CS206/IT206

Roll No.:

DATA COMMUNICATION

अधिकतम अंक : 70 निर्धारित समय : तीन घंटे। [Maximum Marks: 70 Time allowed: Three Hours] प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये। नोट: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining. Note: प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together. (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page. (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages. डाटा कम्यूनिकेशन को परिभाषित कीजिये। (01.) Define Data communication. बिट अन्तराल एवं बिट रेट को परिभाषित कीजिये। Define bit interval and bit rate. (iii) ब्रिज तथा राउटर के मध्य कोई दो अन्तर लिखिये। Write any two difference between bridge and router. (iv) त्रुटि नियंत्रण से आप क्या समझते हैं ? What do you mean by error control. (v) सर्किट स्विचिंग तथा पैकेट स्विचिंग के मध्य कोई दो अन्तर लिखिये। Write any two difference between circuit switching and packet switching. (2×5) TCP/IP संदर्भ मॉडल का चित्र सहित वर्णन कीजिये। 2. Describe TCP/IP reference model with diagram. (ii) विभिन्न प्रकार की टोपोलॉजी को चित्र सहित समझाइये। (6+6)Explain different types of topology with diagram.

(1 of 2)

P.T.O.

	00/11		
3.	(i)	आयाम, अवधि और आवृत्ति के साथ एनालॉग संकेतों को समझाइये।	
	(ii)	Explain analog signals with amplitude, period and frequency. मॉडम क्या है ? मॉडम के प्रकार एवं कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिये।	
		What is modem? Explain working procedure and types of modem.	(6+6)
4.	(i)	एफ डी एम एवं टी डी एम के मध्य अन्तर स्पष्ट कीजिये।	
	(ii)	Explain difference between FDM and TDM. निम्नलिखित नेटवर्क उपकरणों का वर्णन कीजिये :	
		Describe following network devices:	
		(a) स्विच	
		100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
			(6+6)
5.	(i)	उपयुक्त उदाहरण के साथ त्रुटि का पता लगाने की तकनीक हैमिंग कोड को समझाइये।	
	(ii)	Explain Hamming Code error detection technique with suitable example. स्टॉप एवं वेट प्रोटोकॉल का चित्र सहित वर्णन कीजिये।	
		Describe stop and wait protocol with diagram.	(6+6)
6.	(i)	फ्रेम रिले से आप क्या समझते हैं ? फ्रेम रिले की भूमिका एवं इसके लाभ समझाइये।	
		What do you mean by frame relay? Explain its role and advantages.	
	(ii)	डाटाग्राम एवं आभासी सर्किट दृष्टिकोण के साथ पैकेट स्विचिंग को समझाइये।	
		Explain packet switching with datagram and virtual circuit approach.	(6+6)
7.	निम्न	पदों को समझाइये :	
		lain the following terms:	
	(i)	बहुस्तरीय आर्किटेक्चर star no has terrorin ad onlock	
	(ii)	Layered Architecture	
		Digital signals	
	(iii)	संचार माध्यम	(4×3)
		Transmission media Jouann you and the media do a construction of the construction of t	(4/3)
8.		में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये : कार्का की किन	
		te short notes on any two of the following:	
	(i)	एच.डी.एल.सी. HDLC	
	(ii)	ईथरनेट	
	` '	Ethernet	
	(iii)		
		Leaky bucket algorithm	(6+6)