

Roll No.

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

Answer Sheet No. 37

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

COMPUTER SCIENCE SSC-II

SECTION – A (Marks 12)

Time allowed: 20 Minutes

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) 1's complement of binary number 101 is:
A. 111 B. 000 C. 100 D. 010
- (ii) Which of the following is a 4 – bit binary code?
A. Unicode B. BCD C. ASCII D. EBCDIC
- (iii) The output will be one if all inputs except one are zero in case of:
A. OR operation B. NOT operation C. AND operation D. NOT of OR
- (iv) What will be the value of Boolean expression $xy + x\bar{y}$, when $x=1$ and $y=0$?
A. 2 B. 0 C. 1 D. 3
- (v) How many types of errors are there in a computer program?
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- (vi) Equality operator is a:
A. Logical operator B. Relational operator
C. Functional operator D. Arithmetical operator
- (vii) Which of the following keys is used to run a program in GW-BASIC?
A. F2 B. F1 C. F4 D. F3
- (viii) Which of the following statements is used to perform tasks repeatedly?
A. IF ... THEN B. GOTO
C. FOR ... NEXT D. ON ... GOTO
- (ix) The elements in a two dimensional array are commonly referred to as:
A. Singly-subscripted variable B. Doubly-subscripted variable
C. Triply-subscripted variable D. Null-subscripted variable
- (x) A routine that takes a value (String or number) as an input and produces a single value as output is known as:
A. Subroutine B. Module C. Function D. Sub-program
- (xi) In a draw statement U50 means:
A. Move upward B. Move downward
C. Move rightward D. Move leftward
- (xii) The circle statement is used to draw:
A. Line B. Point C. Triangle D. Ellipse

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____



Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator. _____

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-II

حصہ اول (گل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پریمیو جائیں گے۔ اس کو پہلے میں مکمل کر کے ناظم مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاش کر دوبارہ کھٹکی اچارہ نہیں۔ لیڈ پشل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر 1: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رد میں سے درست جواب کے گرد دائڑہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

بائزی عدد 101 کا کمپلمنٹ (Complement) ہوتا ہے:

010	د۔	100	ج۔	000	ب۔	111	الف۔
EBCDIC	د۔	ASCII	ج۔	BCD	ب۔	Unicode	الف۔
NOT of OR	د۔	OR آپریشن	ب۔	AND آپریشن	ج۔	NOT آپریشن	الف۔
3	د۔	1	ج۔	0	ب۔	2	الف۔
4	د۔	3	ج۔	2	ب۔	1	الف۔
F3	د۔	F4	ج۔	F1	ب۔	F2	الف۔
ON ... GOTO	د۔	FOR ... NEXT	ج۔	GOTO	ب۔	IF ... THEN	الف۔
ا۔	د۔	ب۔	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	دوڑا یختن ایسے کے ممبر ان کو عام طور پر کہا جاتا ہے:
الف۔	د۔	ب۔	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	سونگھی سب سکرپٹ دیری ایبل
ح۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔	ٹریپل سب سکرپٹ دیری ایبل
ایک روٹن (routine) جو ایک ویلیو (value) جو کہ سڑک یا نمبر ہو کان پٹ کے طور پر لے اور ایک سنگل یا دو آؤٹ پٹ کے طور پر دے اسے کہا جاتا ہے:	الف۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔
الف۔	د۔	ب۔	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	سب روٹن
ح۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔	د۔	ماڈیول
CIRCLE	د۔	DRAW	ج۔	NEXT	ب۔	IF ... THEN	الف۔
برائے متحف:	د۔	12	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	لائن
برائے متحف:	د۔	12	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	پاٹخت
برائے متحف:	د۔	12	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	مشٹ
برائے متحف:	د۔	12	ج۔	ب۔	ب۔	د۔	یعنی

--

حاصل کردہ نمبر:

12

گل نمبر :



COMPUTER SCIENCE SSC-II

38

Time allowed: 2:40 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. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (9 x 3 = 27)

(i) Convert the following:

- a. $(10110)_2$ to $(?)_{10}$
- b. $(1583)_{10}$ to $(?)_8$
- c. $(1001001)_2$ to $(?)_{16}$

(ii) What is meant by coding in computers?

(iii) State and prove Idempotent laws.

