Roll. No	•••••	••••	••			Question Booklet Nu	mber
O.M.R. Serial No.							

### M.P.Ed. (SEM.-IV) EXAMINATION, 2022

# INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY (ICT) IN PHYSICAL EDUCATION

(MPCC-401)

]	Paper	Code	<b>)</b>
1	1	0	4

**Time: 1:30 Hours** 

Question Booklet Series

C

Max. Marks: 100

### Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- 2. The booklet contains 60 questions. Examinee is required to answer any 50 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 50 questions are attempted by student, then the first attempted 50 questions will be considered for evaluation. 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.

(Remaining instructions on last page)

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
- 2. प्रश्न-पुस्तिका में 60 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 50 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 50 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 50 प्रश्नों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. 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।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1.		rsonal computer (PC) is a	1.	_	निल कम्प्यूटर (पीसी) एक कम्प्यूटर
	comp	uter.		है।	
	(A)	Super		(A)	सुपर
	(B)	Mainframe		(B)	मेनफ्रेम
	(C)	Micro		(C)	माइक्रो
	(D)	Nano		(D)	नैनो
2.	Micro	computer hardware consists of three	2.	माइक्रोव	म्प्यूटर हार्डवेयर में भौतिक उपकरणों
	basic	categories of physical equipments,		की तीन	न बुनियादी श्रेणियाँ होती हैं, वह हैं :
	they a	are:		(A)	कीबोर्ड, मॉनीटर, हार्ड ड्राइव
	(A)	Keyboard, Monitor, Hard drive		(B)	सिस्टम यूनिट, इनपुट/आउटपुट, मेमोरी
	(B)	System unit, Input/Output, Memory			
	(C)	System unit, Input/Output,		(C)	सिस्टम यूनिट, इनपुट/आउटपुट,
		Secondary storage			सेकेण्डरी स्टोरेज
	(D)	System unit, Primary storage,		(D)	सिस्टम यूनिट, प्राइमरी स्टोरेज, सेकेण्डरी
		Secondary Storage			स्टोरेज
3.	The b	pasic goal of computer process is to	3.	٠,	र प्रक्रिया का मूल लक्ष्य डेटा को
	conve	ert data in to :		में परिव	वर्तित करना है।
	(A)	Files		(A)	फाइलों
	(B)	Tables		(B)	टेबल
	(C)	Informations		(C)	सूचनाओं
	(D)	Graphs		(D)	ग्राफ
4.	Choos	se the odd one out :	4.	विषम र्	वुनिए :
	(A)	Microcomputer		(A)	माइक्रोकम्प्यूटर
	(B)	Minicomputer		(B)	मिनीकम्प्यूटर
	(C)	Supercomputer		(C)	सुपरकम्प्यूटर
	(D)	Notebook computer		(D)	नोटबुक कम्प्यूटर
5.	A Des	sktop computer is also known as :	5.	एक डेर	कटॉप कम्प्यूटर कोके रूप में भी
	(A)	Palm Pilot		जाना ज	नाता है।
	(B)	PC		(A)	पॉम पायलट
				(B)	पीसी
	(C)	Laptop		(C)	लैपटॉप
	(D)	Mainframe		(D)	मेनफ्रेम
1104	-C/65	(	3 )		[P.T.O.]

