

Computer Science

SSC (10th) 1st Annual 2023

Paper : II Group : I

Objective معرفی

II : 24

Time : 15 Minutes

SWL-1-23

Kij)

وقت : 15 من

Marks : 10

Paper Code

7

8

1

10

1 :

نمرت:- ہر بوال کے چار مکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ اپنی جوابی کاپی بہر بوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائروں کو مار کر یا پین سے بہر دیکھئے۔

ایک سے زیادہ دارzuوں کو پڑ کرنے یا کاٹ کر پڑ کرنے کی صورت میں منہ کوہ جوab غلط تصویر ہوگا۔

Note: - You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حسہ اول

Q.1	Questions/ سوالات	A	B	C	D
1.	کنڈیشنال اجکٹ _____ میں مدد و دلچسپی ہے۔ Conditional logic helps in _____.	فیصلوں Decisions	مکاروں Iterations	ٹریورنسگ (گزرتا) Traversing	بـ تمام All of these
2.	کوڈ کا یہ حصہ اس بارے میں ہے کہ بعد متغیر 'a' کی قیمت کیا ہو گی؟ Let the following part of code, what will be the value of variable 'a' after execution. int a = 4; float b=2.2; a = a * b;	8.8	8	8.0	8.2
3.	اگر کوئی ار رکھے تو ان کی سرخی 100 ہے۔ If the size of an array is 100, the range of indexes will be.	0-99	0-100	1-100	2-102
4.	سینٹنس بتاتی ہیں کہ پروگرام کی سینٹنس کس ترتیب سے اس بارے میں ہے۔ _____ statements describe the sequence in which statements of the program should be executed.	لوپ Loop	مشروط Conditional	ترتیب Sequential	بـ تمام All of these
5.	ایک سافت ویرچووڈ گرامز کو کمپیوٹر پر گرام لکھتے میں مدد دتا ہے کہلاتا ہے۔ A software that facilitates programmers in writing computer programs is known as _____.	ایڈٹر An editor	کمپائلر A compiler	An IDE	ڈیبگر A debugger
6.	فکشن میں "char cd() {return 'a'}" ہے۔ char cd() {return 'a'}; In this function "char" is:	آر جیو منٹن Arguments	ریٹرن ٹائپ Return Type	ارے Array	بـ اڑی Body
7.	فکشن کو پاس کی گئی قیمتیں کہلاتی ہیں۔ The values passed to a function are called:	بـ اڑی Bodies	ریٹرن ٹائپ Return Types	ارے Arrays	آر جیو منٹن Arguments
8.	ایسا سافت ویرچووڈ گرام کی فائلز کو ایسے کوڈ میں تبدیل کر دیتا ہے جس میں کمپلائر کے اور چالانے کے دو ہے۔ A software that is responsible for the conversion of program files to machine understandable and executable code is:	کمپلائر A complier	An IDE	ڈیبگر A debugger	ایڈٹر An Editor
9.	کوئی بھی نئی C Scanf ہے۔ Scanf is a _____ in C-programming language.	مکمل اصطلاح Keyword	لامبیری Library	فکشن Function	کوئی بھی نہیں None of these
10.	سڑپر ہمیشہ دلیات کے جوئے کو ہمارا درہ اسے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ _____ structure allows repetition of a set of instructions.	لوپ Loop	مشروط Conditional	کنٹرول Control	ڈیٹا Data

Note: Section B is compulsory. Attempt any two questions from section C.

SECTION-B**حصہ دوم**

2. Write short answers to any Four parts.

(4x2=8)

- What is a text editor?
- Define a variable
- What is meant by variable initialization?
- Differentiate between unary operator and binary operator.
- What is the purpose of a modulus operator. Give an example.
- Find the result of the given expression.

