

Time: 15 Minutes

Paper: II

OBJECTIVE

معروضی

وقت: 15 منٹ پچھہ II

Marks: 10

Group: I

Code: 7831

نوت: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - For initialization a variable, we use _____ operator. ایک متغیر کو ایشلائز کرنے کے لیے ہم _____ اوپریٹر استعمال کرتے ہیں۔

? (D)

@ (C)

= (B)

→ (A)

2 - A valid character constant is

c (D)

' ' (C)

صحیح کریکٹر کائنٹر ہے

12 (A)

3 - printf() is used to print _____ type of data.

all of these ہم یہ تمام (D)

char (C)

تم کا ذیثاً پرنسٹ کرنے کے لیے استعمال printf() ہے۔

3

4 - getch() is used to take _____ as input from user.

all of these ہم یہ تمام (D)

char (C)

ان پٹ لینے کے لیے صارف سے getch() استعمال ہوتا ہے۔

4

5 - An if statement inside another if statement is called _____ structure.

decomposed (D) ڈی کپرڈ

repeated رسیدہ (C)

اگر if شیٹنٹ کے اندر ایک اور if شیٹنٹ ہو تو یہ سڑکھ کرلاتا ہے۔

5

6 - Type/types of control statements in C-language is/are

4 (D)

3 (C)

C-لینگوچ میں کنٹرول شیٹنٹس کی تمہارے اقسام ہیں

6

7 - _____ structure allows repetition of a set of instructions.

data (D)

control کنٹرول (C)

conditional (B)

سڑکھ ہمیشہ ہدایات کے مجموعے کو بار بار دھرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

7

8 - The size of array in this statement int a[9]; is

- 9 (D)

8 (C)

اس شیٹنٹ میں ارے کا سائز ہے int a[9];

8

9 - Functions could be built-in or _____

server defined سرور ڈیفینڈ

none of these ان میں سے کوئی بھی نہیں (D)

نکشنز بلنڈ ان یا ہو سکتے ہیں۔

9

10 - The values passed to a function are called _____.

return types ریٹرن ٹائپس (B)

arguments آرگومنٹس (D)

(A) admin defined ایڈمن ڈیفینڈ

(C) user defined یوزر ڈیفینڈ

نکشن کو پاس کی گئی قیمتیں کہلاتی ہیں۔

10

(A) bodies باڈیز

(C) arrays اریز

Time: 1:45 Hours

Paper: II

SUBJECTIVE

انگلی

وخت: 1:45 کے پڑھ II

Marks: 40

Group: I

مارکس: 40 پڑھا گروپ

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2)

وخت: حصہ اول لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے دو (2)

questions from Section II.

سوالات کے جوابات لکھئے۔

Section - I حصہ اول (Guj)

2 - کوئی سے چار (4) سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ (2x4=8)

i - Write down any four keywords.

i - کوئی سے چار کی وردز تحریر کریں۔

ii - Who is programmer?

ii - پروگرامر کون ہوتا ہے؟

iii - What is meant by variable declaration?

iii - متغیر کی تبلیغیشن سے کیا مراد ہے؟

iv - What is difference between unary operator and binary operator?

iv - بیونری اپریٹر اور ہائینری اپریٹر میں کیا فرق ہے؟

v - Write down output of the following code:

v - درج ذیل کوڈ کی آٹھ پت کے:

int a=3*5/(2+3)+7%2;

int a=3*5/(2+3)+7%2;

printf("%d",a);

printf("%d",a);

vi - Identify errors in the following code:

vi - درج ذیل کوڈ میں ایروز ملاش کریں:

Print('Pakistan');

Print('Pakistan');

3 - کوئی سے چار (4) سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ (2x4=8)

i - What is sequential control?

i - سیکوئیشن کنٹرول کیا ہوتا ہے؟

ii - What is meant by if-else statement?

ii - if-else سٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟

iii - What is nested if statement?

iii - نیچوڑا if سٹیٹمنٹ سے کیا مراد ہے؟

iv - What is the output of following code:

iv - درج ذیل کوڈ کی آٹھ پت کیا ہو گی؟

```
{
    int x=45;
    if(x+20*7==455)
        printf("Good Luck");
    else
        printf("Hope for the Best");
}
```

```

int x=45;
if(x+20*7==455)
    printf("Good Luck");
else
    printf("Hope for the Best");
}
```

v - What is meant by array initialization?

v - ارسے کی ایٹھا نیشن سے کیا مراد ہے؟

vi - What is meant by array size?

vi - ارسے کے سائز سے کیا مراد ہے؟

4 - کوئی سے چار (4) سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ (2x4=8)

i - Write down the names of types of loop.

i - لوپ کی اقسام کے نام کے۔

ii - What is divide and conquer rule?

ii - تقسیم کرو اور حل کرو کا اصول کیا ہے؟

iii - What is meant by function definition?

iii - فکشن ڈیفیشن سے کیا مراد ہے؟

iv - Define argument.

iv - آرگیوٹ کی تعریف کریں۔

v - What is meant by calling a function?

v - فکشن کو کال کرنے سے کیا مراد ہے؟

vi - Write down two advantages of function.

vi - فکشن کے دو فوائد تحریر کریں۔

Section - II حصہ دوم

5 - What is meant by data types of variables?

2+6 (8)

5 - متغیرات کی دیبا ناچیپ سے کیا مراد ہے؟

Describe different data types of variables.

متغیرات کی مختلف دیبا ناچیپ میان کے۔

6 - What are operators? Explain assignment operator and arithmetic operators.

(8)

6 - آپریٹر کیا ہیں؟ اسائش آپریٹر اور ارجمنیک آپریٹر

کی وضاحت کریں۔

7 - Write down a program using "for" loop to print odd numbers from 1 to 19.

