रोल नं. Roll No.

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8

No. of printed pages: 8

144

444 (IGZ)

2023 कम्प्यूटर विज्ञान (सैद्धान्तिक) COMPUTER SCIENCE (THEORY)

समय : 3 घण्टे]

Time: 3 Hours l

[पूर्णांक : 70

[Max. Marks: 70

निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 26 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

Directions:

There are in all 26 questions in this question paper. All questions are compulsory.

- (ii) प्रश्नों हेतु निर्धारित अंक उनके सम्मुख अंकित हैं। Marks allotted to the questions are mentioned against them.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िये तथा समुचित उत्तर दीजिए।
 Read each question carefully and answer to the point.
- (iv) प्रश्न संख्या 1 बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में चार विकल्प दिये गए हैं। सही विकल्प अपनी उत्तरपुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।

Question No. 1 is multiple choice question. Four options are given in answer of each part of this question. Write correct option in your answer book. Question No. 2 to 7 are definite answer type questions.

- (v) प्रश्न संख्या 1 का प्रत्येक खण्ड एक अंक का है। प्रश्न संख्या 2 से 7 तक एक अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 8 से 14 तक दो अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 15 से 20 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। प्रश्न संख्या 21 से 26 तक चार अंक के प्रश्न हैं।

 Each part of Question No. 1 carries one mark. Question No. 2 to 7 are of one mark each. Question No. 8 to 14 are of two marks each. Question No. 15 to 20 are of three marks each. Question No. 21 to 26 are of four marks each.
- (vi) इस प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है तथापि कतिपय प्रश्नों में आंतरिक विकल्प प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में केवल एक विकल्प का ही उत्तर दीजिए।

 There is no overall choice in this question paper, however, an internal choice has been provided in few questions. Attempt only one of the given choices in such questions.

[1]

P.T.O.

| L. , | (क) | क) C++ एकप्रोग्रामिंग भाषा है। | | | | | | | | |
|------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------|----------------|---------|---------------|--------|-------------------|----|
| | | (i) | आब्जेक्ट ओरियेन्टेड | (ii) | संरचनात्मक | (iii) | प्रमापीय | (iv) | प्रक्रियात्मक | |
| | | C++ is a/an Programming Language. | | | | | | | | |
| | | (i) | Object oriented | (ii) | Structural | (iii) | Modular | (iv) | Procedural | |
| | (ख) | mair | n() है एक - | | | | | | | L |
| | | (i) | कीवर्ड | (ii) | ऑब्जेक्ट | (iii) | फंक्शन | (iv) | इनमें से कोई नहीं | |
| | | Mair | n () is a/an | | | | | | | |
| | | (i) | Keyword | (ii) | Object | (iii) | Function | (iv) | None of these | |
| | (刊) | C++ | - भाषा में हेडर फाइल | का प | जइल विस्तार क | या है? | | | | 1 |
| | Header file have the file Extension in C++ as - | | | | | | | | | |
| | | (i) | s question papd. | (ii) | .he | (iii) | .p ======= | (iv) | .head | ė. |
| | (घ) | क्यू रि | केस पर आधारित है? | | | | | | | 1 |
| | | | LIFO सिद्धान्त | (ii) | FIFO सिद्धान्त | (iii) | रेखीय वृक्ष | (iv) | क्रमागत ऐरे | |
| | | A Q | ueue follows- | | | | | | | |
| | | (i) | LIFO Principle (ii) |) FIF | O Principle (| (iii) L | INER TREE | (iv) | Ordered array | |
| | (룡) | SQL | में DDL का विस्तारित | नाम | न क्या है - | | | | | 1 |
| | | The | Full form of DDL i | n S | QL is - | | | | | |
| | | (i) | Dynamic Data La | ngu | ages elquilla | (ii) | Detailed | Data | Languages | |
| | | (iii) | Data Definition La | angı | uages 100 m | (iv) | Data Der | ivatio | on Languages | |
| | (ਹ) | लुप्त | होने का नियम (Abso | orpt | ion Law) के वि | लेए व्य | ांजक है - | | | 1 |
| | | | Expression for Ab | | | | | | | |
| | | (i) | A+AB=A | (ii) | A+AB=B | (iii) | AB+AA'= | A | (iv) A+B=B+ | Α |
| | (छ) | नेटव | कों का नेटवर्क किस न | ाम से | जाना जाता है | ? | | | | 1 |
| | | (i) | इन्टरानेट (ii) इन्टर | नेट । | (iii) लोकल एरि | या नेट | टवर्क | (iv) | वैन | |
| | | | work of Networks | | | | | | | |
| | | (i) | Intranet (ii) In | tern | et (iii) Loca | l Are | a Network | (iv) | Wan | |
| | (ज) | निम् | न में से कौन मॉडुलेशन | और | डिमाडुलेशन के | लिए ! | प्रयोग किया र | जाता ह | 2 5 | 1 |
| | | (i) | प्रोटोकाल | | मोडेम | | | | मल्टीप्लेक्सर | |
| | | | ich of the following | | | dulat | ion and De | emod | ulation- | |
| | | (i) | Protocol | | | | | | Multiplexer | |
| | | | | | | | | | | |

