

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 207

Series : SS-April/2021

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

भाग - II

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

(Academic)

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

- 
- कृपया जाँच कर लें कि **भाग-II** के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ **4** तथा प्रश्न **20** हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper of **Part-II** are **4** 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.**

(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.

1. URL का पूर्ण रूप ..... है। 1  
Full form of URL is .....
2. .... वेब ब्राउजर का एक उदाहरण है। 1  
..... is an example of Web Browser.
3. LAN का पूर्ण रूप ..... है। 1  
Full form of LAN is .....
4. एक कम्प्यूटर की इंटरनेट पर ..... से पहचान होती है। 1  
(A) ई-मेल एड्रेस (B) IP एड्रेस  
(C) FTP एड्रेस (D) टेलनेट एड्रेस  
A computer on Internet is identified by .....  
(A) E-mail address (B) IP address  
(C) FTP address (D) Telnet address
5. किसी वेबसाइट का मेन पेज/मुख पृष्ठ/पहला पेज ..... होता है। 1  
(A) ब्राउज़र पेज (B) सर्च पेज  
(C) होम पेज (D) बुक मार्क  
A websites main page/front page/first page is called .....  
(A) Browser page (B) Search page  
(C) Home page (D) Book mark
6. .... टैग का उपयोग लाइन ब्रेक के लिए होता है। 1  
..... tag is used to insert line break.
7. .... टैग का प्रयोग HTML पेज में लिंक जोड़ने के लिए होता है। 1  
(A) <li> (B) <l>  
(C) <al> (D) <a>  
..... tag is used for adding links to HTML page.  
(A) <li> (B) <l>  
(C) <al> (D) <a>

8. <UL> टैग HTML में ..... बनाता है। 1  
 <UL> tag is used to create ..... in HTML.
9. इमेज टैग का ..... एट्रिब्यूट इमेज का रास्ता (पाथ) बताता है। 1  
 (A) alt (B) scr  
 (C) pth (D) src  
 ..... attribute of image tag specifies the path to the image.  
 (A) alt (B) scr  
 (C) pth (D) src
10. HTML में ..... करैक्टर टैग के बंद होने को दर्शाता है। 1  
 (A) \ (B) /  
 (C) ! (D) !!  
 ..... character is used to represent closing of a tag in HTML.  
 (A) \ (B) /  
 (C) ! (D) !!
11. .... एक DML कमांड है। 1  
 ..... is a DML command.
12. SQL का पूर्ण रूप ..... है। 1  
 Full form of SQL is .....
13. 2NF में, संबंध 1NF में होना चाहिए और सभी ..... attributes प्राथमिक key पर पूरी तरह फंक्शनल डिपेंडेंट है। 1  
 A relation is in 2nd normal form if it is in 1N form and every ..... attribute is fully dependent on the primary key.
14. क्यू ..... नियम पर काम करती है। 1  
 (A) LIFO (B) FIFO  
 (C) FILO (D) उपरोक्त में से कोई नहीं  
 Queue works on ..... principle.  
 (A) LIFO (B) FIFO  
 (C) FILO (D) None of the above
15. एक 1-डाइमेंशनल ऐरे में, ऐरे का साइज ..... होता है। 1  
 (A)  $UB - LB + 1$  (B) LB  
 (C)  $UB + 2$  (D)  $UB + LB$

In 1-dimensional array, the size of array is .....

- (A)  $UB - LB + 1$  (B)  $LB$   
 (C)  $UB + 2$  (D)  $UB + LB$

16. स्टैक में, इंसर्शन ऑपरेशन को ..... ऑपरेशन भी कहते हैं। 1

- (A) पुश (B) पोप  
 (C) दोनों (A) एवं (B) (D) कोई भी नहीं

In Stack, Insertion operation is also called ..... operation.

- (A) PUSH (B) POP  
 (C) Both (A) & (B) (D) None

17. फ्रेंड फंक्शन केवल प्रोटेक्टेड मेंबर्स को एक्सेस कर सकता है प्राइवेट को नहीं। (सही/ गलत) 1

Friend functions can access only protected members not the private members.  
 (True/False)

18. C++ में ..... सही वैरिएबल नहीं है। 1

- (A) फ्लोट (B) रियल  
 (C) डबल (D) इंट (int)

..... is not a correct variable type in C++.

- (A) Float (B) Real  
 (C) Double (D) int

19. C++ कोड लाइन ..... से खत्म होती है। 1

- (A) ; (सेमिकोलन) (B) . (फुल स्टॉप)  
 (C) , (कॉमा) (D) / (स्लैश)

A C++ code line end with .....

- (A) ; (semicolon) (B) . (full stop)  
 (C) , (comma) (D) / (slash)

20. C++ में क्लास के मेंबर्स बाई डिफाल्ट ..... होते हैं। 1

- (A) पब्लिक (B) प्राइवेट  
 (C) प्रोटेक्टेड (D) स्टैटिक

In C++, members of a class are ..... by default.

- (A) Public (B) Private  
 (C) Protected (D) Static

