



Roll No.

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

Answer Sheet No. \_\_\_\_\_

Sig. of Candidate. \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator. \_\_\_\_\_

## COMPUTER SCIENCE SSC-I

### 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) In 1786 AD \_\_\_\_\_ proposed a calculating machine called Difference Engine.  
A. John Napier      B. Leibnitz  
C. Charles Babbage      D. J.H. Muller
- (ii) \_\_\_\_\_ is an object-oriented programming language developed in 1991 AD.  
A. C/C++      B. ADA  
C. Java      D. Visual Basic
- (iii) The number of tracks in one cylinder of hard disk with two platters is \_\_\_\_\_.  
A. 4      B. 8  
C. 16      D. 32
- (iv) Press 'CTRL+5' for \_\_\_\_\_ in the selected paragraph.  
A. Single Line Space      B. 1.5 Line Space  
C. Double Line Space      D. 2.5 Line Space
- (v) Which of the following is a DOS Internal command?  
A. SYS      B. REM      C. FC      D. XCOPY
- (vi) An 8-bit address bus can address a memory of \_\_\_\_\_.  
A. 1 Byte      B. 8 Bytes  
C. 256 Bytes      D. 256 Bits
- (vii) By default, word automatically saves any document after every \_\_\_\_\_.  
A. 5 minutes      B. 10 minutes      C. 15 minutes      D. 30 minutes
- (viii) Which of the following is NOT present on Edit Menu?  
A. Font      B. Go To      C. Find      D. Ctrl+Z
- (ix) What is the number of Mouse actions with two button mouse?  
A. 3      B. 4      C. 5      D. 6
- (x) Which of the following is NOT a pointing device?  
A. Mouse      B. Joystick      C. Trackball      D. None of these
- (xi) \_\_\_\_\_ Monitor shows resolution from 800 x 600 pixels to 1280 x 1024 pixels.  
A. S-VGA      B. VGA  
C. EGA      D. None of these
- (xii) The storage capacity of a single \_\_\_\_\_ is upto 680 M bytes equivalent to 500 floppies.  
A. Hard Disk      B. DVD  
C. CD-ROM      D. None of these

**For Examiner's use only:**

**Total Marks:**

**12**

**Marks Obtained:**



Sig. of Candidate: \_\_\_\_\_

Sig. of Invigilator: \_\_\_\_\_

## کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-ا

### حصہ اول (کل نمبر 12)

وقت: 20 منٹ

نوٹ: حصہ اول لازمی ہے۔ اس کے جوابات پرچھ پر ہدیہ جائیں گے۔ اس کو پہلے میں منٹ میں تکمیل کر کے ہاتھ مرکز کے حوالے کر دیا جائے۔ کات کر دوبارہ لکھنے کی اجازت نہیں ہے۔ لیڈ فل کا استعمال منوع ہے۔

سوال نمبر: 1 دبی گئے الف، ب، ج اور د میں سے درست جواب کے گروہ وارہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

1786ء میں \_\_\_\_\_ نے ایک (Calculating machine)؛ یعنی اجتنبی تجویز کیا۔ (i)

الف۔ جان نپیر  
ب۔ لپیٹر  
ج۔ چارلس باچ

ایک آجیکیت اور بینڈ پر گرامنگ لینتوں 1991ء میں بنائی گئی۔ (ii)

(ADA) اور (S+) کے مقابلے میں \_\_\_\_\_ کے مقابلے میں \_\_\_\_\_ کی تعداد کتنی ہے؟ (iii)

الف۔ جاوا  
ب۔ دیجیٹل میک

دو بیٹھوں کی ہارڈ ڈسک کے ایک سلیڈر میں ٹرکس کی تعداد کتنی ہے؟ (iv)

32 ۱۶ ۱۶ ۸ ۴ ۸ ب۔ ن۔ ب۔ ن۔ (v)

منتخب ہر اگراف میں \_\_\_\_\_ کرنے کے لیے CTRL+5 کیا ہے۔

الف۔ ۱.۵ ان پیس  
ب۔ ۲ ان پیس

ج۔ ۲.۵ ان پیس

درج ذیل میں کون ہی داخلی ڈوس (DOS) کہاں ہے؟ (vi)

الف۔ REM  
ب۔ SYS

8 بت (Bit) کی ایم ریس (Bytes) کیس کیسی دیواری کو ایم ریس کر سکتی ہے؟

الف۔ ۱ بائٹ  
ب۔ ۸ بائٹ

ج۔ 256 بائٹ

ورڈ (Word) کتنی دیر کے بعد کسی دستاویز کو بائی ڈیفائل آپ ہی محفوظ کر لیتا ہے؟ (vii)

30 ۱۵ ۱۵ ۱۰ ۵ ۳۰ ب۔ ن۔ ب۔ ن۔ (viii)

درج ذیل میں سے کیا ایم ٹی ٹیو (Edit Menu) پر موجود نہیں ہے؟

الف۔ Font  
ب۔ Go To

دو بیٹھوں کے ماوس (Mouse) ایکشن کی تعداد کیا ہے؟ (ix)

6 ۵ ۵ ۴ ۳ ۶ ب۔ ن۔ ب۔ ن۔ (x)

