Roll. No									Question Booklet Number
O.M.R. Serial No.									

B.A./B.Sc./B.Com./BBA (Sem-V) (NEP) (SUPPLE.)EXAMINATION, 2024-25

CO-CURRICULAR COURSE

(Analytical Ability and Digital Awareness)

	I	Pap	er	C	od	e	
Z	0	5	0	5	0	1	T

Time: 1:30 Hours Max. Marks: 75

Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- The booklet contains 100 questions.
 Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet.
 All questions carry equal marks.
- Examine the Booklet and the OMR
 Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.
- 4. Four alternative answers are mentioned for each question as A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct / answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction:

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

 प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।

Question Booklet Series

- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं
 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट
 पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी
 प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उ. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।
- प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छाँटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1.	RAM is	a:	1.	रैम एक	5 है :
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Memory		(C)	मेमोरी
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
2.	_	the device through which data and ions are entered into a computer?	2.	से डेटा	ग्राइस की पहचान कीजिए जिसके माध्यम और निर्देश कम्प्यूटर में दर्ज किए जाते
	(A)	Software		ぎ:	
	(B)	Output device		(A)	सॉफ्टवेयर
	(C)	Input device		(B)	आउटपुट डिवाइस
				(C)	इनपुट डिवाइस
•	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
3.	Compu	ter Monitor is also known as :	3.		र मॉनीटर को अन्य नाम से भी जाना
	(A)	DVU		जाता है	
	(B)	UVD		(A)	डीवीयू परीक्ष
	(C)	VDU		(B)	यूवीडी के कि
		CCTV		(C)	वीडीयू
	(D)			(D)	सीसीटीवी
4.	•	e in ascending order the units of y TB, KB, GB, MB:	4.	_	की इकाइयों टीबी, केबी, जीबी, एमबी ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए :
	(A)	TB > MB > GB > KB		(A)	टीबी >एमबी > जीबी > केबी
	(B)	MB > GB > TB > KB		(B)	एमबी > जीबी > टीबी > केबी
	(C)	TB > GB > MB > KB		(C)	टीबी > जीबी >एमबी > केबी
	(D)	GB > MB > KB > TB		(D)	जीबी > एमबी > केबी > टीबी
5.	Which of DVD?	one of these stores more data than a	5.	इनमें से करता है	ा कौन डीवीडी से अधिक डेटा संग्रहीत हे?
	(A)	CD Rom		(A)	सीडी रोम
	(B)	Floppy		(B)	फ्लॉपी
	(C)	Blue Ray Disk		(C)	ब्लू रे डिस्क
	(D)	Red Ray Disk		(D)	रेड रे डिस्क

(3)

Z050501T-A/212

[P.T.O.]

6.	The output shown on the computer monitor 6. is called:		कम्प्यूटर मानाटर पर दिखाए गए आउटपुट का कहा जाता है :			
	(A)	VDU		(A)	वीडीयू	
	(B)	Hard Copy		(B)	हार्ड कॉपी	
	(C)	Soft Copy		(C)	सॉफ्ट कॉपी	
	(D)	Screen Copy		(D)	स्क्रीन कॉपी	
7.	8 Bits	make up 1	7.	8 बिट्स	मिलकर 1 बनाते हैं।	
	(A)	Byte		(A)	बाइट	
	(B)	Megabyte		(B)	मेगाबाइट	
	(C)	Kilobyte		(C)	किलोबाइट	
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
8.		one is the result of the output given omputer?	8.	कम्प्यूटर कौन–स	र द्वारा दिए गए आउटपुट का परिणाम ा है?	
	(A)	Data		(A)	डेटा	
	(B)	Instruction		(B)	अनुदेश	
	(C)	Information		(C)	सूचना	
	(D)	Excursion		(D)	भ्रमण	
9.	What is	s kind of CD-ROM?	9.	सीडी-र	ोम किस प्रकार का है?	
	(A)	Optical disk		(A)	ऑप्टिकल डिस्क	
	(B)	Magnetic disk		(B)	चुंबकीय डिस्क	
	(C)	Magneto-optical disk		(C)	मैग्नेटो-ऑप्टिकल डिस्क	
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
10.	Which of com	is known as the most powerful type puter?	10.	सबसे कहा ज	शक्तिशाली प्रकार का कम्प्यूटर किसे ाता है?	
	(A)	Super computer		(A)	सुपर कम्प्यूटर	
	(B)	Iframes		(B)	आईफ्रेम्स	
	(C)	Mega Frames		(C)	मेगाफ्रेम्स	
	(D)	Super Access		(D)	सुपर एक्सेस	

(4)

