Assessment Scheme

For Computer Science 9th Part I Session 2012-13 & ONWARD Time: 03:00 hrs Total Marks:- 75

Sr. No	Chapter No.	Weightage	Distribution of Marks	M.C.Qs			Short Answer Questions			Essay Type Questions Allotted Marks 21 Q. to be asked 5 Q. to be attempted 3			Questions relating to Practicals Allotted Marks 15 Q. to be asked 3 Q. to be attempted 2			
				Allotted Marks 12 Q. to be asked 12 Q. to be attempted 12 Time 15 Minutes				Allotted Marks 32 Q. to be asked 25 Q. to be attempted 16								
															Time 2 Hours & 45 Minutes	
												K	U	A	Total Marks	K
				1	1 *	14	13	1	1	0	2	2	2	0	8	1
2	2	10	9	1	0	0	1	1	1	0	4	1	0	0	4	1 1 mm
3	3	11	11	1	0	0	1	2	1	0	6	1	0	0	4	
4	4	10	10	0	1	0	1	1	1	1	6	0	1	0	3	Total Question =3
5	5	16	16	0	0	1	1	1	1	2	8	0	0	1	7	To Attempt=2
6	6	15	14	0	0	1	1	1	1	1	6	0	1	0	7	
7	7	10	10	1	1	0	2	1	1	0	4	0	1	0	4	F
8	8	14	14	0	1	2	3	1	2	1	8	0	0	1	3	
	Total	100%	97+15	4	4	4	12	10	10	5	50	3	3	2	35	15

Important Note:- 1) K= Knowledge.

U= understanding / Comprehensive

A= Application & Analysis

2) This scheme of Assessment is prepared as per 33% choice in short answer questions, essay questions & questions relating to practicals.

3) In order to promote the cause of concept based learning at least 10 % Questions must be unseen questions or of daily life but relating to specified learning outcomes of Curricula & Syllabi. This portion will increase @ 10% annually but not more than 30%.

4) The questions relating to practical will be asked from the practical Note Book as per chapter were detail given in the curriculum and syllabi 2006.

5) The Practical will be conducted at the end of 10th Class which is mandatory to qualify for award of certificate. The Practical assessment will be made in the form of grading as per following criteria.

A+= 90% & above, A=80% to 89%, B= 70% to 79%, C= 60% to 69%, D= 50% to 59%, E= 40% to 49%, F= Fail = 40% & below

ما ڈل پیپر کمپیوٹر سائنس (معروضی) جماعت ہم سیکٹرری پارٹ (I) (تعلیمی سیشن 13-2012 و مابعد)

كل نمبر 12

PAPER CODE ----

نوٹ: برسوال کے چارمکنہ جوابات C, B, A اور D دیئے گئے ہیں۔جوالی کا پی پر برسوال کے سامنے دیئے گئے دائر دل میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مار کریا پین

ے جرد ہے ایک نے اور ورائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کرپُر کرنے کی صورت میں نہ کور ہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles

(D)	(C)	(B)	(A)	Questions	Q.1				
مائیگروکمپیوٹر Micro Computer	منی کمپیوژ Mini Computer	ىيىن فرىم كېپيوژ Mainframe Computer	پرکپوڑ Super Computer	T-90 کیپیوٹرکی مثال ہے T-90 computer is an example of					
مائنگروپروسیسر Micro Processor	آئی ی Integrated Circuit(I.C)	ويکيوم ڻيوب Vacume tube	ٹرانزسٹر Transistor	ENIAC میں ٹیکنالو بی استعال ہوتی ہے The technology used in ENIAC is					
Del All	Kill *.*	Delete *.*	Del *.*	کمانڈ جوتمام فائلز کوڈیلیٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے The command which is used to delete all files from disk	3				
time	format	chkdisk	хсору	DOS کی ایک''انٹرٹل'' کمانڈ ہے One of the Dos "internal" command is	4				
پرنز Printer	سکینر Scanner	پیپر Speaker	انیٹر Monitor	وہ آلہ جو''ہارڈ کا لی'' کیلئے ابطور آوٹ پٹ استعمال ہوتا ہے The device which is used to get "hard copy" as output	5				
ري ROM	بائيو <i>ن</i> BIOS	کیٹے Cache	رجز Register	CPU کے اندرعارضی سٹورن کی کو کیشن ہے Temporary storage location within CPU is called					
11	10	1	0	بولین الجبرامیں = 1 + 0.1 + 1 = In Boolean Algebra, 1+0.1+1=					
distributive law دُسٹری بیوٹیولاء	commutative law کیوٹیٹولاء	conductive law	associative law ایـوی ایرُلاء	X+Y =Y +X کون سے قانون کوظا ہر کرتا ہے X+Y=Y+X represents the law of					
rom	ېارڈۇنىک Hard Disk	ტქნ Compact disk (CD)	رخی RAM	ایک وولاٹائل میموری ہے One of the volatile memory is					
سبزیک Sub Track	ر الناز Cylinder	ئلا Field	بیٹر Sector	میگنیٹک ڈسکٹسٹریک کی سبڈویڈن کہاتی ہے A subdivision of a track on a magnetic disk is called.					
10100	10011	10010	10110	ڈیسمل نجر 18 کس بائنزی نمبر کے برابر ہے The decimal number 18 is equal to the binary number					
67	32	16	8	یونی کوڈسیکم بٹ کوڈ کے لیے استعال ہوتی ہے Unicode scheme is used for bit code.					

