इन्टरनेट के माध्यम से फाइल्स को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता है- SF
407	जब आप अपना ई-मेल मैसेज भेजते हैं, तो उसे कौन से सर्वर पर फारवर्ड करते हैं — SMTP सर्वर
408	किस प्रक्रिया के जरिये दो कम्प्यूटरों के बीच इलेक्ट्रोनिक पत्र या संदेश भेजे जाते हैं - ई-मेल
409	इंटरनेट के पिता के रूप में जाने जाते है - विटन जी. सर्फ
410	E-Mail का पूरा नाम है – Electronic Mail
411	इंस्टेंट मेसेजिंग आपको की Facility देता है - ई-मेल मेसेजेज भेजना
442	एक Communication Network जिसका प्रयोग दो या दो से अधिक ऐसे कंप्यूटर्स जोड़ने के लिए किया जात
412	Metroplitan City में मौजूद हों – MAN (Metropolitan Area Network)
413	100 मील तक की पहुंच बनाने के लिए का प्रयोग घर और अपार्टमेंट, जबकि का प्रयोग देश
	जाता है- – MAN, LAN, WAN
414	अवांछित तथा असामाजिक mail कहलाती है — SPAM
415	ई-मेल भेजते समय लाइन संदेश की विषय-वस्तु के बारे में बताती है - सब्जेक्ट
416	ई-मेल संदेश के तीन भाग हैं - हेडर, संदेश एवं सिगनेचर

417	इंटरनेट ई-मेल एड्रैस सभी यूजर्स के लिए होते हैं – विशिष्ट
418	LAN का पूरा नाम है- Local Area Network
419	एक Communication Network जिसका प्रयोग बडे संस्थानो, क्षेत्रीय, राष्ट्रिय अथवा विश्वस्तरीय क्षेत्र को Area Network)
420	वेब ब्राउजर हैं - इंटरनेट एक्सप्लोरर, गुगल क्रोम, मोजि़ला फायरफोक्स, ओपेरा
421	सर्च इंजिन हैं - गूगल, याहू, अल्टा विस्टा, खोज
422	डेटा को डिजिटल से एनालॉग और एनालॉग से डिजिटल सिग्नल में कन्वर्ट करता है - मॉडम
423	Modem की डाटा ट्रांसिमशन गति को किस में नापते हैं –Bits Per Second
424	मॉडम शब्द किन शब्दों से बना है. मोड्यूलेशन, डीमोड्यूलेशन
425	Linux मूल रूप से विकसीत किया गया – Linus Torvalds
426	वेब की दुनिया में एक साईट से दूसरी साईट पर जाने की प्रक्रिया को कहते हैं – नेवीगेटिंग
427	इंटरनेट पर भेजी गई सूचना छोटे-छोटे टुकडों में विभाजित होती है जिस कहते है - पैकेटस
428	पी.पी.पी. और एस. एल. आई. पी. जैसे प्रोटोकॉल्स का तात्पर्य है - डेटा ट्रांसफर
429	ई-कॉमर्स का प्रयोग निम्न क्षेत्र में अधिक होने की संभावना है - सेवा क्षेत्र
430	नेटवर्क में कनेक्टिंग पाइंट है - नोड
431	जब एक वेब साइट विकसित किया जाता है, तो विभिन्न इंटर लिंक्ड फाइलों को एक साथ रखा जाता है। इस - हाइपर लिंक्स
432	तेजी से बढ़ने वाले एक इंटरनेट एप्लिकेशन है - ई-शॉपिंग
433	इंटरनेट की सबसे लोकपिय गतिविधि है- सर्चिग
434	अनेक लोग अपनी व्यक्तिगत वेब साइड बनाते है, जिन्हें कहते है- वेब लॉग्स या सामजिक नेटवर्कस
435	HTML का विस्तारित रूप है- Hyper Text Markup Language
436	आई. एस. पी. का मतलब होता हैं - इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइडर
437	इंटरनेट पर किसी विशिष्ट विषय पर चर्चा को कहा जाता है - समाचार समूह
438	भेजी जाने वाली मेल बनाने के लिए, नेविगेशन पेन में किस पर क्लिक करते हैं - मेल
