

Roll No.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Practice Paper 2 (2023-24)

कम्प्यूटर विज्ञान

COMPUTER SCIENCE

(Academic/Open)

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

समय: 2.30 घण्टे

Time allowed: 2.30 Hours

पूर्णांक: 40

Maximum Marks: 40

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 14 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 14 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set 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 पत्ता / 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.

- 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.

-
- NOTE:** The question paper is divided in to four sections (A, B, C, and D)
- i) SECTION A consists of 1 Question (**10 Objective Type Questions of 1 mark each**).
 - ii) SECTION B consists of **4 Very Short Answer type questions of 1 mark each**.
 - iii) SECTION C consists of **5 Short Answer type questions of 2 marks each**.
 - iv) SECTION D consists of **4 Essay type questions of 4 marks each with Internal Choice**.

नोट: प्रश्न पत्र चार खंडों (A, B, C, D) में बांटा गया है।

- i) सेक्शन A के प्रश्न संख्या 1 में 1 अंक के 10 वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं।
 - ii) सेक्शन B में 1 अंक के 4 अति लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं।
 - iii) सेक्शन C में 2 अंकों के 5 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं।
 - iv) सेक्शन D में आंतरिक विकल्प के साथ 4 अंकों के 4 निबंध प्रकार के प्रश्न हैं।
-

SECTION-A

1. All questions are compulsory and carry 1 mark each. 10
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक 1 अंक का है।
- i. What does FTP stand for?
 - a) File Type Processor
 - b) Full Text Processing
 - c) File Transfer Protocol
 - d) Fast Transmission Protocol

FTP का पूरा नाम क्या है?

 - a) फ़ाइल टाइप प्रोसेसर
 - b) फुल टेक्स्ट प्रोटेक्शन
 - c) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - d) फास्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
 - ii. Which normal form guarantees that all non-prime attributes (attributes that are not part of any candidate key) are fully functionally dependent on the entire primary key?

कौन सी नार्मल फॉर्म गारंटी देती है कि सभी नॉन प्राइम एट्रिब्यूट्स (विशेषताएं जो किसी भी कैंडिडेट कुंजी का हिस्सा नहीं हैं) पूरी तरह से कार्यात्मक रूप से संपूर्ण प्राथमिक कुंजी पर निर्भर है??

 - a) 1NF
 - b) 2NF
 - c) 3NF
 - d) None of the above / उपर्युक्त में से कोई नहीं

- iii. Which HTML tag is used to make text underline on a web page?
वेब पेज पर टेक्स्ट रेखांकित बनाने के लिए किस HTML टैग का उपयोग किया जाता है?
- a) < i >
 - b) < b >
 - c) < u >
 - d) < n >
- iv. If the elements "7", "4", "3", and "8" are placed in a queue and are removed one at a time, in what order will they be removed?
यदि element "7", "4", "3", और "8" को एक queue में रखा जाता है और एक बार में हटा दिया जाता है, तो उन्हें किस क्रम में हटाया जाएगा?
- a) 8,3,4,7
 - b) 7,4,3,8
 - c) 3,8,7,4
 - d) 4,3,7,8
- v. The _____ Tag is used for making the text **bold**.
_____ टैग का उपयोग text को **बोल्ड** करने के लिए किया जाता है.
- vi. The _____ operator is used for performing multiplication of two numbers in C++.
C++ में दो संख्याओं का गुणा करने के लिए _____ ऑपरेटर का उपयोग होता है।
- vii. Friend functions in C++ can access the private and protected members of the class they are friends with True/ False
फ्रेंड फंक्शन उस कक्षा के निजी और सुरक्षित सदस्यों तक पहुँच सकते हैं जिनके साथ वे फ्रेंड हैं।
सत्य/असत्य
- viii. The <body> tag in HTML is used to define the title of a webpage, which is displayed on the browser's title bar or tab. True/ False
HTML में <body> टैग का उपयोग किसी वेबपेज के शीर्षक को परिभाषित करने के लिए किया जाता है, जो ब्राउज़र के शीर्षक बार या टैब पर प्रदर्शित होता है। सत्य/असत्य

Direction: In the questions given below, there are two statements marked as **Assertion (A)** and **Reason (R)**. Choose the correct option out of the choices given below in each question:

निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्नों में, कथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित दो कथन हैं। प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

- ix. **Assertion:** The SQL UPDATE command is used to modify existing records in a table.

Reasoning: It allows you to change the values in one or more columns of a specified table.

- I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).
- II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- III. (A) is **true** but (R) is **false**.
- IV. (A) is **false** but (R) is **true**.

कथन (A): SQL UPDATE command किसी table में मौजूदा रिकॉर्ड को संशोधित करने के लिए उपयोग किया जाता है।

कारण (R): यह आपको table के एक या अधिक columns में values को बदलने की अनुमति देता है।

- I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।
- IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।

- x. **Assertion (A):** The Internet is a global network that connects millions of computers worldwide.

Reason: The Internet can run without standardized set of protocols to enable communication between different devices on the network.

