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 | 2×10 = 20 |
| Q. No. 3 carries 3 marks each | $3 \times 9 = 27$ |
| 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 ঃ

(a) State two advantages of C++.

C++ -ৰ দুটা সুবিধা লিখা ?

(b) What is a class?

Class कि ?

(c) What is an object?

Object कि ?

(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 কি ?

(g) What is a database?

Database কি ?

- (fl) What is SQL ?
 SQL ক ?
- (i) What is a binary file ?
 Binary file 奇 ?
- ্য 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*)

- (a) What is function overloading?

 Function overloading 帝 ?
- 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।
- (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 ?

 $\mathcal{L}(n)$ 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।

- ্ৰুচ) 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 ?
- (h) 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।
 - (fm) 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

 $5 \times 3 = 15$

- ্ৰে) 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।