CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5607

Series: SS - April/2021

Roll No.

SET: A

कम्प्यूटर विज्ञान

### COMPUTER SCIENCE

भाग - І

PART - I

(आत्मनिष्ठ प्रश्न)

(Subjective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

समय: 2 ½ घण्टे ]

*्र पूर्णांक : 40* (भाग-I : 20, भाग-II : 20)

Time allowed:  $2\frac{1}{2}$  hours ]

[ Maximum Marks : 40 (Part-I : 20, Part-II : 20)

प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है : भाग-I (आत्मनिष्ठ) एवं भाग-II (वस्तुनिष्ठ)। परीक्षार्थी को दोनों भागों के प्रश्नों के उत्तर को अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखना है। प्रश्न-पत्र का भाग-I परीक्षा आरम्भ होने पर पहले उत्तर-पुस्तिका के साथ दिया जाएगा तथा <u>भाग-II के लिए आखिरी का एक घंटे का समय दिया जाएगा</u> अर्थात् परीक्षा समाप्त होने से एक घंटा पूर्व परीक्षार्थी को भाग-II का प्रश्न पत्र दिया जाएगा।

भाग–I के प्रश्न-पत्र में कुल 8 प्रश्न एवं भाग–II के प्रश्न-पत्र में कुल 20 प्रश्न हैं।

Question paper is divided into two Parts: Part-I (Subjective type) and Part-II (Objective type). Answer the questions of both parts in your answer-book. Part-I of question paper with answer-book will be provided with starting of Examination and last one hour of Examination will be given for Part-II i.e. question paper of Part-II will be provided before one hour of the end of Examination.

Total questions in question paper of Part-I are 8 and of Part-II are 20.

कृपया जाँच कर लें कि भाग-1 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 तथा प्रश्न 8 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-I** are **4** in number and it contains **8** questions.

**5607/(Set : A)/ I** P. T. O.

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

## सामान्य निर्देश :

### General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गए हैं। Marks of each question are indicated against it.
- (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to marks.

5607/(Set: A)/ I

4

3

# नोट: प्रश्न क्रमांक 1 से 3 में से कोई दो प्रश्न करें। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any two questions from Question Numbers 1 to 3. Rest are compulsory.

- कन्स्ट्रक्टर क्या है ? किन्हीं *दो* तरह के कन्स्ट्रक्टर का वर्णन करें।
   What is a Constructor ? Explain any *two* types of constructors.
- 2. पब्लिक, प्राइवेट और प्रोटेक्टेड क्लास मेम्बर का वर्णन करें।

  Explain Public, Private and Protected class members.
- 3. एक क्लास-क्लासरूम बनाएँ जिसमें निम्न शामिल हों :

डाटा मेम्बर : लम्बाई, चौड़ाई, ऊँचाई।

मेम्बर फंक्शन :

- (i) शुरूआती वैल्यू दे<mark>ना</mark>,
- (ii) एरिया की गणना करना,
- (iii) सूचना प्रसारित करना (लम्बाई, चौड़ाई, एरिया)।

Create a class-Classroom which includes:

Data Members: Length, Width, Height

Member functions:

- (i) To assign initial values,
- (ii) To calculate area,
- (iii) To display information (length, width, area).
- LAN और MAN में अन्तर लिखिए।
   Write the difference between LAN and MAN.

**5607/(Set : A)/ I** P. T. O.

- 5. इनहेरिटेंस की परिभाषा लिखिए। बेस क्लास और डिराइव्ड क्लास के काँसेप्ट का वर्णन करें। 3

  Define Inheritance. Explain the concept of Base class and Derived class.
- 6. क्यू में इंसर्शन कैसे होता है ?How insertion takes place in a queue ?
- 7. नॉर्मलाइज़ेशन की परिभाषा लिखिए। 2
  Define Normalization.
- 8. वेब ब्राउज़र की परिभाषा लिखिए। वेब ब्राउज़र का *एक* उदाहरण लिखिए। 2

  Define Web Browser. Write any **one** example of Web Browser.



5607/(Set: A)/ I

CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series: SS - April/2021 Roll No.

SET: A

**Code No. 5607** 

कम्प्यूटर विज्ञान

### COMPUTER SCIENCE

भाग – ।।

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

कृपया जाँच कर लें कि भाग-11 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पुष्ठ 7 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 7 in number and it contains 20 questions.

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.

## सामान्य निर्देश :

## General Instructions:

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)

All questions are compulsory.

