1000 Questions

1.	वह हा	र्डवेयर डिवाइस कौन–सी है, जिसे	आम तौर	पर कम्प्यूटर का 'ब्रेन' कहते हैं?					
	(A)	RAM चिप	(B)	डाटा इनपुट					
	(C)	CPU	(D)	सेकेंडरी स्टोरेज	उत्तर :(C)				
2.	किसी	प्रोग्राम में 'बग– (Bug) क्या होता	है ?	A					
	(A)	स्टेटमेंट	(B)	एरर					
	(C)	सिग्नेचर	(D)	b और c दोनों	उत्तर :(B)				
3.	निम्नि	निम्नलिखित में से कौन—सा कम्प्यूटरों को टेलीफोन लाइनों का प्रयोग करके डाटा अंतरित							
	करने व	की अनुमति देता है?							
	(A)	कुंजीपटल	(B)	सीपीयू					
	(C)	मोडम	(D)	प्रिन्टर	उत्तर :(C)				
4.	पहला सक्रियात्मक इलेक्ट्रोनिक अंकीय कम्प्यूटर है—								
	(A)	ENIAC	(B)	EDVAC					
	(C)	EDSAC	(D)	UNIVAC	उत्तर :(A)				
5.	निम्नति	निखत में से कौन–सा का सही रूप	है?						
	(A)	Window world wide	(B)	web working window					
	(C)	window working web	(D)	world wide web	उत्तर :(D)				
6.	सू.पी.यृ	सू.पी.यू. का क्या अर्थ है?							
	(A)	सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	(B)	कंट्रोल प्रोग्राम यूनिट					
	(C)	सेंट्रल प्रोग्राम यूनिट	(D)	कंट्रोल प्रोग्राम यूसेज	उत्तर :(A)				
7.	निम्नि	निम्नलिखित उत्पादों में से कौन सा उत्पादन 'पेन्टियम' (Pentium) ब्राण्ड नाम से बेचा जाता							
	है?								
	(A)	सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	(B)	कंट्रोल प्रोग्राम यूनिट					
	(C)	सेंट्रल प्रोग्राम यूनिट	(D)	कंट्रोल प्रोग्राम यूसेज	उत्तर :(A)				
8.	www	www के आविष्कारक तथा संस्थापक हैं—							
	(A)	टिम बर्नर्स ली	(B)	एन रसेल					
	(C)	ली.एन. फियोंग	(D)	बिल गेट्स	उत्तर :(A)				
9.	निम्नि	विखत में कौन-सी के आविष्कारक	तथा संस्	थापक हैं—					
	(A)	टिम बर्नर्स ली	(B)	एन रसेल					
7	(C)	ली.एन. फियोंग	(D)	बिल गेट्स	उत्तर :(A)				
10.	पहले :	इलेक्ट्रॉनिक अंकीय कम्प्यूटर में क्या	। था?						
	(A)	ट्रान्जिस्टर	(B)	वाल्व					
	(C)	क्रोड स्मति	(D)	अर्द्धचालक स्मति	उत्तर :(B)				

2

1000 Questions

11.	अनुपम	क्या है						
	(A)	एक शोध संस्थान	(B)	एक सुपर कम्प्यूटर	1 (
	(C)	नवनिर्मित प्रक्षेपास्त्र	(D)	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	उत्तर :(B)			
12.	निम्नलिखित में कौन—सी के आविष्कारक तथा संस्थापक हैं—							
	(A)	C-DAC	(B)	IIT कानपुर				
	(C)	BARC	(D)	IIT दिल्ली	उत्तर :(A)			
13.	कम्प्यूटर	र डाटा की सबसे छोटी इकाई है–						
	(A)	बिट	(B)	बाइट				
	(C)	रिकार्ड	(D)	फाइल	उत्तर :(A)			
14.	कौन—सी भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित सुपर कम्प्यूटर परियोजना है?							
	(A)	परम पदम	(B)	फ्लोसाल्वर मार्क				
	(C)	चिप्स	(D)	अनुपम	उत्तर :(D)			
15.	एक कम	प्यूटर की स्मृति सामान्य तौर से कि	न्लोबाइट	अथवा मेगाबाइट के रूप में व्यक्त	की जाती है।			
	एक बाइ	इट बना होता है–		7				
	(A)	आठ द्विआधारी अंकों	(B)	दो द्विआधारी अंकों				
	(C)	आठ दशमलव	(D)	दो दशमलव अंकों का	उत्तर :(A)			
16.	'स्पैम' (Spam) किस विषय से सम्बन्धित शब्द हैं?							
	(A)	कम्प्यूटर	(B)	कला				
	(C)	संगीत	(D)	खेल	उत्तर :(A)			
17.	डाटा के प्रेषण की गति को मापने के लिए (Spam) किस विषयसे सम्बन्धित शब्द हैं?							
	(A)	कम्प्यूटर	(B)	कला				
	(C)	संगीत	(D)	खेल	उत्तर :(A)			
18.	इन्स्ट्रक्शन के उस समूह को क्या कहते हें, जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है?							
	(A)	मेन्टर	(B)	इन्स्ट्रक्टर				
	(C)	कम्पाइलर	(D)	प्रोग्राम	उत्तर :(D)			
19.	निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनी है?							
	(A)	इन्फोसिस	(B)	टी.सी.एस.				
	(C)	विप्रो	(D)	एचसीएल टेक	उत्तर :(B)			
20	जब को	ई कम्प्यूटर कोई क्रमादेश लागू कर	ता है , त	ो वह क्रमादेश कहाँ पर अटक जा	ता है?			
	(A)	रैम (RAM)	(B)	रोम (ROM)				
	(C)	हार्ड डिस्क	(D)	फ्लॉपी डिस्क	उत्तर :(A)			
21.	कम्प्यूटर	र की स्थायी स्मृति को क्या कहते है	?					
	(A)	RAM	(B)	ROM				
	(C)	CPU	(D)	CD-ROM	उत्तर :(B)			

3

22.	निम्न	में से कौन निर्मम उपकरण	नहीं है?				
	(A)	इंकजेट		(B)	फ्लॉटर		
	(C)	प्रकाशित लक्षण अभिज्ञाता	(D)	स्पीकर		उत्तर :(C)	
23.	पहली कम्प्यूटर भाषा कौन-सी विकसित की गई थी?						
	(A)	कोबोल (Cobal)	(B)	बेसिक ।	(Basic)		
	(C)	फोरट्रॉन (Fortran)		(D)	पास्कल ;चेंबंसद्ध	उत्तर :(C)	
24.	कम्प्यूट	र के लिए आईसी चिप आम	ातौर पर	बनाए ज	ाते हैं–		
	(A)	क्रोमियम के		(B)	सिलिकॉन के		
	(C)	सीसा के	(D)	कॉपर व	b	उत्तर :(B)	
25	निम्न मे	i से कौन–सा ब्ल्ज का हिस्स्	प्ता नहीं है	} ?			
	(A)	फॉस्फर प्रपट्ट		(B)	छाया आच्छद		
	(C)	इलेक्ट्रॉन गन		(D)	गैस प्जाल्मा	उत्तर :(D)	
26.	लेजर र्	प्रेन्टर में निम्नलिखित में से	कौन–स	ा एक ले	जर प्रकार प्रयुक्त प्रयुक्त होता है।		
	(A)	डाई लेजर		(B)	गैस लेजर		
	(C)	अर्द्धचालक लेजर	(D)	उत्तेजद्व	यी लेजर	उत्तर :(C)	
27.	पहला व	कम्प्यूर किसने बनाया था?					
	(A)	बिल गेट्स		(B)	बिल क्लिन्टन		
	(C)	चार्ल्स बैबेज	21	(D)	मार्कोनी	उत्तर :(C)	
28-	आधुनक कम्प्यूटर का लघु रूपकरण संभव हो सका है, निम्न के प्रयोग से —						
	(A)	ट्रान्जिस्टर		(B)	समाकलित परिपथ चिप		
	(C)	नैनो पदार्थ		(D)	अति संचालक	उत्तर :(B)	
29.	किसी ऑकड़ा संचय में रिकोर्डों का वृक्षाकार संचय क्या कहलाता है?						
	(A)	जालक्रम मॉडल		(B)	श्रेणीबद्ध मॉडल		
	(C)	सम्बन्धात्मक मॉडल		(D)	बहुआयामी मॉडल	उत्तर :(B)	
30.	निम्न में से कौन कम्प्यूटर ऑकड़ों की त्रुटियाँ प्रदर्शित करता है ?						
	(A)	चिप		(B)	बाइट		
	(C)	बग		(D)	बिट	उत्तर :(C)	
31	निम्न मे	, i से कौन–सी एक यंत्र साग	मग्री नहीं	है?			
	(A)	प्रिन्टर		(B)	की बोर्ड		
	(C)	माऊस		(D)	प्रचालन तंत्र	उत्तर :(D)	
32.	जब को	ाई कम्प्यूटरों को एक छोटे	से क्षेत्र मे	में बिना टे	लीफोन के तारों के परस्पर जोड़ वि	रेया	
	जाता है	है, तो उसे क्या कहते हैं?					
	(A)	सुदूरसंचार नेटवर्क		(B)	स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क		
	(C)	विस्तृत क्षेत्र नेटवर्क		(D)	मूल्य योजक नेटवर्क	उत्तर :(B)	

33.	आई.सी.चिपों का निर्माण किया जाता है—							
	(A)	फाइबर से	(B)	सिलिकॉन से				
	(C)	प्लास्टिक	(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	उत्तर :(B)			
34.	आजकल	न सबसे अधिक प्रयोग होने वाली नि	विश युकि	ਰ (Input devide) ਵੈ−	1			
	(A)	ट्रेक बॉल	(B)	स्केनर				
	(C)	माऊस	(D)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(C)			
35.	पद एम.	बी. (MB) प्रयोग किया जाता है–						
	(A)	मैग्नेटिक बिट्स के लिए	(B)	मेगा बाइट्स के लिए				
	(C)	मेगा बिट्स के लिए	(D)	उक्त में से कोई नहीं	उत्तर :(B)			
36.	मूल निव	प्रेश—निर्गम प्रणाली (Basic Intput	/Outpu	t System) कम्प्यूटर में विद्यमान र	रहती है—			
	(A)	हार्ड डिस्क पर	(B)	त्व्ड में				
	(C)	केवल माऊस स्मृति मे	(D)	उक्त में कोई नहीं				
	उत्तर :	(B)						
37.	इलेक्ट्रॉर	नेक कम्प्यूटर का आविष्कार किसने	किया?					
	(A)	मार्कोनी	(B)	एलन एम टूरिंग				
	(C)	एलेक्जेंडर ग्राहम बेल	(D)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(D)			
38.	कम्प्यूटर	र की भाषा में मेगाबाइट में कितने ब	ाइट होते	हैं ?				
	(A)	10,0000	(B)	10,00,000				
	(C)	10,24,000	(D)	10,48,576	उत्तर :(D)			
39.	सुपर क	म्प्यूटर के लिए शब्द लम्बाई का पर	ास (Rai	nge) होता है—				
	(A)	16 अबट तक	(B)	32 बिट तक				
	(C)	64 बिट तक	(D)	128 बिट तक	उत्तर :(C)			
40.	कम्प्यूटर	र वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ	न्टवेयर है	, जो मुख्यतया नष्ट करते हें–				
	(A)	ऑकड़ों को	(B)	उपकरणों को				
	(C)	प्रोग्रामों को	(D)	हार्डवेयर को	उत्तर :(c)			
41	निम्नलि	खित में से उस यंत्र का नाम बताइ।	ए जो क	म्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़	ता है?			
	(A)	स्कैनर	(B)	मॉडेम				
	(C)	सी.डी. रोम	(D)	प्रिन्टर	उत्तर :(B)			
42.	कम्प्यूटर	! सिस्टम के किस भाग को भौतिक	रूप से	स्पर्श किया जा जा सकता है?				
	(A)	डाटा	(B)	ओपरेटिंग सिस्टम				
	(C)	हार्डवेयर	(D)	सॉफ्टवेयर	उत्तर :(C)			
43.	डॉट मैि	ट्रेक्स किसका एक प्रकार है?						
	(A)	टेप	(B)	डिस्क				
	(C)	ਧਿਜਟਾ	(D)	बस	उत्तर ·(C)			

44.	माइक्रा	साफ्ट कापारशन का सम्बन्ध किर	न उद्याग स	ह?	
	(A)	साफ्ट डिंक	(B)	उच्च गुणवत्ता के सूक्ष्मदर्शी	
	(C)	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	(D)	मदर बोर्ड	उत्तर :(C)
45	कौन–	सा पार्ट कम्प्यूटर का ब्रेन है?			
	(A)	CPU	(B)	मॉनीटर	
	(C)	RAM	(D)	ROM	उत्तर :(A)
46.	निम्न र	में से कौन–सा सिस्टम कम्पोनेन्ट	कम्प्यूटर व	ग मस्तिष्क होता है?	
	(A)	सर्किट बोर्ड	(B)	सी.पी.यू.	
	(C)	मेमोरी	(D)	नेटवर्क कार्ड	उत्तर :(B)
47.	कम्प्यूट	र प्रिन्टर किस प्रकार का डिवाइर	स है ?		
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	
	(C)	सॉफ्टवेयर	(D)	स्टोरेज	उत्तर :(B)
48.	कम्प्यूट	र में बिल्ट परमानेन्ट मेमारी को	क्या कहते ह	§ ?	
	(A)	RAM	(B)	ROM	
	(C)	CPU	(D)	CD-ROM	उत्तर :(B)
49.	कम्प्यूट	र में उपयोग आने वाले आई.सी.	चिप्स किस	से बनी होती है?	
	(A)	तांबा	(B)	सिलिकॉन	
	(C)	स्टील	(D)	प्लास्टिक	उत्तर :(B)
50	निम्नि	विवत में से कौन–सा हार्डवेयर न	ाहीं है?		
	(A)	प्रोसेसर चिप	(B)	प्रिन्टर	
	(C)	माउस	(D)	जावा	उत्तर :(D)
51.	लोकल	एरिया नेटवर्क में निम्न में से वि	रुस मद का	प्रयोग नहीं किया जाता है?	
	(A)	कम्प्यूटर	(B)	मोडम	
	(C)	इन्टरफेस	(D)	जावा	उत्तर :(D)
52.	कम्प्यूट	र के डाटा सी.पी.यू. से परिधि यं	त्रों को अंतर	रण किसके माध्यम से प्राप्त किया	जाता है?
	(A)	मोडम	(B)	कम्प्यूटर पोर्टस	
	(C)	इन्टरफेस	(D)	बफर मेमोरी	उत्तर :(B)
53	एक ही स	मय पर दोनों दिशाओं में डाटा भे	जने के लिए	ए कौन–सी डाटा संचार विधि प्रयुव	न्त की जाती है?
	` ′	सुपर डुप्लैक्स	(B)	सिम्प्लैक्स	
4	(C)	हॉ डुप्लैक्स	(D)	फुल डुप्लैक्स	उत्तर :(D)
54.	अनेक	घरेलू, उपकरणों में निर्मित छोटे	और सस्ते व	मम्पूटर किस प्रकार के होते हैं ?	
	(A)	मेनफ्रेम	(B)	मिनी कम्प्यूटर	
	(C)	माडको कम्प्यटर	(D)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर (С)

55.	उस यु	क्ति को क्या कहा जाता है, जो कम	ऱ्यूटर आ	उटपुट को टेलीफोन लाइनो पर प्री	र्वत करने के				
	लिए रू	ज्यांतरित करती है?			١X				
	(A)	इन्टरफेस	(B)	इन्टरप्रेटर					
	(C)	मोडम	(D)	I/O पोर्ट	उत्तर :(C)				
56.	निम्नलिखित में से कौन—सा सूचना — प्रौद्योगिकी की शब्दावली का भाग है?								
	(A)	प्रोटोकॉल	(B)	लॉगिंग					
	(C)	आर्ची	(D)	उपर्युक्त सभी	उत्तर :(D)				
57.	निम्नलिखित में से कौन–सा सर्च इंजन नहीं है?								
	(A)	गूगल	(B)	एल्टा–विस्टा					
	(C)	साइंस डायरेक्टर	(D)	ऑरकुट	उत्तर :(C)				
58.	संचार	नेटवर्क जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं	ं पर प्रादे	शिक, राष्ट्रीय और वैश्विक क्षेत्र में	किया जाता है?				
	(A)	LAN	(B)	WAN					
	(C)	MAN	(D)	VAN	उत्तर :(B)				
59.	कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन–सा कार्य नहीं करता है?								
	(A)	इम्प्यूटिंग	(B)	प्रोसेसिंग					
	(C)	कंट् <u>रो</u> लिंग	(D)	अंडरस्टैंडिंग	उत्तर :(D)				
60.	निम्नलिखित में से कौन–सा हार्ड वेयर का उदाहरण नहीं है?								
	(A)	माउस	(B)	प्रिन्टर					
	(C)	मॉनीटर	(D)	ऑपरेटिंग सिस्टम	उत्तर :(D)				
61.	निम्नलिखित में से कौन—सा इंटरनेट संबंधी पद नहीं हैं?								
	(A)	बाउजर	(B)	लिंक					
	(C)	प्रिन्टर	(D)	सर्च इंजन	उत्तर :(C)				
62.	निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज माध्यम नहीं हैं?								
	(A)	हार्ड डिस्क	(B)	फ्लैश ड्राइव					
	(C)	DVD	(D)	की—बोर्ड	उत्तर :(D)				
63.	कम्प्यूट	रों के संदर्भ में सॉफ्टवेयर का क्या	अर्थ है?						
	(A)	फ्लॉपी डिस्क	(B)	कम्प्यूटर प्रोग्राम					
	(C)	कम्प्यूटर सरिकट्री	(D)	ह्यूमन ब्रेन	उत्तर :(B)				
64.	एक नि	बल कितने बिटों के बराबर होताहै?							
	(A)	16	(B)	32					
	(C)	4	(D)	8	उत्तर :(C)				
65.	निम्न मे	ों से सबसे तेज, सबसे बड़ा और सब	बसे मंहग	ा कम्प्यूटर कौन–सा है?					
	(A)	नोटबुक	(B)	पर्सनल कम्प्यूटर					
	(C)	लैपटॉप	(D)	सुपर कम्प्यूटर	उत्तर :(D)				

1000 Questions

66.	पहल	स आन कम्प्यूटर का रास्ट	राट करन का क्या	कहत हर						
	(A)	लॉगिंग ऑफ	(B)	कोल्ड बुटिंग	A Y					
	(C)	शट डाउन	(D)	वार्म बटिंग	उत्तर :(D)					
67.	निम्न	में कौन सा सिस्टम यूनिट	का भाग है?		6					
	(A)	मॉनीटर	(B)	CPU						
	(C)	CD-ROM	(D)	फ्लॉपी डिस्क	उत्तर :(B)					
68.	निम्न	निम्न में से कौन–सा हार्डवेयर है, सॉफ्टवेयर नहीं?								
	(A)	एक्सेल	(B)	प्रिन्टर ड्राइवर	7					
	(C)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(D)	कंट्रोल यूनिट	उत्तर :(D)					
69.	निम्न	निम्न में से कौन—सा ई—मेल से संबंधित शब्द नहीं है?								
	(A)	पावर प्वाइन्ट	(B)	इनबॉक्स						
	(C)	सेंडर	(D)	रिसीवर	उत्तर :(A)					
70.	इन्टरने	इन्टरनेट पर सर्वर से सूचना प्राप्त करने के कम्प्यूटर के प्रोसेस का अर्थ निम्न में से कौन-सा है?								
	(A)	गैदरिंग	(B)	अपलोडिंग						
	(C)	इनपुटिंग	(D)	डाउनलोडिंग	उत्तर :(D)					
71.	कम्यूट	र पर आरोपित ज्यादातर	त्रुटियॉ किस कारण	होती हैं ?						
	(A)	क्रमादेश त्रुटि	(B)	हार्डवेयर की विफलता						
	(C)	मीडिया में दोष	(D)	डेटा प्रविष्टि में त्रुटि	उत्तर :(D)					
72.	कम्प्यूट	टर का सबसे महत्वपूर्ण भा	ग है—							
	(A)	सी.पी.यू	(B)	की—बोर्ड						
	(C)	डिस्क	(D)	प्रिन्टर	उत्तर :(A)					
73.	1024	बाइट बराबर है—								
	(A)	1 TB	(B)	1 GB						
	(C)	1MB	(D)	1 KB	उत्तर :(D)					
74.	सारे व	म्प्यूटरों में लागू होती है-	-							
	(A)	बेसिक भाषा	(B)	कोबोल भाषा						
	(C)	मशीनी भाषा	(D)	फोरट्रान	उत्तर :(C)					
75.	दस ल	गाख बाइट्स लगभग होती	है—							
	(A)	गीगा बाइट्स	(B)	किलोबाइट्स						
	(C)	मेगाबाइट्स	(D)	टेराबाइट्स	उत्तर :(C)					
76.	भारत	में सुपर कम्प्यूटर 'परम' व	ग निर्माण हुआ है—							
	(A)	चेन्नई में	(B)	बंगलौर में						
	(C)	दिल्ली में	(D)	पुणे में	उत्तर :(D)					

8

77.	कम्प्यूटर	र में विण्डो एक प्रकार है –			
	(A)	सॉफ्टवेयर का	(B)	हार्डवेयर का	
	(C)	दोनों का	(D)	किसी का नहीं	उत्तर :(A)
78.	निम्नलि	खित में से समस्त संग्रहण उपकरण	है, सिव	ाय—	
	(A)	हार्ड डिस्क ड्राइवर के	(B)	फ्लॉप डिस्क	
	(C)	सी.डी. ड्राइव के	(D)	प्रिन्टर	उत्तर :(D)
79.	प्रथम पी	ोढ़ी के कम्प्यूटर प्रयोग करते थे—			
	(A)	वैक्यूम ट्यूब	(B)	मैग्नेटिक कोर	
	(C)	सिलिकॉन चिप	(D)	ट्रांजिस्टर	उत्तर :(A)
80.	CDs ⁷	n आकार कैसा होता है –			
	(A)	वर्गाकार	(B)	आयताकार	
	(C)	गोल	(D)	षटकोणीय	उत्तर :(C)
81	सॉफ्टवे	र (Software) के लिए अन्य शब्द	है—	7,	
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	
	(C)	प्रोग्राम	(D)	सिस्टम	उत्तर :(C)
82	DTP	का पूरा रूप है–			
	(A)	Daily Tex Printing	(B)	Desk Top Publising	
	(C)	Desk Top Printing	(D)	Daily Text Publishing	उत्तर :(B)
83	डॉस (I	OOS) का पूर्ण रूप क्या है ?			
	(A)	डायरेक्टर ऑपरेटिंग सिस्टम	(B)	डुअल ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(C)	डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम	(D)	डायलअप ऑपरेटिंग सिस्टम	उत्तर :(C)
84	जे.डी.बी	.सी. (JDBC) का सूचक है –			
	(A)	जावा डाटाबेस कंडिक्टी	(B)	जावा डेवलपर कनेक्टिविटी	
	(C)	जावा डाटाबेस	(D)	जावा डेवपपिंग कनेक्टिविटी	उत्तर :(C)
85	LAN	किसका लघु रूप है-			
	(A)	लोकल एरिया नेटवर्क	(B)	लॉर्ज एरिया नेटवर्क	
	(C)	लॉर्ज एरिया नोडस	(D)	लोकल एरिया नोड्स	उत्तर :(A)
86	कम्प्यूटर	र संक्षिप्तकार KB का सामान्यतया	पूर्ण रूप	है −	
	(A)	Key Block	(B)	Kernel Boot	
	(C)	Kilo Byte	(D)	Kit Bit	उत्तर :(C)
87.	ई—मेल	का विस्तृत रूप है–			
	(A)	इलेक्ट्रिकल मेल	(B)	इलेक्ट्रॉनिक मेल	
	(C)	इलास्टिक मेल	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं	उत्तर :(B)

88.	कम्प्यूट	टर मेमोरी में रहता है डाटा –							
	(A)	रजिस्टर्स	(B)	बिट्स	1 X				
	(C)	बाइट्स	(D)	प्रोग्राम	उत्तर :(D)				
89.	पहला	ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस किस व	न्म्पनी ने व	बनाया था?	1)				
	(A)	माइक्रोसॉफ्ट	(B)	एटी एण्ड टी					
	(C)	आईबीएम	(D)	जीरॉक्स	उत्तर :(D)				
90.	माइक्रो	सॉफ्ट वर्ड उदाहरण है–							
	(A)	एक ऑपरेशन सिस्टम का	(B)	एक इनपुट डिबाइस का					
	(C)	एक प्रोसेसिंग डिवाइस का	(D)	एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर	उत्तर :(D)				
91.	प्रोलॉग	प्रोलॉग (Prolog) भाषा विकसित हुई—							
	(A)	1972 में	(B)	1970 में					
	(C)	1975 में	(D)	1973 में	उत्तर :(A)				
92.	ब्लॉग	(Blog)							
	(A)	रजिस्टर्स	(B)	बिट्स					
	(C)	बाइट्स	(D)	प्रोग्राम	उत्तर :(D)				
93.	यह क	म्प्यूटर का वह भाग है जिसे कोई	छू नहीं स	किता –					
	(A)	हार्डवेयर	(B)	प्रिन्टर					
	(C)	माउस	(D)	सॉफ्टवेयर	उत्तर :(D)				
94.	निम्नि	निम्नलिखित में से किसे 'कम्प्यूटर का पितामह' कहा जाता है?							
	(A)	हरमन होलेरिथ	(B)	चार्ल्स बेबेज					
	(C)	बेल्स	(D)	जैक्यूर्ड	उत्तर :(B)				
95.	इन्टीग्रे	इन्टीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है?							
	(A)	सिलिकॉन	(B)	निकिल					
	(C)	आयरन	(D)	कॉपर	उत्तर :(A)				
96.	आधुनि	क डिजिटल कम्यूटर में किस पद्ध	ति का उप	ायोग किया जाता है?					
	(A)	द्विआधारी अंक पद्धति	(B)	दशलव अंक पद्धति					
	(C)	अनुरूप गणना पद्धति	(D)	इनमें कोई नहीं	उत्तर :(A)				
97.	किस	कम्प्यूटर भाषा का प्रयोग वाणिज्यि	क कार्यों मे	ं किया जाता है ?					
	(A)	FORTRAIN	(B)	BASIC					
	(C)	COBOL	(D)	PASCAL	उत्तर :(C)				
98.	FOR	TRAIN, ALGOL, PASCAI	्र यदि भाष	वाओं को सिखाने के लिए किस भाष	ाा को 'नींव का				
	पत्थर'	कहा जाता है।							
	(A)	C++	(B)	BASIC					
	(C)	COBOL	(D)	इनमें ['] कोर्ड नहीं	उत्तर :(B)				

1000 Questions

99.	भारत ग	म रलव क अन्तगत संवप्रथ	म कम्प्यूट	ग्रकृत आ	रक्षण व्यवस्था क	हा लगाय	। गइ?	4 8
	(A)	नई दिल्ली		(B)	कोलकाता			
	(C)	मुम्बई		(D)	चेन्नई			उत्तर :(A)
100.	कौन -	- सा सॉफ्टवेयर शब्द संसा	धन प्रयोग	ा किया ज	जाता है?			
	(A)	पेजमेकर		(B)	B) वर्ड स्टार			
	(C)	एम.एस. वर्ड		(D)	ये सभी		N	उत्तर :(D)
101.	कम्प्यूटर में स्थायी मेमोरी के लिए किन वस्तुओं का प्रयोग किया जाता है?							
	(A)	फ्लॉपी डिस्क		(B)	टेप—चुम्बकीय	(C)	हाई डि	स्क
	(D)	ऑप्टीकल डिक		(E)	ये सभी			उत्तरः (E)
102.	RAM	[(रैम) किस प्रकार की मैमं	ोरी है?					
	(A)	बाहरी		(B)	सहायक	(C)	बाहरी	
	(D)	मुख्य		(E)	इनमें से कोई न	नहीं		उत्तर :(D)
103	सुपर व	कम्प्यूटर के फ्लॉपी की क्षमव	ता क्या है	?				
	(A)	400M		(B)	500M	(C)	600M	
	(D)	700M		(E) इन्	नमें से कोई नहीं			उत्तर :(B)
103.	हार्ड ि	डेस्क ड्राइव्स कोस्टोरेज	माना जा	ाता है।				
	(A)	फ्लैश		(B)	नॉनवोलाटाइल	(C)	टेम्पररि	
	(D)	नॉनपरमानेन्ट	/-	(E) इ	नमें से कोई नहीं			उत्तर :(B)
104.	एंटीवाय	ग्रस सॉफ्टवेयरका उदा	हरण है।					
	(A)	बिजनेस सॉफ्टवेयर		(B)	ऑपरेटिंग सिस्ट	प्म(C)	सिक्योि	रेटी यूटिलिटी
	(D)	ऑफिस सुइट		(E) इ	नमें से कोई नहीं			उत्तर : (C)
105.	कम्प्यूट	र के मुख्य सिस्टम बोर्ड क	गेकहते	हें।				
	(A)	इंटिग्रेटिड सर्किट		(B)	मदर बोर्ड	(C)	प्रोसेसर	
	(D)	माइक्रोचिप		(E)इन	में से कोई नहीं			उत्तर :(B)
106.	वै	कअप में कम्प्यूटर के प्रत्येव	क प्रोग्राम	, डाटा ३	और सिस्टम फाइ	ल की एव	क कॉपी ह	होती है।
	(A)	रेस्टोरेशन	(B)	वूटस्ट्रैस	(C)	डिफरें	शेयल	
	(D)	फुल	(E)	इनमें से	ने कोई नहीं		उत्तर	: - (D)
107.	कम्प्यूट	र प्रोग्राम उच्च स्तरीय प्रोग्र	ामिंग भाष	ग में लिर	वे जाते हैं, लेकिन	न प्रोग्राम	के मनुष्य	द्वारा पढ़े जा
	सकने	वाले रूप कोकहते हैं	I					
	(A)	कैश		(B)	इन्स्ट्रक्शन सेट	(C)	सोर्स क	गेड
	(D)	वर्ड साइज		(E)	इनमें से कोई न	न हीं	उत्तर	: - (C)
108.	एप्पल	माइक्रो कम्यूटर का विकास	में हु	आ।				
	(A)	1977		(B)	1978	(C)	1979	

11

	(D)	1980		(E)	1981				उत्तर :-(A)
109.	Messe	enger Mailbox निम्नलि	खित में र	से किसमें	उपलब्ध	है ?			
	(A)	इंटिग्रेटिड सर्किट	(B)	मदर बो	र्ड		(C)	प्रोसेसर	
	(D)	माइक्रोचिप	(E)	इनमें से	कोई ना	हीं			उत्तर :-(E)
110.	किसी Node के जोड़ने या हटाने पर निर्म्ना		नलिखित	में से कौ	न सी To	polog	y पर प्रभ	ाव पड़ता है?	
	(A)	RING		(B)	STAR	_	(C)	TREE	,
	(D)	Mesh		(E) B	US				उत्तर :-(A)
111.	एक बेब	ासाई के लिए हमें Space	की आवः	श्यकता रि	नेम्नलिखि	ात में से	केससे ह	होती है?	
	(A)	Network administra	tor	(B)	टेलीफोन	न एक्सचेंज		(C)	USO
	(D)	Host		(E)	Intern	et			उत्तर :-(C)
112-	DOS	Environment में फाइल	के Cor	ntent क	ो देखने	के लिए के	ीन से व	कमाण्ड व	न प्रयोग किया
	जाता है	}			16				
	(A)	Network administra	tor	(B)	टेलीफोन	न एक्सचेंज	Ī	(C)	USO
	(D)	Host		(E)	Intern	et			उत्तर :-(C)
113.	प्राइमरी	मेमोरी जमा होती है–							
	(A)	केवल डाटा	A	(B)	केवल प्र	ग्रोग्राम		(C)	केवल परिणाम
	(D)	उपर्युक्त सभी		(E)	इनमें से	कोई नही			उत्तर :-(D)
114-	मेमोरी व	बनती है–	21						
	(A)	Set of Wires		(B)	Set of	Curcuit	S		
	(C) L	arge Number of Cells	8	(D)	उपर्युक्त	सभी			
	(E) 3	इनमें से कोई नहीं							उत्तर :-(C)
115.	ROM	में स्थित प्रोग्राम को कहते	हें -						
	(A)	Hardware(हार्डवेयर)		(B)	Softw	are (सॉप	rटवेयर)		
	(C) F	irm ware (फर्म वेयर)		(D)	ROM	Ware (र	ोमवेयर)		
	(E) 3	इनमें से कोई नहीं							उत्तर :-(C)
116.	मेमोरी व	लोकशन एड्रेस की सीमा है	-						
	(A)	00000 से 9 ffff		(B)	0001 से	fff(16)			
	(C)	00010 से fff (16)		(D)	10000	से 9 fff(1	16)		
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तर :-(A)
117.	निम्न में	i से कौन सी टेक्नॉलोजी (Techno	ology)	का प्रयोग	कॉम्पैक्ट	डिस्क	(Comp	act Disk) में
	होता है	?							
	(A)	Machnical (मैकेनिकल)		(B)	Electric	cal (इत	लेक्ट्रीकल)
	(C)	Electro Magnetic (র	लिक्ट्रो में	गैनेटिक)	(D)	Laser (लेजर)		

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(D)
118.	निम्नांकि	न्त में से कौन कम्प्यूटर का बिल्ट इन मेमोरी	है?			
	(A)	EROM	(B)	ROM	(C)	RAM
	(D)	PROM	(E)	EREM	, 6	उत्तर :(B)
119.	कैश क्य	π है?				
	(A)	सॉफ्टवेयर	(B)	हार्डवेयर	(C)	ROM
	(D)	तेज मेमोरी		(E) इनमें से	कोई ना	हीं
उत्तर :-	-(D)					
120.	निम्न में	से कौन RAM नहीं है?				
	(A)	FLASH	(B)	DRAM(DYN	NAMIC	RAM)
	(C)	SRAM(STATIC RAM)	(D)	PRAM		
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :	-(D)
121.	सेल फेम	न में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का	उपयोग र्	केया जाता है?		
	(A)	CHACHE	(B)	FASH	(C)	ROM
	(D)	BUFFER	(E)	इनमें से कोई नह	हीं	उत्तर :(B)
122.	इन्टरनल	न स्टोरेज किस प्रकार स्टोरेज नहीं है?				
	(A)	प्राइमरी	(B)	सेकेन्डरी	(C)	ऑक्जिलरी
	(D)	वर्युअल	(E)	इनमें से कोई नह	हीं	उत्तर :-(A)
123.	सॉफ्टवेय	पर टूल्स जो प्रयोक्ता को विशिष्ट प्रयोजनों व	के कम्प्यूट	टर से इंटरऐक्ट क	रने देते	हैं , उन्हें
	कहते हैं	i e				
	(A)	हार्डवेयर	(B)	नेटवर्क सॉफ्टवेय	र (C)	शेयरवेयर
	(D)	एप्लिकेशन्स	(E)	इनमें से कोई ना	हीं	उत्तर :-(D)
124.	शब्द भा	षा अविष्कारने किया।				
	(A)	वॉन न्यूमैन	(B)	डेनिस	(C)	हेल्पवॉन
	(D)	एप्पल	(E)	इन्टेल		उत्तर :-(B)
125.	टेक्स्ट (Text) के सामने गोला, तीर, स्टार आदि चि	व्रन्ह बने	होते हैं, जिन्हेंव	कहा जात	ग है।
	(A)	बुलेट (Bullets)	(B)	नम्बर (Numbe	r)	
	(C)	डिजाइन (Design)	(D)	ले आउट (Lay	out)	
	(E)	उपरोक्त सभी				उत्तर :-(A)
126.	डॉक्यूमेंट	ट के प्रत्येक पेज में सबसे ऊपर प्रिंट होने व	ाली (Co	ommon Line) 7	कोक	इते हैं।
	(A)	हेड लाइन (Head Line)	(B) 7	की लाइन Key L	ine	
	(C)	हेडर (Header)	(D)	फुटर (Footer)		
	(E) हे	डिंग Heading			उत्तर :	-(C)

127.	C++ ±	ां कम्पाइल होकर जो फाइल बनती है, उसक	ग नाम है	· <u> </u>			
	(A)	OBJ	(B)	OJB	(C)	DOC	
	(D)	EXE	(E)	इनमें से कोई ना	हीं	उत्तर :-(A)	
128.	निम्न में	एनीमेशन सॉफ्टवेयर है—			1		
	(A)	MS-Word	(B)	MS-Power P	oint		
	(C)	Photoshop	(D)	Macromedia	Flash		
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(D)	
129.	उच्च स्तरीय भाषा के प्रोग्राम को ऐसी भाषा में अंतरण जिसे मशीन समझ सके, कहते हैं—						
	(A)	अनुभाषक (Complier)	(B)	अनुकूलन (Con	npatibil	ty)	
	(C)	अवयव (Component)	(D)	कॉमन (Comm	ion)		
	(E)	इनमें से कोई नहीं	11.			उत्तर : - (A)	
130.	वह कौन	न सी उच्च स्तरीय भाषा है, जिसे 1968 में वै	ाज्ञानिक प	एवं गणितीय प्रयोग	ों के लि	ए उच्च बनाया	
	गया है	?					
	(A)	APL	(B)	बेसिक	(C)	C++	
	(D)	पास्कल	(E)	इनमें से कोई न	हीं ।	उत्तर :-(A)	
131.	Apple	t क्या है ?					
	(A)	एक छोटा ऐप्लीकेशन प्रोग्राम	(B)	एक छोटी बेव स	गइट		
	(C)	एक—ई—मेल	(D)	उपर्युक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं।				उत्तर :-(A)	
132.	स्थाई स	टोरेज डिवाइस कौन–सा है?					
	(A)	पलॉपी डिस्क	(B)	मॉनीटर	(C)	RAM	
	(D)	कैश	(E)	हार्ड डिस्क		उत्तर :-(E)	
133.	कम्प्यूटर के स्पेस को क्या कहते हैं जिसमें डाटा लोड होता है और काम करता है?						
	(A)	कैश मेमोरी	(B)	CPU	(C)	मेबाबाइ	
	(D)	RAM मेमोरी	(E)	ROM मेमोरी		उत्तर : - (D)	
134.	किसी भी	ो वर्ड डॉक्यूमेन्ट की बैकग्राउन्ड					
	(A)	हमेशा सफेद रंग की होती है।					
	(B)	ऑप्शन मीनू में प्रीसेट किए गए रंग में होर्त	ो है।				
	(C)	सारे डॉक्यूमेन्ट के लिए हमेशा एक सी होतं	ो है।				
	(D)	आपकी पसंद के किसी भी रंग की हो सक	ती है।				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(B)	
135.	यद्यपि ए	क ही समय में कई प्रोग्राम खोले जा सकते	हैं, तथा	केवल ,प्रोग्राम	। एक्टिव	हो सकते हैं।	

