1 (Sem-2) COM

2024

COMPUTER SCIENCE

Paper: COM0200104

(Computer Organization)

Full Marks: 60

Time: 2½ hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following questions as directed: 1×8=8

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ লিখা ঃ

(a) Program counter (PC) is a general purpose register. (State true or false)

প্ৰ'গ্ৰাম কাউন্টাৰ এটা general purpose register।
(শুদ্ধা নে অশুদ্ধা লিখা)

. ,		(-111 1 1 1 1 1 1)			
	binary code.	(Fill in the blank)			DRAM ক বাহ্যিক মেমৰি refresh লাগে।
	Gray code	দ্বৈত code বুলি জনা যায়।)	(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)
	1	(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)		(g)	In program controlled I/O, the transfer of data is completely under the control
(c)	used to send info	oup of electrical wires ormation between two			of the microprocessor program. (State true or false)
		ents. (Fill in the blank) মাজত তথ্য পঠিয়াবলৈ ব্যবহাৰ			প্ৰগ্ৰাম নিয়ন্ত্ৰিত I/O ত তথ্যৰ স্থানান্তৰ সম্পূৰ্ণভাবে microprocessor program ৰ অধীনত হয়।
	্হোৱা বৈদ্যুতিক তাঁৰৰ	সংগ্রহক বোলে।			(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ নিখা)
		(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)		(h)	The 8085 microprocessor is an
(d)	variables are stor	whose binary control ed in memory is called			- bit microprocessor. (Fill in the blank)
	a microprogrami	ned control unit. (State true or false)			8085 microprocessor এটা bit microprocessor হয়। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
	এটা control unit ^ম	াৰ দ্বৈত control variable ৰক্ষিত হৈ থাকে, তাক			wer any six of the following questions: $2 \times 6 = 12$
	microprogramme	ed control unit বোলা ২য়।		যিকে	ানো ছয়টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
	Interoprogramme	(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)		(a)	What is control unit?
	D. U. farm of PIS	C is			Control unit कि?
(e)	Full form of RIS	(Fill in the blank)	- Color	(b)	Name any two special purpose registers.
	RISC ৰ পূৰ্ণ ৰূপ হ	न। (थानी ठीरे প्ৰণ कৰা)		*	যিকোনো দুটা বিশেষ কাৰ্য্যৰ বাবে ব্যবহাৰ হোৱা register ৰ নাম লিখা।
Sec.				1 (Sem-2)	0.11

(b) Gray code is also known as

2

OLCOM/G

(f) DRAM requires an external memory

(State true or false)

- (c) What is meant by micro-operation?
 Micro-operation কি?
- (d) What is meant by instruction format?

 Instruction format বুলিলে কি বুজা?
- (e) What is binary adder?
 Binary adder কি?
- (f) What is SRAM?
- (g) What is virtual memory?

 Virtual memory কি?
- (h) What is interrupt?

 Interrupt 奇?
- (i) What is DMA?

 DMA কি?
- (j) Name any two arithmetic instructions of 8085 microprocessor.

 8085 microprocessor ৰ যিকোনো দুটা arithmetic instruction ৰ নাম লিখা।

3. Answer *any four* of the following questions: $5\times4=20$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Write a brief description of basic functional blocks of a computer.

 কম্পিউটাৰৰ মৌলিক কাৰ্য্যকৰী block ৰ এটা চমু বৰ্ণনা দিয়া।
- (b) How are floating point numbers represented in computer? Explain.

 কম্পিউটাৰত floating point number কেনেকৈ প্ৰতিনিধিত্ব কৰা হয়? ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) How are signed numbers represented?
 Signed numbers বোৰ কেনেকৈ প্ৰতিনিধিত্ব কৰা
 হয়?
- (d) Design an arithmetic circuit that can perform seven different arithmetic operations—add, add with carry, subtract, subtract with borrow, increment, decrement and transfer.

Add, add with carry, subtract, subtract with borrow, increment, decrement আৰু transfer operation বোৰ কৰিবলৈ এটা arithmetic circuit ডিজাইন কৰা।

1 (Sem-2) COM/G

5

Contd.

- (e) Briefly explain logic micro-operations.Logic micro-operations ব চমু ব্যাখ্যা দিয়া।
- (f) Briefly explain instruction cycle.

 Instruction cycle ৰ চমু ব্যাখ্যা দিয়া।
- (g) What is cache memory? Briefly explain any one mapping technique.

 Cache memory কি? যিকোনো এটা mapping technique ব্যাখ্যা কৰা।
- (h) Briefly explain addressing modes in 8085.

 8085 ৰ addressing mode বিলাকৰ চমু ব্যাখ্যা দিয়া।
- 4. Answer **any two** of the following questions: 10×2=20

6

যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) Differentiate between hardwired control unit and micro-programmed control unit.

Hardwired control unit আৰু microprogrammed control unit ৰ পাৰ্থক্য বোৰ লিখা। (b) Differentiate between CISC and RISC architectures.

RISC আৰু CISC স্থাপত্যৰ পাৰ্থক্য বোৰ লিখা।

(c) Explain any two cache replacement policies.

যিকোনো দুটা cache replacement policie ৰ ব্যাখ্যা কৰা।

(d) Explain interrupt-driven I/O and DMA-controlled I/O.

Interrupt-driven I/O আৰু DMAcontrolled I/Oৰ ব্যাখ্যা কৰা।

(e) Describe data transfer instructions of 8085 microprocessor.

8085 microprocessor ৰ data transfer instruction বোৰ বৰ্ণনা কৰা।