439	एक लोकप्रिय सेवा को कहा जाता है - इंटरनेट रिले चैट
440	कनेक्टिविटी का उदाहरण है । - इंटरनेट
441	डायरेक्ट्री सर्च को भी कहा जाता है - इंडेक्स सर्च
442	वे कौन-सा प्रोग्राम है जो स्वंय ही आपकी खोज को एक साथ अनेक सर्च इंजिन पर प्रस्तुत करते है- मेटासर्च
443	यू आर एल क्या है? – वर्ल्ड वाइड वैब के एक संसाधन (Website) का पता (URL= Uniform Resource
444	इंटरनेट पर किसी विशेष विषय पर चर्चा करने को कहते हैं - न्यूज गुप
445	User के बारे में सूचना संग्रहीत करने वाली फाइलें कहलाती हैं – Cookies
446	पूरे विश्व के कम्प्यूटरों को आपस में जोड़ने वाला नेटवर्क है - इंटरनेट
447	ई-कोमर्स का पूरा अर्थ क्या है – इलैक्ट्रोनिक कोमर्स
448	किसी को मेल भेजने के लिए आपको जरूरत होती है - इंटरनेट कनेक्टिविटी
449	Internet Connection के लिए आवश्यक है- Modem, Telephone Lines/ISP, Computer

450	एक विशष इनपुट और आउटपुट डिवाइस है जो ध्वनि संदेशों को प्राप्त करने और भेजने के
451	कम्प्यूटर नेटवको पर टेलीफोन कॉल का ट्रांसमिशन किस के द्वारा होता है- वॉयस ओवर आई पी (VoIP)
452	ARPNET का पुरा नाम है – Advance Research Project Agency Network
453	Wi-Fi का मतलब क्या है — Wireless Fidelity
454	GIS का मतलब है- Geographical Information System
455	फायरवाल क्या करता है - ऑथेन्टिसिटी चेक करता है - फायरवाल
456	एक सुरक्षा प्रणाली है जो किसी भी संगठन के नेटवर्क को बाहरी खतरों से सुरक्षित रखता है-
457	Internet Site/Website का Main Page कहलाता है- Home Page
458	Digital cash providers site है – www.ebates.com
	Microsoft Outlook 2010
459	यह एक प्रकार का पर्सनल इन्फॉर्मेशन मैनेजर है - एम एस आउटलुक 2010
460	सेंड व रिसीव मेल के लिए बटन का उपयोग कर सकते है — सेंड/रिसीव
161	यदि आप अपने कार्यक्षत्र को व्यक्तिगत बनाना चाहते है ओर अपने कॉन्टेक्ट्स, शेडयूल्स, आदि को व्यवस्थि
461	चाहते है तो आप उपयोग करेंगे – माइक्रोसॉफ़्ट ऑफिस आउटलुक 2010
462	एम एस आउट लुक 2010 मे की जाने वाली एन्ट्री अगर 24 घंटे या उससे अधिक की होती है तो वह कहलार्त
463	माइक्रोसॉफ़्ट आउटलुक 2010 का सबसे महत्वपूर्ण फीचर को भेजना व प्राप्त करना है - ई-मेल
464	सॉर्टिग टास्क एक क्रिया है जिसके द्वारा हम कार्यों को क्रम में जमा करते है -अवरोही या आरोही
465	एक अलग फाइल है जो आपके ई-मेल मैसेज के साथ जाती है - अटैचमेंट
466	एम एस आउटलुक 2010 में "टास्क" एक पर्सनल कार्य सम्बन्धी है – एक्शन आइटम
467	माइक्रोसॉफ़्ट ऑफिस 2010 में कौनसा फीचर आपको तेजी से आइटम को खोजने में मदद करती है - इंस्टैट
468	एम एस आउटलुक 2010 मे टास्क का पुन: किसी भी समय स्थापित कर सकते है - स्टेटस
469	यदि आप मेल प्राप्त करने वालों का नाम में जोडते हैं तो यह नाम दूसरे प्राप्त करने वालों को दिखाई
470	जब आप माइक्रोसॉफ़्ट आउटलुक 2010 को स्टार्ट करते है, तो आपके द्वारा प्राप्त सभी मेल, डिफॉल्ट रूप मे
471	जब आप किसी महत्वपूर्ण मेल के side में "फ्लेग" के चिन्ह पर क्लिक करते है तो वह मेल स्वत: किस में जु
