



Roll No.

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

Sig. of Candidate. _____

Answer Sheet No. _____

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) What is the base of octal number system?
A. 2 B. 6 C. 8 D. 10
- (ii) What is the identity element with respect to OR logical operation?
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- (iii) In Boolean algebra, AND operation is also called logical _____.
A. Subtraction B. Addition C. Multiplication D. Division
- (iv) In programming, what is called the process of detecting, locating and correcting errors?
A. Linking B. Compiling C. Translating D. Debugging
- (v) In which of the following flowchart symbols is the statement "IS X > Y" placed?
A. Rectangle B. Diamond C. Square D. None of these
- (vi) In BASIC, which of the following commands is used to delete a file from hard disk?
A. DEL B. ERASE C. KILL D. REMOVE
- (vii) Which of the following statements is used to transfer the control to a subroutine subprogram?
A. GOTO B. GOSUB C. RETURN D. TRANSFER
- (viii) What is the output of the following statement:
10 PRINT ABS(-25 + 10)
A. -25 B. -15 C. -10 D. 15
- (ix) What is the loop within another loop called?
A. Inner loop B. Counter loop C. Sub-loop D. Nested loop
- (x) What is called the collection of Subscripted variables of a certain type, placed contiguously in the memory of a computer?
A. A variable B. A constant C. A block D. An array
- (xi) In BASIC, which statement is used to read value in variable(s) during program execution?
A. INPUT B. IF C. PRINT D. READ
- (xii) In BASIC, which statement is used to output the information to the file?
A. READ B. WRITE C. PRINT D. OUTPUT

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Roll No.

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

Answer Sheet No. _____



StudentBounty.com

Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-II

حصہ اول (مکمل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

نوت: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پر پڑھ دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں من مکمل کر کے ہالہ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کاٹ کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیٹر پلٹ کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر ۱: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رج رو میں سے درست جواب کے گرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) آکٹل نمبر سمن کی میں (Base) کیا ہے؟

الف۔ 2 ب۔ 6 ج۔ 8 د۔ 10

(ii) OR لوگیک آپریشن کے لحاظ سے Identity element کیا ہے؟

الف۔ 0 ب۔ 1 ج۔ 2 د۔ 3

(iii) بولین الجبرا (Boolean algebra) میں AND آپریشن کو لوگیک بھی کہتے ہیں۔

الف۔ ضرب ب۔ جمع ج۔ نegation د۔ تضییر

(iv) پروگرامنگ میں نقص (Error) تلاش کرنے اور خیک کرنے کے عمل کیا کہتے ہیں؟

الف۔ Debugging ب۔ Translating ج۔ Compiling د۔ Linking

(v) "IS X > Y" میں Flowchart کی کس عمل / علامت میں آتا ہے؟

الف۔ مستطیل ب۔ ذائقہ ج۔ مربع د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

(vi) BASIC میں بارڈ اسک سے فائل کو ختم کرنے کے لیے کون تی کہاں استعمال ہوتی ہے؟

الف۔ REMOVE ب۔ KILL ج۔ ERASE د۔ DEL

(vii) کوئشوں منتقل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کون سا جمد (Statement) استعمال ہوتا ہے؟

الف۔ TRANSFER ب۔ RETURN ج۔ GOSUB د۔ GOTO

(viii) مندرجہ ذیل output کا statement کیا ہے؟

10 PRINT ABS(-25+10)

الف۔ -25 ب۔ -15 ج۔ -10 د۔ 15

(ix) ایک لوپ (loop) کے اندر لوپ (loop) کو کیا کہتے ہیں؟

الف۔ اندرلوپ (inner loop) ب۔ کاؤنٹلوپ

ج۔ نیستہ (nested loop) د۔ چھوٹا (sub loop)

(x) کمپیوٹر کی میموری میں ایک ہی قسم کے سب سکرپٹ ڈیٹیوریبلز (variables) کے ساتھ ساتھ رکھتے کو کیا کہتے ہیں؟

الف۔ ایک اریے (Array) ب۔ ایک متغیر ج۔ ایک بلاک د۔ ایک ایسے (Set)

(xi) BASIC میں کون سی statement کسی پروگرام کی ایکیل (Execution) کے دوران کسی متغیر یا متغیرات میں قیمت (value) کو پڑھنے کے لیے استعمال ہوتی ہے؟

الف۔ READ ب۔ PRINT ج۔ IF د۔ INPUT

(xii) BASIC میں کون سی statement کسی فائل کے اندر اندر میشن کے آٹھ پٹ کے لیے استعمال ہوتی ہے؟

الف۔ OUTPUT ب۔ PRINT ج۔ WRITE د۔ READ

حاصل کر دو نمبر:

12

کل نمبر :

برائے متحفظ:



COMPUTER SCIENCE SSC-II

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B

NOTE:- Answer any nine parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separate 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) Do the following conversions using direct conversion method:
- $(110011)_2$ to $(\ ?)_8$
 - $(251)_8$ to $(\ ?)_2$
 - $(AFC)_{16}$ to $(\ ?)_2$
- (ii) Subtract $(101011)_2$ from $(111001)_2$ using 1's complement method.
- (iii) Simplify the given Boolean function using K-map method $F = ABC + \bar{A}\bar{B}C + A\bar{B}\bar{C}$
- (iv) Find out the complement of the given Boolean function $(X + \bar{Y}) \cdot (\bar{X} + Y)$
- (v) What is Algorithm? Develop an algorithm to find average of the given three numbers 56, 78 and 67.
- (vi) What is Logical error? Give one example.
- (vii) Differentiate between Variables and Constants.
- (viii) Write the purpose of the following BASIC commands:
LIST 10 – 50 , RUN 70 , PRINT 10 – 50
- (ix) What is the purpose of TAB() function? Give one example.
- (x) Write a program to input a number N and find its factorial.
- (xi) Write a program to find the sum of the given series using FOR loop: 1+3+5++29
- (xii) Give output of the following program code:
10 READ A,B,C,D
20 DATA 35,92
30 DATA 78,49,66
40 PRINT A,B,D,A,C
- (xiii) Convert the following program code using WHILE – WEND looping structure:
10 CLS
20 FOR A=1 TO 10 STEP 2
30 PRINT A,
40 NEXT A
50 END

SECTION – C (Marks 16)

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

- Q. 3 What is a Subprogram? Explain the different types of subprograms in BASIC language by giving one example of each. (2+2+2+2)
- Q. 4 Define an Array. Write a BASIC language program to read 15 numbers in an array named NUM. Sort the numbers in ascending order and print the output. (2+6)
- Q. 5 What is the importance of graphics in BASIC? Explain the following graphics modes used in BASIC: (2+2+2+2)
- Text Mode
 - Medium Resolution Graphics Mode
 - High Resolution Graphics Mode

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی - II

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 43

وقت: 2:40 **گھنٹے**

نوٹ:- حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی گئی جوابی کالپنی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ "سوم" میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر اشیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 27)

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

(i) مندرجہ ذیل کو دائرہ کیٹ آنورش طریقہ کارست تہذیل کریں:

(110011)₂ to (?)₈ الف۔

(251)₈ to (?)₂ ب۔

(AFC)₁₆ to (?)₂ ج۔

(ii) استعمال کرتے ہوئے (101011)₂ کو (111001)₂ کو 1's complement میں سے تنقی کریں۔

(iii) $F = ABC + \bar{A}\bar{B}C + A\bar{B}\bar{C}$ استعمال کرتے ہوئے دیے گئے Boolean function کو K-map method کریں۔

(iv) دیے گئے Boolean function کا complement معلوم کریں۔

(v) الگوریتم (Algorithm) کیا ہوتا ہے؟ ایک الگوریتم بنا کیں جس میں تین نمبرز 56 ، 78 اور 67 کا اوسط (average) معلوم کریں۔

(vi) لوگیکل نظری (logical error) کیا ہے؟ ایک مثال دیں۔

(vii) متغیرات اور مستقلات میں فرق تجویر کریں۔

(viii) مندرجہ ذیل کا مثال کا purpose لکھیں:

LIST 10 - 50 , RUN 70 , PRINT 10 - 50

(ix) فکشن کا کیا مقصد ہے؟ ایک مثال دیں۔

(x) ایک پروگرام کا ہیں جس میں ایک نمبر N کو input کریں اور اس کا فیکٹریل (Factorial) معلوم کریں۔

(xi) دی گئی سیر یہ کہ، FOR لوپ کی مدد سے، Sum معلوم کرنے کے لیے ایک پروگرام لکھیں 1 + 3 + 5 + + 29

(xii) مندرجہ ذیل پروگرام کو آٹ پٹ لکھیں:

10 READ A,B,C,D

20 DATA 35.92

30 DATA 78,49,66

40 PRINT A,B,D,A,C

(xiii) مندرجہ ذیل پروگرام کو WHILE-WEND کو لوب استعمال کر کے تہذیل کریں:

10 CLS

20 FOR A = 1 TO 10 STEP 2

30 PRINT A,

40 NEXT A

50 END

حصہ سوم (کل نمبر 16)

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

سوال نمبر ۲: Subprogram کیا ہے؟ BASIC لینگوچ میں مختلف اقسام کے Sub-programs کی مدد ایک ایک مثال دے کر کریں۔

سوال نمبر ۳: ایرے (Array) کی تعریف کریں۔ ایک BASIC لینگوچ پر پروگرام لکھیں جو ایک یہے NUM میں 15 نمبر read کرے۔

(2+6) **اُن کو ہر ہفتے ہوئے آرڈر (ascending order) میں ترتیب دے اور آٹ پٹ کو پڑھ کرے۔**

سوال نمبر ۴: BASIC میں گرافیک کی کیا اہمیت ہے؟ BASIC میں مندرجہ ذیل راستوں میں اسکی موزعیت وضاحت کریں:

Medium Resolution Graphics Mode ب۔ الف۔

High Resolution Graphics Mode ج۔