Total number of pages - 8.

CODE: 34T CSCA

## 2024

# 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	3×9 = 27
Q. No. 4 carries 5 marks each	5×3 = 15
	Total = 70

1. Answer any eight from the following:

 $1 \times 8 = 8$ 

তলৰ যিকোনো আঠটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

- (a) What is C++?
- (b) What is an object?
  Object 命?
- (c) What is class?
- (d) What is inheritance?
- (e) What is concrete class?

  Concrete class 命?
- (f) What are data members?

  Data members সমূহ কি কি?
- (g) What is a data structure?

  Data structure কি?
- (h) Give examples of non linear data structure.

  Non linear data structure –ৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (i) What is sequential allocation?
  Sequential allocation কি?

- (j) What is LIFO?
- (k) Give two examples of header files used in C++.

  C++ ৰ দুটা header files ৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (l) What is database?

  Database কি ?
- (m) What is LAN?
- 2. Answer any ten from the following:

2×10=20

তলৰ যিকোনো দহটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰাঃ

- (a) Define polymorphism.

  Polymorphism-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (b) State the advantages of object oriented programming languages.

Object oriented programming languages ৰ সুবিধাবোৰ উল্লেখ কৰা।

(c) Define member function.

Member function ৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(d) Define constructor.

Constructor-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (e) Define pointer.
  Pointer-ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (f) Define non-primitive data structure.

  Non-primitive data structure-ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (g) Define two-dimensional array.

  Two-dimensional array-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (h) Give examples of DBMS.

  DBMS-ৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (i) State the categories of SQL. SQL-ৰ প্ৰকাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (j) State two uses of Boolean algebra.

  Boolean algebra-ৰ দুটা ব্যৱহাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (k) What is the use of Truth table?

  Truth table ৰ ব্যৱহাৰ কি?
- (1) What is POS in Boolean algebra?
  Boolean algebra ত POS কি?
- (m) What is Bandwidth? Bandwidth কি?
- (n) What is FTP?
  FTP কি ?

[4]

3. Answer any nine from the following:

 $3 \times 9 = 27$ 

তলৰ যিকোনো নটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

- (a) Explain the concept of function overloading.

  Function overloading ৰ concept টো বুজাই লিখা।
- (b) Briefly describe the concept of base class and derived class.

  Base class আৰু derived class ৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Describe about dynamic memory allocation.

  Dynamic memory allocation ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
- (d) Compare static data structure with dynamic data structure.

  Static data structure আৰু dynamic data structure ৰ তুলনা কৰা।
- (e) Write the difference between primary key and candidate key.

  Primary key আৰু candidate key ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (f) State the applications of Karnaugh Map.

  Karnaugh Map ৰ ব্যৱহাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (g) Give examples of different data transfer rates.
  বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ data transfer সমূহৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (h) Differentiate WAN and MAN.

  WAN আৰু MAN ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (i) Write three properties of XML.

  XML ৰ *তিনিটা* properties লিখা।

- (j) State the differences between Worm and Trojan horse.

  Worm আৰু Trojan horse-ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- (k) Compare 3G with 4G technologies.
  3G আৰু 4G-ৰ তুলনা কৰা।
- (l) State the uses of different aggregate functions in SQL.

  SQLৰ aggregate function সমূহৰ ব্যৱহাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।

5×3=15

- (m) Describe the operations applicable to Queue.

  Queue ত ব্যৱহাৰ হোৱা operations সমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- 4. Answer **any three** from the following:
  তলৰ *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰাঃ
  - (a) Explain the differences between Stock and Queue.

    Stock আৰু Queue-ৰ পাৰ্থক্যসমূহ বুজাই লিখা।
  - (b) Write a C++ program to create a matrix of order 4×4.
    এটা 4×4 matrix create কৰিবৰ বাবে C++ ত এটা program লিখা।
  - (c) Explain three different network topologies.

    তিনিটা network topology ব বিষয়ে বুজাই লিখা।
  - (d) Explain the concept of Cyber Law and Cyber Crimes.

    Cyber Law আৰু Cyber Crime ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।

34T CSCA

- (e) State De Morgan's law and explain the applications of it.

  De Morgan's law টো উল্লেখ কৰা আৰু তাৰ ব্যৱহাৰসমূহ লিখা।
- (f) Explain the advantages of C++ programming language over other programming language.

আন programming language-ৰ ওপৰত C++ ৰ সুবিধাবোৰ বুজাই লিখা।

34T CSCA