

**CH210/EF210/EL210/IE210/
MA210/ME210/MP210/MR210/PL210/PR210**

Roll No. :

2019
C-PROGRAMMING

निर्धारित समय : तीन घंटे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[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.

1. (i) टर्नरी संकारक का सामान्य सिन्टेक्स व उदाहरण लिखिए।
Write general syntax and example of Ternary Operator.
(ii) किसी एक लूपिंग स्टेटमेन्ट को समझाइए।
Explain any one looping statement.
(iii) चर क्या होते हैं ?
What is variable ?
(iv) ब्रेक स्टेटमेन्ट का क्या उपयोग है ?
What is the use of break statement ?
(v) रिकर्शन को परिभाषित कीजिए।
Define recursion.

(2×5)

2. (i) संकारकों के प्राथमिकता क्रम को पदानुसार लिखिए।
Write operator precedence in stepwise form.
(ii) किन्हीं बारह संख्याओं को घटते क्रम में व्यवस्थित करने हेतु प्रोग्राम लिखिए।
Write a program to arrange any twelve numbers in decending order. (4+8)
3. (i) 'Function call by value' एवं 'Function call by reference' में क्या अन्तर है ? समझाइए।
What is the difference between 'Function call by value' and 'Function call by reference' ? Explain.

- (ii) यूजर-परिभाषित फंक्शन का उपयोग करते हुए किसी संख्या का फेक्टोरियल मान ज्ञात करने हेतु प्रोग्राम लिखिए।

Write a program to find the factorial value of a number using user-defined function. (6+6)

4. (i) निम्नलिखित व्यंजकों को 'सी' व्यंजकों में बदलिए :

Convert the following expressions into 'C' expressions :

$$(a) 4.3 \log_{10} x + \sin \theta + |x^2 - y^2|$$

$$(b) e\sqrt{x^2 + y^2} + 1.7 x^n + \cos \sqrt{\frac{a+\beta}{a-\beta}}$$

$$(c) \left| \frac{a+b}{a-b} \right| + e^x + y^x$$

- (ii) फोरमेटेड तथा अनफोरमेटेड I/O को उदाहरण सहित समझाइए।

Explain formatted and unformatted I/O with example. (6+6)

5. (i) ऐसे क्या है ? एक विमीय ऐसे की घोषणा व मेमोरी रिप्रेजन्टेशन को समझाइए।

What is array ? Explain the declaration and memory representation of one dimensional array.

- (ii) दो 2×3 मैट्रिक्स को जोड़ने हेतु 'C' भाषा में प्रोग्राम लिखिए।

Write a program in C language to add two 2×3 matrix. (6+6)

6. (i) स्विच स्टेटमेन्ट को उदाहरण सहित समझाइए।

Explain switch statement with example.

- (ii) संचित वर्ग के प्रकार को उदाहरण सहित समझाइए।

Illustrate storage classes type. (6+6)

7. (i) पाइन्टर की सहायता से ऐसे किस प्रकार बनाते हैं ? समझाइए।

How arrays are created using pointers ? Explain.

- (ii) पाइन्टर का उपयोग कर दो पूर्णांकों के मान को आपस में बदलने हेतु प्रोग्राम लिखिए।

Write a program to swap two integers using pointers. (6+6)

8. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on following :

- (i) 'सी' भाषा का स्कोप

Scope of 'C' language

- (ii) डाइनामिक मेमोरी एलोकेशन

Dynamic Memory Allocation

- (iii) स्ट्रक्चर

Structure

(4×3)