MEDIATEAN		
	Roll No.	Answer Sheet No.
and the state of t	Sig. of Candidate	Sig. of Invigilator.
\$1444.860		

٩ns١	ver S	ineet	NO.	 	
m. y	_ £ 1		4		

COMPUTER SCIENCE SSC-I

				SEC	TION – A	Marks	<u>s 12)</u>		
ime a	Secti It sh	on–A is	Minutes s compulsory. e completed in	າ the fir	st 20 minute:	s and h	anded over to	on the	question paper itself. entre Superintendent.
Q. 1	Circle 1	the corr	ect option i.e.	A/B/C	D. Each part	carries o	one mark.		
	(i)	Which	of the following i USB flash drive		test memory? RAM	C.	ROM	D.	Cache
	(ii)	What to A. C.	ype of Software Application sof System softwa	tware	driver is?	B. D.	Productivity so		
	(iii)	Which A. C.	interface is base GUI Menu driven in		tual input?	В. D.	CLI Windows		
	(iv)	Which A.	of the following Unix	is an ope B.	n source opera Linux	ating syst C.	em? DOS	D.	Novell's Netware
	(v)	Which A. C.	of the following Page formattin Word Art		n MS Word 201	0 for cre B. D.	ating decorative Paragraph for Text formatting	matting	on text?
	(vi)	By def A.	ault how many t	abs are tl B.	nere in MS Wo 8	rd 2010 F C.	Ribbon? 9	D.	10
	(vii)	Which A.	of the following Radio signal	is used f	or short distand Microwave	ce comm	unication? Infrared	D.	Satellite Communication
	(viii)	What i	represents the o Data rate	verall dat B.	a transmission Bandwidth	capacity C.	of a computer r Signal Streng		? Baud rate
	(ix)	Which A. C.	of the following Client/Server I Local Area Ne	Network	provides centra	alized see B. D.	curity? Peer-to-Peer Point-to-Point	: Networ	rk
	(x)	Which	of the following Star	topology B.	is most expen Bus	sive to in C.	nplement? Ring	D.	Mesh
	(xi)	Which	malware spread Virus	ds autom B.	atically in comp	outer net	work and replica Adware	ites itsel D.	f? Spyware
	(xii)		of the following User name ar Access Card			is most re B. D.	eliable? PIN Biometrics		

For Examiner's use only:

Total Marks:

12

Marks Obtained:

Sig. of Candidate:				Sig. of Invigila	ator:			TANABAD
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	یس سی-ا	ایس ا	ٹر سائنس	كمپيو			
		(ينمبر12	حتهاوّل (گُل			ك	20مند
ہے۔لیڈپٹس کا استعال ممنوع ہے۔					یےجا کیں مے۔اس کو پہلے	کے جوابات پر بے پر ہی د	ازی ہے۔اس	حضهاوّل
•				درست جواب کے گرو دائر				:1
		·	•		ز ترین میموری ہے؟	ذیل میں ہے کون کی تیز	مندرجه	(i)
Cache	ر_	ROM	-2	RAM	USB fla	ash drive -	الق	
					نٹ ویئرہے؟	ڈرائیورکون ی قتم کاسا [،]	ڈ یوائس	(ii)
بزنس سافث ويئز	و_	مستعم سافث وييز	ئ-	ۇڭتيو يىڭ سافىڭ دىيىر	ن ويير ب پروا ن	-	الف۔	
				ن پُٺ پرہے؟	تصار(Textual)إلا	أَلَّهُ (Interface)،	کون سی	(iii)
		CLI	ب	•	÷	GUI	القب	
	(V)	ونڈوز (lindows	ر_		Menu driven		-2	
*				. ' ' ' '	بن سورس آپریٹنگ سسٹم	یل میں ہے کون سااو	مندرجهذ	(iv)
Novell's Netware	وب	DOS	-2	Linux		Unix -		
<u>:</u>	وليے استعمال ہوتا	الكالغ Decorati	ive Effect	أمين تميكسٹ (Text) پرs:	MS Word 201	یل میں ہے کون سا0	مندرجهة	(v)
	Paragrap	h formatting	ب-		Page f	ormatting	الف_	
		xt formatting	و۔	•		Word Art	-2	
	?ر	میں کتنے Tab ہوتے ہیں	(Word R	By (ورڈرین (Bbon)	فین طور پر(default			(vi)
10	و_	9	ئ-	8	ب	•	الف	
		ل ہوتا ہے؟	الشيح ليے استعال	Short distance o				(vii)
tellite Communication	2	Infrared	-3-	Microwave	•	dio signal		
			1	C کسے خلام رہوتی ہے؟				(viii)
Baud rate	Sig و۔	gnal Strength	ئ-	Bandwidth	•	Data rate		
			_	Centralized مبيآ				(ix)
		Peer-to-Peer	ب-			r network		
	Point-to-F	oint Network	و	e . Cu .	Local Area		ج- دند :	(v)
		-0.0	•	Implemen) کرنامهنا		یں۔ںےوںںgy STAR		(x)
MESH	و۔	RING	-Z-	BUS پھیلتاہےاورخود alicate	بات دری طرف مخرج			(xi)
		A -l	•	پیتیں ہے اور وو Icate Worm		viaiwaie پیور Virus	الة .	(^1)
Spyware	ر_	Adware	S-Caldeil	vvoiiii Authentزیاده قابل بھ	ب ication metho		مندرد و	(xii)
		•	روسه (liable		er name and			(20)
		PIN Biometrics	ب۔ رہ	US		cess Card	,مت. ج-	
		PIOMERICS	~J		7 10-		- •	
					- گلنمبر: گلنمبر:			را زمتنی

