

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

Roll No. : 3033 934

### 2016 C-PROGRAMMING PART-I

निर्धारित समय : 1/2 घंटा ]

72 461 ]

Time allowed: 1/2 Hour]

अधिकतम अंक: 30

[Maximum Marks: 30

नोट : (i) सभ

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Note:

All Questions are compulsory and each question is of 1 mark.

(ii) 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)

- 1. 'सी' भाषा है
  - (a) उच्च स्तरीय भाषा
  - (b) निम्न स्तरीय भाषा
  - (८) उच्च एवं निम्न स्तरीय भाषा
  - (d) मशीन भाषा
- 2. 'सी' भाषा उपयोग करती है
  - (a) कम्पाइलर का.
  - (b) इन्टरप्रिटर का
  - (e) (a) तथा (b) दोनों का
  - (d) इनमें से कोई नहीं

- 1. 'C' language is a
  - (a) High level language
  - (b) Low level language
  - (c) High & Low level language
  - (d) Machine language
- 2. 'C' language uses
  - (a) Compiler
  - (b) Interpreter
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) None of these

निम्न	में	से	'सी'	भाषा	में	कौन-से	टोकन्स	हैं	?
								•	•

- (a) कूँजी-शब्द
- (b) चर

3.

- (c) अचर
- (d) उपरोक्त सभी
- 4. 'सी' भाषा में निम्न में से कौन सा कूँजी-शब्द नहीं है ?
  - (a) auto
  - (b) default
  - (c) extern
  - (d) function
- 5. निम्न में से कौन सा टर्नरी ऑपरेटर है ?
  - (a) ?:
  - (b) \*
  - (c) sizeof
  - (d) ^
- 6. व्यंजक 11 ^ 13 का आउटपुट क्या होगा ?

235644 218

- (a) 15
- (b) 6
- (c) 9
- (d) इनमें से कोई नहीं

- 3. Which of the following are tokens in C language?
  - (a) Keywords

**(2)** 

- (b) Variables
- (c) Constants
- (d) All of the above
- 4. Which of the following is not a keyword in C language?
  - (a) auto
  - (b) default
  - (c) extern
  - (d) function
- 5. Which of the following is a ternary operator?
  - (a) ?:
  - (b) \*
  - (c) sizeof
  - (d) ^
- 6. What will be the output of the expression 11 ^ 13 ?
  - (a) 15
  - (b) 6
  - (c) 9
  - (d) None of these

- (3)
- 7. 'सी' भाषा में sizeof क्या होता है ?
  - (a) ऑपरेटर
  - (b) की-वर्ड
  - (c) (a) तथा (b) दोनों
  - (d) फंक्शन
- 'सी' भाषा में निम्न में से कौन सा 'टाइप कास्ट' ऑपरेटर है ?
  - (a) (type)
  - (b) cast
  - (c) //
  - (d) sizeof
- 9. की-बॉर्ड से एक टेक्स्ट की लाईन को पढ़ने के लिए निम्न में से कौन सा फलन उपयोग किया जाता है?
  - (a) gets()
  - (b) scanf()
  - (c) (a) तथा (b) दोनों :
  - (d) इनमें से कोई नहीं
- 10. जैसे ही टाइप करते हैं तुरन्त कैरेक्टर को पढ़ने के लिए निम्न में से कौन से फलन का उपयोग किया जाता है?
  - (a) getchar()
  - (b) getch()
  - (c) getche()
  - (d) (b) तथा (c) दोनों

- 7. What is size of in C language?
  - (a) Operator
  - (b) Keyword
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) Function
- 8. Which of the following is type cast operator in C language?
  - (a) (type)
  - (b) cast
  - (c) //
  - (d) sizeof
- 9. Which of the following function is used to read a line of text from keyboard?
  - (a) gets()
  - (b) scanf()
  - (c) both (a) and (b)
  - (d) None of these
- 10. Which of the following function is used to read a character immediately as you type?
  - (a) getchar()
  - (b) getch()
  - (c) getche()
  - (d) Both (b) and (c)

