



COMPUTER SCIENCE SSC-II

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

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.

حد اعلیٰ لازمی ہے اس کے اعتبار میں کوئی تحریر نہ کرے۔ اس کے اعتبار میں کوئی تحریر نہ کرے۔
لکھنے کی امانت نہیں ہے۔ اسے پہلے کا استعمال ممنوع ہے۔

Version No.			
2	1	1	1

ROLL NUMBER					
-------------	--	--	--	--	--

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

Answer Sheet No. _____

ہر سوال کے سامنے دیے گئے، کر کیلم کے مطابق درست وارہ کو پر کریں۔

Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum:

Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1. In flowchart, 'diamond' represents:	ٹلوچارٹ میں 'ڈائیمونڈ' کی ترتیب کا کیا ہے؟	Input/output ان پٹ / آئٹ پٹ	Processing پر سسٹم	Start/Stop سٹارٹ / سٹاپ	Decision فیصلہ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. How many AND gates are required to create the logic circuit of the Boolean function?	$F = xz + yz + xyz$ درج شدہ بولین فکشن کا الجگ سرکٹ بنانے کے لیے کتنے (AND) گیٹ درکار ہوتے ہیں؟	1	2	3	4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Which software helps in finding and removing errors in programs?	پر گرامز میں ایرز ٹیکسٹ کرنے اور ان کو رویو کرنے کے لیے کون سا سافٹ ویئر استعمال ہوتا ہے؟	Linker لینکر	Text Editor ٹکسٹ ایڈٹر	Loader لوڈر	Debugger ڈی بگر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Which of the following languages consists of symbolic codes or abbreviations known as mnemonics?	درج شدہ میں سے کون یہ لیکچر عالمی کوڈز اور مخففات (جو میونو گس کہلاتے ہیں) پر مشتمل ہوتی ہے؟	Machine Language مشین لینکچر	High Level Language ہائی لیوں لینکچر	Assembly language اسembلی لینکچر	Procedural language پروگرامیل لینکچر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. What is text or image in a Web page called that links it to another Web page when user clicks on it?	کسی ویب سائٹ پر موجود لینک یا جنگ جو صارف کے کلک کرنے پر کسی دوسرے ویب سائٹ کا لینک بن جائے کیا کہلاتا ہے؟	Hyperlink ہائپر لینک	Browser Link براؤزر لینک	Web Link ویب لینک	Search Link سرچ لینک	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Which logic gate is represented by the given function?	$F = (x + y)$ درج شدہ فکشن کس الجگ گیٹ کو غایب کرتا ہے؟	AND ایند	NOR نار	OR آر	NAND نینڈ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. In a program the sequence of execution of other statements is determined by:	کون سی ہدایت پر گرام میں موجود دیگر سینٹنٹ کے ایگزیکیوشن کا سیکونس تینیں کرتی ہے؟	Control کنٹرول	Selection سیکیشن	Sequence سیکونس	Repetition ریپیشنس	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Which of the following is pre-tested loop?	درج شدہ میں سے کون یہ پلے سے نیٹ شدہ لوپ ہے؟	Nested loop نیسٹلڈ اوپ	While وال ک اوپ	For loop فار اور اوپ	Do-While loop ڈو۔ وال ک اوپ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. is used to find information on the World Wide Web.	ورلڈ وائیڈ ویب سے اخبار میں حاصل کرنے کے لیے کس کا استعمال کیا جاتا ہے؟	HTML اچ جی ایم ایل	URL 尤 آئر ایل	Search engine سرچ انجن	Web server ویب سرور	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Which statement is used to exit from the body of switch statement?	سچنگ سینٹنٹ کی باہمی میں سے نئے کے لیے کون سی سینٹنٹ استعمال ہوتی ہے؟	Break بریک	Continue کانٹینیو	If Statement اف سینٹنٹ	Default ڈیفیلٹ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. What is a pass through a loop called?	لوپ میں پاس تحریر کرنا (Pass through) کیا کہلاتا ہے؟	Execution ایگزیکیوشن	Iteration آئئریٹیشن	Enumeration نیئریٹیشن	Culmination کلیمینیشن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Which escape sequence is used to generate an alert?	کونسا اسکیپ سیکونس ارٹ دینے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟	\b	\r	\t	\a	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