472	कॉन्टेक्ट्स को भविष्य में उपयोग के लिए फाइल में सेव करने की आवश्यकता हो सकती है जिसे कहते
473	मेलिंग सूची लोगों के का संग्रह होती हैं - कांटेक्टस
474	जिस मेल को आप रिसीव करते हैं उसे फॉरवर्ड करने के लिए उस मेल पर क्लिक करके किस बटन पर क्लिव
475	यदि आप मेल प्राप्त करने वालों का नाम में जोड़ते हैं, तो यह नाम दूसरे प्राप्त करने वालों को दिखाई
476	जब आप एम एस आउटलुक 2010 शुरू करते है तो बाई तरफ एक पेन होता है जिसमें "मेल", "कलेंडर" इत्य हैं — नेविगेशन
477	एम एस आउटलुक 2010 में "टास्क" के में सभी टास्क उनके पूरे होने के समयानुसार प्रदर्शित होते हैं - र
478	"कैटेगरीज" में किसी आइटम को आरोही या अवरोही क्रम में पुनर्गठित करने की प्रक्रिया है - सॉर्टिंग
479	एम एस आउटलुक 2010 में आप किस को अलग-अलग एड्रैस बुक से मेलिंग लिस्ट मे जोड सकते हैं - कोंटेव
480	कार्बन कॉपी का संक्षिप्त रूप है और ब्लाइंड कार्बन कॉपी का संक्षिप्त रूप है - "Cc" ए "Bcc"

481	जब आप प्राप्त की गई सूचना को अपने दोस्तो या अन्य लोगो को भेजना चाहते हैं, तो आप उस रिसीव की ग
482	शीघ्रतापूर्वक फॉलो-अप आइटम को तैयार करने के लिए किस का उपयोग कर सकते है – फ्लैग
483	
484	दो या दो से अधिक लोगो को सीधे, संचार के द्वारा एक-दूसरे से संपर्क करने की सुविधा किस द्वारा प्रदान व
485	वायरलेस उपकरण के बीच संप्रेषण के लिए रेडियो सिग्नलो किस का उपयोग करती है - रेडियो फ़िक्वेंशी
486	स्थानों का पता लगाना की Web site है – www.overstock.com
487	अंतरिक्ष में माइक्रोवेवे प्रसारण स्टेशन, जी. पी. एस. उपकरण के द्वारा किस उपयोग किया जाता है- सैटेला
488	इंटरनेट एक्सप्लोरर में हिस्ट्री व क्किज़ को डिलीट करने के लिए कौनसी शॉर्ट कट की होती है? – Ctrl+Shi
489	समान्यता वेब पृष्ठ पर पाया जाता है — हाइपरलिंक्स
490	Internet Explorer में new tab insert करने की shortcut key हैं - Ctrl +T
491	internet की सबसे महत्वपूर्ण प्रॉपर्टीज कोन सी है - दुसरो के साथ कम्यूनिकेट करना
492	एकProgram जो वेब resource को provide करता है - ब्राउज़र(Browser)
493	Client/Server network में यूजर कंप्यूटर क्या कहलाता हैं - Client Computer
494	MIP किसकी गति का मापक होता हैं - Modem
495	विश्व का प्रथम कंप्यूटर नेटवर्क हैं- ARPANET
496	Modem किसके साथ कनेक्ट किया जाता हैं - Phone Line
497	URLके दो basic part कौनसे होते हैं - Protocol ओर Domain name
498	'पोंटेल' शब्द किससे जुड़ा हैं - Internet
499	इंटरनेट पर आई. पी. एड्रेस में कितनी संख्या होती हैं - 4
500	नेटवेयर होता हैं - नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम (NOS)
	अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न
1.	वर्तमान समय मे कम्प्युटर प्रणाली मे संग्रहण हेत् हाई defination मानक का प्रकार हे – ब्लू रे डिस्क
2	एक डिवाइस से दूसरे डिवाइस डाटा प्रवाह की दर के अंतर को क्षतिपूर्ति करने के लिए निम्न मे से कोन सी स