11.	Which	is not a function of a microprocessor?	11.	कौन-स	ा माइक्रोप्रोसेसर का कार्य नहीं है?
	(A)	Controls the rest of the computer's components		(A)	कम्प्यूटर के बाकी घटकों को नियंत्रित करता है
	(B)	Keeps the system unit cool		(B)	सिस्टम यूनिट को ठंडा रखता है
	(C)	Interprets instructions given by software		(C)	सॉफ्टवेयर द्वारा दिए गए निर्देशों की व्याख्या करता है
	(D)	Processing data		(D)	प्रोसेसिंग डेटा
12.		verPoint, the Header and Footer button found on the insert tab in what group?	12.		ाइंट में हेडर और फुटर बटन इन्सर्ट टैब स समूह में पाया जा सकता है?
	(A)	Illustrations group		(A)	चित्रण समूह
	(B)	Object group		(B)	ऑब्जेक्ट समूह
	(C)	Text group		(C)	टेक्स्ट समूह
	(D)	Tables group		(D)	टेबल्स समूह
13.	Which	of the following is not a type of primary	13.	निम्नलि	खित में से कौन-सा प्राथमिक भंडारण
	storag	e?		का प्रव	जर नहीं है?
	(A)	RAM		(A)	रैम
	(B)	ROM		(B)	रोम
	(C)	Static RAM		(C)	स्टेटिक रैम
	(D)	All are primary storage devices		(D)	सभी प्राथमिक उपकरण हैं
14.	WWW	stands for :	14.	WWW	का क्या मतलब है?
	(A)	World Whole Web		(A)	वर्ल्ड होल वेब
	(B)	Wide World Web		(B)	वाइड वर्ल्ड वेब
	(C)	Web World Wide		(C)	वेब वर्ल्ड वाइड
	(D)	World Wide Web		(D)	वर्ल्ड वाइड वेब
15.		of the following are components of al Processing Unit (CPU)?	15.	_	खित में से कौन-से सेंट्रल प्रोग्रेसिंग यूनिट [) के घटक हैं?
	(A)	Arithmetic Logic unit, Mouse		(A)	अंकगणितीय तर्क इकाई, माउस
	(B)	Arithmetic Logic unit, Control unit		(B)	अंकगणितीय तर्क इकाई, नियंत्रण इकाई
	(C)	Arithmetic logic unit, integrated circuits		(C)	अंकगणितीय तर्क इकाई, एकीकृत सर्किट
	(D)	Control unit, Heetson		(D)	नियंत्रण इकाई, हीटसन
7050			,	` '	
ZU3U:	501T-A	/212 (5)		[P.T.O.]

16.	What is the name of a device that converts digital signals to analog signals?			उस उपकरण का नाम क्या है जो डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में परिवर्तित करता है?		
	(A)	Router				
	(B)	Switch		(A)	राउटर स्विच	
	(C)	Modem		(B) (C)	ास्पय मॉडेम	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
17.		is RAM located?	17.		रं स्थित होती है?	
	(A)	Expansion Board		(A)	विस्तार बोर्ड	
	(B)	External Drive		(B)	बाहरी ड्राइव	
	(C)	Mother Board		(C)	मदर बोर्ड	
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी	
18.		s Babbage designed the first nical computer named :	18.		बेज ने पहला मैकेनिकल कम्प्यूटर डिजाइन जेसका नाम था :	
	(A)	Analytical Engine		(A)	विश्लेषणात्मक इंजन	
	(B)	Processor		(B)	प्रोसेसर	
	(C)	Comp Engine		(C)	कॉम्प इंजन	
	(D)	Abacus		(D)	अबेकस	
19.	If a computer provides database services to other, then it will be known as :		19.	यदि एक कम्प्यूटर अन्य को डेटाबेस सेवाएं प्रदान करता है, तो इसे किस नाम से जाना		
	(A)	Web server		जाएगा?		
	(B)	Application server		(A)	वेब सर्वर	
	(C)	Database server		(B)	एप्लीकेशन सर्वर	
				(C)	डेटाबेस सर्वर	
00	(D)	FTP server	00	(D)	एफ़टीपी सर्वर - र्म्म ३२	
20.		m of URL is :	20.		ज पूर्ण रूप क्या है? जिल्हा क्योर्स केरोस	
	(A)	Uniform Resource Locator		(A)	यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर	
	(B)	Uniform Resource Link		(B)	यूनिफॉर्म रिसोर्स लिंक	
	(C)	Uniform Registered Link		(C)	यूनिफॉर्म रजिस्टर्ड लिंक	
	(D)	Unified Resource Link		(D)	यूनिफाइड रिसोर्स लिंक	

(6)

