



Roll No. _____ ایڈوارڈز کرے

SSC.(Part-II)-A-2024

(For All Sessions)

Paper Code 7 8 3 1

Computer Science (Objective)

Marks: 10

نوت: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معرفی جوابی کاپی پر لکھئے ہوں۔ اس کے جوابات A,B,C,D اور D میں سے ایک چار جوابات کا پاپ درست سمجھیں جوابی کاپی پر اس سوال نمبر کے مانے جائیں۔ جواب D کے دائرہ میں سے مختصر دائرے کو مارک یا پین میں سے بھروسیں۔

Note: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given.Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

- 1.1. ایک سافت ویئر جو پروگرام کو کمپیوٹر پر گرام لکھنے میں مدد دیتا ہے _____ ہے _____ کہلاتا ہے۔

(A) Compiler کپیکر (B) An editor ایڈیٹر (C) آئی ڈی اے IDE (D) A Debugger ڈی بگر

2. ایک متغیر کو اشیا مذکورے کیلئے ہم _____ استعمال کرتے ہیں۔

(A) → (B) = (C) @ (D) ?

3. ان میں سے کس کا پیر شرکی تریج سب سے زیادہ ہے؟

(A) = (B) || (C) == (D) + دی گئی سٹیٹم کے بعد '1' کی مقدار کیا ہوگی:

4. What will be the value of ' i ' after the given statement :

(A) 25 (B) 2.5 (C) 5 (D) 2 اگر اسٹیٹم کے اندر ایک اور if سٹیٹم ہو تو پیر شرکر کیا ہوگی:

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

(A) Nested نیست (B) Boxed بکس (C) Repeated کہلاتے ہے (D) Decomposed ڈی کورڈ

6. What will be the output of the following code?

(A) 0 (B) 1 (C) " O " (D) " 1 " درج ذیل کوڈ کی آٹھ پت کیا ہوگی؟

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

(A) Loop لوپ (B) Conditional مشروط (C) Control کنٹرول (D) Data دیٹا ارے کا اٹھ کس شروع ہوتا ہے؟

8. An array index starts with:

(A) -1 (B) 1 (C) 0 (D) 2 اگر فکشن ہاؤٹی میں تین ریٹن ٹیکسٹس ہوں تو ان میں سے چھیس گی۔

9. If there are three return statements in the function body, _____ of them will be executed.

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 اس فکشن میں "char cd () {return 'a'}" سے چھیس گی۔

10. char cd () {return 'a'}; In this function "char" is _____.

(A) Body بذکر (B) Return type ریٹن ٹاپ (C) Array ارے (D) Arguments آرگمنٹس

R

Computer Science (Subjective)

Marks: 40

(For All Sessions)

(Group-I)

کمپیوٹر سائنس (انٹائیئری)

RWP-1-24

Time: 1:45

Section-I

2. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Define compiler.
- Why do we need a programming environment?
- Write any four names of IDE.
- Identify errors in the following code:
- What is the use of modulus operator?
- What is the difference between == operator and = operator?

3. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Define control statement.
- Why we need selection statement?
- What is sequential control?
- What is the output of following code?

- What is data structure?
- Declare an array that can store any ten (10) values.

4. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Write the output of the following code:
- Find the errors in the following code:
- What is function defining?
- What is argument in function?
- What is meant by return type of function?
- What is divide and conquer rule?

Section-II

Note: Write answers of any two questions from the following: (8x2=16)

- Define constant and explain different types of constant. (2+6=8)
- Describe printf() and scanf() uses in C-Language. (8)
- Write a program in C-language that displays the table of 7. (8)

حصہ اول

2. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. کمپیوٹر کی تعریف کریں۔

ii. ہمیں ایک پروگرامنگ انوائرنٹ کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

iii. کوئی سے چار IDE کے نام تحریر کیجئے۔

iv. درج ذیل کوڈ میں ایرز ٹلاش کیجئے:

```
printf ("Hello")
printf ("world") ;
```

v. ماڈل آپریٹر کا کیا استعمال ہے؟

vi. آپریٹر == اور آپریٹر != میں کیا اختلاف ہے؟

3. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. کنٹرول شیٹنگ کی تعریف کریں۔

ii. سلکشن شیٹنگ کی ضرورت کیوں پیش آتی ہے؟

iii. سیکھل شیٹنگ کیا ہے؟

iv. درج ذیل کوڈ کی آٹوٹ پلٹ پر ہے؟

v. ڈیٹا سٹرکچر سے کیا مراد ہے؟

vi. ایک ارے ڈیکسٹر کیس جو کوئی سی دس (10) قیتوں کو سوئر کر لے۔

4. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جوابات مختصر جوابات تحریر کیجئے۔

i. درج ذیل کوڈ کی آٹوٹ پلٹ تحریر کریں:

ii. درج ذیل کوڈ میں غلطیاں ٹلاش کریں:

iii. فونکشن ڈیٹا مینگ سے کیا مراد ہے؟

iv. فونکشن میں آر گومنٹ سے کیا مراد ہے؟

v. فونکشن کی ریزن ناٹ اپ سے کیا مراد ہے؟

vi. تقسیم کرو اور فتح کرو کا اصول کیا ہے؟

حصہ دوم

نوت: درج ذیل میں سے کوئی سے دوسرا لوں کے جوابات تحریر کیجئے۔

5. کانسٹنٹ کی تعریف کریں اور اس کی مختلف اقسام بیان کریں۔

6. C لینکوگ میں printf() اور scanf() کیا استعمال ہے؟ اس کوٹالوں سے واضح کریں۔

7. C لینکوگ میں ایک پروگرام کیسیں جو 7 کائبیل پرنٹ کرے۔

R

☆☆☆

Roll No. _____ امیدوار خود پر کرے

SSC.(Part-II)-A-2024

Paper Code 7 8 3 6

(For All Sessions)