COMPUTER SCIENCE SSC-II

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. 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) Briefly describe 'flowchart' and 'algorithm'.
- (ii) Write an algorithm to find a cube of a number.
- (iii) Differentiate between 'assembly language' and 'high level languages'.
- (iv) Enlist the functions of 'linker' and 'loader' in C programming.
- (v) What are 'Web hosting' and 'hyperlink'?
- (vi) What is the purpose of gets() function? Briefly explain. Also give an example.
- (vii) Write a program that prints sum and product of three numbers
- (viii) What is a nested loop? Write briefly. Also give two examples.
- (ix) Write a program that prints a line of 60 asterisks (*) using do while loop.
- (x) Write the HTML tags for the following:
 - a. Paragraph
 - b. Underline
 - c. Heading
- (xi) Briefly describe how basic and compound assignment operators are used?
- (xii) Write down the purpose and syntax of while loop.
- (xiii) Draw the logic circuits of following Boolean function. $F = x + \bar{y} + yz$

SECTION – C (Marks 16)

Note: Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks. (2 x 8 = 16)

- Q. 3 a. Draw a flowchart to find factorial of a number.
b. What are the rules for specifying a variable name in C language?
- Q. 4 a. Write a program that reads the length and width of a rectangle and prints its area.
b. What is the purpose of switch() statement? Explain. Also give one example
- Q. 5 a. Write down steps how to apply background color to a web page.
b. Differentiate between while and do while loop.



کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی ۔ ॥

وقت: 2:45:43 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 43

نوت: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دو (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۔

(i) فلوچارٹ اور الگورڈھم کی مختصر وضاحت کیجیے۔

(ii) کسی نمبر کا کیوب (کعب) لینے کے لیے ایک الگورڈھم لکھیے۔

(iii) ہائی یول لینگویج اور اس بیل لینگویج میں فرق واضح کیجیے۔

(iv) سی (C) پروگرام میں انکر اور لوڈ کے فنکشن کی فہرست بنائیے۔

(v) 'ویب ہوسٹنگ' اور 'ہائپر لینک' کیا ہوتے ہیں؟

(vi) gets() فنکشن کیا مقصد ہوتا ہے؟ مختصر وضاحت کیجیے اور مثال بھی دیں۔

(vii) ایک ایسا پروگرام لکھیں جو تین نمبرز کا مجموع (sum) اور حاصل ضرب (product) دے۔

(viii) نیسنٹ لوپ کیا ہوتی ہے؟ مختصر لکھیں نیز مثالیں بھی دیں۔

(ix) ایک ایسا پروگرام لکھیے جو ڈو۔ والل لوپ کا استعمال کرتے ہوئے ایک سطر میں 60 تارے (*) بطور آٹو پٹ دے۔

(x) درج شدہ کے لیے HTML میگر تحریر کریں:

الف۔ بہر اگراف ب۔ اندر لائن ج۔ ہیڈنگ

(xi) بیسک اور کپاڈنڈا سائنس آپریٹرز کیسے استعمال ہوتے ہیں؟ مختصر لکھیے۔

(xii) والل لوپ کا مقصد اور سنکس تحریر کیجیے

(xiii) دیے گئے بولین فنکشن کا لاجک سرکٹ بنائیے۔ $F = x + \bar{y} + yz$

حصہ سوم (گل نمبر 16)

(2x8=16)

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

سوال نمبر ۳:

الف۔ کسی بھی نمبر کا فیکٹوریل معلوم کرنے کے لیے فلوچارٹ بنائیں۔

ب۔ C لینگوچ میں دیری ابل کا نام بتانے کے کیا اصول ہیں؟

سوال نمبر ۴:

الف۔ ایک پروگرام لکھیں جو ایک مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی لے کر اس کا رقمہ دے۔

ب۔ () switch سیٹنگ کیا مقصد ہوتا ہے؟ واضح کریں نیز ایک مثال بھی دیں۔

سوال نمبر ۵:

الف۔ کسی ویب پیچ پر بیک گراونڈ کلر دینے کے سسپس تحریر کریں۔

ب۔ والل اور ڈو۔ والل میں فرق تحریر کیجیے۔



COMPUTER SCIENCE SSC-II

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

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.

