CLASS: 12th (Sr. Secondary) Code No. 2007

Series: SS-M/2017

Roll No.					
110001.0.					ł

कम्प्यूटर विज्ञान COMPUTER SCIENCE

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh Candidates)

(Evening Session)

Time allowed: 3 hours |

| Maximum Marks : **40**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न 16 हैं।
 Please make sure that the printed question-paper are contains 16 questions.
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The **Code No.** 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.

2007 P. T. O.

2007

- 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.

नोट : प्रश्न क्रमांक 1 से 5 में से कोई चार प्रश्न कीजिए। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any four questions from question numbers 1 to 5. Rest are compulsory.

- उदाहरण सिंहत बेस क्लास एंड डेराइव्ड क्लास का वर्णन कीजिए। 4
 By taking an example, explain base class and derived class.
- 2. क्यू के पुश एंड पोप ऑपरेशन का वर्णन कीजिए। 4

 Explain the push and pop operation of a queue.
- 3. उदाहरण सहित IInd नॉर्मल फॉर्म का वर्णन कीजिए। इसकी विसंगतियाँ क्या हैं ? 4

 Explain with example IInd Normal form. What are its anomalies ?

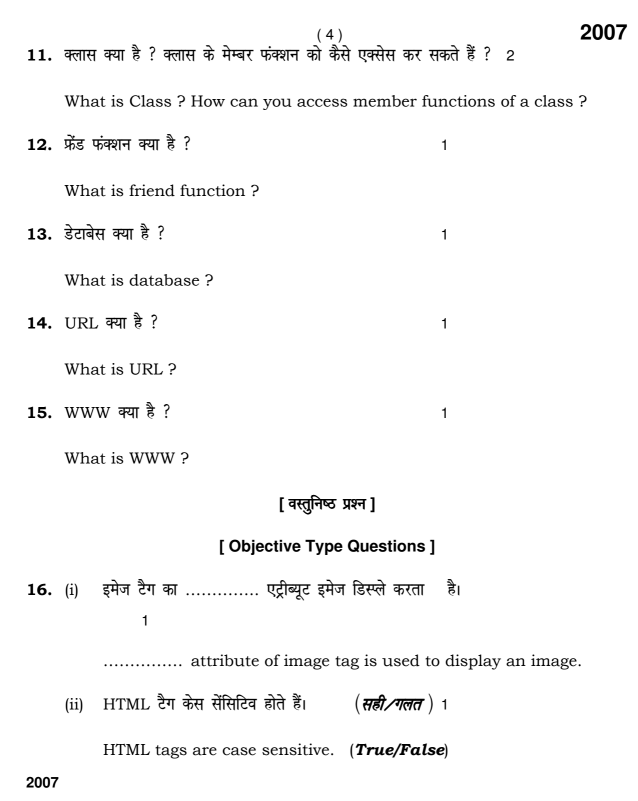
4.	(3) किन्हीं चार TCP/IP प्रोटोकॉल्स का वर्णन कीजिए।	4	2007
	Explain any four TCP/IP protocols.		
5.	किन्हीं <i>दों</i> DML कमांड का सिंटेक्स सहित वर्णन कीजिए।	4	
	Explain any <i>two</i> DML commands with syntax.		
6.	SQL के Avg और Max फंक्शन का वर्णन कीजिए।	2	
	Explain Avg and Max functions in SQL.		
7.	SDLC के डिजाइन स्टेज का वर्णन कीजिए।	2	
	Explain design stage of SDLC.		
8.	एंकर टैग क्या है ? इसके ऐट्रिब्यूट्स का वर्णन कीजिए।	2	
	What is anchor tag? What are its attributes?		

- What is anchor tag? What are its attributes?

 9. SDLC के रिक्वॉयरमेंट एनालिसिस स्टेज का वर्णन कीजिए। 2
- Explain the requirement analysis stage of SDLC.
- 10. कंस्ट्रक्टर और डिस्ट्रक्टर क्या हैं ? कंस्ट्रक्टर के किसी *एक* प्रकार का वर्णन कीजिए। 2

 What are constructors and destructors ? Explain any *one* type of constructor.

2007 P. T. O.



(iii)	(5) 2007 SQL की कमांड किसी रिलेशन के पर्टिक्युलर कॉलम को डिलीट करता है।
	1
	SQL command is used to delete a particular column in a relation.
(iv)	UDP का पूर्ण रूप है। 1
	Full form of UDP is
(v)	HTML का टैग टेक्स्ट को बोल्ड करता है। 1
	tag makes the text bold.
(vi)	WWW का पूर्ण रूप है। 1
	Full form of WWW is
(vii)	क्यू तकनीक पर कार्य करता है। 1
	Queue works on technique.
(viii)	मौजूदा सिस्टम के विस्तृत अध्ययन को कहते हैं। 1
	The detailed study of existing system is referred as

P. T. O.

(6) 2007