 $(2 \times 8 = 16)$



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 from the following. All questions carry equal marks.	$(9 \times 3 = 27)$

- Compare 1st and 3rd generation computers. (i)
- Briefly describe Napier's Bone. (ii)
- Give any three objectives of operating system. (iii)
- What is meant by managing data and why is it important? (iv)
- Briefly describe time sharing operating system. (v)
- Name any three areas of application of MS Excel. (vi)
- Why are header and footer important in a Word document? (vii)
- Differentiate attenuation and distortion: (viii)
- What is bandwidth? (xi)
- What is meant by data transmission? (x)
- Differentiate between a server and a client computer. (xi)
- What is meant by information privacy? (xii)
- Differentiate authentication and authorization. (xiii)

SECTION - C (Marks 16)

Note:	 a. Explain four types of application software. b. Write a note on Dial-up and DSL Internet Connection. a. Explain Asynchronous and Synchronous data transmission modes with example. 	$(2 \times 8 = 16)$	
Q. 3	a. •	Explain four types of application software.	(04)
			(04)
Q. 4	a. •	Explain Asynchronous and Synchronous data transmission modes with example.	(06)
	b.	Explain use of Access Card.	(02)
Q. 5	Explair	n in detail types of network based on geographical area.	(80)

كمپيوثر سائنس ايس ايس سي-ا



فحل نمبر حقه دوم اور سوم 43 ھتہ ''دوم'' اور ''سوم'' کےسوالات کے جوایات علیحدہ سے مہیا گائی جوالی کائی پر دیں ھتے۔ دوم سے نو (09) اجزاء اور ھتہ سوم میں سے کوئی سے دو(2) سوال حل کریں۔ ا یکسٹراشیت (Sheet-B) طلب کرنے پرمہیا کی جائے گی۔آپ کے جوابات صاف اور واضح مونے جاہیں۔ حته دوم (کل نبر 27) مندرجدذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل سیجے تمام اجزاء کے نمبر برابر ہیں۔ (9x3=27)1st اور 3rd جزیشن کمپیوٹرز کاموازنہ کریں۔ (i) Napier's Bone کی مختصراً وضاحت کریں۔ (ii) آپریٹنگ سٹم کے کوئی ہے تین مقاصد بیان کریں۔ (iii) ڈیٹامینجنگ (Data managing) سے کیامراد ہے اور یہ کوں اہم ہے؟ (iv) Time Sharing آپریٹنگ سٹم کی مخفراً وضاحت کریں۔ (v) MS Excel کے استعال کے تین Areas کے نام بتا کیں۔ (vi) ورڈڈاکومنٹ میں Header and footer کیوں اہم ہیں؟ (vii) Attenuation اور Distortion میں فرق بیان کریں۔ (viii) Bandwidth کیا ہے؟ (ix) Data Transmission ے کیام ادہ؟ (x) Server اور Client کمپیوٹر میں فرق بیان کریں۔ (xi) الفارميش يرائيولي Information Privacy سے كيام ادہے؟ (xii) AuthorizationاورAuthentication میں فرق بیان کریں ہے (xíii) حقه سوم (گلنمبر16)