حد الارزی ہے اس کے باتیں اس طبقے کے کام مرکز کے حوالے کریں۔ لکھ کر دو
لکھ کی باتیں ٹھنڈے ایڈپل کا استعمال منع ہے۔

Version No.			
6	1	1	1

ROLL NUMBER					
-------------	--	--	--	--	--

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

Answer Sheet No. _____

Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum:

Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1.	In flowchart, parallelogram represent:	Input/output ٹیکچار میں پر ایک ایگرام کس چیز کو ظاہر ہے؟	Processing ان پت/ آئڈ پت	Start/Stop سٹارٹ / سٹاپ	Decision فیصلہ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	What is the range of numbers that can be stored in a variable of type double float?	-32,768 ~ +32,767	$10^{-38} \sim 10^{38}$	$10^{-308} \sim 10^{308}$	$10^{-4932} \sim 10^{4932}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	If structure is used in programming for:	Репетиция پر ایٹم میں ان سڑک کس تقدیر کے لیے استعمال ہوتا ہے؟	Input of Data ان پت	Sequence کیونس	Selection سیکیشن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	Which character terminates a C statement?	Colon کوون	Semicolon سکی کوون	Period پریمیٹ	Comma کووا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	Which logic gate is represented by the given function? $F = (xy)$	NOR نار	OR آر	NOT نٹ	AND ایند	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.	Inside which tag, anything typed is displayed in the browser window?	<body></body>	<html></html>	<head></head>	<little></little>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7.	Which language is directly understood by the computer?	High level language ہائی لیوں لینگوچ	Assembly language اسمنی لینگوچ	Machine language مشین لینگوچ	C-language سی۔ لینگوچ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8.	Which loop is used when it is required to execute the loop at least once?	For loop فار لوب	Do while loop ڈوواک لوب	while loop وائل لوب	nested loop نیشنل لوب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9.	What is the maximum number of the possible input combinations in a truth table that has three variables?	3	6	8	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10.	Which of the following operator has the highest precedence?	&& درج شدہ میں سے کس کی پریمیٹ (وقت) سے زیاد ہے؟	= =	*	*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11.	Which of the following does not have a closing tag?	 	<center>	<title></title>	:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12.	Which of the following ends a multiple-statement while loop?	{ درج شدہ میں سے کون سا ملٹی سٹیٹمٹ واک لوب کو ختم کر جاتا ہے؟) ;	:	:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



COMPUTER SCIENCE SSC-II

54

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. 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) Differentiate between low level and high level language.
- (ii) What are the three advantages of using flowcharts?
- (iii) Why format specifier is used? Briefly explain. Also give two examples.
- (iv) Write a program to print the sum of even numbers from 1 to 50.
- (v) What are reserved words? Why should they not be used as variable names?
- (vi) Which tags are used for creating a table in HTML?
- (vii) Differentiate between printf() and scanf() functions.
- (viii) Convert the following for loop into while loop

```
int k;  
for(k=25;k>0;k=k-3)  
printf("/n%d",k)
```

- (ix) Differentiate between if and if-else selection structures.
- (x) Simplify the given Boolean function using Karnuagh map.
 $F = x\bar{z} + \bar{x}\bar{y}$
- (xi) Differentiate between Website and Web Server.
- (xii) Differentiate between getch() and getche() functions.
- (xiii) What is the output of following program

```
int n;  
for(n=30;n>10;n=n-5)  
printf("\n %d",n);
```

SECTION – C (Marks 16)

Note: Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks. (2 x 8 = 16)

Q. 3 a. Write an HTML code that displays an image file in a page. Assume that image file , mosque.jpg and HTML document are in the same folder
b. Draw truth table for the following Boolean expression. $F = \bar{x}\bar{y}\bar{z} + \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + xy\bar{z}$

Q. 4 a. Write a program that reads two numbers and prints the larger.
b. Draw the graphical symbols of AND, OR, NOT and NAND gates and write their functions

Q. 5 a. What is a control structure? Explain any two conditional control structures with examples.
b. Find errors in the following code.

```
int k, a  
a=3; k=1;  
while (k<10);  
[  
printf("\n %f\t%f",k,k*a-1); k=k+2;  
]
```



کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی ۔ ॥

وقت: 2:45 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 43

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ میں کوئی گلی جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (گل نمبر 27)

