S/2019/6344 Total Pages : 3

## Third Semester Computer Hardware and Maintenance / Computer Science and Engineering / Information Technology Scheme July 2009

## **COMPUTER ARCHITECTURE**

Time: Three Hours					Maximum Marks: 100	
Not	e:	i) ii)	is compulsory. From the कुल <b>छः</b> प्रश्न हल कीजिए अनिवार्य है । शेष प्रश्नों में In case of any doubt or o should be treated as fina	rema । प्रश् से वि lispur al. ाथवा	Question No. 1 (Objective type) ining questions attempt any <i>five</i> . न क्रमांक 1 (वस्तुनिष्ठ प्रकार का) क्रमहीं <b>पाँच</b> को हल कीजिए। te, the English version question विवाद की स्थिति में अंग्रेजी भाषा के	
1.	Ch	oose	the correct answer.		2 each	
	सही	उत्तर	का चयन कीजिए।			
	i)	Wh	nen the CPU detects an in	nterrı	upt, then it saves its.	
		जब	CPU कोई interrupt को	dete	ect करता है तो वह इस state को	
			रूप में save करता है	2		
		(a)	Previous state	(b)	Next state	
		(c)	Current state	(d)	Both (a) and (b)	
	nary number.					
कौन-सी shift, Signed Binary number के लिए प्रयोग की जाती है						
		(a)	Logical	(b)	Arithmetic	
		(c)	Both (a) and (b)	(d)	None of above.	
	iii)	Inc	computer, subtraction is a	gener	ally carried out by	
		कम्प	यूटर में घटाने का कार्य साम	गन्यत	: से किया जाता है।	
		(a)	9's complement	(b)	10's complements	
		(c)	1's complements	(d)	2's complements.	
S/20	19	6344	ļ		P.T.O.	

	iv)	Average time to reach storage location in memory and get data called							
		औसत समय जो memory तक जाने एवं वहां से data प्राप्त करने में लगता							
		है कहलाता है							
		(a) Access time (b) Latency time							
		(c) Turn around time (d) Response time							
	v)	An address in main memory is called							
		मेन मेमोरी का Address कहलाता है							
		(a) Logical address (b) Physical address							
		(c) Memory address (d) Direct address							
2.	a)	Explain three state bus buffer. How it is useful in computer. 9							
		Three state bus buffer को समझाइये ये कम्प्यूटर में कैसे उपयोगी है?							
	b)	Describe binary half adder and full adder. 9							
		बाइनरी half adder एवं full adder को समझाइये।							
3.	a)	Differentiate between register reference instruction and memory							
		reference instruction. Explain each in detail 10							
		रजिस्टर रिफरेंस इन्स्ट्रक्शन एवं मेमोरी रिफरेंस इन्स्ट्रक्शन में अंतर स्पष्ट कीजिए एवं प्रत्येक को विस्तार से समझाइये।							
	b)	What is Instruction Cycle? Explain fetch and decode. 8							
	- /	इन्स्ट्रक्शन साइकल क्या है? fetch एवं decode को समझाइये।							
4.	a)	What do you mean by instruction format? Define 12							
इन्स्ट्रक्शन फारमेट से आप क्या समझते है? निम्न को समझा									
		i) Three address instruction							
		ii) Two address instruction							
		iii) One address instruction							
		iv) Zero address instruction							
	b)	Write various characteristics of CISC and RISC. 6							
	,	CISC एवं RISC की विभिन्न विशेषताएँ लिखिए।							

S/2019/6344

Contd.....

5.	a)	Explain Asynchronous data transfer in detail.	9	
		Asynchronous data transfer को विस्तार से समझाइये।		
	b)	Explain Direct memory access and data Transparency in detail	1.9	
		Direct memory access एवं data Transparency को विस्तार से समझा	इये।	
6.	a)	What is the significance of Virtual Memory in computer? How is different from auxiliary memory.	v it	
		कम्प्यूटर में virtual memory का क्या महत्त्व है? यह auxiliary memo से कैसे भिन्न है?	ory	
	b)	Explain Associative mapping and Direct Mapping in detail.	9	
		Associative mapping एवं Direct Mapping को विस्तार से समझाइ	इये।	
7.	a)	Explain Flynn's classification of parallel processing in detail	10	
		Parallel processing के लिए Flynn's classification को विस्तार समझाइये।	: से	
	b)	Write a detailed note on pipelining.	8	
		Pipelining पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।		
8.	Write short note on following			
	निम्न	पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये।		
	a)	Shift micro operation		
	b)	Conditional branch instruction		
	c)	Array processor		

<del>♥</del>

S/2019/6344