

Roll No.

Answer Sheet No. _____



Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator. _____

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-۱۱

حصہ اول (مل نمبر 12)

وقت: 20 منت

جہاں ایسا نہیں کر جاتا۔ جو رواجے کھل کر کہتا تھا مزدکے حوالے کر دیا گئے۔ کاث کرو بارہ لکھتے کی اجازت نہیں۔ لیا پھل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر ۱: دیے گئے الفاظ یعنی الف ب رج رد میں سے درست جواب کے لئے دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔



صل کردہ نمبر:



۱۶



COMPUTER SCIENCE SSC-II

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 Attempt any NINE parts. The answer to each part should not exceed 3 to 4 lines. (9 x 3 = 27)

- (i) What is meant by Coding Scheme? Briefly explain ASCII and EBCDIC code.
- (ii) Briefly explain Duality principle.
- (iii) Construct Truth table for $(X + Y).X\bar{Y}$.
- (iv) What is Debugging? Why is it necessary to test or debug a program?
- (v) Develop an algorithm to find the average of three numbers.
- (vi) Describe the following commands:
 - a. EDIT b. RUN
- (vii) Differentiate between Direct mode and Program mode.
- (viii) Write a program for a table of numbers from 1 to 10 using FOR.....NEXT loop.
- (ix) What is an Array? Differentiate between simple and subscripted variables.
- (x) Translate $\sqrt{16 + X^2}$ into DEF FN statement by writing a program.
- (xi) What is the purpose and syntax of PSET statement? Explain with the help of an example.
- (xii) Describe the following system defined functions:
 - a. INKEY\$ b. SPACE
- (xiii) Predict the output:


```

10 Let K = -2
20 Let P$="I love Pakistan"
30 Print K + 3, P$
40 Let K = K + 1
50 If K < 1 then goto 20
60 End
      
```

SECTION – C (Marks 16)

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

- | | | |
|-------------|--|---|
| Q. 3 | a. Simplify the following function using Karnaugh map: $\bar{A}\bar{B}C + \bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}B\bar{C}$ | 4 |
| | b. Explain User Documentation. | 4 |
| Q. 4 | a. Write a program to find the square and cube of any number using INPUT statement.
Print the number, its square and cube in zones. | 4 |
| | b. Explain Nested loop. | 4 |
| Q. 5 | a. What is the purpose of GOSUB/RETURN statement? Illustrate by an example. | 4 |
| | b. Convert the following number in Hexadecimal system into their Decimal Equivalent
and then into Octal system: FFAD. | 4 |



کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی - II

وقت: 2:40 گھنٹے

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 43

نوٹ:- حصہ "دوم" اور "سوم" کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مبینا کی گئی جوانی کا پردازی۔ حصہ "دوم" کے نو (09) اجزاء اور حصہ "سوم" میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کیجیے۔ ایکٹریشن (Sheet-B) طلب کرنے پر مبینا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

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:

- (i) کوڈنگ سیمی سے کیا مراد ہے؟ ASCII اور EBCDIC کوڈ مختصر اوضاعت کریں۔
- (ii) اصول دو دینیت (Duality Principle) کی مختصر اوضاعت کریں۔
- (iii) کارٹوجن میل (Truth Table) $(X + Y), X \bar{Y}$ تکمیل دیجیے۔
- (iv) ڈی بیگنگ کیا ہوتی ہے؟ پروگرام کوئیٹ کرنا اور ڈی بگ کرنا کیوں ضروری ہے؟
- (v) تین نمبروں کی اوسط نکالنے کے لیے یا لکوردم تکمیل دیجیے۔

درج ذیل کامنز کو بیان کیجیے: الف۔ RUN ب۔ EDIT

ڈایریکٹ مود (Direct Mode) اور پروگرام مود (Program Mode) میں فرق بیان کیجیے۔

ایسا پروگرام لکھیے جو کسی نمبر کے نیل کو 1 سے 10 تک FOR.....NEXT.....FOR اپ کی مدد سے پرنت کرے۔