(9x3 = 27)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں۔

(i) ہائی یول لینگو اور لویول لینگو بینز میں فرق واضح کیجیے۔

(ii) فلوجارٹس کے استعمال کے تین فوائد تحریر کیجیے۔

(iii) فارمیٹ پسیسیٹائز کیوں استعمال ہوتے ہیں؟ مختصر وجہ بتائیں اور دو مثالیں بھی دیں۔

(iv) 1 سے 50 تک جنت (even) اعداد کا مجموع حاصل کرنے کے لیے پروگرام لکھیں۔

(v) ریزورورڈ کیا ہوتے ہیں؟ ویری ایبل کا نام دینے کے لیے ان کو کیوں استعمال نہیں کیا جاتا؟

(vi) HTML میں نیل بنانے کے لیے کونے نیگز استعمال کیے جاتے ہیں؟

(vii) `scanf()` اور `printf()` فنکشن میں فرق واضح کیجیے۔

(viii) درج شدہ فارلوب کو وکل لوب میں کنورٹ کیجیے:

```
int k;
for(k=25;k>0;k=k-3)
printf("/n%d",k)
```

(ix) اف (If) اور اف-ائلس (if-else) سیلیکشن سٹرکچر میں فرق واضح کریں۔

(x) کارناء (Karnaugh) میپ کا استعمال کرتے ہوئے درج شدہ بولین فنکشن کو سپلیمانی کریں۔

(xi) دیب سائٹ اور ویب سرور میں فرق واضح کیجیے۔

(xii) `getchar()` اور `getche()` میں فرق بتائیے۔

(xiii) درج شدہ پروگرام کی کیا آٹھ پٹ ہو گی؟

```
int n;
for(n=30;n>10;n=n-5)
printf("\n %d",n);
```

حصہ سوم (گل نمبر 16)

(2x8=16)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برایہ میں۔)

سوال نمبر 3: الف۔ ایک HTML کوڈ لکھیں جو پیچ پر ایک ایج کو دکھائے۔ فرض کریں کہ ایج کی فائل mosque.jpg اور درکار کوڈ ایک ہی فولڈر میں موجود ہیں۔

سوال نمبر 3: ب۔ دی گئی بولین ایک پریشن کا رتوحہ نیل بنائیے:

سوال نمبر 3: الف۔ ایک پروگرام لکھیے جو دو نمبر بطور ان پٹ لے اور ان میں سے بڑا پڑت کر دے۔

سوال نمبر 3: ب۔ اینڈ، آر، ناٹ اور نیز گیئیں کے سمبل بنائیے نیزان کے فنکشن بھی لکھیں۔

سوال نمبر 5: الف۔ کنٹرول سٹرکچر کیا ہوتا ہے؟ کسی دو کنٹرول کنٹرول کنٹرول سٹرکچر کی وضاحت کیجیے اور مثالیں بھی دیں۔

سوال نمبر 5: ب۔ درج شدہ کوڈ میں ایرز ملاش کیجیے:

```
int k, a
a=3;
k=1;
while (k<10);
[
printf("\n %d\t%d",k,k*a-1); k=k+2;
]
```



COMPUTER SCIENCE

SSC-II

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 15 Minutes

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.

حدائق لازمی ہے اس کے جواہات اسی مضمون پر کتاب علم مرکز کے حوالے کریں۔ کاٹ کر دوبارہ
لکھنے کی اچانتہ فہم ہے۔ ایڈ پشل کا استعمال مندرج ہے۔

Version No.
2 1 1 9

ROLL NUMBER						

A 9x4 grid of numbered circles. The numbers are arranged as follows:

0	0	0	0
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	●

0	0	0	0	0	0	0
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

Answer Sheet No. _____

Invigilator Sign. _____

Fill the relevant bubble against each question according to curriculum:

