

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.

(2)

5607/(Set : A)

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

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

[वस्तुनिष्ठ प्रश्न]

[Objective Type Questions]

1. एक कंस्ट्रक्टर का नाम के नाम के समान है। 1

A constructor has same name as that of its

2. C++ में ऑपरेटर को इन्सर्शन ऑपरेटर भी कहते हैं। 1

(A) >> (B) <<

(C) > (D) <

In C++, operator is also known as insertion operator.

(A) >> (B) <<

(C) > (D) <

3. स्कोप रिजोल्यूशन ऑपरेटर है। 1

(A) :: (B) :::

(C) || (D) !!

..... is scope resolution operator.

(A) :: (B) :::

(C) || (D) !!

5607/(Set : A)/ II

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
(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) रिडंडेंसी
(D) अप्डेशन

Normalization 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. WWW का पूर्ण रूप है। 1

Full form of WWW is

11. WAN का पूर्ण रूप है। 1

Full form of WAN is

12. FTP का पूर्ण रूप है। 1

Full form of FTP is

13. एक सिस्टम जो नेटवर्क में अनधिकृत (अनऑथराइज्ड) एक्सेस को रोकने के लिए बनाया गया है, को कहते हैं। 1

- (A) ब्रिज
- (B) गेटवे
- (C) फायरवॉल
- (D) राउटर

A system designed to prevent unauthorized access to a network is called

- (A) Bridge (B) Gateway
(C) Firewall (D) Router

14. इन्टरनेट शब्दावली में IP का मतलब है। 1

- (A) इन्टरनेट प्रोवाइडर
(B) इन्टरनेट प्रोटोकॉल
(C) इन्टरनेट प्रोसीजर
(D) इन्टरनेट प्रोसेसर

In Internet terminology, IP means

- (A) Internet Provider
(B) Internet Protocol
(C) Internet Procedure
(D) Internet Processor

15. HTML का पूर्ण रूप है। 1

Full form of HTML is

16. किसी वेब पेज के लिए HTML टैग्स का सही क्रम है। 1

- (A) हेड, टाइटल, HTML, बॉडी
(B) HTML, बॉडी, टाइटल, हेड
(C) HTML, हेड, टाइटल, बॉडी
(D) बॉडी, HTML, हेड, टाइटल

..... is the correct sequence of HTML tags for a webpage.

- (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>

..... tag makes the text bold.

- (A) <a> (B)
- (C)
 (D) <bo>

18. HTML में पैराग्राफ टैग है। 1

..... is the paragraph tag is HTML.

19. HTML में टैग्स होते हैं। 1

- (A) केस सेंसिटिव
- (B) कैपिटल अक्षर में
- (C) केस सेंसिटिव नहीं
- (D) छोटे अक्षर में

The tags in HTML are

- (A) Case-sensitive
- (B) In upper case
- (C) Not Case-sensitive
- (D) In lower case

20. ऐरे को 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];`

