



Version No.			
2	1	1	1

ROLL NUMBER						

① ① ① ①  
 ① ● ● ● ●  
 ● ② ② ②  
 ③ ③ ③ ③  
 ④ ④ ④ ④  
 ⑤ ⑤ ⑤ ⑤  
 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥  
 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦  
 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧  
 ⑨ ⑨ ⑨ ⑨

① ① ① ① ① ① ①  
 ① ① ① ① ① ① ①  
 ② ② ② ② ② ② ②  
 ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③  
 ④ ④ ④ ④ ④ ④ ④  
 ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤  
 ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥  
 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦  
 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧  
 ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨ ⑨

Section – A is compulsory. All parts of this section are to be answered on this page and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

## COMPUTER SCIENCE SSC-II

### SECTION – A (Marks 12) Time allowed: 15 Minutes

حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات اسی صفحہ پر دے کر ڈھنڈ مرکز کے حوالے  
کریں۔ کاٹ کر دوبارہ لکھتے کی ناجائز نہیں ہے۔ لیے خالی اسٹیبل مونوں ہے۔

ہر سوال کے سامنے دیے گئے درست دائرہ کو پر کریں۔

Fill the relevant bubble against each question:

1. Which symbol is used to represent Process/Processing in a flow chart?

کون کی علامت تلوچارٹ میں (Process/Processing) کے لئے استعمال ہوتی ہے؟

؟

2. How many reserved words does C language have?

Reserved words (C language) میں کل کتنے کوئی علامت ہے؟

16  32  48  64

3. Which is a logical operator?

Logical Operator کی کوئی علامت ہے؟

==  <=  !  !=

4. Which operator has highest precedence?

Operator کے برابر زیادتی کی کیا ہے؟

\*  ++  <  &&

What is the output of following program code segment when a=-1 and b=2?

if(++a==0)

printf("%d",a+b);

5. else

printf("%d",b-a);

Program code segment کی کیا ہے؟

0  1  2  3

What is the output of following program code segment when a=2 and b=1?

switch(a+b)

{ case 1:

case 2:

case 3:

6. printf("%d",a+b);

break;

default:

printf("%d",a-b);

}

Program code segment کی کیا ہے؟

1  2  3  4

7. What is the primary purpose of using a loop structure in a program?  
پروگرام میں Loop structure کا استعمال کا نتیجہ میں مقدار کیا جاتا ہے؟
- For repetition       For increasing code length  
کے لئے Repetition      کے لئے Code length
- For testing       For debugging  
یہٹکے لئے Testing      ڈی بگ کے لئے Debugging
- 
8. Which loop structure is **most** suitable when the body of loop executes at least once, even the given condition at first iteration is false?  
کوئی Loop Structure کا ایسا loop body کا کم از کم ایک مرتبہ اس وقت چلانا ہے جب دی گئی شرط سے حق طلاحتے؟
- for loop       while loop       nested loop       do-while loop
- 
9. Which inputs combination will produce HIGH output in an AND gate?  
درج شدہ AND gate (combination) کا کون سا مطلب inputs ہے؟
- HIGH & LOW       LOW & LOW       LOW & HIGH       HIGH & HIGH  
وہ output
- 
10. Which combination of logic gates is used to get a NOR gate?  
درج شدہ NOR gate(combination) کا کون سا مطلب Logic gates ہے؟
- AND & OR       OR & NOT       AND & XOR       XOR & NOT  
وہ
- 
11. Which heading tag pair is used to show the smallest size heading in an HTML web page?  
Heading tag pair میں کون سا ب س سچھی کامن کے لیے استعمال ہوتا ہے؟
- <h1></h1>       <h2></h2>       <h3></h3>       <h4></h4>
- 
12. What is the output of HTML tag  $X^{10}$  when used in a web page?  
درج شدہ output کی HTML tag  $X^{10}$  کی میں استعمال کریں؟
- $X^{10}$         $X_{10}$         $X_{10}$         $X^{10}$   
جسے webpage میں استعمال کریں؟

—2SA-I 2211-2111 (L)—

# Result.pk

ROLL NUMBER						



# COMPUTER SCIENCE SSC-II

4D

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 43

NOTE: Answer any nine parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

## SECTION – B (Marks 27)

Q. 2 Answer any NINE parts from the following. All parts carry equal marks. (9 x 3 = 27)

(i) Draw and write purpose of Input/Output, Process, and Decision symbols used in flowchart.

(ii) Write three advantages of drawing a flow chart.

(iii) Differentiate between syntax and semantic with an example of each.

(iv) Write three differences between Low-level language and High-level language.

(v) Write three differences between else-if and switch selection structures.

(vi) What is a conditional statement? Write syntax of simple if statement.

