## 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		1×8 = 8.
Q. No. 2 carries 2 marks each	3 %	$2 \times 10 = 20$
Q. No. 3 carries 3 marks each		3×9 = 27
Q. No. 4 carries 5 marks each		5×3 = 15
		Total = 70

1. Answer the following: (any eight)

 $1 \times 8 = 8$ 

*যিকোনো আটটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

প্র) State two advantages of C++.

C++ -ৰ দুটা সুবিধা লিখা ?

- (b) What is a class?
- (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।
- What is member function?

  Member function 令?
- (g) What is a database ? Database কি ?

- (An) What is SQL ?
  SQL ক ?
- (i) What is a binary file?
  Binary file 奇?
- v(j) Define constructor.

  Constructor-ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- 2. Answer the following questions: (any ten)

 $2 \times 10 = 20$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্ন সমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (*যিকোনো দহটা* )

- What is function overloading?

  Function overloading 奇?
- Define abstract class and concrete class.

  Abstract class আৰু concrete class-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (c) 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 奇?
- ্ৰ 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।
- ্ৰ(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 ?

- $\sqrt{n}$  Define Pointer.
  - Pointer-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 3. Answer any nine from the following:

 $3 \times 9 = 27$ 

তলৰ যিকোনো নয়টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

- (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
    লিখা।
- 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.

- Mrite 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 ?
- (f) Explain the Push and POP operations on a stack.

  Stack-ৰ Push আৰু POP operations-ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
- (i) 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।
  - (fn) Differentiate LAN from WAN.

    LAN আৰু WAN-ৰ পাৰ্থক্য লিখা।

- (n) Write the advantages of Java Script.Java Script -ৰ সুবিধাসমূহ লিখা।
- 4. Answer *any three* from the following:
  তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰাঃ

 $5 \times 3 = 15$ 

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

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

    Array এটাত binary search প্রয়োগ কৰিবৰ বাবে C++ -ত এটা program লিখা।
  - (৫) 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]