NT3002

GROUP-A

1. Choose the most suitable answer from the following

options:

1x20=2(

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- C can be used on:
- (a) Only MS -DOS operating system
- (b) Only Linux operating system
- (c) Only windows operating system
- (d) All of the above
- सी में इस्तेमाल किया जा सकता है (अ) केवल एमएस-डॉस ऑपरेटिंग सिस्टम
- (ब) केवल लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम
- (स) केवल विंडोस ऑपरेटिंग सिस्टम
- (द) उपर्युक्त में सभी
- (ii) C programs are converted into machine language with the help of:
- (a) An editor
- (b) An operating system
- (c) A compiler
- (d) None of the above

- (ii) C प्रोग्राम को किसकी सहायता से मशीनी भाषा में परिवर्तित किया जाता है— (अ) एन एडिटर (ब) एन ओपरेटिंग सिस्टम
- (भ) एक कम्पाइलर (द) इनमें से कोई नहीं
- (iii) The real constant in C can be expressed in which of the following forms:
- (a) Exponential form only
- (b) Fractional form only
- (c) ASCII from only
- (d) Both fractional and exponential forms
- (iii) वास्तविक रिथरांक C निम्नलिखित में से किस रूप में एक्सप्रेस हो सकता है-
- (अ) एक्सपोनें शियल
- (ब) केवल फ्रेक्शनल रूप
- (स) केवल ASCII
- (द) फ्रॅक्शनल और एक्सपोनेशियल दोनो के रूप
- (iv) A character variable can at a time store:
- (a) 1 character
- (b) 8 character
- (c) 254 character
- (d) None of these

NT3002

2000302

- (iv) एक कैरेकट्रर वेरिएबल्स एक समय में स्टोर कर सकता है-
- (अ) 1 कैरेक्टर
- (ब) 8 कैरेक्टर
- (स) 254 कैरेक्टर
- (द) इनमें से कोई नहीं
- A C variable cannot start with:

3

- (a) An alphabet
- (b) A number
- (c) A special symbol other than underscore
- (d) Both (b) & (c) above
- 3 सकता-एक C वेरिएबल्स के साथ प्रयोग नहीं हो
- (अ) एक अल्फावेट
- (ब) एक नबर
- (स) अंडर स्कोर के अलावा एक विशेष प्रतीक
- (द) उपर्युक्त (ब) और (स) दोनों
- (F) arithmetic instruction: Which of the following is allowed in a C
- (a)[]

- (d) None of the above

- (vi) (a) [] C अंकगणितीय निर्देश में निम्नलिखित में से किसकी अनुमति है-
- (vii) The break statement is used to exit from: (a) An if statement

(स) () (द) इनमें से कोई नहीं

- (b) A for loop
- (c) A program
- (d) The main () function
- (vii) होने के लिए किया जाता है-ब्रेक स्टेटमेंट का उपयोग फॉर्म से बाहर
- (अ) इफ स्टेटमेंट
- (ब) एक फॉर लूप
- (स) एक प्रोग्राम
- (द) द मैन () फंक्शन
- (viii) A do-while loop is useful when we want that executed: the statements within the loop must be
- (a) Only once
- (b) At least once
- (c) More than once
- (d) One of the above

- (viii) जब हम चाहते है कि लूप के भीतर के तो एक डू जबिक लूप उपयोगी होता है? बायानों को निष्पादित किया जाना चाहिए (अ) केवल एकबार
- (ब) कम से कम एक बार
- (स) एक बार से अधिक
- (द) उपर्युक्त में से एक
- (XI) Which of the following statement is used to (a) Exit take the control to the beginning of the loop.
- (b) Break
- (c) Continue
- (d) None of the above
- (ix) को लूप की शुरूआत तक ले जाने के लिए निम्न में से किस कथन का प्रयोग नियंत्रण किया जाता है।
- (अ) इक्जिट
- (ब) ब्रेक
- (स) कन्टिनु (द) इनमें से कोई नहीं
- \otimes directive: Which of the following is not a preprocessor
- (a) #if
- (b) #elseif
- (c) #undef
- (d) #pragma

