CS302

Roll	No											
LOH	IAO.		 •	٠		٠		•	٠	٠	٠	۰

## 2018

## OBJECT ORIENTED PROGRAMMING THROUGH C++

निर्धारित समय : तीन घंटे।

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours

[Maximum Marks: 70

नोट :

(i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये।

Note:

Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- (i) ऑब्जेक्ट ओरिएन्टेड पेराडाइम क्या है ? इसकी विशेषताएँ लिखिये ।
   What is Object oriented paradigm ? Write down its features.
  - (ii) कन्स्ट्रक्टर क्या होते हैं ? What is constructor?
  - (iii) ऑपरेटर ओवरलोडिंग का कार्य बताइये। Write down the function of operator overloading.
  - (iv) unary एवं binary ऑपरेटर में विभेद करो। Differentiate between unary and binary operator.
  - (v) Abstract class क्या है ? What is abstract class ?

 $(2\times5)$ 

(1 of 4)

P.T.O.

- 2. (i) एक्सेस कन्ट्रोल स्पेसिफायर क्या होते हैं ? C++ में उपयोग होने वाले सभी एक्सेस कन्ट्रोल स्पेसिफायर को समझाइये।
  What are access control specifier ? Explain all access control specifier use in C++.
  - (ii) दिये गये 5 (पाँच) संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करने के लिए, बिना कोई लूप का प्रयोग करते हुये, C++ भाषा में प्रोग्राम लिखिये।
    Write a program in C++ to find largest number from given five numbers, without using any loop. (6+6)
- 3. (i) C++ में फंक्शन में प्रयुक्त किये जाने वाले डिफाल्ट आरग्युमेन्ट्स को उचित उदाहरण सहित समझाइये।

  Explain default arguments used in function in C++ with suitable example.
  - (ii) मल्टीपल इन्हेरिटेन्स से आप क्या समझते हैं ? उचित उदाहरण द्वारा समझाइये।
    What do you understand by multiple inheritance ? Explain with suitable example. (6+6)
- 4. (i) फ्रेन्ड फंक्शन की क्या उपयोगिता है ? इसके गुणधर्मों को समझाइये।
  What are the uses of friend function ? Explain it's characteristics.
  - (ii) फंक्शन ओवरलोडिंग समझाने के लिए एक प्रोग्राम लिखिये। Write a program to explain the function overloading. (6+6)
- (i) वर्चुअल फंक्शन की अवधारणा व महत्त्व को समझाइये ।
   Explain the concept and importance of virtual function.
  - (ii) टेम्पलेट क्लास क्या है ? C++ में टेम्पलेट क्लास के लाभ समझाइये। अवकार के काभ समझाइये। What is Templet Class ? Explain the advantages of Templet Class in C++. (6+6)
- (i) एक्सेप्शन हैण्डलिंग की अवधारणा को विस्तार में समझाइये।
   Explain the concept of Exception handling in detail.
  - (ii) दी गई संख्या प्राइम संख्या है अथवा नहीं, ज्ञात करने के लिए C++ भाषा में प्रोग्राम लिखिये। Write a program in C++ language to find that given number is prime or not. (6+6)

- स्ट्रीम मैनिपुलेटर किस काम आते हैं ? Setw( ), एवं setprecision( ) को उदाहरण सहित 7. (i) समझाइये ।
  - What are the uses of stream manipulator? Explain Setw(), and setprecision() with suitable example.
  - (ii) इन्हेरिटेन्स में बेस क्लास व डेराइव्ड क्लास को उदाहरण सहित समझाइये । Explain the base class and derived class in inheritance with suitable example. (6+6)
- निम्न में से किन्हीं **तीन** पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए: Write short note on any three of the following:
  - पॉलिमॉरफिज्म (i) Polymorphism
  - (ii) इनलाइन फंक्शन Inline function
  - (iii) कॉपी कन्स्ट्रक्टर Copy constructor
  - (iv) फाइल खोलने के विभिन्न तरीके Different mode to open a file.

 $(4\times3)$