3.	Magnetic डिस्क पर डाटा प्लोत्तर पर concentric छल्ले के सेट पर वयवस्तीत होते हे इन्हे क्या कहते है !
3. 4	कम्युनिकेशन सिस्टम और डाटा प्रोसेसिंग के बीच डाटा का आधान प्रधान किस कोड के दारा होता है – asc
5.	कम्प्युटर दारा बनाये रिज़ल्ट को मनुष्य दारा पढ़ने योग्य बनाना किसका कार्य है – आउटपुट इंटरफ़ेस
6	कई सारे कम्प्युटर सिस्टम की स्पीड की तुलना मापने को क्या कहते है - MIPS (million instruction per
7.	पहला mechanical कैल्कुलेटर किसके दारा बनाया गया था – ब्लेज़ पास्कल
8	छोटे पेमाने पर डिवाइस को बनाने के लिए नैनो स्ट्रक्चर कोन सी तकनीकी प्रयोग करते है – Nanotechno
5. 6 7. 8 9.	जब डिजिटल कैमरा से पिक्चर लेकर उसे सही दंग से प्रोसैस करते है तो पिक्चर की प्रिंट को कहा जाता है —
10	कम्प्युटर का प्रयोग करके डाटा को इन्फॉर्मेशन मे प्रोसैस करती है – NUMBERS
11.	कीबोर्ड पर जब एक की दबाते हे तो इनमे से कोन सा स्टैंडर्ड की – स्ट्रोक को Corresponding बिट मे बदल
12	Compact Disk मे कोन सी टेक्नालजी प्रयोग करते है – Laser

कोन हार्ड ड्राइव का बड़ा Manufacture है – seaget
मेमोरी बनी होती है – set of wires , large number of cells , set of circuit
MS-WORD मे help के लिए क्या कमांड होती है – F1
Toggle की कितनी होती है — 3
मदरबोर्ड पर information किसके द्वारा component के बीच मे प्रवाह करती है – (बसेस) Buses
V-RAM का प्रयोग किस प्रकार के डेटा को एक्सैस करने के लिए करते है – विडियो और ग्राफिक्स
उच्चतम गुणवत्ता के ग्राफिक्स किस प्रिंटर से प्राप्त होते है — plotter
. वह मेमोरी जो पावर switch ऑफ करने पर सब कुछ विस्मत कर देती है — वोलेटाइल
IBM का पूरा नाम है – International Business Management
कैमरा होता है — इनपुट और आउटपुट डिवाइस
पहले से चल रहे कम्प्युटर को रिस्टार्ट करना कहलाता है – रीबूटिंग
harddisk से डिलीट की गयी फाइले भेजी जाती है — रीसाइकल बिन
च्यापारिक जहाजो मे स्थान को ट्रैक करने के लिए कोनसे चिप का प्रयोग करते है – RFId(Radio Frequer
stylus है — input डिवाइस
वीजीएस से तात्पर्य है – Video Graphic Adapter
digitizer मे stylus का यूज होता है – राइटिंग के लिए
प्लास्टिक का राउंड, फ्लॉपी पीस जिसे आप इन्फॉर्मेशन स्टोर करने के लिए कम्प्युटर मे डालते है, यह prot – हार्डडिस्क
कम्प्युटर की साइज़ किस जेनेरेशन मे सबसे बड़ी होती थी – प्रथम जेनेरेशन
- किसी भी भोगोलिक स्थान के निर्धारण एवं उसकी सूचना को देने के लिए कोनसे उपकरण का प्रयोग किया System)
मुख्य मेमोरी के दो भाग होते है — रेम और रोम
फ्लॉपी की भंडारण क्षमता होती है – 1 MB से 1.44 MB
DMP होता है – प्रिंटर
CD-ROM का व्यास कितना होता है — 18 इंच
