रोल नं. Roll No.

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

144

444 (IAZ)

2024 कम्प्यूटर विज्ञान (सैद्धान्तिक) COMPUTER SCIENCE (THEORY)

समय : 3 घण्टे]

प्रणांक : 70

Time: 3 Hours]

[Max. Marks: 70

निर्देश :

Directions:

(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

There are in all 26 questions in this question paper. All questions are compulsory.

(ii) प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks allotted to the questions are mentioned against them.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा समुचित उत्तर दीजिए। Read each question carefully and answer to the point.

(iv) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गए हैं। सही विकल्प अपनी उत्तरपुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।

Question No. 1 is multiple choice question. Four options are given in answer of each part of this question. Write correct option in your answer book. Question No. 2 to 7 are definite answer type questions.

(v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 8 से 14 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 15 से 20 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 21 से 26 तक चार अंक के प्रश्न हैं। Each part of Question No. 1 carries one mark. Question No. 2 to 7 are of one mark each. Question No. 8 to 14 are of two marks each. Question No. 15 to 20 are of three marks each. Question No. 21 to 26 are of four marks each.

(vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि कतिपय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रंश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।

There is no overall choice in this question paper, however, an internal choice has been provided in few questions. Attempt only one of the given choices in such questions.

1. (a	(क) C++, कमेन्टस के लिए निम्न में से किस का प्रयोग किया जाता है?								
Which of the following is used for Comments in C++?									
	(i)	/*Comments *	/	(ii)	//Co	mments	*/		
	(iii)	//Comment		(iv)	both	//Comn	nent o	r /*Comm	ent*/
(ख	ा) निम्न	ा में से C++ भाषा में	कौन सा कन	स्ट्रक्टर	का प्रव	गर नहीं है	-		1
	(i)	डिफॉल्ट कंस्ट्रक्टर		(ii)	पैरामी	टराइज्ड कं	स्ट्रक्टर		
		कॉपी कंस्ट्रक्टर							
Which of the following is not a type of Constructor in C++ -									
	(i)	Default Constru						structor	
	(iii)	Copy Construct	or	(iv)	Frien	d Constr	uctor		
(刊)	निम्न	में से किस का प्रयोग	C++ में फं	क्शन घं	ोषणा व	ही समाप्ति	के लिये	किया जाता ह	₹? 1
		ch of the following	j is used to	term	inate	the funct	ion de	claration in	C++?
/- -\	(i)		(ii)]	FAFE	(iii)		(iv)	:(i)	
(घ)		में से किसी तत्व को			क्रिया व	ठा उपयोग	करते हैं	?	1
		पुश	(ii) पॉप		(iii)			डिलीट	
		ch operation is us							
		PUSH	(ii) POP		(iii)	ADD	(iv)	DELETE	
(룡)		में DML का विस्तारित				PORC N			1
	(1)	डाटा डिफिनेशन लैंग्वे	ज ^{aller} ius mude						
		डाटा मैनीपुलेशन लैंग्वे			(iv)	डाटा मार्व	अप लैंग	वेज	
		Full form of DML							
	(i)	Data Definition La	anguages		(ii)	Data Ma	anager	Language:	5
(ਹ)	(॥) ।	Data Manipulation	n Languag	es	(iv)	Data Ma	arkup I	Languages	
(4)	AND (न बीजगणित की ANI) क्रिया साध 	ारण ब	जगोण	त की किस	क्रिया व	के तुल्य है?	1
	algeb	Operation in book	ean algebra	a is eq	uivale	ent to whi	ich ope	eration in no	ormal
		Commission of the Commission o	ota GS. ed	(H)	alt ao				
winted took	Annaham Maria		ग	(III)			(iv)		
(ह्व)			ivision 🐇		diff	erence		Multiplicati	on
(छ) निम्न में से प्रथम नेटवर्क का नाम क्या था? 1 Which was the name of the first network?									
						dest so	orts		
	(1)	CANCE (II) A	RPANET	(111)) CNI	NEI	(iv)	NSFNET	