Candidate Sign. _____

Question	سوال	A	B	C	D	A	B	C	D
1.	The text or image in a web page that redirects the user to another web page when clicked is called: اکی ویب پرچ پر وہ تصویر یا تحریر جو کلک کرنے سے صارف کو کسی دوسرے ویب پرچ پر کہتے ہیں۔	Web link ویب لینک	Hyperlink ہائپر لینک	Browser link براؤزر لینک	Search link سرچ لینک	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	Find the output: <pre>void main (void){ int i = 0; switch (i) { case '0': printf("Computer"); break; case '1': printf("Science"); default: printf("Computer Science"); }</pre> درج شدہ پروگرام کی آٹھ پڑ باتیں۔	Computer	Science	Computer Science	Compile time error	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	Which among the following is NOT a logical or relational operator? درج شدہ میں سے کون سا لوگیل یا ریشنل اپریٹر نہیں ہے؟	!=	==		=	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	What is the maximum number of possible input combinations in a table that has 4 variables? 4 ہر بیل کے ٹریوچ بیل میں زیاد سے زیاد کتنے (Combinations) ہوں گے؟	16	12	8	6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.	Which of these DOES NOT define the rules of valid statement in programming? ان میں سے کیا پروگرام کے درست قواعد نہیں ہاتا؟	Compiler کمپائلر	Interpreter اینٹرپریٹر	Assembler اسبل	Debugger ڈی بگر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6.	Which logical gate is represented by the function $F = \overline{(x+y)}$? $F = \overline{(x+y)}$ پر کون سا لوگیل گیٹ استعمال ہو گا؟	OR	NOR	Exclusive-OR	Exclusive-NOR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Question	رول	A	B	C	D	A	B	C	D
7. Evaluate $100/10/4$:	کم کریں۔	1.5	2.5	3.5	4.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Output of the code:									
8. <pre>if ((1==1) (2==3)) printf("Good") else printf("Bad");</pre>	درج شدہ کوڈ کی آئٹ پٹ کیا ہوگی؟	Good	Bad	No output	Syntax error	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. How many times a Do – While loop guarantees to execute?	کم از کم سے execute Do – While loop	0	Infinitely لاحدہ	Variable متغیر	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Which logical operator will be used to make the following compound condition:	درج شدہ مذکورہ Compound Condition کے لئے کونسا آپریٹر استعمال ہوگا؟	AND	OR	NOT	NAND	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. <pre>void main(void){ int n; for(n = 9; n!=0; n--) printf("%d" n--);</pre>	درج شدہ پروگرام کی آئٹ پٹ ہوگی۔	9 7 5 3 1 9 8 7 6 5 4 3 2 1		Infinite loop لاحدہ دو لپ	9 7 5 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. To set vertical frames in HTML which keyword will be used?	Vertical frames کے لئے کونسا Keyword HTML میں استعمال ہوتا ہے؟	Cols	Vertical	Rows	Horizontal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HTML <frameset _____ = "50%,50%">									

—2SA-I 2311 (SP) 2119 —

ROLL NUMBER					



COMPUTER SCIENCE SSC-II

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. 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) Write an algorithm that compares three numbers and displays the smallest.
- (ii) Describe the function of DEFINE and INCLUDE in C with the help of examples.
- (iii) Briefly explain three fundamental elements of structured languages.
- (iv) What is URL? Name the parts of following URL. <http://www.yahoo.com>
- (v) Write a program that reads a number from the user and checks whether it is fully divisible by 7 or not.
- (vi) Relate 'Algorithm' with 'flowchart' and 'program'.
- (vii) Simplify the Boolean function using K-map. $F = \bar{x}z + \bar{y}z + xyz$
- (viii) Write down the function and syntax of puts() and gets() functions.
- (ix) Write the output of the following program

```
void main void () {
    int n;
    printf("\n");
    for(n=1;n<=40;n=n+3) {
        printf("%2d",n);
    }
}
```
- (x) Describe Boolean function. What will be the output of $F = \bar{x}\bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}$ when the values of $x = 1, y = 0$, and $z = 1$?
- (xi) Discuss three basic data types used in C with examples.
- (xii) Draw the logical circuit of the following expression: $F = \bar{A}BC + A\bar{B} + C$
- (xiii) What will be output of the following?

```
<html>      <body>
<ol>
<li>Cofee</li>
<li>Tea
<ul>
<li>Black tea</li>
<li>Green tea</li>
</ul>
</li>
</li>Milk</li>
<li>Sugar</li>
<ol> </body></html>
```

SECTION – C (Marks 16)

Note: Attempt any TWO questions from the following. All questions carry equal marks.