कम्प्युटर का जन्मदाता है – चार्ल्स बेबेज
उच्च स्तरीय भाषा के अंतर्गत प्रोग्रामींग लिखी जाती है — इंग्लिश
रेम चिप का आविष्कार किस के द्वारा किया गया – Intel
PCI से आशय है – पेरिफेरल कंपोनेंट इंटरकनैक्ट
Ink Jet Printer है – नॉन इंपेक्ट
Ink Jet Printer है — नॉन इंपेक्ट BCD कोड मे किसी अक्षर को कितने डिजिट द्वारा प्रस्तुत किया जाता है — 6
BCD कोड मे किसी अक्षर को कितने डिजिट द्वारा प्रस्तुत किया जाता है – 6
BCD कोड मे किसी अक्षर को कितने डिजिट द्वारा प्रस्तुत किया जाता है – 6 P-ROM का पूरा नाम क्या है – Programmable Read Only Memory

46	विनचेस्टर डिस्क से क्या आशय है – डिस्क स्टेक
47.	ऐसी मेमोरी जो कम्प्युटर निर्माण के दौरान ही प्रोग्राम की जाती है – ROM
48.	माइक्रोप्रॉसेसर के मुख्य भाग है – कंट्रोल यूनिट ,ALU
49.	डिस्क cleanup utility की उपयोगिता है — व्यर्थ की फाइलों को अपने computer से हटाने के लिए
50	डेटा आवश्यकताओं का अनुमान करते हुये hard डिस्क के निष्पादन में सुधार करता है –
51.	प्रथम electrical computer का नाम है –MARK –I
52	transistor है — सेमी कंडक्टर
53.	डीवीडी का विस्तारित रूप है –digital versatile डिस्क
54	कैश मेमोरी है – तीव्र गति मेमोरी
55.	माइक्रोप्रॉसेसर पर स्थापित किया जाता है – मदरबोर्ड पर
56	मॉनिटर के अंदर लगी हुई ट्यूब को कहते है —CRT (Cathode Ray Tube)
57.	कैप्स लॉक एकkey है – टोगल
58	नेट से डाटा लेने की प्रक्रिया कहलाती है — डाउनलोडिंग
59.	software से संबंधित है – प्रोग्रामिंग
60	सिस्टम क्लॉक की गति मापी जाती है —Hertz
61.	डाटा को स्टोर करने के लिए सबसे पहले इलेक्ट्रोनिक पंचकार्ड ने इज़ाद किया –Herman Hole
62	कम्प्युटर दिनांक को किस प्रारूप मे डिस्प्ले करता है –MM-DD-YYYY
63.	उस युक्ति का नाम जो कम्प्युटर को टेलीफ़ोन लाइन से जोइता है – मोडेम
64	एक हार्ड डिस्क पर कोनसी डिफ़ाल्ट डायरेक्टरी है –C:\>
65.	मदरबोर्ड को भी कहते है –Printed Circuit Board
66	CPU बॉक्स मे पावर सप्लाई होती है –SMPS (Switch Mode Power Supply)
67.	बाइट व बिट मे अन्तर है – एक बाइट 8 बिट के बराबर होती है
68	मॉनिटर के रिजोलेशन को क्या कहते है –Pixel
69.	प्लोटर क्या काम आता है — ड्राईंग व नक्शे आदि प्रिंट करने के लिए
70	हार्ड डिस्क पर किसकी परत चढी होती है – चुम्बकीय
71.	बैंक के चैक के लिए कोनसी तकनीक का उपयोग किया जाता है –MICR
72.	भाषा का वह अनुवादक जो उच्च भाषा मे लिखे प्रोग्राम को मशीनी भाषा मे बदलता है —compiler /interpre
73.	कम्प्युटर सिस्टम की ऐडमिनीस्ट्रेटिव इकाई है –CPU
74.	किसी बाइट का 4 बिट का भाग कहलाता है – निब्बल
75.	कम्प्युटर वाइरस एक प्रकार का है —self executable program
