Seat No.:	Enrolment No.

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – VI• EXAMINATION – SUMMER 2016

Subject Code: 340701 D Subject Name: OPERATING SYSTEM			Date:09/05/2016	
Ti	ime: 1 structio 1. At 2. M 3. Fi 4. Us 5. Us	0:30 AM to 01:00 PM Total Marks:	70	
Q.1	(a) (b)	What is Operating System? List out the Types of Operating System and Explain Multiprocessing Operating System. Define Following Term: 1)Application Software 2) System Software 3) Throughput 4) Scheduling 5) Turnaround Time 6) Response Time 7) Process	07 07	
Q.2	(a) (b) (b)	Give Deference between Process v/s Program and Explain Process Life Cycle. Explain Round Robin Scheduling Algorithm. OR What is Semaphore? How they are useful in inter process communication?	07 07 07	
Q.3	(a) (b)	What is Scheduling Algorithm? Explain the types of Schedulers. What is Deadlock? Explain various conditions for deadlock to occur and explain resource allocation graph for deadlock. OR	07 07	
Q.3	(a) (b)	Explain non contiguous memory allocation with paging. What is fragmentation? Explain in brief.	07 07	
Q.4	(a) (b)	List Out Disk scheduling algorithms and explain SSTF (Shortest Seek Time First) Scheduling. What is Boot Process? Explain different types of Boots.	07 07	
Q. 4	(a) (b)	OR Explain UNIX Architecture. Explain following Command 1) Grep 2) Kill 3) chmod 4) cal 5) date 6) sort 7) cat	07 07	
Q.5	(a) (b)	Write a shell script to find out that Given no is prime or not. Write a shell script to Display a message "Good Morning" or "Good Afternoon" according to the user login time.	07 07	
Q.5	(a) (b)	OR Write a shell script to find occurrences of a given word in file. Explain Kernel, Shell and System calls.	07 07	

ગુજરાતી

પ્રશ્ન. ૧	અ	Operating System શું છે? તેના પ્રકારો જણાવો અને Multiprocessing Operating System સમજાવો	೦೨
	બ	નીયે ની વ્યાખ્યા આપો.	0.0
	M	1)Application Software 2) System Software 3) Throughput 4) Scheduling 5) Turnaround Time 6) Response Time 7) Process	0.9
પ્રશ્ન. ર	અ	Process અને Program વચ્ચે ના તફાવત આપો. Process Life Cycle સમજાવો.	೦೨
	બ	Round Robin Scheduling Algorithm સમજાવી.	0.9
		અથવા	
	બ	Semaphore શું છે? Inter process communication માં તે કઇ રીતે ઉપયોગી છે તે દર્શાવો.	0.9
પ્રશ્ન. 3	અ	Scheduling Algorithm શું છે? Scheduler ના પ્રકાર સમજાવી.	0.9
	બ	Deadlock શું છે? Deadlock થવા માટે ની સરતો સમજાવો. Deadlock માટે	0.9
		Resource Allocation Graph સમજાવી.	
		અથવા	
પ્રશ્ન. 3	અ	Non Contiguous Memory Allocation Paging સાથે સમજાવી.	0.9
	બ	Fragmentation શું છે? વિસ્તાર થી સમજાવો.	೦೨
પ્રશ્ન. ૪	અ	Disk Scheduling Algorithm ના પ્રકાર જણાવો અને SSTF (Shortest Seek Time First) Scheduling સમજાવો.	0.9
	બ	Boot Process શું છે? Boots ના જુદા જુદા પ્રકાર સમજાવો.	0.9
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૪	અ	UNIX Architecture સમજાવી.	0.9
	બ	નીયેના કમાન્ડ સમજાવો	0.9
		1) Grep 2) Kill 3) chmod 4) cal 5) date 6) sort 7) cat	
પ્રશ્ન. પ	અ	આપેલો નંબર Prime નંબર છે કે નફી તે શોધવા માટે Shell Script લખો .	೦೨
	બ	User ના Login Time પ્રમાણે "Good Morning" કે "Good Afternoon" નો	0.9
		મેસેજ બતાવે તેના માટે Shell Script લખો.	
		અથવા	
પ્રશ્ન. પ	અ	કોઇ પણ આપેલો શબ્દ ફાઇલ માં કેટલી વખત આવે છે તે શોધવા માટે Shell Script લખો.	೦೨
	બ	સમજાવી Kernel, Shell અને System calls.	೦೨
