Seat No.:	Enrolment No
-----------	--------------

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

## DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - VI • EXAMINATION - WINTER 2015

Subject Code: 360707	Date: 10/12/2015
----------------------	------------------

**Subject Name: Data & Computer Communication** 

Time: 02:30 PM TO 05:00 PM Total Marks: 70

## **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)	What is data communication? Explain data communication model with diagram and write role of each components involved in it.	07
	(b)	What are the transmission impairments? How they are affect in communication.	07
Q.2	(a)	Discuss the advantage of optical fiber over twisted pair and coaxial cable.	07
	(b)	Explain why coaxial cable superior to twisted pair cable?  OR	07
	(b)	Explain microwave communication and its application.	07
Q.3	(a)	Explain about DC component and synchronization with its importance in encoding.	07
	(b)	Explain PCM (Pulse Code Modulation) OR	07
Q.3	(a)	Explain manchester and differential manchester encoding techniques.	07
	(b)	Explain Amplitude shift keying.	<b>07</b>
Q.4	(a)	What is multiplexing? How it share the channel capacity in terms of bandwidth and time?	07
	(b)	Explain TDM (Time Division Multiplexing). OR	07
Q. 4	(a)	What are the drawback of synchronous TDM and how it overcomes in statical TDM?	07
	(b)	Explain circuit switching in detail.	07
Q.5	(a)	Explain frame relay data link layer	07
	(b)	Explain ATM layer with its function.	<b>07</b>
		OR	
Q.5	(a)	Explain synchronous and asynchronous transmission.	<b>07</b>
	(b)	Explain connection oriented and connectionless services. Also explain reliable and unreliable services.	07

\*\*\*\*\*\*

## ગુજરાતી

		<b>3</b> · · · · ·	
પ્રશ્ન. ૧	અ	Data communication એટલે શું? Data communication model આક્રુતિ દોરી	೦೨
		સમજાવો અને તેના દરેક components વિશે લખો.	
	બ	Transmission impairments એટલે શું? Communication મા તે શું અસર કરે છે?	0.9
પ્રશ્ન. ર	અ	optical fiber cable એ twisted pair and coaxial cable કરતા કેમ વધારે સારો છે	೦೨
		તે સમજાવો	
	બ	Coaxial cable એ twisted pair cable કરતા કેમ વધારે સારો છે તે કારણો સાથે	೦೨
		સમજાવો.	
		અથવા	
	બ	Microwave communication વિશે સમજાવો અને તેના ઉપયોગ લખો.	0.9
પ્રશ્ન. 3	અ	Encoding મા DC component and synchronization ના અગત્યતા વિશે સમજાવો	09
	બ	PCM (Pulse Code Modulation) વિશે સમજાવો.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. 3	અ	Manchester and differential manchester encoding techniques વિશે સમજાવો.	೦೨
	બ	Amplitude shift keying વિશે સમજાવો.	0.9
પ્રશ્ન. ૪	અ	Multiplexing એટલે શું? એ bandwidth and time ના સન્દર્ભમા channel capacity	೦೨
		કેવી રીતે share કરે છે?	
	બ	TDM (Time Division Multiplexing) વિશે સમજાવી.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. ૪	અ	Synchronous TDM ના ગેરફાયદા જણાવો અને statical TDM થી નિવારી શકાય છે?	0.9
	બ	Circuit switching વિશે સમજાવો.	09
પ્રશ્ન. પ	અ	Frame relay data link layer વિશે સમજાવો.	0.9
	બ	ATM layer વિશે સમજાવો અને તેના function વિશે લખો.	೦೨
		અથવા	
પ્રશ્ન. પ	અ	Synchronous and asynchronous transmission વિશે સમજાવો.	೦೨
	બ	Connection oriented and connectionless services વિશે સમજાવો તેમજ reliable	೦೨
		and unreliable services વિશે સમજાવો.	

\*\*\*\*\*\*