76	third पीढ़ी की कम्प्युटर अवधि है – 1965 से 1976
77.	second पीढ़ी के कम्प्युटर मे प्रयोग किया गया –transistor
78	Active Matrix /Thin Film Transistor Monitor &Passive Matrix /Dual Scan Monitor उदाहरण है –l
79.	कम्प्युटर मे निर्देशों के समूह को कहा जाता है – प्रोग्राम

80	पराबेंगनी प्रकाश द्वारा जिस चिप को मिटाया जाता है वह है –EPROM
81.	किसी कमांड को फाइनल करने हेतु की — बोर्ड की जो की दबाई जाती है — एंटर
82.	POST से अभिप्राय हैPower Zone Self Test
83.	फोट्रोन एक है – उच्च स्तरीय भाषा
84.	संसार का प्रथम electronic कम्प्युटर है –ENIAC
85.	ब्लेज़ पास्कल की एडिंग मशीन को क्या कहा जाता है — पास्कलाइन
86.	ENIAC को विकसित किया था – जे. पेस्पर इकार्ट तथा जॉन मेकुली
87.	दो बाइनरी संख्याओ 1011 तथा 101 का योग है – 10000
88.	प्रकाश सवेदी उपकरण जो प्रतिमाओ व मुद्रित विषयवस्तु को डिजिटल रूप से परिवर्तन करता है — स्कैनर
89.	किसी भी software को बंद करने के लिए कोनसी shortcut की यूज की जाती है – Alt+F4
90	असेम्बली भाषा है — कम्प्युटर के साथ निम्न स्तर पर सम्प्रेषण तथा उच्च स्तरीय व मशीन भाषा
91.	Real Time Animated / 3-D seen /Image बनाने के लिये कोनसी language का प्रयोग होता है –VRML
92	सामान्यतया 'A'&'B' प्रयुक्त होता है — फ्लॉपी डिस्क हेतु
93.	BIOS से अभिप्राय है -Basic Input Output System
94	ऑपरेटिंग प्रणाली जब एक साथ एक से अधिक अनुप्रयोग पर कार्य करता है , तो वह योग्यता
95.	एनालॉग कम्प्युटर — एक डिज़ाइन जो लगातार बदलते डेटा पर काम करता है
96.	कोनसा नंबर सिस्टम 32 — बिट को अनुसरण करता है — बाइनरी (2)
97.	16- बिट माइक्रोप्रॉसेसर का अर्थ है — 16 — डाटा लाइंस
98.	माइक्रोसॉफ्ट ने किस वर्ष मे विंडो के नाम का एक ऑपरेटिंग परिवेश आरंभ किया था – 1985
99.	Auxillary storage डिवाइस है – HDD , CD , DVD
100	Monitor समान्यतया पाया जाते है – Monochrome , RGB (Red,Green,Blue) कलर
101.	ऑप्टिकल स्कैनर के उदाहरण है — प्लेटबेड , पोर्टबल स्कैनर
102	लियोपार्ड कोनसे ऑपरेटिंग सिस्टम का वर्जन है — मैक ऑपरेटिंग सिस्टम
103.	EBCDIC - Extended Binary Coded Decimal Interchange Code
104	. 3-D image से संबंधित प्रोसेसिंग को पूरा करने के लिए प्रयोग किया जाता है – GPU(Graphical Proce
105.	लोग, तरीके, सॉफ्टवेयर , hardware तथा डेटा यह पाँच भाग होते है – सूचना प्रोध्योगिकी / प्रणाली
106.	द्वारा लिखे गए मेन्यूअल मे अपनाई गई प्रक्रिया डोक्यूमेंटेड है – कम्प्युटर विशेषज्ञ
107.	कम्प्युटर को बूट करने के तरीके है — 1. वार्म बूट 2. कोल्ड बूट
108.	एक बूट तब घटित होता है जब एक कम्प्युटर पावर को टर्न ऑफ किए बिना स्टार्ट होता है