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	(A)	चार	(B)	तीन	(C)	दो		
	(D)	एक	(E)	इनमें से कोई न	ाहीं	उत्तर :-(I	3)	
						7		
136.	जब दोनों तरफ के हाशिए सीधे और सम हों तो इसका अर्थ हैं, डॉक्यूमेंट में —							
	(A)	फुल जस्टीफिकेशन है	(B)	फुल एलाइनमेंट	है			
	(C)	लेफ्ट जस्टीफिकेशन है।	(D)	राइट जस्टीफिक्	ज्ञिन है।			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(४	4)	
137.	वर्तमान	में प्रयोग की जा रही टिपिकल कम्प्यूटर प्रो	प्रामिंग भ	ाषाओं में ये सभी	शामिल हैं	सिवाय—		
	(A)	C++	(B)	जावा				
	(C)	विजुअल बेसिक NET	(D)	मशीन लैंग्वेज				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(I)	
138.	Ctrl+	V कुंजी को प्रेस करने पर क्या होता है?	. 1 "					
	(A)	आपके डाक्युमेन्ट में जहां कर्सर है वहां बढ़	ा V टाइ	प होता है।				
	(B)	सिलेक्ट की गई आइटम क्लिपबोर्ड में पेस्ट	हो जार्त	ो है।				
	(C)	सिलेक्ट की गई आइटम क्लिपबोर्ड में पेस्ट	हो जार्त	ो है।				
	(D)	सिलेक्ट किए गए ड्राइंग आब्जेक्ट पेज पर	बर्टीकली	वितरित हो जाते	ि हैं।			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(I	3)	
139.	इन सुवि	वेधा के माध्यम से अब सदेशों का आदान—प्रव	दान साम	ान्य टेलीफोन की	तुलना में	काफी सस्	ता	
	हो गया	है। यह कथन निम्नलिखित में से किस सुवि	वेधा पर व	लागू होता है?				
	(A)	इन्टरनेट	(B)	इन्ट्रानेट				
	(C)	नेटवर्किंग	(D)	उपर्युक्त सभी				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(I	D)	
140.	पर्सनल	कम्प्यूटर के हार्डवेयर को बांटा जा सकता है	§ ?					
	(A) इनपुट इकाई (Input Unit) के रूप में ।							
	(B) आउटपुट इकाई (Output Unit) के रूप में ।							
	(C)	प्रोसेसर के रूप में						
	(D)	मेमोरी व संग्रहण के रूप में।						
	(E)	उपर्युक्त सभी				उत्तर :-(I	Ξ)	
141.	कम्प्यूटर	र पर काम करने के लिए मुख्यतः किसकी ज	रूरत पर	इती है?				
	(A)	हार्डवेयर	(B)	सॉफ्टवेयर				
V	(C)	स्कैनर	(D)	A तथा B दोन	ì			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तर :-(I)	
142.	टेक्स्ट व	के ऊपर माउस ऐरो को ड्रैग करते हुए शेडिंग	ा द्वारा टे	वस्ट सलेक्ट कर	ने कोव	म्हते हें।		

	(A)	क्लिप आर्ट		(B)	हाइलाइट		
	(C)	फेच		(D)	डिकोड		A Y
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तर :-(C)
143.	निम्नलि	खित में कौन सा एक सर्च इंजन है?	•				7
	(A)	इंटरनेट		(B)	नेटस्केप नेविगेटर		
	(C)	मौजेक (Mosaic)		(D)	गूगल (Google)		
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तर :-(D)
144.	बुलियन	लॉजिक (Boolean Logic) का	विकास	किसके	द्वारा हुआ?		
	(A)	बेनेवर बुश	(B)	एडवर्ड :	रॉबर्ट (C) एप	पल	
	(C)	इनटेल	(D)	जॉर्ज	बूले		
	(E)	उपर्युक्त सभी			<i>' ' ' ' ' ' ' ' ' '</i>		उत्तर :-(D)
145.	एल्गोरे	थेम और फ्लो चार्ट मदद करते हैं –					
	(A)	मेमोरी के साइज में		11			
	(B)	नम्बर सिस्टम की जांच करने में		7			
	(C)	प्रिन्टर को कमाण्ड देने मं					
	(D)	प्रॉब्लम को ढूँढने में और हल करने	में				
	(E)	इनमें कोई नहीं					उत्तर :-(D)
146.	में ऐ	से बटन और मेनू होते हें जो सामान्य	ातः प्रयुक्	त कमांडे	ां में शीघ्र एक्सप्रेस दे	ते हैं।	
	(A)	टूलबार	(B)	मेनूबार	(C) f	वेंडो	
	(C)	फाइन्ड	(E)	इनमें र	से कोई नहीं		उत्तर :(A)
147.	एम.एस.	वर्ड में बनी फाइल का एक्सटेंशन ह	होता है–				
	(A)	DOC	(B)	जगज		(C)	
	(D)	EXE	(E)	इनमें र	प्ते कोई नहीं		उत्तर :-(A)
148.	टेक्स्ट	की फोरमेटिंग से तात्पर्य है–					
	(A)	लाइन स्पेसिंग	(B)	टेक्स्ट र	स्पेसिंग	(C)	मार्जिन चेंज
	(C)	ये सभी	(E)	इनमें र	प्ते कोई नहीं		उत्तर :(D)
149.	MS V	Vord के किस मीनू की मदद से Fo	nt Size	e व Typ	pe Space बदलते हैं	?	
	(A)	View	(B)	Tools		(C)	Fromat
	(C)	Data	(E)	इनमें र	प्ते कोई नहीं		उत्तर :(C)
150.	निम्न मे	i से कौन–सा Notepad की फाइल	का एक	सटेंशन ह	} ?		
	((A)	DOC	(B)	WPF		(C)	TXT
	(C)	DOT	(E)	इनमें र	प्ते कोई नहीं		उत्तर :(C)
151.	MS-V	Vord में मैग्नीफाई (Maggnify) ब	ाटन कहाँ	ं होता है	?		
	(A)	प्रिंट प्रिव्यू टूलबार (Print Privew	v Toolb	ar)			

	(B)	स्टैंडर्ड टूलबार (Standard T	oolbar)		
	(C)	फॉरमेटिंग टूलबार (Formating	Toolba	r)	1
	(C)	उपर्युक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(A)
152.	CD क	ग पूरा नाम है—			
	(A)	कॉम्पैक्ट डिस्क	(B)	चेन्ज्ड डिस्क (C)	चेन्ज्ड ड्राइव
	(D)	चेन्ज्ड डाटा	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(A)
153.	KBPS	🞖 का पूरा नाम है—			
	(A)	काइस बाइट बाइट पर साइड	(B)	किलो बाइट पर सैकेण्ड	
	(C)	क्लिक बाइट पर सोर्स	(D)	क्लार्क बाइट पर सैकेण्ड	
	(E)	इनमें से कोई नहीं		(1)	उत्तर :(B)
154.	SQL	का पूरा नाम है–		10	
	(A)	स्ट्रेक्चर्ड क्यूरी लैंग्वेज (Structur	ed Que	ry Language)	
	(B)	सिस्टम क्यूरी लैंग्वेज (System (Query I	Language)	
	(C)	सर्विस क्यूरी लैंग्वेज (Service C	uery L	anguage)	
	(D)	सिंग्नल क्यूरी लैंग्वेज (Signal Q	uery L	anguage)	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(A)
155.	RDBI	MS का पूरा नाम है–			
	(A)	रिलेशनल डाटा बेस मैनेजमेन्ट सि	स्टम		
	(B)	रीजनल डाटा बॉण्ड सोर्स			
	(C)	रियल डाटा बोर्ड मास्टर सिस्टम			
	(D)	रीजनल डेश बोर्ड मिक्स साइज			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(A)
156.		ग पूरा नाम है—			
	(A)	इन्टनरेट सर्विस प्रोवाइडर (Intern		ŕ	
	(B)	इनस्ट्रक्शन्स सर्विस प्रोवाइडर (In		•	
	(C)	इन्टीग्रेटेड सर्विस प्रोवाइडर (Inter	rgrated	Service Provider)	
	(D)	इन्टरनेट सिस्टम प्रोग्राम (Interne	er Syste	em Program)	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(A)
157.		र में डाटा किसे कहा जाता है ?			
	(A)	संख्या को	(B)	` '	दी गई सूचनाओं को
	(D)	चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(D)
158.		र में सूचना किसे कहा जाता है?			
	(A)	डाटा को	(B)	संख्याओं को	(C) चिन्ह को

	(D) एकत्रित डाटा को	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(D)
159.	निम्न में से कौन सी.पी.यू. का भाग है?			
	(A) की-बोर्ड	(B)	प्रिन्टर	(C) टेप
	(D) ए.एल.यू.	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(D)
160.	E.D.P. क्या है?			
	(A) इलेक्ट्रॉनिक डाटा पार्ट	(B)	इलेक्ट्रोनिक डाटा पर्सनल	Y
	(C) इलेक्ट्रॉनिक डाटा पावर	(D)	इलेक्ट्रॉनिक डाटा प्रोसेसिंग	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(D)
161.	कम्प्यूटर में क्या होता है ?		CAL	
	(A) कवर प्रोसेसिंग यूनिट	(B)	कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट	
	(C) सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	(D)	उपर्युक्त सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(C)
162.	किसी रिकोर्ड का विशिष्ट फील्ड जो प्रत्ये	क रिकोर्ड	ं को यूनीक्ली आइडेन्टिफाड	करता है, उसेकहते
	हैं।			
	(A) की फील्ड	(B)	प्रामरी फील्ड	(C) मास्टर फील्ड
	(D) ऑर्डर फील्ड	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर :(B)
163.	इनपुट डिवाइस का एक उदाहरण है।			
	(A) कीबोर्ड	(B)	मॉनीटर	
	(C) माउस	(D)	सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	
	(E) (A) एवं (C) दोनों			उत्तर :(E)
164.	CPU मेंहोता है।			
	(A) एक कार्ड रीडर और एक प्रिंटिंग	डिवाइस		
	(B) एक एनालिटिकल इंजन और कं	ट्रोल यूनि	ट	
	(C) एक कंट्रोल यूनिट और एक एरिथा	नैटिक लॉ	जिक यूनिट और मेमोरी यूनिट	Ţ
	(D) एक एरिथमैटिक लॉजिक यूनिट	औरएक व	गार्ड रीडर	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(C)
165.	न हो जो कम्प्यूटर 'बूट' नहीं कर सकत	ना है।		
	(A) कंपाइलर	(B)	लोडर	
	(C) ऑपरेटिंग सिस्टम	(D)	एसेंब्लर	
•	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(C)
166	जब आए किसी ऐस से कोई टेक्स्ट किसी	र्ग अच्या कि	ज एर ले जाना चाटते हैं तो :	उसकी श्रेष्ट एउटि

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	है।				
	(A)	ड्रैग एण्ड ड्राप	(B)	कट एण्ड पेस्ट	
	(C)	डिलीट एण्ड रिटाइप	(D)	फाइन्ड एण्डरिप्लेस	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(B)
167.	वर्कर्श	टि कमाण्ड का प्रयोग होता है–		A	
	(A)	सारी वर्कशीट को व्यवस्थित करने	हेतु	_ \ \	
	(B)	रेन्ज को प्रदर्शित करने हेतु		N'	
	(C)	वर्कशीट को बदलने हेतु			
	(D)	उपयुक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर :(A)
168.	CU ·	का पूरा नाम है–		. (7	
	(A)	काल यूनिट	(B)	कम्प्यूटर यूनिट	
	(C)	कन्ट्रोल यूनिट	(D)	काल सेन्टर यूनिट	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
169.	ALU	J का पूरा नाम है—			
	(A)	ऑल लैंग्वेज यूनिट	(B)	अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट	
	(C)	ऑल लेविल	(D)	ऑफ लॉजिक यूनिट	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
170.	MPI	EG फार्मेट का पूरा नाम है-			
	(A)	मोशन पिक्चर एक्सपोर्ट ग्रुप	(B)	मूविंग पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप	
	(C)	मॉडल पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप	(D)	मिक्स पिक्चर एक्सिट ग्रुप	
(E)	इनमें र	से कोई नहीं			उत्तरः (B)
171.	CD	RAM का पूरा नाम है–			
	(A)	Synchronous Dynamic Ra	ndom <i>A</i>	Access Memory	
	(B)	System Drive Dynamic Ra	andom	Access Memory	
	(C)	Short Display Random Ac	cess M	lemory	
	(D)	उपर्युक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
172.	कम्प्यू	टर के सभी भागों के बीच सामंजस्य	स्थापित	करता है–	
7	(A)	लॉजिक यूनिट	(B)	कंट्रोल यूनिट	
*	(C)	अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट	(D)	ये सभी	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
173.	CPU	J के कार्य हैं —			

	(A) इनपुट तथा आउटपुट डिवाइस व	गे नियंदि	व्रेत करना।		
	(B) डाटा को तात्कालिक रूप से स्टो	र करना	1		
	(C) निर्देशों को पढ़ना और आदेश देना	1			
	(D) ये सभी				
	(E) इनमें से कोई नहीं			<u>, </u>	उत्तरः (D)
174.	इनपुट का आउटपुट में रूपान्तरण किया र	जाता है-	_		
	(A) मेमोरी द्वारा	(B)	पेरिफेरल्स द्वारा]	
	(C) सी.पी.यू द्वारा	(D)	इनपुट तथा आउटपुट द्व	ारा	
	(E) इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (C)
175.	कम्प्यूटर के भाग जो जोड़, घटाव, गुणा,	भाग तथ	ा तुलनात्मककार्य करता है		
	(A) अर्थमेटिक एण्ड लॉजिकल यूनिट	(B)	मेमोरी		
	(C) सीपीयू (CPU)	(D)	कन्ट्रोल		
	(E) इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
176.	आउटपुट क्या है?				
	(A) वह जो प्रोसेसर यूजर से ले	(B)	वह जो यूजर प्रोसेसर क	ो दे	
	(C) वह जो प्रोसेसर को यूजर से मिल	(D)	वह जो प्रोसेसर यूजर को	दे	
	(E) इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
177.	निम्नलिखित मेंसे कौनसा टेक्स्ट, ड्राइंग अं	ौर फोटो	ा के इमेजोंको डिजिटल रूप	र में ट्रांग	सलेट करेगा?
	(A) डिजिटाइजर	(B)	मोडेम	(C)	स्कैनर
	(D) कीबोर्ड	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
178.	कौन सा पार्ट कम्प्यूटरका 'दिमांग है?				
	(A) CPU	(B)	मॉनीटर	(C)	RAM
	(D) ROM	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
179.	कोई चीज जो आसानी से अनुदेश समझ	जाती है,	उसेकहते हैं		
	(A) इनफॉरमेशन	(B)	वर्ड प्रोसेसिंग	(C)	यूजर फ्रेंडली
	(D) आइकन	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
180.	कम्प्यूटर पर इनफार्मेशनके रूप में स्टो	र किया	नाता है।		
	(A) एनालॉग	(B)	डिजिटल डाटा	(C)	मोडम डाटा
	(D) वाट्स डाटा	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
181.	डॉक्यूमेन्ट क्रिएट कने के लिए आप फाइल	। मेनू पर	रकमांड यूज करेंगे।		
	(A) न्यू	(B)	ओपन	(C)	डॉक्यूमेन्ट
	(D) टाइप	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
182.	डिश का संबंध है—				
	(Δ) भेटेलास्ट कर्नेक्शन भे	(\mathbf{R})	कम्पाटर मे	(C)	सी.टी से

	(D) 3	मॉनीटर से	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
183.	Zairya ^a	ग्या है ?				11
	(A) 3	ारब ज्योतिषी द्वारा बनाई मशीन	(B)	अरब का कम्प्यूटर		
	(C) व	ज्म्प्यूटर प्रोग्राम	(D)	कम्प्यूटर वायरस		
	(E) इन्	ामें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
184.	बिना प्रोग्रा	मिंग का मैकेनिकल कम्प्यूटर निम्	न में से	है—		
	(A) Z	Z 1	(B)	Z11	(C)	Ya
	(D) A	\11	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
185.	एक सिस्ट	म जिनमें दो अवस्थाएं रहती हैं (On) य	n (Off) उसको कहते हैं–		
	(A) 3	ॉपरेटिंग सिस्टम	(B)	द्विवर्गीय सिस्टम	(C)	द्विअंगी तंत्र
	(D) क	म्प्यूटर सिस्टम	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
186.	डिजीटल	कम्प्यूटर को किस देश ने विकसि	त किय	π?		
	(A) ₹	ांयुक्त राष्ट्र अमेरिका	(B)	रूस	(C)	जापान
	(D) 3	भारत	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
187.	सुपर कम्प्र	पूटरों के साथ किस प्रकार के प्रो	सेसिंग	स्पीड मेजरमेन्ट जुड़ा होता	हे?	
	(A) र्ग	ोगा हर्टज	(B)	सेकेंड पर सेकेंड	(C)	फ्लॉप्स
	(D) 中	ल	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
188.	डिजिटल	कम्प्यूटर की कार्य पद्धति का सिव	द्वांत है-	_		
	(A) ग	णना एवं तर्क	(B)	मापन	(C)	ऑपरेटिंग
	(D) सॉप	स्ट वेयर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
189.	कॉमर्शियल	कम्प्यूटर निम्न में से है–				
	(A) N	MARK-1	(B)	ENIAC	(C)	EDSAC
	(D) UN	NIVAC	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
190.	किस सुविध	या के होने से अब कम्प्यूटर के ह	ारा न	केवल टेक्स्ट बल्कि ध्वनि एव	वं चित्रों	की प्रोसेसिंग
	भी संभव ह	हो गई है?				
	(A) इ	न्टरनेट	(B)	टेलीफोन	(C)	मल्टी प्रोसेसिंग
	(D) टाइ	प	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
191.	UPS का	पूरा नाम है–				
	(A) 3	नइट्रपटिड पावर सप्लाई	(B)	अपर पास सिस्टम		
	(C) 3	ानपावर सिस्टम	(D)	उपरोक्त सभी		
	(E) इन्	ामें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
192.	BIOS क	ा अर्थ है—				
	(A) बे	सिक इनपुट आउटपुट सिस्टम	(B)	बेसिक इनपुट आउट स्टेंनि	डेंग	

	(C)	बेसिक इन्फॉरमेशन आउट सिस्टम	(D)	उपर्युक्त सभी		
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
193.	ब्लू रे	है, एक-				
	(A)	स्टोरेज डिवाइस	(B)	एक सॉफ्टवेयर (C) ए	रक वाय	रस प्रोग्राम
	(D)	सर्च इंजन	(E)	इनमें से कोई नहीं	A (उत्तरः (A)
194.	DIP	का अर्थ है–				
	(A)	डॉट पर इंच	(B)	डैक्स प्रिंट इनपुट	(C)	डॉट पोर्ट इन
	(D)	डॉट इन पोर्ट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
195.	पी.पी.	एम. संबंधित है—				
	(A)	डॉट मैट्रिक्स	(B)	लेजर प्रिंटर	(C)	इंक जेट प्रिंटर
	(D)	स्कैनर	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः	B & C
196.	असेम्ब	ाली भाषा से मशीन भाषा के लिए अन्	ुवारक	को क्या कहते हैं?		
	(A)	असैम्बलर	(B)	कम्पाइलर	(C)	इंटरप्रैटर
	(D)	लिंकर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
197.	कम्प्यू	टर प्रिन्टर किस प्रकार का डिवाइस है	: ?			
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	(C)	सॉफ्टवेयर
	(D)	स्टोरेज	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
198.	किसी	विशिष्ट कार्य को करने के लिए कौन	न सी क्	ुंजी दूसरी कुंजी के साथ कं	गॅविनेशन	न में प्रयुक्त की
	जाती	है।?				
	(A)	फंक्शन	(B)	स्पेसवार	(C)	एरो
	(D)	कंट्रोल	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
199.	एक	प्रकार के सस्ते कैमरे होते हैं जो कम	प्यूटर व	ने साथ लगे रहते हें और उ	नका उ	पयोग
	वीडिय	गोकॉन फरन्सिंग, वीडियो चैटिंग और व	लाइव बे	व ब्रॉडकास्ट के लिए होता	है।	
	(A)	वेब कैम	(B)	बेवफिक्स	(C)	ब्राउजरकैप्स
	(D)	ब्राउजरपिक्स	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
200.	कौन–	-सी सेवा इन्टरनेट प्रयोक्ताओं के एक	समूह	को किसी सामान्य विषय पर	: अपने	विचारों का
	आदान	न–प्रदान करने की सुविधादेती है?				
	(A)	टेलनेट	(B)	यूजनेट		
	(C)	निकनेट	(D)	मिलनेट		उत्तरः (B)
201.	इनफा	र्मेशन इनपुट करने के लिए आप की	ोर्ड या	माउस जैसे एकका उपय	गेग कर	ते हैं।
	(A)	आउटपुट डिवाइस	(B)	स्टोरेज डिवाइस (C) इ	इनपुट ि	डेवाइस
	(D)	प्रोसेसिंग डिवाइस	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)

202.	٠,	टर्र ।सस्टम का फक्शनालटा बढ़ान व टर्महै।	n Iakar	सक साथ जाड़न वाल हाक	वपमट	. काडाजग्नटकन		
	(A)	डिजिटल डिवाइस	(B)	सिस्टम एड–ऑन	(C)) डिस्क पैक		
	(D)	पेरिफरल डिवाइस	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)		
203.	ई—मेल	न खाते में स्टोरेज एरिया होता है जि	से अक्स	रकहते हैं।	٨			
	(A)	एटेचमेंट	(B)	हाइपर लिंक	(C)) मेलबॉक्स		
	(D)	IP एड्रेस	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)		
204.	लोग र	समझ सकें और प्रयोग कर सकें ऐसे	फार्मेट ग	में प्रेजेन्टेड डाटाकहलाता	है।			
	(A)	प्रोसेस्ड	(B)	ग्राफ	(C)) इनफॉरमेशन		
	(D)	प्रेजेन्टेशन	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)		
205.	ō	कम्प्यूटर प्रोग्रामों का एक सेट है जो कम्प्यूटर को स्वयं को मॉनीटर करने और अधिक दक्षता से						
	कार्य व	करने में सहायता करता है।						
	(A)	विंडोज	(B)	सिस्टम सॉफ्टवेयर				
	(C)	DBMS	(D)	एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (B)		
206.	माइक्रो	ासॉफ्ट ऑफिस						
	(A)	शेयरवेयर है	(B)	पब्लिक डोमेन साफ्टवेयर	है :			
	(C)	ओपन—सोर्स सॉफ्टवेयर	(D)	एक वर्द्धिकल मार्केट एप्टि	त्रकेशन	न है।		
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (E)		
207.	आपके	आपके कम्प्यूटर में निम्नलिखित में से कौन—सा मेमोरी दर्शाता है ?						
	(A)	RAM	(B)	DSL	(C)) USB		
	(D)	LAN	(E)	CPU		उत्तरः (A)		
208.	मदर व	बोर्ड के कंपोनेन्ट के बीच इन्फॉरमेशन	नके म	गध्यम से ट्रेवल करता है।				
	(A)	प्लेश मेमोरी	(B)	CMOS	(C)) बस		
	(D)	बेसेज	(E)	पेरिफरल्स		उत्तरः (C)		
209.	एक मे	गाबाइट लगभगके समान है।						
	(A)	1000 बिट्स	(B)	1000 बाइट्स				
	(C)	एक मिलियन बाइट्स	(D)	एक मिलियन बिट्स				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (C)		
210.	माइक्रो	। प्रोसेसर के लिए दो प्रिंसिपल आवि	र्वटेक्चर है	; _				
	(A)	AMD/HP	(B)	DEC/IBM	C)	MAX/CMOS		

	(D)	OX3/WWW	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
211.	DOS	S का पूरा नाम क्या है?			0
	(A)	डिस्क ऑफ सिस्टम	(B)	डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(C)	डिवाइस ऑपरेटिंग सिस्टम	(D)	डोर ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
212.		अधिकृत प्रयोक्ताओं के बीच हार्डवेयर	, सॉफ्टवेर	पर और डाटा शेयर करता है।	
	(A)	नेटवर्क	(B)	प्रोटोकॉल (C	ट) हाइपरलिंग
	(D)	ट्रांसमीटर	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (A)
213.	कम्प्यू	टर प्रोग्राम हाइ लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वे	ज में लिख	वे जाते हैं, तथापि प्रोग्राम के म	गानव पठनीय पाठ
	को	कहते हैं।		10	
	(A)	कैश	(B)	इंस्ट्र <i>व</i> शन सेट (C	C) सोर्स कोड
	(D)	वर्ड साइज	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (C)
214.	वर्ड प्र	गोसेसिंग में, तीसरे पैराग्राफ का पॉचवे	ं पैराग्राफ	के बाद ले जाने का इफिसिएन	न्ट तरीका है।
	(A)	कॉपी एण्ड पेस्ट	(B)	कॉपी, कट एण्ड पेस्ट	
	(C)	कट कॉपी एण्ड पेस्ट	(D)	कट एण्ड पेस्ट	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
215. f	नेम्नलिरि	खत में से कंट्रोल यूनिट का फंक्शन	कौन सा	नहीं है?	
	(A)	रोड इंस्ट्रक्शन्स	(B)	एक्जिक्यूट इंस्ट्रक्शन्स	
	(C)	इंटरप्रेट इंस्ट्रक्शन्स	(D)	डायरेक्ट ऑपरेशन	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
216.	प्रोग्रा	मेंग भाषा में प्रयोग किए जाने वाले ${f F}$	Keywor	d Public का संदर्भसे है।	
	(A)	जो आसानी से acces किया जा	सके।		
	(B)	जो आसानी से acces किया जा	सके।		
	(C)	जो अन्य Class द्वारा access कि	या जा स	के ।	
	(D)	जो अन्य Class द्वारा access न	न किया ज	ग सके।	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
217. ভ	डाक्युमेन्द	ट के किसी Text या Graphic को	Cut या	Copy करने पर वह tempo	orarilyesa
Sa	ive हो	जाती है।			
•	(A)	MS-word	(B)	Clip Board	
	(C)	Pane	(D)	Frame	
	(E)	Object			उत्तरः (B)

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

218.	Text को	Bold करने के लिए निम्नलिखित	में कौन	सी Key प्रयोग होती है?	
	(A)	Ctrl+B	(B)	Ctrl+A	(C) Shift +B
	(D)	Alt+P	(E)	Del+B	
	(C)	Pane	(D)	Frame	
	(E)	Object			उत्तरः (A)
219.	Ms-Exc	el esa Workbook बहुत से	का समूह	है।	
	(A)	Books	(B)	Sheets	(C)Workbook
	(D)	Tabs	(E)	इनमें से कोई नहीं	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
220.	HTML	भाषा के प्रोग्रामों के Changes को	Update	e करने के लिएका प्र	योग होता है।
	(A)	Stop	(B)	Go	(C)Forward
	(D)	Fefresh	(E)	Pages	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
221.	कौन सी वि	डेवाइस में डाटा को स्टोर करने के	बाद उस	में परिवर्तन नहीं कर सव	न्ते व हटा नहीं सकते?
	(A)	Flop Disk	(B)	Hard Disk	(C)Tape Drive
	(D)	DC Rom	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (D)
222.	मेमोरी डाट	ग रजिस्टर्ड को होल्ड करता है –			
	(A)	Segment Number(संगमेन्ट न	म्बर)		
	(B)	Address of a Memory Loc	ation (रे	नेमोरी एड्रेस लोकेशन)	
	(C)	Number of Transistor (ਟ੍ਰਾਂਹਿ	नस्टर की	संख्याको)	
	(D)	उपर्युक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
223.	KIPS क	ा प्रयोग किसकी गति नापने से संबं	धितहै?		
	(A)	प्रोसेसर	(B)	डिस्क ड्राइव (C)	प्रिंटर
	(D)	टेप ड्राइव	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (A)
224	रोम में स्टो	र प्रोग्राम को कहते हैं –			
	(A)	हार्डवेयर	(B)	फर्मवेयर (C)	सॉफ्टवेयर
	(D)	उपरोक्तसभी	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
225.	Data को	सूचना में प्रोसेस करने के आवश्यक	है—		
	(A)	ROM	(B)	CPU (C)	DVD
	(D)	RAM	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
226.	कम्प्यूटर इ	शब्द कोष CD अक्षरों का प्रयोग कि	न्सके लिए	र किया जाता ह <u>ै</u> ?	

	(A)	कॉम्पेक्ट डिस्क	(B)	कम्प्रेस्ड डिस्क	(C)	कम्प्यूटराइज्ड डाटा
	(D)	कम्प्रेस्ड डाटा	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (A)
227.	किस मेमोर्	री में रखा डाटा बिजली जाते ही स	माप्त हो	जाता है?		
	(A)	डिस्क	(B)	रैम	(C)	फ्लॉपी
	(D)	सी0डी0	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (B)
228.	सी0डी0 क	ो काम्पैक्ट डिस्क के अलावा अन्य	किस नाम	न से जाना जाता	हे?	
	(A)	ऑब्जेक्ट डिस्क	(B)	प्रोजेक्ट डिस्क	(C)	ऑप्टिकल डिस्क
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (C)
229.	सी०डी० वि	oस प्रकार की मेमोरी है?				
	(A)	भीतरी	(B)	बाहरी	(C)	सहायक
	(D)	A तथा B दोनों	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (B)
230.	RAM	का एक प्रकार नहीं है।				
	(A)	मेगाबाइट	(B)_	64 मेगाबाइट	(C)	574 मेगाबाइट
	(D)	32मेगाबाइट	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (C)
231.	इनफॉरमेश	न के स्टोरेज और रिट्रीवल को आर	नाइज व	_{रिरने} वाला सॉफ्टवे	यिर एक	र है ।
	(A)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(B)	डाटाबेस	(C)	डाटा बेस प्रोग्राम
	(D)	डाटा वेयर हाउस	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (D)
232.	किसी टास्	क को एकंप्लिश करने के लिए स्टेप	वाड स्टे	टेप प्रोसिजर्स के र	नेटको	कहते हैं।
	(A)	अलगोरिथ्म	(B)	हार्डवेयर प्रोग्राम	(C)	सॉफ्टवेयर बग
	(D)	फार्मवेयर प्रोग्राम	(E)	इनमें से कोई न	हीं	उत्तरः (A)
233.	RAM के	बारे में निम्नलिखित में से क्या सत	य नहीं है	} ?		
	(A)	RAM एक टेंपरीर स्टोरेज एरिया	है ।			
	(B)	RAM हार्ड डिस्क स्टोरेज एरिया	है।			
	(C)	RAM वोलाटाइल होता है।				
	(D)	कम्प्यूटर बंद करने पर RAM में	स्टोर की	गई जानकारी नि	ोकल ज	गती है।
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (B)
234.	CPU का	बंद भाग जो अन्य सभी कंपोनेन्टस	की गति	विधियों को कोऑ	ॉर्डिनेट	करता है, वह
	निम्नलि	खित में कौन है?				
	(A)	मदर बोर्ड	B)	को ऑडिनेन्स		
4	(C)	कंट्रोल यूनिट	(D)	ऐरिथमैटिक लॉि	जेक यूरि	नेट
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (C)
235.	ऑपरेटिंग	सिस्टम निम्नलिखित में से कौन सी	है?			
	(A)	MS विंडोज	(B)	मैक	(C)	MS DOS

	(D)	विंडोज NT	(E)	उपर्युक्त	सभी	उत्तरः (E)
236.	टर्मिनल	जो किसी इन्फार्मेशन को प्रोसेस नहीं	कर सक	ता है, उ	सेकहते हैं।	1
	(A)	डायरेक्ट एक्सेस टर्मिनल	B)	इंटेलिजें	ट टर्मिनल (C)	स्मार्ट टर्मिनल
	(D)	ब्लाइंड टर्मिनल	(E)	ड्रग टिंग	र्मेनल	उत्तरः (E)
237.	कीबोर्ड प	ार 0–9 लेवल वाली कीज कीकहते	हैं ।			Y
	(A)	फंक्शन कीज	B)	न्यूमैरिक	कीज (C)	टाइप राइटर कीज
	(D)	स्पेशल कीज	(E)	अल्फा व	कीज	उत्तरः (B)
238.	अधिकतम	। लोकप्रिय इंटरनेट गतिविधि निम्नलि	खित है–			
	(A)	डाउनलोडिंग म्यूजिक	B)	चलचित्रं	ों के ट्रेलर देखना	Ī
	(C)	किताबों की खरीददारी	(D)	ई—मेलिं	ग	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (D)
239.	स्प्रेडशीट	में सेल की परिभाषा निम्नानुसार की	जाती है.			
	(A)	टेबल और टपलेट का इंटरसेक्शन				
	B)	फाइल और डाटाबेस का इंटरसेक्श	शन			
	(C)	रो और कॉलम का इंटरसेक्शन				
	(D)	फील्ड और रिकॉड का इंटरसेक्शन	Ŧ			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (C)
240.	E-Com	merce का तात्पर्य है—				
	(A)	इंटरनेट का व्यापारिक लेखा–जोख	वा करना			
	(B)	इंग्लिश में लेखा–जोखा रखना।				
	(C)	इंटरनेट पर एकाउंट सीखना				
	(D)	उपर्युक्त सभी				
	(E)	इनामें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
241.	साइबर ३	भपराध क्या है?				
	(A)	कम्प्यूटर की दुनिया में होने वाला	अपराध			
	(B)	कम्प्यूटर द्वारा लोगों को स्कैन कर	रना ।			
	(C)	कम्प्यूटर हार्डवेयर को खराब करन	ПΙ			
4	(D)	उपर्युक्त सभी				
	(E)	इनामें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
242.	SMPS	का पूरा नाम क्या है?				
	(A)	सर्विस मैक्स पावर शॉप		(B)	स्विच मोड पावर	सप्लाई
	(C)	मैन पॉवर सप्लाई		(D)	सेब पावर मैन र	नप्लाई

	(E)	इनामें से कोई नहीं						उत्तरः (B)
243.	VGA मोर	ड का पूरा नाम क्या है?						~ \ '
	(A)	वीडियो ग्राफिक एरे		(B)	वीडियो ग्र	ाम एरि	या	1
	(C)	वीडियो गुड एडोब्टर		(D)	विजुअल ग	प्राफिक	एक्सेस	
	(E)	इनामें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
244.	PDP का	पूर्ण नाम है–						
	(A)	Play Display Port		(B)	Plasma	Displ	ay Pan	el
	(C)	Picher Dot Part		(D)	Power of	on Pla	ıy	
	(E)	इनामें से कोई नहीं			<i>'</i> /			उत्तरः (B)
245.	DNS का	पूरा नाम –						
	(A)	Domain Name System		(B)	DollNaı	me Sy	stem	
	(C)	Date Name System		(D)	Dell Na	me S	ystem	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	V					उत्तरः (A)
246	IIDC का	पूरा नाम –						
	(A)	इंटेल इंडिया डेवलपमेन्ट						
	(B)	इंस्टीट्यूट इंडिया डायरेक्ट सेंट						
	(C)	इंडियन इंस्टीट्यूट डिजाइन सेंटर						
	(D)	उपर्युक्त सभी						
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
247	डाटाबेस मे	मेंफील्ड , कैलक्युलेशन करने के	लिए प्रय	युक्त नम्ब	र स्टोर कर	रते हैं।		
	(A)	नेक्स्ट	(B)	की				
	(C)	अल्फान्यूमैरिक	(D)	न्यूमैरिक	-			
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (D)
248.	कम्प्यूटर	में जाने वाले डाटा कोकहते हें	1					
	(A)	आउटपुट	(B)	एल्गोरिश	भ ((C)	इनपुट	
	(D)	कैलैक्युलेशन्स	(E)	फ्लोचार्ट	<u>.</u>			उत्तरः (C)
249.	इनपुट क	ा आउटपुट में रूपान्तरणद्वारा वि	ज्या जात	ा है।				
	(A)	पेरिफरल्स	(B)	मेमोरी	((C)	स्टोरेज	
	(D)	इनपुट–आउट यूनिट	(E)	CPU				उत्तरः (E)

250.	कम्प्यूटर	क्या है?						
	(A)	इलेक्ट्रोनिक मशीन	(B)	पावर म	नशीन	(C)	मानव म	नशीन
	(D)	विद्युत मशीन	(E)	इनमें से	ने कोई नह	डीं	4	उत्तरः (A)
251.	कम्प्यूटर	की विशेषताएँ या कार्य निम्नलिखित	न में से ए	क नहीं ह	<u>}</u> 5			
	(A)	डाटा संकलन	(B)	डाटा र	नंचयन	(C)	डाटा स	iसाधन
	(D)	डाटा–निर्गमन	(E)	डाटा ३	आंकलनं			उत्तरः (E)
252.	'GUI' व	n पूरा रूप क्या है ? कम्प्यूटर क्या	है?					
	(A)	Gnutell Universal Interfac	ee		1			
	(B)	GraphicalUser Interface			7			
	(C)	Graphic Uninstal/Install		. 11				
	(D)	Generally Utility Interface	e					
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (B)
253.	एक डि	जाइन टूल है जो सोल्यूशन अल्गोर्।	रिथ्म में ग्र	गफिकली	लॉजिक	दर्शाता है	;	
	(A)	फ्लोचार्ट	(B)	हायराव	र्जी चार्ट	(C)	स्ट्रक्चर	चार्ट
	(D)	कंटेक्टर डायाग्राम	(E)	इनमें स	ने कोई नह	हीं		उत्तरः (A)
254.	फाइल ि	जसमें आपके डॉक्यूमेन्ट और आप ह	ारा कस्ट	माइज्ड ट्	्लबार औ	र मेनू जै	सी सभी	चीजों के लिए
	पैराग्राप	o और कैरेक्र स्टाइल्स की परिभाषा	ऍ होती है	हैं उसे	कहते हैं।			
	(A)	गाइड	(B)	पैटन	r	(C)	बेस डा	क्यूमेन्ट
	(D)	टेम्पलेट	(E)	इनमें से	ने कोई नह	ीं		उत्तरः (D)
255.	जनरल–प	परपज एल्किशन्स और स्पेशल–परप	ाज एल्पिव	क्रेशन्स क	गे एड्रेस व	रुने के	लिए विशे	षतः डिजाइन
	किए ग	ए प्रोग्रामों कोकहते हैं।						
	(A)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(B)	सिस्टम	सॉफ्टवेय	र (C)	एल्पिके	शन सॉफ्टवेयर
	(D)	टेम्पलेट मैनेजमेन्ट इनफार्मेशन रि	स्टम	(E)	इनमें से	कोई न	हीं	उत्तरः (C)
256.	डब्ल्यू टी	है−						
	(A)	वर्कशीट टाइटिल कमाण्ड		(B)	वर्कशीट	टी कम	ण्ड	
	(C)	वर्कशीट टी.पी. कमाण्ड		(D)	स्मार्ट फ	गर्मूला		
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
257.	Excel 7	की पूरी वर्कशीट एक साथ सलेक्ट	की शार्टव	ਸਟ हੈ−				
	(A)	Ctrl+A		(B)	Ctrl+a	.11	(C)	Ctrl+N
	(D)	Ctrl+M		(E)	इनमें से	कोई न	हीं	उत्तरः (A)
258.	Excel	में मैक्रोज की शार्टकट है–						