6.	Errors	in computer programs are called :	6.	कम्प्यूटर	प्रोग्रामों में त्रुटियों को कहा जाता है:
	(A)	Foliage		(A)	फोलिज
	(B)	Mystery		(B)	मिस्ट्री
	(C)	Bugs		(C)	बग्स
	(D)	Spam		(D)	स्पैम
7.	U.S.B.	shows:	7.	यू.ए.बी	. दर्शाता है :
	(A)	United Serial Bus		(A)	यूनाइटेड सीरियल बस
	(B)	Universal Security Block		(B)	यूनिवर्सल सिक्योरिटी ब्लॉक
	(C)	Universal Serial Bus		(C)	यूनिवर्सल सीरियल बस
	(D)	Ultra Security Block		(D)	अल्ट्रा सिक्योरिटी ब्लॉक
8.	RAM is	s placed on :	8.	RAM क	ा स्थान किसमें होता है?
	(A)	Hard Disk		(A)	हार्ड डिस्क
	(B)	Extension Board		(B)	एक्सटेंशन बोर्ड
	(C)	Motherboard		(C)	मदरबोर्ड
	(D)	USB		(D)	यू.एस.बी.
9.	Which	of the following is not a web browser?	9.	निम्नलि	खित में से कौन एक वेब ब्राउजर नहीं
	(A)	Firefox		है?	
	(B)	Facebook		(A)	फायरफॉक्स
	(C)	Chrome		(B) (C)	फेसबुक क्रोम
	(D)	Safari			सफारी
10.		World Wide Web pages contain	10.	अधिकां	श वर्ल्ड वाइड वेब पेजों में भाषा में
		ands in the language.		• • • • • •	. कमाण्ड होते हैं।
	(A)	NIH		(A)	एनआईएच
	(B)	URL		(B)	यूआरएल
	(C)	HTML		(C)	एचटीएमएल
	(D)	IRC		(D)	आईआरसी

- 11. ICT stands for :
  - (A) Information and Communications
    Technology
  - (B) Information Controlled Technology
  - (C) Information Capable Communication Technology
  - (D) None of the above
- 12. Which of the following is also termed as multimedia education?
  - (A) ICT supported education
  - (B) ICT enabled education
  - (C) ICT education
  - (D) None of the above
- 13. CBT stands for :
  - (A) Central Basic Training
  - (B) Computer Based Training
  - (C) Computer Basic Test
  - (D) None of the above
- 14. Which of the following is not included in the four basic dimensions of ICT?
  - (A) Skills
  - (B) Infrastructure
  - (C) Attitude
  - (D) Personnel
- 15. Information and communication technology includes :
  - (A) Online learning
  - (B) Learning through the use of EDUSAT
  - (C) Web based learning
  - (D) All of the above

- 11. ICT का अर्थ है :
  - (A) सूचना और संचार प्रौद्योगिकी
  - (B) सूचना नियंत्रित प्रौद्योगिकी
  - (C) सूचना सक्षम संचार तकनीकि
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 12. निम्नलिखिम में से किसे मल्टीमीडिया शिक्षा भी कहा जाता है?
  - (A) ICT समर्थित शिक्षा
  - (B) ICT सक्षम शिक्षा
  - (C) ICT शिक्षा
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 13. CBT का अर्थ है :
  - (A) केन्द्रीय बुनियादी प्रशिक्षण
  - (B) कम्प्यूटर आधारित प्रशिक्षण
  - (C) कम्प्यूटर बेसिक टेस्ट
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 14. निम्नलिखित में से कौन आई.सी.टी. के चार बुनियादी आयामों में शामिल नहीं है?
  - (A) कौशल
  - (B) आधारभूत संरचना
  - (C) मनोवृत्ति
  - (D) कार्मिक
- 15. सूचना और संचार प्रौद्योगिकी में शामिल हैं:
  - (A) ऑनलाइन लर्निंग
  - (B) EDUSAT के उपयोग से सीखना
  - (C) वेब आधारित शिक्षा
  - (D) उपरोक्त सभी

