Seat No.:	Enrolment No.
Seat No	Ellionnent No

Subject Code: 3330704

Subject Name: Data Structure Time: 02:30 PM TO 05:00 PM

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - III • EXAMINATION - SUMMER - 2018

Date:04-05 - 2018

Total Marks: 70

Inst	truction	s:		
		Attempt all questions.		
		Make Suitable assumptions wherever necessary.		
		Figures to the right indicate full marks. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.		
		nglish version is authentic.		
Q.1		Answer any seven out of ten. દશમાંથી ક્રોઇપણ સાતના જ <mark>વાબ</mark> આપો.	14	
	1.	Define Time complexity and Space complexity.		
	٩.	ટાઈમ કોમ્પલેક્ષીટી અને સ્પેસ કોમ્પલેક્ષીટી વ્યાખ્યા <mark>યીત</mark> કરો.		
	2.	List out applications of data structure and explain any one.		
	٤.	ડેટા સ્ટ્રક્ચરની એપ્લીકેશનની યાદી આપો અને કોઈપણ એક વિસ્તૃતમાં		
		સમજાવો.		
	3.	Explain puts() function with example.		
	3.	Puts() ફંક્શન ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.		
	4.	Define pointer and write advantages of pointer.		
	٧.	પોઇન્ટરને વ્યાખ્યાયીત <mark>કરો અ</mark> ને પોઇન્ટરના ફાયદા લખો.		
	5.	Write applications of linked list.		
	у. Ч.	લીંક્ડ લીસ્ટની એપ્ <mark>લીકેશ</mark> ન લખો.		
	6.	Define Hashing.		
	G.	હેશીંગને વ્યાખ્યાયીત કરો.		
	7.	Define Forest and Indegree.		
	,. 9.	ક ોરેસ્ટ અને ઇનડીગ્રીને વ્યાખ્યાયીત કરો.		
	8.	Explain row major arrays.		
	٥.	રો મેજર એરેને સમજાવો.		
	9.	Define string and list out different string operation.		
	e.	સ્ટ્રીંગને વ્યાખ્યાયીત કરો અને અલગ અલગ સ્ટ્રીંગ ઓપરેશનની યાદી આપો.		
	10.	Define Big-O notation.		
	٩٥.	Big-O નોટેશનને વ્યાખ્યાયીત કરો.		
Q.2	(a)	Differentiate between List and Array.	03	
પ્રશ્ન. ર	(અ)	લીસ્ટ અને એરે વચ્ચેનો તફાવત લખો.	03	
		OR		
	(a)	Write an algorithm to find string length without using library function strlen.	03	
	(અ)	Strlen લાયબેરી ફંકશનનો ઉપયોગ કર્યા વગર સ્ટ્રીંગની લંબાઈ શોધવા માટેનો	03	
		અલ્ગોરીધમ લખો.		
	(b)	Explain binary search method with example.	03	
	(-)	1/3		

