2023

COMPUTER SCIENCE AND APPLICATION

(Theory)

Full Marks: 70
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

ALLOTMENT OF MARKS

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

- Answer the following questions (any eight): 1×8=8
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো আঠোটা):
 - (a) How many basic number systems are there?
 সাধাৰণতে কিমান প্ৰকাৰৰ number system আছে?
 - (b) What is a compiler?

 Compiler 令?
 - (c) What is 'case selection' in programming language?
 প্র'গ্রেমিং লেংগুরেজত 'case selection' কি?

Q. No. 1 carries I mark each

- (d) What is GUI?
 GUI মানে কি?
- (e) What is a variable in programming?

 Programming ত এটা variable কি?
- (f) What is a 'header file'?

 'Header file' 帝?
- (g) What is the full form of ASCII? ASCII ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি?

- (h) What is a 'keyword'?

 এটা 'keyword' মানে কি?
 - (i) What do you mean by 'Read Only Memory'? ''
 'Read Only Memory' মানে কি বুজা ?
 - (j) What is RISC? THE STATE OF THE STATE OF
- 2. Answer the following questions (any ten): 2×10=20
 তলৰ প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দহটা):
 - (a) What are the functions of 'cout' and 'cin'?

 'cout' আৰু 'cin'ৰ কাৰ্য কি?
 - (b) What is the difference between 'class' and 'structure'? 'class' আৰু 'structure'ৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি?
 - (c) What is the difference between 'break' and 'continue'? 'break' আৰু 'continue'ৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি?
 - (d) Mention the basic features of OOP.

 OOP ৰ সাধাৰণ featureবিলাক উল্লেখ কৰা।

/139

EXC Deincel Binery oild [Contd.

- (e) Write the main characteristics of a constructor.

 Constructor এটাৰ মুখ্য বৈশিষ্ট্যসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (f) What is the difference between ++i and i++?
 ++i আৰু i++ ৰ মাজত পাৰ্থক্য কি?
- (g) What is 'enum'? Give one example. 'enum' কি ? এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (h) Write about the data hiding in OOP.

 OOP ত থকা 'data hiding'ৰ বিষয়ে লিখা।
- (i) What is the use of multi-dimensional array?

 'Multi-dimensional array'ৰ ব্যৱহাৰ কি?
- (j) What is logical error?
 'Logical error' মানে কি?
- (k) What is the use of utility software?

 'Utility software'ৰ ব্যৱহাৰ কি?
- (I) State the types of 'VIRUS'. ,
 'VIRUS'ৰ প্ৰকাৰবোৰ লিখা।

- 3. Answer the following questions (any nine): 3×9=27
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো নটা):
 - (a) If base and power are given, write a program in C++ to calculate the result.

 যদি আধাৰ (base) আৰু ঘাত (power) দিয়া থাকে, ফলাফল নিৰ্ণয় কৰিবলৈ C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।
 - (b) Write the difference between Object-oriented programming and Structured programming.

 Object-oriented programming আৰু Structured programming ৰ মাজৰ পাৰ্থক্য দিখা।
 - (c) Write a C++ program using multi-dimensional array for matrix addition.

 Multi-dimensional array ব্যৱহাৰ কৰি matrix ৰ addition কৰিবলৈ এটা C++ প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।
 - (d) Write about different operators available in C++.

 C++ ৰ বিভিন্ন operator সমূহৰ বিষয়ে লিখা।
 - (e) Write about the benefits of GUI-based operating system.

 GUI ৰ ওপৰত আধাৰিত operating system ৰ লাভসমূহ লিখা।
 - (f) Write a C++ program to find the length of a string.

 এটা string ৰ দৈৰ্ঘ্য (length) নিৰ্ণয় কৰিবলৈ এটা C++ প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।

(g) Write a C++ program to find the total of three numbers.

তিনিটা সংখ্যাৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰিবলৈ এটা C++ প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।

- (h) Write a C++ program to make a pyramid of numbers.
 সংখ্যাৰ এটা পিৰামিড বনাবলৈ এটা C++ প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।
- (i) Write about the different access modifiers in C++.

 C++ ত থকা বিভিন্ন 'access modifier'বোৰৰ বিষয়ে লিখা।
- (j) Write a C++ program to store information about a person using structure.

 এজন ব্যক্তিৰ তথ্য ৰাখিবলৈ structure ব্যৱহাৰ কৰি C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।
- (k) Write a C++ program to use 'switch-case'.

 'switch-case' ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।
- 4. Answer the following questions (any three): 5×3=15
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা):
 - (a) Write a program in C++ to take the marks of a student and prepare the result sheet.

 এজন ছাত্ৰৰ marks লৈ ফলাফল-পত্ৰ প্ৰস্তুত কৰিবলৈ C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।

(b) Write a program in C++ to determine if a number is prime.

এটা প্ৰাপ্ত সংখ্যা 'prime' হয় নেকি পৰীক্ষা কৰিবলৈ C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।

(c) Write a program in C++ to compare two strings for equality.

দুটা string একে হয় নেকি, পৰীক্ষা কৰিবলৈ C++ ত এটা প্ৰ'গ্ৰেম লিখা।

(d) Write a program in C++ to reverse a number.

এটা number ক ওলোটাকৈ লিখিবলৈ C++ ত এটা প্র'গ্রেম লিখা।
