

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – III EXAMINATION – WINTER 2015

Subject Code: 3330704**Date: 07/ 12/2015****Subject Name: Data Structure****Total Marks: 70****Time: 10:30 AM TO 01:00 PM****Instructions:**

1. Attempt any five questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Each question carry equal marks (14 marks)

Q.1	(a) Differentiate: Primitive data structures v/s Non-primitive data structures	07
	(b) Define String. Write an algorithm for following string operations:	1+3+3
	i) To copy given string into another string	
	ii) To compare given two strings	
Q.2	(a) Justify: “Circular queue is better than linear queue.”	07
	(b) Convert the following infix expression into postfix expression.	07
	$a + b * c / d * e - f + g * h / i$	
	OR	
	(b) Write a short note on: Stack	07
Q.3	(a) Write a program to implement bubble sort using C or C++.	07
	(b) Apply insertion sort to following data to arrange them in ascending order. 25, 15, 35, 20, 30, 5, 10	07
	OR	
Q.3	(a) Write a program to implement selection sort using C or C++.	07
	(b) Apply quick sort to following data to arrange them in ascending order. 25, 15, 35, 20, 30, 5, 10	07
Q.4	(a) Write an algorithm to insert a node into a binary search tree.	07
	(b) Write a short note on: Hashing	07
	OR	
Q. 4	(a) Construct a binary search tree for following data items. 100, 150, 120, 50, 75, 25, 200. (Consider 100 as a root node.) Provide in-order and pre-order traversal for this tree.	3+2+2
	(b) Construct a binary search tree for following data items. 25, 15, 35, 30, 20, 40, 10. (Consider 25 as a root node.) Delete 10 and 35 from this tree and reconstruct the tree.	3+2+2
Q.5	(a) Write an algorithm to insert a node at the end of a Singly linked list.	07
	(b) Explain: Circular linked list. Identify and explain differences between singly linked list and circular linked list.	3+4
	OR	
Q.5	(a) Write an algorithm to delete a node from the Singly linked list.	07
	(b) Write an algorithm to count total number of nodes in a Doubly linked list.	07

ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	અ તફાવત આપો: Primitive data structures v/s Non-primitive data structures	૦૭
	બ String ની વ્યાખ્યા આપો. નીચે આપેલા string operations માટે અલોરિધમ લખો.	૧+૩+૩
	i) એક સ્ટ્રિંગ ને બીજુ સ્ટ્રિંગ મા કોપી કરવા માટે	
	ii) બે સ્ટ્રિંગ ની સરખામણી કરવા માટે	
પ્રશ્ન. ૨	અ સત્યતા પુરવાર કરો: "સકર્યુલર queue એ લિનિયર queue કરતા વધારે સારી છે."	૦૭
	બ અહીં આપેલ infix expression નું postfix expression માં રૂપાંતર કરો.	૦૭
	$a + b * c / d * e - f + g * h / i$	
	અથવા	
	બ ટ્રેક નોંધ લખો: Stack	૦૭
પ્રશ્ન. ૩	અ C અથવા C++ નો ઉપયોગ કરીને bubble sort માટે પ્રોગ્રામ લખો.	૦૭
	બ Insertion sort લાગુ પાડીને આપેલા ડેટા ને ચઢતા કમ માં ગોઠવો. 25, 15, 35, 20, 30, 5, 10	૦૭
	અથવા	
પ્રશ્ન. ૩	અ C અથવા C++ નો ઉપયોગ કરીને selection sort માટે પ્રોગ્રામ લખો.	૦૭
	બ Quick sort લાગુ પાડીને આપેલા ડેટા ને ચઢતા કમ માં ગોઠવો. 25, 15, 35, 20, 30, 5, 10	૦૭
પ્રશ્ન. ૪	અ Binary search tree માં node ને ઉમેરવા માટે નો અલોરિધમ લખો.	૦૭
	બ ટ્રેક નોંધ લખો: Hashing	૦૭
	અથવા	
પ્રશ્ન. ૪	અ આપેલ ડેટા આઈટમ્સ માટે binary search tree ની રચના કરો. 100, 150, 120, 50, 75, 25, 200. (100 એ root node છે.) આ tree માટે in-order અને pre-order traversal આપો.	૩+૨+૨
	બ આપેલ ડેટા આઈટમ્સ માટે binary search tree ની રચના કરો. 25, 15, 35, 30, 20, 40, 10. (25 એ root node છે.) આ tree માંથી 10 અને 35 ને દુર કરો અને tree ની ફરીથી રચના કરો.	૩+૨+૨
પ્રશ્ન. ૫	અ Singly linked list ના અંતે node ઉમેરવા માટેનો અલોરિધમ લખો.	૦૭
	બ Circular linked list સમજાવો. Singly linked list અને circular linked list વચ્ચે ના તફાવત ઓળખો અને સમજાવો.	૩+૪
	અથવા	
પ્રશ્ન. ૫	અ Singly linked list માંથી node ને દુર કરવા માટે નો અલોરિધમ લખો.	૦૭
	બ Doubly linked list ના કુલ node ને ગણવા માટે નો અલોરિધમ લખો.	૦૭