مندرجہ ذیل میں سے کون سا اشارہ کرنے والآل (Pointing Device) نہیں ہے؟

الف۔ ماوس (Mouse)  
ب۔ جوانے ٹسک

ج۔ ٹریک بال  
د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

کس مانیٹر میں 800x600 پکسلز (Pixels) سے لے کر 1280x1024 پکسلز ہوتے ہیں؟ (xi)

VGA  
ب۔

S-VGA

ج۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

EGA

ایک اکیلی \_\_\_\_\_ کی سورتین گپیاں 680 میگابائٹ (M Bytes) تک ہے جو کہ پانچ سو فلپس (floppies) کے رہا ہوتا ہے۔ (xii)

DVD  
ب۔

ہارڈ ڈسک

د۔ درج شدہ میں سے کوئی نہیں

CD-ROM

--

حاصل کردہ نمبر:

12
----

مکمل نمبر:

برائے مختصر:



# COMPUTER SCIENCE SSC-I

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) Draw the Block diagram of a Computer system with the sub-units of CPU.
- (ii) What is a Register? Name any three of its types.
- (iii) What is the difference between RAM and ROM?
- (iv) What are the advantages of using a Word Processing program over a Typewriter?
- (v) How is System software different from Application software?
- (vi) What is the significance of byte?
- (vii) Write three **advantages** and three **disadvantages** of using Internet.
- (viii) What is a Scanner? How does it work?
- (ix) What is the difference between Main Memory and Secondary Memory?
- (x) Write down the procedure to change a directory?
- (xi) What is the use of **Task bar**, **Scroll bar** and **Title bar** in Windows?
- (xii) What is the difference between an Analog and a Digital computer?
- (xiii) What were the three important concepts emphasized by Jacquard's invention?

## SECTION – C (Marks 16)

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

- Q. 3 a. What is Service software? How is Windows better than DOS? Explain. (4)  
b. What is the difference between Super-computer and Micro-computer? (4)
- Q. 4 a. What is a Computer Bus? Explain **Data Bus** and **Control Bus**. (4)  
b. What is a Floppy disk? How does it store data? (4)
- Q. 5 a. Why is a Non-impact printer better than an impact printer? Also explain Laser-Jet Printer. (4)  
b. What is a Parameter? (2)  
c. Explain COBOL. (2)

## کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-۱



وقت: 2:40 مکمل

**کل 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 سے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (2) سوال حل کریں۔ 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 ۲:** مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے چار سطروں تک محدود جوابات لکھیں:

- (i) CPU کے ذیلی پیش سیستم کمپیوٹر کے انعام کی بآگ ڈائیگرام بنائیں۔
- (ii) رجسٹر کیا ہوتا ہے؟ اس کی کوئی ہی تین اقسام کے نام لکھیں۔
- (iii) ریم (ROM) اور رام (RAM) کے درمیان کیا فرق ہے؟
- (iv) ورڈ پراسائنس (Word Processing) پر، گرام کو ٹاپ رائل (Typewriter) پر کیا فوائد حاصل ہے؟
- (v) سسٹم سافت ویئر (System Software) اپلیکیشن سافت ویئر (Application Software) سے اس طرح مختلف ہے؟
- (vi) بائٹ (Byte) کی کیا اہمیت ہے؟
- (vii) انٹرمیٹ کے استعمال کے تین فوائد اور تین نقصانات لکھیں۔
- (viii) سکنر (Scanner) کیا ہوتا ہے؟ یہ کس طرح کام کرتا ہے؟
- (ix) میں میموری (Main Memory) اور سینکندری میموری (Secondary Memory) (DOS) میں کیا فرق ہے؟
- (x) ڈائریکٹری (Directory) کی تبدیلی کا طریقہ کارکریں۔
- (xi) ٹاکس بار (Task Bar)، سکرول بار (Scroll Bar) اور ٹائل بار (Title Bar) کو ویندوز (Windows) میں کیا استعمال ہے؟
- (xii) اینالاگ (Analog) اور دیجیٹل (Digital) کمپیوٹر کے درمیان کیا فرق ہے؟
- (xiii) جیکارڈ کی ایجاد نے کون سے تین اہم تصورات کو جاگر کیا؟

### حصہ سوم (کل نمبر 16)

**سوال نمبر ۳:** (کوئی سے دو سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)

- (04) سروس (Service) سافت ویئر کیا ہے؟ ویندوز (Windows) اور DOS (DOS) سے کیسے بہتر ہے؟ واضح کریں۔ **الف۔**
- (04) پر کمپیوٹر (Super-Computer) اور ماگنیک کمپیوٹر (Micro-Computer) کے میں کیا فرق ہے؟ **ب۔**
- (04) کمپیوٹر بس (BUS) کیا ہوتی ہے؟ دیٹا بس (Data Bus) اور کنٹرول بس (Control Bus) کی وضاحت کریں۔ **الف۔**
- (04) فلاپی ڈسک کیا ہوتی ہے؟ یہ ڈیٹا کو کس طرح محفوظ کر لیتی ہے؟ **ب۔**
- (04) نان ایمپکٹ (Non-Impact) پر ٹر ایمپکٹ پر ٹر سے ہجھ کیوں ہوتا ہے؟ نیز لیزر جیٹ (Laser Jet) پر ترکی، وضاحت کریں۔ **الف۔**
- (02) پر امنٹر (Parameter) کیا ہوتا ہے؟ **ب۔**
- (02) کوبول (COBOL) کی وضاحت کریں۔ **ج۔**