25 / 5%3 - (2 - 1)

3. Write short answers to any Four parts.

(4x2=8)

- Write two types of control statements.
- What is the use of nested selection structure?
- What is the output of given code?

```
int a = 4, b = 5;
a = a + b;
if (a > 8 & & b < 8)
    b = a + b;
printf ("a = %d, b = %d", a, b);
```

iv. Why do we need conditional statements?

v. What is meant by data structure?

vi. Declare an array of float type to store 30 students marks.

4. Write short answers to any Four parts.

(4x2=8)

- Write the names of kinds of loop.
- Write down the steps of a for loop.
- Define a function.
- Write down the advantages of a function?
- What is a function signature?
- What will be the output of the following:

```
int aa(int x)
{
    int p = x / 10;
    return p;
}
int main()
{
    printf ("We get % d", aa(20));
}
```

حصہ سوم (ہر سوال کے آٹھ 08 نمبر میں)**SECTION-C (Each question carries Eight 08 Marks)**

5. Explain *int* and *float* data type in C-Language.

(8)

C - لینگوچ میں *int* اور *float* ڈیٹا ٹپ کی وضاحت کیجئے۔

6. What are logical operators? Explain its types.

(2+6)

مطابق آپریٹرز کیا ہوتے ہیں؟ ان کی اقسام کی وضاحت کیجئے۔

7. Write a program using a for loop to print counting from 1-10.

(8)

ایک پروگرام لمحے جو 1 سے 10 تک *loop* کو اسعمال کرتے ہوئے پڑ کرے۔

COMPUTER SCIENCE
SSC (10th) 1st Annual 2023

 Roll No.

--	--	--	--	--	--

 (دار خود پر کرے)

مپیوٹر سائنس
Paper : II
Group : II
معروضی
گروپ: دوسرا
II :
Time : 15 Minutes
(i) 5 اکتوبر 2023
وقت : 15 منٹ
Marks : 10
Paper Code
7
8
3
2
10 :

نوت:- ہر سوال کے چار گزینہ جوابات C, B, A اور D دیے گئے ہیں۔ اپنی جوابی کاپی پر ہر سوال کے مطابق دائرہ کو مرکب کر کر پانی سے ہمدرد بیجنے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پور کرنے کی صورت میں نہ کوئہ جواب قابل تصور ہوگا۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

SECTION-A حصہ اول

Q.1	Questions/سوالات	A	B	C	D
1.	کو کائنٹسٹ مخفوظ کرنے کے لیے ایک مرجان محبوب استا ہے۔ _____ can be thought of as a container to store constants.	بوکس Box	جار Jar	متغیر Variable	مجموعہ Collection
2.	ایک متغیر کو اینیڈ کرنے کے لیے ہم _____ اور پیر اسعمال کرتے ہیں۔ For initialization of a variable, we use _____ operator.	→	=	@	?
3.	قسم کا فائز پرینٹ کرنے کے لیے اسعمال ہوتا ہے۔ <i>printf</i> is used to print _____ type.	int	float	char	یہ تمام All of these
4.	پروگرامنگ لینگوچ میں _____ ہے۔ Scarf is a _____ in C programming language.	مطلوبہ لفظ Keyword	لائبریری Library	فکشن Function	ان میں سے کوئی نہیں None of these
5.	اگر if ٹیکٹ کے اندر ایک اور if ٹیکٹ ہو تو یہ سڑکھ _____ کہلاتا ہے۔ An if statement inside another if statement is called _____ structure.	نیستہ Nested	بوکس Boxed	رسپیڈ Repeated	ڈی کپوزڈ Decomposed
6.	وہ میں میں بند ایک سے زیادہ ایات کا سیٹ کہلاتا ہے۔ A set of multiple instructions enclosed in braces is called a:	بوکس Box	لٹ List	بلک Block	جوب Job
7.	اگر اسے کاماؤ 100 ہے تو اس کی ریجیون _____ ہو گی۔ If the size of an array is 100, the range of indexes will be _____.	0 - 99	0 - 100	1 - 100	2 - 102
8.	سڑکھ ہیئت ہدایات کے مجموعے کو باہر بارہ رہانے کے لیے اسعمال ہوتا ہے۔ _____ structure allows repetition of a set of instructions.	لوپ Loop	شرطی Conditional	کنٹرول Control	ڈیٹا Data
9.	فکشن کو اسعمال کرنے کے فائدے _____ ہیں۔ The advantages of using functions are _____.	پڑھنے کی صلاحیت Readability	بار بار اسعمال Reusability	ڈیبگنگ میں آسانی Easy debugging	یہ تمام All of these
10.	اگر فکشن بادی میں تین ریٹن سٹیمینٹس ہوں تو ان میں سے _____ پلیں گی۔ If there are three return statements in the function body, _____ of them will be executed.	ایک One	" "	تین Three	پہلی اور آخری First & last

