THE BOYEN THE BOYEN	Roll No.	Answer Sheet No		
	Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator.		
		.,,,		

COMPUTER SCIENCE SSC-L

me a	Sec It s	tion–A hould l	be completed	in the	first 20 minute	s and	handed over to		e question paper itself Centre Superintendent
1 (d. Do not use le C / D. Each part				
	Gircie j)		-		•		emporary storage o	of a cor	mputer is called:
(,	A. C.	RAM Cache memo		o amanost and t	B. D.	Register Ports		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
((ii)	A spo	t that reflects la	ser bean	n into the sensor	is interp	preted as:		
		A.	0	B.	1	C.	2	D.	3
((iii)	The fi	rst commerciall	y succes	sful machine UN	IVAC-I	was made in:		
		A.	1941 AD	B.	1951 AD	C.	1961 AD	D.	1955 AD
((iv)	The_	but	ton has t	ooth name and ic	on.			
		A.	Ok	B.	Cancel	C.	Retry	D.	Start
((v)	Mode	m is used as:						
		A.	I/O device	B.	Input device	C.	Output device	D.	Storage device
((vi)	For of	fice usage micr	o compu	ters are attached	d with:			
		A.	laser printer			B.	Dot-Matrix prin	ter	
		C.	Thermal print	er		D.	Electro Static p	rinter	
((vii)	An 8-l	bit address bus	can addi	re ss a me m ory o	f:			
		A.	1 Byte	B.	8 Bytes	C.	256 Bits	D.	256 Bytes
((viii)	A lang	guage translator	is a:					
		A.	System Softv	vare		В.	Low Level Lan	guage	
		C.	Application S	oftware		D.	Translating ha	dware	
((ix)	Backs	space on the ke	yboard is	s part of the:				
		A.	Alphanumeri	c keypad		B.	Numeric keypa	ıd	
		C.	Function key	s		D.	Screen naviga	tion an	d Editing keys
((x)	The ta	ask bar when di	sappear	ed can be made	to reap	oear when you pre	\$ S:	
		A.	Shift-Esc	B.	F 1	С	Ctrl-Esc	D.	F6
((xi)	The ra	ange of	is 64	10 by 480 pixels.				
		A.	CGA	B.	VGA	C.	EGA	D.	S-VGA
((xii)	Ctrl+S	Shift+= is used	to make	text:				
		A.	Subscript			B.	Double underli	ne	
		C.	Make Small	Caps		D.	Superscript		
F	For E	xamine	r's use only:						
			•			Tota	l Marks:		12
						Mari	ks Obtained:		

—— 1SA 1711 ——

Roll No	ļ]	Answ
ROII NO.						Allsv
	L	l .	L	·		

.....

wer Sheet No. _____



Sig. of Candidate: ___

Sig. of Invigilator: __

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-۱

منت	20	

		·	نبر12)	حصّه اوّل (گُل	<u>ٺ</u>	20 منسط
بن ہے۔لیڈ پنسل کا استعال ممنوع ہے۔	ليمينى اجازت نهي	جائے۔کاٹ کر دوبارہ	<i>از بے حوالے کر</i> ویا	جوابات پر ہے پرہی دیے جائیں گے۔اس کو پہلے بیس منٹ بیں مکس کرکے ناظم مر	زی ہے۔اس کے	ھتبەلۆللا
		زوکاایک نمبر ہے۔	ه لگا کمیں۔ہرج	فاظ کعنی الف1 باج 1 د میں <i>سے درست جو</i> اب کے گرو دائر	دیے مگئے ال	:۱,
		: <u>-</u> -Ir	nternal m	رضی Storage میں سب سے جھوٹا اور تیز ترین Storage	کمپیوٹر کی عا	(i)
		Register	ب	RAM	الف	
		Ports	و_	Cach Memory	-3-	
		_ لهااتا ہے۔		Sensor کو Laser Beam ییں منعکس کرتا ہے_	ایکpot	(ii)
3	ر۔	2	ت-	•	الفير	
				ىرىچىلى كامياب مشين INIVAC :	تنجارتی طور	(iii)
√1955	رب	₊1961	ئ-	1951 - ب 1941ء	الفب	
				بٹن نام اور ICON دونوںر کھتا ہے۔		(iv)
Start	٠,	Retry	-2	•	الف -	
				Mابطور استعال ہوتا ہے۔	eodem	(v)
		nput Device	ب	I/O Device	الف	
	Sto	rage Device	وب	•	- :	
				کے ساتھ آفس استعمال کے لیے کون سا پرنٹر استعمال ہوسکتا ہے؟		(vi)
	Dot N	Matrix Printer	- -	Laser Printer		
	Electro S	Static Printer	ر۔	Thermal Printer		
				8 ایڈریس بس میموری کے کتنے ایڈریس سنجال سکتی ہے ا کافی ہے۔		(vii)
256 Bytes	_)	256 Bits	3-	8 Bytes 1 Byte		
				Language Tra ہے۔		(viii)
	Low Lev	el Language	~ -	System Software		
	Translatii	ng Hardware	→ 2	Application Software	ئ- س	
				ں Back space ک <i>ل تھے بین</i> ہے؟		(ix)
		neric Keypad		Alpha Numeric Keypad		
Screen Neviga	ation and	Editing keys	_,	Function keys		
				Task Bar کیے واپس لایا جا؟		(x)
F6	وي.	Ctrl+Esc	-2	F1 — Shift+Esc		,
				کی حد 480 x 480 کیس ہے۔		(xi)
S-VGA	_)	EGA	_	VGA CGA		7TTV
			-4	+Ctrlعبارت کو کرنے کے لیے استعال ہوتی ہے مار مند مداری		(xii)
	Doub	ole Underline	ب	Subscript		
		Superscript	و_	Make Small Caps	-ن	
					مري	