- 8 नहीं है-निम्न में से कौन सा प्री-प्रोसेसर निर्देश
- (a) #if
- (国) #elseif (स) #undef
- (द) #pragma
- (ixi) All macro substitutions in a program are
- (b) After -compilation (a) Before compilation of the program
- (c) During execution
- (d) None of the above
- (ix) एक कार्यक्रम में सभी मैक्रो प्रतिस्थापन किया जाता है-(अ) कार्यक्रम के संकलन से पहले
- (ब) संकलन के बाद
- (स) निष्पादन के दौरान
- (द) इनमें से कोई नहीं
- (xii) exceeds the size of the array? an element of an array whose subscript What will happen if you assign a value to
- (a) The element will be set to 0
- (b) Error message from the compiler
- (c) Other data may be overwritten
- (d) None of the above

(xii) (अ) सेट को ० पर सेट किया जाएगा क्या होगा यदि आप किसी सारणी के तत्व का मान निर्दिष्ट करते है, जिसका सब्सक्रिट

(ब) संकलक से त्रुटि संदेश (स) अन्य डेटा को अधिलेखित किया जा

(द) इनमे से कोई नहीं

(iiix) When you pass an array as an argument to a (a) Address of the array function, what actually gets passed?

(b) Values of the elements of the array

(c) Address of the first element of the array

(d) Number of elements of the array

(xiii) जब आप किसी फंक्शन के तर्क के रूप में पास हो जाता है-एक सारणी पास करते हैं तो वास्तव में

(अ) सारणी का पता(ब) सारणी के तत्वों का मूल्य(स) सारणी के पहले तत्वों का पता(द) सारणी के तत्वों की संख्या

(xiv) If you don't initialize a static array, what would be the element set to?

(b) An undetermined value

(c) A floating point number

(d) The character constant '/0'

(xiv) यदि आप एक स्थिर सारणी प्रारंभ नहीं करते है तो तत्वा क्या होगा-

(a) o

(ब) एक अनिर्घारित मूल्य

(स) एक फ्लोटिंग पॉइंट नंबर

(द) अक्षर रिथरांक '/0'

(xv) If int S[5] is a one -dimensional array of integers, Which of the following refers to the third element in the array?

(a) *(S+2)

(b) *(S+3)

(c) S + 3

 \cdot (d) S+2

(xv) यदि int S[5] पूर्णाको का एक आयामी सारणी है, तो निम्न में से कौन सा सारणी में तीसरे तत्व को संदर्भित करता है-

(34) * (S+2)

(a) * (S+3)

(H) S+3

(द) S+2

- (b) gets ()
- (c) getche ()
- (d) getchar ()
- (xvi) यदि कीबोर्ड के माध्यम से एक पूर्णांक दर्ज किया जाना है, तो आप किस फंक्शन का उपयोग करेंगें।
- (अ) scanf()
- (ब) gets ()
- (स) getche()
- (द) getchar()
- (xvii) Following one keyword is used for function not returning any value.
- (a) void
- (b) int
- (c) auto
- (d) None of the above

NT3002

2000302

(xvii) किसी भी मान को वापस नहीं करने वाले फंक्शन के लिए एक कीबोर्ड का उपयोग किया जाता हैं—

- (अ) void
- (**ৰ**) int
- (स) auto
- (द) इनमें से कोई नहीं
- (xviii) Recursion is a process in which a function calls:
- (a) Another function
- (b) Main () function
- (c) Itself
- (d) None of the above
- (xviii) रिकर्सन एक प्रक्रिया है जिसमें एक फंक्शन कॉल होता है?
- (अ) एक और फंक्शन
- (ब) Main () फंक्शन
- (स) अपने आप (itself)
- (द) इनमें से कोई नहीं

- (a) arrow (\rightarrow) operator
- (b) dot (.) operator
- (c) asterisk(*) operator
- (d) ampersand (&) operator
- संरचना के सदस्य वेअरिअबल का उपयोग करके उपयोग किया जाता है-
- (34) arrow (\rightarrow) operator
- (a) dot (.) operator
- (州) asterisk(*) operator
- (द) ampersand (&) operator
- (xx)The union holds:
- (a) One object at a time
- (b) Multiple objects
- (c) Both (a) and (b)
- (d) None of the above
- संघ धारण करता है-(अ) एक समय में एक ऑब्जेक्ट

(xx)

- (ब) मल्टीपल ऑब्जेक्ट
- (स) (अ) एवं (ब) दोनों
- (द) इनमें से कोई नहीं

NT3002

13

2000302

GROUP B

Answer all Five Questions.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

2 What is a structure in C? How is a structure declared?

सी में संरचना क्या है? संरचना कैसे घोषित की

OR(अथवा)

union? What is a union in C? How is data stored using

C में यूनियन क्या है? यूनियन का उपयोग करके डेटा कैसे संग्रहित किया जाता है?

