<u>~</u> -	 	 	 	
रोल न.				
Roll No.				

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 4

No. of printed pages: 4

144

444 (IPL)

2022 कम्प्यूटर विज्ञान (सैद्धान्तिक) COMPUTER SCIENCE (THEORY)

समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 70 Time: 3 Hours] [Max. Marks: 70 निर्देश: (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (ii) प्रोग्रामिंग भाषा : C++ (iii) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Note: (i) All questions are compulsory. (ii) Programming language: C++ (iii) Marks allotted to the questions are indicated against them. (क) स्थानीय और ग्लोबल चर क्या होते हैं? 2 1. What are local and global variables? (ख) कंस्ट्रक्टर एवं सामान्य फंक्शन में क्या अंतर है? 2 What is the difference between constructor and normal function? (ग) संक्षिप्त में डिस्ट्रक्टर को समझाइए। 2 Briefly explain Destructor. (घ) कितनी बार निम्न प्रोग्राम "Hello" प्रिन्ट करेगा? 2 How many times the following program will print "Hello"? # include <iostream.h> void main () { while (1) { cout << "Hello"; } }

[1] [P.T.O.

	(량)	(i) निम्न कोड के लिए आवश्यक हैडर फाइल्स का नाम बताइए - 1	1						
		Name the header files that shall be needed for the following code void main ()							
		{							
		char word [] = "Board Exam";							
		cout<< setw (20) << word;							
		} ऐरे इनीशियलाइजेशन के पश्चात् निम्न के क्या कॉन्टेन्ट्स होंगे -							
		(ii) ऐरे इनीशियलाइजेशन के पश्चात् निम्न के क्या किन्टन्ट्स होग - What would be contents of following after array initialization -							
		int A $[5] = \{3, 8, 9\}$							
2.	(क)	मेम्बर फंक्शन एवं स्कोप रिजोल्यूशन ऑपरेटर समझाइए।	4						
		Explain Member function and scope resolution operator.							
	(ख)	टैक्स्ट फाइल में बेसिक फाइल ऑपरेशन क्या है?	2						
		What are basic file operations on text file?							
	(ग)	निम्नलिखित डिसक्रिप्शन की मदद से दूर नामक क्लास को C++ में परिभाषित कीजिए : 4	4						
		Define a class named Tour in C++ with following description:							
		Private members :							
		tcode integer (Ranges 6-10)							
		adults, children, distance integer total_fare float							
		Assign_fare () A function which calculates fare and							
		assign value to data member total_fare	3						
		total_fare calculated as follows : - For adults For every adult a fixed Rs. 100 is charged as fare for children For every child a fixed Rs.50 is charged as fare. Public members : * A constructor which initialized all data members with 0.							
	* Function Enter_Tour () to input the values of the data me								
		tcode, adults, children and call to Assign fare function.	_						
_	/- \	* Function show_tour () to print all details of object of Travel type.							
3.	(((th))	आब्जेक्ट ओरियेंटेड प्रोग्रामिंग से आप क्या समझते हैं? 2 What do you understand by object oriented programming?							
	(ਹਰ\		4						
	(अ)	What is friend function? Explain with an example.							
444	(IPL)	[2]	,						
	(a. a.)	£ = 3							

(ग) निम्न डिक्लरेशन की मदद से, प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

```
Consider the following declarations and answer the questions given below:
class vehicle
{
int wheels;
protected:
int passenger;
public:
void input_data (int, int);
void output_data ();};
class heavy_vehicle : protected vehicle
{
   int diesel_petrol;
protected:
int load;
public:
void read_data (int, int);
void write_data ();};
class bus: private heavy_vehicle
{char marks [20];
public:
void fetch_data (char);
void display_data ();};
```

- (i) Name the base class and derived class of the class heavy_vehicle.
- (ii) Name the data members that can be accessed from function display_data()
- (iii) Name the data members that can be accessed by an object of bus class.
- (iv) Is the member function output_data() accessible to the objects of heavy-vehicle class. https://www.ukboardonline.com
- (क) स्टैक की मदद से इनिफक्स एक्सप्रेशन को पोस्टिफिक्स एक्सप्रेशन में बदलने के लिए एल्गोरिथ्म लिखिए।

Write an algorithm to convert infix expression to postfix expression using stack.

(ख) एक ऐरे A [10] [20] मेमोरी में रो सहित स्टोर किया जाता है। इस ऐरे के हर एलिमेंट को 4 बाइट स्टोरेज की आवश्यकता है। यदि ऐरे A का बेस एड्रैस 5000 है तो ऐरे A [3] [5] का एड्रैस बताइए।

For a given array A [10] [20] is stored in the memory along the row with each of its elements occupying 4 bytes. Calculate address of A [3] [5], if the base address of array A is 5000.

444 (IPL)		[4]					
		मॉडम	****		सी डी एम ए			
		(i) MODEM		(ii)	CDMA			
		Expand the following te	erms:	/···	CDM			
	(량)	निम्नलिखित का पूरा नाम लि						2
	/ = \	ई-मेल रिपालियिक का एस उस्स स्टि	 .		एस एम एस			_
		(i) E-Mail		(ii)	SMS			
		Define :		<i>(</i>)	CMC			
	(ঘ)	परिभाषित कीजिए :						2
	()	Write names of any four Transmission media.						
	(ग)	किन्हीं चार ट्रांसमिशन मीडिया						2
	/- `	Write two applications	•					_
	(ख) साइबर ला के दो अनुप्रयोग बताइए।							2
		What is the difference b		and L	AN?			
8.	(ক)	वेन एवं लेन में क्या अंतर है?						2
		Obtain the Simplified form using K-map.						
		If F (a, b, c, d)= $\Sigma(0, 2,$	4, 5, 7, 8, 10), 12,	13, 15)			
		तो K-map की मदद से सरल	न कीजिए।					
	(ग)	यदि F (a, b, c, d)= $\Sigma(0,$	2, 4, 5, 7, 8,	10, 1	2, 13, 15)			3
		State and verify Duality	principle and	Abso	rption law in	boole	an algebr	a.
		सत्यापित कीजिए।			Ŭ			3
	(ख)	बूलियन बीजगणित में दोयमत	। सिद्धांत एवं एब्जा	र्शन नि	यम (लुप्त होने	का निय	म) को लिखि	ाए एवं
		xy+yz+yz'=y						
	•	Prove that :						_
7.	(क)	0 00			2.27, ,,		¥ ===	2
			रिकॉर्ड	()	डाटाबेस	(17)	प्राइमरी की	
				(iii)	y . Database	(iv)	Primary	Kev
	(ಆ)	With reference to datab						4
	(ਹਰ)	What is SQL? Write its of डाटाबेस के संदर्भ में निम्नलि			т.			4
6.	(क)	SQL क्या है? इसकी विशेषत	•					4
_	<i>(</i> —)	Write an algorithm for I						
	(ख)	बबल सॉर्ट के लिए एल्गोरिथ्म						4
		What are the operation		perfo	rmed on Qu	eue? I	Explain.	
5.	(क)	क्यू पर कौन-कौन सी क्रियाएँ की जा सकती हैं? समझाइए।						

https://www.ukboardonline.com