5607/(Set: A)/ II P. T. O. (2)

Questions from 1 to 20 are objective type questions. Each question is of

प्रश्न क्रमांक 1 से 20 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

(ii)

5607/(Set : A)/ II

5607/(Set : A)

	(3)	5607/(Set : A)				
4.	OOP's का पूर्ण रूप है।	1				
	Full form of OOP's is					
5.	स्टैक नियम पर आधारित है।	1				
	(A) FIFO (B) LIFO					
	(C) PILO (D) LILO					
	Stack is based on principle.					
	(A) FIFO (B) LIFO					
	(C) PILO (D) LILO					
6.	स्टैक में ऑपरेशन होते हैं।	1				
	(A) 1 (B) 2 S					
	(C) 3 (D) 4					
There are operations in stack.						
	(A) 1 (B) 2	,				
	(C) 3 (D) 4					
7.	एक रिलेशन INF में होगा, अगर उसके सभी डोमेन में वैल्यू होगी	1				
	A relation is in INF, if all underlying domains of relation contain					
	values.					
8.	नॉर्मलाइज़ेशन को कम करता है।	1				
	(A) एट्रिब्यूट					
	(B) टपल					
	(C) रिडंडेन्सी					
	(D) अप्डेशन					

P. T. O.

5607/(Set : A)/ II

		(4)	)	5607/(Set : A)			
	Nor	malization minimizes					
	(A)	Attributes					
	(B)	Tuples					
	(C)	Redundancy					
	(D)	Updation					
9.		SQL का कम्पोनेंट <i>नहीं</i> है।		1			
	(A)	DCL	(B) DBL				
	(C)	DDL	(D) DML				
	is <b>not</b> a component of SQL.						
	(A)	DCL	(B) DBL				
	(C)	DDL P	(D) DML				
10.	WW	W का पूर्ण रूपहै।		1			
	Full	form of WWW is	Shuns				
11.	WAI	v का पूर्ण रूपहै।	of the special section is	1			
		form of WAN is					
10	בייעד	बर पर्ण क्या है।		4			
12.		का पूर्ण रूप है। form of FTP is		1			
	ruii	IOIIII OI FIF IS					
13.		सेस्टम जो नेटवर्क में अनधिकृत (अनऑथरा े *:	इज्ड) एक्सेस को रोकने के ि	_			
	•••••	कहते हैं।		1			
	(A)	ब्रिज	(B) गेटवे				
	(C)	फायरवॉल	(D) राउटर				

5607/(Set : A)/ II

		system designed to prevent ued	nautl	norized	access	to	а	network	is
	(A)	Bridge	(B)	Gatewa	ay				
	(C)	Firewall	(D)	Router					
14.	इन्टर	नेट शब्दावली में IP का मतलब	. है।						1
	(A)	इन्टरनेट प्रोवाइडर							
	(B)	इन्टरनेट प्रोटोकॉल							
	(C)	इन्टरनेट प्रोसीजर		4					
	(D)	इन्टरनेट प्रोसेसर			I				
	In I	nternet terminology, IP means		HIC	0				
	(A)	Internet Provider	C	an					
	(B)	Internet Protocol		C.C.					
	(C)	Internet Procedure							
	(D)	Internet Processor							
15.	HTN	ML का पूर्ण रूप है।							1
	Full	form of HTML is							
16.	किसी	वेब पेज़ के लिए HTML टैग्स का सही क्रम		है	I				1
	(A)	हेड, टाइटल, HTML, बॉडी							
	(B)	HTML, बॉडी, टाइटल, हेड							
	(C)	HTML, हेड, टाइटल, बॉडी							
	(D)	बॉडी, HTML, हेड, टाइटल							

		(6)	5607/(Set : A)
	••••	is the correct sequence of HTML tags for a web	page.
	(A)	Head, Title, HTML, Body	
	(B)	HTML, Body, Title, Head	
	(C)	HTML, Head, Title, Body	
	(D)	Body, HTML, Head, Title	
17.	••••	टैग टेक्स्ट को बोल्ड करता है।	1
	(A)	<a> (B) <b></b></a>	
	(C)	 (D) <bo></bo>	
	• • • • •	tag makes the text bold.	
	(A)	<a> (B) <b> (B) <b> (B) <a> (B</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></b></b></a>	
	(C)	 (D) <bo></bo>	
18.	ЦΤΝ	ML में पैराग्राफ टैग है।	1
10.		is the paragraph tag is HTML.	'
	••••	is the paragraph tag is it wib.	
19.	HTN	ML में टैग्स होते हैं।	1
	(A)	केस सेंसिटिव	
	()		
	(B)	कैपिटल अक्षर में	
	(C)	केस सेंसिटिव नहीं	
	( - )		
	(D)	छोटे अक्षर में	

5607/(Set : A)/ II

		(7)	5607/(Set : A)
	The	tags in HTML are	
	(A)	Case-sensitive	
	(B)	In upper case	
	(C)	Not Case-sensitive	
	(D)	In lower case	
20.	ऐरे व	1	
	(A)	int exam [10];	
	(B)	int exam;	
	(C)	exam {20};	
	(D)	array exam [15];	
		is the correct way of declaring an array.	
	(A)	int exam [10];	
	(B)	int exam;	
	(C)	exam {20};	

5607/(Set : A)/ II

(D) array exam [15];