7

NT3002

15

Explain lifetime and visibility of a variable.

एक वेअरिअबल के जीवनकाल और दृश्यता की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

List and explain the four scope variables in brief.

चार स्कोप वेरिएबल्स की सूची बनाएं और संक्षेप में समझाएं।

4. / How do functions help to reduce the program size?

फंक्शन प्रोग्राम के आकार को कम करने में कैसे मदद करता है?

OR(अथवा)

Differentiate between library and user defined functions.

लाइब्रेरी और यूजर डिफाइन फंक्शन के बीच अंतर करें।

5. What are the actual and formal arguments?

एकचुअल और फॉर्मल तर्क क्या है?

OR(अथवा)

Explain the types of recursion.

रिकर्सन के प्रकार की व्याख्या करें।

6.

necessary in each program?

7

What is the main () function in C? Why is it

C में मुख्य कार्य क्या है? प्रत्ये प्रोग्राम में यह क्यों आवश्यक है?

OR(अथवा)

Mention differences between character array and integer array.

वर्ण सारणी और पूर्णांक सारणी के बीच अंतर का उल्लेख करें।

NT3002

7

2000302

GROUP - C

Answer all Five Questions.

 $6 \times 5 = 30$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

 Write a program to demonstrate the use of three dimensional array.

तीन आयामी सारणी के उपयोग को प्रदर्शित करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें।

OR(अथवा)

Write a program to perform addition and subtraction of two matrices whose orders up to 10 x 10.

दो संख्या मैट्रिक्स के जोड़ और घटाव करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें जिसका क्रम 10 x 10 तक है?

8. do-while loop. Compute the factorial of a given number using the

नंबर के कार्यात्मक (factorial) की गणना करें। do-while लूप का उपयोग करके किसी दिए गए

OR(अथवा)

keyboard and find the sum of its digits. Write a program to enter a number through

अंको का योग ज्ञात करें। करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें और उसके कीवोर्ड के माध्यम से किसी संख्या को दर्ज

- 9. browsing the condition are given below. Write a program to calculate bill of internet
- (a) 1 hours 20 Rs.
- (b) 1/2 hours 10 Rs.

NT3002

2000302

enter number of hours spent by customer. (c) unlimited hours in a day - 90 Rs. Owner should

इंटरनेट ब्राउसिंग के बिल की गणना करने के (अ) एक घंटा - 20 Rs लिए एक प्रोग्राम लिखें शर्त नीचे दी गई है-

(ब) 1/2 घंटा - 10 Rs

(स) एक दिन में असीमित घंटे - 90 Rs 1 मालिक दर्ज करना चाहिए। को उपभोकता द्वारा उपमोग किया गया समय

OR(अथवा)

Explain different types of operators supported by C.

व्याख्या करें। 'C' द्वारा समर्थित विभिन्न प्रकार के ऑपरेटरों की

10. Elaborate different sections of a C program.

20

21

C प्रोग्राम के विभिन्न अनुभागों को विस्तृत करें।

OR(अथवा)

Describe the various functions used for memory allocation.

स्मृति आंबटन के लिए प्रयुक्त विभिन्न कार्यों का वर्णन कीजिए।

11. If the ages of Ram, Shyam and Ajay are input through the keyboard, write a program to determine the youngest of the three.

यदि राम, श्याम और अजय की आयु कीबोर्ड के माध्यम से इनपुट है तो तीनों में से सबसे कम उम्र का पता लगाने के लिए एक प्रोग्राम लिखें।

NT3002

OR(अथवा)

Write a program to calculate the perimeter and area of rectangle & circle.

आयत और वृत्त की परिधि और क्षेत्रफल की गणना के लिए एक प्रोग्राम लिखें।