(2 x 8 = 16)

- Q. 3 a. Write a program that reads 3 sides of a triangle a, b, c and displays the area of triangle using the following formulae $s = (a + b + c) / 2$, and $\text{Area} = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$ (Use built-in function: sqrt)
b. Convert the following equations in computer format:
- (i) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (ii) $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ (iii) $P = a^2 + b^2 + 2ab$
- Q. 4 a. Write the concept of 'Break' and 'Continue' statement with examples.
b. Write a program that converts 'kilograms' into 'pounds' using while loop until the user inputs 0.
- Q. 5 a. Create simple calculator to perform addition, subtraction, multiplication and division using IF – Else – IF structure.
b. Explain nested IF and conditional operator with the help of their syntax.



کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی ۔ ॥

وقت: 2:45:27 گھنٹے

گل نمبر حصہ دوم اور سوم: 43

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جو بابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (گل نمبر 27)

سوال نمبر 2: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں۔

(9x3 = 27)

(i) تین نمبر کو Compare کر کے سب سے چھوٹا نمبر پر نٹ کروانے کا الگوریتم لکھیں۔

(ii) C میں #include اور #define کا کیا نتائج ہے؟ مثالوں سے واضح کریں۔

(iii) ستر کچھ ڈیلیگو بجز کے تین بنیادی ارکان کی مختصر وضاحت کریں۔

(iv) URL کیا ہے؟ دیے گئے URL کے حصول کے نام تحریر کریں۔ <http://www.yahoo.com>

(v) ایک پر ڈرام کیس جو حاصل شدہ نمبر یا read کیے گئے نمبر کو چیک کر کے بتائے کہ وہ 7 پر کامل تقسیم ہوتا ہے یا نہیں۔

(vi) Flow Chart, Algorithm

(vii) Boolean کی مدد سے حاصل کریں۔ map کی نتائج کیا ہوتا ہے؟

(viii) gets() اور puts() کا کیا نتائج ہے؟ syntax بھی لکھیں۔

(ix) درج شدہ کے output کیا ہو گی؟

```
void main void () {
    int n;
    printf("\n");
    for(n=1;n<=40;n=n+3) {
        printf("%2d",n);
    }
}
```

(x) Boolean Expression کیا ہوتا ہے؟ $F = \bar{x} \bar{y}z + \bar{x}yz + x\bar{y}z$ کا کیا نتیجہ ہو گا جب $x=1, y=0, z=1$ ہیں۔

(xi) Date Types مثالوں کے ساتھ تحریر کریں۔

(xii) Logical Circuit کا بنائیں $F = \bar{A}BC + A\bar{B} + C$

(xiii) درج شدہ کی output بتائیں۔

```
<html>      <body>
<ol>
<li>Cofee</li>
<li>Tea
<ul>
<li>Black tea</li>
<li>Green tea</li>
</ul>
</li>
<li>Milk</li>
<li>Sugar</li>
</ol> </body></html>
```

حصہ سوم (گل نمبر 16)

(کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام مثالوں کے نمبر ابریں۔)

(2x8=16)

سوال نمبر 3: الف۔ ایک پر ڈرام کیس جو کہ مثلث کی تین سائیڈز a,b,c اور c لے اور درج شدہ فارمولہ استعمال کر کے مثلث کا ایریا پر نٹ کرے۔ $s = (a+b+c)/2$

$$\text{Area} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

درج مساوات کو کمپیوٹر فارمیٹ میں لکھیں۔

$$P = a^2 + b^2 + 2ab \quad (\text{iii}) \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (\text{ii}) \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (\text{i})$$

الف۔ اور Break Concept کا مثالیں دے کر تحریر کریں۔

سوال نمبر 4: ب۔ While - loop کو استعمال کرتے ہوئے ایک پر ڈرام کیس جو کلوگرام کو Pounds میں تبدیل کرتا ہے جب تک User Enter نہیں کرتا۔

سوال نمبر 5: الف۔ IF-Else-IF استعمال کرتے ہوئے ایک سادہ Calculator بنائیں جو دونوں نمبر زکوج، تفریق، ضرب اور تقسیم کر کے نتیجہ دکھائے۔

سوال نمبر 6: ب۔ Conditional IF اور IF-Else کی وضاحت ان کے Syntax کی مدد سے کریں۔