(vii) Write down/convert the following program code using else-if statement.

void main(void)

{

```
    int x=1; int y=3;
    switch(x+y)
    {
```

case 1:

```
            printf("Sum of x and y is 1");
            break;
```

case 2:

```
            printf("Sum of x and y is 2");
            break;
```

case 3:

```
            printf("Sum of x and y is 3");
            break;
```

default:

```
        printf("Sum of x and y is not equal to 3");
    }
```

(viii) Write the following program code using nested while loop structure.

void main (void)

{

```
    int i, k;
    for(i=1;i<=5;i++)
    {
        for(j=1;j<=i;j++)
        printf("%d",j);
        printf("\n");
    }
```

(ix) What is a logic gate? Draw and label all possible operations of a two inputs OR logic gate using its symbol.

(x) What is Truth Table? Draw a Truth Table for the following Boolean expression  $X\bar{Z} + \bar{X}\bar{Y}$

(xi) Draw a logic circuit for the following Boolean expression using logic gates  $X\bar{Y} + \bar{X}Z$

(xii) What is meant by the following terms?

(a) Search engine (b) Home page (c) Web hosting

(xiii) Write the purpose of the following HTML tags.

(a) Order list (b) Anchor (c) Underline

## SECTION – C (Marks 16)

(2 x 8 = 16)

(2+6)

Note: Attempt any TWO questions.

Q. 3 Differentiate between the following with examples:

i. Assignment (=) operator and Equal to (==) operator.

ii. Prefix and Postfix increment and decrement operators.

Q. 4 a. Explain the use of break and continue statements in any loop with an example of each. (04)

b. Write a program to display following output using either for nested loop or while nested loop. (04)

```
    1
    1    2
    1    2    3
    1    2    3    4
    1    2    3    4    5
```

(08)

Q. 5 Describe the following websites:

i. Web portal ii. Educational iii. Business iv. News



## کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی - ۱۱

وقت: 2:45 مکمل

**گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 43**

**نوت:** حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ ایکشنا شیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

### حصہ دوم (گل نمبر 27)

**(9x3 = 27)**

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں۔

- Decision/Input/Output, Process Flowchart کے لیے استعمال ہونے والی علاشیں بنائیں اور ان کا استعمال لکھیں۔ (i)
- Flowchart بنانے کے تین فائدے لکھیں۔ (ii)
- Semantic اور Syntax میں فرق کریں اور دونوں کی ایک ایک مثال دیں۔ (iii)
- High-Level Language اور Low-Level Language میں تین فرق تحریر کریں۔ (iv)
- switch statement اور else-if statement میں تین فرق لکھیں۔ (v)
- simple if statement کا syntax کیا ہے؟ conditional statement کیا ہے؟ (vi)
- درج شدہ program code کو شکل میں لکھیں۔ (vii)

```
void main(void)
{
    int x=1; int y=3;
    switch(x+y)
    {
        case 1:
            printf("Sum of x and y is 1");
            break;
        case 2:
            printf("Sum of x and y is 2");
            break;
        case 3:
            printf("Sum of x and y is 3");
            break;
        default:
            printf("Sum of x and y is not equal to 3");
    }
}
```

درج شدہ program code کی شکل میں nested while loop کی شکل میں لکھیں: (viii)

```
void main (void)
{
    int i, k;
    for(i=1;i<=5;i++)
    {
        for(j=1;j<=i;j++)
        printf("%d",j);
        printf("\n");
    }
}
```

سے کیا مراد ہے؟ " " اے inputs کی شکل میں اور تمام ممکنہ outputs کو ظاہر کریں۔ (ix)

Truth Table کا Boolean expression  $X \bar{Z} + \bar{X} Y$  کیا ہے؟ Truth Table میں بنا کیں۔ (x)

Logic circuit کے ذریعے Boolean Expression  $X \bar{Y} + \bar{X} Z$  کی شکل میں بنا کیں۔ (xi)

درج اصطلاحات سے کیا مراد ہے؟ الف۔ Web hosting (xii)

Underline کی شکل میں بنا کیں۔ الف۔ درج شدہ کا استعمال (Purpose) (xiii)

### حصہ سوم (گل نمبر 16)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

**(2x8=16)**

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل کے درمیان فرق واضح کریں اور مثالیں بھی دیں۔

Assignment (=) operator اور Equal to (==) operator (i)

Prefix and Postfix increment and decrement operator (ii)

break statement اور continue statement کا کسی بھی loop میں استعمال مثالوں کے ساتھ واضح کریں۔

درج شدہ nested for loop کو display output کرنے کے لیے nested while loop کا استعمال کر کے program کی شکل میں لکھیں۔ (iii)

1 1 2 2 3 3 4 4 5 5

سوال نمبر ۵: درج شدہ میں سے ہر ایک قسم کی ویب سائٹ کی وضاحت کریں:

News

Business

Educational

ب۔

Web portal

الف۔