(iv) Construct the truth table for the Boolean expression $(X + Y) \cdot (XY)$

(v) Develop a flowchart to find the sum of three numbers.

(vi) Differentiate between logical and syntax error.

(vii) What are the modes of operation in GW – BASIC?

(viii) Describe various types of constants used in BASIC with examples.

(ix) Predict the output:

```
10 LET J = -3
20 PRINT J + 2
30 PRINT "ABC"
40 LET J = J+1
50 IF J <= 1 THEN GOTO 20
60 END
```

(x) What is the difference between controlled and counter loop?

(xi) What is an array? Explain briefly the types of arrays with examples.

(xii) Describe the following library functions with examples:

a. FIX b. HEX\$ c. SQR

(xiii) Write a program to draw a circle using CIRCLE statement.

SECTION – C (Marks 16)

Note: Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks.

(2 x 8 = 16)

Q. 3 a. Subtract $(10001)_2$ from $(11010)_2$ using 1's and 2's complement. (04)

b. Explain the basic types of logical operators in Boolean Algebra. (04)

Q. 4 Describe the various steps necessary to solve a problem. (08)

Q. 5 a. How a file can be opened and closed? (04)

b. Write a program that fills an array with 16 random integers then PRINT the product of elements of the array. (04)



کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 مگنے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 3

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات میں وہ سہیا کی جویں کامیابی ہوں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر سہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (کل نمبر 27)

(9x3=27)

سوال نمبر ۱: مندرجہ ذیل اجزاء میں سے نو (09) کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

مندرجہ ذیل کو تبدیل کریں: (i)

الف۔ $_{10}^2(10110)_2$ کو $_{10}(?)$ میں

ب۔ $_{10}^2(1583)_2$ کو $_{10}(?)$ میں

ج۔ $_{10}^2(1001001)_2$ کو $_{16}(?)$ میں

کمپیوٹر میں کوڈنگ (coding) سے کیا مراد ہے؟ (ii)

اتاؤن (Idempotent) لکھیں اور ثابت کریں۔ (iii)

بولین ایکسپریشن $(X \cdot Y) \cdot (XY)$ کے لیے مرتکہ نیل (TruthTable) بنا کیں۔ (iv)

تین اعداد کا جموجھ معلوم کرنے کے لیے فلوچارت بنا کیں۔ (v)

لامگیل (Logical) اور ایر میں فرق واضح کریں۔ (vi)

GW-BASIC میں آپریشن کے طریقے (modes) کیا ہیں؟ (vii)

بیک میں استعمال ہونے والی مستقلات (constants) کی مختلف اقسام مثالوں سے بیان کریں۔ (viii)

آؤٹ پٹ بتائیں: (ix)

```

10 LET J = -3
20 PRINT J + 2
30 PRINT "ABC"
40 LET J = J+1
50 IF J <= 1 THEN GOTO 20
60 END

```

اور Counter Controlled لوپ کے درمیان کیا فرق ہے؟ (x)

ایرے کیا ہے؟ ایرے کی اقسام کی مثالوں سے مختصر وضاحت کریں۔ (xi)

مندرجہ ذیل لائبریری فنکشن کی وضاحت مثالوں سے کریں: (xii)

SQR	HEX\$	FIX	الف۔
			ج۔

CIRCLE شیئنٹ کو استعمال کرتے ہوئے دائرہ بنانے کا پروگرام لکھیں۔ (xiii)

حصہ سوم (کل نمبر 16)

(2x8=16)

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

(04)

سوال نمبر ۲: الف۔ 1 اور 2 کے کمپیوٹر کو استعمال کرتے ہوئے $_{10}^2(11010)_2$ سے $_{10}^2(10001)_2$ کو تجزیہ کریں۔

(04)

ب۔ بولین الجبرا میں لاگیل آپریٹر کی بنیادی اقسام کی وضاحت کریں۔

(08)

سوال نمبر ۳: مسئلے کو حل کرنے کے لیے مختلف ضروری اقدامات بیان کریں۔

(04)

سوال نمبر ۴: الف۔ ایک فائل کو کیسے کھولا اور بند کیا جاسکتا ہے؟

(04)

ب۔ ایک پروگرام لکھیں جو ایرے کو سول بے ترتیب صحیح اعداد سے پر کرے اور ایرے کے ارکان کا پراڈکٹ پڑھ کرے۔