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:

1×8=8

তলৰ যিকোনো আঠটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

- (a) What is C++? C++ কি?
- (b) What is an object?
 Object 奇?
- (c) What is class? Class কি ?
- (d) What is inheritance?
 Inheritance কি?
- (e) What is concrete class?

 Concrete class 帝?
- (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 ?

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 奇?
- (m) What is LAN?

2. Answer any ten from the following:

 $2 \times 10 = 20$

তলৰ যিকোনো দহটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ

- (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।

- Define pointer. Pointer-ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- Define non-primitive data structure. Non-primitive data structure-ৰ সংজ্ঞা লিখা।
- Define two-dimensional array. Two-dimensional array-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- Give examples of DBMS. DBMS-ब উদাহৰণ দিয়া।
- State the categories of SOL. SQL-ৰ প্ৰকাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
- State two uses of Boolean algebra. Boolean algebra-ৰ দুটা ব্যৱহাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
- What is the use of Truth table? Truth table ৰ ব্যৱহাৰ কি?
- What is POS in Boolean algebra? Boolean algebra ত POS কি?

[4]

- What is Bandwidth? Bandwidth कि?
- What is FTP? FTP 命 ?

- Answer any nine from the following: তলৰ যিকোনো নটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ
 - (a) Explain the concept of function overloading. Function overloading ৰ concept টো বুজাই লিখা।
 - Briefly describe the concept of base class and derived class. Base class আৰু derived class ৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।
 - Describe about dynamic memory allocation. Dynamic memory allocation ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
 - Compare static data structure with dynamic data structure. Static data structure আৰু dynamic data structure ৰ তুলনা কৰা।
 - Write the difference between primary key and candidate key. Primary key আৰু candidate key ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
 - State the applications of Karnaugh Map. Karnaugh Map ৰ ব্যৱহাৰসমূহ উল্লেখ কৰা।
 - Give examples of different data transfer rates. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ data transfer সমূহৰ উদাহৰণ দিয়া।

[5]

- Differentiate WAN and MAN. WAN আৰু MAN ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- Write three properties of XML. XML ৰ তিনিটা properties লিখা।

 $3 \times 9 = 27$

- (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।
- (m) Describe the operations applicable to Queue.

 Queue ত ব্যৱহাৰ হোৱা operations সমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- 4. Answer any three from the following:

5×3=15

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 ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।
- (d) Explain the concept of Cyber Law and Cyber Crimes.

 Cyber Law আৰু Cyber Crime ৰ বিষয়ে বুজাই লিখা।

- (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।

___×___