CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Code No. 5607

Series: SS - April/2021

Roll No.

SET: A

कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

भाग – II

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-II के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 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:

(i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

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

			(3)		5607/(Set : A)
4.	OOI	P'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	
	Sta	ck is based on princi	ple.		
	(A)	FIFO	(B)	LIFO	
	(C)	PILO	(D)	LILO	
6.	स्टैक	में ऑपरेशन होते हैं।			1
	(A)	1	(B)	2	
	(C)	3	(D)	4	
	The	re are operation	s in stac	k.	
	(A)	1	(B)	2	
	(C)	3	(D)	4	
7.	एक ी	रेलेशन INF में होगा, अगर उसके सभी	डोमेन में	वैल्यू होगी।	1
	A re	elation is in INF, if all underlyi nes.	ng doma	ins of relation con	tain
8.	नॉर्मल	गाइज़ेशन को कम करता है	I		1
	(A)	एट्रिब्यूट			
	(B)	टपल			
	(C)	रिडंडेन्सी			
	(D)	अप्डेशन			
5607/	(Set :	: A)/ II			P. T. O.

		(4))			5	607/(Set	: A)
	Nor	malization minimizes							
	(A)	Attributes							
	(B)	Tuples							
	(C)	Redundancy							
	(D)	Updation							
9.	••••	SQL का कम्पोनेंट नहीं है।							1
	(A)	DCL	(B)	DBL					
	(C)	DDL	(D)	DML					
		is not a component of SQL.	•						
	(A)	DCL	(B)	DBL					
	(C)	DDL	(D)	DML					
10.	ww	W का पूर्ण रूप है।							1
	Full	form of WWW is							
11.	WAI	N का पूर्ण रूप है।							1
		form of WAN is							
10	בעדם	का पूर्ण रूप है।							4
14.		form of FTP is							1
13.		सिस्टम जो नेटवर्क में अनधिकृत (अनऑथरा कहते हैं।	इज्ड)	एक्सेस को	रोकने के	ं लिए	बनाया	गया है	, को 1
	(A)	ब्रिज	(B)	गेटवे					
	(C)	फायरवॉल	(D)	राउटर					

		system ed	designed	to	prevent	unautl	norized	access	to	а	network	is
	(A)	Bridge)			(B)	Gatewa	ay				
	(C)	Firewa	all			(D)	Router					
14.	इन्टर	नेट शब्दाव	ाली में IP का	नतलब	τ	है।						1
	(A)	इन्टरनेट	प्रोवाइडर									
	(B)	इन्टरनेट	प्रोटोकॉल									
	(C)	इन्टरनेट	प्रोसीजर									
	(D)	इन्टरनेट	प्रोसेसर									
	In I	nternet	terminolog	y, IF	means							
	(A)	Intern	et Provider									
	(B)	Intern	et Protocol									
	(C)	Intern	et Procedui	re								
	(D)	Intern	et Processo	r								
15.	HTN	ML का पूण	र्ग रूप		है।							1
	Full	form of	f HTML is .	• • • • • •	•••••							
16.	किसी	वेब पेज़	के लिए HTM	L टैग	स का सही ब्र	क्रम	है	î.				1
	(A)	हेड, टाइ	टल, HTML,	बॉडी								
	(B)	HTML,	, बॉडी, टाइटल,	, हेड								
	(C)	HTML,	, हेड, टाइटल,	बॉडी								
	(D)	बॉडी, H	TML, हेड, टा	इटल								

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

		(6)			5607/(Set : A	١)
	••••	is the correct sequence of	of HT	ML 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)	>		
	(C)		(D)	<bo></bo>		
		tag makes the text bold				
	(A)	<a>>	(B)	>		
	(C)		(D)	<bo></bo>		
18.	HTN	ML में पैराग्राफ टैग है।				1
		is the paragraph tag is HTN	ИL.			
19.	HTN	ML में टैग्स होते हैं।				1
	(A)	केस सेंसिटिव				
	(B)	कैपिटल अक्षर में				
	(C)	केस सेंसिटिव नहीं				
	(D)	छोटे अक्षर में				

		(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	तो डिक्लेअर करने का सही तरीका है।	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};	
	(D)	array exam [15];	