| 2. | C++ भाषा में 'a' और "a" में क्या अन्तर है? | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | what is the difference between 'a' and "a" in C++? | | | | | | | | | |
| 3. | बेस क्लास किसे कहते हैं? | | | | | | | | | |
| | What is base class? | | | | | | | | | |
| 4. | द्विविम ऐरे (Array) में स्मृति आवंटन कैसे होता है? | | | | | | | | | |
| | How is memory allocated for Two Dimensional Array? | | | | | | | | | |
| 5. | SQL में विकल्प (Alternative) कुंजी किसे कहते हैं? | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6. | Committee of the control of the second secon | | | | | | | | | |
| | दो मूल तार्किक गेट के नाम लिखए। Write the name of two basic logic gates. | | | | | | | | | |
| 7. | ि भी अपने भी पाने के कितने भाग दीत है? | | | | | | | | | |
| | How many parts are there in any IP address? | | | | | | | | | |
| 8. | फंक्शन ओवरलोडिंग क्या है? उचित उदाहरण की सहायता से समझाइये। | | | | | | | | | |
| | What is Function Overloading? Explain with the help of suitable example. | | | | | | | | | |
| 9. | निम्न प्रोग्राम का output ज्ञात कीजिये- | | 2 | | | | | | | |
| | Find the output of the following program- | | | | | | | | | |
| | #Include < iostream.h> | | | | | | | | | |
| | void main () | | | | | | | | | |
| | { int A=5, B=10; | | | | | | | | | |
| | for (int i=1; i<=2 i++) | | | | | | | | | |
| | { | | | | | | | | | |
| | Cout <<"Line 1"< <a++<<"&"<<"b-2<< endl;<="" td=""></a++<<"&"<<"b-2<<> | | | | | | | | | |
| | Cout <<"Line 2"<<++B<< "&"<< A+B < <endl;< td=""></endl;<> | | | | | | | | | |
| | } | Cout < <student ld<<<="" td=""><td></td></student> | | | | | | | | |
| 10. | एक ऐरे T[25] [20] पंक्ति के सापेक्ष मैमोरी में स्टोर है, जिसका प्रत्येक तत्व (element)2 bytes | | | | | | | | | |
| | स्टोर करता है, जिसका Base Address 42000 है। T[10] [15] की लोकेशन ज्ञात कीजिये और ऐरे | | | | | | | | | |
| | में कुल अवयवों की संख्या भी ज्ञात कीजिये। | | | | | | | | | |
| | An Array T[25] [20] is stored along the row in the memory with each element | | | | | | | | | |
| | requiring 2 bytes of storage of the base Address of array is 42000. Find the | | | | | | | | | |
| | Location of T[10] [15]. Also find the total number of elements present in the | | | | | | | | | |
| | array. Michigan of taberthance is illustrated | | | | | | | | | |

```
11. पोस्टफिक्स अभिव्यक्ति ज्ञात कीजिए- AB+C * P/
                                                                   2
   यदि A=2, B=3, C=4, D=5
   Evaluate the Post fix Expression AB+C \times P/
   if A=2, B=3, C=4, D=5
12. DDL और DML कमाण्ड के SQL में दो-दो उदाहरण दीजिए।
                                                                   2
   Give two example each of DDL and DML Commands in SQL.
13. TCP/IP क्या है? संक्षिप्त में व्याख्या कीजिए।
   What is TCP/IP? Explain briefly.
14. स्टार एवम् रेखीय टोपोलाजी का एक लाभ व एक हानि लिखिये।
                                                                   2
    Write one Advantage and one Disadvantage of Star and Linear Topology.
15. निम्न कोड को शुद्ध करके पुनः लिखिए-
                                                                   3
    Rewrite the following code after correction-
    include <iostream.h>
    Include <stdio.h>
     Class My student
        {int studentId=1001;
         Char Name [20];
        Public
            Mystudent () {}
            void Register ()
            {Cin>>student ld;
              gets (Name);
            Void Display ()
            Cout <<Student Id<<":"<<Name <<endl; }
            };
      Void main ()
inemale in My Student MS; was war and proble us tobe at 10x11/cx11 Verna na
Register. MS (); which a country to a be seen to see and C professional
            MS. Display ();
```

```
16. निम्न प्रोग्राम के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों (i) से (iii) तक के उत्तर लिखिये-
    Answer the following Questions (i) to (iii) based on the following program-
    Class Student soos ers/el doinw readment stab lis to eman ent stab.
         Char Name [20];
         float Marks:
    Protected:
         Void Result ();
    Public;
         Student ();
         Void Register (); Void Display ();
    };
    Class Faculty
    {
        long Fcode;
             Char FName [20];
    Protected:
             float Pay;
    public:
        Faculty ();
        Void Enter ();
        Void Show ();
   Class Course: public student, private Faculty
      Represent (\tilde{A}+\tilde{B}+\tilde{C}) (A+\tilde{B}+\tilde{C}) (A+B+\tilde{C}) in NOR-to-NOR Coaks Netw\}ris
        Long ccode [10]; Char CourseName [50];
             Char StartDate [8], EndDate [8];
   public;
        Course ():
        Void Commerce ();
        Void CDetail ();
   };
        उपरोक्त C++ कोड में किस प्रकार के इन्हेरिटेन्स का चित्रण किया गया है?
   (i)
        Which type of inheritance is illustrated in above C++ code?
```