کمپیوٹر سائنس (معروضی)

Computer Science (Objective)

Marks: 10

Time: 15 minutes
Note: تمام سوالات کے جوابات دی گئی معروضی جوابی کاپی لکھیے ہر سوال کے جواب کا جوابات: جوابات: A, C, B, A, D دیے گئے ہیں، جس جواب کو آپ درست سمجھیں جو اپنی کاپی پر اس سوال پر بکرے سائے

Note: Write answers to the questions on objective answer sheet provided. Four possible answers A,B,C & D to each question are given. Which answer you consider correct, fill the corresponding circle A,B,C or D given in front of each question with Marker or pen ink on the answer sheet provided.

1.1. اے ایک سڑک پر ہے۔

1. An array is a ____ structure.
 (A) Loop (B) Control کنٹرول (C) Data نتائج (D) Conditional مشروط
2. What is the index number of last element of an array with 7 elements?
 (A) 7 (B) 5 (C) 6 (D) 3
3. A function cannot return more than ____ values.
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
4. ____ means to transfer the control to another function.
 (A) Defining تعریف (B) Rewriting ری رائٹنگ (C) Including ایکٹنگ (D) Calling کالنگ
5. The extension of header file is:
 (A) .C (B) .CPP (C) h (D) .txt
6. ____ are the values that do not change during the whole extension.
 (A) Variables متغیرات (B) Constants کنстанٹس (C) Strings سترنگز (D) Comments کمینٹس
7. Which of the following is valid line of code?
 (A) int = 30; (B) line = this is a line; (C) float = 4.3; (D) Char grade = 'A';
8. Scanf() is an example of ____ function.
 (A) input ان پٹ (B) Output آؤٹ پٹ (C) Logical منطق (D) Math ریاضی
9. What will be the output of following code?
 int m = 0 , n = 5 ;
 if (m%n>1)
 printf("Success");
 else
 printf("Looser") ;
- (A) Success (B) Looser (C) "Success" (D) "Looser"
10. A set of multiple instructions enclosed in braces is called a ____.
 (A) Box کاپ (B) List لسٹ (C) Block بلاک (D) Job جوب

Computer Science (Subjective)

(For All Sessions)

Marks: 40

(Group-II) RWP-2-2

Time: 1:45

کمپیوٹر سائنس (انشائی)

Section-I

2. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Differentiate between constant and variable.
- Why do we use comments in programming?
- What do you mean by variable initialization?
- What are format specifiers?
- What is use of \n?
- Find error(s) in following code:

3. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- List different types of control statements in C Language.
- Identify errors in the following code:
- Write down the output of following code:

iv. Draw the flow chart of if statement.

v. Why we use data structure?

vi. What is an Array?

4. Write short answers of any four parts of the following: (4x2=8)

- Write down three parts of loop.
- Write general structure of nested-loop.
- Discuss separation of tasks in function.
- Write limitation of function signature.
- What is the function call? Write its general structure.
- Write function signature that takes radius of a circle as input and returns the area of circle.

Section-II

Note: Write answers of any two questions from the following: (8x2=16)

- Define constant. Explain its types. (8)
- Describe the purpose and formation of escape sequence. Explain any two escape sequences. (2+2+2=8)
- Write a program using FOR Loop to print word "PUNJAB" 10 times. (8)

حصہ اول

2. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جواب کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- ویری ایبل اور کنستینٹ میں فرق یہاں کریں۔
- ہم پر گرامنگ میں سائنس کیوں استعمال کرتے ہیں؟
- ویری ایبل کی ایجاد کیا ترمیم سے کیا مراد ہے؟
- فارمیٹ کی فارم کیا ہوتے ہیں؟
- ٹاک کا کیا استعمال ہے؟

vi. درج ذیل کوڈ میں ایرزی نامہ کریں:

printf("Name/t" Ali);

3. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جواب کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- لینکنگ میں مختلف سسٹیٹمنٹس کے نامہ کریں۔
- درج ذیل کوڈ میں غلطیاں طلب کریں:
- درج ذیل کوڈ کی آنکھ پت تحریر کریں:

iv. سائنس کا فلوچارٹ بنائیں۔

v. ہم فیلڈ پر کیوں استعمال کرتے ہیں؟

vi. اور کیا ہے؟

4. درج ذیل میں سے کوئی سے چار جواب کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

- لوپ کے تین حصوں کے نام تحریر کریں۔
- میکلڈاؤپ (Nested loop) کا نام تحریر کریں۔
- فکشن میں کاموں کو الگ کرنے پر بحث کریں۔
- فکشن سگنیچر (signature) کی حدیبندی تحریر کریں۔

vii. فکشن کا کیا ہے؟ اس کا نام تحریر کریں۔

vi. ایک فکشن سگنیچر تحریر کریں جو دوڑ کے کارداں ان پٹ لے اور رتہ رین کرے۔

حصہ دوم

نوٹ: درج ذیل میں سے کوئی سے دوسرا لوں کے جوابات تحریر کریں۔

- کنستینٹ کی تعریف کریں۔ کائنٹ کی اقسام کی وضاحت کریں۔
- اسکیپ سائنس کا مقصود اور ہدایت یہاں کریں، کوئی سے دو اسکیپ سائنس کی وضاحت کریں۔
- FOR لوپ کا استعمال کرتے ہوئے فقط PUNJAB کو 10 مرتبہ پڑھ کر نہ پر گرام تحریر کریں۔

R