

**Code No. 1420**

**CLASS : 9th (Ninth)**

**Series : 9-April/2021**

**Roll No.**

**कम्प्यूटर विज्ञान**

**COMPUTER SCIENCE**

[ हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ]

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 2½ घण्टे ]

Time allowed : 2½ hours ]

[ पूर्णांक : 40

[ Maximum Marks : 40

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 7 तथा प्रश्न 28 हैं।

*Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 28 questions.*

- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The Code No. on the top 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.*

1420

P. T. O.

- 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.***

**नोट :** प्रश्न क्रमांक 1 से 3 में से कोई 2 प्रश्न करें। शेष सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Attempt any 2 questions from question numbers 1 to 3. **Rest are compulsory.**

1. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर और सिस्टम सॉफ्टवेयर का वर्णन करें। 4  
Explain application software and system software.
2. एमएस-वर्ड में विभिन्न फॉर्मेटिंग फीचर का वर्णन करें। 4  
Explain various formatting features in MS-Word.
3. कम्प्यूटर के लाभ व हानियाँ बताएँ। 4  
Give advantages and disadvantages of computer.
4. एक डॉक्यूमेंट को एमएस-वर्ड में प्रिंट करने के चरण लिखें। 3  
Write steps to print a document in MS-Word.
5. माउस के लेफ्ट और राइट बटन के उपयोग का वर्णन करें। 3  
Explain use of left and right buttons of mouse.

6. स्टार्ट बटन और टास्क बार क्या है ? 2  
What is start button and task bar ?
7. एमएस-वर्ड में बुलेट लगाने के चरण लिखें। 2  
Write steps to apply bullets in MS-Word.
8. कम्प्यूटर की तीसरी जनरेशन के फीचर बताएँ। 2  
Give features of 3rd generation of computers.

## [ वस्तुनिष्ठ प्रश्न ]

## [ Objective Type Questions ]

9. OCR का पूर्ण रूप ..... है। 1  
Full form of OCR is ..... .
10. ALU का पूर्ण रूप ..... है। 1  
Full form of ALU is ..... .
11. स्कैनर एक ..... डिवाइस है। 1  
Scanner is a ..... device.
12. मॉनिटर एक ..... डिवाइस है। 1  
Monitor is a ..... device.
13. LCD का पूर्ण रूप ..... है। 1  
Full form of LCD is ..... .

14. प्रथम जनरेशन कम्प्यूटर में ..... ट्यूब का उपयोग होता था। 1  
First generation computers used ..... tubes.
15. .... प्रिंटर में प्रिंट हेड और कागज़ के बीच में यांत्रिक संपर्क होता है। 1  
In ..... printers, there is mechanical contact between print head and paper.
16. हार्ड डिस्क में ट्रैक ..... में विभाजित होते हैं। 1  
The tracks on hard disk are divided into ..... .
17. विण्डो ..... पर आधारित ऑपरेटिंग सिस्टम है। 1  
Window is ..... based operating system.
18. विण्डो ऑपरेटिंग सिस्टम में जिस स्क्रीन पर आइकन और विण्डो होते हैं, ..... कहलाती है। 1  
In windows operating system, the screen on which icons, windows are displayed is known as ..... .
19. टाइटल बार के बिल्कुल नीचे हॉरिजोन्टल बार ..... होती है। 1  
The horizontal bar just below title bar is ..... .
20. मिटाए गए फाइल और फोल्डर ..... में रखे जाते हैं। 1  
Deleted files and folders are kept in ..... .

21. एमएस-वर्ड में प्रिंट ऑप्शन ..... मेन्यू में होता है। 1

In MS-Word, print option is present in ..... menu.

22. एमएस-वर्ड में कट ऑप्शन ..... मेन्यू में होता है। 1

In MS-Word, cut option is present in ..... menu.

23. एक किलो बाइट ..... बाइट के बराबर होती है। 1

- (A) 512 (B) 256  
(C) 128 (D) 1024

1 Kilo byte is equal to ..... bytes.

- (A) 512 (B) 256  
(C) 128 (D) 1024

24. एक ऑपरेटिंग सिस्टम के ..... हिस्से होते हैं। 1

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4

An operating system has ..... parts.

- (A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4

25. एक नए डॉक्यूमेंट को खोलने की शॉर्टकट 'की' ..... है। 1

(A) Ctrl + N (B) Ctrl + O

(C) Ctrl + D (D) Alt + O

Shortcut key to open a new document is .....

(A) Ctrl + N (B) Ctrl + O

(C) Ctrl + D (D) Alt + O

26. एमएस-वर्ड 2003 में डॉक्यूमेंट की डिफाल्ट एक्सटेंशन ..... है। 1

(A) .odt (B) .txt

(C) .pd (D) .doc

Default extension of document in MS-Word 2003 is .....

(A) .odt (B) .txt

(C) .pd (D) .doc

27. एमएस-वर्ड में स्पेल चेक शुरू करने की शॉर्टकट 'की' ..... है। 1

(A) F3 (B) F7

(C) F1 (D) F5

..... shortcut key is used to start spell check in MS-Word.

(A) F3 (B) F7

(C) F1 (D) F5

28. पैराग्राफ में सेंटर अलाइनमेंट लगाने की शॉर्टकट 'की' ..... है।

1

(A) Ctrl + P

(B) Ctrl + C

(C) Ctrl + A

(D) Ctrl + E

Shortcut key to apply center alignment to a paragraph is .....

(A) Ctrl + P

(B) Ctrl + C

(C) Ctrl + A

(D) Ctrl + E