(A) Alt+F9	(B)	Alt+F8 (C)	Alt+F11
(D) उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
259. Excel में Data फॉरमेट लगाने की शार्टकट है-	(<i>L</i>)	रूपा सम्बद्धाला	
(A) Ctrl+Shift+#	(B)	Ctrl+Shift+\$	
(C) Ctrl+Shift+=	(D)	Ctrl+Shift+K	
(E) इनमें से कोई नहीं	(D)	Cursint	उत्तरः (A)
260. ODBC का पूरा नाम है—		. \	• (11)
(A) ऑप्टिकल डाटा बिजनेस कनेक्टिविटी		>	
(B) ऑप्टिकल डिजिटल बिट कन्ट्रोल			
(C) ओपन डाटा कनेक्टीविटी		() '	
(D) ऑप्टिकल डाटा ब्रोड कनेक्टिविटी	4		
(E) ओरेकल डाटा बेस कनेक्टिविटी			उत्तरः (E)
261. DML का पूरा नाम है—			` '
(A) डाटा मैनेजमेन्ट लैंग्वेज	(B)	डाटा मैनीपुलेशन लैंग्वेज	
(C) डाटा मॉडर्न लैंग्वेज	(D)	डाटा मॉडेम लैंग्वेज	
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
262. DDL का पूरा नाम है—			
(A) डाटा डेफीनेशन लैंग्वेज	(B)	डाटाडायनमिक लैंग्वेज	
(C) डाटा डिस्क लैंग्वेज	(D)	डाटा डायरेक्ट लैंग्वेज	
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
263. DDE का पूरा नाम है—			
(A) डायनामिक डाटा एक्सचेन्ज	(B)	डिस्क डाटा एक्सचेन्ज	
(C) डाटा डायरेक्ट एक्सचेन्ज	(D)	डिजिटल डाटा एक्सचेन	ज
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
264. DBMS का पूरा नाम है—			
(A) डाटा बेस मैनेजमेन्ट सिस्टम	(B)	डाटा बिजनेस मैनेजमेन्ट	सिस्टम
(C) डाटा बेस मैगनेटिक सिस्टम	(D)	डाटा बिजनेस मैगनेटिक	सिस्टम
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
265. ALU का पूरा नाम है—			
(A) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट (Arthmetic	logic	unit)	
(B) अरिथमेटिक लार्ज यूनिट (Arthmetic la	arg uni	t)	

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	(C)	अरिथमेटिक लॉग यूनिट	(Arthn	netic Long unit)			
	(D)	उपर्युक्त सभी					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
266.	CPU निम	नलिखित में से क्या है–					
	(A)	चिप	(B)	बॉक्स		(C)	सर्किट
	(D)	पेरिफेरल	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
267.	कम्प्यूटर द्व	ारा किया गया बुनियादीका	र्य (Basi	c Operation) ਵੈ–	0	,	
	(A)	ऑकिक कार्य (Arithan	natic O	peration)			
	(B)	तार्किक कार्य (Logical	l Opera	tion)			
	(C)	डाटा संग्रहण (Data Sto	orage)				
	(D)	ये सभी		(7)			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (D)
268.	कम्प्यूटर क	ज दिमांग कहलाता है – न	ाम्नलिख <u>ि</u>	त में से क्या है—			
	(A)	सीपीयू	(B)	मॉनीर		(C)	मोडेम
	(D)	सॉफ्टवेयर	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
269.	V.D.U.	रवं की–बोर्ड सम्पर्क के बी ^न	च स्थापित	त करता है—			
	(A)	प्रिन्टर	(B)	माउस		(C)	सी.पी.यू.
	(D)	टर्मिनल	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
270.	एक समय	में एक से अधिक एप्लिकेश	ान रन के	ि लिए OS की क्षमता को .	कहते	हैं।	
	(A)	मल्टीटास्किंग	(B)	ऑब्जेक्ट ओरिएन्टेड प्रोग्रा	मिग		
	(C)	मल्टी-यूजर कम्प्यूटिंग	(D)	टाइम—शेअरिंग			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
271.	नान न्यूमै	रिक डाटा का एक उदाहर	रण है। नि	नेम्नलिखित में से क्या है—			
		एम्पलॉइ एड्रेस				(C)	बैंक शेष
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
272.	कम्प्यूटर रि	सेस्टम में एक्सेस पाने के वि	लेए प्रयुक	त कोडबद्ध एन्ट्रीज कोव	म्हते हैं	I	
		एन्ट्री कोड			(C)	सेक्युरिटी	कमांड
		कोडवर्डस					उत्तरः (B)
273.	रीड ओनर्ल	ो मेमोरी (ROM) की कौ	न सी वि	शेषताउसे उपयोगी बनाती	है		
	(A)	ROM सूचना आसानीसे	अद्यतन	की जा सकती है।			
	(B)	ROM में डाटा नॉनवाला	ाटाइल हो	ोता है अर्थात् बिना इलेक्ट्रि	कल पॉ	वर के भी	यह रहता है।
	(C)	ROM बहत अधिक मात्र	ा में कम	खर्चीला डाटा स्टोरेज उप	लब्ध क	राता है।	

	(D)	ROM चिप्स अलग–अल	ग ब्रैड वं	ने कम्प्यूट	रों में आ	सानी से	स्वैप किए	ु जा सव	न्ते हैं।
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तरः (B)
274.	हाई लेवल	लैंग्वेज में लिखे गए अनुदे	शों की १	पृंखला या	प्रोग्राम	को कम्प्य	रूटर पर र	रन किए	जा सकने
	वाले अन्	नुदेशों (या प्रोग्राम) में कनव	र्ट करने	के लिए	प्रयुक्त प्र	ाक्रिया का	नाम क्य	n है?	n'
	(A)	एसेंबलिंग	(B)	कम्पाइति	त्रंग			(C)	ट्रांसलेटिंग
	(D)	अपलोडिंग	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (B)
275.	Excel में	मल्टीपल कैल्कुलेशन को	एक ही प	मर्मूले का	प्रयोग	करते तो	वह है—		
	(A)	स्टैन्डर्ड	(B)	ऐरे फार्मृ	्ला		(C)	कॉम्पलेव	न्स फार्मूला
	(D)	स्मार्ट फार्मूला	(E)	इनमें से	कोई न	हीं	>'		उत्तरः (B)
276.	Excel में	निम्न में से कौन–सा डाट	ा मान्य न	ाहीं है?					
	(A)	Number	(B)	Chara	cter	<i>/^</i>		(C)	Cable
	(D)	Date/Time	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (C)
277.	सेल में (Comments) जोड़ते हैं?			41				
	(A)	Edit Comments	(B)	Insert	Comn	nents	(C)	File co	omments
	(D)	View Comments	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (B)
278.	HLL का	पूरा नाम है–		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	(A)	हाई लेवल लैंग्वेज	(B)	कम्पाइल	ार			(C)	इन्टरप्रेटर
	(D)	हिल लेबल लाइन	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (A)
279.	DAD सम	पूर्ण नाम है—							
	(A)	डिस्क एप्लाइड डिवाइस (Disk A	applied	Devic	e)			
	(B)	डिजिटल एप्लाइड डिवाइर	ਸ (Digi	ital App	olied D	Device)			
	(C)	डायरेक्ट एक्सेस डिवाइस	,						
	(D)	डायरेक्ट एप्लाइड डिवाइस	T (Dire	ct Appl	ied De	evice)			
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तरः (C)
280		पूरा नाम है-							
	` '	Read Optical Memo	-		(B)		Only M	-	
	, í	Random Only Mem	ory		(D)	Rando	om Opti	ical Me	emory
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तरः (B)
281		पूरा नाम है—							
		Random Access Me	-		(B)		Access		•
		Read Automatic Me	mory		(D)	Rando	om Auto	omatic	Memory
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तरः (A)
282		पूरा नाम है—	_			_		_	
	(A)	Computer Aided Ins	truction	n(B)	Calcu	llator A	utomati	c Integ	ration

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	(C)	Computer Automat	ic Ink	(D) Complete A	utomati	c Instru	ictor
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
283.	कम्प्यूटर व	के रचना –शिल्प में कौन र	सी विशेष	ताऍ नहीं पाई जाती हैं ?			
	(A)	सारे अवयव स्वचालित रू	ज्य से का	म करते हैं ।		4	
	(B)	इसमें निवेश एवं निर्गम व	के लिए ए	क से अधिक कई विधियों	का प्रयोग	ा किया ज	जाता है।
	(C)	यह कम गति एवं अशुद्ध	ता से का	म करता है।		7	
	(D)	रमृति भंडार कम कीमत	अथवा ल	ागत वाला होता है।			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			>		उत्तरः (C)
284.	कम्प्यूटर व	के प्रमुख तकनीकी कार्य	शामिल	है ।			
	(A)	डाटा का संकलन तथा ी	निवेशन	(7)			
	(B)	डाटा का संचयन					
	(C)	डाटा संशोधन तथा इन्फॉ	ॉरमेशन व	हा निर्गमन या पुनर्निगमन			
	(D)	विपणन					
	(E)	A , B तथा C तीनों					उत्तरः (E)
285.	कम्प्यूटर	की क्षमता है।		, i			
	(A)	सीमित	(B)	असीमित		(C)	निम्न
	(D)	उच्च	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
286.	कम्प्यूटर	के कार्य प्रणाली के मुख्य	अवयव मे	ं कौन शामिल नहीं है?			
	(A)	निवेश	(B)	निर्गत (Output)			
	(C)	केन्द्रीय संसाधन एकक ((CPU)				
	(D)	बाह्य स्मृति	(E)	इंटरनेट			उत्तरः (E)
287.	कम्प्यूटर	का नियंत्रक भाग कहलात	ा है				
	(A)	प्रिन्टर	(B)	कुंजी पटल		(C)	सी.पी.यू.
	(D)	हार्ड डिस्क	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
288.	एक्टिव रं	नेल के कंटेन्टमें डिस्प्ले					
	(A)	टूलबार	(B)	मेनूबार		(C)	नेम बॉक्स
	(D)	फार्मूला बार	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
289.	.bas, .d	loc और .htm किसके उ	दाहरण है	! ?			
4	(A)	डाटाबेस	(B)	एक्सटेन्शन	(C)	डोमेन	
	(D)	प्रोटोकॉल	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
290.	सेविंग निम	नलिखित की प्रक्रिया है					

COMPUTER 1 0 0 0 Questions

	(A)	मेमोरी से स्टोरेज मीडियम	न में डॉक	यूमेन्ट कॉपी करने की	गे	
	(B)	किसी डॉक्यूमेंट की वर्तम	ान विषय	वस्तु में परिवर्तित क	ज्रने की	11
	(C)	किसी डॉक्यूमेन्ट का दिख	वावा या र	समग्र रूप में रिवर्तन	करने की	
	(D)	की बोर्ड के प्रयोग से टेव	स्ट एन्टर	! कर डॉक्यूमेंट डेवल	ाप करने की	
	(E)	इनमें से कोई				उत्तरः (A)
291.	कमां	ड कार्यान्वित करने की प्रक्रि	ज्या है।			
	(A)	फेचिंग	(B)	स्टोरिंग	(C)	डिकोडिंग
	(D)	एक्जेक्यूटिंग	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
292.	नामक	मुद्रित इनफार्मेशन वास्तविव	क़ रूप में	विद्यमान होता हे अ	ौर डिस्प्ले डिवा	इस पर प्रस्तुत
	आउटपु	ट से अधिक परमानेन्ट रूप	ा में स्टोर	करता है, जिन्हेंक	हते हैं।	
	(A)	सॉफ्ट कॉपी	(B)	कार्बन कॉपी	(C)	हार्ड कॉपी
	(D)	डेस्क कॉपी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
293.	सेल में व	कमेन्ट लिखने को कहते हैं				
	(A)	Smart Tip	(B)	Cell Tip	(C)	Web Tip
	(D)	Soft Tip	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
294.	एक्सेल प	गाइल में वर्कशीट की कुल	कितनी	संख्या होती है?		
	(A)	512	(B)	15	(C)	100
	(D)	10	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (E)
295.	मॉनीटर	में कितने अक्षर व लाइन स	ामाई होर्त	ì 		
	(A)	82 अक्षर 2 लाइन	(B)	80 अक्षर 5 लाइन	(C)	85 अक्षर, 28 लाइन
	(D)	80 अक्षर, 24 लाइन	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
296.	Excel	की Work Sheet और Cl	nart को	HTML डॉक्यूमेन्ट	पर प्रयोग किस	ासे करते हैं ?
	(A)	Internet				
	(B)	Internet Assistant W	/izard			
	(C)	HTML Assistant W	izard			
	(D)	Linking Wizard				
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (B)
297.	Excel	में फार्मूला बार में कोई भी	फार्मूला ि	लेखने से पहले किस	चिन्ह का प्रयो	ग करते हैं?
	(A)	=	(b)	@	(c) #	
4	(D)	\$	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तर (A)
298.	Excel	की Work sheet में कॉल	म व रो व	के एक खाने को कह	ते हैं –	
	(A)		(B)	(C)	

COMPUTER 1 0 0 0 Ouestions

		'	000	Questions			
	(D)		(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (C)
299.	Excel V	Vork Sheet का कुल साः	इज होता	है −			
	(A)	हाईलेवल	(B)	लो लेवल	(C)	मिडिल लेवल	
	(D)	मशीन लेवल	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (B)
300.	कंट्रोल के	साथ F -कूंजी दबाने से N	1S-Exc	el, MS Power	Point	दोनों में कौन सा	Option आता
	है? का	कुल साइज होता है –					
	(A)	Find Menu	(B)	Point Menu	(C)	Special Chec	k Menu
	(D)	New Page Option	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (A)
301.	एक्सेल में	F11 कुंजी से होता है?					
	(A)	मैक्रोज खुलते हैं	(B)	चार्ट मीनू (Me	nu) खुल	ता है।	
	(C)	'रो' इन्सर्ट होती है।	(D)	उपर्युक्त सभी			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
302.	पिवट टेबर	न किससे संबंधित है?					
	(A)	एक्सेल	(B)	ई-मेल	(C)	चैट	
	(D)	मदरबोर्ड	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (A)
303.	GUI का	पूरा कोड है–					
	(A)	ग्राफिक्स यूनिट इनपुट	(B)	ग्राफिक्स यूजिस	इन्फॉरर्मे	शन	
	(C)	ग्राफिकल यूजर इन्टरफेस	(D)	ग्राफिक्स यूट इन	न्टरमेस		
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)
304.	MICR a	pr पूरा नाम है—)				
	(A)	मैग्नेटिक इंक करेक्टर री	कॉगनीश	न			
	(B)	मैजिक इंक कोड रीडर					
	(C)	मार्क इंक राइड कोड					
	(D)	मैग्नेटिक इजैक्ट कोड री	डर				
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
305.	EBCDIO	टेका पूरा नाम है—					
	(A)	इलेक्ट्रॉनिक ब्राडकास्ट डा	इमीटर इ	इन्टर कोड			
	(B)	एक्सटेन्डेड बाइनरी कोड	डेसिमल	इन्टरचेंज कोड			
	(C)	इस्टेट बि कोड डारेक्ट इ	न्टरचेंज				

(D) उपर्युक्त सभी (E) इनमें से कोई नहीं

उत्तरः (B)

306.	VDU व	ग पूरा नाम है—					11
	(A)	विजुअल डिस्प्ले यूनिट	(B)	विजन डिस्कोड यूनिट			
	(C)	विजुअल डिमाण्ड यूनिट	(D)	विजुअल डिफेक्ट यूनिट			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				4	उत्तरः (A)
306.	CRT क	। पूरा नाम है–					
	(A)	कैथोड रे ट्यूब	(B)	क्यूटेड रोम टेप		,	
	(C)	कवर्ड रोम टेप	(D)	क्विज राइट टायर्ज			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
307.	कॉप्पेयर ((Compare) ਵੈ–					
	(A)	ए एल यू का अर्थमेटिक	कार्य (A	rithmatic Function)			
	(B)	एएल यू का जॉजिकल व	गर्य				
	(C)	ए एल यू का इनपु—आउ०	टपुट कार	र्घ			
	(D)	ये सभी					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
308.	कम्प्यूटर	के कार्य करने का सिद्धन्त	है—				
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	(C)	प्रोसेस	
	(D)	ये सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
309.	सी.पी.यू.	(CPU) का मुख्य घटक है	_				
	(A)	कंट्रोल यूनिट	(B)	मेमोरी (C)	अर्थमेटि	क लॉजि	क यूनिट
	(D)	ये सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
310.	कम्प्यूटर	में जाने वाला डाटा को कह	ते हैं				
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	(C)	प्रोसेस	
	(D)	एल्गोरीद्म	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
311.	प्रोसेस्ड ड	गटा को कहते हैं –					
	(A)	इनपुट	(B)	आउटपुट	(C)	प्रोसेस	
	(D)	ये सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
312.	एक वि	शिष्ट नाम है जो आप इनप	हार्मेशन व	ठी किसी फाइल को देते हैं	1		
	(A)	फोल्डर	(B)	फाइलनेम	(C)	फाइल	नेम एक्सटेंशन
	(D)	डिवाइस लेटर	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
313.	आउटपुट	देखने के लिए आपक	ा उपयोग	करते हैं।			
	(A)	मॉनीटर	(B)	की—बोर्ड	(C)	माउस	

	(D)	स्कैनर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
314.	CDS का	आकार कैसा होता है?				
	(A)	वर्गाकार	(B)	आयताकार	(C)	गोल
	(D)	पट्कोणीय	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
315.	इस प्रकार	के हार्डवेयर में ऐसे डिवाइ	स होते हैं	हैं जो डाटा को ऐसे रूप मे	ां ट्रांसलेट	कर सकते हैं जिसे
	कम्प्यूटर	र प्रोसेस कर सकता है–				
	(A)	एप्लिकेशन	(B)	इनपुट	(C)	सिस्टम
	(D)	ये सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
316.	किसी विशे	ष टास्क को करने के लिए	एक अन	न्य की के साथ कौन सी I	Сеу प्रयु	क्त की जाती है?
	(A)	फंक्शन	(B)	ऐरो	(C)	स्पेस बार
	(D)	कंट्रोल	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
317.	किसकी स	हायता से एनीमेटेड कैरेक्ट	MS-O	ffice में आते हैं ?		
	(A)	ऑफिस वर्क	(B)	कोफीक असिस्टेन्ट	(C)	ऑफिस असिस्टेन्ट
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
318.	पावर प्वाइं	ਟ ਵੈ–				
	(A)	एक प्रजेन्टेशन सॉफ्टवेयर	(B)	टाइपिंग सॉफ्टवेयर	(C)	बेवसाइट
	(D)	गेम	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
319.	ASCII व	ना पूरा नाम है—	21			
	(A)	अमेरिकन स्टैंन्डर्ड कोड प	ॉर इन्फा	र्मेशन इन्टरचेंज		
	(B)	अमेरिकन सोर्स सीक्रेट इन	न्टेलेजेन्स	इन्फार्मर		
	(C)	अमेरिकन सीक्रेट क्राइम इ	इन्फार्मेशन	ſ		
	(D)	अमेरिकन सब्जेक्ट कोर्ड इ	इन्फॉर्मेशन	ा इन्चार्ज		
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
320.	चौथी पीढ़ी	के कम्प्यूटर का मुख्य पुज	र्ग है—			
	(A)	माइक्रो प्रोसेसर	(B)	ट्रांजिस्टर	(C)	इंटिग्रेटिड सर्किट
	(D)	बाल्व	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
321.	बॉल्व लगे	कम्प्यूटर किस पीढ़ी के हैं	_			
	(A)	पहली	(B)	दूसरी	(C)	तीसरी
	(D)	चौथी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
322.	कम्प्यूटर	द्वारा प्रोड्यूस किया गया	परिणाम	है—		
	(A)	डाटा	(B)	मेमोरी	(C)	आउटपुट
	(D)	इनपट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)

323.	इनफारमेश	ान सिस्टम में अल्फा—न्यूमे	रिक डाट	ा सामान्य	तः क्या रूप लेत	r है ?		
	(A)	वाक्य और पेराग्राफ		(B)	नंबर और अल्प	गबेटिकल	करेक्टर	1 X
	(C)	ग्राफिक शेप और फिंगर		(D)	मानव – ध्वनि	और अन्य	। ध्वनियॉ	~ \ '
	(E)	इनमें से कोई नहीं					6	उत्तरः (B)
324.	सेंट्रल प्रारं	नैसिंग यूनिट में एक कम्पो	नेन्ट के र	रूप में नि	म्न में से कौन–र	ना होता है	?	
	(A)	मेमोरी रेगुलेशन यूनिट		(B)	फ्लो कंट्रोल यू	निट		
	(C)	अरिथमैटिक लॉजिक यूर्ी	नेट	(D)	इन्स्ट्रक्शनमेनिपु	लेशन यूर्व	नेट	
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (C)
325.	कच्चे त	ाथा (रॉ फॅक्टस) बताता है	जबकि	से डाटा	अर्थपूर्ण बन जात	ना है ।		
	(A)	सूचना , रिपोर्टिंग		(B)	डाटा, सूचना		(C)	सूचना, बिट्स
	(D)	रिकोर्ड, वाइट्स		(E)	बिट्स , वाइट्स	,		उत्तरः (B)
327.	शब्द, आव	ाज, इमेजिस और ऐसे का	र्यो को अ	ानुदित क	रना जिसे लोग वि	सेस्टम यू	निट प्रोसे	स करने वाला
	प्रारूप	में समझ सकते हैं उसे	के रूप मे	ां जाना ज	नाता है।			
	(A)	डिवाइज ड्राइवर्स	(B)	डिवाइर	ज रिडर्स	(C)	इनपुट	डिवाइजिस
	(D)	आउटपुट डिवाइजिस	(E)	इनमें र	ते कोई नहीं			उत्तरः (C)
328.	ब्लिंकिंग प	गइंट जो टेक्स्ट में आपकी	पोजिशन	दर्शाता	है, उसेकहते	हैं ।		
	(A)	ब्लिंकर	(B)	कर्सर		(C)	कॉजर	
	(D)	पाइंटर	(E)	इनमें र	ते कोई नहीं			उत्तरः (B)
329.	जब प्रोसेर	तर प्रोग्रामों और डाटा को	यूज कर	रहा होत	ा है तब उन्हें कह	हां रखा ज	गता है?	
	(A)	मेन मेमोरी	(B)	सेकेंड	मेमोरी	(C)	डिस्क	मेमोरी
	(D)	प्रोग्राम मेमोरी	(E)	इनमें र	ने कोई नहीं			उत्तरः (A)
330.	पूरे डॉक्यू	मेट को सिलेक्ट करने के	लिए निम्न	नलिखित	में से किसका प्रन	योग किया	जा सक	ता है?
	(A)	CTRL+A	(B)	ALT-	+F5	(C)	SHIF	+A
	(D)	नहीं किया जा सकता है	? (E)	इनमें र	ने कोई नहीं			उत्तरः (A)
331.	जिन हार्ड	वेयर इक्विपमेंट से कम्प्यूट	र बना हो	ता है, उ	सके नाम बताइए	I		
	(A)	मॉनीटर, सेंट्रल प्रोसेसिंग	यूनिट (CPU)	की बोर्ड, माउस			
	(B)	मॉनीटर, सेंट्रल प्रोसेसिंग	यूनिट (CPU),	कीबोर्ड, माउस,	प्रोग्राम औ	रि वर्क	
	(C)	मॉनीटर, सेंट्रल प्रोसेसिंग	यूनिट (CPU),	की बोर्ड, माउस,	प्रिंटर अं	रि मोडेम	
	(D)	मॉनीटर, सेंट्रल प्रोसेसिंग	यूनिट (CPU)	की बोर्ड, माउस,	एल्पिलके	गन्स और	नेटवर्क
4	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
332.	ई-मेल भे	जनाके समान है ।						
	(A)	पत्र लिखने	(B)	चित्र ब	नाने	(C)	फोन प	र बात करना
	(D)	पैकेज भेजना	(E)	इनमें र	ते कोई नहीं			उत्तरः (A)
333.	इलेक्ट्रॉनि	क कम्प्यूटर का आविष्कार	किसने वि	केया ?				

	(A)	मोचले एवं एकर्ट	(B)	कॉर्ल बेर्न्ज	(C)	थॅमस अलवा एडीसन
	(D)	एडवर्ड टेलर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
334.	बिलगेट्स	ਫ ਼ੈ–				
	(A)	माइक्रोसॉफ्ट कंपनी के म	गलिक–			
	(B)	कम्प्यूटर के आविष्कारक				•
	(C)	लैपटॉप के आविष्कारक				
	(D)	क्रिकेट का अंपायर			>	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
335.	सैटेलाइट	लिंक किस फ्रीक्वेन्सी का	उपयोग व	करता है?		
	(A)	4-8 मेगा हट्ज	(B)	4-8 हट्ज	(C)	4–8 किलो हट्ज
	(D)	4–12 मेगा हट्ज	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
336.	सूचना प्रस	गर के लिए रेडियो माइक्रोवे	व और र	सैटेलाइट चैनल खुले अंत	ारिक्ष में कि	सका उपयोग करते हैं?
	(A)	विद्युत चुम्बकीय प्रसारण	(B)	ध्वनि प्रसारण	(C)	चुम्बकीय प्रसारण
	(D)	आकाशीय प्रसारण	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
337.	कम्प्यूटर प	एडेड डिजाइन और $2\mathrm{D}$ तः	था 2D ह	प्राफिक्स बनाने में कौन [ः]	सा प्रोसेसर	मदद करता है?
	(A)	गामा प्रोसेसर	(B)	बीटा कोप्रोसेसर	(C)	न्यूमेरिक कोप्रोसेसर
	(D)	अल्फा म्यूमेरिक कोप्रोसेस	र(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
338.	आधुनिक	कम्प्यूटर में प्रयोग किए जा	ते हैं —			
	(A)	VLSI	(B)	Valvè	(C)	Vaccum Tube
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
339.	माइक्रो क	म्प्यूटर कोकहते हैं ।				
	(A)	कम्प्यूटर ऑन–हील	(B)	कम्यूटर ऑन ए चिप	(C)	कम्प्यूटर ऑन ए चिप
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
340.	इंटीग्रेड स	र्किट किससे बनायी जाती	है ?			
	(A)	सीसा	(B)	क्रोमियम	(C)	सिलिकॉन
	(D)	सोना	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
341.	विश्व में र	नबसे बड़ी पर्सनल कम्प्यूटर	नेटवर्क	सेवा निम्नलिखित में से	किसके द्वार	रा उपलब्ध करायी जाती
	है?					
	(A)	ई.आर.एन.ई.टी.	(B)	इन्टेल	(C)	इंटरनेट

	(D)	टेकनेट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
<u>34</u> 2.	डेस्कटॅ	ॉप पर एक आइकन होता	है जिससे	प्रयोक्ता किसी प्रोग्राम य	ा फाइल	की तत्काल एक्सेस प्राप्
	कर ले	ता है।				
	(A)	कर्नल	(B)	बफर	(C)	शॉर्टकट
	(D)	स्पूलर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
343.	मोडेम	किसके साथ कनेक्ट किया	जाता है	?		
	(A)	प्रोसेसर	(B)	मदर बोर्ड	(C)	फोन लाइन
	(D)	प्रिंटर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
344.	ऑप्टीकली	। पढ़ी जाने वाली फ्लैट मैत	टालिक ि	डेस्क जिसमें स्थायी रूप	से बहुत—	सा इनफॉरमेशन स्टोर
	किया ह्	हुआ होता है उसेकहते	है			
	(A)	कॉनीटर	(B)	ALU	(C)	CD-ROM
	(D)	RAM	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
345.	जब कम्प्यृ	्टर प्रयोक्ता किसी डॉक्यूमे	नेन्ट को .	करते हैं तो वे इसकी प	रपीयरेंस व	को बदल देते हैं।
	(A)	एडिट	(B)	क्रिएट	(C)	सेब
	(D)	फार्मेट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
346.	कट, कॉर्प	ो और पेस्ट करने के लिए	कौन–सा	मेनू सिलेक्ट किया जात	है?	
	(A)	फाइल	(B)	टूल्स	(C)	स्पेशल
	(D)	एडिट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
347.	टिपिकल	नेटवर्क में सबसे महत्वपूर्ण	या शक्ति	शाली कम्प्यूटर कौन–सा	है?	
	(A)	डेस्कटॉप	(B)	नेटवर्क क्लाइंट	(C)	नेटवर्क सर्बर
	(D)	नेटवर्क स्टेशन	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
348.	सॉफ्टवेयर	का प्राथमिक उद्देश्य डाव	राको	में बदलना है।		
	(A)	बेबसाइट	(B)	सूचना	(C)	प्रोग्राम
	(D)	ऑब्जेक्ट	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
349.	किसी फा	इल में किसी एक मद का	पता लगा	ने के लिएका उपयोग	होता है।	
	(A)	फाइल एलोकेशन टेबल	(B)	डाइरेक्टरी	(C)	सीक्वेंशियल एक्सेस
	(D)	डाइरेक्ट एक्सेस	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
350.	नोटबुक सं	ने डेस्कटॉप मॉडल का काम	न लेने के	लिए नोटबुक कोसे व	कनेक्ट वि	ज्या जा सकता है जिसे
	मॉनीटर	र और दूसरे उपकरणों से व	क्रनेक्ट वि	न्या जाता है।		
	(A)	बे	(B)	डॉकिंग स्टेशन	(C)	पोर्ट
	(D)	नेटवर्क	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
351.	बिण्डो के	किस बटन से फुल विण्डो	(Full V	Window) छोटी होती है	?	

	(A)	Maximise	(B)	Minimise	(C)	Full Size
	(D)	Enlarge	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
352.	लैटर, नम्ब	र और सिम्बल इन सभी क	ने किस	ग्रुप में रखा जाता है?		
	(A)	फोल्डर	(B)	फोण्ट	(C)	जी.यू.आई
	(D)	फाइल	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
353.	रिसाइकिल	बिन (Recycle bin) के	ो कैसे ख	वाली करते हैं?		
	(A)	Exmpty command र	(B)	Exit Command से	(C)	Erase Command से
	(D)	Stop Command	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
354.	Window	में से माई ब्रीफकेस (M	yBriefo	case) का प्रयोग करते हैं	_	
	(A)	पर्सनल कम्प्यूटर द्वारा	(B)	नेटवर्क पर	(C)	लैपटॉप पर
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
355.	कम्प्यूटर व	of Screen के दो या दो	से अधिव	र विभाजनों के कहते हैं –		
	(A)	Split Screen	(B)	Part Screen	(C)	Divide Screen
	(D)	Half Screen	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः $\left(A ight)$
356.	एम०एस०	डॉस है–				
	(A)	सिस्टम सॉफ्टवेयर	(B)	एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर	(C)	यूनिक सॉफ्टवेयर
	(D)	न्यू सॉफ्टवेयर	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
357.	पीसी डॉस	का कौन सा संस्करण सव	र्वाधिक ल	गोकप्रिय है?		
	(A)	6	(B)	7	(C)	8
	(D)	9	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
358.	यूनिक्स क	ा विकास कब हुआ ?				
	(A)	1950	(B)	1955	(C)	1960
	(D)	1969	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (D)
359.	यूनिक्स की	ो मुख्य भाषा है—				
	(A)	कोबोल	(B)	बेसिक	(C)	एसेंबली
	(D)	जावा	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
360.	लीनकस व					
	(A)	एक ऑपरेटिंग सिस्टम है एक ग्राफिक्स है	(B)	एक सॉफ्टवेयर है	(C)	एक साईट है
	(D)	एक ग्राफिक्स है	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
359.	ऐसी डि	स्टंक्ट आइटम हैं जिनका	दिए गए	संदर्भ में बहुत अर्थ नहीं ह	ोता है।	
	(A)	फील्ड	(B)	डाटा	(C)	क्वेरी
	(D)	प्रोपर्टी	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)

			000	Questions			
360.	यूजर सिस्त	टम सॉफ्टवेयर हार्डवेयर को	कनेक्ट	करते हुए इंटरनेट के रूप	में कार्य	करते हुए	किस प्रकार
	का सॉफ्टवे	यर कम्प्यूटर प्रोसेसों को मै	नेज करत	ता है।			_ \
	(A)	सिस्टम सॉफ्टवेयर	(B)	यूटिलिटी प्रोग्राम	(C)	ट्रांसलेट	र प्रोग्राम
	(D)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
361.	CPU का	वह भाग जो अन्य सभी क	म्प्यूटर व	र् रुपोनेन्टस की गतिविधियों	को कोओ	र्डिनेट क	रना है, वह
		निम्नलिखित है–					
	(A)	मदर बोर्ड	(B)	कोओर्डिनेशन बोर्ड	(C)	कंट्रोल	यूनिट
	(D)	एरिथमैटिक नॉजिक यूनिव	$\varepsilon(E)$	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (С)
362.	कोई चीज	जिसने आसानी से इंस्ट्रक्ष	ान्स सम				
	` /	यूजर फ्रेंडली	` /		(C)	वर्ड प्रोसे	सिंग
	(D)	आइकन	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
363.	डाटाबेस में	फील्ड्स कैलक्युलेशन	करने के	लिए प्रयुक्त नंबर स्टोर क	हते हैं।		
	(A)	नेक्स्ट	(B)	की	(C)	अल्फान्यृ	्मैरिक
	(D)	न्यूमैरिक	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
364.	हार्डवेयर	और सॉफ्टवेयर का एक र	प्तंयोजन _{्हें}	है जो कम्प्यूटर डिवाइसों व	हें बीच सृ	चना के	आदान—प्रदान
	की सुवि	ाधा प्रदान करता है।					
	(A)	नेटवर्क	(B)	पेफिरल	(C)	एक्स्पैंशन	न बोर्ड
	(D)	डिजिटल डिवाइस	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
365.	एक ट्रांजेक	शन में रोलबैक कमांड का	प्रभाव नि	म्निलिखित में से होता है–			
	(A)	एक ट्रांजेक्शन के निष्पादन	न के परिष	गाम स्वरूप डाटाबेस में होने	वाले सा	रे परिवर्तन	न को (Undo)
		करना।					
	(B)			जे अनडू (Undo) करना।			
	(C)	डाटाबेस के करेंट को इस	नके पिछत	ने दिन के अंत की स्थिति	में रीस्टो	र करना।	
	, ,	9	डाटाबेस	के सारे परिवर्तन प्रभावी है	†		
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
366.	.जब दो ट्र	ांजेक्शन डाटा को अनलॉक	करने वे	हे लिए एक-दूसरे का इंतर	नार करें,	तो उससे	उत्पन्न होने
	वाली प	रिस्थितियों को क्या कहते					
				एक्क्लूसिव लॉक	(C)	डेड लॉव	क
	(D)	टू–फेज लॉक	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
367.	.निम्नलिखि	त में डिस्ट्रीब्यटिड डाटा बे					
	(A)	सिंगल लॉजिकल डाटाबेर	न जो कइ	ई लोकेशनों में स्प्रेड होता	है और ए	क नेटवक	र्5 द्वारा
		इंटरकनेक्टिड होता है।					

फाइलों का लूज कनेक्शन जो कई लोकेशनों में स्प्रेड होता है और एक नेटवर्क द्वारा

(B)

इंटरकनेक्टिड होता है। (C) सिंगल लॉजिकल डाटाबेस जो एक लोकेशन तक सीमित होता है। फाइलों का लूज कलेक्शन जो एक लोकेशन तक सीमित होता है। (D) इनमें से कोई नहीं (E) उत्तरः (A) 368. .निम्नलिखित में से ट्रांजेक्शन कौन सा है? SQL स्टेटमेंटो काएक समृह जिसमें एक रींड और एक ऑपरेशन होता है। (A) SQL स्टेटमेंटो का एक समूह जिसमें केवल रीड ऑपरेशन हो। (B) (C) SQL स्टेटमेंटो काएक समूह जिसमें केवल राट ऑपरेशन हो। SQL स्टेटमेंटो काएक समूह जिसमें प्रयोक्ता उन्मुख कार्य को परिभाषा करता है। (D) (E) इनमें से कोई नहीं 369. .डाटा वेयर हाउस में डाटा पर निम्नलिखित में से सामान्यतः कौन सी विशेषता लागू होती है? (A) डाटा डिलीट हो जाता है। अधिकांश एप्लीकेशन ट्रांजेक्शनों की होती है। (B) (C) डाटा बिरले ही डिलीट होता है। (D) एप्लीकेशनों द्वारा अपेक्षाकृत कम रिकोर्ड प्रोसेस दिए जाते हैं। (E) इनमें से कोई नहीं उत्तरः (B) 370. .एक सॉफ्टवेयर , जो एच0एलएम0 प्रोग्राम को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है उसे कहते हैं – कम्पाइलर (C) लोडर (A) (B) एसेम्बल (E) इनमें से कोई नहीं (D) इंटरप्रेटर उत्तरः (A) 371. .कम्प्यूटर के संचालन में प्रयुक्त प्रोग्राम, नियम तथा कम्प्यूटर क्रियाओं से संबंधित अन्य लिखित (या चिप में दर्ज)सामग्री को कहा जाता है-(A) सॉफ्टवेयर (B) हार्डवेयर (C) नेटवर्क फर्मवेयर (D) (E) इनमें से कोई नहीं उत्तरः (A) 372. .ओरेकल (Orcale) है-डाटाबेस सॉफ्टवेयर (A) एक प्रचालन तंत्र (B) शब्दसंसाधक सॉफ्टवेयर (C) उपर्युक्त तीनों (E) इनमें से कोई नहीं (D) उत्तरः (C) 373. .कौन सा सॉफ्टवेयर शब्द संसाधन में प्रयोग किया जाता है ? (A) पेजमेकर (B) वर्ड स्टार (C) एम0एस0वर्ड उपर्युक्त तीनों (E) इनमें से कोई नहीं (D) उत्तरः (D) 374.मॉनीटर और हार्डड्राइव जैसे पॉवर हंग्री कंपोनेटों को आइडल रखने परहोता है। (A) हाइबरनेशन (B) पॉवर डाउ (C) स्टेंडबाई मोड

