Roll No:	
3 (Odd)	
(Theory)	[Max. Marks: 70]
g (2018502)	

	Sem-v Dipioma Exam 2023 (Odd)
[Time: 3 Hours]	(Computer Science & Engineering) (Theory)
	Computer Hardware& Networking (2018502

-	All questions	are compulsory.	(सभी प्रश्न	अनिवार्य है	(

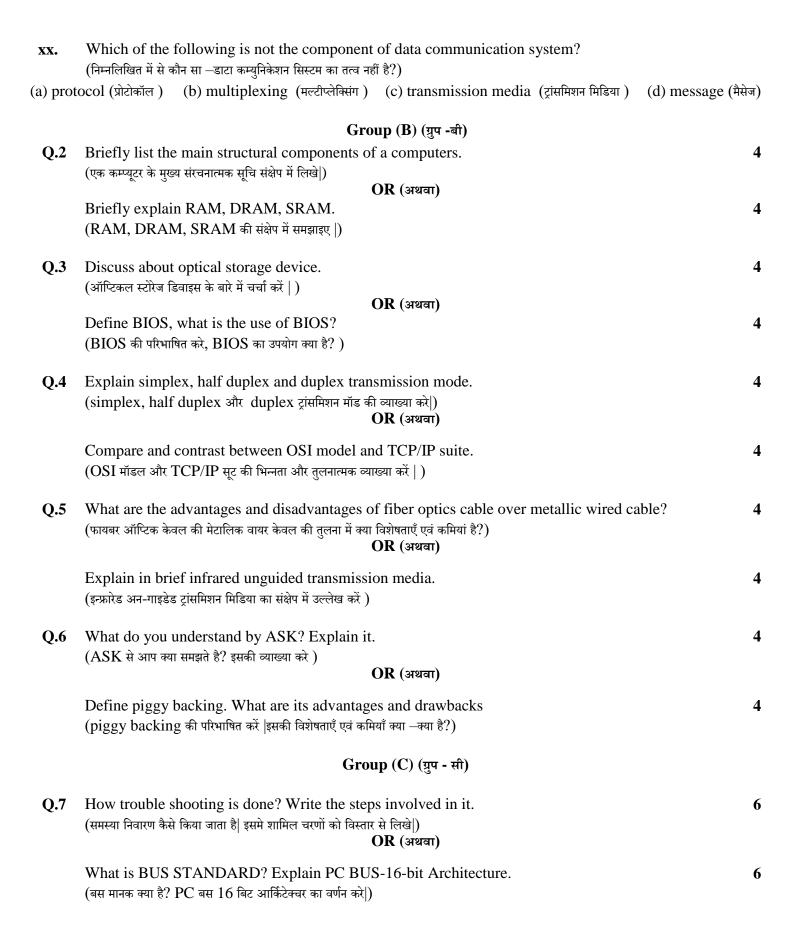
- Marks are mentioned on the right side of each question. (अंक सभी प्रश्न के दाई ओर अंकित किये है|)

		C	roup (A) (TT T)	
Q.1	Choose the most s (सर्वाधिक उपर्युक्त विकल्प	uitable answer from	roup $({f A})$ (ग्रुप -ए) the following options.	(1*20=20)
i.	From what location a: (बूट करने पर कंप्यूटर निर्देश कौन	-	structions available on boot up?	
(a) ROM	M BIOS (रोम BIOS)		(c) CONFIG. Sys	(d) CPU (सी. पी. यू)
ii.	CPU's efficiency is m (CPU की क्षमता मापी जाती है			
(a) DPI		(b) PPI	(c) MIPS	(d) MSPI
iii.	Intel Pentium chip us (INTEL पेन्टीनम चीप क्या			
	_	b) RISC design रिस्क डिजाइन)	(c) Both of the above (उपर्युक्त दोनों)	(d) none of the above (इनमें से कोई नहीं)
iv.	Which of the followin	ng is not tire there in N गैन- सी नहीं है -)	Mother boards?	
(a) Syst	em clock (सिस्टम क्लॉक)	(b) Buses (बसेस)	(c) Ports (पोर्टस)	(d) VDT
v.	Operating System of (कम्प्यूटर की ऑपरेटिंग सिस्टम)	=		
(a) Trac	e Program (ट्रेस कार्यक्रम)	(b) Compiler (संकलन)	(c) Interpreter (इंटरप्रेटर)	(d) All of the above (उपर्युक्त सभी)
vi.	duplex mode lin (मेस टोपोलोजी मेंडुप्ले	ks are required in mes नेक्स मॉड लिंक की आवश्यकता ह		
(a) η (n+	•	(b) η (n-1)	(c) η (n-1)/2	(d) $\eta^2 (n+1)/2$
vii.		ng is example of switc hed WAN का उदहारण है?)		
(a) X 25	5	(b) ATM	(c) Frame relay	(d) All the above. (उपर्युक्त सभी)
viii.	TCP Stands for (TCP ਵੈ)			
	asmission control Protonsport Congesion Proto		(c) Transmission connecte (d) Technological Control	

