1 (Sem-2) COM

2024

COMPUTER SCIENCE

Paper: COM0200104

(Computer Organization)

Full Marks: 60

Time: 21/2 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। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

Gray code ক দ্বৈত code বুলি জনা যায়। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)	DRAM ক বাহ্যিক মেমৰি refresh <i>লাগে।</i> (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ <i>লিখা)</i>
(c) is a group of electrical wires used to send information between two or more components. (Fill in the blank)	(g) In program controlled I/O, the transfer of data is completely under the control of the microprocessor program. (State true or false)
দুটা বা ততোধিক অংশৰ মাজত তথ্য পঠিয়াবলৈ ব্যবহাৰ হোৱা বৈদ্যুতিক তাঁৰৰ সংগ্ৰহক বোলে। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)	প্ৰগ্ৰাম নিয়ন্ত্ৰিত I/O ত তথ্যৰ স্থানান্তৰ সম্পূৰ্ণভাবে microprocessor program ৰ অধীনত হয়। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ <i>লিখা)</i>
(d) A control unit whose binary control variables are stored in memory is called a microprogrammed control unit.	(h) The 8085 microprocessor is an
(State true or false) এটা control unit যাৰ দৈত control variable	8085 microprocessor এটা bit microprocessor হয়। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
বোৰ মেমৰিত সংৰক্ষিত হৈ থাকে, তাক microprogrammed control unit বোলা হয়। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ <i>লিখা</i>)	2. Answer any six of the following questions : 2×6=12 <i>যিকোনো ছয়টা</i> প্ৰশ্নৰ উত্তৰ _, লিখা ঃ
(e) Full form of RISC is (Fill in the blank)	(a) What is control unit? Control unit 命?
RISC ৰ পূৰ্ণ ৰূপ হ'ল	(b) Name any two special purpose registers.
(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)	<i>যিকোনো দুটা</i> বিশেষ কাৰ্য্যৰ বাবে ব্যবহাৰ হোৱা registerৰ নাম লিখা।
1 (Sem-2) COM/G 2	1 (Sem-2) COM/G 3 Contd.

Gray code is also known as

binary code.

(Fill in the blank)

DRAM requires an external memory

(State true or false)

refresh.

- (c) What is meant by micro-operation?

 Micro-operation 奇?
- (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 命?
- (h) What is interrupt?

 Interrupt 命?
- (i) What is DMA?

 DMA কি?

1 (Sem-2) COM/G

(j) Name any two arithmetic instructions of 8085 microprocessor.

8085 microprocessor ৰ যিকোনো দুটা

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।

- (e) Briefly explain logic micro-operations.

 Logic micro-operations ৰ 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: $10 \times 2 = 20$

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.

 থিকোনো দুটা cache replacement policie ৰ

ব্যাখ্যা কৰা।

- (d) Explain interrupt-driven I/O and DMAcontrolled 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।