	(D)	शटडाउन प्रोसीजर	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (C)
375.	डिस्क को	ट्रैक्स और सेक्टर्स में डिवा	इड करन	ने की प्रक्रिया			
	(A)	ट्रैकिंग	(B)	फॉर्मेटिंग	(C)	क्रैशिंग	6
	(D)	अलॉटिंग	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (B)
376.	.सेब्ड डॉक्य	यूमेन्ट कोकहते हैं ।					
	(A)	फाइल	(B)	वर्ड	(C)	फोल्डर	
	(D)	प्रोजेक्ट	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (A)
377.	.निम्न में र	ने कौन सा प्रस्तुति सॉफ्टवेर	यर है?			>	
	(A)	एम.एस.वर्ड	(B)	एम.एस.एक्सेल	(C)	ओरेकल	
	(D)	एम.एस.पावर पॉइन्ट	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (D)
378.	वेब साइड	एड्रेस एक यूनीक नाम होत	ता है जो	बेव पर एक विशि	शेष्टका	अभिनिर्धा	रिण करता है।
	(A)	ब्रेव ब्राउजर	(B)	PDA	(C)	बेव साइ	ਟ
	(D)	लिंक	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (C)
379.	कम्प्यूटर व	ग प्रत्येक कम्पोनेन्ट या तो	होता	है			
	(A)	हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर		Y			
	(B)	सॉफ्टवेयर या CPU/RA	M				
	(C)	ऐप्लिकेशन सॉफ्टवेयर या	सिस्टम	सॉफ्टवेयर			
	(D)	इनपुट डिवाइस या आउट	पुट डिव	ाइस			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
380.	नंबर पैड व	की डिरेक्शनल ऐरो के रूप	में एक्ट	कराने के लिए अ	गपकी	दबाते हैं।	
	(A)	नम लॉक	(B)	कैप्स लॉक	(C)	एरो लॉव	क
	(D)	शिफ्ट	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (A)
381.	वर्ड प्रोसेस्ड	ड डॉक्यूमेन्ट क्रिएट करते र	नमय इस	चरण में यूजर स	क्रीन और	प्रिन्टेड प	कार्म दोनों में पेज पर
		दिखते वड्स चेंज करता	है ।				
	(A)	एडिटिंग टेक्स्ट	(B)	इनसर्टिंगटेबल्स		(C)	फार्मेटिंग टेक्स्ट
	(D)	प्रूफिंग डॉक्यूमेन्टस	(E)	प्रिन्ट प्रीव्यू			उत्तरः (E)
382.	CPU	के लिए सामान्य गणित प	रफार्म क	रता है।			
	(A)	ALU	(B)	DIMM		(C)	BUS
	(D)	Register	(E)	इनमें से कोई न	हीं		उत्तरः (A)
383.	ट्रांजेक्श	न फाइल होती है –					
	(A)	मास्टर फाइल	(B)	डाटा फाइल		(C)	एक्सल प्रणाली

	(D)	प्रूफिंग डॉक्यूमेन्टस	(E)	प्रिन्ट प्री	व्यू		उत्तरः (B)
384.	किस सॉफ्ट	वेयर में डाटा को जमा कि	न्या जात	ह है ?			1
	(A)	DASD	(B)	CAI		(C)	DBMS
	(D)	CPU	(E)	इनमें से	कोई नहीं		उत्तरः (C)
385.	Data F	Field क्या है ?					
	(A)	डाटा लिखा जाने वाला र	थान				
	(B)	डाटा नष्ट करने वाला स्थ	ग्रान				Y
	(C)	डाटा निकालने वाला सॉप	स्टवेयर				
	(D)	फ्लॉपी					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			CA		उत्तरः (A)
386.	डाटा क्य	पा है ?			(7)		
	(A)	तकनीकी रूप से डाटा क	च्चे तथ्य	व संख्य	ग् रॅ		
	(B)	तकनीकी रूप से प्रयोग ह	ोने वाले	शब्द			
	(C)	कम्प्यूटर द्वारा प्रोसेसिंग					
	(D)	सूचनाऍ					
	(E)	इनमें से कोई नहीं	A				उत्तरः (A)
387.	फाइल व	त्र्या है ?					
	(A)	रिकॉर्डों का संग्रह	21	(B)	कम्प्यूटर का ना	म	
	(C)	इनपुट रिकॉर्ड		(D)	आउटपुट रिकॉ	र्ड	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
388.	वह	प्रोग्राम है जो कम्प्यूटर क	गे प्रयेग व	करने में	आसान बना देता	है।	
	(A)	एप्लिकेशन		(B)	युटिलिटी		
	(C)	नेटवर्क		(D)	ऑपरेटिंग सिस्ट	म	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
389.	डिवाइस	ड्राइवर क्या है?					
	(A)	बाहरी स्टोरेज डिवाइसों व	हे लिए ट	गइनी पा	ार कॉड		
	(B)	विशेषज्ञ, जो डिवाइसों के	कार्य नि	ष्पादन क	गे अधिकतम कर	ना	
	(C)	छोटे, विशेष उद्देश्य वाले	प्रोग्राम				
	(D)	ऑपरेटिंग सिस्टमके सबसे	भीतरी	पुर्जे			
	(E)	ऑपरेटिंग सिस्टमों के सब	टीट्यूट				
							उत्तरः (C)
390.	कम्प्यूटर	बूट (BOOT) नहीं कर	सकता र	यदि, उस	मेंनहीं होता।		
	(A)	कम्पाइलर	(B)	लोडर	(C)	ऑपरेटिं	ग प्रणाली
	(D)	असेम्बलर / संग्राहक	(E)	इनमें से	कोई नहीं		उत्तरः (C)

391.	नीचे स्	नुचीबद्ध चार शब्दों में से कौ	नि–सा उ	नसे सम्बद्ध नहीं	है?		
	(A)	एप्लिकेशन	(B)	पेरिफेरल	(C)	प्रोग्राम	
	(D)	सॉफ्वेयर	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (B)
392.	ऑपरेटि	टेंग प्रणाली पर कम्प्यूटर में	प्रोसेसर	इनके मिश्रण को	कम्पूटर्स	के रूप में संदर्भि	त किया जाता
	हैं					1	
	(A)	फर्मवेयर	(B)	स्पेसिफिकेशन	(C)	न्यूनतम जरूरत	
	(D)	प्लेटफार्म	(E)	इनमें से कोई	नहीं	N'	उत्तरः (D)
393.	डिस्क	जिस पर सूचना स्टोर की	जाती है	_			
	(A)	प्लेट	(B)	डाटा डिस्क	(C)	पेपर डिस्क	
	(D)	टी0वी0 डिस्क	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (B)
394.	इससे	आप प्रिंटकर सकते हैं	I	A			
	(A)	रिबन	(B)	मॉनीटर	(C)	गो नाऊ	
	(D)	कंट्रोल –P	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (D)
395.	प्रयोग	में आसान क्या होता है?					
	(A)	यूजर फ्रेंडली	(B)	सिलेक्ट	(C)	हेल्पफुल	
	(D)	ऐवर–रेडी	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (A)
396.	जब क	म्प्यूटर अचानक काम बंद व	कर दें तो	तो इसे क्या क	हते हैं ?		
	(A)	क्रैश	(B)	डाई	(C)	ऑपरेटिंग प्रणार्ल	Ì
	(D)	असेम्बलर / संग्राहक	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (A)
397.	कम्प्यूट	र उपयोगी सूचना की सबर	में छोटी वि	जिस आइटम को	हैंडल कर	सकता है, वह व	गैन सी है?
	(A)	Bite	(B)	Byte	(C)	Bit	
	(D)	Bail	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (C)
398.	रियूजेब	ल ऑफिप्टकल स्टोरेज का	टिपिकल	नी एक्रोनिमह	ोगा		
	(A)	CD	(B)	RW	(C)	DVD	
	(D)	ROM	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (B)
399.	कम्प्यूट	र द्वाराइनफोर्मेशन में प्रे	सिस किए	र जा सकते हैं	I		
	(A)	नंबर	(B)	प्रोसेसर	(C)	इनपुट	
	(D)	डाटा	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (D)
400.	पर्सनल	कम्प्यूटर्सबनाने के लिए	, साथ क	नेक्ट किए जा र	सकते हैं ।		
7	(A)	सर्वर	(B)	सुपर कम्प्यूटर	(C)	इन्टरप्राइजेज	
•	(D)	नेटवर्क	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (D)
401.	सर्व वे	कम्प्यूटर हैं जोसे कने	क्टेड दूस	रे कम्प्यूटरों को	रिसोर्सेज प्र	गोवाइड करते हैं ।	

	(A)	नेटवर्क	(B)	मेनफ्रेम	(C)	सुपर क	म्प्यूटर
	(D)	क्लाइंट	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
402.	प्रोग्राम	को चलाने और चीजों को प	परिवर्तित	करने के लिए स्क्रीन के	टॉप पर]	FILE-E	DIT-ONT-
	TOOI	$oldsymbol{oldsymbol{L}}\mathbf{S}$ जैसी कमांड क्या होती	है।				
	(A)	मीनू बार	(B)	टूलबार	(C)	यूजर फ्रे	ंडली
	(D)	वर्ड / प्रोसेसर	(E)	इनमें से कोई नहीं		Λ	उत्तरः (A)
403.	CD-R	OM का पूर्ण रूप क्या है	?				
	(A)	Central Processing	(B)	CD- remote open n	nouse		
	(C)	CD-resize	(D)	CD-read only mem	ory		
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (D)
404.	पहले वि	केए गए लिखित काम को व	बदले को	क्या कहते हैं ?			
	(A)	फाइल	(B)	ओपन	(C)	मेमोरी	
	(D)	पॉकेट	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (E)
405.	कम्प्यूर	सिस्टम में उस जगह को	क्या कहत	ते हें जिसमें डाटा और प्रो	ग्राम अस्थ	गई रूप र	ने स्टोर किए
	जाते हैं	?					
	` /	पेस्ट	(B)	ओपन	(C)	मेमोरी	
	(D)	पॉकेट	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
406.	वह कौ•	न–सी कुंजी है जो कम्प्यूट	र की मेम	गेरी से सूचना की और स्व	कीनसे करे	रेक्टर्स को	मिटा देती
	है।						
	(A)	एडिट	(B)	डिलीट की	(C)	डमी आ	ਚਟ
	(D)	ट्रस्ट की	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
407.	यदि आ	प एक शब्द टाइप करते हैं	जोवर्ड ।	डिक्शनरी में नहीं है तोउर	प्त शब्द के	हें नीचे एव	_ट बेवी
	अंडरला	इन दिखती हैं ।					
	(A)	लाल	(B)	हरी	(C)	नीली	
	(D)	काली	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
408.	क्विक ए	रक्सेस टूलबार के ऊर जो	बटन	होता है, आपको रिसेन्ट	कमांड या	एक्शन्स	आपको
	कैन्सल	करने देता है।					
	(A)	सर्च	(B)	कट	(C)	डॉक्यूमेन	ਦ
	(D)	अनडू	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
409.	एम0एस	0 एक्सेस में, एक टेबल में.	प्राइमर्र	ो कीज होते हैं।			
~	(A)	एक	(B)	दो	(C)	तीन	
	(D)	चार	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)

410.		सॉफ्टवेयर प्रयोक्ताओं को उ	डाटा की	पंक्तियों	और कॉलमों पर	परिकलन	कने देत	ा है।
	(A)	वर्ड प्रोसेसिंग		(B)	प्रेजेन्टेशन ग्रापि	केक्स		
	(C)	डाटाबेस मैनेजमेन्ट सिस्ट	ग्रस	(D)	इलेक्ट्रॉनिक स	प्रेडशीट		
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (D)
411.	एकल	गगभग एक बिलियन मेमोरी	लोकेशन	ा रिप्रेजेन्ट	करता है।		A	
	(A)	किलोबाइट		(B)	मेगाबाइट	(C)	गिगाबाः	इट
	(D)	टेराबाइट		(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (C)
412.	दो अस	मान लैन नेटवर्क को जोड़े	के लिए	किस उ	पकरण का प्रयोग	ा होता है?)	
	(A)	ब्रिज		(B)	रूटर	(C)	गेटवे	
	(D)	पॉकेट		(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (C)
413.	निम्नलि	खित में कौन सी टोपोलॉज	नी एकल	चैनल क	ो साझेदारी करत	ता है जिस	ासे सभी	स्टेशन डाटा
	प्राप्त व	ज्रते हैं और भेजते हैं ?						
	(A)	ट्री	(B)	बस		(C)	गेटवे	
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें सं	न कोई नहीं			उत्तरः (A)
414. ব	दो एक्सर्प	ो कम्प्यूटर को जोड़ने के वि	लेए क्या	चाहिए?				
	(A)	लैन कार्ड	(B)	की बोड	5	(C)	माउस	
	(D)	सी.पी.यू.	(E)	इनमें से	ा कोई नहीं			उत्तरः (B)
415.	एक्स्ट्रान	नेट के बारे में निम्नलिखित	में कौन	सा सत्य	नहीं है?			
	(A)	सुरक्षा प्रदान करना	(B)	नियंत्रित	ा एक्सेस प्रदान	करता है		
	(C)	खरीददारी जैसे लेन-देन	में इसव	न प्रयोग	लोकप्रिय है।			
	(D)	केवल आंतरिक कार्मिकों	को कनेव	क्ट करता	है।			
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (D)
416.	नेटवर्क	जो डाटा मूव करता है	1					
	(A)	पैकट	(B)	पेबैक		(C)	मेमोरी	
	(D)	पॉकेट	(E)	इनमें से	ा कोई नहीं			उत्तरः (A)
417.	डायल-	-अप इंटरनेट एक्सेस का ए	रक लाभ	निम्नलिनि	खत है—			
	(A)	यह ब्रोड बैंड टेक्नोलॉजी	का उप	योग करत	ा है।			
	(B)	यह विद्यमान टेलीफोन से	वा का उ	उपयोग क	रता है			
	(C)	यह सुरक्षा के लिए राऊट	र का उ	पयोग क	रता है।			
	(D)	मोडेम सेड बहुत तेज हो	ती है।					
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)

418.	टेपो	लोजी में नेटवर्क कंपोनेन्ट	एक ही व	केबल से कनेक्ट किए जात <u>े</u>	हैं −	
	(A)	स्टार	(B)	रिंग	(C)	बस
	(D)	मेश	(E)	मिक्सड		उत्तरः (C)
419.	सूचना	शेयर करने के लिए एक-	दूसरे से	कनेक्टेड दो या अधिक कर	प्यूटर से	बनता है।
	(A)	नेटवर्क	(B)	राऊटवर	(C)	सर्वर
	(D)	टनल	(E)	पाइप लाइन		उत्तरः (A)
420.	बड़े पैग	माने पर भौगोलिक रूप से	अलग–अ	लग फैले ऑफिस LANs	एक काप	र्गीरेटके उपयोग से
	कनेक्ट	किऐ जा सकते हैं ।				
	(A)	CAN	(B)	LAN	(C)	DAN
	(D)	WAN	(E)	CPU		उत्तरः (D)
421.	निम्नति	विखत में से कौन–सा एक	छोटा सि	ांगल साइट नेटवर्क है?		
	(A)	LAN	(B)	DSL	(C)	RAM
	(D)	USB	(E)	CPU		उत्तरः (A)
422.	जो एव	रुदम अभी कट या कॉ पी वि	क्रेया गया	है। उसे इन्सर्शन प्वाइंट प	पर क्लिप	बोर्ड कन्टेस्ट की कॉपी
	को इन	ासर्ट करने कोहै।				
	(A)	पेस्ट	(B)	स्टिक इन	(C)	फिट इन
	(D)	पुश इन	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
423.	उस स	क्रीन को क्या कहते हैं जो	कम्प्यूटर	को ऑन करने पर प्रकट	होती है	और उसमें सभी आइकन
	दिखते	हैं ?				
	(A)	डेस्कटॉप	(B)	फेस टू फेस	(C)	व्यूअर
	(D)	व्यू स्पेस	(E)	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
424.		ोग्राम को क्या कहते हैं जो		का ट्रैक रखने के लिए अं	ोर बजट	बनाने के लिए
	9	नेटर की तरह काम करता				
	(A)	कैल्कुलेटर		स्प्रेडशीट	(C)	बजटर
	(D)	फाइनेंसियर		इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (B)
425.		ह ले आउट चुनने के लिए				
	(A)		` ′		(C)	लेआउट गैलरी
	(D)	लेआउट कलेक्शन		इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (C)
426.		डॉक्यूमेन्ट कोकहा जाता	है ।			
	(A)	फाइल 	(B)		(C)	फोल्डर
	(D)	प्रोजेक्ट	` /	इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
427.	एक	साथ कनेक्टेड कम्प्यूटर्स अ	गौर डिवाइ	इस का एक कलेक्शन हे।		

	(A)	प्रोटोकॉल	(B)	मेमोरी	कार्ड	(C)	नेटवर्क	
	(D)	सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	(E)	इनमें से	कोई नहीं			उत्तरः (C)
428.	सबटोट	ल्स कमाड के साथ प्रयुक्त	मोस्ट क	जॅमन सब	ाटोटलफंक्शन	है, जिसे	प्रत्येक ब	गर कंट्रोल
	फील्ड व	के बदलने पर एक्सेल एक	योग डिर	स्प्ले करत	ग है।			
	(A)	ADD	(B)	SUM		(C)	TOTA	L
	(D)	LIST	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (B)
429.	निम्नलि	खित में से कौन सा कमांड	इ डॉस (DOS)	में सभी फाइल ए	वं सब—डा	इरेक्ट्रीज	का डिलीट
	करने के	हे लिए इस्तेमाल किया जा	ता है?					
	(A)	डिलीट	(B)	डेल	,	(C)	डेल्ट्री	
	(D)	मूव	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (C)
430.	नेटवर्क	जो गोलाकार क्रम में जुड़े	होते है .	कहला	ते हैं ?			
	(A)	रिंग नेटवर्क	(B)	राउंड र	नेटवर्क	(C)	सर्किल	नेटवर्क
	(D)	सैक्टर नेटवर्क	(E)	इनमें से	कोई नहीं			उत्तरः (A)
431	एक सा	थ कई व्यक्ति जिस कम्प्यू	टर सिस्ट	म पर क	ार्य करते हैं ,उसे	कहते	हैं ∣	
	(A)	मल्टी यूजर सिस्टम	(B)	स्टार नि	सेस्टम	(C)	स्टार रि	तेस्टम
	(D)	ऑन लाइन सिस्टम	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (A)
432.	उस उप	ाकरण का क्या नाम है जो	एक ही व	कम्प्यूटर	से कई कम्युनिकेः	शन लाइन	ों की सुर्वि	वेधा प्रदान
	करता है	} ?	4					
	(A)	मल्टी फ्लैक्सर	(B)	मोडम		(C)	नोडल	
	(D)	जम्पर	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (A)
433.	पैकट ि	स्विचिंग किस विधि से नेटव	ार्क के ि	नए एक	निश्चित संचार रा	स्ता होता	है?	
	(A)	लैन टोपालॉजी	(B)	वर्चुअल	सर्किट	(C)	डाटा ग्र	ाम
	(D)	ऑटो सिन्क्रोनस	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (B)
434.	एक या	अधिक संसाधनों को काबू	में रखने	वाले क	म्प्यूटर को क्या क	व्हते हैं ?		
	(A)	सर्वर	(B)	प्रोग्रामर		(C)	मैनेजर	
	(D)	क्लाइंट	(E)	इनमें से	न कोई नहीं			उत्तरः (A)
435.	निम्नलि	खित किस तकनीक में डाव	टा ट्रांसफ	र करने	के लिए सोर्स डि	वाइस औ	र डेस्टिन	शन डिवाइस
	का लाइ	रन ऑफ साइट में होना अ	ावश्यक है	ੈ				
	(A)	LAN	(B)	ब्लूटूथ		(C)	WAN	
7	(D)	इन्फ्रारेड	(E)	उपर्युक्त	। तीनों			उत्तरः (D)
436.	प्रथम ने	टवर्क जिससे इंटरनेट की	नींव पड़ी	Ì				
	(A)	ARPANET NET		(B)	NSF NET		(C)	V NET
	(D)	I NET	(E)	उपर्युक्त	ा तीनों			उत्तरः (A)

437.	এৰ কঃ	ह कम्प्यूटरा का एक हा ज	।गह पर र	गाढ़ना हाता ह, ता उस	। क्या कहा	जाता हर		
	(A)	LAN	(B)	WAN	(C)	INFIN	IET	
	(D)	WON	(E)	DON		उत्तरः (A)	
438.	बैंकों द्वा	ारा उपलब्ध कराई गई एर्ट	ोएम की	सुविधा किस नेटवर्किंग	का उदाहरण	т है?	7	
	(A)	स्थानीय नेटवर्किंग	(B)	व्यपाक क्षेत्रीय नेटवि	ग	, 6		
	(C)	मिश्रित नेटवर्किंग	(D)	बहुउद्देशीय नेटवर्किंग	Т			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				,	उत्तरः (B)	
439.	निम्नांवि	व्त में से कौन समान समू	ह का है	?				
	(A)	इंटरनेट	(B)	एप्पल टॉक (С)	बस			
	(D)	रिंग	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)	
440.	जिसकी	CPU वर्तमान में प्रोसेसिं	ग कर रह	हा होता है केवल उस प	प्रोग्राम और	डाटा को	किस प्रकार	
	की मेमो	री होल्ड करती है?		10				
	(A)	Cache (B)	ROM	(C) AS	CII			
	(D)	RAM	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)	
441.	उस बट	रन को क्या कहते हैं जिस	से अक्षर	ऊपर या लोअर हो जाते	ते हैं और अं	क प्रतीकों	में बदल जाते	
	हैं?		^					
	(A)	मॉनीटर	(B)	शिफ्ट कुंजी	(C)	आइकन		
	(D)	माउस	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)	
442.	इनमें से	बेमेल कौन हैं ?						
	(A)	माउस	(B)	स्कैनर	(C)	प्रिंटर		
	(D)	की—बोर्ड	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)	
443.	जनरल परपज एप्लिकेशनों और स्पेशल परपज एप्लिकेशनों को एड्रेस करने के लिए विशेषरूप से							
	डिजाइन	न और प्रोग्रामों कोकहते	हैं।					
	(A)	ऑपरेटिंग सिस्टम	(B)	सिस्टम सॉफ्टवेयर				
	(C)	एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर	(D)	प्रबंध सूचना प्रणाली				
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)	
444.	इन्ट्रक्श	न्स की उस श्रृंखला को क	या कहते	हैं जो कम्प्यूटर को बत	ाती है क्या	करना है	और कैसे	
	करना है	} ?						
	(A)	प्रोग्राम	(B)	कमांड	(C)	यूजर रि	रिपान्स	
	(D)	प्रोसेसर	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)	
445.	इनमें से	ा कौन से कम्प्यूटर में वाय	रस नहीं	है ।				
	(A)	बनहाफ	(B)	मंकी	(C)	चंगू—मंग्	Ĭ	

	(D)	मनोज	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
446.	सेकेंडरी	स्टोरेज					
	(A)	के लिए लगातार बिजली	की जरू	रत नहीं होती ।			
	(B)	मैग्नेटिक मीडिया का प्रयो	ग नहीं व	करती ।		4	
	(C)	में चार मुख्य प्रकार की वि	डेवाइसें ह	होती हैं			
	(D)	में बाद में रिट्रीव करने के	लिए इ	न्फारमेशन स्टोर नहीं होती		,	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (E)
447.	मोडेम वि	केससे जुड़ा होता है?					
	(A)	प्रोफेसर	(B)	मदर बोर्ड	(C)	प्रिन्टर	
	(D)	फोन लाइन	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
448.	निम्ननि	खेत कम्प्यूटरों में से सबसे	छोटा कं	गैन–सा ह <u>ै</u> ?			
	(A)	नोटबुक	(B)	लैपटॉप	(C)	डेस्कटॉप	Т
	(D)	वर्क स्टेशन	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
449.	LAN	से जुड़ा हुआ कम्प्यूटर					
	(A)	तेज चल सकता है					
	(B)	ऑनलाइन हो जाता है					
	(C)	इनफारमेशन और/या पेरि	रेफेरल उ	पकरण को शेयर करता है			
	(D)	ई-मेल कर सकता है					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)
450.	यह घट	क डाटा को इनफारमेशन	में प्रोसेस	करता है और इसमें इंटीग्रे	ोटिड र	नर्किट होते	है —
	(A)	हार्ड डिस्क	(B)	RAM	(C)	CPU	
	(D)	ROM	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
451.	निम्नर्लि	खेत में से कौन सा ऐसा व	कम्प्यूटर	है जिसे आसानी से कहीं	भी ले प	जाया जा स	कता है?
	(A)	मिनी कम्प्यूटर्स	(B)	सुपर कम्प्यूटर्स	(C)	PCs	
	(D)	लैपटॉप	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
452.	गोपनीय	कोड जो कुछ प्रोग्रामों में	विशिष्ट	प्रतिबंधित करता है			
	(A)	पासवर्ड	(B)	पासपोर्ट	(C)	एन्ट्री कोड	
	(D)	एक्सेस कोडे	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
453.	कम्प्यूटर	प्रोसेस का मूल लक्ष्य हे र	डाटा को	में परिवर्तित करना ।			
•	(A)	फाइल्स	(B)	टेबल्स	(C)	इनफॉर्मेशन	ſ

	(D)	ग्राफ	(E)	इनमें से	कोई नहीं			उत्तरः (C)
454.	` ′	में डिस्क कहां डाली जात		`				7
	(A)	मॉडेम में		हाईड्राइव	व में	(C)	CPU में	
	(D)	डिस्क ड्राइव में	(E)	इनमें से	कोई नहीं		A	उत्तरः (D)
455.	डॉक्यूमेंट	र की हार्ड कॉपी				A		
	(A)	प्रिंटर पर प्रिंट की जती है	1				V	
	(B)	फ्लॉपी पर स्टोर की जाती	ो है।			\(\rangle\)		
	(C)	CD पर स्टोर की जाती	है ।			- Y		
	(D)	हार्ड डिस्क में स्टोर की उ	जाती है।			<i>^'</i>		
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
456.	कम्प्यूटर	वायरस से बचने के निम्न	लिखित न	सुरक्षा नि	यमों में से	कौन–सा उप	ाय नहीं है?	
	(A)	बिना स्कैन किए किसी भी	ा फ्लॉपी	का प्रयोग	ा नहीं करन	ना चाहिए		
	(B)	किसी भी बाहरी फ्लॉपी ि	डेस्क का	प्रयोग बि	वेना स्कैन वि	केये नहीं कर	ना चाहिए।	
	(C)	अपनी फ्लॉपी डिस्कों को	राइट प्रो	टेक्ट लग	ाकर कहीं	बाहर प्रयोग व	करना चाहिए	[]
	(D)	कम्प्यूटर को ऑन करने व	के बाद स	कैन करन	ना चाहिए			
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (B)
457.	कम्प्यूटर	शब्दावली में वायरस के उ	आतंक के	ो क्या ना	म दिया गर	या ?		
	(A)	इन्फॉर्मेशन मान्स्टर		(B)	वायरस टे	रर		
	(C)	इलेक्ट्रॉनिक टेरेरिज्म		(D)	इलेक्ट्रॉनिव	म खतरा		
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (C)
458.	'वेलकम	टू द डिगयॉन' संदेश किर	प्त वायरस	ा की पह	चान है?			
	(A)	रेनड्रॉप		(B)	ब्रेन (C) स्कोर्स		
	(D)	लेहाई		(E)	इनमें से व	नेई नहीं		उत्तरः (B)
459.	गूगल द्व	ारा इंटरनेट पर चलाई जा	रही साग	माजिक ने	ाटवर्क सेवा	कौन सी है?		
	(A)				नेटस्पेस			
	(C)	शादी डॉट कॉम		(D)	जीवन साध	थी डॉट कॉम		
	(E)	इनमें से कोई नहीं						उत्तरः (A)
460.	कम्प्यूटर	से जुड़ा एक महत्वपूर्ण अं	ग्रेजो कम	प्यूटर से	संबंधित सू	चनाएं दिखात	ा है −	
		इंटरनेट		(B)		(C)	कॉनीटर	
	(D)	प्लोटर		(E)	इनमें से व	नेई नहीं		उत्तरः (C)

461.	में मा	इकेल एंजेलो नामक वायरस विश्व	में चिन्ता	का कारण बना	हुआ था				
	(A)	1999	(B)	1992	(C)	1994			
	(D)	1993	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (D)		
462.	ईमेल व	क्या है ?							
	(A)	एक इंटरनेट स्टैण्डर्ड जो यूजर व	को फाइल्र	न अपलोड और	डाउनलोड	इ करने दे	ता है।		
	(B)	एक ऑन लाइन एरिया जिसमें यृ	ज़र किसी	। खासविषय के	बारे में लि	गखित रूप	से चर्चा करता		
		है ।							
	(C)	कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से सं	ंदेशों तथा	फाइलों का ट्रां	समिशन				
	(D)	एक रियल टाइम टाइप्ड कनवर्से	सन						
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)		
463.	चैट क्य	ग है?		. (7					
	(A)	एक इंटरनेट स्टैण्डर्ड जोयूजर क	ो फाइल्स	अपलोड और व	डाउनलोड	करने देत	ा है।		
	(B)	एक ऑन लाइन एरिया जिसमें यृ	ज़र किसी	। खास विषय वे	हें बारे में ि	लेखित रू	प से चर्चा		
		करता है।							
	(C)	कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से सं	ंदेशों तथा	फाइलों का ट्रां	समिशन				
	(D)	एक रियल टाइम टाइप्ड कनवर्से	सन						
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)		
464.	OS र्क	OS की एक समय में एक से ज्यादा एप्लिकेशनों को रन करने की क्षमता कोकहते हैं।							
	(A)	मल्टीटास्किंग	(B)	ऑब्जेक्ट ओरि	रेएंटिड प्रो	प्रामिंग			
	(C)	मल्टी यूजर कम्प्यूटिंग	(D)	टाइम शेयरिंग					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)		
465.	पर्मानेंट	इन्स्ट्रक्शन्स किसमें होते हैं, वे ऑ	न किऐ ज	गने पर कम्प्यूटर	र जिन्हें प्रन	योग में ला	ाता है और		
	जिन्हें	जिन्हें दूसरे इन्स्ट्रक्श्न्स परिवर्तित नहीं कर सकते हैं							
	(A)	ROM	(B)	RAM	(C)	ALU			
	(D)	REM	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (A)		
466.	कम्यूनि	केशन और लॉजिकल ऑपरेशन कै	नि करता	है ?					
	(A)	RAM	(B)	ALU	(C)	रजिस्ट	₹		
	(D)	कंट्रोल यूनिट	(E)	इनमें से कोई	नहीं		उत्तरः (B)		
467.	निम्नलि	ाखित में से कौन सा सत्य है?							
4	(A)	बाइनरी नंबर में बाइट एक सिंगत	ल डिजिट	होता है					
•	(B)	बिट डिजिटल नंबर्स के एक समू	ह को रिप्र	जिंट करता है					
	(C)	आठ–डिजिटल नंबर्स के समूह क	गे रिप्रजेंट	करता है					
	(D)	आठ–डिजिट के बनाइरी नंबर क	ो बिट क	हते हैं					

	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)
468.	बड़े पैम	गने पर भौगोलिक रूप से अलग–अ	ालग फैले	हुए ऑफिस LA	NS एक	कॉपरेट	के उपयोग से
	कनेक्ट	किए जा सकते हैं।					
	(A)	CAN	(B)	LAN	(C)	DAN	
	(D)	WAN	(E)	TAN		1	उत्तरः (D)
469.	सेकेंडर्र	ो स्टोरेज मीडिया से हार्ड डिस्क में	सॉफ्टवेय	ार प्रोग्रामों को कॅ	पी करने	की प्रक्रि	या को क्या
	कहते ह	₿					
	(A)	कॉनफिगुरेशन	(B)	डाउनलोड			
	(C)	स्टोरेज	(D)	अपलोड			
	(E)	इन्स्टॉलेशन					उत्तरः (C)
470.	का	प्रयोग करते हुए बेव पेज का कोड	लिखा ज	ाता है।			
	(A)	फिफ्थ जेनरेशन लैंग्वेज	(B)	विनजिन (Wir	zip)		
	(C)	पर्ल (Perl)	(D)	हाइपरटेक्स्ट मा	र्कअप लैं	ग्वेज	
	(E)	URL					उत्तरः (D)
471.		प्लिकेशन प्रोग्राम जो बेव पेज पर च		· ·	करते है	ं कि फार्म	ठीक से पूरा
		ा है या एनिमेशन प्रोवाइड करते हैं,	उन्हेंव	महते हैं ।			
	(A)	पलैश	(B)	स्पाइडर्स	(C)	कूकीज	
	(D)	एप्लेट्स	(E)	स्पार्क्स			उत्तरः (A)
472.	Share	eware क्या है?					
	(A)	सॉफ्टवेयर	(B)	दवाई			
	(C)	बीमारी	(D)	हार्डवेयर			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
473.		S प्रोग्राम का उपयोग होता है—					
	(A)	DOS 节	(B)	Windows में			
	(C)	Linux में	(D)	Unix में			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)
474.		S का पूरा नाम है —					
	(A)	टर्मिनेट एंड स्टे रेजीडेंट प्रोग्राम्स					
	(B)	टर्मिनेट स्टे रेजीडेंट प्रोग्राम					
	` ′	ट्री स्टेमैन्स रिजर्व्ड सर्विस					
¥	(D)	ट्राई स्टेटमैन्ट रिजर्व्ड सर्विस					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (A)

475.	जटिल	गणनाओं के लिए किस भा	या का उ	पयोग हो	ता है?				
	(A)	बेसिक	(B)	फोरट्रॉन		(C)	एडा		1X
	(D)	लिप्स	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (B)
476.	स्ट्रक्चर्ड	प्रोग्रामिंग क्या होती है ?							1
	(A)	ढॉचाबद्ध प्रोग्रामिंग			(B)	बिखरी	हुई लाइ	न प्रोग्रामिं	ग
	(C)	फ्लोचार्ट प्रोग्रामिंग			(D)	उपर्युक्त	न सभी		
	(E)	इनमें से कोई नहीं							उत्तरः (A)
477.	किसी प्र	गोग्राम का चित्र के रूप में !	प्रदर्शन क	या कहल	ाता है?				
	(A)	चार्ट	(B)	हल चार्ट	£		(C)	फ्लोचार्ट	
	(D)	मिक्स चार्ट	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (C)
478.	छोटे बन	च्चों को ग्राफिक रेखानुकृति	यों की शि	ाक्षा देने	के लिए	कम्प्यूटर	में किस	। भाषा का	प्रयोग किया
	जाता है	?							
	(A)	पायलट	(B)	सी	(C)	लोगो	
	(D)	कोमाल	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (C)
479.	निम्नलि	खित में से कौन सी वैज्ञानि	क कम्प्यू	्टर भाषा	है ?				
	(A)	BASIC	(B)	COBC	D L		(C)	FORT	RAN
	(D)	PASCAL	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (C)
480.	कम्प्यूटर	र भाषा FORTTRAN वि	रस क्षेत्र	में उपयोर्ग	ते है?				
	(A)	व्यवसाय	(B)	रेखाचित्र			C)	विज्ञान	
	(D)	वाणिज्य	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (C)
481.	कम्प्यूटर	भाषा COBOL किसके	लिए उप	योगी है?					
	(A)	व्यावसायिक कार्य	(B)	ग्राफिक	कार्य		C)	वैज्ञानिक	कार्य
	(D)	विद्युत कार्य	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (A)
482.	निम्न में	से कौन ट्रांसलेशन और ए	एग्जिक्यूश	न दोनों	कर सक	ता है?			
	(A)	इन्टरप्रेटर	(B)	लोडर		C)	असेंम्बल	र	
	(D)	कंपाइलर							उत्तरः (A)
483.	कम्प्यूटर	र को प्रयोग करने का लाभ	यह है ि	के—					
	(A)	कम्प्यूटर बहुत तेज होते है	हैं, इनमें	विशाल ,	मात्रा में	डाटा स	टोर किय	ा जासकत	⊺ है
	(B)	कम्प्यूटर तब भी सही आर	उटपुट दे	ते हैं, चाहे	ईं इनपुट	गलत ह	हो		
	C)	कम्प्यूटर इनफ्लेक्सीबल होने	ने के लए	डिजाइन	किए ग	ाए हैं			
	(D)	उपर्युक्त सभी	(E)	इनमें से	कोई न	हीं			उत्तरः (A)
484.	कम्प्यूटर	र के लिए ऐसे इन्स्ट्रक्शनों	के सेट उं	डेवलप क	रने को	कहते	हैं जिन्हे	कम्प्यूटर प	मालो करे और
	जितनी	बार जरूरत हो उतनी बार	उस का	म को उर	नी तरीके	र्ग से करें	I		
	(A)	लिस्टिंग (B)	सीक्वेंसिं	ग		C)	प्रोग्रामिंग	Γ	

•	(D)	डाइरेक्टिंग	(E)	इनमें से कोई नहीं	İ		उत्तरः (C)
485.	में ऐसे	। बटन और मेनू ह	होते हैं ज	ो सामान्यतः प्रयुक्त	कमांडों में श	ोघ्र एक्सेस देते	हैं ।
	(A)	टूलबार	(B)	मेनूबार	C)	विंडो	
	(D)	फाइन्ड	(E)	इनमें से कोई नहीं	İ	A	उत्तरः (A)
486.	एम0एस	0 वड में बनी फाइ	इल का प	एक्सटेंशन होता है–		_ \ \	
	(A)	.DOC	(B)	.TXT	C)	.PPT	
	(D)	.EXE	(E)	इनमें से कोई नहीं	İ		उत्तरः (A)
487.	टेक्स्ट व	की फोरमेटिंग से त	नात्पर्य है	_			
	(A)	लाइन स्पेसिंग	(B)	टेक्स्ट स्पेसिंग	C)	मार्जिंग चेंज	
	(D)	ये सभी	(E)	इनमें से कोई नही	i /		उत्तरः (D)
488.	MS W	ord के किस मीर	नू की मव	दद से Font Size	व Tupe Sp	ace बदलते हैं	_
	(A)	View	(B)	Tools	(C)	Format	
	(D)	Data	(E)	इनमें से कोई नहीं	İ		उत्तरः (C)
489.	निम्न में	से कौन सा No	tepad 7	की फाइल का एक्स	ाटेंशन है?		
	(A)	DOC	(B)	WPF	C)	TXT	
	(D)	DOT	(E)	इनमें से कोई नहीं	†		उत्तरः (C)
490.	MS W	ord में मैग्नीफाई	(Magn	nify) बटन कहाँ ह	होता है?		
	(A)	प्रिंट प्रिव्यू टूलबा	र (Prin	t Preview Tool	bar)		
	(B)	स्टेंडर्ड (Standa	rd Too	lbar)			
	(C)	फॉरमेटिंग टूलबार	(Form	nating Toolbar))		
	(D)	उपर्युक्त सभी					
	(E)	इनमें से कोई नह	डीं				उत्तरः (A)
491.	CD क	ा पूरा नाम है—					
	(A)	कॉम्पैक्ट डिस्क	(B)	चेन्ज्ड डिस्क	C)	चेन्ज्ड ड्राइव	
	(D)	चेन्जड डाटा	(E)	इनमें से कोई नहीं	İ		उत्तरः (A)
492.	KBPS	का पूरा नाम है–	-				
	(A)	काइस बाइट पर	साइड	(B) किलो बा	इट पर सैकेण	ड	
	(C)	क्लिक बाइट पर	सोर्स	(D) क्लार्क ब	ाइट पर सैकेण	ड	
	(E)	इनमें से कोई नह	डीं				उत्तरः (B)
493.	SQL 7	का पूरा नाम है—					
	(A)	स्टेक्चर्ड क्यरी लैं	ग्वेज (S	tructured Ouer	v Language	e)	

	(B)	सिस्टम क्यूरी लैंग्वेज (System	Query Language)	
	(C)	सर्विस क्यूरी लैंग्वेज (S	ervice (Query Language)	
	(D)	सिंग्नल क्यूरी लैंग्वेज (Signal (Query Language)	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
492.	RDN	MBS का पूरा नाम है–			
	(A)	रिलेशनल डाटा बेस मैने	जमेन्ट सि	स्ट म	
	(B)	रिजनल डाटा बॉड सोर्स			
	(C)	रिजनल डेश बोर्ड मिक्स	साइज		
	(D)	रियल डाटा बोर्ड सिस्टम	Г		
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
493.	ISP	का पूरा नाम है–		. ()	
	(A)	इन्टरनेट सर्विस प्रोवाइड	र (Interi	net Service Provider)	
	(B)	इनस्ट्रक्शन्स सर्विस प्रोवा	इडर (In	struction Service Provider)	
	(C)	इन्टीग्रेटेड सर्विस प्रोवाइर	डर (Inte	rgrated Service Provider)	
	(D)	इन्टरनेट सिस्टम प्रोग्राम	(Interne	er System Program)	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
494.	कम्प	यूटर में डाटा किसे कहा ज	ाता है?		
	(A)	संख्या को	(B)	चिन्ह को	
	(C)	दी गई सूचनाओं को	(D)	चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
495.	कम्प	यूटर में सूचना किसे कहा ज	नाता है ?		
	(A)	डाटा को	(B)	संख्याओं को	
	(C)	चिन्ह को	(D)	एकत्रित डाटा को	
	(E)	एकचित चिन्ह को			उत्तरः (D)
496.	निम्न	। में से कौन सी.पी.यू. का भ	गग है?		
	(A)	की बोर्ड	(B)	प्रिंटर	
	(C)	ट्रेप	(D)	ए.एल.यू.	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
497.	E.D).P. क्या है?			
4	(A)	इलेक्ट्रॉनिक डाटा पार्ट	(B)	इलेक्ट्रॉनिक डाटा पर्सनल	
▼	(C)	इलेक्ट्रॉनिक डाटा पावर	(D)	इलेक्ट्रॉनिक डाटा प्रोसेसिंग	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
498.	कम्प	यूटर मे C.P.U. क्या होता	है ?		