16.	Which	of the following is a Social Network?	16.	निम्नलि	खित में से कौन एक सोशल नेटवर्क है?
	(A)	Twitter		(A)	ट्विटर
	(B)	Amazon.com		(B)	अमेजन डॉट कॉम
	(C)	Gmail.com		(C)	जी मेल डॉट कॉम
	(D)	Е Вау		(D)	इ बे
17.	Which	n of the following is not an output	17.	निम्नलि	खित में से कौन एक आउटपुट डिवाइस
	device	e?		नहीं है	?
	(A)	Monitor		(A)	मॉनीटर
	(B)	Printer		(B)	प्रिन्टर
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	Keyboard		(D)	कीबोर्ड
18.	ALU s	stands for :	18.	ALU क	ज अर्थ है :
	(A)	American Logic Unit		(A)	अमेरिकन लॉजिक यूनिट
	(B)	Alternate Local Unit		(B)	अल्टरनेट लोकल यूनिट
	(C)	Arithmetic Logic Unit		(C)	अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
	(D)	Alternating Logic Unit		(D)	अल्टरनेटिंग लॉजिक यूनिट
19.	Which	of the following is not a programming	19.	निम्नलि	खित में से कौन एक प्रोग्रामिंग लैंग्वेज
	langua	age ?		नहीं है	?
	(A)	Pascal		(A)	पास्कल
	(B)	Microsoft Office		(B)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस
	(C)	Java		(C)	जावा
	(D)	C++		(D)	सी++
20.	Full fo	orm of CD is :	20.	सी.डी.	का पूर्ण प्रास्त्रप है :
	(A)	Compact Disc		(A)	कॉम्पेक्ट डिस्क
	(B)	Connect Disc		(B)	कनेक्ट डिस्क
	(C)	Complete Disc		(C)	कम्प्लीट डिस्क
	(D)	None of these		(D)	इनमें से कोई नहीं

21.	Which	of the followng is not a search engine?	21.	निम्न में	ं से कौन–सा सर्च इंजन नहीं है?
	(A)	Google		(A)	गूगल
	(B)	Yahoo		(B)	याहू
	(C)	Baidu		(C)	बायडू
	(D)	Wolfram Alpha		(D)	वोलफ्रेम अल्फा
22.	Which	is the extension of saved file in MS	22.	एक्सेल	में सेव की गई फाइल का एक्सटेंशन
	Excel?			क्या हो	ता है?
	(A)	.XLS		(A)	.XLS
	(B)	.XKS		(B)	.XKS
	(C)	.XOS		(C)	.XOS
	(D)	.XBS		(D)	.XBS
23.	Excel	documents are stored as files	23.	एक्सेल	दस्तावेजों को फाइलों के रूप में संग्रहित
	called:			किया ज	गता है, जिसे कहा जाता है :
	(A)	Work groups		(A)	वर्क ग्रुप
	(B)	Work table		(B)	वर्क टेबल
	(C)	Work sheet		(C)	वर्क शीट
	(D)	Work force		(D)	वर्क फोर्स
24.	URL st	ands for :	24.	यू.आर	.एल. का अर्थ है :
	(A)	Uniform Resource Locator		(A)	यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
	(B)	Uniform Resource Library		(B)	यूनिफार्म रिसोर्स लाइब्रेरी
	(C)	United Resource Locator		(C)	यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर
	(D)	Uniform Read Library		(D)	यूनिफार्म रीड लाइब्रेरी
25.	Which	of the following terms is not related	25.		खित में से कौन-सा शब्द इंटरनेट से
	to Inter	net?		सम्बन्धि	त नहीं है?
	(A)	Link		(A)	लिंक
	(B)	Function Key		(B)	फंक्शन कुंजी
	(C)	Browser		(C)	ब्राउजर
	(D)	Search Engine		(D)	सर्च इंजन

