

**GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY**  
**DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER-3 EXAMINATION –WINTER- 2019**

**Subject Code:3330704****Date: 16-11-2019****Subject Name: Data Structure****Total Marks: 70****Time:10:30 AM TO 01:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
6. English version is authentic.

**Q.1** Answer any seven out of ten. દરમાંથી કોઈપણ સાતના જવાબ આપો. 14

1. What are non-primitive data structures?  
નોન-પ્રિમિટિવ ડેટા સ્ટ્રક્ચર્સ એટલે શું?
2. Explain column major arrays.  
Column major arrays સમજાવો.
3. What is Big-O notation?  
Big-O notation એટલે શું?
4. Explain: (1) strcmp( ) (2) strlen( )  
સમજાવો: (1) strcmp( ) (2) strlen( )
5. Evaluate postfix expression: 10 2 8 \* + 3 -  
મુલ્યાંકન કરો: 10 2 8 \* + 3 -
6. Write an algorithm to delete an element from simple queue.  
Simple queue માંથી એક એલિમેન્ટ કાઢી મુકવા માટેનો અભિરીધમ લખો.
7. List out different operations you can perform on singly linked list.  
Singly linked list પર તમે કરી શકો તેવા વિવિધ ઓપરેશન્સની સૂચિ બનાવો.
8. Explain following terms: (1) Siblings (2) Leaf Node  
સમજાવો: (1) Siblings (2) Leaf Node
9. Explain malloc( ).  
સમજાવો: malloc( ).
10. Explain preorder traversal technique of tree.  
Tree માટે preorder traversal technique સમજાવો.

**Q.2** (a) Explain linear search method of an array. 03  
**પ્રશ્ન. 2** (અ) Arrayની linear search method સમજાવો. 03

OR

- (a) Explain binary search method of an array. 03
- (અ) Arrayની binary search method સમજાવો. 03
- (b) Define algorithm. Explain key features of an algorithm. 03
- (અ) અભિરીધમને વ્યાખ્યાયિત કરો. અભિરીધમની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણાવો. 03

OR

- (b) Write an algorithm to reverse a string without using library function strrev( ). 03

(ભ)	strrev( ) ફુંક્શન વાપર્યા વગર stringને રિવર્સ કરવાનો અલ્ગોરિધમ લખો.	03
(ચ)	Write an algorithm for selection sort	04
(ડ)	Selection sort માટેનો અલ્ગોરિધમ લખો.	04
OR		
(ચ)	Apply merge sort to following data to arrange them in ascending order. 23,41,35,9,55,29,68,78	04
(ડ)	નીચે આપેલ ડેટાને merge sort નો ઉપયોગ કરીને ચડતા ક્રમમાં ગોઠવો. 23,41,35,9,55,29,68,78	04
(દ)	Explain middle square method and folding method of hashing.	04
(ઓ)	Hashingની middle square method અને folding method સમજવો.	04
OR		
(દ)	What is collision in hashing? Explain any one collision resolution technique.	04
(ઓ)	Hashingમાં collision એટલે શું? કોઈ પણ એક collision resolution technique સમજવો.	04
<b>Q.3</b>	(એ) Explain getchar( ) and putchar( ) with example.	03
<b>અંશ. 3</b>	(અ) ઉદાહરણ સહિત સમજવો.: getchar( ), putchar( )	03
OR		
(એ)	Differentiate linear and non-linear data structure.	03
(અ)	linear અને non-linear data structure વચ્ચેનો તફાવત સમજવો.	03
(બ)	Explain limitations of single queue.	03
(ઓ)	Single queueની મર્યાદાઓ સમજવો.	03
OR		
(બ)	Explain concept of circular queue.	03
(અ)	Circular queue નો concept સમજવો.	03
(ચ)	Explain recursive function with example.	04
(ડ)	Recursive function ઉદાહરણ સહિત સમજવો.	04
OR		
(ચ)	Explain infix, postfix & prefix expressions.	04
(ડ)	સમજવો: infix, postfix & prefix expressions.	04
(દ)	Differentiate stack and queue.	04
(ઓ)	Stack અને Queue વચ્ચેનો તફાવત આપો.	04
OR		
(દ)	Write an algorithm to delete first and last node from singly linked list.	04
(ઓ)	Singly linked listમાંથી પ્રથમ અને અન્તિમ નોડ કાઢવાનો અલ્ગોરિધમ લખો.	04
<b>Q.4</b>	(એ) Explain applications of linked list.	03
<b>અંશ. 4</b>	(અ) Linked Listની એપ્લિકેશન સમજવો.	03
OR		
(એ)	Explain Insertion sort.	03
(અ)	Insertion sort સમજવો.	03
(બ)	Write an algorithm to insert a new node at the end of doubly linked list.	04
(અ)	Doubly linked list ને અંતે નવો નોડ દાખલ કરવા માટેનો અલ્ગોરિધમ લખો.	04
OR		
(બ)	Write an algorithm to count number of nodes in doubly linked list.	04
(અ)	Doubly linked list માં કેટલા નોડ છે તે ગણવા માટેનો અલ્ગોરિધમ લખો.	04
(ચ)	What is stack? Explain PUSH & POP operation with example. Write an algorithm for PUSH and POP operations of stack.	07

	(ક) Stack શું છે? PUSH અને POP operation ઉદાહરણ સહિત સમજાવો. PUSH અને POP	૦૭
<b>Q.5</b>	(ા) Construct a binary search tree for following data items. 67,45,86,95,32,41,44,78. Also provide in-order traversal for this tree.	<b>૦૪</b>
<b>પ્રશ્ન. ૫</b>	(અ) નીચે આપેલ માહિતી ઉપરથી binary search tree બનાવો. 67,45,86,95,32,41,44,78 તદ્દુપરાંત આ Tree માટે in-order traversal પણ લખો.	૦૪
	(બ) Write an algorithm to insert a node in binary search tree.	૦૪
	(ં) Binary search tree માં નવો નોડ દાખલ કરવાનો અલગોરિધમ લખો.	૦૪
	(ચ) Explain application of binary tree.	૦૩
	(ક) Binary Treeની એપ્લિકેશન સમજાવો.	૦૩
	(દ) Convert following infix expression to postfix. $(( ( A + B ) * C ) - ( ( D + E ) / F ))$	૦૩
	(૧) નીચે આપેલ Infix expressionને postfix expressionમાં ફરવો. $(( ( A + B ) * C ) - ( ( D + E ) / F ))$	૦૩

\*\*\*\*\*