Page 1 of 4 (2018502)

ix.	STP Stands for: (STP है!)			
(a) Secu	ure Twisted Pair	(b) Shielded Tested Pair	(c) Shrink Twisted pair	(d) Shielded Twisted Pair
х.		lowing is/are unguided media? unguided media है?)		
(a) Rad	io wave (रेडियो वेव)	(b) Microwave (माइक्रोवेव)	(c) Infrared (इंफ्रारेड)	(d) all of the above (उपर्युक सभी)
xi.	~	sed Circuit switching? ट स्विचिंग का उपयोग करता है?)		
(a) Tele	ephone (टेलीफोन)	(b) Telegraph (टेलीग्राफ)	(c) Telefax (टेलीफैक्स)	(d) E-mail (ई-मेल)
xii.	Inmode single but is sent with each clock pulse. (मॉड में एक बिट की एक क्लॉक पल्स में भेजते है:-)			
(a) para	llel (पैरेल्ल)	(b) serial (सीरियल) (c	c) simplex (सिम्ल्पैक्स) (त	d) none of these (इनमे से कोई नहीं)
xiii.	TDM stands for (TDM है।)			
	t Division. Multip ne. Duration Mult	=	(c) Time Division Machi (d) Time Division Multi	
xiv.	• •	o-axial cable is used in thick Et ial केबल का उपयोग थिक इंटरनेट में होता है?		
(a) RT-	`	(b) RG-59	(c) RG-11	(d) RG-58
xv.		lowing is/are omni- directional सा ओमनी-डायरेक्शन एन्टीना है?)	antenna?	
(a) Yag	i (यागी) (b) H	Ialf-wave dipole (हाफ - वे डायपोल)	(c) Radio tour (रेडियो टावर)	(d) All of the above (उपर्युक्त सभी)
xvi.	What is the data (फास्ट ईथरनेट का डाटा	rate of Fast Ethernet? रेट क्या है?)		
(a) 10 N		(b) 1000 Mbps	(c) 100 Mbps	(d) 1 Mbps
xvii.	ARPA stands fo (ARPA है)	r		
	anced Research F vanced Regional I		(c) Automatic Research I (d) Automatic Regional	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
xviii.		nnels make a jumbo group in an ny में Voice चैनल एक जम्बो ग्रुप	•	
(a) 1200		(b) 3600	(c) 3000	(d) 1500
xix.		th stations can transmit and rec शन एक साथ ट्रांसमिट और रिसीव साथ –साथ		
(a) simp		(b) half duplex (हाफ डुप्लेक्स)	**	(d) none of these (इनमें से कोई नहीं)

Page **2** of **4** (2018502)



Page **3** of **4** (2018502)

Q.8	Write short notes: - 1) USB parts	6
	2) Boot Record	
	(संक्षेप में नोट्स लिखे	
	१) यु एस बी पोटर्स	
	२) बूट रिकार्ड)	
	OR (अथवा)	
	Write short notes on:	6
	 CPU organization virtual memory organization 	
	(संक्षेप में नोट्स लिखे	
	१) सी-पी-यु संगठन	
	२) वर्चुअल मेमोरी संगठन)	
	र) पर्युजरा नेनारा संगठन)	
Q.9	Draw OSI reference model. Also write the functions of physical layer and data link layer OSI reference.	6
	(O.S.I रिफरेन्स मॉडल की चित्रांकित करें साथ ही फिजिकल लेयर और डाटा-लिंक लेयर के कार्यों को लिखे)	
	OR (अथवा)	
	Explain sliding window protocol in detail.	6
	(sliding window protocol की विस्तार से व्याख्या करे)	
2 10	Empleion at an dead Educate at Herman at an dead Educate at he special self	
Q.10	Explain standard Ethernet. How a standard Ethernet be extindeal? (स्टैण्डर्ड इथरनेट की व्याख्या करे स्टैण्डर्ड इथरनेट को कैसे बढाया जा सकता है)	6
	(स्टण्डड इयरनट का व्याख्या कर स्टण्डड इयरनट का कस बढ़ाया जा सकता है।) OR (अथवा)	
	Write short notes on any two.	6
	a) Bridges b) gateway c) HDLC d) ALOHA	
	(किसी दो पर संक्षिप्त टिपण्णी लिखे:- a) ब्रिज b) गेटवे c) $HDLC$ d) $ALOHA$)	
Q.11	Discuss different components of IP Address in detail.	6
	(IP Address के अवयव की विस्तृत चर्चा करे)	
	OR (अथवा)	
	Differentiate between IPV4 and IPV6 addressing.	6
	(IPV 4 और IPV 6 में अन्तर स्पष्ट करे $ $)	

Page **4** of **4** (2018502)