- 11. डबल प्रकार के चर के मान को प्रिन्ट करने के लिए निम्न में से कौन से फॉर्मेट स्पेशिफायर का उपयोग किया जाता है?
  - (a) % lf
  - (b) % ld
  - (c) % lu
  - (d) % f
- 12. निम्न में से कौन सा 'ब्रान्चिंग कंट्रोल' कथन नहीं है ?
  - (a) goto
  - (b) if ... else
  - (c) switch
  - (d) while
- 13. 'स्विच' कथन में उपयोग किये जाने वाले चयन व्यंजक का डाटा प्रकार हो सकता है
  - (a) int
  - (b) char
  - (c) float
  - (d) (a) तथा (b) दोनों
- 14. निम्न में से किसमें 'किन्टिन्यु' कथन का उपयोग नहीं किया जा सकता है ?
  - (a) for
  - (b) while
  - (c) switch
  - (d) do ... while

- 11. Which of the following format specifier is used to print the value of double type variable?
  - (a) % lf
  - (b) % ld
  - (c) % lu
  - (d) % f
- 12. Which of the following is not a Branching control statement?
  - (a) goto
  - (b) if ... else
  - (c) switch
  - (d) while
- 13. Data type of selection expression used in switch statement can be
  - (a) int
  - (b) char
  - (c) float
  - (d) both (a) and (b)
- 14. In which of following continue statement cannot be used?
  - (a) for
  - (b) while
  - (c) switch
  - (d) do ... while

15.	निम्न	में से	कौन सा	'डीराइव्ड डा	ाटा टाइप' नहीं
	है ?			776.1	namaia12

- (a) ऐरे
- (b) फंक्शन
- (c) पॉइन्टर
- (d) स्ट्रक्चर

### 16. 'सी' भाषा में ऐरे इंडेक्स (सब्स्क्रिप्ट) हमेशा शुरू होता है

- (a) -1 से
- (b) 1 से
- (c) 0 से
- (d) यूजर द्वारा दिये गये मान से

# 17. निम्न में से कौन सा स्ट्रिंग टर्मिनेशन कैरेक्टर के रूप में उपयोग किया जाता है ?

- (a) \0
- (b) \n
- (c) \t
- (d) इनमें से कोई नहीं
- 18. एक फंक्शन स्वत: किस प्रकार का मान वापस देता है ?
  - (a) int
  - (b) char
  - (c) void
  - (d) इनमें से कोई नहीं

- 15. Which of following is not a derived data type?
  - (a) Array
  - (b) Function
  - (c) Pointer
  - (d) Structure

# 16. An array index (subscript) in C language always start at

- (a) -1
- (b) 1
- (c) 0
- (d) Value provided by user
- 17. Which of the following is used as a string termination character?
  - (a) \0
  - (b) \n
  - (c) \t
  - (d) None of these

## 18. By default a function returns a value of type

- (a) int
- (b) char
- (c) void
- (d) None of these

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

 'फंक्शन कॉल' कथन में प्रयुक्त होने वाले आरग्यमेन्टस होते हैं

- (a) फॉर्मल आरग्यूमेन्ट्स
- (b) एक्चुअल आरग्यूमेन्ट्स
- (c) डिफॉल्ट आरग्यूमेन्ट्स
- (d) इनमें से कोई नहीं

20. निम्न में से कौन सा 'स्टोरेज क्लास' का प्रकार है ?

- (a) auto
- (b) extern
- (c) static
- (d) उपरोक्त सभी

21. फंक्शन जो स्वयं को कॉल करता है, कहलाता है

- (a) रिकर्सिव फंक्शन
- (b) लाइब्रेरी फंक्शन
- (c) यूजर परिभाषित फंक्शन
- (d) इनमें से कोई नहीं

22. 'सी' भाषा में निम्न में से कौन सा स्ट्रिंग फंक्शन नहीं है ?