ایسے کیا ہے؟ سادہ اور سب سکپڑوں میں مفرغت ہر کیجیے۔

ایک پروگرام لکھ کر $\sqrt{16 + x^2}$ کا DEF FN $_S$ شیٹ میں ترمیم کیجیے۔

PSET شیٹ کا مقدمہ اور ترکیب کیا ہے؟ مثال کی مدد سے وضاحت کریں۔

درج ذیل کامنز کو بیان کیجیے: الف۔ SPACE ب۔ INKEY\$

درج ذیل پروگرام کی آؤٹ پٹ کی پہنچ کوئی کیجیے:

10 Let K = -2
20 Let P\$ = "I love Pakistan"
30 Print K + 3, P\$
40 Let K = K + 1
50 If K < 1 then goto 20
60 End

حصہ سوم (کل نمبر 16)

(2x8=16)

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

سوال نمبر ۳: الف۔ درج ذیل فکشن کو کارنوف چارت کی مدد سے مختصر کیجیے: $A\bar{B}C + \bar{A}\bar{B}C + A\bar{B}\bar{C}$

ب۔ استعمال کنندہ کی ذا کوئٹنیش کی وضاحت کیجیے۔

سوال نمبر ۴: الف۔ INPUT شیٹ استعمال کر کے کسی بھی نمبر کا مریخ اور مکعب معلوم کرنے کے لیے پروگرام لکھیے۔ نمبر، اس کا مریخ اور مکعب

ب۔ علیحدہ علیحدہ زوں میں پرنت کیجیے۔

سوال نمبر ۵: الف۔ نیٹ لوپ (Nested Loop) کی وضاحت کیجیے۔

سوال نمبر ۶: الف۔ GOSUB/RETURN شیٹ کا کیا مقدمہ ہے؟ مثال سے وضاحت کیجیے۔

ب۔ ہیکسائیکل سٹم (Hexadecimal System) کے دیے گئے عدد کو قبادل اعشاری عدد میں تبدیل کیجیے اور پھر اس عدد

سوال نمبر ۷: الف۔ کواکٹل (Octal) میں تبدیل کیجیے: FFAD



Roll No.

--	--	--	--	--

Answer Sheet No. _____

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) The radix of a computerised version of the number (+0.78E-6) is _____.
A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
- (ii) An OR operation has 4 variables. The possible number of combinations in its truth table is _____.
A. 4 B. 8 C. 16 D. 32
- (iii) Which error do you think exists in the formula $X=A/B$?
A. Logical B. Syntax C. Execution D. None of these
- (iv) Which of the following is an invalid numeric variable name?
A. X55 B. NUM C. NET-PAY D. TOTPAY
- (v) Which of the following loops is used when the number of iterations is not known in advance?
A. For..... Next B. While..... Wend
C. If..... Then D. Nested loop
- (vi) DIM statement is used to declare an array especially to specify more than _____ subscripts.
A. 6 B. 8 C. 10 D. 2
- (vii) The result of execution of PRINT HEX\$(20) _____.
A. 5 B. 10 C. 14 D. None of these
- (viii) In DRAW statement the prefix command B is used to _____.
A. Move without leaving any mark B. Move to starting position after finish
C. Move leftward D. Move diagonally left downward
- (ix) Which of the following commands is used to delete the program currently in memory and clears all variables?
A. CLEAR B. NEW C. DELETE D. KILL
- (x) Technical documentation is to help the _____.
A. Students B. Common people
C. Programmer D. User
- (xi) Karnaugh map transforms _____ into simplified expression.
A. Truth table B. Boolean algebra
C. Boolean function D. None of these
- (xii) Which of the following statements can be used for multiple branching?
A. ON....GOTO B. IF.....THEN.....ELSE
C. GOTO D. WHILE.....WEND

For Examiner's use only:**Total Marks:**

12

Marks Obtained:

--