26.	A Con	nputer consists	of :		26.	एक व	bम्प्यूटर म प्रयुक्त हात ह :
	(A)	A central prod	essing u	unit		(A)	एक केन्द्रीय प्रसंस्करण इकाई
	(B)	A memory				(B)	एक मेमोरी
	(C)	Input and outp	out unit			(C)	इनपुट और आउटपुट यूनिट
	(D)	All of the abo	ve			(D)	उपरोक्त सभी
27.	A typic	cal modern com	puter us	ses:	27.	एक स	गामान्य आधुनिक कम्प्यूटर उपयोग करता
	(A)	LSI chips				है :	
	(B)	Vacuum tubes	6			(A)	एल.एस.आई. चिप्स
	(C)	Valves				(B)	वैक्यूम ट्यूब्स वाल्वस
		All of the abo				(C)	पाएपस उपरोक्त सभी
00	(D)				20	(D)	
28.		of the following:			28.	गिम्मा	त्तेखित में से कौन-सा कथन सही है?
	(A)	Virus impro		·		(A)	वायरस कम्प्यूटर के माध्यम से सूचना
		processing inf	rormation	n through the			प्रसंस्करण की गति में सुधार करता है
	(= \)	computer					
	(B)	The Internet of	loes not	allow a virus		(B)	इंटरनेट वायरस को फैलने नहीं देता है
		to spread				(C)	वायरस साफ्टवेयर का हिस्सा है
	(C)	Virus is a part	of softw	are		(-)	
	(D)	Virus is an op	erating	system		(D)	वायरस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है
29.	Group	of instructio	ns that	directs the	29.	कम्प्यूत	टर के कामकाज को निर्देशित करने के
	functio	oning of a comp	uter is c	alled :		लिये ी	नेर्देशों के समूह को कहा जाता है :
	(A)	Storage	(B)	Memory		(A)	भण्डारण (B) मेमोरी
	(C)	Program	(D)	Byte		(C)	प्रोग्राम (D) बाइट
30.	In ana	logue computer	:		30.	एनालॉ	ग कम्प्यूटर में :
	(A)	Input is first co	nverted	to digital form		(A)	इनपुट को पहले डिजिटल रूप में परिवर्तित किया जाता है
	<b>(D)</b>	land to accept		4.4 4. 4:4:4		/D\	इनपुट को कभी भी डिजिटल रूप में
	(B)	Input is neve	conver	ted to digital		(B)	परिवर्तित नहीं किया जाता है
		form				(0)	
	(C)	Output is disp	layed in	digital form		(C)	आउटपुट को डिजिटल रूप में प्रदर्शित
			•	-		<b>(D)</b>	किया जाता है
	(D)	All of the abo	ve			(D)	उपरोक्त सभी

(8)

31.	6	are often delivered to PC through an	31.	क्या उ	क्सिर एक इ-मल अटचमट क माध्यम स
	E-mail	attachment and are often designed		पीसी व	को डिलीवर किया जाता है और अक्सर
	to do l	narm.		नुक्सान	न करने के लिये डिजाइन किया जाता है?
	(A)	Viruses		(A)	वायरस
	(B)	Spam		(B)	स्पैम
	(C)	Portal		(C)	पोर्टल
	(D)	E-mail messages		(D)	ईमेल संदेश
32.	Which	of the following is largest unit of	32.	निम्नि	ाखित में से कौन-सी भण्डारण की सबसे
	storag	e ?		बड़ी इ	काई है ?
	(A)	KB		(A)	केबी
	(B)	GB		(B)	जीबी
	(C)	MB		(C)	एमबी
	(D)	TB		(D)	टीबी
33.	Which	of the following peripheral devices	33.	निम्नि	ाखित में से कौन-सा परिधीय उपकरण
	display	/ information to a user?		उपयोग	कर्ता को सूचना प्रदर्शित करता है?
	(A)	Monitor		(A)	मॉनीटर
	(B)	Keyboard		(B)	कीबोर्ड
	(C)	Secondary storage devices		(C)	सेकेण्डरी स्टोरेज डिवाइसेज
	(D)	Secondary storage media		(D)	सेकेण्डरी स्टोरेज मीडिया
34.	The te	rm one Gigabyte refers to :	34.	एक र्ग	ोगाबाइट का अर्थ है :
	(A)	1024 Petabytes		(A)	1024 पेटाबाइट्स
	(B)	1024 Megabytes		(B)	1024 मेगाबाइट्स
	(C)	1024 Kilobites		(C)	1024 किलोबाइट्स
	(D)	1024 Bytes		(D)	1024 बाइट्स
35.	How r	many ways are there to enhance	35.	सीखने	को बढ़ाने के आईसीटी के कितने तरीके
	learnin	g of ICT?		हैं?	
	(A)	1		(A)	1
	(B)	4		(B)	4
	(C)	3		(C)	3
	(D)	2		(D)	2

