1618401

2019(Even)

Time: 3Hrs. Sem. IV - CSE

DATA STRUCT.

Full Marks : 70

Pass Marks: 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है। Answer all Five questions from Group B, each question carries 4 marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all Five questions from Group C, each question carries 6 marks.

मुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णांक के सूचक हैं।

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

1618401

2

N4059

GROUPA

Choose the most suitable answer from the following 1x20=20options:

सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- Now do you initialize an array in C? (i)
 - (a) int arr [3] = (1,2,3);
 - (b) int arr $(3) = \{1,2,3\}$;
 - (c) int arr $[3] = \{1,2,3\}$;
 - (d) int arr (3) = (1,2,3);
- आप सी में एक सरणी कैसे प्रारंभ करते (i) 含?
 - (31) int arr [3] = (1,2,3);
 - (a) int arr $(3) = \{1,2,3\}$;
 - ($\mathbf{\Xi}$) int arr [3] = {1,2,3};
 - (द) int arr (3) = (1,2,3);
- Which of the following concepts make (ii) extensive use of arrays?
 - (a) Binary tree
 - (b) Scheduling of processes
 - (c) Catching
 - (d) Spatial locality

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

(viii) तत्वों की एक रैखिक सूची जिसमें हटाना एक छोर (सामने) से किया जा सकता है और सम्मिलन केवल दूसरे छोर (रियर) पर ही हो सकता है।

- (अ) कतार
- (ब) स्टैक
- (स) ट्री
- (द) लिंक्ड लिस्ट
- (ix) Which of the following is false about a doubly linked list?
 - (a) We can navigate in both the directions
 - (b) It require more space than a singly linked list
 - (c) The insertion and deletion of a node take a bit longer.
 - (d) None of the mentioned
- (ix) लिंक्ड लिस्ट के बारे में निम्न में से कौन झूठा है ?
 - (अ) हम दोनों दिशाओं में नेविगेट कर सकते हैं।
 - (ब) इसे एक अकेले लिंक की सूची से अधिक स्थान की आवश्यकता है।
 - (स) एक नोड के प्रतिष्टि और विलोपन थोडी अधिक देर तक लेती है।
 - (द) उपरोक्त कोई भी नहीं।

https://www.sbtediploma.com

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

(b) Stack

(d) Link list

(c) Tree

https://www.sbtediploma.com			https://www.sbtediploma.com		
N4059	7 1618401		1618401	1 8 N40	59
(x)	What differentiates a circular linked list from normal linked list? (a) You cannot have the 'next' pointer point to null in a circular linked list (b) It is faster to traverse the circular linked list (c) You may or may not have the 'next' pointer point to null in a circular linked list (d) All of the mentioned		(xi)	 सिंगली लिंक्ड सूची में किसी विशेष तत्व व खोज की जटिलता क्या है ? (अ) O(n) (ब) O(l) (स) log n (द) n log n 	की
(x)	(d) All of the mentioned एक सामान्य लिंक्ड सूची से सर्कुलर लिंक सूची में क्या अंतर है ? (अ) आपके पास 'अगले' सूचक बिंदु को एक परिपत्र लिंक की गई सूची में निर्श्यक नहीं हो सकता (ब) परिपत्र लिंक की गई सूची का पार करने के लिए तेज है। (स) आप एक परिपत्र बद्ध सूची में अगले सूचक बिन्दु को शुन्य कर सकते है या नहीं।	https://www.sbtediploma.com	https://www.sbtediploma.com	(a) 2 (b) Any number of children (c) 0 or 1 or 2 (d) 0 or 1 बाइनरी ट्री के कितने चाइल्ड हो सकते है (अ) 2 (ब) किसी भी संख्या में। (स) 0 या 1 या 2	tps://www.sbtedip
(xi)	(द) उपरोक्त सभी। What is the complexity of searching for a particular element in a singly linked list? (a) O(n) (b) O(l) (c) log n (d) n log n		(xii	(द) 0 या 1 What is the time complexity of pre-order traversal in the iterative fashion? (a) O(1) (b) O(n) (c) O (log n) (d) O (n log n)	
P.T.O https://www.sbtediploma.com			https://www.sbtediploma.com		

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

N4059

https://www.sbtediploma.com

1618401

https://www.sbtediploma.com

12

N4059

- (xix) Depth first search is equivalent to which of the traversal in the Binary Tree ?
 - (a) Pre-order traversal
 - (b) Post-order traversal
 - (c) Level-order traversal
 - (d) In-order traversal
- (xix) डेप्थ फस्ट सर्च (डी एफ एस) बाइनरी ट्री में किस ट्रैवर्सल के समतुल्य है –
 - (अ) पुर्व आदेश द्रैवर्सल
 - (ब) पोस्ट आदेश ट्रैवर्सल
 - (स) स्तर आदेश ट्रैवर्सल
 - (द) इन आदेश ट्रैवर्सल
- (xx) What would be the number of zero's in the adjacency matrix of the given graph?
 - (a) 10
 - (b) 6
 - (c) 16
 - (d) 0
- (xx) दिए गए ग्राफ के समीप मैट्रिक्स में शुन्य की संख्या क्या होगी ?
 - (अ) 10
 - (ब) 6
 - (स) 16
 - (द) 0

GROUP B

Answer all Five Questions. सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

https://www.sbtediploma.com

4x5 = 20

https://www.sbtediploma.com

What is an array? How is it represented in memory?