21.	An Ass	embler is used to translate a program in :	21.	अर्सेबलर का उपयोग किस भाषा में लिखे प्रोग्राम को अनुवाद करने के लिए किया जाता है?		
	(A)	Low-Level language		(A)	, निम्न-स्तरीय भाषा	
	(B)	Machine Language		(B)	मशीन भाषा	
	(C)	Assembly Language		(C)	असेंबली भाषा	
	(D)	High Level Language		(D)	उच्च स्तरीय भाषा	
22.		ology used to provide internet by itting data over wires of telephone k is:	22.	करके	न नेटवर्क के तारों पर डेटा संचारित इंटरनेट प्रदान करने के लिए प्रयुक्त 5 कौन-सी है?	
	(A)	Transmitter		(A)	ट्रांसमीटर	
	(B)	Diodes		(B)	डायोड	
	(C)	RAM		(C)	रैम	
	(D)	DSL		(D)	डीएसएल	
23.	Which Langua	level language is Assembly	23.	असेंबर्ल	ी भाषा कौन-सी स्तर की भाषा है?	
	(A)	High-level programming language		(A)	उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा	
	(B)	Medium level programming language		(B)	मध्यम स्तर की प्रोग्रामिंग भाषा	
	(C)	Low-level programming language		(C)	निम्न-स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा	
	(D)	Machine language		(D)	मशीन भाषा	
24.		nents, Movies, images and raphs etc are stored at a :	24.		ज़, चलचित्र, चित्र और फोटोग्राफ आदि ग्रहीत किए जाते हैं?	
	(A)	Application server		(A)	एप्लीकेशन सर्वर	
	(B)	Web server		(B)	वेब सर्वर	
	(C)	Print server		(C)	प्रिंट सर्वर	
	(D)	File server		(D)	फ़ाइल सर्वर	
25.	Which	of the following is used in RAM?	25.	निम्नलि	खित में से किसका उपयोग RAM में	
	(A)	Conductor			जाता है? ·	
	(A)	Semi Conductor		(A)	कंडक्टर सेमी कंडक्टर	
	(C)	Vacuum Tubes		(B) (C)	तमा फडक्टर वैक्यूम ट्यूब	
	(D)	Transistor		(D)	ट्रांजिस्टर	
Z0505	501T-A/2	212 (7)		[P.T.O.]	

कम्प्यूटर के संदर्भ में GUI का पूर्ण रूप क्या है? What is the full form of GUI in terms of 26. 26. computers? ग्राफिकल यूजर इंस्ट्रूमेंट (A) (A) Graphical user instrument ग्राफिकल यूनिफाइड इंटरफ़ेस (B) (B) Graphical unified interface ग्राफिकल यूनिफाइड इंस्ट्रूमेन्ट (C) (C) Graphical unified instrument (D) Graphical user interface ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (D) ALU का पूर्ण रूप क्या है? 27. What is the full form of ALU? 27. (A) Arithmetic Logic unit अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट (A) (B) Allowed logic unit अलाउड लाजिक यूनिट (B) (C) Asciiheetson एस्सीहीटसन (C) (D) Arithmetic least unit अर्थमेटिक लीस्ट यूनिट (D) 28. Who was the father of Internet? इंटरनेट के जनक कौन हैं? 28. (A) Charles Babbage चार्ल्स बैबेज (A) Vint Cerf (B) विंट सेर्फ् (B) (C) Denis Riche डेनिस रिचे (C) (D) Martin Cooper मार्टिन कूपर (D) 29. Verification is process of : सत्यापन किसकी प्रक्रिया है? 29. (A) Access एक्सेस (A) (B) Login लॉगिन (B) (C) Logout लॉगआउट (C) (D) Authentication प्रमाणीकरण (D) 30. What is LINUX? लिनक्स क्या है? 30. (A) Malware मैलवेयर (A) Operating system (B) ऑपरेटिंग सिस्टम (B) (C) Application program आवेदन कार्यक्रम (C) (D) Firmware फर्मवेयर (D)

(8)

31.	Which among the following is an image name extension?			31.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक इमेज नाम का एक्सटेंशन है?		
	(A)	.gif			(A)	.gif	
	(B)	.docx			(B)	.docx	
	(C)	ppt			(C)	ppt	
	(D)	lib			(D)	lib	
32.		is most common language used esigning?	in	32.		जाइनिंग में सबसे अधिक इस्तेमाल की ाली भाषा कौन–सी है?	
	(A)	С			(A)	С	
	(B)	C++			(B)	C++	
	(C)	PHP			(C)	पीएचपी	
	(D)	HTML			(D)	एचटीएमएल	
33.	Who is	also known as father of computer	?	33.	कम्प्यूटर जाता है	र के जनक के रूप में भी किसे जाना ?	
	(A)	Charles Babbage			(A)	चार्ल्स बैबेज	
	(B)	Vint Cerf			(B)	विंट सेर्फ	
	(C)	Denis Riche			(C)	डेनिस रिचे	
	(D)	Martin Cooper			(D)	मार्टिन कूपर	
34.	Hard D	isk is a		34.	हार्ड डि	स्क एक है।	
	(A)	Input Device			(A)	इनपुट डिवाइस	
	(B)	Output Device			(B)	आउटपुट डिवाइस	
	(C)	Memory			(C)	मेमोरी	
	(D)	None of these			(D)	इनमें से कोई नहीं	
35.	What is	the full form of HTTP?		35.	HTTP	का पूर्ण रूप क्या है?	
	(A)	Hyper Transfer Text Protocol			(A)	हाइपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल	
	(B)	Hyper Text Transfer Protocol			(B)	हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल	
	(C)	Hexagonal Text Transfer Protoco	ol		(C)	हेक्सागोनल टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल	
	(D)	Hexagonal Text Transfer Prototyp	ре		(D)	हेक्सागोनल टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोटाइप	
Z0505	01T-A/2	212	(9)			[P.T.O.]	

