Code No. 1507

CLASS: 11th (Eleventh)											Series: 11-April/						i1/2	202	21						
Roll No.																									

कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/School Candidates)

समय : **2** <u>1</u> घण्टे] [पूर्णांक : **40**

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours] [Maximum Marks: 40

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **28** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **4** in number and it contains **28** questions.

- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें। Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न कार्टे।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

1507 P. T. O.

	(2)	301
नोट :	प्रश्न क्रमांक 1 से 3 में से कोई 2 प्रश्न करें। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।	
	Attempt any 2 questions from question number 1 to 3. Rest are compulsory	1.
1.	इनहेरिटेंस और ऑपरेटर ओवरलोडिंग का वर्णन करें।	4
	Explain inheritance and operator overloading.	
2.	प्रथम n नैचुरल नंबर को प्रिंट करने और उनका जोड़ बताने के लिए C ++ में प्रोग्राम लिखें।	4
	Write a program in $C++$ to print first n natural numbers and their sum.	
3.	OR गेट का द्रुथ टेबल, लॉजिक इक्वेशन और सर्किट डाइग्राम सहित वर्णन करें।	4
	Explain OR gate with truth table, logic equation and circuit diagram.	
4.	कम्प्यूटर के लाभ व हानियाँ बताएँ।	3
	Give advantages and disadvantages of Computers.	
5.	C++ में रिलेशनल ऑपरेटर का वर्णन करें।	3
	Explain relational operators in C++.	
6.	C++ में किन्हीं <i>दो</i> डाटा मॉडिफायर का वर्णन करें।	2
	Explain any two data modifiers in C++.	
7.	1-डाइमेन्शनल ऐरे का वर्णन करें।	2
	Explain 1-Dimensional array.	
8.	NOT गेट का द्रुथ टेबल और सर्किट डाइग्राम सहित वर्णन करें।	2
	Explain NOT gate with truth table and circuit diagram.	
	Objective Type Questions	
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न	
9.	ALU का पूर्ण रूप है।	1
	Full form of ALU is	
10.	EDVAC का पूर्ण रूप है।	1
	Full form of EDVAC is	
1507		

	(3)	1507
11.	विण्डो एक सिस्टम है।	1
	Windows is a system.	
12.	ट्रांजिस्टर कम्प्यूटर की जनरेशन में अविष्कार हुआ था।	1
	Transistors were invented in generation of Computers.	
13.	जॉन नेपियर ने का आइडिया दिया था।	1
	John Napier developed the idea of	
14.	एमएस-वर्ड में पेस्ट ऑप्शन मैन्यू में मौजूद होता है।	1
	In MS-Word paste option is present in menu.	
15.	एक डाक्युमेंट को सेव करने की शार्टकट 'की' है।	1
	Shortcut 'key' to save a document is	
16.	एमएस-वर्ड में कैरेक्टर साइज़ मेन्यू द्वारा बदला जाता है।	1
	In MS-Word, character size is changed using menu.	
17.	एमएस-वर्ड 2003 में मेलमर्ज मेन्यू में मौजूद होता है।	1
	In MS-Word 2003, mail merge option is present in menu.	
18.	$(38)_{10}$ को बाइनरी सिस्टम में बदलें।	1
	Convert $(38)_{10}$ into binary system.	
19.	(372) ₈ को डेसीमल सिस्टम में बदलें।	1
	Convert (372) ₈ into decimal system.	
20.	$(9F)_{16}$ को बाइनरी सिस्टम में बदलें।	1
	Convert $(9F)_{16}$ into binary system.	
21.	$(1010110111)_2$ को $()_8$ में बदलें।	1
	Convert $(1010110111)_2$ into $()_8$.	
22.	C++ में आउटपुट ऑपरेटर है।	1
450-	(A) << (B) >> (C) ?: (D) ::	D. T. C
1507		P. T. O.

			(4)	1	1507
	In C++,	is output opera	tor.		
	(A) <<	(B) >>	(C) ?:	(D) ::	
23.	C++ में	. फंडामेंटल डाटा टाइप न	<i>वहीं</i> है।		1
	(A) int	(B) char	` '	(D) array	
	is no	t a fundamental d	ata type in C++.		
	(A) int	(B) char	(C) float	(D) array	
24.	में समा	न डाटा टाइप के एक से	ज्यादा अवयव होते हैं।		1
	(A) स्ट्रक्चर	(B) ऐरे	(C) क्लास	(D) कोई नहीं	
	holds	s multiple elements	s of same data type.		
	(A) structure	(B) array	(C) class	(D) None	
25.	C++ में कंडीशनल ॲ	ॉपरेटर (? :) को	ऑपरेटर भी कहते हैं	ξĺ	1
	(A) Unary	(B) Binary	(C) Ternary	(D) None	
	In C++ condition	nal operators (? :) is	s also called	operator.	
	(A) यूनरी	(B) बाइनरी	(C) टर्नरी	(D) कोई नहीं	
26.	लूप स्टे	ਟਸੇਂਟ <i>ਜਫ਼ੀਂ ਫੈ</i> ।			1
	(A) If-else	(B) For	(C) While	(D) Do-While	·
	` ,	t a loop statement	` ,	,	
	(A) If-else	(B) For	(C) While	(D) Do-While	
27.	एक ऐरे Float z[5]	स्टोरेज के लिए	बाइट लेता है।		1
	(A) 5	(B) 10	(C) 15	(D) 20	
	An array Float z	[5] takes	bytes for storage.		
	(A) 5	(B) 10	(C) 15	(D) 20	
28.	C++	प्तरा बनाई गई थी।			1
		ed by			