- (a) strcpy()
- (b) strcat()
- (c) strmov()
- (d) strcmp()

(6)

2027

19. Arguments used in function call statement are

- (a) Formal arguments
- (b) Actual arguments
- (c) Default arguments
- (d) None of these

20. Which of the following are storage class types?

- (a) auto
- (b) extern
- (c) static
- (d) All the above

21. A function call itself is called

- (a) Recursive function
- (b) Library function
- (c) User defined function
- (d) None of these

22. Which of the following is not a string function in C language?

- (a) strcpy()
- (b) strcat()
- (c) strmov()
- (d) strcmp()

- - (a) इंटिजर डाटा टाइप
  - (b) कैरेक्टर डाटा टाइप
  - (c) अनसाईन्ड इंटिजर डाटा टाइप
  - (d) इनमें से कोई नहीं
- 24. 'सी' भाषा में ऑपरेटर & होता है
  - (a) Bitwise AND operator
  - (b) Address of Operator
  - (c) (a) तथा (b) दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं
- 25. निम्न में से कौन से फंक्शन डाइनामिक रूप से मेमोरी का आवंटन करता है ?
  - (a) malloc()
  - (b) calloc()
  - (c) (a) तथा (b) दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं
- 26. कथन int \*\* p; में p क्या है?
  - (a) p is a pointer to pointer
  - (b) p is not pointer
  - (c) p is long
  - (d) इनमें से कोई नहीं

23. Pointers are of

(7)

- (a) Integer data type
- (b) Character data type
- (c) Unsigned integer data type
- (d) None of these
- 24. In C language operator & is
  - (a) Bitwise AND operator
  - (b) Address of Operator
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) None of these
- 25. Which of the following function allocates memory dynamically?
  - (a) malloc()
  - (b) calloc()
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) None of these
- 26. What is p in, int \*\* p; statement?
  - (a) p is a pointer to pointer
  - (b) p is not pointer
  - (c) p is long
  - (d) None of these

- 27. निम्न यूनियन डिक्लेरेशन की साईज क्या होगी ?union sample {int n; char c; float x; };
  - (a) 7 बाइट
  - (b) 4 बाइट
  - (c) 2 बाइट
  - (d) 1 बाइट
- 28. विभिन्न प्रकार के सम्बन्धित डाटा मानों को स्टोर करने के लिए 'सी' भाषा में किसका उपयोग किया जाता है ?
  - (a) स्ट्रक्चर
  - (b) यूनियन
  - (c) ऐरे
  - (d) (a) तथा (b) दोनों
- 29. निम्न में से कौन यूजर परिभाषित डाटा प्रकार हैं ?
  - (a) स्ट्रक्चर
  - (b) यूनियन
  - (c) एनुमरेटेड डाटा टाइप
  - (d) उपरोक्त सभी
- 30. किसमें डॉट ऑपरेटर (•) का उपयोग किया जाता है ?
  - (a) ऐरे
  - (b) स्ट्रक्चर
  - (c) पॉइन्टर
  - (d) इनमें से कोई नहीं

27. What will be the size of following union declaration?

union sample {

int n; char c; float x; };

- (a) 7 Bytes
- (b) 4 Bytes
- (c) 2 Bytes
- (d) 1 Bytes
- 28. Which is used to store different type of related data values in C language?
  - (a) Structure
  - (b) Union
  - (c) Array
  - (d) Both (a) and (b)
- 29. Which of the following is user defined data type?
  - (a) Structure
  - (b) Union
  - (c) Enumerated data type
  - (d) All the above
- 30. In which dot operator (•) is used?
  - (a) Array
  - (b) Structure
  - (c) Pointer
  - (d) None of these

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

Roll No. : 303334

### 2016 C-PROGRAMMING PART-II

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 कीजिए। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिए। Start each question on a 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) कीवर्ड क्या हैं ?