	(A)	कवर प्रोसेसिंग यूनिट	(B)	कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट	
	(C)	सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	(D)	उपर्युक्त सभी	
	(E)	एकचित चिन्ह को			उत्तरः (C)
499.	किर्स	ी रिकॉड का विशिष्ट फील्ड	जो प्रत्ये	क रिकॉर्ड को यूनीक्ली आइडेन्टिफाइड क	रता है, उसे
	कहते	हैं		A	
	(A)	की फील्ड	(B)	प्राइमरी फील्ड (C) मास्टर	फील्ड
	(D)	ऑर्डर फील्ड	(E)	एकचित चिन्ह को	उत्तरः (B)
500.	इन	नपुट डिवाइस का एक उदाह	रण है।		
	(A)	की बोर्ड	(B)	मॉनीटर	
	(C)	माउस	(D)	सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट	
	(E)	(A) एवं (C) दोनों		4 ()	उत्तरः (D)
501.	CPU	Uहोता है।			
	(A)	एक कार्ड रीडर और एक	प्रिंटिंग ि	डिवाइस	
	(B)	एक एनालिटिकल इंजन	और एक	कंट्रोल यूनिट	
	(C)	एक कंट्रोल यूनिट और ए	क एरिथ	मैटिक जॉजिक यूनिट	
	(D)		यूनिट अं	रि एक कार्ड रीडर	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
502.	न	हो जो कम्प्यूटर 'बूट' नहीं व			
	(A)			(C) ऑपरेटिंग सिस्टम	
	` /			कोई नहीं	उत्तरः (C)
503.		आप किसी पेज से कोई टेक्स	ट किसी	अन्य पेज पर ले जाना चाहते हैं तो उसव	ी श्रेष्ट पद्धति
	है।				
	` /	ड्रैग एण्ड ड्रॉप	(B)	, ,	टाइप
	` /	फाइन्ड एण्ड रिप्लेस	` /	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
504.		टि कमाण्ड का प्रयोग होता			
	(A)	सारी वर्कशीट को व्यवस्थि		हेतु	
	(B)	रेन्ज को प्रदर्शित करने हे	तु		
	(C)	_			
	(D)	उपर्युक्त सभी			
7	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
505.		से पीयर लैन एक उपयुक्त	नेटवर्क ३	गिकिटेक्चर के लिए है।	
	(A)	इंटरनेट			

	(B)	होम नेटवर्क	
	(C)	नेटवर्क शेयर्ड रिसोर्सेज के साथ एक सर्वर की आवश्यकता होती है।	
	(D)	वाइड एरिया नेटवर्क	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
506.	इट्रानेट	: नेटवर्क में हब की तरह ही, एकवायरलेस नेटवर्क नोड्स के बी	ाच रिले डाटा में
	मदद व	करता है।	
	(A)	वायरलेस पोर्ट	
	(B)	वायरलेस ऐक्सेस पॉइन्ट	
	(C)	वायरलेस एडाप्टर	
	(D)	वायरलेस ट्रान्सीवर	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
507.	सेल फ	जेन इंटरनेट ऐक्सेस करने के लिए ———प्रयोग करते हैं ।	
	(A)	एमएमएस प्रोद्योगिकी	
	(B)	नोटेशन सिस्टम	
	(C)	माइक्रो बाउज़र सॉफ्टवेयर	
	(D)	भ्ज्डर- भाषा	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (C)
508.	ASCI	II एक ———है।	
	(A)	डेसमल के साथ संख्या का प्रस्तुत करने के लिए नम्बरिंग सिस्टम	
	(B)	पुराने मेन्फ्रेम कम्प्यूटर में अक्षर प्रस्तुत करने सामान्य मानक है।	
	(C)	एन्कोडिंग मानक के अक्षर और वर्ण को प्रस्तुत करने के लिए इस्तेमाल किया	जाता है।
	(D)	प्रताकात्मक प्रोग्रामिंग भाषा जो सीधे मशीन निर्देशों को प्रस्तुत करती है।	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (C)
509.	निजी व	कम्प्यूटर और नेटवर्क के हजारों के साथ बना एक वैश्विक नेटवर्क कहा जाता	है
	(A)	वर्ल्ड वाइड वेब (B) इन्टरनेट	
	(C)	स्पेशलाइज्ड सर्च इंजर (D) Internet 2	
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)
510.		में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम का एक मूलभूत कार्य नहीं है?	
	(A)	मेमोरी मैनेज करना	
	(B)	वर्ड प्रोसेसिंग सिस्टम प्रदान करना	
	(C)	कम्प्यूटर को स्टार्ट करना	
	(D)	उपयोगकर्ता को इंटरफेस प्रदान करना	(-)
	(E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तरः (B)

60

511.	सीएसएमए / सीडी में, कम्प्यूटर डाटा की एक निश्चित इकाई भेजने को कहा जाता है–								
	(A)	नोड	(B)	पैकेट					
	(C)	ओवर्राइड	(D)	टोकन					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)				
511.	यूनिफा	र्म रिसोर्स लोकेटर (यूआरएल) ——	–में संवेदः	नशील होता है।					
	(A)	प्रोटोकॉल	(B)	अथोरिटी					
	(C)	डायरेक्टरी	(D)	टाइप					
	(E)	इनमें से कोई नहीं		A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	उत्तरः (C)				
512.	सीएस	एमए / सीडी में, कम्प्यूटर डाटा की	एक निशि	चत इकाई भेजने को कहा जाता है	<u>. </u>				
	(A)	एन्क्रिप्शन	(B)	ऑडिट					
	(C)	यूपीएस	(D)	फायरवॉल					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)				
513.	इंटरने	ट ———के विकास के साथ शुरू	हुआ था	I N					
	(A)	यूजरनेट	(B)	ARPANET					
	(C)	ईथरनेट	(D)	इंट्रानेट					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)				
	वेबसाइ	हटका संग्रह है।							
	(A)	HTML डॉक्यूमेन्ट							
	(B)	ग्राफिक फाइल							
	(C)	ऑडियो और वीडियो फाइलों							
	(D)	उपरोक्त सभी							
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)				
515.	पहली	इलेक्ट्रॉनिक कंम्प्यूटर ENIAC	को किसने	। बनाया था					
	(A)	वान न्यूमैन	(B)	जोन मोचले					
	(C)	जे प्रेस्पर एकर्ट	(D)	दोनों (B) और (C)					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)				
516.	निम्नः	में से कौन सा एक नेटवर्क नहीं है	?						
	(A)	लोकल एरिया नेटवर्क	(B)	वाइड एरिया नेटवर्क					
	(C)	ऑफिप्टकल फाइबर	(D)	सभी नेटवर्क					
4	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)				
517.	MIC	R में C का मतलब है।							
	(A)	कोड	(B)	कलर					
	(C)		(D)	-12.11.1.1					

	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)				
518.	निम्न	में से कौन सी स्टोरेज की सबसे ब	ड़ी इकाई	है?					
	(A)	GB	(B)	KB					
	(C)	MB	(D)	TB					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)				
519.	वर्चूअल	न मेमोरी है							
	(A)	हार्ड डिस्क पर मेमोरी जिसे CP	U विस्ता	रित रैम की तरह प्रयोग करता है।					
	(B)	रैम							
	(C)	केवल आवश्यक अगर आप अपने	कम्प्यूटर	में RAM नहीं है।					
	(D)	फ्लॉपी डिस्क के लिए एक बैक	अप डिवा	इस					
	(E)	इनमें से कोई नहीं		(7)	उत्तरः (A)				
520.		-सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियों को खोर	जने की प्र	प्रक्रिया है।					
	(A)	कम्पाइलिंग	(B)	टेस्टिंग					
	(C)	रनिंग	(D)	डिबगिंग					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)				
521.	डॉक्यूमे	ोन्ट में अन्तिम ऐक्शन को पूर्ववत क	रने के वि	नेए शॉटर्क क्या है ?					
	(A)	Ctrl+x	(B)	Ctrl+y					
	(C)	Ctrl+z	(D)	Ctrl+u					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)				
522.	प्रोग्राम	प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थायी तौर पर पर रोम में संग्रहित होता है–के रूप में जाना							
	जाता	है							
	(A)	हार्डवेयर	(B)	सॉफ्टवेयर					
	(C)	फर्मवेयर	(D)	रोमवेयर					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)				
523.	एक ड	ाक्यूमेन्ट बनाने के लिए , आप फ्राइ	ल मेनू प	र ——कमान्ड प्रयोग करते हैं ।					
	(A)	ओपेन	(B)	क्लोज					
	(C)	न्यू	(D)	सेब					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)				
524.	कम्प्यूट	ररनम्बर सिस्टम का उपयोग	डाटा स	टोर और गणना के लिए करता है	I				
	(A)	बाइनरी	(B)	ऑक्टल					
•	(C)	डेसिमल	(D)	हेक्सडेसिमल					
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)				
525		-कमान्ड सम्पादन करने के प्रक्रिया	है।						

	(A)	फेचिंग	(B)	स्टोरिंग		
	(C)	डिकोडिंग	(D)	एक्सक्यृ	्टिंग	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (D)
526.	वर्ड में,	जब आप एक पैराग्राफ इंडेंट करते	हैं तब अ	गप —		
	(A)	मार्जिन के लिए टेक्स्ट को सही क	^{ज्र} ना		•	
	(B)	पृष्ठ पर मार्जिन बदलना				
	(C)	एक पंकित से टेक्स्ट को ऊपर क	रना		N'	
	(D)	एक लाइन से टेक्स्ट नीचे स्थानांत	ारित			
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (A)
527.	ASCI	I का पूर्ण रूप है।				
	(A)	Amercian Special Compute	er for I	nforma	tion In	
	(B)	American Standard Compu	iter for	Inform	nation Interechange	
	(C)	American Special Code for	Inform	nation	Interchange	
	(D)	American Special Computer	er for I	nforma	tion Interchange	
	(E)	American Standard Code for	or Info	rmation	n Interchange	उत्तरः (E)
528.	निम्न में	से कौन सा ब्राउजर के द्वारा इंटर	नेट रिसॉ	र्सिज़ के	लोकेशन पर कनेक्ट करने	में प्रयोग
	किया ज	नाता है।				
	(A)	Linkers		(B)	प्रोटोकॉल	
	(C)	केबल		(D)	यूआरएल	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (D)
529.	डिस्व	क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित	त करने	की प्रक्रिय	ग है।	
	(A)	ट्रैकिंग		(B)	फॉर्मेटिंग	
	(C)	क्रैशिंग		(D)	एलाटिंग	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (B)
530.	आपके	कम्प्यूटर में निर्मित स्थायी मेमोरी के	ा क्या क	हा जाता	है?	
	(A)	रैम		(B)	फ्लॉपी	
	(C)	सीपीयू		(D)	सीओ—रेम	
	(E)	रोम				उत्तरः (E)
531.	वर्तमान	में सीपीयू द्वारा प्रोसेस क्या जा रहे	प्रोग्रामः	और डाट	। के भंडारण के लिए कौन	सी कम्प्यूटर
4	मेमोरी प्र	प्रयोग की जाती है?				
•	(A)	मास मेमोरी		(B)	इन्टर्नल मेमोरी	
	(C)	नॉन वोलेटाइल मेमोरी		(D)	पीराम	
	(E)	इनमें से कोई नहीं				उत्तरः (B)

532.	एक मौ	जूदा डाक्यूमेन्ट को बदलना, ड	डाक्यूमेन	ਦ	कहलाता	ੋ है।	
	(A)	क्रिऐटिंग			(B)	एडिटिंग	
	(C)	माडिफाई			(D)	एडजस्टिंग	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
533.	बैक आ	प क्या है ?					
	(A)	अपने नेटवर्क के लिए अधिक	घटक	ों जोड़न	ПΙ		
	(B)	मूल स्रोत से डाटा को कॉपी	करके	सुरक्षा	प्रदान क	रना ।	·
	(C)	नए डाटा से पुराने डाटा को	छाटन	П			
	(D)	टेप पर डाटा ऐक्सेस करना					
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
533.	निम्न मे	मंं से कौन डाक्यूमेन्ट बनाने के	लिए प	रक लोव	न्प्रिय प्रो	प्राम है जो पीसी औ	रि मैकिन्टोश कम्प्यूटर
	प्रोग्राम	है जो दोनों पीसी और मैकिन्ट	ोश क	म्प्यूटर प	र पढ़ा र	जा सकता है	
	(A)	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड		(B)	डिजाइन	न में एडोब	
	(C)	एडोब एक्रोबेट		(D)	क्वार्क	रक्सप्रेस	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)
533.	एक क	म्प्यूटर स्क्रीन पर एक छवि —	-—-र्क	ो मैट्रिक <u>्</u> र	न से बर्न	ो होती है।	
	(A)	बाइट			(B)	पिक्सेलस	
	(C)	बिट			(D)	पैलेट	
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
534.	(DPI)	डॉटस प्रति इंच क्या मापता ह	है ?				
	(A)	बिट्स की संख्या					
	(B)	कम्प्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल	का घन	नत्व			
	(C)	डिस्क पर बिट्स का घनत्व					
	(D)	हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्रापि	केक फ	ाइल का	घनत्व		
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (B)
535.	किस ट	गइप का सॉफ्टवेयर छोटी फाइ	ल को	बनाता	है जो इं	टरनेट पर तेजी से	ट्रांसफर होती है?
	(A)	MPEGZ		(B)	Unzip	pped	
	(C)	· ·	D)	कम्प्रेशन			
	(E)	इनमें से कोई नहीं					उत्तरः (C)
536.	कम्प्यूट	र की इन्फॉर्मेशन की एक इका	ई जिर	प्तमें डाट	ा के साध	प सभी प्रक्रियायें या	ऑपरेशन शामिल
▼	होते हैं	कहलाता है?					
	(A)	मेथेड		(B)	इनकैप्स्	<u> </u>	

	(C)	ऑब्जेक्ट	(D)	OOP	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
537.	दुनिया	की पहली प्लैटफार्म इन्डिपेन्डेन्ट प्र	गोग्रामिंग २	नाषा को कहा जाता है	
	(A)	सी	(B)	जावा	
	(C)	Visual Basic NET	(D)	स्मालटाक	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
538.	डाटाबे	स मैनेजमेन्ट सिस्टम का सबसे व्या	पक रूप	से इस्तेमाल किया गया टाइप है :	
	(A)	फ्लैट डाटाबेस	(B)	नेटवर्क डाटाबेस	
	(C)	रिलेशनल डाटाबेस	(D)	पदानुक्रमित डाटाबेस	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
539.	नए टा	इप के डाटाबेस को क्या कहा जात	ता है जो	अच्छी तरह से मल्टीमीडिया ऐप्लीके	शन के लिए
	अनुकूल	न है?			
	(A)	आब्जेक्ट ऑरिएन्टेड डाटाबेस	(B)	क्लांइट / सर्वर डाटाबेस	
	(C)	डाटा बेयरहाउस	(D)	मल्टीमीडिया डाटाबेस	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
540.	डाटा प	क्लो डायग्राम पर सर्किल क्या प्रदिष्	र्शेत करते		
	(A)	डाटा सोर्स और डेस्टिनैशन	(B)	डाटा फ्लो	
	(C)	ट्रैन्स्फार्मेशन प्रक्रिया	(D)	डाटा भंडार	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
540.	विन्डो	न के पुराने संस्करण में वॉर्म बूट की	गे वजह र	ने होता है ।	
	(A)	Alt टैब कुंजी टाइप से			
	(B)	जब शट डाउन हो रहा हो तब	हाइबर्नेट	या स्टैंडबाय चयन करना।	
	(C)	Ctrl+Alt+Delete कुंजी संयो	जन टाइप	1	
	(D)	बिजली स्विच दबाने से			
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
541.	अपने	डाक्यूमेन्ट में टेक्स्ट के लिए फोंट व	की स्थापन	ना का एक उदाहरण है–	
	(A)	फॉर्मेटिंग	(B)	फारमूला	
	(C)	ट्रैकिंग परिवर्तन	(D)	टूल	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
542.		-फाइल ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा प्रयु	क्त हार्ड	ड्राइव पर फाइलों का फिजिकल ले	किशन की
	पहचान	ा के लिए एक प्रणाली है।			
	(A)	RTOS	(B)	GIF	

	(C)	FAT	(D)	POST	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
543.		सॉफ्टवेयर उपयोकर्ताको कम्प्यूट	रर में टेक	स्ट में टाइप केबजाय बात करने के	लिए अनुमति
	देता है				
	(A)	स्पीच रेकग्निशन	(B)	CHAT	
	(C)	मैसेज	(D)	उपरोक्त सभी	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
544.	एक स	र्वर ———ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर क	ग उपयोग	ा क्लाइन्ट कम्प्यूटर के सपोर्ट के वि	लेए करता है।
	(A)	बैंक एन्ड	(B)	फ्रन्ट एन्ड	
	(C)	प्रोग्रामिंग	(D)	जावा	
	(E)	इनमें से कोई नहीं		. (7	उत्तरः (A)
545.	विन्डो	न XP में XP का क्या मतलब है ?			
	(A)	Exponential	(B)	Experience	
	(C)	Expertise	(D)	Exchange	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
546.	Exce	l में घातीय संख्या को निरूपित क	रने के लि	ाए कौन सा प्रतीक प्रयोग किया ज	ाता है?
	(A)	*	(B)	^	
	(C)	&	(D)	\$	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (B)
547.	निम्न र	में से कौन सा वायरस का स्रोत नर्ध	तें है?		
	(A)	डिस्केट	(B)	इंटरनेट	
	(C)	ई-मेल मैसेज	(D)	कंम्प्यूटर नेटवर्क	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (C)
548.	कौन र	ना प्रिंटर इम्पैक्ट प्रिंटर का प्रकार है	?		
	(A)	पेज प्रिंटर	(B)	लेजर प्रिंटर	
	(C)	इंक जेट प्रिंटर	(D)	डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर	
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (D)
549.	किस प्र	प्रकार के सॉफ्टवेयर का प्रयोग स्कैन	न टेक्स्ट	को फॉर्मेट में अनुवाद करने के लि	ए जाना चाहिए?
	(A)	ओसीआर	(B)	CRT	
	(C)	आरजीबी	(D)	मिडी	
▼		इनमें से कोई नहीं			उत्तरः (A)
550.	''हाई	रिजोल्यूशन'' के कंम्प्यूटर मॉनीटर -	रखते	ा हैं	
	(A)	हाई डीपीआई	(B)	कम डीपीआई	

		1000 Questions	
	(C) 256 रंग	(D) रिजोल्यूश -	न डीपीआई में नहीं मापा जाता है
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तरः (A)
551.	निम्न में से किसका संदर	र्भ छोटे, एकल साइट नेटवर्क से है	?
	(A) LAN	(B) DSL	(C) RAM
	(D) USB	(E) CPU	उत्तर - (A)
552.	किसी बड़े डाक्यूमेंट के अ	ारंभ में या अंत/समाप्ति तक आप	के कौन-सा 'की स्ट्रोक'
	ले जायेगा ?		
	(A) कंट्रोल + पेजअप अ	ौर कंट्रोल + पेज डाउन	
	(B) शिफ्ट + होम और		
	(C) कंट्रोल + होम और		
	(D) एकमात्र तरीका दय	i स्क्रोल बार का प्रयोग करना है	^'
	(E) इनमें से कोई नहीं	40	उत्तर - (C)
553	कोडेड प्रविष्टियों जिनका !	प्रयोग कम्प्यूटर प्रणाली में प्रवेश हे	तु किया जाता है,
	उन्हें कहा ज	ाता है ?	
	(A) एंट्री कोड	(B) पासवर्ड	(C) सुरक्षा कमांड
	(D) कोडवर्ड	(E) इनमें से कोइ	
554.	वर्ड में आप पेज ब्रेक कैर	में कर सकते हैं ?	
	(A) कर्सर को उचित स्थ	ान पर रखकर और F1 कुंजी दब	कर
	(B) इन्सर्ट/सेक्शन ब्रेक व	ा प्रयोग करके	
	(C) कर्सर को उचित स्थ	ान पर रखकर और कंट्रोल+एंटर व	बाकर
	(D) डॉक्यूमेंट का फॉन्ट	साइज बदलकर	
	(E) इनमें से कोई नहीं	/	उत्तर - (C)
555.		ानु सिलेक्ट किया जाता है?	(0)
	(A) एडिट		(C) फाइल
	(D) दूल्स	(E) इनमें से कोइ 	ई नहीं उत्तर - (C)
556.		पन की प्रक्रिया को कहते हैं ? (P) 1 किया	
	(A) परीक्षण	(B) डीबगिंग (D) मूल्यांकन	→ (R)
557	(C) अनुरक्षण	ने के लिए कौन-सा मेनू सिलेक्ट	उत्तर - (B) किया जाता है १
337	(A) फाइल		(C) स्पेशल
	(D) एडिट	(E) इनमें से कोइ	
558.		न को कहा जाता है?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) करैक्ट		(C) डाटाबेस
	(D) रिकॉर्ड	(E) इनमें से कोइ	
			उत्तर - (C)

559.	विद्यमान डाक्यूमेट को परिवर्तित करना ड	क्यूमेट की कह	ज्लाता है ?
	(A) क्रिएटिंग	(B) एडिटिंग	(C) मोडीफाइंग
	(D) एडजेस्टिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
560.	जब आपको कोई पाठ (Text) एक पृष्ट	र से अलग पृष्ट पर ले व	जाना हो, तब सबसे
	अच्छा तरीका है ?		
	(A) ड्रैग और ड्राप करो	(B) कट और पेस्ट करो	
	(D) एडजेस्टिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
561.	वेव पर सूचना देखने हेतु आपके पास .	होना चाहिए।	
	(A) केवल	(B) बेब ब्राउजर	
	(C) डोमेन नेम सर्वर	(D) हैपर टेवस्ट ब्यूवर	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
562.	पेज पर कितने हाशिए (मार्जिन) होते हैं		
	(A) दो (हेडर व फुटर)		
	(B) चार (ऊपरी, निचला, दाहिना, वायां)		
	(C) दो (लैंडस्केप और पॉट्रेटव्ह		
	(D) दो (ऊपरी और निचला)		
	(E) इनमें से कोई नहीं	V	उत्तर - (B)
563	विशिष्ट कार्य करने हेतु कौन-सी कुंजी व	ने साथ में संयुक्त रूपये	दूसरी कुंजी का
	प्रयोग किया जाता है ?		0
	(A) फंक्शन	(B) ਦਹੇ	(C) स्पेस बार
	(D) कंट्रोल	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
564.	एम्बेडिड प्रणाली क्या है?		
	(A) यह प्रोग्राम जो वॉक्स में लिपटा हुउ	आ आता है	
	(B) वह प्रोग्राम जो स्थायी रूप से कम्प	यूटर का भाग होता है	
	(C) वह कम्प्यूटर जो बड़े कम्प्यूटर का		उत्तर - (D)
	(D) वह कम्प्यूटर और सॉफ्टवेयर सिस्टम ज		
565.	वर्ड में टेक्स्ट की फामेटिंग करते समय	केस ग्रुपिंग में काम किर	ग जाता है ?
	(A) टेबल्स, पेराग्राफ्स और इन्डेक्सेज		
	(B) पेराग्राफ्स, इन्डेक्सेज और सक्शन्ज		
	(C) करैक्टर्स, सेक्शन्ज और पेराग्राफ्स		
	(D) इन्डेक्सेज, करेक्टर्स और टेबल्स		(^)
4	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
566	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस		
	(A) शेयरवेयर है		
	(B) पब्लिक-डोमेन सॉफ्टवेयर है (C) ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर है		
	(C) आपन-सास साफ्टवयर ह (D) एक वर्टिकल मार्केट ऐप्लिकेशन है		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

	(E) एक ऐप्लिकेशन स्यूट है		उत्तर - (E)
567	नये नाम सहित या नये लोकेशन पर वि	केसी विद्यमान फाइल को सेव कने के लिए	
	आपको कमांड का प्रयोग कर	ना चाहिए।	
	(A) ਲੇ ब	(B) सेव एण्ड रिप्लेस	
	(C) सेव एज	(D) न्यू फाइल	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
568.			
	(A) वर्कशीट	(B) सेल (C) सेव एज	(5)
	(D) वायरस डिटेक्शन		उत्तर - (D)
569.		से प्रत्येक सेल अपने सेल एड्रेस से रिफर	•
	किया जाता है, जो है।	. ()	
	(A) सेल का कॉलम लेबल	2	
	(B) सेल का कॉलम लेबल और वर्कशीट	८ ८० चाम	
	(C) सेल का रो लेबल (D) सेल का रो और कॉलम लेबल		
	(E) इनमें से कोई नहीं		7 22 7 (D)
	(८) इंजन स काइ जल		उत्तर - (D)
		/*	
	2		
570.	दो या दो से अधिक फाइलों को स्लेक्ट	(Select) करने के लिए किस (Key) व	ने का
	प्रयोग करते है ?		
	(A) कंट्रोल	(B) Alt (C) ਲਿਧਦ	
	(D) ਦਪੇਲ	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
572.		 ागों का नियत्रंण करता है और प्रयोक्ता को	
	कम्प्यूटर के साथ इंटरऐक्ट करने देता है		
	(A) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	(B) कम्प्यूटर	
	(C) ऑफिस	(D) ओपरेटिंग सिस्टम	
	(E) इंटरप्रेटर		उत्तर - (D)
572 /		सिस्टम के चलने को कंट्रोल करता है और	ottic (D)
573.			
	सूचना प्रोसेस करता है उसे		
	(A) ओपरेटिंग सिस्टम	(B) कम्प्यूटर	
	(C) ऑफिस	(D) कंपाइलर	(4)
	(E) इंटरप्रेटर		उत्तर - (A)
574.	अनदेशों का सेट जो कम्प्यटर को क्या क	ञ्खा है यह बताता है. उसेकहते	ぎ।

	1000	Questions	
	(A) मेटर	(B) इन्सट्रक्टर	
	(C) कंपाइलर	(D) प्रोग्राम	
	(E) डिबग्गर		उत्तर - (D)
575.	ऑपरेटिंग सिस्टम द्वारा सीधे हैंडल नहीं	किए जाने पहले अधिकांश कार्य निम्नर्लि	खेत
	में से कौन-सा हैंडल कर सकता है?		
	(A) वर्टिकल-मार्केट ऐप्लिकेशन्स	(B) यूटिलिटीज	
	(C) एल्गोरियम्स	(D) इंटेग्रेटेड सॉफ्टवेयर	
	(E) कंपाइलर्स		उत्तर - (B)
576.	कम्प्यूटर की भौतिक बनावट (छू कर मह	सूस करने योग्य भाग) कहलाती है	
	(A) हार्डवेयर	(B) सॉफ्टवेयर (C) व	ग ् रे–बोर्ड
	(D) मेमोरी	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
577.	में बटन और मेनू हाते हैं जिन	से सामान्यतः प्रयुक्त कमांडों का Acces	s तेजी
	से होता है।		
	(A) दूल बार	(B) मेनू बार (C) विंडो	
	(D) फाइंड	(D) इनमें से कोई नहीं	
			उत्तर - (A)
578.	कम्प्यूटर फाइल सिस्टम में हायरार्की में	निम्नलिखित में से क्या सबसे ऊपर या	
	प्रथम होता है		
	(A) रूट डिरेक्टरी	(B) पैरट डिरेक्टरी (C) होम डिरेक	टरी
	(D) बर्किंग डिरेक्टरी	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
579.	सैविंग का प्रोसेस है।		
	(A) किसी डाक्यूमेंट को मेमोरी में स्टोरे	ज मीडियम में कॉपी करना	
	(B) किसी डाक्यूमेंट के एग्जिस्टिंग कंटेंट	में परिवर्तन करना	
	(C) किसी डाक्यूमेंअ के अपियंरस या अ	ोवर ऑल लुक को बदलना	
	(D) की-बोर्ड के प्रयोग से टेवस्ट एंटर व	र के डॉक्यूमेंट डेवलप करना	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
580.	कम्प्यूटर के ब्रेन का नाम		
	(A) ROM	(B) RAM (C) ALU	
	(D) CPU	(E) इनमें से कोई नही	उत्तर-(D)
581.	कम्प्यूटर प्रोग्राम में त्रुटि को	कहते है	
	(A) वायरस	(B) वग	
	(C) पावर फेल्युअर	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)

582.	'Buy Now Pay Now' का प्रयोग सा	मान्यतः के लिए किया जात	ा है।
	(A) वीजा कार्ड	(B) बाल्ड कार्ड (C) क्रेडिट कार	{
	(D) ई–पर्स	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (E)
583.	स्मार्ड कार्ड		
	(A) स्पेश्यल परपज कार्ड है।		
	(B) माइक्रोप्रोसेसर कार्ड है।		
	(C) प्रोसेसिंग हैंडलिंग के लिए प्रोसेसिंग	यूनिट है।	
	(D) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
584.	की-बोर्ड में ऐगेकी को कहते हैं-		
	(A) फंक्शन की	(B) कर्सर कंट्रोल की	
	(C) स्पेस की	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
585.	C भाषा में कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम ी	लेखा गया है।	
	(A) ਭੀ 	(B) वींडा (C) यूनिक्स	
	(D) जावा	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
586.	यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा में	लिखा गया है।	
	(A) अंग्रेजी	(B) हाइलेवल लैंग्बेज	
	(C) मशीनी लैंग्बेज	(D) एसेम्बली लैंगबेज	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
587.	सेकेण्डरी स्टोरेज डिवाइस में हाई डिस्क	में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की	t
	प्रक्रिया को क्या कहते है ?		
	(A) इन्स्टॉलेशन	(B) डाउनलोड (C) कॉपी	
	(D) स्टोर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
588.	कम्प्यूटर हाईवेयर ठीक है औ <u>र</u> ही कनेक्ते	टेड है, कौनी-सी चेक करती है।	
	(A) बूटिंग	(B) प्रोसेसिंग (C) सी०डी०	रोम
	(D) फ्लॉपी डिस्क	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
589.	डाटा को सुनियोजित रिकार्ड रखने के लि	ए सामान्यतया इनमें से किस सॉफ्टवेयर	का
	उपयोग किया जाता है।		
	(A) डाटाबेस सॉफ्टवेयर	(B) वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर	
	(C) ऑपरेटिंग सिस्टम	(D) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर	
4	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
590.	मूल स्त्रोत से किसी भिन्न डेस्टिनेशन पर	र कॉपी कर के डाटा का संरक्षण करना व	त्या
	कहलाता है।		
	(A) मेश	(B) बूट (C) बैकअप	
	(D) इन्स्टॉलेशन	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)

५५१. एमण्यमण्डासण आधारत पसनल कम्प्यूटर	। पर विम्न म स कान-सा पक्रा डाटाब	स
के रूप में अधिक पाया गया है।		
(A) डीबेस-3	(B) कोरल (C) वर्ड-स्टा	र
(D) आटोकैड	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
592. निम्नलिखित में से कौन-से ऐसे कम्प्यूटर	है जिन्हें आसानी से साथ लेकर घूमा ज	ना
सकता है।		
(A) लैपटॉप्स	(B) सुपरकम्प्यूटर्स (C) PCs	
(D) मिनीकम्प्यूटर्स	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
593. फॉन्ट और स्टाइल चेंज करने के लिए मेन्	्र का प्रयोग किया जाता है।	
(A) दूल्स	(B) फाइल C) फार्मेट	
(D) <u></u> ਹਿਛੋਟ	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
594. कम्प्यूटर में डिस्क कहा रखी जाती है।	10	
(A) हार्ड ड्राइव में	(B) डिस्क ड्राइव में (C) CPU में	
(D) मोडेम र्मे	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
595. टेवस्ट की पंक्ति के आरंभ में जाने के लि	ए कुंजी (की) की दबाएं।	
(A) होम	(B) a (C) पेजअप	
(D) ਦਂਟ ਦ	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
596. ई-मेल भेजते समय की लाइन संव	श की विषय वस्तु के बारे में बता देती	है।
(A) दू	(B) सब्जेक्ट (C) कन्टेन्ट्स	
(D) CC	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर – (B)
597. वर्ड में टेवस्ट की फार्मेटिंग करते समय वि	ञ्स ग्रुपिंग में काम किया जाता है ।	
(A) टेबल्स, पैराग्राफ्स और इन्डेक्सेज		
(B) पैराग्राफ्स, इन्डेक्सेज और सेक्शन्ज		
(C) करैक्टर्स, सेक्शन्ज और पैराग्राफ्स		
(D) इन्डेक्सेज, करैक्टर्स और टेबल्स		
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
598. निम्नलिखित में स्टोरेज का सबसे बड़ यूर्वि	तंट कौन-सा है?	
(A) GB	(B) KB (C)	MB
(D) TB	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
५९९. कम्प्यूटर को बताता है कि इसकी		
(A) युटिलिट	(B) नेटवर्क (C) आपरेटिंग	सिस्टम
(D) एप्लिकेशेन प्रोग्राम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
600. की-बोर्ड में शिफ्ट की कितनी होती है ?		