- (ii) उन सभी डेटा मेम्बरों का नाम लिखिए जो क्लास कोर्स के मेम्बर फंक्शन कामर्स में पहुँचने योग्य हैं।
- Write the name of all data members, which is/are accessible from member function Commerce of class course.
- (iii) उन सभी मेम्बरों का नाम लिखिये, जो क्लास फैकल्टी के आब्जेक्ट में प्रवेश/ पहुँच योग्य हैं।
 Write the name of all members, which are accessible from objects of class faculty.
- 17. उचित उदाहरण देकर 'Copy Constructor' को समझाइये। What is a 'Copy Constructor'? Give a Suitable Example.

अथवा/OR

डिफॉल्ट कॅन्स्ट्रक्टर से आप क्या समझते हैं? उचित उदाहरण के साथ समझाइये। What do you understand by a Default Constructor? Give a Suitable example.

18. K-Map का प्रयोग करते हुए सरलीकरण कीजिये-Simplify using the K-Map-

3

3

 $F(a, b, c, d) = \Sigma (0, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15)$

अथवा/OR

निम्न बूलियन समीकरण का सरलीकरण प्राप्त कीजिये - Obtain a simplified form for the following Boolean Expression– $F(U, V, W, Z) = \pi \ (0, 1, 3, 5, 6, 7, 10, 14, 15)$

- 19. $(\bar{A}+\bar{B}+\bar{C})$ $(A+\bar{B}+\bar{C})$ $(A+B+\bar{C})$ को NOR-to-NOR तार्किक नेटवर्क के रूप में प्रदर्शित करिए।3 Represent $(\bar{A}+\bar{B}+\bar{C})$ $(A+\bar{B}+\bar{C})$ $(A+B+\bar{C})$ in NOR-to-NOR Logic Network.
- 20. संचार माध्यम क्या है? इनके प्रकारों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
 What are Communication Medium? Briefly explain its types.
- 21. C++ भाषा में किसी बॉक्स (Box) नामक क्लास का निम्न विवरण के आधार पर कोड लिखिए- 4
 Write the code for a Class Named as Box in C++ with the following description:
 Private member

Box_Number // Data member of int type

Side // Data member of float type

Area // data member of float type

444 (IGZ)

```
ExecArea () // member function to calculate and
                      assign Area as side * side
    Public Members
        GetBox ()
                      // A function to allow user to enter
                     value of Box Number and side.
                      // Also, this function should call.
                         Exec Area () to Calculate Area
                      // A function to display Box Number,
    ShowBox
                         Side and Area
22. किसी संख्या के प्राइम होने या न होने का पता लगाने के लिए C++ भाषा में फंक्शन का प्रयोग करते
    हुए एक प्रोग्राम लिखए।
    Write a program in C++ to check that a number is prime or not, using function.
23. निम्न प्रोग्राम का output ज्ञात कीजिए-
    Find the output of the following program-
    # include <iostream.h>
    Void main ()
        int Track[]=\{10,20,30,40\}, \times Striker;
        Striker =Track;
        Track[1]+=30;
        Cout <<"Striker> "<<" Striker <<endl;
        * Striker -= 10;
        Striker ++;
        Cout <<"Next @ "<< Striker << endl;
        Striker +=2;
        Cout <<"Last @ "<<"Striker << endl;
        Cout <<"Reset To"<< Track[0] << endl;
        }
                                अथवा/OR
   किसी फंक्शन के संदर्भ में निम्न को समझाइए-
```

Explain the following in reference of some function -

- (i) call by value
- (ii) call by reference

24. किसी स्टैक पर की जाने वाली क्रियाओं Push और Pop के लिए एल्गोरिथम लिखिए। 4 Write an algorithm for Push and Pop operations on any stack.

अथवा/OR

किसी linked Queue में rear end से Insertion के लिए एल्गोरिथम लिखिये। Write an algorithm for Insertion in the rear end of linked Queue.

- 25. infix Expression को post fix Expression में परिवर्तित करने के एल्गोरिथम को लिखिये। 4 Write an algorithm to convert infix Expression to post fix Expression.
- 26. (क) किसी टेबल का कोई व्यू बनाने की विधि उदाहरण सहित समझाइए। 2 Explain the process of making a view of a table with an example.
 - (ख) Where और having क्लॉजों में क्या अन्तर है? उदाहरण सहित समझाइए। 2 What is the difference between Where and having clause? Explain with an example.