36.	World \	Wide Web :	36.	वर्ल्ड वा	इड वेब :
	(A)	Is another name of Internet			
	(B)	World Wide Connection for		(A)	इंटरनेट का दूसरा नाम है
		Computers		(D)	कम्प्यूटर के लिये विश्वव्यापी कनेक्शन
	(C)	A collection of World Wide		(B)	कम्प्यूटर क लिय विश्वव्यापा कनक्शन
		Information		(C)	विश्वव्यापी जानकारी का संग्रह
	(D)	A collection of linked information		( )	
		residing on computers connected		(D)	इंटरनेट से जुड़े कम्प्यूटरों पर रहने
		by the Internet			वाली लिंक की गई जानकारी का संग्रह
37.	Each o	computer connected to the internet	37.	इंटरनेट	से जुड़े प्रत्येक कम्प्यूटर को/का :
	must :			(A)	एक आइबीएम पीसी अवश्य होना
	(A)	be an IBM PC			चाहिए
	(B)	be internet compatible		(B)	इंटरनेट संगत अवश्य होना चाहिए
	` '	·		(C)	एक यूनीक आईपी पता अवश्य होना
	(C)	have a unique IP address			चाहिए
	(D)	have a modem connection		(D)	एक मॉडेम कनेक्शन अवश्य होना चाहिए
38.	Which i	s the right term of presentation page?	38.	प्रेजेन्टेश	न पेज का सही टर्म कौन-सा है ?
	(A)	Chart		(A)	चार्ट
	(B)	Slides		(B)	स्लाइड
	(C)	Clipart		(C)	क्लिपआर्ट <b></b>
	(D)	Image		(D)	इमेज
39.		is a presentation program.	39.	•••••	एक प्रजेन्टेशन प्रोग्राम है।
	(A)	U-torrent		(A)	यू-टोरेन्ट
	(B)	Mozilla Firefox		(B)	मोजिला फायरफॉक्स
	(C)	MS Power Point		(C)	एमएस पावरप्वाइंट
	(D)	Slide Panel		(D)	स्लाइड पैनल
40.	Which	sign is used for absolute addressing	40.		में एब्सोल्यूट एड्रेसिंग के लिये किस
	in Exce	el?		चिन्ह क	ज प्रयोग किया जाता है ?
	(A)	@		(A)	@
	(B)	\$		(B)	\$
	(C)	g		(C)	g
	(D)	*		(D)	*

( 10 )

41.	Which	of the following is not associated with	41.	निम्नलि	खित में से कौन कम्प्यूटर से सम्बन्धित
	compu	_	•••	नहीं है	Ξ,
	(A)	Bit		(A)	बिट
	(B)	Binary		(B)	बाइनरी
	(C)	Pencil		(C)	पेंसिल
	(D)	Mouse		(D)	माउस
42.	Which	is a volatile memory ?	42.	कौन ए	क अस्थिर मेमोरी है?
	(A)	ROM		(A)	रोम
	(B)	BIOS		(B)	बायोस
	(C)	PROM		(C)	प्रोम
	(D)	RAM		(D)	रैम
43.	BIOS s	stands for :	43.	BIOS =	न्ना अर्थ है :
	(A)	Basic Input Output Software		(A)	बेसिक इनपुट आउटपुट सॉफ्टवेयर
	(B)	Basic Input Output System		(B)	बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम
	(C)	Basic Input Output Standards		(C)	बेसिक इनपुट आउटपुट स्टैण्डर्ड्स
	(D)	Basic Information Output System		(D)	बेसिक इन्फार्मेशन आउटपुट सिस्टम
44.	Full for	m of RAM is :	44.	RAM व	ज पूर्ण रूप है:
	(A)	Random Access Memory		(A)	रैंडम एक्सेस मेमोरी
	(B)	Read Access Memory		(B)	रीड एक्सेस मेमोरी
	(C)	Rapid Access Memory		(C)	रैपिड एक्सेस मेमोरी
	(D)	Read Ample Memory		(D)	रीड एम्पल मेमोरी
45.	IT stan	ds for :	45.	IT का	अर्थ है :
	(A)	Information Technology		(A)	इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी
	(B)	Integrated Technology		(B)	इंटीग्रेटेड टेक्नोलॉजी
	(C)	Intelligent Technology		(C)	इंटेलीजेन्ट टेक्नोलॉजी
	(D)	Interesting Technology		(D)	इंट्रेस्टिंग टेक्नोलॉजी