(2x8=16)	(کوئی ہے دو سوال حل کیجیے یہام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)		
(04)	Application Software کی جاراقسام کی تفصیل بیان کریں۔	القب	سوال نمبرسو:
(04)	DSL Internet Connectionپرایک نوٹ ککھیں۔	ب	-
(06)	Asynchronous اور Synchronous ڈیٹا ٹرانسمیشن موڈ ز کی تفصیل مثالوں سے بیان کریں ۔	القب	سوال نمبرهم:
(02)	Acess Card کااستعال بیان کریں۔	ب۔	
(NR)	Geographical Area کی بنیاد پرنیپ ورک کی اقسام تفصیل سے بیان کریں		سوال نمير۵:

---- 1SA 1911 ----

	· Same
- ' 5	1

THE WEDIATE AND SE	Roll No.		
NO TO THE PARTY OF	Sig. of Cand	lidate	

Answer Sheet No
Sig. of Invigilator.

COMPUTER SCIENCE SSC-I SECTION - A (Marks 12)

anow	ed: 20	Minutes						(Old Syllabus
lt s	hould I	is compulsory be completed rerwriting is no	in the f	irst 20 minu	tes and	handed over t	d on the to the C	question paper itse entre Superintender
Circle	the co	rrect option i.e	. A / B / C	/ D. Each pa	rt carries	one mark.		
(i)	Secor	nd bar on windo	w of MS \	Nord 2000 is	called:			
	A.	Menu bar	В.	Tool bar	C.	Status bar	D.	Formatting tool bar
(ii)	An 8-l	bit address bus	can addre	ess a memory	of:			
	Α.	1 Byte	B.	8 Byte	C.	256 bits	D.	256 Bytes
(iii)	Any c	ommand that is	NOT ava	ilable for sele	ction in the	e drop-down me	nu list ap	pears:
	A.	Dark	В.	Invisible	C.	Dim	D.	Underlined
(iv)	An Int	terpreter is a typ	e of:					
` ,	Α.	System softw	vare		В.	Service softv	vare	
	C.	Utility softwa	re		D.	Application s	oftware	
(v)	The n	umber of tracks	in one cy	linder of hard	disk with	two platters is:		
	A.	4	В.	8	C.	16	D.	32
(vi)	The d	lata from RAM o	can be ac	cessed at a sp	eed close	to:		
. ,	A.	Supersonic s	peed		B.	Speed of ligh	nt	
	C.	Speed of sou	ınd		D.	Speed of ultr	rasonic	
(vii)	CGA	monitor display	s	colours.				
	A.	4	B.	16	C.	64	D.	256
(viii)	Which	h of the followin	g is used	to produce so	ft copy?			
, ,	A.	Laser printer		Plotter	, C.	CD-Writer	D.	Dot-Matrix Printer
(ix)	RAM	of a computer i	s a:					
	A.	Permanent s			В.	Secondary s	torage	
	C.	Primary stora	age		D.	Backing stor	age	
(x)	Which	h of the followin	g is a Sin	gle User Oper	ating Syst	em?		
	A.	Windows	B.	UNIX	C.	LINUX	D.	Windows NT
(xi)	A trar	nslator is a:						
, -	Α.	System softv	vare		В.	Low level lar	nguage	
	C.	Translating r	nachine		D.	Application s	oftware	
(iix)	Vacu	um tube was in	vented in:					
. ,	A.	1899	B.	1906	C.	1916	D.	1926

Total Marks:

- 1SA 1911 --

Marks Obtained:

12

ll No.				Answer Shee	t No		A LOW TANK	THE STATE OF THE S	
Sig. of Candidate: Sig. of Invigilator:									
				و ٹر سائنس	کمند	×			
ld Syllbus)		_	• •	ر سر سیسی ں حصّہاوّل (گُل	** **		<u>ف</u>	ت: 20مر	- -
ن ہے۔لیڈیٹس کا استعال ممتوع	ل اجازت خبر				ں ہے۔اس کو پہلے	کے جوابات پر ہے پر ہی دیے جا ^ک			۔ ن
		جزو کا ایک نمبر ہے۔	ره لگائیں۔ہر	•		ة الفاظ لعني الف1 بارخ		وال نمبرا:	•
				اجاتاب؟	-	MS Word کی وتڈوپر		(i)	6
		ٹول یارTool bar				مینیو بارMenu bar			
Formatti	ng tool	فارمیٹنگ ٹول بار bar ا	ر_			ئىيىش بارtus bar			
				•	-	ی ایڈریس بس کتنی میموری کوا 		(ii)	v
256بائك	ر_	256 <i>.ث</i>	ے۔ :			1 يائث		,	•
,		·	يهو في	•		وژراپ ژا وکن میینولسٹ میں دیر		(iii)	
انڈرلائن	ر	مذائم	-2	نا قابلِ ديد	•	ۋار <i>ك</i> بر		C. A	
a Chr		فماند ، بر	_	<i>.</i> • • • •		ایک سیٹرین م		(iv)	
البليكيشن سافث وئير	وں	بديلثی سافٹ وئير	3-	سروس سافٹ وئیر بختر ت		مستم سافٹ وئیر ک مرد ماس سے بیر سادط		6.5	
				_	رين ريس کالع	ک ہارڈ ڈسک کے ایک سلنڈ م	دوچیمیول راه	(v)	
32	_;	16	3-	8	ب آ	4 سےڈیٹا تک رسائی کس رفتار	الف	(;\	
~		7. 6.7	•	شن ب <u>ت</u>				(vi)	
الثراسونك	ر_	آواز کی رفتار سے	3-	روشنی کی رفتار سے کتنہ ہ	ب- رگار کا تا	سپرسونک نیٹرزسے دکھائے جانے وا۔		(vii)	
050			2	•		•	الف.	(VII)	
256	ر_	64	ئ-	16	ب ماستدال مدتی	4 یوائس سافٹ کا بی بنانے میر		(viii)	
Dat Matrix Drie	.	CD-Writer	ۍ۔	ہے! پلاڑ)ا معمال ہوں۔ سیا۔	یو، ن سامت ہی جاتے پر لیزر رینٹر		(4111)	
Dot-Matrix Prin	ter _>	CD-vviilei	-0	پير	ب	يرر پهر RAMايک		(ix)	
زیلی سٹور ت ^ب ج	و۔	برائمر ی میموری	ح <u>-</u>	سيکنڈری سٹورزیج	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	r		(**)	
دین خورن	ر ب	يِه مرن ٩٠٠٠				ی رین میں سے کون ساسنگل بوزر ((x)	
Windows NT	ر۔	LINUX	ئ-	UNIX	رست.	Windows		(-7	
WIIIQOWS INT		LINOX		OHIX	ب		 ٹرانسلیٹر آ	(xi)	
ايپليكيشن سافث وئير	•	ترجمه کرنے والی مشین	-ق	نوليول لينكو يج	- ب	یــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	(/	
	_,	0 0,2,2,5		U P U P A	•	ب ب سسال ایجاد ہوئی ؟		(xii)	
,1926	وپ	<i>-</i> 1916	-ت	<i>₊</i> 1906		, 1899 , 1899		, ,	
, 10=0					•				
٠			,						
	کرده نمبر: ا	حاصل		12	محل نمبر:		خن :	برائے برائے	
<u> </u>	7.022	0 , •			7.0		·		
			1:	SA 1911					



COMPUTER SCIENCE SSC-I

(Old syllabus)

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) Name one model of each generation of computers.
- (ii) What is meant by secondary storage? Name some secondary storage devices.
- (iii) Name any two very important input devices. Also describe their use in a computer system briefly.
- (iv) How do PROM and EPROM differ from each other?
- (v) What is the difference between DOS and DOS Shell?
- (vi) What is meant by 'plug and play'?
- (vii) List any three advantages of using a word processing program over a type writer.
- (viii) Name the types in which magnetic disks can be divided.
- (ix) Compare MY COMPUTER and WINDOWS EXPLORER?
- (x) Write any three positive impacts of computers on our lives.
- (xi) Briefly explain the difference between Impact Printers and Non-Impact Printers.
- (xii) Write main functions of Central Processing Unit (CPU).
- (xiii) Name the types of commands used in DOS. Give at least three commands in each case.