(A) 2	(B) 4	(C) 1	
(D) 5	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (A)
601. की-बोर्ड में कुल फंक्शन की कितनी होती	है ?		
(A) 10	(B) 12	(C) 100	
(D) 18	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
602. बूटिंग कितने प्रकार की होती है?		. \	
(A) कोल्ड व वार्म बूटिंग(B) नरम व ग	रम बूटिंग	N	
(C) अच्छी व गंदी बूटिंग(D) कम व ज्य	गादा बूटिंग		
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
603. इनपुट-आउटपुट सिस्टम फाइल कौन-सी है	?		
(A) Command Com	(B) IO.SYS		
(C) Java	(D) VB Exe		
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
604. Fat का पूरा नाम है?			
(A) फाइल एलोकेशन टेबल	(B) फाइल ऑटो टैब		
(C) फाइल एक्सस टेबल	(D) फाइल एक्शन टेबल	ī	
(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
121			
605. निम्न में से कौन उपभोक्ता एवं हार्डवेयर	के बीच एक मध्यस्थ (एउ	र्नेट) की तरह का	न
करता है ?			
(A) कम्पाइलर			
(B) ओoएसo (Operating System)		
(C) द्रांसलेटर			
(D) उपर्युक्त सभी			
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर -	(B)
606. कम्प्यूटर की असेम्बली भाषा में लिखे गये	प्रोग्राम को मशीनी भाष	ा में बदलने का	
काम कौन करता है ?			
(A) असेम्बलर	(B) कम्पाइलर	(C) इंटरप्रिंटग	
(D) प्रोसेसर	(E) इनमें से कोई नहीं	 	उत्तर - (A)
7			
607. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर के बीच संबंध बन	ाने की तकनीक या सुवि	धा को क्या कहा	
जाता है ?			
(A) इंटरनेट	(B) इंटरफेस	(C) इंटरकॉम	

(D) ईप्रोम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
608. किसी प्रोग्राम की मशीनी भाषा में किया	गया अनुवाद क्या कहलाता है ?	
(A) इनालॉग प्रोग्राम	(B) ॲब्जेक्ट प्रोग्राम (C) पर्सनल प्रो	ग्राम
(D) आफिसियल प्रोग्राम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
609. प्रोग्रामिंग भाषा में लिखे गये मूल प्रोग्राम	को क्या कहा जाता है ?	
(A) यूथ प्रोग्राम	(B) स्त्रोत प्रोग्राम (C) फर्म प्रोग्रा	म
(D) लूप प्रोग्राम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
६१०. कम्प्यूटर की हार्ड डिस्क	~ \ \	
(A) एक अरिथमैटिक और लॉजिकल यूबि	नंट होते है	
(B) कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है		
(C) ऑपरेटिंग सिस्टम है	(7)	
(D) कम्प्यूटर हार्डवेयर		
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
611 में लिखे प्रोग्राम में ट्रान्सलेट करने	ते लिए कम्पाइलर का प्रयोग होता है ?	
(A) निम्न स्तरीय लैंग्वेज	(B) उच्च स्तरीय लैंग्वेज	
(C) एसेम्बली लैंग्वेज	(D) मशीन लैंग्वेज	
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
7		
612. प्रोग्रामिंग में निम्नलिखित कीज का उपयोग	ा किया जाता है?	
(A) ऐरो कीज	(B) फंक्शन कीज	
(C) अल्फा कीज	(D) पेज अप एण्ड डाउन कीज	
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
613. किन कीज से नंबरों की तेजी से इनपुट वि	ज्या जा सकता है ?	
(A) फंक्शन कीज	(B) न्यूमैरक कीपैड	
(C) Ctrl, Shift और Alt	(D) एरो कीज	
(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
614. की-बोर्ड किस प्रकार का डिवाइस है?		
(A) आउटपुट	(B) इनपुट (C) दोनों	
(D) डिवाइस नहीं है	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
615. फ्लॉपी डिस्क होती है ?		
(A) कम्प्यूटरों में प्रयुक्त एक प्राधमिक व	मेमोरी	
(B) चुम्बकीय द्रव्य से निर्मित		

	(C) एक अर्धचालक रैंडम-एक्सेस मेमोरी			
	(D) एक एपरोम			उत्तर - (B)
616.3	अधिकांश प्रोडक्ट्स पर प्रिंटेड लाइनों के पैत	टर्न को	कहते है	
	(A) प्राइसेस	(B) OCR	(C) स्कैनर्स	
	(D) बारकोड्स	(E) इनमें से	कोई नहीं	उत्तर - (D)
617.3	आपके कम्प्यूटर में बिल्ट परमानेंट मेमोरी	को क्या कहते	हैं ?	
	(A) RAM	(B) ROM	(C) CPU	
	(D) CD-ROM	(E) इनमें से	कोई नहीं	उत्तर - (B)
618	विंडोज डेस्कटॉप पर द्वारा विभि	न्न ऐप्लिकेशन्स	और डॉक्यूमेंट्स रिप्रेजेंट	किए
	जाते हैं ?		CAL	
	(A) प्रतीक	(B) लेबल	(C) ग्राफ	
	(D) आइक न	(E) इनमें से	कोई नहीं	उत्तर - (D)
619. र	सभी विंडोज फाइलें में जाती है?	11		
	(A) रिसाइकिल बिन	(B) टास्क बार	r (C) दूल बार	
	(D) माइ कम्प्यूअर	(E) इनमें से	कोई नहीं	उत्तर - (D)
620.	MICR में C का पूरा रूप क्या है?			
	(A) कोड	(B) कलर	(C) कम्प्यूटर	
	(D) कैरेक्टर	(E) इनमें से	कोई नहीं	उत्तर - (D)
	7'			
	4\/			
621	Blead (ब्लेड) का अर्थ है ?			
	(A) मुद्रित प्रति में किनारे की ओर सरेर	जन से बाहर क	ग स्थान	
	(B) मुद्रित प्रति में उत्तर का स्थान			
	(C) मुद्रित प्रति में बीच का स्थान			
	(D) उपर्युक्त सभी			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
622.	बॉड (Baud) क्या है ?			
	(A) डाटा प्रेषण की गति मापने की इका	ाई		
4	(B) डाटा मापने की इकाई			
V	(C) डाटा का वजन मापने की इकाई			
	(D) उपर्युक्त सभी			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
623.	बार कोड से तात्पर्य-			

	(A) पहचान कोड	(B) शराब की दुकान का कोर्ड	
	(C) वकील का कोड	(D) अदालत का कोड	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
624.	Auto Answer का मॉडेम से क्या तात्पर्य है	?	
	(A) स्वतः उत्तर देना	(B) स्वतः गलती निकालना	
	(C) स्वतः कार्य प्रणाली देखना	(D) ये सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
625.	निम्न में से पैची सर्वर कहलाता है?		
	(A) अपाचे	(B) याहू	
	(C) যুযল	(D) सीफी	
	(E) इनमें से कोई नहीं	. ()	उत्तर - (A)
626.	डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर को किस पोर्ट से जोड़ते हैं-		
	(A) पैरलल पोर्ट	(B) सिरियल पोर्ट	
	(C) USB पोर्ट	(D) इन सभी से	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
627.	ऑप्टिकल माउस से पहले कौन से माउस प्रयोग	किये जाते थे?	
	(A) बॉल वाले	(B) पहिए वाले	
	(C) वायरलेस वाले	(D) उपर्युक्त सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
628.	निम्न में से आउटपुट युनिट नहीं हैं?		
	(A) प्रिंटर	(B) मॉनिटर	
	(C) स्पीकर	(D) उपर्युक्त सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (E)
629.	पी.पी.एम. संबोधित है-		
	(A) डॉअ मैट्रिक्स प्रिंटर	(B) लेजर प्रिंटर	
	(C) इंकजेट प्रिंटर	(D) स्कैनर	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
630.	किस डिवाइस में डाटा अधिक मात्रा में जमा होत	π है?	
	(A) Flopy Disk (फ्लॉपी डिस्क)	(B) Hard Disk (हार्ड डिस्क)	
V	(C) CD Rom (सी.डी. रोम)	(D) DVD Rom (डी.वी.डी. रोव	म)
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
631.	निम्न में से कौन उच्च्तम गुणवत्ता वाली आउटपुर	ट प्रदान करता है ?	

	1000	Questions	
	(A) Impact Printers	(B) Non Impact Printers	
	(C) Plotters	(D) (A) तथा (B)	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
632.	ऑपरेटर के द्वारा किये गए कार्य	कम्पयूटर के किस भाग में दिखार्य	ो देते हैं?
	(A) सी.पी.यू.	(B) वी.डी.यू.	
	(C) ए.एल.यू.	(D) आई.बी.एम.	
	(E) इनमें से कोई नहीं	N'	उत्तर - (B)
633.	निम्नलिखित में कौन-सा एक आउटपुट व	ज मध्यम है ?	
	(A) स्कैनर	(B) माउस	
	(C) प्रिंटर	(D) की-बोर्ड	
	(E) इनमें से कोई नहीं	(7)	उत्तर - (C)
634.	MXYL सी. इन्जेलवर्ट ने स्टेनफाई रिस	र्च लेबोरेटरी में माउस का आविष्कार कब	किया
	था ?	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	(A) 1977	(B) 1980	
	(C) 1970	(D) 1952	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
635.	अंकीय कोई के माध्यम (digital form)) से कम्प्यूटर में इनपुट करने का कौन-स	П
	साधन हैं।?		
	(A) की-बोर्ड	(B) मॉनीटर	
	(C) स्कैनर	(D) माउस	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
636.	सिंबल के प्रयोग से ई-मेल	एड्रेस यूजर नेम को ISP से अलग	करते हैं।?
	(A) &	(B) @	
	(C) %	(D) *	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
637. 3	मल्टीपल प्रोसेसर्स द्वारा दो या अधिक	प्रोग्रामों का साथ-साथ प्रोसेसिंग निम्ब	ग्रलिखित हैं−
	(A) मल्टीप्रोग्रामिंग	(B) मल्टीटास्किंग	
	(C) टाइम-शेयरिंग	(D) मल्टीप्रोसेसिंग	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
638.	एक ई-मेल एड्रेस में सामान्यतः एक यूज	ार ID और उसके बाद का चिन्ह उ	और
V	उस ई-मेल सर्वर का नाम होता है जो	यूजर के इलैक्टॉनिक पोस्ट बॉक्स का प्रबंध	
	करता है।?		
	(A) @	(B) #	
	(C) &	(D) *	

	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
639.	पर्सनल कम्प्यूटरकी कम्प्यूटिंग जरू	रतों को पूरा करने के लिए डिजाइन किर	
	गया है।		3
	(A) व्यक्ति	(B) विभाग	
	(C) कंपनी	(D) शहर	
	(E) इनमें से कोई नहीं	. \	उत्तर - (A)
640.	कंट्रोल, शिफ्ट और आल्ट कोकुि	ायां कहते हैं।?	
	(A) एड्जसेस्टेमेंट	(B) फंक्शन	
	(C) मोडीफायर	(D) अल्फान्यूमरिक	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
641.	से फाइल का साइज सिकुड़ जात	ता है, जिससे कम स्टोरेज स्पेस की	
	आवयकता होती है।	. 10	
	(A) स्कैनिंग	(B) सिंथेसाइजिंग	
	(C) डीफ्रैग्मेटिंग	(D) कम्प्रैशन	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
642.	बुनियादी अकण कुंजियों के अतिरिक्त, डे	स्कटॉप और नोटबुक कम्प्यूटर कीबोर्ड में,	
	स्क्रीन आधारित इन्सर्शन प्वाइंट को दक्षत	ा से मूव करने के लिए एक की	ਪੈ ड
	होता है।?		
	(A) अपाचे	(B) याह्	
	(C) गूगल	(D) सीफी	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
643.	कम्प्यूटर का वह भाग होता है जो	अंकगणितीय कैलकुलेशन कर सकता	है।
	(A) मेमोरी	(B) OS	
	(C) CPU	(D) ALU	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
644.	की-बोर्ड इस प्रकार साधन है ?		
	(A) ब्लेक	(B) इ ਕਪੁਟ	
	(C) आउटपुट	(D) वर्ड प्रोसेसिंग	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (B)
645.	अरिथमेटिक ऑपरेशन्स?		
	(A) में एक डाटा दूसरे से यह निर्धारित	करने के लिए मैच किया जाता है कि प	ाहल <u>ी</u>
	मद दूसरी मद से बड़ी समान या छ	जेटी है	
	(B) डाटा में मदों को स्टैंडर्ड, प्रिडिफाइंड	क्राइटेरिया के अनुसार आरोही या अवरोह	ी

	क्रम में सॉट करता है		
	(C) ऑपरेटर्स के साथ And, Or, Not	और कंडिशन्स यूज करते हैं।	~ \ \
	(D) में जोड़ना, घटना, गुणा करना और	विभाजित करना शामिल है	7
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (D)
646.	कम्प्यूटर का कौन-सा भाग इनफॉर्मेशन	स्टोर करने में मदद करता है?	
	(A) डिस्क ड्राइव	(B) की-बोर्ड	
	(C) मॉनीटर	(D) प्रिंटर	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
647.	इंटरनेट पर सर्वर से सूचना पाने	के कम्प्यूटर के प्रोसेस को	कहते हैं।?
	(A) पुलिंग	(B) पुशिंग	
	(C) डाउनलोर्डिंग	(D) ट्रांसफरिंग	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (C)
648.	इंटरनेट का नशा चढ़ा रहता है, यह व्यवि	क्ते कहलाता है ?	
	(A) नेट हेड	(B) हेड <i>ने</i> ट	
	(C) नेट सर्फर	(D) उपर्युक्त सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
649.	नेटस्केप नैविगेटर क्या है ?		
	(A) इंटरनेट ब्राउजर	(B) नेट साइट	
	(C) हार्डवेयर	(D) ਧੇਂਟਿੰਗ	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
650.	इंटरनेट समुदाय में अति प्रतिकष्टित व्यवि	ात के लिए प्रयुक्त होता है?	
	(A) नेट गुड	(B) नेट मैन	
	(C) नेट गाँड	(D) बेस्ट नेट	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (C)
651.	ARPA क्या है		
	(A) अमेरिका रक्षा विभाग जिसने इंटरने	ट की स्थापना की	
	(B) अमेरिका लेखा विभाग जिसने इंटरने	ोट की स्थाना की	
	(C) अमेरिकी वित्त विभाग जिसने इंटनन	नेट की स्थाना की	
	(D) उपर्युक्त सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
652.	किसी नेटवर्क के विभिन्न नोडो के बीच	संदेश के अंतरण और संग्रहण के लिए प्र	योग

में लाई	गई तकनीक को कहते हैं-		
	(A) चैटिंग	(B) ई−मेल	
	(C) कॉन्फ्रेंस	(D) इंटरनेट	6
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (B)
653.	एक फ्लॉपी डिस्क में कितना डाटा स्टोर	र किया जा सकता है ?	
	(A) 1.44 एम. बी.	(B) 1.44 के.बी.	
	(C) 1.44 जी.बी.	(D) 1.44 बाइट्स	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
654.	चैट किया है?		
	(A) एक इंटरनेट मानक जिससे प्रय	गोक्ता फाइलों को अपलोड और डाउनल	नोड कर
	सकता है	10	
	(B) टाइप की हुई बातचीत जो कम	प्यूटर पर घटित होती है	
	(C) एक ऑनलाइन एरिया जिसमें	प्रयोक्ता किसी खास विषय के बारे में	लिखित चर्चा
	करते हैं		
	(D) कम्प्यूटर नेटवर्क के जरिए संदे	शों व फाइलों का संचार	
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (B)
655.	इंटरनेट क्या है ?		
	(A) नेटवर्कों का बड़ा नेटवर्क		
	(B) किसी बिजनेस के लिए आतांरिक	सम्प्रेषण प्रणाली	
	(C) भारत सरकार के लिए सम्प्रेषण प्र	ग्रणाली	
	(D) ये सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं.		उत्तर - (A)
656.	वेब पर सूचना देखने हेतु आपके पास	होना चाहिए।	
	(A) केवल मोडेम	(B) वेब ब्राउजर	
	(C) डोमेन नेम सर्वर	(D) हैपर टेक्स्ट व्हयूवर	
	(E) उपर्युक्त सभी होना चाहिए।		उत्तर - (E)
657.	वेब पेज में वह कौन-सा शब्द है जिसे	विचक किया जाये तो दूसरा डाक्यूमेंट	र खुलता
	है ?		
	(A) एंकर	(B) URL (C) हाइप	रलिंक
	(D) रेफरेंस	(E) इनमें से कोई नहीं.	उत्तर - (C)
658.	कम्प्यूटर प्रिंटर किस प्रकार का डिवाइस	होता हैं ?	
	(A) इनपुट	(B) आउटपुट (C) सॉफ्ट	वियर
	(D) स्टोरेज	(E) इनमें से कोई नहीं.	उत्तर - (B)

659.	कम्प्यूटर ऑफ करने पर उसका कौन-सा	Content नहीं रहता है?	
	(A) स्टोरेज	(B) इनपुर (C) आउटपुर	
	(D) मेमोरी	(E) इनमें से कोई नहीं. उत्तर	- (D)
660.	जब आप कम्प्यूटर चालू करते है तब बूट	ट रूटीन यह टेस्ट करता है?	
	(A) RAM टेस्ट	(B) डिस्क ड्राइव टेस्ट	
	(C) ममारी टेस्ट	(D) पावर-ऑन सेल्फ टेस्ट	
	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर	- (D)
661.	निम्न में से कौन-सा सॉफ्टवेयर Apple	t सॉफ्टवेयर कहलाते है?	
	(A) WS-word	(B) वर्ड-पैड	
	(C) Window	(D) Linux	
	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर	- (A)
662.	एपल कंपनी द्वारा बनाया गया प्रोटोकॉल	निम्न में से है ?	
	(A) एपल टॉक	(B) एपल रॉक (C) एपल सीक	
	(D) एपल चार्ज	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर	- (A)
663.	यूट्यूब पर जो विडियों मैटेरियल होता है,	, उसका फार्मेट है-	
	(A) MP 3	(B) Mpeg 4 (C) VA 3	
	(D) Track	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर	- (B)
664.	यूट्यूब एक है?		
	(A) एप्लीकेशन वेबसाइट	(B) वीडियों शेयरिंग वेबसाइट	
	(C) म्यूजिक वेबसाइट	(D) ये सभी	
	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर	- (B)
665.	पासवर्ड का अर्थ है ?		
	(A) गुप्त शब्द	(B) पास-अक्षर (C) पास-पास लिखन	Т
	(D) दूसरा नाम	(D) इनमें से कोई नहीं उत्तर	- (A)
666.	निम्न में से कौन-सी डिवाइस आउटपुट	नहीं है ?	
	(A) Scanner	(B) Printer (C) Flat Screen	
	(D) Touch Screen	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर	- (A)
667.			
4	(A) की-बोर्ड	(B) माउस (C) जाय स्टिक	
V	(D) ट्रेक बॉल	(D) इनमें से कोई नहीं उत्तर	- (C)
668.	संचार के लिए प्रयुक्त एक प्रकार का प्रो		
	(A) डाटाबेस	(B) इमेज एडिटिंग	

	(C) एफoटीoपीo	(D) शब्द संसाधन		उत्तर - (C)
669.	कौन-सी Scanner (स्कैनर्स) से संबंधित	े है,		
	(A) Leser (लेजर)	(B) TWAIN (टाइन)		
	(C) Cartidge (कारटेज)	(D) Media (मीडिया)		
	(D) इनमें से कोई नहीं		4	उत्तर - (B)
670.	प्रिंटर की स्पीड को किस यूनिट में गिनत	ते है ?		
	(A) SPM	(B) DPI	N'	
	(C) PPM	(D) BIT		
	(D) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
671.	प्रिंटर कितने प्रकार के होते है ?			
	(A) एक	(B) दो	(C) ती <i>ब</i>	
	(D) चार	(E) पाँच		उत्तर - (B)
672.	कैरेक्टर प्रिंटर एक सेकेण्ड में कितने चिन	ह छापता है ?		
	(A) 100 से 200	(B) 5 से 50	(C) 5 से 100)
	(D) 5 से 75	(E) 200 से 450		उत्तर - (E)
673.	लाइन प्रिंटर एक मिनट में कितने चिन्ह	छापता है ?		
	(A) 100 원 200	(B) 5 से 50	(C) 5 से 100)
	(D) 20 से 50	(E) 200 से 2000		उत्तर - (E)
674.	सबसे ज्यादा काम में आनेवाले कैरेक्टर	प्रिंटर कौन से होते है ?		
	(A) लेजर	(B) लाइब	(C) इंकजेट	
	(D) डॉट मैट्रिक्स	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
	V			
675.	स्कैनर का स्वरूप निम्न में से किस मश्	ीन से मिलता है?		
	(A) टाइप मशीन	(B) फ्रैकिंग मशीन	(C) इंकेजट	
	(D) डॉट मेट्रिक्स	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
676.	किसी टिपिकल नेटवर्क में सबसे महत्वपूप	र्ग या शक्तिशाली कम्प्यूटर	र कौन-सा है ?	
	(A) डेस्क्टॉप	(B) नेटवर्क स्टेशन	(C) नेटवर्क क्ल	ाइंट
	(D) नेटवर्क सर्वर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
677.	अरिथमैटिक ऑपरेशन			
	(A) एक आइटम का दूसरी से मिला	करके यह तय करने के	लिए होते हैं कि	5
	पहली आइटम दूसरी आइटम से	बड़ी, बराबर या कम है।		
	(B) डाटा आइटमों को मानक, पूर्व प	रिभाषित मानदंडों के अनु	ुसार आरोही या	
	अवरोही क्रम में सोर्ट करते है।			

	(C)	,			} 1	4
	(D)	में जमा, घटाना, गुणा करना औ	र भाग देना शामिल होत	ा है		
	(E)	इनमें से कोई नहीं			उत्तर -	(D)
678.	चैट क्य	ा है?				
	(A)	एक इंटरनेट मानक जिससे प्रयोव	त्ता फाइलों को अपलोड	और डाउनलोड क	ર	
		सकते है।				
	(B)	टाइप की हुई बातचीत जो कम्प्यू	टर पर घटित होती है।	N '		
	(C)	एक ऑनलाइन एरिया जिसमें प्रन	योक्ता किसी खास विषय	के बारे में लिखि	गत	
		चर्चा करते है।				
	(D)	कम्प्यूटर नेटवर्क के जरिए संदेशों	व फाइलों का संचार			
	(E)	इनमें से कोई नहीं	(7)		उत्तर -	(B)
679.		कमांड की वे सूचियां है जो स्क्री	न पर प्रकट होती है।			
	(A) G	UIs	(B) आइकन	(C) मीनू		
	(D) f	वेंडोज	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर -	(B)
680.	इंटरनेट	क्या है ?				
	(A) ने	टवर्को का बड़ा नेटवर्क	, i			
	(B) वि	ञ्सी बिजनेस के लिए आतंरिक सर	म्प्रेषण प्रणाली			
	(C) भा	रत सरकार के लिए सम्प्रेषण प्रण	ाली			
	(D) रे	र सभी				
	(E) इब	ामें से कोई नहीं			उत्तर -	(A)
		ackslash V				
681.	उन हाड	डवेयर डिवाइसों को क्या कहते हैं	जो मुख्य कम्प्यूटर सिस्टर	म का भाग नहीं	होते हैं	
	और प्रा	यः सिस्टम में बाद में जोड़े जाते	हैं ?			
	(A) वि	लप आर्ट	(B) हाइलाइट	(C) एक्जीक्यूट		
	(D) t	रिफरल	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर -	(D)
682.	कम्प्यूट	र में सूचनाके रूप में स्टोर	होती है ?			
	(A) ਦ	जालॉग डाटा	(B) डिजिटल डाटा	(C) मोडम डाटा		
	(D) व	ाट्स डाटा	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर -	(B)
683.	यदि अ	ाप अपने डेस्कटॉप पर एक आइक	न को मूव करना चाहते	हैं तो इसे		
	कहते है	\$?				
	(A) ਤਰ	वल क्लिकिंग	(B) हाइलाइटिंग	(C) ड्रेगिंग		
	(D) T	वाददिंग	(F) दनमें से कोई नहीं		2647	(C)

684. किसी डाक्युमेंट को..... करने का अर्थ है इसके मौजूदा कंटेट में परिवर्तन करना।?

	(A) फार्मेट	(B) सेव	(C) एडिट	
	(D) प्रिंट	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
685.	कम्प्यूटर द्वारा पड़े जाने के लिए डिस्क व	इहां रखा जाता है?		
	(A) डिस्क ड्राइव	(B) मैमोरी	(C) CPU	
	(D) ALU	(E) इनमें से कोई नहीं	4	उत्तर - (A)
686.	एक द्वितीयक मेमोरी उपकरण जिसमें सूच	वनाएं क्रमबद्ध रूप से प्रा	प्त की जा सकर्त	ते है ?
	(A) सीक्यूऐंस मेमोरी	(B) मैग्नेट	(C)	
	(D) (A) व (B)	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
687.	डूम प्रिंटरप्रकार को प्रिंटर का	एक उदाहरण है।		
	(A) लाइ ब	(B) कैरेक्टर	(C) सीरियल	
	(D) लेजर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
688.	वेब पृष्ठों को इंटरनेट से जोड़ने या (dis	splay) कराने के लिए f	केसकी आवश्यक	ता
	पड़ती है ?			
	(A) इंटरनेट से कनैक्श	(B) एक वेब ब्राउजर	(C) एक वेब	सरवर
	(D) उपर्युक्त सभी	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
689.	HTML भाषा Text को Bold बनाने व	के लिए कौन सा Tag नि	देया जाता है	
		(B) <bold></bold>		
	(D) <b tent="">	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
690.	MS-EXCEL की सुविधा द्वारा Auton	natic Rules बनाई जा	सकती है।	
	(A) Goal seek	(B) Condition form	natting	
	(C) Valiation	(D) Valiation rule		
	(E) Fine handle			उत्तर - (E)
691.	भाषा, जिस कम्प्यूटर समझता हे व निष्प	गदित करता है, उसे कहते	ने हैं -	
	(A) अमेरिकन भाषा	(B) मशीनी भाषा	(C) गु	प्त भाषा
	(D) कॉमर्शियल भाषा	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
692.V	B का पूरा नाम है-			
	(A) विजन बेसिक	(B) विजुअल बेसिक	(C) वि	कास बेसिक
	(D) वाल बेसिक(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
693.	प्रोग्राम Error में कौन सी होती है?			
	(A) Coding Error, Logic Error			
•	(B) System Error, Boot Error			
	(C) Complete Error, Base Error			
	(D) Load Error, Multiple Error			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)

694.	FORTRAN का निर्माण किसने किया है	₹?		
	(A) आई०बी०एम०	(B) माइक्रोसॉफ्ट	(C) एप्पेल	
	(D) बेले	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
695.	निम्नलिखित में कौन-सा सॉफ्टवेयर शब्द	संसाधन का हिस्सा है?		
	(A) पेजमेकर	(B) C++	(C) विजुअल C	
	(D) ओरेकल	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
696.	कम्प्यूटर को किसी शीट के पूरा होने तव	न एक ही कार्य करते रहने	ने का निर्देश देन	Т
	कहलाता है ?			
	(A) ਕ ੍ਧ	(B) पाथ	(C) राउंड	
	(D) एरे	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
697.	कम्प्यूटर डाटा स्टोर करने और गणनाएँ व	करने के लिए न बंर रि	ास्टम का प्रयोग	
	करते हैं ?			
	(A) दशमलव	(B) हेक्साडेसिमल	(C) ओक्टल	
	(D) बाइनरी	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
698.	निम्नलिखित में से स्टोरेज का सबसे बड़	ा यूनिट कौन-सा है?		
	(A) GB	(B) KB	(C) MB	
	(D) TB	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
699.	पद बिट का लघु रूप है?			
	(A) मेगाबाइट	(B) बाइनरी लैंग्बेज	(C) बाइनरी डिर्ा	जेट
	(D) बाइनरी नंबर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
700.	लगभग एक बिलियन बाइट्स होते			
		(B) बिट		
	(D) मेगाबाइट	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
701.	निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?			
	(A) बाइनरी नम्बर में बाइट एक सिंगल			
	(B) बिट डिजिटल नम्बर्स के एक समूह			
	(C) आट-डिजिट के बाइनरी नम्बर कों ब			
4	(D) आठ-डिजिट के बाइनरी नम्बर को ि	बेट कहते है।		(5)
V	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
702.	इंटरनेट एक्सप्लोरर पर उपलब्ध सभी पृष्ट			
	(A) पृष्ठ	(B) Linked पृष्ठ		
	(C) वेब पृष्ठ	(D) Hyperlinked पृष्ट	5	

	1000	Questions	
	(E) Normal Page		उत्तर - (C)
703.	E-mail को Mailbox द्वारा Access व	करने के लिए निम्नलिखित	ा में से कौन उपयोगी
	है ?		
	(A) POP 3	(B) IMAP	(C) POP 2
	(D) POP 4	(E) IBM	उत्तर - (A)
704.	स्थायी आउटपुट प्राप्त करने हेतुका	सर्वाधिक उपयोग होता है	
	(A) प्रिंटर	(B) लाईट मैन	(C) स्कैनर
	(D) की बोर्ड	(E) माउस	उत्तर - (A)
705 <u>.</u>	ऑपरेटिंग सिस्टम अत्यधिक कॉमन टाइप	ा का सॉफ्टवेयर	है ?
	(A) कम्यूनिकेशन	(B) एपिलकेशन	(C) सिस्टम
	(D) वर्ड प्रोसेसिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
706.	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य	· है ?	
	(A) वर्चुअल मेमोरी हार्ड ड्राइव पर र	प्येस है जहाँ सिस्टम मेमे	री-बाउंड होने पर
	डाटा स्टोर करना आरंभ करती [:]	है।	
	(B) RAM से डाटा एक्सेस करना वर्	अिल मेमारी से डाटा एक्से	स करना से धीमा होता है ?
	(C) वर्चुअल मेमोरी से डाटा प्रयुक्त	करते समय ऑपरेटिंग सि	स्टम RAM फाइल
	नामक फाइल बिल्ड करती है ?	>	
	(D) यदि कोई कम्प्यूटर मेमोरी-बाउंड	है तो RAM जोड़ने से	समस्या हल नहीं होगी।
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
	$\setminus V$		
	7		
	/, \		
707.	पद बिट का लघु रूप है ?		
	(A) मेगाबाइट	(B) बाइनरी लैंग्बेज	
	(D) बाइनरी नम्बर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
708.	नीचे दिए गए सभी पद स्प्रेडशीट सॉफ्टवे		
	(A) वर्कशीट	(B) सेल	(C) फॉर्म्युला
	(D) वायरस डिस्टेक्शन		• •
709.	ऐसे डिवाइस है जिनका प्रयोग	टेलीकम्युनिकेशन लाइनी प	ार डाटा ट्रान्सिमेट
	करने के लिए किया जाता है?	(P)	(C) -~-
	(A) ड्राइब्स (D) प्लेटफार्म	(B) ड्राइव बेज् (E) इनमें से कोई नहीं	
	(レ) ((104))이	୍ । 🗀 / ୭୬୮ମ ସ ଫାର ମଧା	3(ロゼー (し)

710.	लगभग एक मिलियन बाइट्स होते	ने है ?	
	(A) किलोमीटर	(B) बिट	(C) गिगाबाइट
	(D) मेगाबाइट	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
711.	डाटा के कन्करेंट एक्सेस को नियंत्रित क	रने के लिए ओरेकल निम्नलिखित	में किसका
	प्रयोग करता है ?		
	(A) लॉक्स	(B) सेशन मैनेजर	(C) ट्रांजेक्शन मैनेजर
	(D) मेगाबाइट	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
712.	रिलेशन डाटा बेस में यह डाटा स्ट्रक्चर है	हे जो एक सिंगल टॉपिक संबंधी ह	इन्फॉर्मेशन
	को रॉज और कॉलम में आर्गेनाइज करत	ता है?	
	(A) टेबल	(B) रिकॉर्ड (C) कु	कीज
	(D) पावर पाइंट	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
713.	एम०एस० एक्सेस निम्न में से किसका	भाग है ?	
	(A) एम०एस० ऑफिस	(B) विजुअल बेसिका का	
	(C) ओरेकल का	(D) फॉक्स प्रो र्का	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
714.	डी०बी०एम०एस आपको डाटा में सूचना	का एक्स्ट्रापोलेर करने के लिए वि	न्स प्रकार
	अनुमति प्रदान करता है ?		
	(A) टेबुल जेनरेटर	(B) क्वेरी लैंग्वेज	(C) टेबल रिपोर्ट
	(D) विजार्ड	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
715.	एप्लिकेशन प्रोग्राम इंटरफेस (API) निम्न	लिखित में से कौन है?	
	(A) मिडलवेयर जो डाटाबेस को एक्सेज	करता है।	
	(B) मिडलवेयर जो डाटाबेस को एक्सेज	नहीं करता है।	
	(C) मिडलकोर जो डाटाबेस को चेंच कर		
	(D) मिडलवेयर जो डाटाबेस को रीचार्ज	करता है।	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
716.	असेम्लर का कार्य है ?		
	(A) बेसिक भाषा को यंत्र भाषा में परि	वर्तित करना।	
	(B) उच्चस्तरीय भाषा को यंत्रमें परिवर्तित	न करना।	
	(C) असेम्बली भाषा की यंत्र भाषा में प	पविवर्तित करना।	
	(D) असेम्बली भाषा को उच्चस्तरीय भाष	ग में परिवर्तित करना।	उत्तर - (C)
717.	ROM में स्टोर किए गए प्रोग्राम क्या व	म्हलाते है ?	
	(A) सॉफ्टवेयर	(B) फ्रीवेयर	
	(C) फर्मवेयर	(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
718.	यूजर यह कैसे निर्धारित कर सकता है ।		

	(A) हार्ड डिस्क की प्रोपर्टिज चेक क	न्स्के।		4 (
	(B) बूटिंग प्रोसेस के दौरान इनस्टाट	न्ड प्रोग्राम देखकर।		~ \ '
	(C) इनस्टाल्ड प्रोग्राम की लिस्ट में	ऑपरेटिंग सिस्टम चेक करें	T (1
	(D) डिस्क पर सेब की गई विद्यमा	न फाइलें चेक करके।		
	(D) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
719	. रीज्यूम बनाने के लिए किस सॉफ्टवे	यर का उपयोग किया जाता	है ?	
	(A) MS-Word	(B) Pagemaker		
	(C) (A) और (B) दोनों	(D) Java		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
720	. हार्डवेयर में शामिल है?	(1)	,	
	(A) डाटा इनपुट करने के लिए !	प्रयुक्त कम्प्यूटर और उससे	जुड़े सभी साधन।	
	(B) इनपुट और आउटपुट करने	के लिए प्रयुक्त कम्प्यूटर अ	ौर उससे जुड़े सभी	साधान ।
	(C) इन्ट्रक्सन के सेट	7		
	(D) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट			
	(D) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
	. वह कौन सा प्रोग्राम है जो प्रोग्रामों	को मेमोरी में रखता है उ	और उन्हें निष्पादित	करने
के टि	नए तैयार करता है?	(=)		
	(A) असैम्बलर	(B) कम्पाइलर		(0)
	(C) लोडर	(D) मेक्रो प्रोसैसर		उत्तर - (C)
722	. स्कैनर स्कैन करता है	(D))		
	(A) पिक्चर्स	(B) टेवस्ट	2 0 1	
	(C) पिक्चर्स और टेवस्ट दोनों	(D) न तो पिक्चर्स ३	भीर ही टेवस्ट	(C)
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
7.00		-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		
723	. डम्ब टर्मिनल में टर्मिनल्स और		(C) -4 -}- -	
		(B) स्पीकर्स (E) क्यों से को न		(C)
704	(D) माउस और स्पीकर्स			
124	. एक कम्प्यूटर से इंटरनेट पर आपके	कम्प्यूटर म फाइल अंतरण	करन वाला प्राक्रया	
4	को कहा जाता है ? (A) डाउनलोड	(R) शासीट	(C) medid (I	ETD)
	(D) जेपीइजी (JPG)	(B) अपलोड (F) दनमें से कोर्ट न	(C) एक्टावा (1	ਾਾ <i>)</i> ਤਕਰ – (R)
705	. कम्प्यूटर प्रोग्राम उच्चस्तरीय प्रोग्रामिंग			Sect - (D)
123	. कन्यूटर प्रामान उप्यस्ताच प्रामानन मानवीय वाचक रूपांतर को व		राजााच आश्राण पर	
	-114141 41447 C/41CC 4/1 4	rei viidi et		

	(A) कॅचे	(B) अनुदेश सेट	(C) सोर्स कोर्ड
	(D) वर्ड साइज	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
726.	CD-ROM व CD-RW में क्या फर्क	है।	
	(A) वे एक ही हैं केवल भिन्न विनि	र्माण कर्ताओं द्वारा दो भिन	न शब्द इस्तेमाल किये जाते है।
	(B) CD-ROM को लिखा जा सकत	ग है और CD-RW को	नहीं
	(C) CD-RW को बार-बार लिखा ज	ा सकता है किन्तु CD-RO	M को केवल एक बार लिखा
	जा सकता है।	-	
	(D) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
727.	पेज/पृष्ठ पर शब्द कैसे आर्येगे इसके लि	ाए शब्द है	
	(A) टेक्स्ट फार्मेटिंग	(B) कॅरेक्टर फार्मेटिंग	
	(C) पॉइंट साइज	(D) टाइपफेस	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
728.	इंटरनेट पर सर्वर से कम्प्यूटर पर सूचना	प्राप्त होने की प्रक्रिया को	जाना जाता है।
	(A) पुलिंग	(B) पुशिंग	(C) डाऊन लोडिंग
	(D) द्रांसफरिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
729.	ई-मेल भेजते समय लाइन संदेश	की विषयवस्तु का वर्णन क	रती है।
	(A) विषय	(B) तरफ/दू	(C) कंटेट
	(D) सीसी/cc	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
730.	कम्प्यूटर का कौन-सा भाग किया गया	काम प्रदर्शित करता है ?	
	(A) RAM	(B) प्रिंटर	(C) मॉनीटर
	(D) ROM	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
731.	कम्प्यूटर के मेमोरी में एंटर किया गया	कोई डाटा या अनुदेश को	माना जाता है?
	(A) स्टोरेज	(B) आउटपुट	(C) इनपुट
	(D) इनफॉर्मेशन	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
732.	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का एक उदाहरण	है ?	
	(A) आपरेटिंग सिस्टम	(B) प्रोसेसिंग डिवाइस	
	(C) एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर	(D) इनपुट डिवाइस	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
733.	प्रोसेसिंग		
4	(A) में कम्प्यूटर सिस्टम में डाटा का इ	नपुटिंग होता है।	
V	(B) में इनपुट का आउटपुट में ट्रासफर्मि	ग होता है।	
	(C) में उपयोगी तरीके से आउटपुट का	प्रदर्शन होता है।	
	(D) में संगत उत्तर उपलब्ध कराए जाते	है।	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)

734.	डिजिटल बैकिंग के माध्यम से	किया जाता है ?	
	(A) मोबाइल फोन	(B) इंटरनेट (C) टेट	गीफो न
	(D) ये सभी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
735.	इंटरनेट पर वेबसाइट सर्फिंग के लिए हम	। जिसका प्रयोग करते हैं उस एप्ट	नीकेशन को कहते है ?
	(A) कूकिज	(B) ब्राउजर (C) वेब	। वर्ड
	(D) याह्	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
736.	ई-मेल में BCC कॉलम का अर्थ है?		Y
	(A) बोल्ड कार्बन कॉपी (B) ब्लाइंड का	र्घन कॉपी	
	(C) क्लीन कॉपी(D) क्लीयर कॉपी		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
737.	ई–मेल में CC कॉलम का अर्थ है?	. (7	
	(A) कार्बन कॉपी	(B) कॉपी कॉपी (C) क्ल	नीयर कॉपी
	(D) क्लीन कॉपी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
738.	ई-मेल एड्रेस के दूसरे हिस्से के साथ के	गैन-सा शब्द जुड़ा है ?	
	(A) डोमेन का नाम	(B) प्रयोक्ता का नाम	
	(C) देश का नाम	(D) लोकल एड्रेस	
	(E) इनमें से कोई नहीं	, ,	उत्तर -(A)
739.	चैटिंग कितने तरह की होती है?		
	(A) पब्लिक व प्राइवेट	(B) पब्लिक व सरकार	
	(C) सरकार व लोग	(D) उपर्युक्त सभी	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
740.	वेब-पेज पृष्ठ को रीलोड करने हेतु	बटन दबाएं।	
	(A) रीडू	(B) रीलोड (C) रिस्टोर	
	(D) सीटीआएल (Ctrl)	(E) रिफ्रेश	उत्तर - (B)
741.	इंटरनेट के जरिए लिंको के संग्रहण से ए		हो जाता है,
	उसे कहा जाता है ?		
	(A) डब्लू डब्लू डब्लू	(B) वेब	
	(C) वर्ल्डवाइड वेब	(D) उपुर्यक्त सभी	
	(E) वाइड एरिया वेब	-	उत्तर - (D)
742.	में कई कम्प्यूटर्स का समावेश है	ं जो संसाधन और डाटा शेयर क	रने हेतु
•	एकत्रित जोड़े जाते हैं ?		-
	(A) इंटरनेट	(B) नेटवर्क (C) बैंव	क्रबो न
	(D) हाइपरलिंग	(E) प्रोटोकॉल	उत्तर - (A)

743.	क्लासरूम में न जाते हुए कम्पूटरों के वि	वेषय में अध्ययन के लोव	न्प्रिय तरीक को	कहा
	जाता है ?			
	(A) आय-लर्निग	(B) आयसोलेटैड लर्निग		
	(C) ई–लर्निंग	(D) क्लोज लर्निग		
	(E) दूरस्थ/डिस्टेंट लर्निग		Λ.	उत्तर - (C)
744.	एक व्यक्ति जो उसकी विशेषज्ञता अन्य व	यक्तियों के कम्प्यूटर्स से	जानकारी गैरका	नूनी
	तरीके से या उसे डैमेज करने हेतु	से ॲक्सेस प्राप्त किया	जाता है ?	
	(A) स्पॅमर	(B) हैकर		
	(C) तत्काल संदेशवाहक	(D) प्राग्रॅमर		
	(E) विश्लेषक			उत्तर - (B)
745.	ब्राउजर क्या करता है ?	. (7		
	(A) पुस्तकालय में पत्रिकाओं और किताव	बों में ढूँढ ता है।		
	(B) सामग्री को वास्तव में तेजी से पद्	ग है		
	(C) आपका समय बर्बाद करता है			
	(D) हेल्प मेनू उपलब्ध कराता है।			
	(E) यह वेब पेज देखने के लिए प्रयुक्त	एक सॉफ्टवेयर है		उत्तर - (E)
746	अधिकांश वेब साइट में मेन पेज	होता है जो शेष वेब सा	इट पेजेज के डो	रवे
	का काम करता है			
	(A) सर्च इंजन	(B) होम पेज	(C) ब्राउजर	
	(D) URL	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
747.	ई-मेल अकाउंट में एक स्टोरेज एरिया होता है जिसे अक्सर कहते है ?			
	(A) अटचमेंट	(B) हाइपरलिंक		
	(C) IP Inbox	(D) इनमें से कोई नहीं		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
748.	मॉडेम किससे जुड़ा होता है?			
	(A) प्रोसैसर	(B) मदर बोर्ड	(C) प्रिंटर	
	(D) फोन लाइन	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
749.	जब किसी कम्प्यूटर पर कोई प्रोग्राम रन	किया जाता है तो को	प्रोग्राम के अनुदे	शों
	की श्रृंखला से गुजरना होता है ?			
	(A) AMD	(B) ASCII	(C) CPU	
,	(D) ट्रॉनिस्टर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
750.	कम्प्यूटर को अपने इनपुट आउटपुट तथा	स्टोरेज फंक्शनों को पूरा	करने के लिए	
	नामक अतिरिक्त उपकरणों की जरूरत हो	ाती है ?		