36.	USB st	ands for :	36.	यूएसबी	का मतलब है :
	(A)	Uniform service bus		(A)	एक समान सेवा बस
	(B)	Universal serial bus		(B)	यूनिवर्सल सीरियल बस
	(C)	Universal serial buffer		(C)	यूनिवर्सल सीरियल बफर
	(D)	Universal sector bus		(D)	यूनिवर्सल सेक्टर बस
37.	Which	operations are performed by RAM?	37.	RAM a	द्वारा कौन से ऑपरेशन किए जाते हैं?
	(A)	Read		(A)	पढ़ें
	(B)	Write		(B)	लिखें
	(C)	Read and write		(C)	पढ़ना और लिखना
	(D)	Depends on computer		(D)	कम्प्यूटर पर निर्भर करता है
38.	Who i	s known as father of Artificial ence?	38.		शियल इंटेलिजेंस के जनक के रूप में ाना जाता है?
	(A)	John McCarthy		(A)	जॉन मैकार्थी
	(B)	Vint Cerf		(B)	विंट सेर्फ़
	(C)	Dennis Ritchie		(C)	डेनिस रिची
	(D)	James Gosling		(D)	जेम्स गोसलिंग
39.	USB is	which type of storage device?	39.	USB वि	केस प्रकार का स्टोरेज डिवाइस है?
	(A)	Primary		(A)	प्राथमिक
	(B)	Secondary		(B)	माध्यमिक
	(C)	Tertiary		(C)	तृतीयक
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
40.	hardwa	program is run by BIOS to check are components are working properly omputer is turned on?	40.	से काम	चालू होने पर हार्डवेयर घटकों के ठीक करने की जांच करने के लिए BIOS नि-सा प्रोग्राम चलाया जाता है?
	(A)	DMOS		(A)	डीएमओएस
	(B)	POST		(B)	पोस्ट
	(C)	CMOS		(C)	सीएमओएस
	(D)	RIP		(D)	आरआईपी
Z0505	01T-A/2	212 (10))		

41.	option from clipboard is used to move data from one place to another in a document.		41.	क्लिपबोर्ड से विकल्प का उपयोग दस्तावेज़ में डेटा को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए किया जाता है।		
	(A)	Copy and Paste		(A)	कॉपी और पेस्ट	
	(B)	Cut and Paste		(B)	कट और पेस्ट	
	(C)	Bold		(C)	बोल्ड	
	(D)	Justify		(D)	जस्टिफाई	
42.	Ctrl +	F =	42.	Ctrl+F	Ctrl+F =	
	(A)	Сору		(A)	कॉपी करें	
	(B)	Find		(B)	खोजें	
	(C)	Replace		(C)	बदलें	
	(D)	Change Styles		(D)	स्टाइल बदलें	
43.	•	en an existing document, click on the en select Open :	43.		मौजूदा दस्तावेज़ को खोलने के लिए, पर क्लिक करें और फिर खोलें चुनें।	
	(A)	MS Office or File button		(A)	एमएस ऑफिस या फ़ाइल बटन	
	(B)	Insert		(B)	इन्सर्ट	
	(C)	Layout		(C)	ले आउट	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
44.	Cut, C	opy and Paste is in :	44.	कट, व	जॅ पी और पेस्ट में है।	
	(A)	Font		(A)	फ़ॉन्ट	
	(B)	Home		(B)	होम	
	(C)	Mailing		(C)	मेलिंग	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
45.	Ctrl +	<i>A</i> =	45.	Ctrl +	A =	
	(A)	Select All		(A)	सबका चयन करें	
	(B)	Cut		(B)	काटना	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
Z0505	501T-A	7212 (1	1)		[P.T.O.]	

