1 (Sem-1) COM

2024

COMPUTER SCIENCE

Paper : COM0100104

(Computer Fundamentals and Programming)

Full Marks: 45

Time: 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: 1×5=5

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ লিখা ঃ

(a) All arithmetic and logic operations are performed in

সকলোবোৰ arithmetic আৰু logic operation _____ত সম্পন্ন হয়।

- (i) control unit
- (ii) ALU

Contd.

(iii) memory unit bound to reamin that	(e) is a preprocessor directive used
(iv) input/out device	OS=Exe to define macros. (Fill in the blank)
(Choose the correct option) (সঠিক বিকল্পটো বাছি উলিওৱা)	Macro বৰ্ণনা কৰিবলৈ preprocessor directive ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
(b) The binary number 11111010 in	প্ৰভাৱনাত্ৰ লগত চনাৰ প্ৰভাৱত প্ৰালী ঠাই পূৰণ কৰা)
hexadecimal format is	2. Define the following terms : (any five) 2×5=10
(Fill in the blank) 11111010 binary সংখ্যাটো hexadecimal	তলত দিয়া পদবোৰৰ সংজ্ঞা লিখা ঃ <i>(যিকোনো পাঁচটা)</i>
format ত হয়।	eld (a) ASCII also oles de dialoxa (d)
(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)	(b) Algorithm FPID ONLY ON THE CONTROL OF THE CONT
(c) The double datatype is capable of holding 64 bits of decimal numbers.	(c) Precedence of operator
heroerib en anoisesup a (State True or False)	(d) Recursive function
Double datatype য়ে 64 bit দশমিক সংখ্যা ধাৰণ কৰিব পাৰে। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)	elde (e) typedef selested Hoo bas eldev
	(f) L-value
(d) Array elements are stored in contiguous	(g) Function prototype
memory locations. (State True or False)	Static St
এৰেৰ element বোৰ সংলগ্ন মেমৰি স্থানত থাকে। (শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)	(i) Structure mod sinemals
	(j) Binary file
1) 001/10	

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

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Draw a flowchart to find the smallest of three input numbers.

 তিনিটা input কৰা সংখ্যাৰ সৰু সংখ্যাটো উলিয়াবলৈ flowchart আঁকা।
- (b) Explain the basic datatypes available in C language.
 C language ত থকা মৌলিক datatype বোৰৰ ব্যাখ্যা দিয়া।
- (c) Explain the difference between call by value and call by reference with suitable example.

 Call by value আৰু call by referenceৰ মাজৰ পাৰ্থক্যবোৰ উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Write a function to remove duplicate elements from an array.

 এটা array ৰ প্ৰতিলিপি থকা সংখ্যাবোৰ আতৰাবলৈ এটা function লিখা।

- (e) What is the difference between static memory allocation and dynamic memory allocation? Explain the use of malloc(), calloc() and free() functions.

 Static আৰু dynamic memory allocation ৰ পাৰ্থক্য কি? malloc(), calloc() আৰু free() functionৰ ব্যৱহাৰ ব্যাখ্যা কৰা।
- (f) Write brief description of any five string functions.

 যিকোনো পাঁচটা string function ৰ চমুকৈ বৰ্ণনা
- (g) What are different modes in which a file can be opened? Explain.
 এটা ফাইল কি কি mode ত open কৰিব পাৰি?
 ব্যাখ্যা কৰা।
- Write brief description of any five preprocessor directives.

 থিকোনো পাঁচটা pre-processor directive ৰ চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

4. Answer **any one** of the following questions:

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো এটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) Write a program to take two matrices from user and find sum and product of both.

দুটা matrix input কৰি সিহতৰ যোগফল আৰু পূৰণফল উলিয়াবলৈ এটা প্ৰোগ্ৰাম লিখা।

(b) Write a program to open a file and count number of characters and lines in the file.

এটা ফাইলত থকা বৰ্ণৰ আৰু line ৰ সংখ্যা উলিয়াবলৈ এটা প্ৰোগ্ৰাম লিখা।

(c) Write a function to check whether a given number is prime or not. Use the same to generate the prime numbers less than 200.

এটা সংখ্যা মৌলিক সংখ্যা হয়নে পৰীক্ষা কৰিবলৈ এটা ফাংচন লিখা। ফাংচনটো ব্যৱহাৰ কৰি 200তকৈ সৰু মৌলিক সংখ্যাবোৰ উলিওৱা। (d) What are structure and union? What are the differences between structure and union? What is nested structure? Give example.

Structure আৰু union কি? সিহতৰ পাৰ্থক্যবোৰ কি? Nested structure কি ? উদাহৰণ দিয়া।

1 (Sem-1) COM/G