444 ([AZ) [3]	P.T.O.					
	Array) AS AND AS A STATE OF THE						
	Write an algorithm for Binary Search in C++ language. (For Ascending or	der in					
10.	C++ भाषा में बाइनरी खोज के लिए एल्गोरिथम लिखिये। (बढ़ते क्रम के ऐरे के लिए)	2					
	handling.	J					
	Write one similarity and one difference between a+ and w+ mode in da	ata file					
9.	डेटाफाइल हेंडलिंग के दौरान a+ और w+ मोड की एक समानता एवं एक अन्तर लिखिये।	2					
•		tiners.					
	return ();						
	cout <<"\t"< <i;< td=""><td></td></i;<>						
	for (i=1; i<=10; ++i)						
	int i;						
	{						
	int main ()						
	#include < iostream.h>						
0.	Find the output of the following code-	2					
8.	Write two difference between LAN and MAN? निम्न प्रोग्राम कोड का output बताइये -						
7.	LAN तथा MAN में दो अन्तर लिखिए।						
_	How many values any logical variable can have?						
6.	किसी तार्किक चर के कितने मान सम्भव हैं?	1					
	What is relation in RDBMS?						
5.	आर डी वी एम एस में रिलेशन किसे कहते हैं?	1					
	Write any two type of Data Structure used in C++.						
4.	C++ में प्रयोग होने वाले किन्हीं दो प्रकार के डेटा स्ट्रक्चर (Data Structure) लिखिये। 1						
	How many types of array are there?						
3.	ऐरे कितने प्रकार के होते हैं?	E (1					
	(i) puts() setw()						
	Write the name of the header file for the following function-						
2.	निम्न दिये गये फंक्शन की हेडर (header) फाइल का नाम लिखिये-	1					
	Protocol E-mail address URL WWW						
	(i) प्रोटोकॉल (ii) ई-मेल पता (iii) यू आर एल (iv) डब्लू डब्लू :	- ਤੁਲਾ					
	The location of a resource on the interent is given by its-	1					
	(ज) इण्टरनेट पर किसी resource की लोकेशन निम्न में से किसके द्वारा (सहायता) प्राप्त	होती है-					

```
11. निम्न व्यंजन का टेबुलर फार्म में स्टैक स्थिति के प्रत्येक चरण का परीक्षण कीजियेगा-
     5, 6, 2, +, *, 12, 4, /, -
     Evaluate the expression 5, 6, 2, +, *, 12, 4, /, - in tabular form showing stack
     status after every step.
                                                                                    2
12. निग्न को डेटाबेस विचार के आधार पर परिभाषित कीजिये-
                                       (ii) केंडीडेट कुन्जी
     (i) प्राइमरी कुन्जी
     Define the following in Database concept-
                                    (ii) Candidate Key
     (i) Primary Key
13. ऑप्टिकल फाइबर के एक-एक फायदे व नुकसान लिखिये।
     Write down one advantage and one disadvantage of optical fibers.
14. WLL पर सूक्ष्म लेख लिखिये।
     Write a short note on WLL.
                                                                                     3
15. निम्न प्रोग्राम का आउटपुट ज्ञात कीजियेगा -
     Find the output of the following program -
      #include<iostream.h>
      void main ()
           int x[]=\{10,25,30,55,110\};
            int*p=x;
           while (*p<110)
                *p=*p+1;
           else
                 *p=*p+2;
                 p++;
                for (int I=4; I>1; I--)
                 cout<<x[I]<<"*";
                 If (1\%3 = = 0)
                 cout < < endl;
                 cout << x[0]*3 << endl;
  16. मित्र फंक्शन किसे कहते हैं? उदाहरण सहित समझाइए।
       What is friend Function? Explain with example.
                                        अथवा/OR
      एक C++ भाषा में प्रोग्राम लिखिए, जो उसी आकार की दो मैट्रिक्स को जोड़ता हो।
       Write a program in C++ to add two matrix of same size.
```

```
17. निम्न कोड के आधार पर प्रश्नों (i) से (iii) तक के उत्तर लिखिए-
     Answer the Question (i) to (iii) based on the following code-
     class Regular
      {
          char School_Code [10];
     public:
          void In Regular ();
          void Out Regular ();
      };
     class Distance
          char Study_Centre_Code [5];
     public:
          void In Distance ();
          void Out Distance ();
     ciass Course: Public Regular, Private Distance
          char Code [5];
          float Fees;
          int Duration;
     public:
          void In_Course ();
          void Out_Course ();
         उपरोक्त कोड में किस प्रकार का इन्हेरिटेन्स का चित्रण है।
          Which type of inheritance is shown in above code.
     (ii) उन सभी मेंबर फंक्शन के नाम लिखिये जो क्लास course के Out_course में पहुँचने योग्य हों।
          Write name of all the member functions accessble from Out_course function
          of Class Course.
     (iii) उन सभी मेम्बर के नाम बताइये जो आब्जेक्ट के द्वारा क्लास course में प्रवेश हो सकते हैं।
          Write name of all members accessible through an object of Class Course.
18. K-Map का प्रयोग करते हुए सरलीकरण कीजियेगा -
      Simplify using the K-Map-
      F(P, Q, R, S) = \Sigma (0, 3, 5, 6, 7, 11, 12, 15)
 19. डी-मॉर्गन प्रमेय बताएँ। किसी एक नियम को उसकी सत्यता सारणी की सहायता से सत्यापित कीजियेगा।
      State De-Morgon's Theorem/Law. Verify any one of the De-Morgon's Law using
      a Truth Table.
                                        अथवा/OR
      लुप्त होने का नियम बताएँ। किसी एक नियम को उसकी सत्यता सारणी की सहायता से सत्यापित
      कीजियेगा।
      State Absorption Law. Verify any one of the Absorption law using a truth table.
```