	Windows 7
1.	लिनक्स किस टाइप का ऑपरेटिंग सिस्टम है —ओपेन सोर्स
2	बैकअप क्या है – इन्फॉर्मेशन रिस्टोर करना , सिस्टम की इन्फॉर्मेशन की सटीक प्रतिलिपि , सिस्टम क्रेश य
2.	की क्षमता
3.	C language किसनी डेवलप की थी – डेनिस रिची

4.	UNIX किसने विकसित किया था – बेल लेब्स
5.	VIRUS का तात्पर्य है – Vital Information Resource Under Seige
6.	WORM का तात्पर्य है – Write Once Read Many
7.	आमतौर पर MS-DOS मे प्राइमरी हार्डडिस्क का ड्राइव अक्षर क्या है — "C"
8.	प्रथम ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा मे लिखा गया था — असेम्बली भाषा
9.	DOS मे REN कमांड का प्रयोग किया जाता है – फ़ाइल का नाम बदलने के लिए
10.	DOS मे MD कमांड का उददेशय है – नयी डाइरेक्टरी बनाना
11.	डिफ़ाल्ट रूप से MS-WORD 2010 का extension होता हैDOCX
12.	कम्प्युटर सिस्टम मे कंपाइलर होता है — सिस्टम सोफ्टवेयर
13.	dEI;wVj izksxzkfeax Hkk"kk gSAμC, C++; JAVA, COBOL
14.	कम्प्युटर के डाटा को नष्ट करने के लिए प्रोग्राम को, जो दूसरे कंप्यूटरो को इनफेक्ट करने के लिए बनाया उ
15.	Ctrl+B के द्वारा अक्षर को किया जाता है – BOLD
16.	डिवाइस ड्राईवर है – सिस्टम सॉफ्टवेयर , Hardware डिवाइस
17.	एक error को क्या कहा जाता है – बग
18.	किसमे structured query language का प्रयोग किया जाता है – create, modify और query database
19.	electronic चैक किसे कहा जाता है — डेबिट कार्ड
20.	पेंथर(10,3), जगुआर(10,2), पुमा(10,1) और चीता(10,1) यह सभी उदाहरण है – MAC ऑपरेटिंग सिस्टर
21.	Office vksisu XML Office Open XML क्या है – एक फ़ाइल फॉर्मेट
22	मशीन language program को क्या कहते है – assembly प्रोग्राम
23.	कम्प्युटर भाषा का न्यूनतम स्वरूप है — मशीन language
24.	कम्प्युटर स्क्रीन पर ब्लींक करते ह्ये सिम्बल को क्या कहते है – कर्सर
25.	DOS का अर्थ होता है – डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
26.	कौन प्रोग्राम को लाईन रन टाइम पर एक्जिक्युत करता है – इंटर प्रेटर
27.	information लीक होने से सबसे बड़ा खतरा है – Online processing of data
28	कोनसी setting ऑटोमैटिक और स्टैंडर्ड होती है — डिफ़ाल्ट
29.	सिस्टम के प्रोग्राम या इन्सट्रक्शन होते है – सोफ्टवेयर
30	Windows 95, Windows 98 और Windows NT किस नाम से जाना जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
31.	प्रोग्राम्स का समूह जो आपके कम्प्युटर सिस्टम के चलने को कंट्रोल करता है और सूचना प्रोसैस करता है उ
32	कटिंग और पेस्टिंग के साथ काटी गई वस्त् अस्थायी रूप से में स्टोर की जाती है — Clipboa

Copyright © 2014 Top Career Computers Jhalawar Design Top Career Edu Tech Private