<b>\</b> .			
रोल न.	1.00	Ser Ken	
Roll No.		2.15	1.44

144

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 4

444 (IPL)

No. of printed pages : 4

#### () mem bi

## 2022 कम्प्यूटर विज्ञान (सैद्धान्तिक) COMPUTER SCIENCE (THEORY)

समय ः ३ घण्टे ] [ पूर्णांव	F:70
Time : 3 Hours ] [Max. Mark	ks : 70
निर्देश : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।	
(ii) प्रोग्रामिंग भाषा : C <sup>++</sup>	
(iii) प्रश्नों के अंक उनके सम्मुख अंकित हैं।	
Note : (i) All questions are compulsory.	
(ii) Programming language : C <sup>++</sup>	
(iii) Marks allotted to the questions are indicated against them.	
<ol> <li>(क) स्थानीय और ग्लोबल चर क्या होते हैं?</li> </ol>	2
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></iostream.h>	
void main ( )	
while (1)	
{	
cout << "Hello";	
in some for some the second of the second	
) विश्व कालीन कि उसले हैं? ज्याहरणांगाई न आवहाल्हें। अनेन <b>र</b>	
[1]	[ <b>P.T.O.</b>

## Downloaded from cclchapter.com

		C C	स स. <u>हिंग्ल के लिल के लिल के लिल</u>	1	
	(중)	(i) निम्न कोड के लिए आवश्यक हैडर		1	
		Name the header files that	shall be needed for the following code -		
		void main ( )			
		{			
		char word [] = "Board I			
		cout<< setw (20) << w }	, ora,		
		(ii) ऐरे इनीशियलाइजेशन के पश्चात् नि	नेम्न के क्या कॉन्टेन्ट्स होंगे -	1	
			following after array initialization –		
		int A [5] = {3, 8, 9}			
-		and the share of the state of the	त्रेटर समयाराग	4	
2.	(ap)	मेम्बर फंक्शन एवं स्कोप रिजोल्यूशन ऑपरेटर समझाइए। 4 Explain Member function and scope resolution operator.			
	()			2	
	(ख)	टैक्स्ट फाइल में बेसिक फाइल ऑपरेशन		2	
		What are basic file operations or		144	
	(ग)	निम्नलिखित डिसक्रिप्शन की मदद से टूर नामक क्लास को C++ में परिभाषित कीजिए : 4			
		Define a class named Tour in C+	+ with following description :		
		Private members :	्रिति स्टब्स् कार्यकार्य प्रति प्रति स्टिप्त (ट्राइ)		
		tcode	integer (Ranges 6-10)		
		adults, children, distance	integer		
		total_fare	float		
		Assign_fare ( )	A function which calculates fare and	-	
		total fame estaulated as follows	assign value to data member total_far	C	
		total_fare calculated as follows - For adults	Brisity again Dosimers		
			is charged as fare		
		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 members			
		tcode, adults, children a	and call to Assign fare function.		
		* Function show_tour ( )	to print all details of object of Travel typ	be.	
3.	(क)	आब्जेक्ट ओरियेंटेड प्रोग्रामिंग से आप कर	ग समझते हैं?	2	
		What do you understand by obj	ject oriented programming?		
	(ख)	मित्र फंक्शन किसे कहते हैं? उदाहरण स	हित समझाइए।	4	
		What is friend function? Explain	with an example.		
444	(IPL)		2]	•	
		e de la companya de l			

# Downloaded from cclchapter.com

(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 heavyvehicle class.
- (क) स्टैक की मदद से इनफिक्स एक्सप्रेशन को पोस्टफिक्स 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)

[ **P.T.O.** 

#### Downloaded from cclchapter.com

5.	(क)	क्यू पर कौन-कौन सी क्रियाएँ की जा सकती हैं? समझाइए।				
	(रव)	What are the operations that can be performed on Queue? Explain. बबल सॉर्ट के लिए एल्गोरिथ्म लिखिए।				
	(4)	Write an algorithm for bubble Sort.				
6.	(क)	SQL क्या है? इसकी विशेषताएं बताइए।	4			
		What is SQL? Write its characteristics.				
	(ख)	) डाटाबेस के संदर्भ में निम्नलिखित को परिभाषित कीजिए :				
		With reference to database define following :				
		(i) Field (ii) Record (iii) Database (iv) Primary Ke	У			
		फील्ड रिकॉर्ड डाटाबेस प्राइमरी की				
7.	(क)	सिद्ध कीजिए :	2			
		Prove that :				
	(	xy+yz+yz'=y				
	(ख)	बूलियन बीजगणित में दोयमता सिद्धांत एवं एब्जार्शन नियम (लुप्त होने का नियम) को लिखिए।				
		सत्यापित कीजिए। State and world a Duplity principle and Absorption law in boolean algebra	3			
	<b>(ग</b> )	State and verify Duality principle and Absorption law in boolean algebra. यदि F (a, b, c, d)= $\Sigma(0, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15)$	3			
	(•1)	तो K-map की मदद से सरल कीजिए।	2			
		If F (a, b, c, d)= $\Sigma(0, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 15)$				
		Obtain the Simplified form using K-map.				
8.	(क)	वेन एवं लेन में क्या अंतर है?	2			
		What is the difference between WAN and LAN?				
	(ख)	साइबर ला के दो अनुप्रयोग बताइए।	2			
		Write two applications of Cyber Law.				
	(ग)	किन्हीं चार ट्रांसमिशन मीडिया के नाम लिखिए।	2			
		Write names of any four Transmission media.				
	(घ)		2			
		Define :				
		(i)         E-Mail         (ii)         SMS           ई-मेल         एस एम एस				
	(ङ)		2			
	(0)	Expand the following terms:	2			
		(i) MODEM (ii) CDMA				
		मॉडम				
444 (	IPL)	<b>[4]</b>				

Downloaded from cclchapter.com

Î