

32T CSCA

2022

COMPUTER SCIENCE AND APPLICATIONS

(Theory)

Full Marks: 70

Pass Marks: 21

Time: Three hours

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

Q. No. 1 carries 1 mark each

 $1 \times 8 = 8$

Q. No. 2 carries 2 marks each

 $2 \times 10 = 20$

Q. No. 3 carries 3 marks each

 $3 \times 9 = 27$

Q. No. 4 carries 5 marks each

 $5 \times 3 = 15$

Total = 70



1. Answer the following: (any eight)

 $1 \times 8 = 8$

যিকোনো আটটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

(a) State two advantages of C++.

C++ -ৰ দুটা সুবিধা লিখা ?

(b) What is a class?

Class कि ?

- (c) What is an object ?

 Object কি ?
 - (d) State two data types of C++.

 C++ ৰ দুবিধ data type উল্লেখ কৰা।
 - (e) Define a data structure.

 Data structure-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (f) What is member function ?

 Member function 令 ?



An) What is SQL ?
SQL ক ?

 $v^{(j)}$ Define constructor.

Constructor-ৰ সংজ্ঞা লিখা।

2. Answer the following questions : (any ten) 2×10=20
তলত দিয়া প্ৰশ্ন সমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো দহটা)

What is function overloading?

Function overloading (全)

(b) Define abstract class and concrete class.

Abstract class আৰু concrete class-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।

্র্ Define a destructor.

Destructor-ৰ সংজ্ঞা লিখা।

_____(d) State the commutative and associative law of Boolean algebra.

Boolean algebra-ৰ commutative আৰু associative law উল্লেখ কৰা।



(e) What is packet switching?

Packet switching f ?

у Define Bandwidth. Bandwidth-ৰ সংজ্ঞা লিখা।

(g) State two uses of XML.

XML-ৰ দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।

(h) Define a Queue.

Queue-ৰ সংজ্ঞা লিখা।

(i) Define a Stack.

Stack -ৰ সংজ্ঞা লিখা।

- ্(j) State two advantages of LAN.

 LAN -ৰ দুটা সুবিধা উল্লেখ কৰা।
 - (k) What is data transfer rate ?

 Data transfer rate কি ?
 - (l) State the use of Karnaugh Map.

 Karnaugh Map -ৰ ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।
- (m) What is a base class ? Base class কি ?



/(n) Define Pointer.

Pointer-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।

3. Answer any nine from the following:

 $3 \times 9 = 27$

তলৰ যিকোনো নয়টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰাঃ

(a) Write briefly about the advantages of object oriented programming language.

Object oriented programming language -ৰ সুবিধাবোৰ চমুকৈ লিখা।

- (b) State the process of creating and writing text into a file.

 এটা file -ত text create আৰু write কৰা পদ্ধতিটো উল্লেখ কৰা।
- (c) Differentiate 'pass by value' from 'pass by reference'.

 'Pass by value' আৰু 'pass by reference'-ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (d) Write the codes in C++ to declare and initialize a pointer.

 Pointer এটা declare আৰু initialize কৰিবৰ বাবে C++-ত এটা program
- Write SQL to create a table named student with 4 fields namely : SID, SNAME, ADDRESS and MARKS.
 - তলত দিয়া field সমূহ লৈ SQL-ৰ student নামৰ এখন table create কৰা ঃ SID, SNAME, ADDRESS আৰু MARKS.



Write the differences of Text file and Binary file.

Text file আৰু Binary file-ৰ পাৰ্থক্য লিখা।

- (g) What are the advantages of using SQL ?
 SQL ব্যৱহাৰ কৰাৰ সুবিধাসমূহ কি কি ?
- (h) Explain the Push and POP operations on a stack.

 Stack-ৰ Push আৰু POP operations-ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
- Explain the process of selection sort with an example.

 Selection sort পদ্ধতিৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ বুজাই লিখা।
- (j) Explain the process of obtaining Sum of Product (SOP) using Truth Table.

Truth Table ব্যৱহাৰ কৰি Sum of Product (SOP) নিৰ্ণয় কৰা পদ্ধতিটোৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।

- (k) Explain the aggregate functions of SQL.

 SQL-ৰ aggregate function-সমূহৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
- Explain three different types of network topologies.

 তিনিটা বেলেগ বেলেগ network topologies-ৰ বিষয়ে লিখা।
 - (fm) Differentiate LAN from WAN.

 LAN আৰু WAN-ৰ পাৰ্থক্য লিখা।



(n) Write the advantages of Java Script. Java Script -ব সুবিধাসমূহ লিখা।

4. Answer *any three* from the following:

 $5 \times 3 = 15$

তলৰ **যিকোনো তিনিটা** প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কবা ঃ

- \checkmark (a) Write a C++ program to add two matrices of order 4×4 .

 দুটা 4×4 মেট্ৰিক্সৰ যোগফল উলিয়াবলৈ C++ -ত এটা program লিখা।
 - (b) Write a C++ program to implement binary search in an array.

 Array এটাত binary search প্ৰয়োগ কৰিবৰ বাবে C++ -ত এটা program লিখা।
 - (e) Explain the concept of multiple inheritence.

Multiple inheritence-ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।

(d) Compare XML with HTML.

XML ক HTML ৰ লগত তুলনা কৰা।

- (e) Write briefly about DDL and DML with example.

 DDL আৰু DML-ৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ চমুকৈ লিখা।
- (f) Write a C++ program to delete an element from an array.

 Array এটাৰ পৰা element এটা delete কৰিবলৈ C++ -ত এটা program লিখা।

[7]