---- 1\$A 1711 ----



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. $(9 \times 3 = 27)$

- (i) Define Computer System. Differentiate between computer Hardware and Software.
- (ii) Write down the working of Inkjet Printer.
- (iii) What is CPU? Briefly explain its parts.
- (iv) What is Operating System and list down its various tasks?
- (v) Describe the function of Mother Board.
- (vi) Define the terms: Parameter, Switch and Path.
- (vii) Compare High Level Language with Low Level Languages and give at least three differences between them.
- (viii) What is meant by Voice Recognition System? Explain.
- (ix) Briefly explain the Important Concepts Joseph Maria Jaquard's invention emphasized on.
- (X) What is the difference between Graphical User Interface and Command Line Interface? Also give example.
- (xi) What is ROM? List down its tasks.
- (xii) What do you know about scanner? How scanned text can be edited?
- (xiii) Compare My Computer and Windows Explorer.

SECTION - C (Marks 16)

Note:		Attempt	any TWO questions.	All quest	ions carry equal marl	(s.		$(2 \times 8 = 16)$
Q. 3	a.	Draw a	and explain the Block D	olagram o	f computer system.			(04)
	b. c.		down the application of is the difference between				cturing.	(02) (02)
Q. 4	a.		down the purpose of th					(03)
		(i)	BACKUP	(ii)	PROMPT	(iii)	XCOPY	
	b.	Write	a brief note on the worl	king of Ha	rd Disk.			(03)
	C.		is the difference between					(02)
Q. 5	a.	List d	own the advantages of	working it	n MS Windows Environ	ment.		(03)
	b.	What	is the difference betwe	en SAVE	and SAVE AS options	?		(02)
	c.	Defin	e the following:					
		(i)	Booting Process	(ii)	Icons in Windows	(iii)	Memory Word	(1+1+1)

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-۱



منته دوم اور سوم ا دو(2) سوال حل کرع	دوم'' اور ''سوم'' کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گائی جوالی کا پی پر دیں ۔ ھتمہ دوم سے نو (09) اجزاء اور ھتمہ سوم میں سے کو لَ سے	هته "	نوث:
	یٹ (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔		
	حصّه دوم (کل نمبر 27)		
(9x3=27)	ر رجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے جارسطروں تک محدود جوابات کھیں:	رم: منا	سوال نمبه
	کمپیوٹر سنم کیا ہے؟ نیز Computer Hardware اور Software کے درمیان فرق بیان کریں۔	(i)	
	Inkejet Printer کیے کام کرتا ہے؟ تحریرکریں۔	(ii)	
	CPU کیاہے؟اس کے پارٹس کی مختصر اوضاحت کریں۔	(iii)	
	Operating System کیا ہے؟ اس کے افعال درج کریں۔	(iv)	
	Motherboard کیا کام کرتاہے؟ مخضراً تحریرکریں۔	(v)	
	مندرجه فریل کی تعریف کریں .	(vi)	
	الف_۔ Parameter ب۔ Switch		
	High Level Language اور Low Level Language کے درمیان تین فرق لکھیں۔	(vii)	
	Voice Recognition System کیاہے؟وشاحت کریں۔	(viii)	
	Joseph Maria Jaquard کی تخلیق کے اہم نکات تحریر کریں۔	(ix)	
	Graphical User Interface اورCommand Line Interface میں کیا فرق ہے؟ مثالوں ہے واضح کریں یا مثالیں تکھیں۔	(x)	
	ROM کیا ہے؟ اس کے افعال درج کریں۔	(xi)	
	Scanner کیا ہے؟Scanned عبارت کیسے Edit ک جانگ ہے؟	(xii)	
	My Computer کامواز نہ کریں۔	(xiii)	
	حقه سوم (گُل نمبر 16)		
(2x8=16)	(کوئی ہے دو سوال حل کیجیے۔تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)		
(04)	کمپیوٹر مستم کی بلاک Diagram بنائیں اور وضاحت کریں۔	الف	سوال نمبرس
(02)	تکیبوٹر Product Design اور Manufacturing میں کیسے مدد کرتا ہے۔ تح بر کریں ۔	ب۔	
(02)	Source Code اور Object Code میں فرق واضح کریں۔	ئ۔	
(03)	مندرجبذیل Purpose کا Purpose کشیس۔	الف	سوال نمبرهم:
	XCOPY (iii) PROMPT (ii) BACKUP (i)		
(03)	Hard Disk کیسے کام کرتی ہے؟ مخصراتح برکریں۔	ب۔	
(02)	Type Face ٹیں کیافرق ہے؟	3-	
(03)	MS-Windows Environment بین کام کرنے کے فوائد کا صیب ب	الف	وال نمبره:
(02)	SAVE AS الله SAVE AS الله SAVE AS	ب-	
(1+1+1)	مندرجه ذیل کی تعریف کریں:	-3-	
	Memory Word (iii) Icons in Windows (ii) Booting Process (i)		