46.	Ctrl +	X =	46.	Ctrl +	X =
	(A)	Cut		(A)	काटना
	(B)	Select All		(B)	सबका चयन करना
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
47.	Ctrl +	C =	47.	Ctrl +	C =
	(A)	Сору		(A)	प्रतिलिपि
	(B)	Paste		(B)	पेस्ट करना
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
48.	Ctrl +	V =	48.	Ctrl +	V =
	(B)	Paste		(A)	पेस्ट करना
	(B)	Select All		(B)	सबका चयन करना
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
49.	Ctrl +	Z =	49.	Ctrl +	Z =
	(A)	Cut		(A)	काटना
	(B)	Undo		(B)	पूर्ववत
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
50.	MS E	xcel is a	50.	एमएस	न एक्सेल एक है।
	(A)	Notepad		(A)	नोटपैड
	(B)	Spreadsheet		(B)	स्प्रेडशीट
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
Z050:	501T-A	/212	(12)		

51.		1, $O = 2$, $G = 3$, and so on until $IC = 10$,	51.	यदि L=1, O=2, G=3, और इसी प्रकार IC=10
		is the numerical value of the word		तक, तो शब्द ''LOGIC'' का संख्यात्मक मान
	"LOGI			क्या है?
	(A)	16		(A) 16
	(B)	26		(B) 26
	(C)	36		(C) 36
5 0	(D)	46	5 0	(D) 46 ਸ਼ਹਿਰ ਮੈਟਰ 2.5.11.22 ਵੈ ਕੀ ਮਰਕਸ਼ ਮੈਂ
52.		pattern is 2, 5, 11, 23, what is the next	52.	यदि पैटर्न 2, 5, 11, 23 है, तो अनुक्रम में अगली संख्या होगी :
	(A)	er in the sequence? 47		
	(A) (B)	87		(A) 47 (B) 87
	(C)	127		(C) 127
	(D)	147		(D) 147
53.		ng to a photograph of a boy, Suresh	53.	एक लड़के की तस्वीर की ओर इशारा करते
		"He is the son of the only son of my		हुए सुरेश ने कहा, ''वह मेरी माँ के इकलौते
	mothe	er." How is Suresh related to that boy?		बेटे का बेटा है।" सुरेख का उस लड़के से क्या
	(A)	Brother		सम्बन्ध है?
	(B)	Uncle		(A) भाई
	` '			(B) चाचा
	(C)	Cousin		(C) चचेरा
	(D)	Father		(D) पिता
54.		the brother of B; B is the sister of C;	54.	यदि A, B का भाई है, B, C की बहन है तथा
		is the father of D, how D is related to		C, D का पिता है, तो D का A से क्या सम्बन्ध
	A : (A)	Brother		है? (۸) वार्य
	(A) (B)	Sister		(A) भाई (B) बहन
	(C)	Nephew		(B) बहन (C) भतीजा
	(D)	Cannot be determined		(D) तय नहीं किया जा सकता
55.		ucing a boy, a girl said, "He is the son	55.	एक लड़के का परिचय देते हुए एक लड़की ने
		daughter of the father of my uncle."		कहा, ''वे मेरे चाचा के पिता की बेटी का बेटा
		s the boy related to the girl?		है।" लड़का लड़की से किस प्रकार सम्बन्धित
	(A)	Brother		है?
	(B)	Nephew		(A) भाई
	(C)	Uncle		(B) भतीजा
				(C) चाचा
	(D)	Son-in-law		(D) दामाद
Z050	501T-A	./212 (1	3)	[P.T.O.]

56.	the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Lata?			56.	एक फाटाग्राफ का आर इशारा करत हुए लता कहती है, ''वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है।'' फोटोग्राफ में दिख रहा आदमी लता से किस प्रकार सम्बन्धित है?		
	(A)	Brother			(A)	भाई	
	(B)	Uncle			(B)	चाचा	
	(C)	Cousin			(C)	चचेरा	
	(D)	Data is inadequate			(D)	डेटा अपर्याप्त है	
57.	Pointing is the s of my b man in	g to a photograph. Bajpai said, "He on of the only daughter of the father orother." How Bajpai is related to the the photograph?	r	57.	एक तर ने कहा बेटी क रहे व्या	वीर की ओर इशारा करते हुए बाजपेयी ;, ''वे मेरे भाई के पिता की इकलौती । बेटा है।'' बाजपेयी का तस्वीर में दिख केत से क्या सम्बन्ध है?	
	(A)	Nephew			(A)	भतीजा	
	(B)	Brother			(B)	भाई	
	(C)	Father			(C)	पिता	
E0	(D)	Maternal Uncle		- 0	(D)	मामा	
58.	ELFA, GLHA, ILJA,, MLNA.		,	58.	ईएलएफए, जीएलएचए, आईएलजेए, एमएलएनए।		
	(A)	OLPA			(A)	ओएलपीए	
	(B)	KLMA			(A) (B)	केएलएमए	
	(C)	LLMA			(C)	एलएलएमए	
	(D)	KLLA			(D)	केएलएलए	
59.		BCD ₄ , B ₅ CD, BC ₆ D :	;	59.		ो, बीसीडी ₄ , बी ₅ सीडी,	
	(A)	B ₂ C ₂ D			बीसी, डी।		
		BC ₃ D			(A)	बीर्मीर्डी	
	(B)	•			(B)	बीसी,ुडी	
	(C)	Both (A) and (B)			(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these			(D)	इनमें से कोई नहीं	
60.		oft Office is an office suite, for the :		60.	माइक्रोर	नॉफ्ट ऑफिस एक ऑफिस सुइट है :	
	(A)	Microsoft Windows operating]		(A)	माइक्रोसॉफ्ट विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(B)	systems Mac OS X operating systems			(B)	मैक ओएस एक्स ऑपरेटिंग सिस्टम	
	(C)	Both (A) and (B) are true			(C)	दोनों (A) और (B) सत्य है	
	(D)	None is true			(D)	कोई भी सत्य नहीं है	
Z0505	01T-A/2	212 (14)			