	(બ)	બાયનરી સર્ચ પધ્ધતિ ઉદાહરણ સહિત સમજાવો.	03
		OR	
	(b)	Define Algorithm. Explain Key features of an algorithm.	03
	(બ)	અલ્ગોરીધમ ને વ્યાખ્યાયીત કરો. અલ્ગોરીધમની મુખ્ય લાક્ષણીક્તાઓ લખો.	03
	(c)	Write an algorithm to compare two strings without using library function strcmp.	04
	(8)	લાયબ્રેરી ફંકશન stremp નો ઉપયોગ કર્યા વગર બે સ્ટ્રીંગને સરખાવવાનો	OX
		અલ્ગોરીધમ લખો.	
	()	OR	0.4
	(c)	Write a program to find whether the string is palindrome or not. સ્ટ્રીંગ palindrome છે કે નહિ એ માટેનો પ્રોગ્રામ લખો.	04
	(8)		08
	(d)	Write a short note on doubly linked list. ડબલી લીંક લીસ્ટ પર ટૂંકનોંધ લખો.	04
	(S)		O&
	(d)	OR Write and explain POP operation algorithm of a stack.	04
	(a) (S)	સ્ટેકના POP ઓપરેશનનો અલ્ગોરીધમ લખો અને સમજાવો.	08
	(3)	(૮૭૦ ૧૦) અલ્વાસાયામાં અલ્હાલાવન લાગા અંગ લાન કાવા.	
Q.3	(a)	Write an algorithm to insert an element in Queue.	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ક્યુમાં એલીમેન્ટ ઈન્સર્ટ કરવા માટેનો અલ્ <mark>ગોરી</mark> ધમ લખો.	03
		OR	
	(a)	Write a short note on circular linked list.	03
	(અ)	સરક્યુલર લીંકડ લીસ્ટ પર ટૂંકનોંધ લખો.	03
	(b)	Explain applications of stack.	03
	(બ)	સ્ટેકની એપ્લીકેશન સમજાવો.	03
	<i>a</i> >	OR	
	(b)	Differentiate between stack and queue.	03
	(બ)	સ્ટેક અને ક્યુ વચ્ચેનો તફાવત લખો.	03
	(c)	Write an algorithm to insert new node at the staring of singly linked list.	04
	(8)	સીંગ્લી લીંક્ડ લીસ્ટની શરૂઆતમાં નવો નોડ ઉમેરવા માટેનો અલ્ગોરીધમ લખો.	OX
		લખા.	
		OR	
	(c)	Write an algorithm to count the number of nodes in singly linked list.	04
	(§)	સીંગ્લી લીંક્ડ લીસ્ટમાં નોડની સંખ્યા ગણવા માટેનો અલ્ગોરીધમ લખો.	٥x
	(d)	Write a C program to copy one string into another string without use of	04
	(S)	Library function strcpy. લાયબ્રેરી ફંકશન strcpy નો ઉપયોગ કર્યા વગર એક સ્ટ્રીંગમાંથી બીજી સ્ટ્રીંગમાં	٥x
	(3)		08
		કોપી કરવાનો C પ્રોગ્રામ લખો.	
	(4)	OR Evaluin Collision Posselution Techniques	04
	(d)	Explain Collision Resolution Techniques. કોલીઝન રીઝોલ્યુશન ટેકનીકસ સમજાવો.	
	(S)	ગલાઝન રાઝાલ્યુરાન દુરુનારમ મ ન જાવા.	O&
Q.4	(a)	Write an algorithm for Bubble sort.	03
પ્રશ્ન. ૪	(અ)	બબલ શોર્ટ માટેનો અલ્ગોરીધમ લખો.	03

	(a)	Write an algorithm for selection sort.	03
	(અ)	સીલેક્શન શોર્ટ માટેનો અલ્ગોરીધમ લખો.	03
	(b)	Define Tree. Explain applications of tree.	04
	(બ)	ટ્રીને વ્યાખ્યાયીત કરો. ટ્રીની ઉપયોગીતા સમજાવો.	08
		OR	
	(b)	Explain conversion of general tree into binary tree with suitable example.	04
	(બ)	સામાન્ય ટ્રી માંથી બાયનરી ટ્રી નું રૂપાંતરણ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	08
	(c)	Explain different tree traversal methods with example.	07
	(8)	ટ્રી ટ્રાર્વઝલ પધ્ધતિના પ્રકારો ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.	03
Q.5	(a)	Write an algorithm for PUSH operation in stack.	04
પ્રશ્ન. પ	(અ)	સ્ટેકમાં PUSH ઓપરેશન માટેનો અલ્ગોરીધમ લખો.	08
	(b)	Explain any two Hashing techniques.	04
	(બ)	કોઈપણ બે ફેશીંગ ટેકનીક સમજાવો.	08
	(c)	Convert $a*(c+d)+(j+k)*n+m*p$ into postfix expression.	03
	(8)	a*(c+d)+(j+k)*n+m*p ને પોસ્ટફીક્ષ expression માં કન્વર્ટ કરો.	03
	(d)	Give Trace of Radix sort Algorithm using following data. 23, 74, 11, 65, 57, 36, 99, 70, 81, 139, 61	03
	(5)	રેડીક્ષ શોર્ટ અલ્ગોરીધમની મદદથી નીચેના ડેટાને ટ્રેસ કરો.	03
		ર૩, ૭૪, ૧૧, ૬૫, ૫૭, ૩૬, ૯૯, <mark>૭૦, ૮૧,</mark> ૧૩૯, ૬૧.	