46.	A Keyl	board has at least :	46.	एक की	बोर्ड में कम–सं–कम होती है :
	(A)	101 Keys		(A)	101 कुंजियाँ
	(B)	91 Keys		(B)	91 कुंजियाँ
	(C)	111 Keys		(C)	111 कुंजियाँ
	(D)	121 Keys		(D)	121 कुंजियाँ
47.	The pr	ocess of permanently storing the data	47.	डेटा के	। स्थाई रूप से स्टोर करने की प्रक्रिया
	is calle	ed:		को कह	ा जाता है:
	(A)	Input		(A)	इनपुट
	(B)	Storage		(B)	स्टोरेज
	(C)	Output		(C)	आउटपुट
	(D)	Processing		(D)	प्रोसेसिंग
48.	Who is	s the father of Computer?	48.	कम्प्यूटर	र के जनक कौन हैं?
	(A)	Alan Turing		(A)	एलेन ट्यूरिंग
	(B)	Charles Babbage		(B)	चार्ल्स बैबेज
	(C)	Simur Cray		(C)	सिमुर क्रे
	(D)	Augusta Adaming		(D)	ऑगस्टा एडमिंग
49.	Which	of the followng is not true about	49.	कम्प्यूटर	र के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा
	Compi	uter?		सत्य न	हीं है?
	(A)	Computer does not have storage		(A)	कम्प्यूटर में स्टोरेज की क्षमता नहीं
	( )	capacity			होती है
	(D)	•		(B)	कम्प्यूटर की गति तेज होती है
	(B)	The speed of computer is fast		(C)	कम्प्यूटर स्वयं अपने निर्णय नहीं ले
	(C)	Computer can not take decision			सकता है
		itself		(D)	कम्प्यूटर अपने आप नहीं सोच सकता
	(D)	Computer can not think itself			है
50.	Primar	y Memory is also called :	50.	प्राइमरी	मेमोरी को यह भी कहा जाता है :
	(A)	Secondary Memory		(A)	माध्यमिक स्मृति
	(B)	Primary Memory		(B)	प्राथमिक स्मृति
	(C)	Main Memory		(C)	मुख्य स्मृति
	(D)	Auxillary Memory		(D)	सहायक स्मृति

(12)