61.	Microsoft Word, Microsoft Excel, and Microsoft PowerPoint are the part of :		d 61.	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड, माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल और माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट किसका हिस्सा है?		
	(A)	Microsoft Office Suite		(A)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस सुइट	
	(B)	Microsoft Windows		(B)	माइक्रोसॉफ्ट विंडोज	
	(C)	Mac OS X		(C)	Mac OS X	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
62.	The wo	rd processor in MS office office suit	e 62.	एमएस कौन-सा	ऑफिस ऑफिस सुइट में वर्ड प्रोसेसर ह है?	
	(A)	Microsoft Word		(A)	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड	
	(B)	Microsoft Excel		(B)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल	
	(C)	Microsoft PowerPoint		(C)	माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
63.		oft Word is a word processor that notes its proprietary format.	at 63.	•	ॉफ्ट वर्ड एक वर्ड प्रोसेसर है जो अपने वाले प्रारूप में सहेजता है।	
	(A)	.doc		(A)	.doc	
	(B)	.pdf		(B)	.pdf	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
64.	Microsoft Office Suite spreadsheet program		n 64.	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस सुइट स्प्रेडशीट प्रोग्राम है :		
	is : (A)	Microsoft Excel		(A)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल	
	(B)	Microsoft Word		(B)	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
65.	-	nal information manager and e-ma	il 65.		ऑफिस में एक व्यक्तिगत सूचना प्रबंधक मेल संचार सॉफ्टवेयर है :	
	(A)	Microsoft Outlook (e-Mail User)		(A)	माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक (ई-मेल	
	(B)	Microsoft PowerPoint		(D)	उपयोगकर्ता) माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट	
	(C)	Both (A) and (B)		(B) (C)	नाइक्रासाफ्ट पावरपाइट दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
Z050501T-A/212		(15)		[P.T.O.]		

66.	A popular presentation program for Windows and Mac in Microsoft Office is :			माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस में विंडोज और मैक के लिए एक लोकप्रिय प्रजेंटेशन प्रोग्राम है :		
	(A)	Microsoft Excel		(A)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल	
	(B)	Microsoft PowerPoint		(B)	माइक्रोसॉफ्ट पावरपॉइंट	
	(C)	Microsoft Access		(C)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
67.	For Dat	abase management one uses :	67.	_	प्रबंधन के लिए इसका उपयोग किया	
	(A)	Microsoft Access		जाता है		
	(B)	Paint		(A)	माइक्रोसॉफ्ट एक्सेस	
		Roth (A) and (B)		(B)	रंगना	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
68.	Microso	ft Office Picture Manager is :	68.	माइक्रोस	ॉफ्ट ऑफिस पिक्चर मैनेजर है :	
	(A)	Basic photo management software		(A)	बुनियादी फोटो प्रबंधन सॉफ्टवेयर	
	(B)	An application that supports editing scanned documents		(B)	एक ऐसा अनुप्रयोग जो स्कैन किए गए दस्तावेजों को संपादित करने का समर्थन करता है	
	(C)	A scanning and OCR application		(C)	एक स्कैनिंग और ओसीआर अनुप्रयोग	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
69.		the internet?	69.	इंटरनेट	क्या है?	
	(A) (B)	A single network A vast collection of different		(A)	एक एकल नेटवर्क	
	(0)	networks		(B)	विभिन्न नेटवर्क का विशाल संग्रह	
	(C)	Interconnection of local area networks		(C)	स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क का अंतर्सम्बन्ध	
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
70.	MS Wo	rd is a	70.	एमएस	वर्ड एक है।	
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस	
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस	
	(C)	Software		(C)	सॉफ़्टवेयर	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
Z050501T-A/212 (10		5)				