What are Keywords?

- (ii) पॉइन्टर के लाभ लिखिए । Write the advantages of pointer.
- (iii) स्ट्रक्चर और यूनियन के बीच क्या अंतर हैं ? What is the difference between structure and union ?
- (iv) ब्रेक स्टेटमेंट का क्या उपयोग है ? What is the use of break statement ?
- (v) ग्लोबल चर क्या है ? What is global variable ?

 $(2\times5)$ 

(9)

- 2. (i) 'C' भाषा की विशेषताओं का वर्णन कीजिए Write the features of 'C' language.
  - (ii) 'C' भाषा में काम आने वाले प्रमुख आँकड़ों के प्रकार समझाइए । Explain the main data types used in 'C' language.

(6+6)

- 3. (i) ऐरे क्या है ? एक विमीय ऐरे की घोषणा व मेमोरो रिप्रज़ेन्टेशन समझाइए ।
  What is array ? Explain the declaration and memory representation of one dimensional array.
  - (ii) स्विच स्टेटमेंट को उदाहरण सहित समझाइए । Explain switch statement with example.

(6+6)

- (i) 'C' भाषा के संचित वर्ग के प्रकार समझाइए ।
   Explain the storage classes types of 'C' language
  - (ii) निम्नलिखित में अन्तर कीजिए :

Differentiate the following:

- (a) while तथा do-while লুप while and do-while loop
- (b) calloc() तथा malloc() calloc() and malloc()

(6, 3x2)

5. (i) निम्नलिखित 'C' प्रोग्राम खण्डों का आउटपुट लिखिए :

Write output of the following 'C' program segment:

(a) #include<stdio b>

(a) #include<stdio.h>
 void main()
{
 int a=10, b=5;
 if (a < b)
 {
 if (b > 5)
 printf("%d",b);
 }
 else
 printf("%d",a);

(b)

2027

```
void main()
{
  int n;
  int x = 10, y = 15;
  n = (x < y) ? (y + x) : (y - x);
  printf("%d",n)
}
(c) #include <stdio.h>
  void main()
  { int m[2];
  int *p = m;
  m[0] = 100;
  m[1] = 200;
  printf("%d %d", ++*P, *P);
}
```

#include <stdio.h>

(ii) निम्नलिखित फलनों की कार्यविधि को समझाइए :

Explain the working of following functions:

- (a) getchar()
- (b) gets()
- (c) getch()

 $(2\times3,2\times3)$ 

TO THE PARTY OF TH

- 6. (i) फंक्शन का उपयोग कर दो पूर्णांकों के मान को आपस में बदलने हेतु प्रोग्राम लिखिए । Write a program to swap two integers using function.
  - (ii) संघ क्या है ? संघ की घोषणा तथा मेमोरी मैप को समझाइए ।
    What is Union ? Explain the declaration and memory map of union. (6+6)
- (i) दो 3 × 3 वर्ग मैट्रिक्स को गुणा करने हेतु 'C' भाषा में प्रोग्राम लिखिए ।
   Write a program in 'C' language to multiply two 3 × 3 matrix.

फेरलन का स्वयान कर हो नुभाकों के **मानुकों <sub>के मान</sub> न**े नदलन हेतु प्रोगम लिखिए ।

(ii) निम्नलिखित व्यंजकों को 'C' व्यंजक में बदलिए :

Convert following expressions into 'C' expression:

- (a)  $\sqrt{a^2 + b^2 2ab \cos(x)}$
- (b)  $\left| \frac{a-b}{a+b} \right| + e^x + y^x$
- (c)  $\frac{a}{bc} + \frac{a}{b + \frac{1}{c}}$

 $(6, 2 \times 3)$ 

8. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on the following:

- (i) परिगणित आँकड़ा प्रारूप Enumerated data type
- (ii) संकेतक बनाम ऐरे Pointer Vs Array
- (iii) प्राचर

Arguments

 $(4\times3)$ 

M8342661