- I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).
- II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- III. (A) is **true** but (R) is **false**.
- IV. (A) is **false** but (R) is **true**

कथन (A): इंटरनेट एक वैश्विक नेटवर्क है जो विश्वभर में करोड़ों कंप्यूटरों को कनेक्ट करता है।

कारण (R): नेटवर्क पर विभिन्न उपकरणों के बीच संचार को सक्षम करने के लिए इंटरनेट प्रोटोकॉल के मानकीकृत सेट के बिना चल सकता है।

- I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।
- IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।

SECTION-B

(अनुभाग-ब)

All questions are compulsory. Marks are indicated against each question.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

2. Define Structure in C++. (1 mark)

C++ में स्ट्रक्चर को परिभाषित करें।

3. Write syntax of “do while” loop in C++. (1 mark)

C++ में “do while” लूप का सिटैक्स लिखें।

4. Define Normalization. (1 mark)

नॉर्मलाइजेशन को परिभाषित कीजिए।

5. What is the full form of SQL? (1 mark)

SQL का फुल फॉर्म क्या है?

SECTION-C

(अनुभाग-सी)

Marks are indicated against each question.

प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

6. Write the **HTML code** that will produce the given output on a webpage.

वह HTML कोड लिखें जो किसी वेबपेज पर दिए गए आउटपुट को प्रस्तुत करेगा।

Computer Science

Computer Science

Computer Science

Computer Science

Computer Science

Computer Science

OR/ या

Explain any two formatting tags in HTML.

HTML में किसी भी दो फॉर्मेटिंग टैग्स को समझाएँ।

7. Define Data Member and Member Function in C++ with an example. (2 marks)
एक उदाहरण के साथ C++ में डाटा मेंबर और मेंबर फंक्शन की व्याख्या करें।

8. Explain MIN () function in SQL, providing its syntax and an example. (2 marks)
SQL में MIN () फंक्शन को समझाएं, उसका सिटैक्स और एक उदाहरण प्रदान करें।

9. Explain any two DDL Commands in SQL with example. (2 marks)
उदाहरण के साथ SQL में किसी भी दो DDL Commands की व्याख्या करें।

10. One student, Priya, from your school wants to check out the education board's website. She's want to know that how she can go to the website and get some important study stuff. Right now, she's trying to figure out how to explore the website.

(2 marks)

आपके स्कूल की एक छात्रा प्रिया शिक्षा बोर्ड की वेबसाइट देखना चाहती है। वह जानना चाहती है कि वह वेबसाइट पर कैसे जा सकती है और कुछ महत्वपूर्ण अध्ययन सामग्री प्राप्त कर सकती है। अभी, वह यह पता लगाने की कोशिश कर रही है कि वेबसाइट का पता कैसे लगाया जाए।

I. What is the term commonly used to refer to the address of the education board's website that Priya wants to explore?

आमतौर पर शिक्षा बोर्ड की वेबसाइट के पते को संदर्भित करने के लिए कौन सा शब्द उपयोग किया जाता है जिसे प्रिया खोजना चाहती है?

- a) URL
- b) HTML
- c) CPU
- d) RAM

II. Which symbol Priya will find in the web address of the education board's website while exploring it?

प्रिया को शिक्षा बोर्ड की वेबसाइट के वेब पते में कौन सा प्रतीक चिन्ह मिलेगा?

- a) /
- b) #
- c) @

d) &

SECTION-D (अनुभाग-डी)

11. What is Linear Data Structure? Give algorithm of POP operation in stack data structure and explain it with an example. (4 marks)

लीनियर डेटा स्ट्रक्चर क्या है? स्टैक डेटा स्ट्रक्चर में POP ऑपरेशन का एल्गोरिदम दीजिए और इसे एक उदाहरण के साथ समझाइए।

OR / या

What is sorting? Explain Bubble Sort in detail with example.

सॉर्टिंग क्या है? बबल सॉर्ट को उदाहरण सहित विस्तार से समझाएं।

12. What is SDLC? Explain the key stages of software development Design, Coding, and Maintenance. (4 marks)

SDLC क्या है? सॉफ्टवेयर विकास के प्रमुख चरणों डिज़ाइन, कोडिंग और रखरखाव को समझाएँ।

OR / या

Explain different levels of software testing

सॉफ्टवेयर विकास में विभिन्न स्तरों के टेस्टिंग समझाएं।

13. Describe the TCP/IP model in networking. Explain any two layers of TCP/IP Model. (4 marks)

नेटवर्किंग में TCP/IP मॉडल का वर्णन करें। TCP/IP मॉडल की किन्हीं दो परतों को स्पष्ट कीजिए।

OR / या

Explain the following:

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए:

- i. LAN
- ii. MAN
- iii. WAN
- iv. WWW

14. Explain any 4 types of Inheritance in C++. (4 Marks)

C++ में किन्हीं 4 प्रकार के इनहेरिटेंस की व्याख्या कीजिए।

OR / या

Write a C++ program that defines a class called "**Employee**" with data members for **employee name** and **salary**. Use the scope resolution operator (::) to define a member function named "**displayDetails**" outside the class. The function should

display the employee's name and salary.

एक C++ प्रोग्राम लिखें जो कर्मचारी के नाम और वेतन के लिए निजी डेटा सदस्यों के साथ "employee" नामक एक class को परिभाषित करता है। class के बाहर "displayDetails" नामक member फ़ंक्शन को परिभाषित करने के लिए स्कोप रिजॉल्यूशन ऑपरेटर (::) का उपयोग करें। फ़ंक्शन को कर्मचारी का नाम और वेतन प्रदर्शित करना चाहिए।

