Seat No.:	Enrolment No.
500011011	

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER -IV• EXAMINATION - SUMMER - 2017

	•	Code: 3340705 Date: 05-05-201	17
Ti	me: 1 tructio	Name: Computer Organization & Architecture 0:30 AM TO 01:00 PM Total Marks: 7 ns: tempt all questions.	70
	 M Fig 	ake suitable assumptions wherever necessary. gures to the right indicate full marks. sch question carry equal marks (14 marks)	
Q.1 પ્રશ્ન. ૧	(a) અ	What is Micro-instruction? What is Control Word? Explain with illustration. માઈક્રોઈસ્ટ્રક્શન શું છે ? કંટ્રોલ વર્ડ શું છે તે ઉદાહરણ આપીને સમજાવો .	07 07
	(b)	Compare RS & JK flip-flops. What is the difference between Main Memory and Cache Memory?	೦೨
	બ	RS તથા JK ફ્લિપ-ફ્લોપ સરખાવો. મેઈન મેમૉરી તથા કૅશ મેમૉરી વચ્ચેનો તફાવત શું છે ?	0.9
Q.2	(a)	What do you mean by Primary memory & Secondary memory? Explain T Flip flop with diagram and truth table.	07
પ્રશ્ન. ર	અ	પ્રાઈમરી મૅમોરી તથા સેકંડરી મૅમોરીનો તમે શું અર્થ કરો છો ? T ફ્લિપ-ફ્લોપ સમજાવો.	07
	(b)	What is Associative Memory? Explain in detail.	೦೨
	બ	ઍસોસિએટીવ મૅમોરી શું છે ? વિગત વાર સમજાવો. OR	0.9
	(b) બ	Draw and explain 4-bit arithmetic circuit. યાર બીટની ઍરિશમેટીક સર્કિટ દોરીને સમજાવો .	07
Q.3	(a)	Draw & explain hardware configuration of Basic Computer studied in Unit: 2.	07
પ્રશ્ન. ૩	અ	યુનિટ: 2 માં શિખેલ બૅજીક કૉમ્પ્યુટરનું હ્રાર્ડવૅર દોરીને સમજાવો.	07
	(b)	Draw and explain control unit of basic computer.	೦೨
	બ	બૅઝીક કૉમ્પ્યુટરના કન્ટ્રોલ યુનિટને દોરીને સમજાવો . OR	೦೨
Q.3	(a)	Explain execution of ADD & LDA instructions.	07
પ્રશ્ન. 3	અ	ADD તથા LDA ઈંસ્ટ્રક્શનનું ઍક્ઝીક્યુશન સમજાવો.	07
	(b) બ	Explain the scheme used to differentiate the three different types of instructions in basic computer. બેઝીક કૉમ્પ્યુટરની ત્રણ જુદા જુદા પ્રકારની ઇંસ્ટ્રક્શનને અલગ તારવવાની	ია ია
	νι	યોજના સમજાવો.	50
Q.4	(a)	Convert the infix notation statement in to postfix notation: $(A ** B + C) - [(C/D) * 3 - (A/D)]$. Also implement it with stack organization CPU.	07

પ્રશ્ન. ૪	અ	ગણિતીક ઈનફિક્સ વિધાન (A ** B + C) – [(C/D) * 3 – (A/D)] ને પોસ્ટફિક્સ	07
		રીતમાં રૂપાંતરિત કરો.તથા સ્ટૅક ઓર્ગેનાઈઝેશન દ્રારા ઈમ્પ્લિમૅન્ટ કરો .	
	(b)	Explain and compare different instruction formats by solving following arithmetic statement: $X = (A + B) * (C - D)$.	೦೨
	બ	ગણિતીક વિધાન $X = (A + B) * (C - D)$ ને સૉલ્વ કરી જુદા જુદા ઈસ્ટ્રક્શન	0.9
		ફૉર્મેટ સમજાવો તથા સરખામણી કરો .	
		OR	
Q.4	(a)	Explain the stack organization of CPU.	07
પ્રશ્ન. ૪	અ	સીપીયુના સ્ટૅક ઓર્ગેનાઈઝેશનને સમજાવો .	07
	(b)	Explain the general register organization of CPU.	೦೨
	બ	સીપીયુના જનરલ રજિસ્ટર ઓર્ગેનાઈઝેશનને સમજાવો.	೦೨
Q.5	(a)	Give the list of and discuss program data manipulation instructions.	07
પ્રશ્ન. પ	અ	ડેટા મૅનિપ્યુલેશન ઈંસ્ટ્રક્શનની વાદી આપો તથા સમજવો .	07
	(b)	Describe Asynchronous Serial Transfer in detail with diagrams.	೦೨
	બ	ઍસિન્કોનાઉસ સિરીયલ ટ્રાંસફરનું વિગતે આકુતીસફ વર્ણન કરી બતાવો .	೦೨
0.5	(-)	OR	07
Q.5	(a)	Give the list of and discuss program control instructions.	07 07
પ્રશ્ન. પ	અ	પ્રોગ્રામ કંટ્રોલ ઈંસ્ટ્રક્શનની યાદી આપો તથા સમજવો .	U/
	(b)	Write short note on Associative mapping in Cache memory.	೦૭
	СJ	દ્રેશ મેમરીમાં એએએએએએ વે મેપિંગ ઉપર ટ્રંદ નોંધ લાખે	0.9