SECTION - C (Marks 16)

Note:		Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. (2)	
Q. 3	a.	What is meant by 'Bus' in Computer System? How does Data Bus differ from an Address Bus?	(04)
	b.	In what ways RAM and ROM differ?	(02)
	C.	What is the significance of Assembly language?	(02)
Q. 4	a,	What is the benefit of using a screen saver?	(02)
	b.	Describe basic differences between Analog and Digital computers?	(03)
	c.	What is a plotter? How does it work?	(03)
Q. 5	a.	Differentiate between SIMMs and DIMMs?	(02)
	b.	What are Computer Viruses? Describe some of their activities.	(04)
	c	Describe the working and function of ALU.	(02)

کمپیوٹر سائنس ایس ایس سی-ا (Old syllabus)



مگل نمبر حصّه دوم اور سوم			وقت:
میں سے کوئی سے دو(2) سوال حل کر	''دوم'' اور ''سوم''کےسوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی تئی جوائی کا لی پر دیں حصّہ دوم سے نو (09)ا ہڑاء اور حصّہ سوم شیٹ(Sheet-B)طلب کرنے پر مہیا کی جائے گا۔آپ کے جوابات صاف اورواضح ہونے چاہئیں۔	حقه ' ایکسٹرا	ٽو ٺ :
	حقه دوم (کل نبر 27)		
9x3=27)	ندرجہذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء کے تین سے چارسطرول تک محدود جوابات کھیں:	ילו: יי	سوال نم
,	بردور کے کمپیوٹر کے ایک ماڈ ل کا نام ^{لک} ھیں۔	(i)	
	سیننڈری سٹورن کے کیامراد ہے؟ چندسیکنڈری سٹورن کا ڈیوائسز کا ذکر کریں۔	(ii)	
	کوئی تی دواہم ان پُٹ ڈیوائسز کے نام بتا نئیں اور کمپیوٹر میں ان کا استعال مختصر آبیان کریں۔	(iii)	
	PROMاورEPROM میں کیافرق ہے؟	(iv)	
	DOS اورDOS Shell میں کیافرق ہے؟	(v)	
	'پلگ اور پلئے ہے کیا مراو ہے؟	(vi)	
	ورۋېراسينگ پروگرام کونا ئپ را ئيثر پر کيا فوقيت حاصل ہے؟ کوئی می تين وجو ہات بيان کريں _	(vii)	
	میکنیک و سک منتی اقسام میں تقسیم کی جاسکتی ہے؟	(viii)	
	مائی کمپیوٹراورونڈ وز ایکسپلو رر کا مواز نہ کریں۔	(ix)	
	کمپیوٹرکے ہماری زندگی پرتین اچھے اثر ات بیان کریں۔	(x)	
	امپیکٹ اورنان امپیکٹ پرنٹرز میں کیا قرق ہے؟	(xi)	
	CPU کے اہم کام بیان کریں۔	(xii)	
	DOS میں استعمال ہونے والی کما نڈز کی اقسام ککھیں اور ہر شم کی تین تین کمانڈ زلکھیں۔	(xiii)	
	حسّه سوم (کُل نمبر 16)		
(2x8=16)	(کوئی سے دو سوال حل میجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔)		
(04)	كمپيوٹرسٹم ميں بن سے كيامراد ہے؟ 'ڈيٹا ہيں بن 'ايڈرس بن ہے كس طرح مختلف ہے؟	: القب	وال نمبره
(02)	RAM اور ROM کس کھا ظ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟		
(02)	Assembly Language کی اہمیت بیان کریں۔	-2	
(02)	سکرین سیورکی کیاافادیت ہے؟	الف	ال نبريه:
(03)	Analog اور Digital کمپیوٹر کے مابین بنیا دی فرق بیان کریں۔	ب	
(03)	بلااٹر کمیا ہے؟ اور کیسے کا م کرتا ہے؟	-2	
(02)	SIMMs اور DIMMs کے درمیان فرق واضح کریں۔	الف	ال نميره:
(04)	کمپیوٹر دائرس کیا ہے؟ اس کی چند سرگر میاں بیان کریں۔	ب-	
(02)	ALU کیا کام کرتاہےاں پرروشی ڈالیس_	ع۔	

---- 1SA 1911 ----