71.	Server users	s store and manage files for network	71.	सर्वर नेटवर्क उपयोगकर्ताओं व फ़ाइलों को संग्रहीत और प्रबंधित करते	
	(A)	Security Server		(A)	सुरक्षा सर्वर
	(B)	File server		(B)	फ़ाइल सर्वर
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
72.	ISP sta	ands for :	72.	आईएस	गपी का मतलब है :
	(A)	Internet Security Protocol		(A)	इंटरनेट सिक्योरिटी प्रोटोकॉल
	(B)	Intelligent Service Package		(B)	इंटेलिजन्ट सर्विस पैकेज
	(C)	Internet Service Provider		(C)	इंटरनेट सर्विस प्रोवाइडर
	(D)	Intelligent Service Provider		(D)	इंटेलिजन्ट सर्विस प्रोवाइडर
73.		sending an e-mail, the line is ef of the message.	73.	•	भेजते समय पंक्ति संदेश का विवरण होती है।
	(A)	То		(A)	То
	(B)	Subject		(B)	Subject
	(C)	Всс		(C)	Bcc
	(D)	CC		(D)	CC
74.	http sta	ands for :	74.	http का	मतलब है:
	(A)	hyper text transfer protocol		(A)	हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
	(B)	hypertet transmission protocol		(B)	हाइपरटेट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
	(C)	high transfer transport protocol		(C)	हाई ट्रांसफर ट्रांसपोर्ट प्रोटोकॉल
	(D)	hyper transfer text protocol		(D)	हाइपर ट्रांसफर टेक्स्ट प्रोटोकॉल
75.	Sendir	ng an e-mail is similar to :	75.	ई-मेल	भेजना के समान है।
	(A)	Facebook operate		(A)	फेसबुक संचालन
	(B)	Writing a letter		(B)	एक पत्र लिख रहा हूँ
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं

(17)

Z050501T-A/212

[P.T.O.]

76.	What for?	does SMTP in an SMTP server stand	76.		सर्वर में SMTP का क्या अर्थ है?
	(A)	Simple Mail Transfer Protocol		(A)	सरल मेल स्थानांतरण प्रोटोकॉल
	(B)	Serve Message Text Process		(B)	संदेश पाठ प्रक्रिया प्रस्तुत करना
	(C)	Short Messaging Text Process		(C)	लघु संदेश पाठ प्रक्रिया
	(D)	Short Messaging Transfer Protocol		(D)	लघु संदेश स्थानांतरण प्रोटोकॉल
77.	•	n the Internet, the computer has to be ected to a :	77.		से जुड़ने के लिए कम्प्यूटर को किसी से कनेक्ट होना चाहिए :
	(A)	Internet Connection		(A)	इंटरनेट कनेक्शन
	(B)	Internet Society		(B)	इंटरनेट समाज
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
78.	We a	ccess the World Wide Web using :	78.	हम व	र्ल्ड वाइड वेब तक निम्नलिखित का
	(A)	Browsers		उपयोग	करके पहुँचते हैं :
	(B)	Linked In		(A)	ब्राउनर्स
	(C)	Both (A) and (B)		(B) (C)	लिंक्ड इन दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
79.		sending an e-mail, the line describes ontents of the message :	79.		भेजते समय, यह लाइन संदेश की वस्तु का वर्णन करती है :
	(A)	Subject		(A)	Subject
	(B)	То		(B)	То
	(C)	Contents		(C)	Contents
	(D)	CC		(D)	CC
80.	The in	ternet is	80.	इंटरनेट	है।
	(A)	a large network of networks		(A)	नेटवर्कों का एक बड़ा नेटवर्क
	(B)	an internal communication system for a business		(B)	किसी व्यवसाय के लिए आंतरिक संचार प्रणाली
	(C)	a communication system for the Indian government		(C)	भारत सरकार के लिए एक संचार प्रणाली
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी

(18)

81.	With reg	gards to e-mail addresses :	81.	ई-मेल पते के सम्बन्ध में :		
	(A)	must always contain an @ symbol		(A)	इसमें हमेशा @ प्रतीक होना चाहिए	
	(B)	can never contain spaces		(B)	इसमें कभी भी रिक्त स्थान नहीं हो सकते	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
82.	Storage	area for email received called :	82.		नेल के लिए भण्डारण क्षेत्र को	
	(A) A folder			. कहा जाता है।		
	(B)	A directory		(A)	एक फ़ोल्डर	
	. ,	•		(B)	एक निर्देशिका	
	(C)	Inbox		(C)	इनबॉक्स	
	(D)	The hard disk		(D)	हार्ड डिस्क	
83.	What is	the full form of WWW?	83.	www	का पूर्ण रूप क्या है?	
	(A)	World Wide Web		(A)	वर्ल्ड वाइड वेब	
	(B)	World With Web		(B)	वर्ल्ड विद वेब	
	(C)	Work Wide Web		(C)	वर्क वाइड वेब	
	(D)	World Wide Wet		(D)	वर्ल्ड वाइड वेट	
84.		ending an e-mail, theline as the main receiver address.	84.		भेजते समय, लाइन में मुख्य र्ता का पता लिखा होता है।	
	(A)	То		(A)	То	
	(B)	Subject		(B)	Subject	
	(C)	Contents		(C)	Contents	
	(D)	CC		(D)	CC	
85.	What is	the full form of RAM?	85.	RAM क	ज पूर्ण रूप क्या है?	
	(A)	Shri Ram		(A)	श्री राम	
	(B)	Read Only Memory		(B)	रीड ओनली मेमोरी	
	(C)	Random access memory		(C)	रैंडम एक्सेस मेमोरी	
	(B)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	

(19)

Z050501T-A/212

[P.T.O.]