126-223-1A-12000 ★

Note: Section B is compulsory. Attempt any two questions from section C.

SECTION-B

2. Write short answers to any Four parts. (4x2=8)

- i. What are header files?
- ii. What is meant by data type?
- iii. What is meant by variable declaration?
- iv. Why logical operators are used in C-language?

v. Find errors in the given code.

```
int a  
scanf ("%d", a);
```

vi. Write the output of given code.

```
printf("Hello\n World");
```

3. Write short answers to any Four parts. (4x2=8)

- i. Write down any two types of control statements.
- ii. Draw a flow chart of if statement in C-language.
- iii. Write down the structure of nested selection structure.
- iv. What is common mistake in a compound statement?
- v. Write the advantage of initializing an array at the time of declaration.
- vi. What is meant by array index.

4. Write short answers to any Four parts. (4x2=8)

- i. Define an array initialization.
- ii. What is meant by loop structure?
- iii. What is meant by function signature?
- iv. Define a function body.
- v. Define user-defined functions.
- vi. Identify the error in the given code:

```
void fun(int x,  
{  
    x = 20;  
    y = 10;     }
```

2. کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات حیرت کریں۔

i. ہمیز رفائلز کیا ہوتی ہے؟

ii. ڈیٹا اسپ سے کیا مراد ہے؟

iii. متغیر کی ذکیریشن سے کیا مراد ہے؟

iv. لینگوچ میں مخفی آپریٹرز کیوں استعمال ہوتے ہیں؟

v. دیے گئے کوڈ میں سے ایرز ٹلاش کریں۔

vi. دیے گئے کوڈ کی آٹ پٹ لکھئے۔

3. کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات حیرت کریں۔

i. کنڑوں شیشنٹس کی کوئی سی دو اقسام لکھئے۔

ii. C-لینگوچ میں # اسٹرنٹ کا فلوجارٹ بنائیے۔

iii. نیوڈ شیٹ میں مام غلبی کیا ہوتی ہے۔

iv. کپاڈ شیٹ میں ماں غلبی کیا ہوتی ہے؟

v. ارے کوڈیکس کرتے وقت ایشلائر کرنے کا فائدہ حیرت کریں۔

vi. ارے اٹکس سے کیا مراد ہے؟

4. کوئی سے چار اجزاء کے مختصر جوابات حیرت کریں۔

i. ارے ایشلائر کی تعریف کریں۔

ii. لوپ سرکھ سے کیا مراد ہے؟

iii. فکشن کے سینچر سے کیا مراد ہے؟

iv. فکشن پاؤنی کی تعریف کریں۔

v. یوزر دیفارسٹ فلشٹر کی تعریف کریں۔

vi. دیے گئے کوڈ میں سے غلطی ٹلاش کریں۔

SECTION-C (Each question carries Eight 08 Marks)

- 5. Define constants. Explain different types of constants. (8)
- 6. What are input / output function? Explain printf () with examples. (2+2+4)
- 7. Write a program using For loop to print word "PUNJAB" 10 times. (8)

سید احمد علی