

Code No. 2520

CLASS : 9th (Ninth)

Roll No.

Series : 9/Feb./2024

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 21 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 7 in number and it contains 21 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 झटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं० के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।

Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.

- कृपया प्रश्नों के 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 : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये गये हैं।

Mark are indicated against each question.

(ii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए।

Your answer should be according to marks.

[दीर्घ उत्तरीय प्रश्न]

[Long Answer Type Questions]

1. MS-वर्ड के विण्डो अवयवों का वर्णन करें।

4

Explain Window Components of MS-Word.

अथवा

OR

एक डॉक्यूमेंट में (i) बुलेट लिस्ट बनाने और (ii) इंडेंट सेट करने के चरण लिखें।

Write steps to (i) create bullet list and (ii) set indents in a document.

(3)

2. एक्सेल में चार्ट के विभिन्न अवयवों का वर्णन करें।

Explain various components of charts in Excel.

अथवा

OR

- एक्सेल 2010 के फॉर्मेटिंग ऑप्शन का वर्णन करें।

Explain formatting options of Excel 2010.

[लघु उत्तरीय प्रश्न]

[Short Answer Type Questions]

3. एक वर्कशीट को बनाने और सेव करने के चरण लिखें।

3

Write steps to create and save a Worksheet.

4. विभिन्न प्रकार के स्लाइड लेआउट का वर्णन करें।

3

Explain various types of slide layouts.

5. सॉफ्टवेयर के वर्गीकरण का वर्णन करें।

3

Explain classification of Software.

6. कम्प्यूटर के लाभ व हदों (सीमाओं) का वर्णन करें।

3

Explain advantages and limitations of Computer.

अथवा

OR

- इनपुट डिवाइसों का वर्णन करें।

Explain Input Devices.

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न]

[Very Short Answer Type Questions]

7. सेकेंडरी मेमोरी पर एक नोट लिखें।

2

Write a note on Secondary Memory.

अथवा

OR

विभिन्न प्रकार के कम्प्यूटर पर एक नोट लिखें।

Write a note on various types of Computers.

8. डाक्यूमेंट में किसी शब्द को ढूँढने और रिप्लेस करने के चरण लिखें।

2

Write steps to find and replace a word in a document.

9. एक डाक्यूमेंट को प्रिंट करने के चरण लिखें।

2

Write steps to print a document.

10. सेल और सेल एड्रेस की परिभाषा दें।

2

Define cell and cell address.

11. एक स्लाइड के मूल अवयव क्या हैं ?

2

What are basic elements of a slide ?

[वस्तुनिष्ठ प्रश्न]

[Objective Type Questions]

12. CPU का पूर्ण रूप है। 1
Full form of CPU is
13. RAM का पूर्ण रूप है। 1
Full form of RAM is
14. डेस्कटॉप पर फाइल और प्रोग्राम को दर्शाने वाली छोटी ग्राफिकल इमेज कहलाती हैं। 1
On desktop, small graphical images that represent files, programs are called
<https://www.haryanaboard.com>
15. आइकन में सभी ड्राइव मौजूद होती हैं। 1
In icon, all the drives are available.
16. चार्ट विभिन्न कैटेगरी की वैल्यू दर्शाने के लिए वर्टिकल बार का प्रयोग करते हैं। 1
A chart uses vertical bars to display values over different category.
17. प्रिंट प्रिव्यू ऑप्शन मेनू में मौजूद होता है। 1
(A) फाइल (B) एडिट
(C) फॉर्मेट (D) व्यू
Print preview option is present in menu.
(A) File (B) Edit
(C) Format (D) View

18. मॉनिटर एक डिवाइस है।

1

- (A) इनपुट (B) आउटपुट
(C) मेमोरी (D) कोई नहीं

Monitor is a device.

- (A) Input (B) Output
(C) Memory (D) None

19. एक किलो-बाइट बाइट के बराबर है।

1

- (A) 8 (B) 512
(C) 65536 (D) 1024

1 Kilobyte is equal to bytes.

- (A) 8 (B) 512
(C) 65536 (D) 1024

20. वैक्यूम ट्यूब का उपयोग कम्प्यूटर की जनरेशन में हुआ था।

1

- (A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) चतुर्थ (D) पंचम

Vacuum tubes were used in generation of computers.

- (A) 1st (B) 2nd
(C) 4th (D) 5th

21. एक डाक्यूमेंट के सिलेक्टेड हिस्से को कट करने की शॉर्टकट 'की' है।

(A) Ctrl+S

(B) Ctrl+C

(C) Ctrl+X

(D) Alt+C

Shortcut key to cut a selected part of document is

(A) Ctrl+S

(B) Ctrl+C

(C) Ctrl+X

(D) Alt+C