86.	What is the full form of ROM?		86.	ROM का पूर्ण रूप क्या है?		
	(A)	Read Only Mirror		(A)	रीड ओनली मिरर	
	(B)	Read Only Memory		(B)	रीड ओनली मेमोरी	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
87.	Which	of the following is the smallest y?	87.	निम्नर्लि है?	खेत में से सबसे छोटी मेमोरी कौन-सी	
	(A)	Bit		(A)	बिट	
	(B)	KB		(B)	केबी	
	(C)	GB		(C)	जीबी	
	(D)	ТВ		(D)	टीबी	
88.	RAM is	a	88.	रैम एक	है।	
	(A)	Small Memory		(A)	छोटी मेमोरी	
	(B)	Very Large Memory		(B)	बहुत बड़ी मेमोरी	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
89.	Which volatile	of the following memory is non-?	89.	निम्नलिखित में से कौन-सी मेमोरी नॉन-वोलेटाइ है?		
	(A)	RAM		(A)	RAM	
	(B)	ROM		(B)	ROM	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
90.		of the following has the fastest speed computer memory hierarchy?	90.		मेमोरी पदानुक्रम में निम्नलिखित में से गति सबसे तेज़ है?	
	(A)	Cache		(A)	कैश	
	(B)	Register in CPU		(B)	सीपीयू में रजिस्टर करना	
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)	
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं	
Z0505	01T-A/2	212 (20))			

91.		n memory acts as a buffer between and main memory?	91.		सी मेमोरी सीपीयू और मुख्य मेमोरी के बफर के रूप में कार्य करती है?		
	(A)	Hard Disk		(A)	हार्ड डिस्क		
	(B)	Cache Memory		(B)	कैश मेमोरी		
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
92.		h of the following is an example of le memory?	92.		लेखित में से कौन-सी वोलेटाइल मेमोरी दाहरण है?		
	(A)	Hard Driver		(A)	हार्ड ड्राइवर		
	(B)	RAM		(B)	रैम		
	(C)	PROM		(C)	पीरोम		
	(D)	Floppy Disk		(D)	फ्लॉपी डिस्क		
93.		smallest unit of measuring data in the uter is:	93.	कम्प्यूत है:	टर में डेटा मापने की सबसे छोटी इकाई		
	(A)	Byte		(A)	बाइट		
	(B)	Kilobyte		(B)	किलोबाइट		
	(C)	Nibble		(C)	निबल		
	(D)	Bit		(D)	अंश		
94.		n of the following is primary memory ain memory)?	94.		निम्नलिखित में से कौन-सी प्राथमिक मेमोरी (या मुख्य मेमोरी) है?		
	(A)	RAM		(A)	रैम		
	(B)	Pendrive		(B)	पेनड्राइव		
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)		
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं		
95.		n of the following is/are examples of rolatile storage?	95.		लेखित में से कौन-सा/से नॉन-वोलेटाइल ा का उदाहरण है/हैं?		
	(A)	Magnetic disks		(A)	चुंबकीय डिस्क		
	(B)	USB flash drive and Memory card		(B)	यूएसबी फ्लैश ड्राइव और मेमोरी कार्ड		
	(C)	Hard Drive		(C)	हार्ड ड्राइव		
	(D)	All of the above		(D)	उपरोक्त सभी		
Z050501T-A/212 (2		1)		[P.T.O.]			

96.	Keyboa	rd is a	96.	की-बोर्ड	एक है।
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
97.	Mouse	is a	97.	माउस प	एकहै।
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
98.	Monitor	is a	98.	मॉनिटर	एकहै।
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
99.	CPU is	a	99.	सीपीयू	एकहै।
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
100.	UPS is	a	100.	यूपीएस	एकहै।
	(A)	Input Device		(A)	इनपुट डिवाइस
	(B)	Output Device		(B)	आउटपुट डिवाइस
	(C)	Power Backup Device		(C)	पावर बैकअप डिवाइस
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं
Z0505	01T-A/2	212	(22)		

Rough Work / रफ कार्य

Example:

Question:

- Q.1 **A © D**
- Q.2 **A B O**
- Q.3 (A) (C) (D)
- Each question carries equal marks.
 Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
- All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
- 7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
- 8. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
- 9. There will be no negative marking.
- 10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
- 11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
- 12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ■ (D)

प्रश्न 3 **A ● C D**

- प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
- 6. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
- 7. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
- 8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- 9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
- 12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्णः प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।