[5]

444 (IAZ)

[P.T.O.

```
Define the following -
          साइबर कानून
                                (ii) हैकर
                                                           (iii) कुकी
          Cyber law
                                     Hacker
 21. C++ भाषा के METROPOLIS क्लास का निम्न विवरण के आधार पर कोड लिखिए -
      Write the definition of a Class METROPOLIS in C++ with the following description:
      Private Members
          M Code
                        // Data member for code (an integer)
          M Name
                        // Date mambers for name (a string)
          M Pop
                         // Data members for population (long int)
          Area
                        // Data members for Area Coverage (a float)
                        // Data members for population density (a float)
          Popdens
                        // A member function to calculate
          Calden()
                        // Density as PopDens/Area
     Public Members:
          Enter()
                        // A function to allow user to enter value of
                        // M_Code, M_Name, M_pop, Area and Calden() function
     View All()
                        // A function to display data memeber
                        // Also display a message "High Populated Area"
                        // If the density is more than 12,000.
 22. कन्स्ट्रक्टर और डिस्ट्रक्टर का प्रयोग करते हुए किसी क्लास के लिए प्रोग्राम कोड लिखिए।
     Write a program Code for a class using constructor and destructor.
 23. C++ भाषा में एक फंक्शन लिखिए जो निम्नलिखित क्लास student के ऑब्जेक्टों को किसी बाइनरी
     फाइल में लिखता हो-
     Write a function in C++ which is used to write the objects of following class
     student in a binary file-
     class student
  int regno; TO DIE do State in
 char name[20];
              public:
                   void getdata()
                         cout "enter registration No.";
                         cin>>regno;
                         cout"enter Name";
                         cin>>name;
                         void putdata()
                        cout < < regno;
                        cout << name;
                                   अथवा/OR
444 (IAZ)
```

[6]

20. निम्न को परिभाषित कीजिए-

C++ भाषा में एक फंक्शन लिखिए जो एक टैक्स्ट फाइल old.txt को दूसरी टैक्स्ट फाइल new.txt में कॉपी करे।

Write a function in C++ which copy the content of one text file old.txt into another text file new.txt.

24. A [4..7, −1..3] द्वारा परिभाषित एक 2-D ऐरे का प्रत्येक तत्व 2 बाइट स्पेस घेरता है। यदि ऐरे को पंक्ति प्रमुख क्रम में स्टोर किया जाता है तो A [6, 2] का पता ज्ञात कीजिये, बेस पता 100 दिया है।

A 2-D array defined as A [4..7, -1..3] requires 2 bytes of storage space for each element. If the array is stored in row-major form, calculate the address of A [6, 2], given the base address as 100.

25. किसी क्यू में तत्व को जोड़ने तथा हटाने के लिए एल्गोरिथम लिखिए। Write an algorithm to add and delete an element from a queue.

अथवा/OR

C++ भाषा में एक प्रोग्राम लिखिए जो निम्न संरचना वाले नोडों की एक लिंक्ड लिस्ट बनाता है और उसके

Write a program in C++ which is used to create a linked list for the following structure of nodes and also display the same –

Struct node
{
 int data;
 node * next;

26. Stock table के संदर्भ में निम्न के उत्तर दीजिए-

Consider the following table Stock and Answer the following-

Table: Stock

Item No.	Item	Dcode	Qty	Unit Price	Stock Date
5005	Ball Pen 0.5	102	100	16	31-Mar-10
5003	Ball Pen. 0.25	102	150	20	01-Jan-10
5002	Gel Pen Pre	101	125	14	14-Feb-10
5006	Gel Pen Classic	101	200	22	01-Jan-09
5001	Eraser Small	102	210	5	19-Mar-09
5004	Eraser Big	102	60	10	12-Dec-09
5009	Sharpener Classic	103	140	8	23-Jan-09

[P.T.O.

(क) SQL आदेश लिखिए -

 $1 \times 2 = 2$

Write SQL Commands -

- (i) Stock टैंबल में item की सभी विवरण को उनके Qty के बढ़ते क्रम में दर्शाना।

 To display details of all items in stock table in ascending order of Qty.
- (ii) Stock टैंबल में item के केवल उन विवरण को दर्शाना जिनके Unit price 10 या उससे अधिक हो।

To display the details of those items whose unit price is 10 or more than 10.

(ख) निम्न आदेशों का Output क्या होगा -

 $1 \times 2 = 2$

What will be the output of following commands -

- (i) Select Count (Distinct Dcode) from Stock;
- (ii) Select min(stock Date) from stock;