51.	What does the acronym WAN stands for?		51.	संक्षिप्त	सीक्षेप्त नाम वैन (WAN) का क्या अर्थ है?	
	(A)	Widest Area Network		(A)	सबसे चौड़ा एरिया नेटवर्क	
	(B)	Wild Area Network		(B)	वाइल्ड एरिया नेटवर्क	
	(C)	Wide Area Networking		(C)	वाइड एरिया नेटवर्किंग	
	(D)	Wide Area Network		(D)	वाइड एरिया नेटवर्क	
52.	FTP is an acronym for :		52.	एफटीर्प	ो संक्षिप्त रूप है :	
	(A)	File Transaction Protocol		(A)	फाइल ट्रान्सेक्शन प्रोटोकॉल का	
	(B)	File Truncation Protocol		(B)	फाइल ट्रंकेशन प्रोटोकॉल का	
	(C)	File Translation Protocol		(C)	फाइल ट्रान्सलेशन प्रोटोकॉल का	
	(D)	File Transfer Protocol		(D)	फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल का	
53.	Which of the following is not an Input device?		53.	निम्निल	खित में से कौन एक इनपुट डिवाइस	
	(A)	(A) Microphone		नहीं है ?		
	(B)	Keyboard		(A)	माइक्रोफोन	
		•		(B)	कीबोर्ड	
	(C)	Joystick		(C)	जॉयस्टिक	
	(D)	Monitor		(D)	मॉनिटर	
54.	Which of the following is an open source		54.	निम्नलि	खित में से कौन एक खुला स्नोत सॉफ्टवेयर	
	software?			है ?		
	(A)	MS Word		(A)	एमएस वर्ड	
	(B)	Windows		(B)	विंडोज	
	(C)	Mozilla Firefox		(C)	मोजिला फायरफॉक्स	
	(D)	Acrobat Reader		(D)	एक्रोबेट रीडर	
55.	Which of the following enables us to send		55.	निम्नलि	खित में से कौन एमएस वर्ड में अलग	
	the same letter to different persons in MS			अलग	अलग व्यक्तियों को एक ही पत्र भेजने में सक्षम	
	Word ?			बनाता	बनाता है ?	
	(A)	Mail Join		(A)	मेल ज्वाइन	
	(B)	Mail Copy		(B)	मेल कॉपी	
	(C)	Mail Insert		(C)	मेल इंसर्ट	
	(D)	Mail Merge		(D)	मेल मर्ज	

56.	VIRUS is an acronym of :		56.	VIRUS का संक्षिप्त रूप है :	
	(A)	Vital information resource under		(A)	जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचना संसाधन
		seize		(B)	आकार के तहत महत्वपूर्ण सूचना
	(B)	Vital information remark under size			संसाधन
				(C)	जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचना टिप्पणी
	(C)	Vital information remark under seize		(D)	जब्ती के तहत महत्वपूर्ण सूचनात्मक
	(D)	Vital informative remark under seize			संसाधन
57.	Some of the advantages of e-learning are :		57.	ई-लर्निं	ग के कुछ लाभ हैं:
	(A)	Train more independent learners in		(A)	सीखने की प्रक्रिया में अधिक स्वतंत्र
		the learning process			शिक्षार्थियों को प्रशिक्षित करना
	(B)	Reaching a wider geographical area		(B)	व्यापक भौगोलिक तंत्र तक पहुँचना
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
58.	WBL stands for :		58.	डब्ल्यू.ब	बी.एल. का अर्थ है :
	(A)	Wide based Learning		(A)	वाइड बेस्ड लर्निंग
	(B)	Web based Learning		(B)	वेब बेस्ड लर्निंग
	(C)	Web biased Learning		(C)	वेब बायस्ड लर्निंग
	(D)	Web based Listening		(D)	वेब बेस्ड लिसनिंग
59.	Microsoft Word is software.		59.	माइक्रोसाफ्ट वर्ड साफ्टवेयर है।	
	(A)	Application		(A)	एप्लीकेशन
	(B)	Compiler		(B)	संकलन
	(C)	System		(C)	प्रणाली
	(D)	Programming		(D)	प्रोग्रामिंग
60.	Which of the following is not a font style?		60.	निम्नलिखित में से कौन-सा फॉन्ट स्टाइल नह	
	(A)	Bold		है ?	
				(A)	बोल्ड
	(B)	Italic		(B)	इटैलिक
	(C)	Regular		(C)	रेग्युलर
	(D)	Superscript		(D)	सुपरस्क्रिप्ट

( 14 )

## Rough Work / रफ कार्य

1104-C/65 ( 15 )

### 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.
- 6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
- 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.
- 8. There will be no negative marking.
- 9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
- 10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
- 11. 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 O O D** 

- प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
- 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।
- ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
- 7. 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।
- निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 9. 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।
- 11. 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।