	(A) माउस	(B) स्पेसिफिकेशर्न्स	(C) आकिटेक्चर
	(D) पेरीफेरल्स	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
751.	कम्प्यूटर अथवा डिजिटल उपक	रण में स्टोर किए गए डाटा या अनुदेशों	
	कलैक्शन का प्रतिनिधित्व करने	ं के लिए bytes के संयोजन कहा जात	π है?
	(A) डिजिटलाइजेशन	(B) किलोबाइट (C)) रिकॉर्ड
	(D)	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D
752	उच्च गति वाली एक प्र	कार की मेमोरी होती है जिसे प्रोसेसर F	VAM से भी
	अधिक गति से एक्सेस कर र	नकता है ?	
	(A) कैश मेमोरी		
	(B) मैग्नेटिक स्टोरेज	CAS	
	(C) रीड ओनली मेमोरी (RC	OM)	
	(D) सोलिड स्टेट स्टोरेज		
	(E) इनमें से कोई नहीं	\\	उत्तर - (A)
753.	इंटरनेट के जरिए लोगों से संप	पर्क करने के लिए हम अक्सर उनके	का इस्तेमान करते हैं ?
	(A) डोमेन नेम	(B) ई-मेल एड्रेस	(C) यूजर नेम
	(D) पासवर्ड	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
754.	विंडोज ९५, विंडोज ९८ और	विंडोज NT के नाम से जाने ज	गते है ?
	(A) प्रोसेसर्स (B)	डोमेन नेम	
	(C) मोडेम्स (D)	आपरेटिंग सिस्टम्स	
	(E) इनमें से कोई नहीं	•	उत्तर - (D)
755.	कम्प्यूटर पर जानकारी	के रूप में स्टोर की जाती है?	
	(A) एनालॉग (B)	डिजिटल डाटा (C) मोडेम डाटा	
	(D) वाट्स डाटा (E)	इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B
756.	धन का ट्रैक रखने और बजट	बनाने के लिए कैलक्यूलेटर की तरह क	ाम करने वाले
	प्रोग्राम को कहते हैं	? ?	
	(A) कैलक्यूलेटर	(B) स्कोलास्टिक (C)) कीबोर्ड
		(E) इनमें से कोई नहीं	
757.	किसी स्त्रोत से जानकारी लेक	र और उसे अपने कम्प्यूटर में लाने को	कहते है ?
	(A) अपलोड	(B) डाउनलोड (C)	
•	(D) डि-लिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
758.	CPU को निष्पादन, प्रायः किर	समें मापा जाता है ?	

(B) Hz

(A) GB

	(C) MIPS	(D) बैंड दर		उत्तर - (B)
759.	इंटरनेट पर आई०पी० एड्रेस में कितनी	संख्या होती है ?		
	(A) 5	(B) 4	(C) 2	1
	(D) 6	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (E)
760.	इंटरनेट में ऑन लझन मैगजीन को कह	ते है ?	A	
	(A) Zine	(B) List	(C) S	een
	(D) Read Seen	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
761.	वेब पृष्ठों को कहते हैं ?		>	
	(A) वेबसाइट	(B) वेब पेज	(C) वेब कोष्ठ	
	(D) वेब मैगजीन	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
762.	कम्प्यूटर पर वेब पेंजों की पेस्टिंग करते	है ?		
	(A) वेब सर्वर	(B) वेब मेकर	(C) वेब डेवलप	ર
	(D) ये सभी	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
763.	वेब साइट डिजाइन करने वाली कम्पनी	को कहते है ?		
	(A) वेब डवलपेमेन्ट	(B) वेब मेकर	(C) वेब क्रियेट	र
	(D) वेब केयर टेकर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
764.	सॉफ्टवेयर के में कमांडों और	: ओप्शनों की सूचिया होत	नी है?	
	(A) टाइटल बार	(B) मेनू बार	(C) फार्म्यूला व	बार
	(D) दू बार	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
765.	M.S. Office 2000 को किस कम्पनी	ने बनाया ?		
	(A) नॉवेल	(B) कोरल	(C) लोंटस	
	(D) माइक्रोसॉफ्ट(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
	/.			
766.	टेवस्ट हाईलाइट करके Edit, Copy क्लि	क करने पर क्या होगा?	•	
	(A) टैक्स्ट डॉक्यूमेंट से कॉपी होकर किल	ापबोर्ड में रखा जायेगा।		
	(B) क्लिपबोर्ड से डॉक्यूमेंट में कर्सर ब्लि	ंक कर रहा है, वहाँ जारे	ोगा ।	
	(C) डॉक्यूमेंट से निकलकर क्लिपबोर्ड में	रखा जायेगा।		
	(D) केवल (B) और (C)			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
767.	एप्लिकेशन से कॉपी किया गया डाटा	में स्टोर किया जाता	है ?	
	(A) ड्राइबर (B) टर्मिनल	(C) प्रौक्ट		

	1000 Questions
	(D) क्लिपबोर्ड (E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (D)
768.	वर्ड डाक्यूमेंट के किस तत्व को रंग में दिखाया जा सकता है?
	(A) केबल ग्राफिक्स (B) केवल टेवस्ट(C) सभी तत्व
	(D) सभी तत्व लेकिन तभी यदि आपके पास कलर प्रिंटर हो
	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (C)
769.	एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टरों और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण
	इलैक्ट्रॉनिक सर्किट को कहते हैं ?
	(A) वर्क स्टेशन (B) CPU (C) मैग्नेटिक डिस्क
	(D) इंटिग्रेटिड सर्कट (E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (D)
770.	SMS का पूरा नाम है ?
	(A) शार्ट मैसेज सर्विस (B) शार्प मैसेज सर्विस
	(C) सीलवर मैसेज सर्विस (D) सीक्रेट मैसेज सर्विस
	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (A)
771.	जिस पद्धति में Video Signals, Voice Signals or Data Signals एक साथ प्रेयाग होते
	है, उसे कहते है ?
	(A) टेलीकॉफ्रेंसिंग (Teleconferencing)
	(B) बुलेटिन बोर्ड सिस्टम (Bulletin Board System)
	(C) इण्टरनेट (Internet)
	(D) विडियों कॉन्फ्रेंसिंग (Video Conferencing)
	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (D)
772.	निम्नलिखित में इनहेरिटेंस कौन-सी है ?
	(A) जब सुपरटाइप एंटिओ सब टाइप एट्रिब्यूट के वैल्यूज इनहेटि करती है।
	(B) जब सबटाइप एंटिटी सुपरटाइप एट्रिब्यूट के वैल्यूज इनहेरिट करती है।
	(C) जब सुपरटाइप एंटिटी अन्य सुपर टाइप एट्रिब्यूट के वैल्यूज इनहेरिट करती है।
	(D) उपर्युक्त कोई नहीं
770	(E) इनमें से कोई नहीं उत्तर - (B)
773.	अनर्सॉलिसिटेड ई-मेल को क्या कहते हैं ? (A) न्यूजग्रुप (B) यूजनेट (C) बैकवोन
	(D) प्लेमिंग (E) स्पैम उत्तर - (E)
774.	
	(A) में इनपुट कई होते है तथा आउटपुट एक ही होता है।

	(B) में इनपुट एक होता है तथा आ	उटपुट कई होते है।	
	(C) बहुगणित में आँकड़ें भण्डारित क	रता है।	
	(D) 4 बिट के शब्दों में बहुगणित व	ञ्स्ता है।	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
775.	प्रिंटर की आउटपुट नाप करते है।		
	(A) Dot/ इंच	(B) Dot/sq इंच (C) Dot प्रिंट	र/यूटिन Time
	(D) उपर्युक्त सभी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
776.	निम्न में से नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर है।		
	(A) डेजी व्हील प्रिंटर	(B) ड्रम प्रिंटर (C) लेजर प्रिंट	x
	(D) उपर्युक्त सभी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
777.	Dot Matrix की स्पीड होती है?		
	(A) 45 से 300 अक्षर पर सेकण्ड	(7)	
	(B) 30 से 200 अक्षर पर सेकण्ड	10	
	(C) 20 से 50 अक्षर पर सेकेण्ड		
	(D) उपर्युक्त सभी		(-)
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर – (B)
778.	3		
	(A) नम्बरों को छोटा करना	(B) सेव कम्प्यूटर टाइम	
	(C) केवल स्पेश सेव करता है	(D) उपर्युक्त सभी	(D)
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
779.	डॉट मैट्रिक्स Dot Matrix प्रिंटर		
	(A) देता है इनपुट डाटा		
	(B) देता है आउटपुट		
	(C) अक्षर प्रिंट नहीं करता		
	(D) स्पीड 5000 करेक्टर पर मिनट हो	ती है	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
780.	सर्वाधिक तेज गति का प्रिंटर है।		
	(A) लेजर प्रिंटर	(B) जेट प्रिंटर	
	(C) थर्मल प्रिंटर	(D) डेजी व्हीन प्रिंटर	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
781.	L.C.D. का पूरा नाम क्या होता ह?		
	(A) Lead Crystal Device		
4	(B) Light Central Display		
V	(C) Liquid Central Display		
	(D) Liquid Crystal Display		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
			` '

782.	कम्प्यूटर सिस्टम में के व	माध्यम से टेक्स्ट और न्यूमैरिकल	डाटा प्रवेश कराने
	की पद्धति सामान्य पद्धति है।		A V
	(A) की-बोर्ड	(B) स्कैनर	(C) प्रिंटर
	(D) प्लॉटर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
783.	आउटपुट डिवाइसेज निम्नलिखित र	नंभव बनाता है।	
	(A) डाटा देखना या प्रिंट करना	(B) डाटा स्कैन करना	A
	(C) डाटा इनपुट करना	(D) डाटा भेजना	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
784.	डॉक्यूमेंट की हार्ड कॉपी की जाती	है ?	
	(A) प्रिंटर पर प्रिंट	(B) फ्लॉपी पर स्टोर	
	(C) CD पर स्टोर	(D) हार्ड डिस्क में स्टोर	
	(E) इनमें से कोई नहीं	(7)	उत्तर - (A)
785.	किसी ऑबजेक्ट की प्रापर्टीज को ।	एक्सेस करने के लिए माउस को	कौन-सी तकनीकी
	प्रयोग करनी चाहिए ?		
	(A) राइट क्लिक	(B) शिफ्ट क्लिक	(C) ड्रैग करें स्टोर
	(D) ड्रॉप करें	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
786.	अनसालिसिटेंड (un-solicited) इ	ई−मेल का टर्मोलॉजी क्या है?	
	(A) न्यूजग्रुप	(B) यूजनेट	(C) बैकबोन
	(D) फ्लेमिंग	(E) SPAM	उत्तर - (E)
787.	MPEG का Full Form क्या है	?	
	(A) Motioning Picturing Ex	xperts Group	
	(B) Moving Picture Expert	: Group	
	(C) Matter of Picture Expe	ert Group	
	(D) Motions of Picturing E	Experting Group	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
788.	एक ऐसा सॉफ्टवेयर है जिसके द्वा	रा वीडिया व ऑडियो सी०डी० व	को चलाया जाता है।
	(A) MPEG Player	(B) Plotters (C) M	enu Bar
	(D) Win Zip	(E) इनमें से कोई नहीं	
			उत्तर - (A)
789.	यदि आपकी संगणक में M.S. W	/ord ਹਾलती से Delete हो ਹ	या तो आप रन पर
	जाकर क्या कमांड देंगे जिससे आ	पका एम०एस० वर्ड खुल जाए?	
4	(A) Win Words	(B) Won Word	
•		(D) Win Word	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
700	रादि आएका साउस नलने रोक्स व	नहीं है तथा आएको und∩ थॉ	` '

	कट कीज) तो आप क्या चुनेंगे।		
	(A) Ctrl + X	(B) Ctrl + C	4 (
	(C) Ctrl + B	(D) Ctrl + C	
	(E) Ctrl + Z		उत्तर - (E)
791.	सिस्टम सॉफ्टवेयर (विंडो) का नय	п वर्जन है?	
	(A) विंडो 95	(B) विंडो NT	
	(C) विंडो विस्टा	(D) विंडो प्रोफेशनल सर्विस पैक-3	
	(E) Windows	उत्तर	-(E)
792.	जब कम्प्यूटर की मेन मेमोरी में	एक से अधिक प्रोग्राम चलते हों, तब इस क्रि	ञ्या को
	क्या कहते है ?		
	(A) मल्टी प्रोग्रामिंग	(B) स्पूलिंग (C) सीरियल प्रोसेसिंग	
	(D) बफरिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
793	कम्प्यूटर की भाषा में कम्पाइलर	होता है ?	
	(A) ऑब्जेक्ट प्रोग्राम	2	
	(B) सॉर्स प्रोग्राम		
	(C) ऑपरेटिंग सिस्टम		
	(D) उच्च स्तरीय भाषा को मशी	नी स्तरीय भाषा में रूपान्तर कने का प्रोग्राम	
	(E) इनमें से कोई नहीं	21	उत्तर - (D)
794.	कम्प्यूटर में प्रयुक्त एसेम्बली भाष	प्रा है ?	
	(A) अंग्रेजी और गणितीय संकेत	(B) केवल बाइनरी संख्याए	
	(C) निमॉनिक्स	(D) फोरट्रॉन	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
	/,\		
795.	कम्पाइलर द्वारा तैयार किया गय	ा कूट शब्द कहलाता है ?	
		(B) टैस्टीव कम्पाइलर	
		(D) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
796.	सेव कर कम्प्यूटर बंद करने पर		
	(A) RAM	(B) मदरबोर्ड	
		(D) प्राइमरी स्टोरेज डिवाइस	(6)
707	(E) इनमें से कोई नहीं	9	3त्तर - (C)
197.		र्ग जा सकने वाली डाटा की अधिकतम मात्रा क (B) ऑप्टिकल स्टोरेज	ग क्या कहत हं?
	(C) सॉलिड-स्टेट स्टोरेज	(D) स्टोरेज क्षमता	
	(S) chicle too colton	(D) COICOI GIOICII	

		1000 Questions		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
798	जब आप इसमें सेव करते है व	तो आपका डाटा तब भी र्	नुरक्षित रहेगा जब कम्प्यू <i>त</i>	टर बंद कर दिया
	जाता है ?			
	(A) RAM	(B) मदरबोर्ड		
	(C) सेकेंडरी स्टोरेज डिवाइस	(D) प्राइमरी र	टोरेज डिवाइस	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
799.	CD-RW डिस्क			
	(A) का इंटर्नल डिस्क की व	तुलना में तेज एक्सेस होत	π है।	
	(B) ऑप्टिकल डिस्क के रू	प में है इसलिए इसे एक	ही बार राइट किया जा	सकता है।
	(C) में फ्लॉपी डिस्क की तु	लना में कम डाटा आता	है।	
	(D) को इरेज और रीराइट	किया जा सकता है।	<i>() '</i>	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
800.	कौन-सी डिवाइस डाटा और प्रो	ग्राम के बीच का अंतर स	मक्ष करती है।	
	(A) इनपुट डिवाइस	(B) आउटपुट f	डेवाइस	
	(C) मेमोरी	(D) माइक्रो प्रो	। सै सर	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
801	.मुख्यतः बिहाइंड-दि-सीन डिटेल्स	का ध्यान रखती/रखता है	और हार्डवेयर को मैनेज	करती/करता है।
	(A) ऑपरेटिंग डिवाइस	(B) ऐप्लिकेशन	सॉफ्टवेयर	
	(C) पेरिफरल डिवाइस	(D) हार्ड डिस्क	i	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
802	प्रोफेशनल डिजाइन वि		्मेंट है जिसे प्रयोक्ता के	Ì
	जरुरतों के हिसाब से बदला ज	ा सकता है ?		
	(A) फाइल	(B) गाइड		
	(C) टेम्पलेट	(D) यूजर गाइ	ड फाइल	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
803.	८ बिट्स के ग्रुप को कह	इते है।		
	(A) बाइट	(B) किलोबाइट	(C) बाइनरी डिजिट	
	(D) मेगाबिट	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (A)
804.	एक हार्डवेयर डिवाइस	है जिसे कम्प्यूटर का 'ब्रेन	' कहते हैं ?	
	(A) RAM चिप	(B) डाटा इनपुट	(C) CPU	
	(D) सेकेंडरी स्टोरेज	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (C)
805.	वर्कशीट में कॉलम और रो के	इंटरसेक्शन को क्या कहते	है ?	
	(A) कॉलम	(B) बैल्यू	(C) एड्रेस	
	(D) सेंल	(E) इनमें से कोई नहीं	•	उत्तर - (D)
806.	यदि आपको कोई फाइल Key	board द्वारा (शार्ट कट र्क	ोज) खोलनी हो तो आप	क्या करेंगे।

	(A) Ctrl + D	(B) Ctrl + E	(C) Ctrl + R	
	(D) Ctrl + M	(E) Ctrl + O		उत्तर - (E)
807.	निम्न में से कम्प्यूटर कौन-सी	भाषा समझता है?		
	(A) असेम्बली भाषा	(B) मशीनी भाषा	(C) अंग्रेजी भाषा	
	(D) उच्चस्तरीय भाषा	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
808.	आकिटेक्ट नक्शा बनाने में किस	सॉफ्टवेयर का प्रयोग कर	रते है ?	
	(A) कोरल ड्रा	(B) MS Office	(C) आटोकैड	
	(D) पेजमेकर	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
809.	कम्प्यूटर में आई०बी०एम० का	पूरा नाम है?		
	(A) इण्डियन ब्रेन मशीन	(B) इण्डियन विजनेस म	मशीना	
	(C) इंटरनेशनल विजनेस मशीन	(D) इंटरनेशनल ब्रेन म	शीन	
	(E) इनमें से कोई नहीं	. 1		उत्तर - (C)
810.	आई०बी०एम०पी०सी० कम्प्यूटर	के की-बोर्ड में कितने हो	ਰੀ keys है?	
	(A) 63	(B) 73	(C) 83	
	(D) 93	(E) 100		उत्तर - (C)
811.	यदि आपके पर्सनल कम्प्यूटर में	इंटरनल मोडेम जोड़ा जा	ता है और वह ठीक का	म
	नहीं करता है, तो इसका कारण	हो सकता है ?		
	(A) इंटरप्ट	(B) पोर्ट	(C) मेमोरी कांफ्लिक्ट	
	(D) उपर्युक्त तीनों	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर	- (D)
812.	कम्प्यूटर में अनवरत विद्युत आपू	र्ति का संक्षिप्त रूप क्या	है ?	
	(A) इनवर्टर	(B) जेनरेटर (C) यू	०पी०एस०	
	(D) स्टेबलाइजर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर	- (C)
813.	निम्नलिखित में से कौन-सा भाव			
	(A) हार्ड डिस्क	(B) वी०डी०यू०	(C) माइक्रोप्रोसेसर	
	(D) मोडेम	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
814.	इंटरनेट का स्टाडर्ड प्रोटोकॉल है ?			
		(B) JAVA		
	(D) फ्लैश	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
815.	डिजिटल फोटो और स्कैन्ड इमेज	स को bmb, png, jpg	g, tif या gif जैसे एक्स्टे	ध्र्यन्स के
	साथ ग्राफिक के रूप मे	र्न टिपिकली स्टोर किया ज	जाता है ?	
	(A) वेक्टर	(B) बिटमैप		
	(C) यो तो वेक्टर या बिटमैप	(D) न तो वेक्टर और	न ही बिटमैप	
	(F) दनमें से कोर्द नहीं			उत्तर - (B)

816.	एक कम्प्यूटर है जो	ऐसे इंटरनेट से जुड़ा है	जो एक स्पेशल वेब स	पर्व सॉफ्टवेयर चलाता
	है और इंटरनेट पर दूसरे कम्प्यृ	टरों को वेब पेजेस भेज	सकता है।	
	(A) वेब क्लाईट	(B) वेब सिस्टम	(C) वेब पेज	6
	(D) वेब सर्वर	(E) इनमें से कोई न	हीं	उत्तर - (D)
817.	यूजर द्वारा बहुत सी फाइलें सेव	ा और डिलीट किए जाने	ो के बाद दक्षत्तापूर्वक	उपयोग
	में लाये न जा सकें ऐसे अर्त्या	धेक छोटे, स्टोर्ड डाटा के	; स्कैटर्ड एरिया रह ज	ाते है,
	जिनसे हो सकता है।			
	(A) डिसऑर्डर	(B) टर्मोइल (C)	डिजऐरे	
	(D) फ्रैगमेंटेशन	(E) इनमें से कोई न	ाहीं	उत्तर - (D)
818.	निम्नलिखित में से कौन-सा ऐ	सा कम्प्यूनिकेशन्स प्रोटोव	जॉल है जो वेब बेस्ड	इन्फार्मेशन
	को एक्सेस करने वाले प्रत्येक	कम्प्यूटर द्वारा प्रस्तुत स्टै	ोडर्ड सेट करता है।	
	(A) XML	(B) DML	(C) HTTP	
	(D) XTML	(E) इनमें से कोई न) गहीं	उत्तर - (C)
819.	बाइनरी बॉइट्स में कितने विकत	ल्प होते है ?		
	(A) कोई नहीं	(B) एक	(C) दो	
	(D) यह कम्प्यूटर में मेमोरी क	ी मात्रा पर निर्भर कर त	π है	
	(E) यह कम्प्यूटर के प्रोसेसर व	ही स्पीड पर निर्भर कर त	ता है	उत्तर - (C)
820.	कम्प्यूटर में जाने वाले डाटा के	कहते है		
	(A) आउटपुट	(B) एल्गोरिथ्म	(C) इनपुट	
	(D) कैलक्युलेशन्स	(E) फ्लोचार्ट		उत्तर - (C)
821.	एक बाइट में कितने मूल्य निरु	जिए जा सकते है		
	(A) 4	(B) 16	(C) 4	
	(D) 256	(E) 512		उत्तर - (D)
822.	डिवाइस ड्राइवर्स क्या होते है ?			
	(A) एक्स्टर्नल स्टोरेज डिवाइसों	के लिए टाइनी पावर व	जॉर्ड	
	(B) विशेषज्ञ जो यह जानते है	कि डिवाइसों का परफा	र्मेस अधिकतम किया	जाए।
	(C) छोटे, विशेष-प्रयोजन-प्रोग्रा	म		
	(D) ऑपरेटिंग सिस्टम का अंत	रतम भाग		
	(C) ऑपरेटिंग सिस्टम के लिए	सब्स्टिट्यूट		उत्तर - (C)
823.	इनपुट का आउटपुट में रूपान्तर	ण किया जाता है	<u> </u>	
	(A) पेरिफेरल्स	(B) मेमोरी	((C) स्टोरेज
	(D) इनपुट-आउटपुट यूनिट	(E) CPU		उत्तर - (E)
824.	असेम्बली भाषा कम्प्यूटर की वि	रुस पीढ़ी की देन हैं ?		

	(A) तृतीय	(B) द्वितीय	(C) चतुर्थ
	(D) प्रथम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
825.	ऐसा सॉफ्टवेयर जो असेम्बली भ	ाषा में लिखे प्रोग्रामों को मशीन मे	र्नं बदलता है ?
	(A) कम्पाइलर	(B) इन्टरप्रेटर	(C) असेम्बलर
	(D) सिस्टम सॉफ्टवेयर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
826.	JAVA एक है-		
	(A) कम्प्यूटर की कंपनी	(B) कम्प्यूटर की उच्चस्त	शिय भाषा है।
	(C) कम्प्यूटर वायरस	(D) प्रोसेसर का नाम	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
827.	माक्रोप्रोसेसर को कहते है ?		
	(A) चिप	(B) IC	(C) ফল
	(D) ट्रांजिस्टर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
828.	मॉडल बनाने की विधि जो सेवा	व उत्पादन को दर्शाता है-	
	(A) प्रोटोटाइपिंग	(B) प्रोटोटाइप	(C) जिप ड्राइव
	(D) नेटमर्टिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
829.	कम्प्यूटर में सी०डी० को रन क	राने के लिए किसका प्रयोग करना	पड़ता है।
	(A) एफ०डी० ड्राइव	(B) सी०डी० ड्राइव	(C) जिप ड्राइप
	(D) पेन ड्राइव	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
830.	कम्प्यूटर सिस्टम में सभी इनपुट	और आउटपुट डिवाइसों को डिफाइ	न करने के लिए
	किस शब्द का प्रयोग किया जात	π है?	
	(A) मॉनीटर	(B) सॉफ्टवेयर	(C) शेयर्ड रिसोर्सिज
	(D) हार्डवेयर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
831.	कम्प्यूटर नेटवर्क में शेयर्ड कॉमन	रिसोर्स होने की सबसे ज्यादा संश	भावना किस प्रकार
	के रिसोर्स की है।		
	(A) प्रिंटर	(B) स्पीकर	
	(C) फ्लॉपी डिस्क ड्राइव	(D) की-बोर्ड	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
832.	कम्प्यूटर के उस विशाल नेटवर्क	को क्या कहते है जो सारे विश्व	में लाखों लोगों को
4	कनेक्ट कर देता है।		
V	(A) LAN	(B) वेब (C) हाइ	पर टेवस्ट
	(D) इंटरनेट	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
833.	रिलेशनल डाटाबेस में उ	यह एक डाटा स्टक्चर है जो एक ि	संगल टॉपिक

	सबधी इनफामेशन का रीज औ	र कालमी में आर्गेनाइज	करता है।	
	(A) ब्लॉक	(B) रिकॉर्ड	(C) ट्यूनल	
	(D) टेबल	(E) इनमें से कोई नर्ह	ीं	उत्तर - (D)
834.	का उपयोग करते हुए	कम्प्यूटर प्रोग्राम किए ग	ए थे।	
	(A) असेम्बिली लैंग्वेज	(B) मशीन लैंग्वेज	(C) सोस कोड	
	(D) ऑब्जेक्ट कोड	(E) स्पगैटी कोड		उत्तर - (A)
835.	जब पॉइंटर पर पोजिश	शन किया जाता है तब इ	इसका आकार हाथ जैर	सा होता है।
	(A) ग्रामर एरर	(B) हाइपरलिंक	(C) स्क्रीन टिप	
	(D) स्पेलिंग एरर	(E) फॉर्मेटिंग एरर		उत्तर – (B)
836.	कम्प्यूटर के कंपोनेंट ठीक से अं	ॉपरेट हो रहे हैं और क	विट्ड हैं यह सुनिश्चित	ा करने
	के लिए कौन-सा प्रोसेस चेक व	करता है ?		
	(A) बूटिंग	(B) प्रोसेसिंग	(C) सेविंग	
	(D) ਦਿ\$ਟਿੱग	(E) इनमें से कोई नर्ह	ीं	उत्तर - (A)
837.	यूजर यह कैसे निर्धारित कर स	कता है कि कम्प्यूटर पर	कौन-से प्रोग्राम उपल	ाबध है ?
	(A) हार्ड डिस्क की प्रॉपर्टिज चेव	क करके		
	(B) बूटिंग प्रोग्राम के दौरान इनस्टॉल्ड प्रोग्राम देख करके			
	(C) इंस्टाल्ड प्रोग्राम की लिस्ट	के लिए ऑपरेटिंग सिस्टब	म चेक करके	
	(D) डिस्क पर सेब की गई वि	द्यमान फाइलें चेक करके		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
838.	कम्प्यूटर की प्राकृतिक भाषा क्य	π है?		
	(A) मशीन लैंगवेज	(B) अंग्रेजी लैंग्वेज	(C) हिन्दी	लैंग्वेज
	(D) C++	(E) इनमें से कोई नही	ी	उत्तर - (A)
	/, \			
839.	जावा की निम्न में से क्या विशे	ोषता है ?		
	(A) यह किसी भी आपरेटिंग रि	सेस्टम पर रन हो जाती [ं]	है	
	(B) यह लाइन नम्बर पर काम	करती है		
4	(C) यह अच्छी भाषा है जो अप	पने आप प्रोग्राम बनाती	है	
	(D) यह वायरसहित भाषा है			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
840.	JAVA किस प्रकार की भाषा	है ?		
	(A) आब्जेक्ट ऑरिएन्टेड प्रोग्रामि	ां ग		
	(B) ग्लोबल ऑरिएन्टेड प्रोग्रामिं	ग		
	(C) लाइन नम्बर ऑरिएन्टेड			

		1000 Questions	
	(D) उपर्युक्त सभी		1
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
841.	C++ में स्कोप का क्या	अर्थ है ?	
	(A) डाटा एवं फंक्शन प्राइवेव	ट है अथवा पब्लिक	
	(B) डाटा एवं फंक्शन ऐरे है	अथवा डबल	
	(C) डाटा एवं फंक्शन क्लास	में अथवा रिजर्व	
	(D) उपर्युक्त सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
842.	किस कम्प्यूटर भाषा में प्रयो	ग वाणिज्यिक कार्यो में किया जाता	है
	(A) FORTRAN	(B) BASIC	(C) COBOL
	(D) PASCAL	(E) इनमें से कोई नह	ों उत्तर - (C)
843.	अंग्रेजी भाषा का समान उच	वस्तरीय कम्प्यूटर भाषा है ?	
	(A) FORTRAN	(B) PASCAL	(C) COBOL
	(D) C++	(E) इनमें से कोई नह	ों उत्तर - (C)
844.	किस भाषा में सर्वाधिक उप	युक्त डॉकूमेन्टेशन संभव है ?	
	(A) FORTRAN	(B) COBOL	(C) PASCAL
	(D) C++	(E) इनमें से कोई नह	तें उत्तर - (B)
845.	FORTRAN, ALGOL, PA	SCAL आदि भाषाओं को सीखने व	हे लिए किस भाषा को नींव का
	पत्थर कहा जाता है?		
	(A) C++	(B) BASIC	(C) COBOL
	(D) उपर्युक्त तीनों	(E) इनमें से कोई नह	ों उत्तर - (B)
	7		
846.	कौन-सी हार्डवेयर की आइट	प्रम नहीं है ?	
	(A) MP3 फाइल	(B) की बोर्ड	(C) डिस्क ड्राइव
	(D) मॉनीटर	(E) इनमें से कोई नह	ों उत्तर - (A)
847.	किसी विंडो की आइकन में	शिंक कर देना क्या होता है?	
	(A) ग्रुप विंडो खोलना		
	(B) विंडो की मिनिमाइज क	रना	
	(C) विंडो की मैक्सीमाइज व	कर ना	
	(D) विंडो को रीस्टोर करना		

(E) इनमें से कोई नहीं

848. LAN (लोकल एरिया नेटवर्क) से जुड़े कम्प्यूटर

उत्तर - (B)

	(A) तेज चलते है		
	(B) ऑन लाइन हो जाते है		
	(C) सूचना और/या पेरिफरल उपकरणों व	को शेयर करते है	
	(D) ई-मेल		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
849.	उस पोर्शन को कहते है जो वि	वेंडो में काम करते समय	किए जाने वाले सभी
	चुनाव दिखा देता है।		
	(A) ऑप्श न		
	(B) ਟੇਕਰ		, ·
	(C) मीनू बार		
	(D) आइटम बार	10	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
850.	यदि किसी डॉक्यूमेंट के प्रारंभ में पहले	शब्द का प्रथम अक्षर विशे	षि प्रकार जैसे बड़ा
	करने के लिए प्रयोग किया ज	ाता है।	
	(A) Column	(B) Cange Case	(C) Drop Cap
	(D) Taxt Alignment	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
851.	डाक्यूमेंट में कर्सर के स्थान पर डेट व	टाईम को डालने हेतु इस	विकल्प पर विलक
	करने से वॉक्स प्रदर्शित होता है	?	
	(A) डेट व टाइम	(B) टेबल	(C) Row
	(D) डिस्प्ले	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
852.	एक्सेल में संख्याओं के समुच्चर	ा का हल निकालने के वि	लए उपयोग में लिया जाता है।
	(A) फार्मूला	(B) गणितीय संकारक	
	(C) टैक्स्ट संकारक	(D) सैल रेफरेंस	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
853.	के द्वारा टेक्स्ट को विभिन्न रंगों	आकारों व प्रकारों में आ	कर्षक बनाया जाता है।
	(A) वर्ड आर्ड	(B) पिक्चर	
	(C) वर्ड आर्ट टेवस्ट बॉक्स	(D) मेल मर्ज	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
854.	किसी प्रोग्राम/सूचना संचालन प्रणाली का	चित्रमय विवरण	. कहलाता है ?
	(A) फ्लो चार्ट	B) एलगोरिथम	
	(D) टास्कबार	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
855.	यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम किस भाषा में	लिखा गया है?	
	(A) जावा	(B) सी+असेम्बिली	(C) डोट बेट

	(D) विजुअल बेसिक	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
856.	प्रोलोग (Prolog) किस पीढ़ी वे	े कम्प्यूटर की प्रोग्रामिंग भाषा है?	
	(A) प्रथम पीढ़ी	(B) द्वितीय पीढ़ी(C) चतुर्थ पीढ़ी	6
	(D) पंचम पीढ़ी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
857.	भाषा, जिसे कम्प्यूटर समझता है	एवं निष्पादित करता है, कहलाता है	
	(A) अमेरिकन भाषा	(B) मशीनी भाषा (C) गुप्त	प्रच्छल भाषा
	(D) सांकेतिक भाषा	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
858.	निम्न में से किस कम्प्यूटर भाषा	का मुख्यतः वाणिज्य कार्यो में प्रयोग कि	या जाता है ?
	(A) कोबोल	(B) पास्कल (C) लोग	ग ें
	(D) बेसिक	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
859.	यदि मेमोरी चिप वोलेटाइल हो त	ii	
	(A) यह एक्सप्लोड हो जाएगी, र	यदि अधिक तापमान में एक्सपोज की जाये	
	(B) इसके कन्टेन्ट खत्म हो जारे	ग्रे, यदि करंट टर्न ऑफ कर जाय	
	(C) इसका प्रयोग केवल डाटा स	टोरेज के लिए किया जाये।	
		और राइट दोनों के लिए किया जाएगा।	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
860.		कौन-सी विशेषता उसे उपयोगी बनाता है	
		ासानी से अपडेट किया जा सकता है।	
		नरा नहीं होता, बिजली न होने पर भी वह	उसमें रहता है।
		ाटा स्टोरेज उपलब्ध कराता है।	
		-अलग ब्रांड के कम्प्यूटरों में आसानी से 3	अदला–बदली
	की सकती है।	C.	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
			()
861.	जब प्रोसेसर उनका प्रयोग करता	है तब डाटा और प्रोग्राम कहाँ रखे जाते है	है ?
	(A) मेन मेमोरी	(B) सेकेंडरी मेमोरी (C) डिस्ट	क मेमोरी
	(D) प्रोग्राम मेमोरी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
862.	डी०वी०डी० का उदाहरण है		. ,
	(A) हार्ड डिस्क	(B) ऑप्टिकल डिस्क	
		(D) सॉलिड-स्टेट स्टोरेज डिवाइज	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
863.	स्टोरेज मिडिया के रूप में निम्न	में से क्या सीडी-रॉम के फायदे है ?	- 1
	(A) बुहस्तर पर डाटा और ज	ानकारी स्टोर करने का सीडी-रॉम एक क	म

खर्चिला/इनएक्सपेंसिव तरीका है।

	(B) मैग्नेटिक डिस्क की तुल	ना में सीड़ी रॉम डिस्क ह	डाटा और जानकारी जल्दी	पुनः
	प्राप्तः कर सकती है।			
	(C) मैग्नेटिक मिडिया की अ	ापेक्षा सीडी–रॉम कम गल	तियाँ करते है।	
	(D) ये सभी		A *	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
864.	प्रायः किसी पी०सी० में	ईमेल अटैचमेंट के जरिए	डिलिवर हाते है और इन्हें	,
्रायः नु	कसान पहुँचाने के लिए डिजाइन	किया जाता है।		
	(A) वायरस	(B) स्पैम	(C) पोर्टल	
	(D) ई-मेल-संदेश	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
865.	ईमेलों संदेशों के स्टोरेज एरिया	को क्या कहते हैं ?	7	
	(A) फोल्डर	(B) डाइरेक्टरी	(C) मेल बॉक्स	
	(D) हाई डिस्क	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
866.	डेस्कटॉप कम्प्यूटर को	कहते है ?		
	(A) पाम पाइलट	(B) पी०सी०	(C) লੈपटॉप	
	(D) मेन फ्रेम	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
867.	जब फाइल में वे इंस्ट्रक्शन्स होत	ते है जिन्हें कम्प्यूटर कैरी	आउट कर सकता है तो	उसे
	फाइल कहते हैं ?	2		
	(A) ਭ ਾਟਾ	(B) इनफार्मेशन	(C) एक्जिक्यूटेबल	
	(D) ऐप्लिकेशन	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
868.	में कनवर्ट किए गए डॉक्	यूमेंट को वेब पर प्रकाशित	न किया जा सकता है?	
	(A) a.doc फाइल	(B) http	(C) मशीन लैंग्वेज	
	(D) HTML	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
	//\			
869.	सूचनाएँ एक यूनिट से दूसरी यू	्निट तक ले जाने व उन्हें	वापस लाने का काम के	गैन
	करता है ?			
	(A) डाटा बेस	(B) सिस्टम	(C) कंट्रोल बस	
	(D) ऐड्रेस	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
870.	कम्प्यूटर का कौन-सा भाग इन	फार्मेशन स्टोर करने में म	ाद्द करती है ?	
	(A) डिस्क ड्राइव	(B) की-बोर्ड	(C) मॉनीटर	
		(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
871.	कम्प्यूटर में डिस्क कहाँ डाली ज	गती है ?		
	(A) मोडेम में	(B) हार्ड ड्राइव में	(C) CPU में	
	(D) डिस्क डाडव में	(E) डनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)

