CLASS: 12th Sr. Sec. (Academic) Code No. 2907 Series: SS-M/16 Roll No.

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC 1st SEMESTER

(Only for Re-appear Candidates)

Evening Session

Time allowed: 2½ hours] [Maximum Marks: 40]

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **8** तथा प्रश्न **12** हैं।

Please make sure that the printed pages in this question-paper are **8** in number and it contains **12** questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।
 - The **Code No.** and **Set** on the right side 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.

2907 P. T. O.

 उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

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

- परीक्षार्थी अपना रोल नं ० 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.

नोट: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। दाहिने हाथ के किनारे प्रत्येक प्रश्न के अंक दिये गये हैं।

Answer **all** the questions. Marks allotted to each question are given in the right-hand margin.

1. निम्न प्रश्नों में से किन्हीं चार के उत्तर दीजिए :

Answer any \emph{four} of the following questions :

 $4 \times 4 = 16$

(a) C++ की विशेषता दीजिए।

Give features of C++.

(b) फंक्शन को परिभाषित कीजिए। फंक्शन-धारणा का प्रयोग करते हुए एक संख्या का क्रमगुणित प्राप्त करने के लिए C++ में एक प्रोग्राम लिखिए।

2907

Define Function. Write a program in C++ to find factorial of a number using the concept of function.

- (c) एक स्टैक में एक तत्त्व पुश व पॉप के लिए एल्गोरिथ्म लिखिए। Write an algorithm to push and pop an element in a Stack.
- (d) क्लास को परिभाषित कीजिए। क्लास, आब्जेक्ट, डाटा मेम्बर्स तथा मेम्बर फंक्शन के निर्माण प्रयोग का एक C++ में प्रोग्राम लिखिए।

Define Class. Write a program in C++ making use of Class, Object, Data members and Member function.

- (e) C++ में प्रयुक्त विभिन्न दृश्यता प्रकार अथवा एक्सेस स्पेसिफायरों की व्याख्या कीजिए।

 Explain the various visibility modes of access specifiers used in C++.
- 2. लूप की बाडी किस लूप में कम से कम एक बार निष्पादित होती है। 1 (ह्वाइल/डू ह्वाइल) In which loop the body of the loop is executed atleast once ? (While/Do While)
- **3.** C++ में डीलोकेट मेमोरी के लिए ऑपरेटर का इस्तेमाल होता है। 1 operator is used to deallocate memory in C++.
- 4. "पुश और पॉप ऑपरेशन्स का संबंध स्टैक से है।" 1
 (सत्य/असत्य)
 "Push and Pop operations are related to Stack."
 Say (True of False).

2907 P. T. O.

	(4)	2907				
5.	OOP का पूर्ण रूप दीजिए। Give full form of OOP.	1				
6.	बबल सॉर्ट के सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। Explain the concept of Bubble sort.					
7.	स्ट्रक्चर और क्लास में अन्तर बताइए। Differentiate between Structure and Class.					
8.	लिंक्ड लिस्ट को परिभाषित कीजिए। 2 Define Linked List.					
9.	काल बाई वैल्यू और काल बाई रिफरेंस में अन्तर बताइए। 2 Differentiate between Call by Value and Call by Reference.					
10.	विभिन्न प्रकार के डाटा स्ट्रक्चर की विवेचना कीजिए। Describe various types of Data Structure.					
11.	LIFO और FIFO में अन्तर बताइए। 2 Differentiate between LIFO and FIFO.					
12.	नीचे दिये गये चार विकल्पों (अ), (ब), (स) या (द) में से सही उत्त को चुनिए और अपनी उत्तर-पुस्तिका में कोई बारह उत्तर लिखिए : 1 × 8 = 8					
	From the given four alternatives (a), (b), (select the right answer and write in answer (i) निम्नलिखित में से कौन-सा वैध ऐरे डिक्लेरेशन है ? (a) Int num (5) (b) Float avg [5] (c) Double [5] marks	(c) or (d)				
	(d) Counter int [5]					

	(5)				2907	
Which of the following a declaration:					valid	array
(a)	Int num (5)					
(b)	Float avg [5]					
(c)	Double [5] marks					
(d)	Counter int [5]					
C++ में सम्पादन का प्रवाहित है::						
(a)	रैण्डम	(b)	सिक्वे	वंशियल	-	
(c)	रेपिटेटिव	(d)	इनमें	से को	ई नहीं	
The flow of execution in C++ is						
(a)	Random	(b)	Seq	uent	ial	
(c)	Repetitive	(d)	Nor	ne of	the ab	ove
C++ को आप प्रक्रियात्मक के साथ-साथ ऑब्जेक्ट-ओरिएन्टेड लैंग्वेज के रुप में प्रयोग कर सकते है।						
(a)	सत्य					
(b)	असत्य					
You can use C++ as a procedural, as well as an object-oriented language?						
(a)	True					
(b)	False					

(ii)

(iii)

P. T. O. 2907

(6) 2907

(iv) एक बार में ऐरे के प्रत्येक तत्व के प्रक्रिया का मतलब है।

- (a) सर्चिंग
- (b) ट्रावर्सिंग
- (c) सॉटिंग
- (d) मर्जिंग

..... means processing of each and every element of array exactly once.

- (a) Searching
- (b) Traversing
- (c) Sorting
- (d) Merging
- (v) निम्नलिखित में से कौन-सा हेडर फाइल इन और काउट के विशेषताओं को शामिल करता है ?
 - (a) Istream.h
 - (b) Osteream.h
 - (c) Iomanip.h
 - (d) Iosteream.h

Which of the following header file includes definition of in and Cout?

- (a) Istream.h
- (b) Osteream.h
- (c) Iomanip.h
- (d) Iosteream.h

(7) 2907

P. T. O.

(vi)	काउट है/हैं :						
	(a)	ऑपरेटर					
	(b)	फंक्शन					
	(c)	ऑब्जेक्ट					
	(d)	मैक्रो					
	Cout is a/an						
	(a)	Operator					
	(b)	Function					
	(c)	Object					
	(d)	Macro					
(vii)		टा स्ट्रक्चर क्या है ?					
	(a)	डाटा को संगठित करना					
	(b)	स्पेसिफाइड मैनर में डाटा ऐलीमेण्ट की पहूँच					
	(c)	गणितीय और लॉजिकल कानसेप्ट का संगठन					
	(d)	उपर्युक्त सभी					
	What is Data Structure?						
	(a)	Way to organize data					
	(b)	Accessing of data elements in specified manner					
	(c)	Organization of Mathematical and logical concepts.					
	(d)	All of Above					

(viii) डाटा स्ट्रक्चर में कौन-सा ऑपरेशन संभव *नहीं* है ?

- (a) ट्रावर्सिंग
- (b) इंसर्शन
- (c) रीडिंग
- (d) डीलिशन

Which operation is **not** possible on Data Structure?

- (a) Traversing
- (b) Insertion
- (c) Reading
- (d) Deletion