4+4 (8)

7 - ایک پروگرام لکھئے جو "for" لوپ کو استعمال کرتے

اوے طبق اعداد 1 تا 19 پرست کرے۔

Time: 15 Minutes

Paper:II

OBJECTIVE معرفی

وقت: 15 منٹ پچھہ II

Marks: 10

Group:II

Code: 7834

مارکس: 10 دوسرا گروپ

نوٹ: ہر سوال کے چار مکان جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کالپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرے میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارکر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں نذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

1. 1 - A float uses _____ bytes of memory.

6 (D)

5 (C)

4 (B)

3 (A)

2 - _____ are the values that do not change during the whole execution of program.

comments (D)

strings (C) سترنگز

constants (B) کانسٹنٹس

variables (A) متغیرات

3 - To initialize the array in a single statement, initialize it _____ declaration.

after (B) کے بعد

both A & B (D) اور B دونوں A

at the time of (A) کے وقت پر

before (C) سے پہلے

4 - A valid character in C-Language is

none of these (D) کوئی بھی نہیں

'9' (C)

- 4 C - لینکوگ میں درست کیکھڑے ہے

5 - A built-in function

can be redefined (B) دوبارہ ڈیفائن کیا جا سکتا ہے

should be redefined (D) دوبارہ ڈیفائن کیا جانا چاہیے

cannot be redefined (A) دوبارہ ڈیفائن نہیں کیا جا سکتا

cannot return a value (C) قیمت ریٹن نہیں کر سکتا

- 5 ایک بلٹ ان فکشن

6 - _____ make it easier to read and write values in array.

functions (D) اکسپریشنز

conditions (B) شرائط

loops (A) لوپس

7 - Function signature consists of

return type (B) ریٹن ٹاپ

all of these (D) یہ تمام

function name (A) فکشن کا نام

(C) پیرامیٹر کی تعداد اور اقسام

- 7 فکشن کیپھر میں موجود ہوتا ہے

8 - True option about C-Language is

C is not a case sensitive language

keywords can be used as variable names

all logical operators are binary operators

none of these

- 8 C - لینکوگ کے بارے آپشن درست ہے

(A) ایک کیس سینٹل لینکوگ نہیں ہے

(B) کیورڈز کو دیگر اسمبلر کے نام کے طور پر استعمال کیا جا سکتا ہے

(C) تمام لاجیکل آپریٹر بائسی آپریٹر ہوتے ہیں

(D) ان میں سے کوئی بھی نہیں

9 - _____ helps to determine the flow of a program.

data structure (B) ڈیٹا سٹرکچر

program control (D) پروگرام کنٹرول

- 9 پروگرام کے بہاؤ کا تعین کرنے میں مدد دیتا ہے

(A) کنٹرول سٹرکچر

(C) ڈیٹا کنٹرول

10 - Types of control statements available in programming are

4 (D)

3 (C)

2 (B)

5 (A)

Note: Section I is compulsory. Attempt any TWO (2) questions from Section II.

Section - I حصہ اول

2 - کوئی سے چار (4) سوالات کے مختصر جوابات فری بھجئے۔ (2x4 = 8)

- i - Who is programmer?
- ii - Define syntax.
- iii - What are header files?
- iv - What is the use of Scanf() function?
- v - Find the result of the following expression:

$$3-3+9\%2/(3-2)$$

- vi - What is the difference between assignment '=' operator and equal to '==' operator?

3 - کوئی سے چار (4) سوالات کے مختصر جوابات فری بھجئے۔ (2x4 = 8)

- i - What is sequential control?
- ii - What is if statement?
- iii - What is the output of following code?

```
int a=4;
if(a%2==0)
    printf("Even");
    printf("OK");
```

- iv - Define data structure.
- v - How array is declared in C-Language?
- vi - Identify errors in the following code:

```
int m=40
if (m>33);
printf ("PASS");
```

4 - کوئی سے چار (4) سوالات کے مختصر جوابات فری بھجئے۔ (2x4 = 8)

- i - What is meant by nested loop?
- ii - Is loop a data structure? Explain.
- iii - Define built-in function.
- iv - What is meant by parameters?
- v - What do you know about the return keyword?
- vi - What will be the output of following code?

```
int xyz(int n)
{
    return n+n;
}
int main()
{
    int p=xyz(5);
    printf("%d",p);
}
```

- i - میٹڈ لوب سے کیا مراد ہے؟
- ii - کیا لوپ ایک ڈیٹا سٹرکچر ہے؟ وضاحت کیجئے۔
- iii - بلن ان فکشن کی تعریف کیجئے۔
- iv - چرا میز سے کیا مراد ہے؟
- v - return کی ورثہ کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
- vi - درج ذیل کوڈ کی آٹھ پٹ کیا ہوئی؟

```
int xyz(int n)
{
    return n+n;
}
int main()
{
    int p=xyz(5);
    printf("%d",p);
}
```

Section - II حصہ دوم

5 - What are constants? Describe types of constants.

2+6 (8) مسٹکلات کیا ہیں؟ مسٹکلات کی اقسام بیان کیجئے۔

6 - What are logical operators? Discuss types of logical operators.

(8) منطقی یا لاجیکل آپریٹرز کیا ہوتے ہیں؟ ان کی اقسام بیان کیجئے۔

7 - Write down a programme using "for" loop to print even numbers from 2 to 20.

4+4 (8) ایک پروگرام لکھئے جو 2 سے 20 تک جفت اعداد کو "for" لوپ استعمال کرتے ہوئے پڑھ کر۔