872.	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रो	ग्राम के सभी स्टेटमेंट्स व	को एक सिंगल बैच मेंक	कनवर्ट करता
	है और इंस्ट्रक्शन्स के रिजल्टिंग	कलेक्शन को एक नई प	गइल में रखा जाता है?	
	(A) कंपाइलर	(B) इंटरप्रिंटर	(C) कनवर्टर	
	(D) इंस्ट्रक्शन	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
873.	साधारण डीबीएमएस से अधिक	यूजर-फ्रेंडली इंटरफेस वार्ट	ने प्रोग्राम को क	हते
	है ?			
	(A) फ्रंट एंड	(B) रिपोजिटरी	(C) बैक एंड	
	(D) फॉर्म	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
874.	आप अपने कम्प्यूटर में कोई न	या प्रोग्राम इन्स्टॉल करते	हैं तो वह टिपिकली	मेनू में ऐड हो
	जाता है।			
	(A) ऑल प्रोग्राम्स	(B) सिलेक्ट प्रोग्राम्स	(C) स्टॉर्ट प्रोग्राम्स	
	(D) डेस्कटॉप प्रोग्राम्स	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
875.	निम्नलिखित में से किसमें व्यवि	त्त, स्थान, घटना या चीज	जैसी सिंगल एंटिटी सं	बंधी
	जानकारी डाटाबेस में होती है	~		
	(A) क्वेरी	(B) फार्म	(C) रिकार्ड	
	(D) टेबल	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (D)
876.	फायरवाल का प्रमुख फंक्शन नि	म्निलिखित में से कौन-स	ा है?	
	(A) मानीटरिंग	(B) डिलीटिंग	(C) कॉपिंग	
	(D) मूविंग	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
877.	डाटा को सूचना में प्रोसेस करने	के लिए इस उपकरण व	ी आवश्यकता पड़ती है	और
	इसमें इंटेग्रेटेड सर्कित होते है			
	(A) हार्ड डिस्क	(B) RAM	(C) CPU	
	(D) ROM	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (C)
	/, \			
878.	डायल-अप इंटरनेट एक्सेस का	एक लाभ निम्नलिखित है	?	
	(A) यह ब्रॉडबैंड टेक्नोलॉजी की	उपयोग करता है		
	(B) यह विद्यमान टेलीफोन सेवा	का उपयोग करता है		
	(C) यह सुरक्षा के लिए राऊटर	का उपयोग करता है		
	(D) मॉडेम स्पीड बहुत तेज होत	ती है		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
879.	बैकअप क्या होता है ?			
	(A) अपने नेटवर्क को अधिक व	कंपोनेन्ट जोड़ना		
	(B) मूल स्त्रोत से किसी भिन्न	डेस्टिनेशन पर कॉपी कर	के डाटा का संरक्षण कर	ना
	(C) नए डाटा से पुराना डाटा ि	फेल्टर करना		

	(D) टेप पर डाटा को एक्सेस क	र ना		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (B)
880.	टोपोलॉजी में नेटवर्क कंप	गोनेन्ट एक ही केवल कने	क्टेड दो या अधि	
	से बनता है ?			
	(A) स्टार	(B) रिंग	(C) बस	4
	(D) मेश	(E) मिक्सड		उत्तर - (C)
881.	सूचना शेयर करने के लिए एक-	-दूसरे से कनेक्टेड दो या	अधिक कम्प्यूटर	से बनता है।
	(A) नेटवर्क	(B) राऊटर	(C) सर्वर	
	(D) ਟਕਰ	(E) पाइपलाइन		उत्तर - (A)
882.	कम्प्यूटर में प्रोग्राम हेतु कौन-र्स	ो भाषा सर्वप्रथम विकसित	ा हुई ?	
	(A) बेसिक	(B) फोरट्रॉन	(C) A	DDA
	(D) पास्कल	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
883.	बिजनेस के रिकॉर्ड के लिए कौन	r-सी हाई लेबल लैंग्वेज र	बनी ?	
	(A) पास्कल	(B) कोबोल	(C) बेर्	सेक
	(D) फॉरट्रॉन	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
884.	हाई लेवल लैंग्वेज में लिखा प्रोव	प्राम होता है ?		
	(A) Object Program	(B) Source Progra	m	
	(C) Complete Program	(D) Complied Prog	gram .	उत्तर - (B)
885.	पहली इलेक्ट्रॉनिक वर्कशीट थी।			
	(A) Visical	(B) Lotus 1-2-3		
	(C) Microsoft Excel	(D) उपर्युक्त सभी		उत्तर - (A)
886.	Oracle का निर्माण किस देश व	में हुआ		
	(A) अमेरिका	(B) इंग्लैण्ड	(C) ची	न
	(D) भारत	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (B)
887.	कम्प्यूटर प्रणाली के लिए	र संप्रेषण नियंत्रण करता	है ?	
	(A) अंकगणित-तार्किक यूनिट			(C) मदरबोर्ड
	(D) कोप्रोससर	(E) इनमें से व	गेई नहीं	उत्तर - (B)
888.	कम्प्यूटर प्रणाली के लिए	विस्तारण क्षमता प्रदान व	करते है	
	(A) सांकेट्स	(B) स्लॉट्स		(C) बाइट
4	(D) बेज	(E) इनमें से व	नोई नहीं	उत्तर - (B)
889.				
	(A) चुबंकीय/मैग्नेटिक इंक रीडर		•	
	(C) विशेष कार्य कार्ड	(D) स्कैनर्स		

	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (C)
890.	डिस्क को पढ़ने के लिए	प्रयोग में आने वाला ह	ज़र्डवेयर है	
	(A) फ्लॉपी डिस्क	(B) हार्डवेयर	(C) सॉफ्टवेयर	2
	(D) डिस्क ड्राइव	(E) CPU		उत्तर - (D)
891.	एक वर्ल्ड वाइड वेब में		A *	()
	(A) कई कम्प्यूटरों में रहने वाले		. \	
	(B) HTML का उपयोग कर ब		N'	
	(C) अन्य वेब पेजों के लिंक के	G		
	(D) HTML का उपयोग कर ए	क साथ जुड़े हुए कई क	म्प्यूटरों -	
	में रहने वाले			
	(E) इनमें से काई नहीं		7	उत्तर - (D)
892.	वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रेडशीट, और फो	टो एडिटिंग के उद	प्रहरण है	
	(A) ऐप्लीकेशन	(B) सिस्टम सॉ	ॉफ्टवेयर	
	(C) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर	r (D) प्लेटफॉर्म	सॉफ्टवेयर	
	(E) इनमें से काई नहीं			उत्तर - (A)
893.	खुदरा कर्मचारी आम तौर पर बि	क्रि के लेनदेन की प्रासेर	ष के लिए टर्मिन	लों
	का उपयोग कतरे है			
	(A) सेल्स प्रासेसिंग (B) ट्रैन	जैक्शन प्वाइन्ट	(C) ऑटोमैटिक टेलर	
	(D) प्वाइन्ट आफ सेल (E) इन	नमें से काई नहीं		उत्तर - (D)
894.	कम्प्यूटर का प्राथमिक उदेश्य	को प्रासेस करना उ	और सूचना में परिवर्तित	करना है।
	(A) इलेक्ट्रिसटी (B) डा	टा (C) रॉ मटीरिय	ल	
	(D) बिट	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (B)
89 <u>5</u> .	कई प्रोसेसर द्वारा दो या दो से	अधिक प्रोग्राम की साथ-	-साथ प्रासेसिंग हे।	ती है
	(A) मल्टीप्रोग्रामिंग	(B) मल्टीटास्किंग	(C) टाइमशेयरिंग	
	(D) मल्टीप्रोसेसिंग	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (D)
896.	हेल्प मेनू किस बटन पर उपलब्ध	प्र होता है ?		
	(A) इन्ड	(B) स्टार्ट	(C) टर्नऑफ	
7	(A) इन्ड (D) रीस्टार्ट	(E) रीबूट		उत्तर - (B)
897.	फोल्डर मैसेज की कॉपी	रखता है जिसे आप शुरु	न करते है लेकिन भेजने	के
	लिए तैयार नहीं होता है			
	(A) ड्राफ्ट्स	(B) आउटबॉक्स	(C) ऐड्रेस बुक	

	(D) सें	ट आइटम (E) इ	नमें से काई नहीं		उत्तर - (A)
898.	निम्नलि	खित में से कौन-सा कथन सर्ह	हे		
	(A)	माइक्रोसॉफ्ट विंडोज लिनक्स प्रो	सेसर के साथ कम्प्यूटर व	हे लिए ऑपरेटिंग	7
		एन्वायन्मेट स्टैन्डर्ड को परिभाषि	त करता है।		
	(B)	माइक्रोसॉफ्ट विंडोज यूनिक्स प्रो	सेसर के साथ कम्प्यूटर व	हे लिए ऑपरेटिंग	
		एन्वायरमेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषि	त करता है।		
	(C)	मैक ओएस इंटेल प्रोसेसर के	साथ कम्प्यूटर के लिए अं	ॉपरेटिंग एन्वायरन्मे	ांट
		रटैन्डर्ड को परिभाषित करता है	 I		
	(D)	माइक्रसॉफ्ट विंडोज इंटेल प्रोसेस	र के साथ कम्प्यूटर के ि	लेए ऑपरेटिंग	
	,	एन्वायरन्मेंट स्टैन्डर्ड को परिभाषि			
	(E)	इनमें से काई नहीं	4 (7)		उत्तर - (D)
899.		. डिस्क पर प्रत्येक फाइल का ब	नाम और सही स्थान रिक	ॉर्ड करती है	, ,
	(A) पा	र्टिशन मास्टर (B) फाइल एर	नोकेशन टेबल		
		स्क कन्ट्रोलर (D) बूट सेक्ट			
		में से काई नहीं			उत्तर - (B)
900.		स, आब्जेक्ट का एक गुण है ज	ो अपनी विशेषताओं को	अपने में	• •
			ग (C) सुपर क्ला		
	(D) धैरे	रेन्ट्स (E) इनमें से	काई नहीं		उत्तर - (A)
901.	निम्नलि	खित गतिविधियों में से कौन-स	· ई-बिजनेस का घटक न	हीं है ?	
	(A) बि	जनेस भागीदारों के साथ सहयोव	т		
	(B) के	श फ्लो मैनेजमेन्ट			
	(C) ग्राहक सेवा				
	(D) विक्रय				
	(E) इन	में से कोई नहीं			उत्तर - (B)
902.	निम्न मे	तें से कौन डाटा को एक केन्द्रीय	साइज में स्टोर करने व	ने बजाय नेटवर्क प	
	विस्तारि	त करता है।			
	(A) पी	आईएम	(B) फाइल मैनेजर		
	(C) डि	स्ट्रब्यूटेड डाटाबेस	(D) डाटा माइनिंग प्रोव	प्राम	
	(E) इन	में से काई नहीं		उत्तर - (C)	
903.	निम्न मे	तें से कौन एक सीरियल पोर्ट है	जो नेटवर्क से डायरेकट	कनेक्शन को जोड़	ता है।
	(A) फ	ायरवायर	(B) एनआईसी	(C) यूएसबी	
	(D) इव	र्ट्जल मॉडेम	(E) इनमें से काई नर्ह	Ť	उत्तर - (B)
904.	निम्न मे	से कौन सा एक हार्ड डिस्क	पर नान्कान्टीग्यूअस क्लस्ट	र को सेव करता	है

	(A) क्लस्टर्ड फाइल	(B) डिफ्रग्मेंटेड	(C) सेक्टरङ् ए	ग्रइल
	(D) फ्रग्मेंटेड	(E) इनमें से काई	नहीं	उत्तर - (D)
905.	क्या प्रयोग किया जाना चाहिए	एक कंपनी को अपनी कंपनी	का नाम और लोगों	को एक ब्रोशर
	के प्रत्येक पृष्ठ के तल पर १	गमिल करना चाहता है?		
	(A) हैडर	(B) मैक्रो	(C) फुटर	
	(D) फुटनोट	(E) इनमें से काई	नहीं	उत्तर - (C)
906.	एक इवेन्ट ड्राइवे	न प्रोग्रामिंग भाषा 1990 में र्	वेकसित की गयी है	1
	(A) C	(B) VB	(C)	C++
	(D) पास्कल	(E) इनमें से काई	नहीं	उत्तर - (B)
907.	लिनक्स एक है			
	(A) पीयर दू पीयर फाइल साझा करने के लिए यूटीलिटी प्रोग्राम			
	(B) रियल टाइम ऑपरेटिंग र्ा	संस्टम		
	(C) नेवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम	\\		
	(D) पीडीए प्लेटफार्म			
	(E) इनमें से काई नहीं			उत्तर - (B)
908.	नेटवर्क में फ्रन्ट इन्ड	ऐप्लीकेशन यूटीलिटी प्रोग्राम		
	(A) क्लाइन्ट (B)	डाटाबेस (C) सर्वर		
	(D) सीपीयू (E)	इनमें से काई नहीं		उत्तर - (A)
909.	निम्न में से कौन ब्राउजर पर	टैब को बन्द करने के लिए प्र	योग किया जाता है	
	(A) $Ctrl + T$ (B)	Ctrl + W (C) Ctrl	+ A	
	(D) Ctrl + Y (E)	इनमें से काई नहीं		उत्तर - (B)
910.	RISC क्या है?			
	(A) स्टोरेज डिवाइस (B)	कम्प्यूटर नेटवर्क (C	🕻) माइक्रोप्रोसेसर	
	(D) ऑपरेटिंग सिस्टम (E)	इनमें से काई नहीं		उत्तर - (C)
911.	NORTON एक है			
	(A) सॉफ्टवेयर	(B) एंटी वायरस प्रोग्राम (C	2) नेटवर्क	
	(D) प्रोग्राम	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (B)
912.	एक प्रोग्राम जो उच्च स्तर की	। भाषा को मशीन भाषा में बद	लता है	
	(A) लिंकर	(B) अर्सेबलर	(C) कम्पाइलर	Σ
4	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (C)
913.	जिप एक फाइल है	?		
	(A) एक्सीक्यूटेबल फाइल	(B) संकुचित फाइल	(C) सिस्टम ए	ग्रइल
	(D) कॉम्बो	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (B)
914.	एक ही समय में कितने ऑप	रेटिंग सिस्टम एक कम्प्यूटर पर	काम कर सकते है	

	(A) केवल एक	(B) दोन	(C) ती न
	(D) चार	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (A)
915.	का उपयोग कर बैंक पी	ओ/क्लर्क परीक्षा में उत्तर शीट्स	चेक की जाती है
	(A) ऑप्टिकल कैरेक्टर	(B) ऑप्टिकल मार्क रीडर (C) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रीडर
	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (B)
916.	का उपयोग करके टेलीप	ोन लाइनों पर इमेज को भेजा	जा सकता है
	(A) बड़ा बैंडविड्थ	(B) फैक्स	(C) स्कैनर
	(D) केबल	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (B)
917.	निम्नलिखित में से कौन एक वै	ज्ञानिक कम्प्यूटर भाषा है ?	
	(A) बेसिक	(B) कोबोल	(C) फोरट्रान
	(D) पास्कल	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (C)
918.	''ओरेकल'' क्या है ?		
	(A) एक समन्वय प्रणाली	(B) वर्ड सॉफ्टवेयर	
	(C) डेटाबेस सॉफ्टवेयर	(D) उपरोक्त सभी	
	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (C)
919.	आईसी चिप से बना	है	
	(A) सिलिकान	(B) निकिल	(C) लोहा
	(D) तांबे	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (A)
920.	भारत की किस जगह पर सि	लिकॉन वैली स्थित है	
	(A) बैंगलोर	(B) हैदराबाद	(C) चैन्नई
	(D) कोलकाता	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (A)
921.	एक HTML डाक्यूमेन्ट का दूस	रे HTML डाक्यूमेंन्ट से कनेक्श	न कहा जाता है
	(A) हाइपर लिंक	(B) कनेक्टिंग लिंक (C) 3	गाइकॉन
	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - (A)
922.	इन डिवाइस का प्रयोग कम्प्यू	्टर को टेलीफोन लाइन के सा	थ कनेक्ट करने के लिए
	किया जाता है, ताकि अन्य र	ार्वर और साधारण उपयोगकर्ता	भी जानकारी उपयोग कर
	सर्के इस उपकरण को	. कहा जाता है।	
	(A) मॉडेम	(B) सेट टॉप बॉक्स	(C) लैन कार्ड
	(D) यूपीएस	(E) ब्रिज	उत्तर - (A)
923.	के द्वारा एक नेटवर्क	की डिवाइस दूसरे नेटवर्क की	डिवाइस के साथ संवाद
V	कर सकती है		
	(A) फाइल सर्वर	(B) यूटीलिटी	(C) प्रिंटर सर्वर
	(D) गेटवे	(E) इनमें से कार्ड न	हीं उत्तर - (E)

924.	स्क्रीप बैक ग्राउण्ड के रूप में	जाना जाता है			
	(A) एप्लीकेशन	(B) विडों	(C) डेस्कटॉप	- \ '	
	(D) फ्रेम्स	(E) इनमें से काई नर्ह	i (उत्तर –	(C)
925.	निम्न में से कौन सा एक इनपुट डिव	ाइस नहीं है			
	(A) माउस	(B) कीबोर्ड	(C) लाइन पेन		
	(D) वीडीयू	(E) इनमें से काई नर्ह	†	उत्तर –	(D)
926.	प्रिंटर की गति की गणना करने के वि				
	(A) सीपीएम	(B) डीपीआई	(C) पीपीएम		
	(D) बिट	(E) इनमें से काई नर्ह	Ť	उत्तर -	(B)
927.	कम्प्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल व	नी विशेषता को जोड़ता	है		
	(A) हाइब्रिड कम्प्यूटर	(B) डिजीटल कम्प्यूटर	(C) एनालॉग क	ञ्प्यूटर	
	(D) सुपर कम्प्यूटर	(E) इनमें से काई नर्ह	Ť	उत्तर –	(A)
928	Worm का मतलब है ?				
	(A) Write Once Read Memory				
	(B) Wanted Once Read Memory				
	(C) Wanted Original Read Memory				
	(D) Write Original Read Memory			उत्तर –	(A)
929.	मेमोरी यूनिट का एक हिस्सा	है			
	(A) इनपुट डिवाइस	(B) कन्ट्रोल यूनिट	(C) आउटपुट हि	डेवाइस	
	(D) सेन्ट्रल प्रासेसिंग यूनिट	(E) इनमें से काई नर्ह	Ť	उत्तर –	(D)
930	निम्नलिखित में कौन सी कंपनी ने ए	म०एस० ऑफिस २००	० को विकसित	किया है	
	(A) नोवेल	(B) कोरल	(C) लोटस		
	(D) माइक्रोसॉफ्ट	(E) इनमें से काई नर्ह	Ť	उत्तर –	(D)
931.	OCR का क्या अर्थ है ?				
	(A) Optical Character Reader				
	(B) Magnetic Intelligence Character				
	(C) Recognition				
	(D) Magnetic Information Cable Rec	ognition			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर –	(A)
932.	VIRUS का पूर्ण रूप है ?				
	(A) Very Important Recoard User Se	earched			
	(B) Verify Interchanged Result Until	Source			

	(C) Vital Information Resour	ce Under Size		
	(D) Very Impormation Resou	ırce Under Search		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर – ((C)
933.	मेन मेमोरी के वास्तविक आव	गर से परे मेन मेमोरी की स्टों	रेज क्षमता का विस्तार	
	तकनीक कहा जाता है			
	(A) मल्टीटारिकंग	(B) वर्चुअल स्टोरेज	(C) मल्टी प्रासेसिंग	
	(D) मल्टी प्रोग्रामिंग	(E) स्विचिंग	उत्तर - ((B)
934	FoxPro एक है			
	(A) RDMBS	(B) DBMS	(C) भाषा	
	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से काई नहीं	उत्तर - ((B)
935.	कौन कम्प्यूटर का पितामह मा	ाना जाता है		
	(A) जॉन बार्डीन	(B) चार्ल्स बॉबेज	(C) जॉन बैकुस	
	(D) विलियम शॉकले	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - ((B)
936.	निम्न में से कौन-सा आपको	इंटरनेट से कनेक्ट करेगा?		
	(A) एक वाणिज्यिक ऑनलाइन	सेवा		
	(B) एक इंटरनेट सेवा प्रदाता			
	(C) एक नेटवर्क कनेक्शन			
	(D) उपरोक्त सभी	2		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - ((B)
937.	कौन-सा सॉफ्टवेयर आपको इं	टरनेट साइटों को देखने की अद्	नुमति देता है	
	(A) एक साइबर कैसे	(B) ब्राउजर (C) एव	⁵ मॉडेम	
	(D) आपका कम्प्यूटर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - ((B)
	/\/			
938	एक से अधिक विंडो खुली, है	तो अगर विंडो पर स्विच करने	ने के लिए कुंजी संयोजन	
	है			
	(A) Ctrl + F5	(B) Ctrl + F6 (C) Ctr (E) इनमें से कोई नहीं	1 + F7	
	(D) Ctrl + F8	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - ((B)
939.	डाटा और प्रोग्राम कहां पर स्व	प्रेर होते है जब प्रोसेसर उन्हें इ	स्तेमाल करता है ?	
V		(B) सेकेण्डरी मेमोरी		
	(D) कार्यक्रम मेमोरी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर – ((A)
940.	रॉ फैक्ट को दर्शाता	है जब कि एक अ	र्य पूर्ण डाटा है	
	(A) इन्फारमेंशन, रिपोटिंग	(B) डाटा, इन्फारमेंशन (C) इन	फारमेंशेन बिट्स	

	(D) रिकॉर्डस, बाइट्स	(E) बिट्स, बाइट्स		उत्तर - (B)
941.	सेविंग एक प्रासेस है	····		
	(A) मेमोरी से स्टोरेज माध्यम	से डाक्यूमेंट को कॉपी	करने के लिए	
	(B) डाक्यूमेंट की वर्तमान स्थि	ते में बदलाव लाने के	लिए	
	(C) सम्पूर्ण फार्म परिवर्तिन क	रने के लिए	Α	
	(D) उपरोक्त सभी (E) इन	में से कोई नहीं	. 1	उत्तर - (A)
942.	PNG का पूर्ण है			
	(A) Portable Name Generato	r		
	(B) Portable Network Gener	ator		
	(C) Portable Network Graphi	cs		
	(D) इनमें से काई नहीं		7	उत्तर - (C)
943.	एमएस पावरप्वाइंट में अधिकत	ाम जूम प्रतिशत <u>.</u>	है	
	(A) 100%	(B) 200%	(C) 400%	
	(D) 500%	(E) इनमें से काई नहीं		उत्तर - (C)
944.	शब्द 'FTP' का पूर्ण रूप है			
	(A) File Translate Protocol	(B) File Transit Protoc	col	
	(C) File Typing Protocol	(D) File Transfer Prot	cocol	
	(E) इनमें से काई नहीं	2		उत्तर - (D)
945	कम्प्यूटर सिस्टम में कम्पाइल	है		
	(A) पैकेज	(B) प्रोग्राम	(C) प्रासेस	
	(D) एप्लीकेशन	(E) इनमें से कोई नहीं	†	उत्तर - (B)
946.	स्प्रेडशीट में एक रो और काल	ाम का इन्टर्सेक्शन क्या	है	
	(A) फार्मूला	(B) वर्कशीट	(C) एड्रेस	
	(D) सेल	(E) इनमें से कोई नहीं	ħ	उत्तर - (D)
947.	स्थिर इमेज को मूवमेन्ट बनाव	ने की प्रासेस क्या है		
	(A) ट्रैन्जिशन	(B) ट्विनिग	(C) बिट मैप ग्राफिक	
	(D) एनीमेशन	(E) इनमें से कोई नहीं	f	उत्तर - (D)
948.	सक्षम बनाता है अपने खुद व			
	कब्जा करने के लिए प्रोग्रामिंग	ा कि मार्कअप भाषा बब	नाने के लिए नियमों क	ग एक सेट
4	है called	(D) LITMI	(C) Ad-	
	(A) XML (D) XHTML	(B) HTML		7 -21 (A)
949	छोटी प्लेन टेक्स्ट फाइलें जो उ			` '
J T J.	डिस्क में लिखी जाती है		टा.इज टा कर चूटरा क	. 0.0

		1000 Questions		
	(A) RFIDs	(B) वेब बीकन	(C) GUIDs	(h-
	(D) कुकीज	(E) इनमें से कोई नहीं	İ	उत्तर - (D)
950.	_	स्प्रेडशीट में एक सेल निरूपति		
	(A) 5C	(B) C5	(C) 2-15	
	(D) C++	(E) इनमें से कोई नहीं	, 4	उत्तर - (B)
951.	कौन सी ब्रॉडबैंड सेवा र	नबसे ज्यादा उपलब्ध है		
	(A) केबल	(B) POTS	(C) उपग्रह	
	(D) डीएसएल	(E) इनमें से कोई नहीं	i	उत्तर - (A)
952.	नियमों का एव	⁵ सेट है जो कम्प्यूटर एक दूर	सरे से बात करने के	लिए उपयोग
	है			
		(B) सिन्टैक्स		
		(E) इनमें से कोई नहीं		
953.		पिछले बैकअप के बाद संशोर्वि	धित किया गया है कि	; फाइलों -
	को पीठ?			
		(B) आंशिक बैकअप		
	••	(E) इनमें से कोई नहीं		
954.		ान मीडिया को नियमित टेलीप	होन तार के रूप में उ	जाना जाता
	है ?		(5)	~ `
	(A) वाई फाई	(B) ट्विस्टड शेयर वायर	र (C) फाइबर अ	
		(E) इनमें से कोई नहीं	i	उत्तर – (B)
955.	कम्प्यूटर पर फायरवॉल		_	
	-	से एक कप्यूटर की रक्षा करन	Ī	
	(B) आग से एक कम्प्यूत			
	(C) स्पैम से एक कम्प्यूर	५२ का रक्षा करना		
	(D) उपरोक्त सभी			· (A)
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
		, , , , , , , ,		`
956.		टेन्ट जो निर्माण के समय में	दर्ज की जाती है और	१ उपयोगकर्ता
	द्वारा बदया या मिटाया			
	(A) मेमोरी ओनली	(B) राइट ओनली	(C) वन्स ओनली	
	(D) रन ओनली	(E) रीड ओनली		उत्तर - (E)
957.	वर्ड में आप पृष्ठ का म	ार्जिन में बदल सकर	ते है	
	(A) स्क्रॉल बार पर स्क्रॉ	न बॉक्स ड्रैग करना		
	(B) रूलर पर मार्जिन ब	ाउन्ड्री को मिटाना		
	(C) रूलर पर मार्जिन ब			

(D) रूलर पर दाहिने माउस बटन को दबाने से

	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)	
958.	कम्प्यूटर का कौन-सा भाग इ	न्फारमेंशन स्टोर करने	के लिए मद्द करता है	
	(A) मॉनिटर	(B) की बोर्ड	(C) डिस्क ड्राइव	
	(D) प्रिंटर	(E) प्लास्टर		उत्तर - (C)
959.	कौन सी कुंजी को कर्सर की	मौजूदा स्थिति के बाई	ओर से वर्ण हटाने के	लिए प्रयोग
	किया जाता है ?			
	(A) बैकस्पेस	(B) डिलीट	(C) इन्सर्ट	
	(D) Esc	(E) कन्ट्रोल		उत्तर - (A)
960.	यदि आप किसी अन्य स्थान	से इंटरनेट के माध्यम	से अपने खुद के कम्प्यू	ट्र से
	कनेक्ट करना चाहते है तो आ	प उपयोग कर सकते है	? ?	•
	(A) ई-मेल	(B) एफ टी०पी०	(C) इन्सटेन्ट संदेश	
	(D) टेलनेट	(E) इनमें से कोई नर्ह	i	उत्तर - (D)
961.	टेक्स्ट या कन्टेन्ट को पावर प्वाइ	इन्ट पर एप्लाई करना ए	क विशेष विजुअल और	आडियों प्रभाव
	考			
	(A) एनीमेशन	(B) फ्लैश	(C) पोंछे	
	(D) भंग	(E) इनमें से कोई नर्ह	तें	उत्तर - (A)
962.	निम्न में से एक के अतिरिक्त	सभी स्टोरेज उपकरण	से उदाहरण है	
	(A) हार्ड डिस्क ड्राइव	(B) प्रिंटर	(C) फ्लॉपी डिस्क ड्राइ	व
	(D) सीडी ड्राइव	(E) पेन ड्राइव		उत्तर - (B)
963.	विषय का चयन कीजिए			
	(A) ऑपरेटिंग सिस्टम	(B) इंटरप्रेटर	(C) कम्पाइलर	
	(D) अर्सेबलर	(E) इनमें से कोई नर्ह	र्ते	उत्तर - (A)
964.	निम्नलिखित में से कौन सा न	वुंबकीय डिस्क स्टोरेज व	ग एक लाभ नहीं है	
	(A) चुंबकीय डिस्क का उपयोग समय चुबंकीय टेप की तुलना में बहुत कम होता है			
	(B) डिस्क स्टोरेज चुंबकीय टेप की तुलना में लंबे समय तक टिकाऊ है			
	(C) डिस्क स्टोरेज टेप स्टोरेज व	की तुलना में कम खर्च	िला है	
	(D) उपरोक्त सभी			
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (E)
965.	इनपुट या आउटपुट मीडिया के	रूप में इस्तेमाल छिङ्	द्रेत कागज के	रूप में
	जाना जाता है			
	(A) चेपर–देव	(B) मैग्नेटिक	(C) गंन्द्र गेग्रूग्-टेग	

	(D) कार्ड पंच	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
966.	पहली पीढ़ी के कम्प्यूटर सिस्टर	म प्रयोग करते थे।	
	(A) वैक्यूम ट्यूब	(B) ट्रांजिस्टर (C) रजिस्टर	
	(D) चुबंकीय कोर	(E) सिलिकॉन चिप	उत्तर – (A)
967.	एक आब्जेक्ट के गुणों को एक	सेस करने के लिए माउस तकनीकी उपयोग क	ञ्रते है
	(A) ड्रैगिंग	(B) ड्रापिंग (C) राइट क्लिक करके	
	(D) शिफ्ट विलक	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
968.	ALU और कन्ट्रोल यूनिट को र	जाना नाता है: चंयुक्त रूप सेजाना जाता है	
	(A) रैम	(B) रोम (C) सीपीयू	
	(D) पीसी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
969.	के साथ काम करके	कम्प्यूटर डाटा को इन्फार्मेशन में प्रासेस करता	है
	(A) मल्टीमीडिया	(B) शब्द (C) कैरेक्टर	
	(D) नम्बर	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
970.	COBOL का पूर्ण रूप है		
	(A) Common Business Orient	ted Language	
	(B) Computer Business Orier	nted Language	
	(C) Common Business Opera	ited Language	
	(D) Common Business Organ	nized Language	
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)
971.	प्रोग्राम की गई चिप के लिए	अन्य नाम क्या है	
	(A) रैम	(B) रोम (C) LSIC	
	(D) पीरोम	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
972.	अस्थायी रूप से डाटा स्टोर क	रता है और कन्ट्रोल यूनिट द्वारा निर्देशिन पर	इसे पास
	करता है		
	(A) एड्रेस	(B) रजिस्टर (C) संख्या	
	(D) मेमोरी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
973.	RAID का पूर्ण रूप है		
7	(A) Reproduce Array of Intel	ligent Disks	
₩	(B) Reproduce Array of Inex	pensive Disks	
	(C) Redundant Array of Inex	pensice Drives	
	(D) Redundant Array of Inex	pensive Disks	

	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (D)
974.	सबसे छोटी मेमोरी आकार का चयन	करें		
	(A) टेराबाइट	(B) गीगाबाइट	(C) किलोबाइट	1
	(D) मेगाबाइट	(E) इनमें से कोई नहीं	i .	उत्तर - (C)
975.	अधिकांश माइक्रोसॉफ्ट प्रोग्राम्स में Alt	: + F4 क्या करता है	A	
	(A) प्रोग्राम बन्द करता है	(B) प्रोग्राम ओपेन करत	ता है	
	(C) प्रोग्राम रन करता है	(D) प्रोग्राम संशोधित व	न्रता है	
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
976.	एक डिवाइस जिसे डाटा को एक स्थान	से दूसरे स्थान पर संचारि	त करने के लिए	र प्रयोग किया
	जाता है के रूप में जाना ज			
	(A) स्टोरेज	(B) मेमोरी	(C) कैरियर	
	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
977	बाहर के सप्लायर द्वारा डेवलप प्रोग्राम	यूजर को मशीन पटनी	ोय रूप में प्रदा	न करना
	जाना जाता है			
	(A) कैन प्रोग्राम	(B) बीटा प्रोग्राम		
	(C) अल्फा प्रोग्राम	(D) उपरोक्त सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
978.	निम्न में से कौन एक आधुनिक कम्प	यूटर में एक या अधिक	स्पेशलताओं क	ग वर्णन
	करता है ?			
	(A) एक इलैक्ट्रॉनिक डिवाइस	(B) एक यांत्रिक डिवाइ	स	
	(C) एक विद्युत यांत्रिक डिवाइस	(D) उपरोक्त सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (A)	
979.	आक्टल संख्या सिस्टम एक आधार है	है		
	(A) दो	(B) चार	(C) आठ	
	(D) दस	(E) इनमें से कोई नहीं	}	उत्तर - (C)
980.	पी एल १ (प्रोग्रामिंग भाषा)	है		
	(A) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा	(B) लो स्तर प्रोग्रामिंग	भाषा	
	(C) मशीन भाषा	(D) असेम्बली भाषा		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)
981.	इनमें से कौन-सी मशीन भाषा का ए	क नुकसान है		
	(A) मशीन आश्रित	(B) धीमा एक्सीक्यूशन		
	(C) मशीन इन्डिपेन्डेन्ट	(D) उपरोक्त सभी		
	(E) इनमें से कोई नहीं			उत्तर - (A)

982.	एंड्रॉयड	ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार	के सोर्स मॉडल का	उदाहरण है	(/-
	(A) वि	र्टकल मार्के सॉफ्टवेयर	(B) ओपेन सोर्स		1 ()
	(C) हॉॉ	रेजान्टल मार्केट सॉफ्टवेयर	(D) शेयरवेयर		
	(E) इन	में से कोई नहीं			उत्तर - (B)
983.	आप टै	ब कुंजी को के लि	ए उपयोग कर सकते	ते है	
	(A) स्व	ीन भर में एक कर्सर ले जाने	के लिए		
	(B) पैर	ाग्राफ इंडेंट			
	(C) स्व	ीन में नीचे कर्सर ले जाने के	लिए		
	(D) के	वर (1) और (2)			
	(E) इन	में से कोई नहीं		उत्तर – (B)	
984.	कौन र	प्ती प्रासेस कम्प्यूटर उपकरण औ	र ऑपरेटिंग सिस्टम	ठीक से जुड़े हुए	है
	सुनिश्चि	वत करने के जॉॅंच करती है	10		
	(A) बूरि	टैंग	(B) प्रोसेसिंग	(C) सेविंग	
	(D) ਦੀ	डेटिंग	(E) इनमें से कोई	नहीं	उत्तर - (A)
985.	एक हा	र्इवेयर उपकरण और एक कम्प्र	पूटर फंक्शन के बीच	सही मेल क्या है	
	(A) मॉ	निटर > इनपुट	(B) माउस > इनपु	ट	
	(C) सी	पीयू > स्टोरेज	(D) हार्ड डिस्क > प्र	प्रोसेसिंग	
	(E) इन	में से कोई नहीं			उत्तर - (B)
986.	दो या	अधिक डिवाइसों के द्वारा मीडि	यम और इसके पाथ	की साझेदारी को	· ·······
	कहा ज	नाता है			
	(A) मॉ	इ यूलेशन	(B) एन्कोडिंग	(C) लाइन डि	सप्लिन
	(D) म	न्टीप्लेक्सिंग	(E) इनमें से कोई	नहीं	उत्तर - (D)
987.		पर सर्वर के रूप में	भी जाना जाता है		
	(A) रिप		(B) होस्ट		
	` '	ड गेट	(E) इनमें से कोई	नहीं	उत्तर - (B)
988.	डाटाबेर	। मैनज्मन्ट सिस्टम			
	(A)	डाटाबेस बनाने, मेंटन करने अ	गैर नियंत्रित एक्सेस	प्रदान करने के वि	लेए एक
		हार्डवेयर सिस्टम			
	(B)	डाटाबेस बनाने, मेंटन करने अ	गैर अनियंत्रित एक्सेर	न प्रदान करने के	लिए एक
	, , ,	हार्डवेयर सिस्टम			0
	(C)	डाटाबेस बनाने, मेंटन करने अ	ौर अनियंत्रित एक्सेर	न प्रदान करने के	लिए या
	.	सॉफ्टवेयर सिस्टम	, , ,	` ` `	
	(D)	डाटाबेस बनाने, मेंटन करनें अ	गर नियत्रित एक्सेस	प्रदान करने के वि	लंए एक
		सॉफ्टवेयर सिस्टम			

	~ > > ~		
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
989.	निम्न में से कौन-सा कनेक्टि	वेटी का एक उदाहरण है	
	(A) इंटरनेट	(B) फ्लॉपी डिस्क	(C) पावर कार्ड
	(D) डाटा	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (A)
990.	मेनू में कट, कॉपी और पेस्ट	करने के लिए क्या चयन कि	या जाता है
	(A) फाइल	(B) टूल (C) र	म्पेशल
	(D) एडिटिंग	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (D)
991.	डाक्यूमेंट को विभिन्न स्थान प	र सेव करने के लिए	. प्रयोग किया जाता है
	(A) सेव	(B) सेव एज (C) रे	ोब पेज के रूप में सेव
	(D) उपरोक्त सभी	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (B)
992.	वर्ड और एक्सेल के रूप में र	यूजर के प्रोग्रामों में निर्मित प्र	गोग्रामिंग भाषा को
	के रूप में जाना		
	(A) 4GLs	(B) मैक्रो भाषायें	
	(C) ऑब्जेक्ट ऑरीएन्टेड भाषारे	i (D) विजुअल प्रोग्रामिंग भाष	यें
	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (D)
993.	चौड़ाई या लंबाई की लाइनों	से मिलकर बना कोड जो कर	प्यूटर पठनीय है
	जाना जाता है		•
	(A) ASC II कोड	(B) चुबंकीय (C) उ	ओसीआर स्कैनर
		(E) इनमें से कोई नहीं	
994.	एक वेब पृष्ठ को फिर से लोड		
		(B) रिलोड (C) र्1	
		(E) रिफ्रेश	उत्तर - (E)
995.	पर्सनल कम्प्यूटरों को		
		(B) सुपर कम्प्यूटर (C) र	
	(D) एन्टर्प्राइज	(E) इनमें से कोई नहीं	उत्तर - (C)
996.	निम्न में से कौन-सा सत्य है		
	(A) बाइट एक बाइनरी संख्या	में एक अंक है	
	(B) बिट डिटिकल संख्या का ए		ता है
	(C) आठ अंकों की बाइनरी सं	• •	
7	(D) आठ अंकों बाइनरी संख्या		
*	(E) इनमें से कोई नहीं		उत्तर - (C)
997.		यमेंट को चयन करने के लिए	! इस्तेमाल किया जा सकता है
	(A) Ctrl + A	(B) Alt + F5	(C) Shift + A