ऐरे क्या है ? इसे मेमोरी में किस प्रकार प्रदर्शित करते हैं। https://www.sbtediploma.com

OR(अथवा)

What do you mean by complexity? How it useful.

कम्लैक्सिटी का मतलब क्या है। यह कैसे उपयोगी है ।

Write formula to calculate address of element in three - dimensional array.

तीन आयामी ऐरे के ऐड्रेस की गणना करने वाले सूत्र को लिखें।

OR(अथवा)

Write difference between row major and column major.

पंक्ति-मेजर तथा स्तंभ-मेजर में विभिन्न अंतर को लिखें।

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

1618401 14 N4059

Define pop operation on stack. When stack is said to be overflow?

स्टैक के ऊपर पॉप ऑपरेशन को परिभाषित करें। कब स्टैक ओवरफ्लों कहलाता है ?

OR(अथवा)

Give definition of infix, prefix and postfix notation and Tail recursion.

इनफिक्स, प्रिफिक्स तथा पोस्टफिक्स नोटेशन एवं टेल रिकर्सन को परिभाषित करें।

What are the advantage and disadvantages of circular linked list?

> सर्कुलर लिंक्ड लिस्ट के फायदों एवं नुकसानों को लिखें।

OR(अथवा)

What are the advantages and disadvantage of doubly linked list?

डबली लिंक्ड लिस्ट के फायदे एवं नुकसानों को लिखें।

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

4

What is preorder and postorder traversal with example?

4

प्रिऑडर तथा पोस्टऑडर ट्रैवर्सल को उदाहरण सहित समझाएँ।

OR(अथवा)

What is inorder and postorder traversal with example?

इनऑडर तथा पोस्टऑडर ट्रैवर्सल क्या है ? उदाहरण भी दें।

GROUP C

Answer all Five Questions.

6x5 = 30

https://www.sbtediploma.com

https://www.sbtediploma.com

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

Explain selection sort algorithm with suitable example in detail. 6

सेलेक्सन सॉर्ट एल्गोरिथम को सटीक उदाहरण सहित समझाएँ।

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

1618401

16

N4059

6

OR(अथवा)

Explain quick sort algorithm using suitable example.

क्युक सॉर्ट एल्गोरिथम का सोदाहरण समझाए।

What is priority of queue? Write C program to implement priority queue using array?

प्राईरिटी कतार क्या है ? ऐरे का उपयोग कर प्राईरिटी कतार बनाने के लिए सी लैन्गुएज का प्रोग्राम लिखें।

OR(अथवा)

Explain "Queue Overflow" and "Queue underflow" error message with suitable example.

''क्यू ओवरफ्लो'' तथा ''क्यू अन्डरफ्लो'' गलत सूचना आने से संबंधित उदाहरण सहित समझाएँ।

Discuss various operations that can be performed on a stack. Also discuss various application on stack.

स्टैक पर विभिन्न ऑपरेशन जो किए जा सकते हैं की चर्चा करें। साथ ही स्टैक के विभिन्न उपयोगों की भी चर्चा करें।

N4059

https://www.sbtediploma.com

1618401

OR(अथवा)

Draw the binary tree to represent the following expression:

$$(5\pm4 \times (6-7)/(5\pm8))$$

निम्न एक्सप्रेशन के लिए बाइनेरी ट्री बनाएँ :-

10. Explain application of linked stack and linked queue in detail.

लिंक्ड स्टैक तथा लिंक्ड कतार के उपयोगों को विस्तार से समझाएँ।

OR(अथवा)

Convert following infix expression to prefix and postfix expression.

- (a) $(A+B) \times C (D-E) \times (F+G)$
- (b) $(A+(B \times C))$

निम्न एक्सप्रेशन जो इनिकक्स में है उसे प्रिफिक्स तथा पोस्टफिक्स एक्सप्रेशन में बदलें :-

- (31) (A+B) x C (D-E) x (F+G)
- (ৰ) (A+ (B x C))

P.T.O

https://www.sbtediploma.com

1618401 N4059 18

11. Explain Two dimensional array. How Two dimensional array can be represented in memory. द्वी आयामी सरणी समझाओं ? स्मृति में द्वी आयामी सरणियों का प्रतिनिधित्व कैसे किया जा सकता है ?

OR(अथवा)

Distinguish between best worst and average case complexities of an algorithm in detail.

एक एल्गोरिथम के अच्छे, सबसे खराब और औसत केस जटिलताओं के बीच अंतर विस्तार से करें।

https://www.sbtediploma.com

6