جماعت نهم سینڈری پارٹ (I) (تعلیمی سیشن 13-2012 و مابعد) كل نم 63

Igl das

2. Attempt any SIX parts

$[2 \times 6 = 12]$

- (i) Write any two uses of computer simulations in laboratories
- (ii) Define computer program with one example.
- (iii) Why we prefer compiler over interpreter
- (iv) State the term EDP
- (v) Explain the usefulness of ports in computer system.
- (vi) State the advantage of voice recognition system.
- (vii) Explain the use of electro thermal printer.
 - (viii) Write names of any four operating systems.
 - (ix) Define seek time.

سوال نمبر 3 : كوئى سے يا في اجزاء ال كريں

viii- کوئی سے جارآ پریٹنگ سٹم کے نام تحریر کریں

ماول بييركمپيوٹرسائنس (انشائيه)

وتت 2.45 گھنٹے

سوال نمبر 2 : کوئی سے چھاجزاء حل کریں

i- لیبارٹریز میں کمپیوٹرزسیمولیشن کے دواستعمال تحریر کریں

ii- کمپیوٹر بروگرام کی تعریف کریں اورایک مثال بھی دیں

iii- كميائكركوائر رير يرجي كون دى جاتى ب

٧- كمپيوٹرسشم ميں يورش كيول مفيد بيں

vi-وائس يككنشن سشم كاكيافا ئده ہے

الله الكيٹروقرمل پرنٹرز كاكيااستعال ہے

ix-سىك ٹائم كى تعريف كريں۔

EDP iv

i 10(27) كوبائىزى مىں تبديل كريں۔

ii- بائنرى نظام كى اہميت بيان يجيح _

iii) کو ہیکساڈیسمل میں تبدیل کریں۔

iv و (101011) كوۋىسىل مىن تېدىل كريں۔

۷ فولڈراورڈرائیومیں کیافرق ہے۔

المنٹی وائرس پروگرام کے دوفوا ئدلکھیں

الله رى سائيل بن كاكيااستعال بـ

viii "ملٹی ٹاسکنگ" سے کیام راد ہے۔

سوال نبر4 : كوئى سے يانخ اجزاء حل كريں

i-روم کونان دولا ٹائل میموری کیوں کہاجا تا ہے۔

ii-سٹورن ڈیوائسز برڈیٹا کو کیے آر گنائز کیاجا تا ہے

iii- مین میموری کا مقصد بیان کریں۔

iv - بولین فنکشن میں میکس ٹرم اور مین ٹرم میں کیا فرق ہے

٧- ڈي مارگن کے قوانین لکھیں

حصه دوم

3. Attempt any FIVE parts

 $[2 \times 5 = 10]$

- (i) Convert (27)₁₀ into binary system.
- (ii) State the importance of binary system.
- (iii) Convert (185.3)₁₀ into hexadecimal.
- (iv) Convert (101011)2 into decimal.
- (v) Different between folder and drive
- (vi) Write two benefits of using antivirus program
- (vii) what is the use of recyle bin
- (viii) Define multi tasking

4. Attempt any FIVE parts

 $[2 \times 5 = 10]$

- (i) Why ROM is called Non volatile memory. Explain
- (ii) Data is organized on storage devices. Elaborate
- (iii) Describe the purpose of main memory.
- (iv) Differentiate between maxterm and minterm in Boolean function.

(vi) IfX=0,Y=1,Z=0 then find out the value of X.Y+X.Z+X.Y کی قیمت معلوم کریں (xi) X.Y + X.Z + X.Y کی قیمت معلوم کریں vii - "لیبل" کمانڈ کا مقصداور سینگیس تحریرکریں

(vii) Explain the purpose of "LABEL" command with syntax

(viii) Differentiate between XCOPY and COPY command in DOS? کانڈیس کیافرق ہے copy کانڈیس کیافرق ہے POS - viii

Note:- Attempt any Three Question

 $[7 \times 3 = 21]$

[4]

نوٹ: کوئی سے تین سوال حل کریں

(a) Differentiate between super computer and mainframe of computers. [3]

سوال نمبر 5 (الف) سپر کمپیوٹراور مین فریم میں فرق واضح کریں (ب) ڈیٹا بس اورایڈریس بس پرنوٹ کھیں.

(b) Write down data bus and address bus

[4]

سوال نمبر6 (الف)CRT اور LCD مونیٹر میں چارفرق بیان کریں

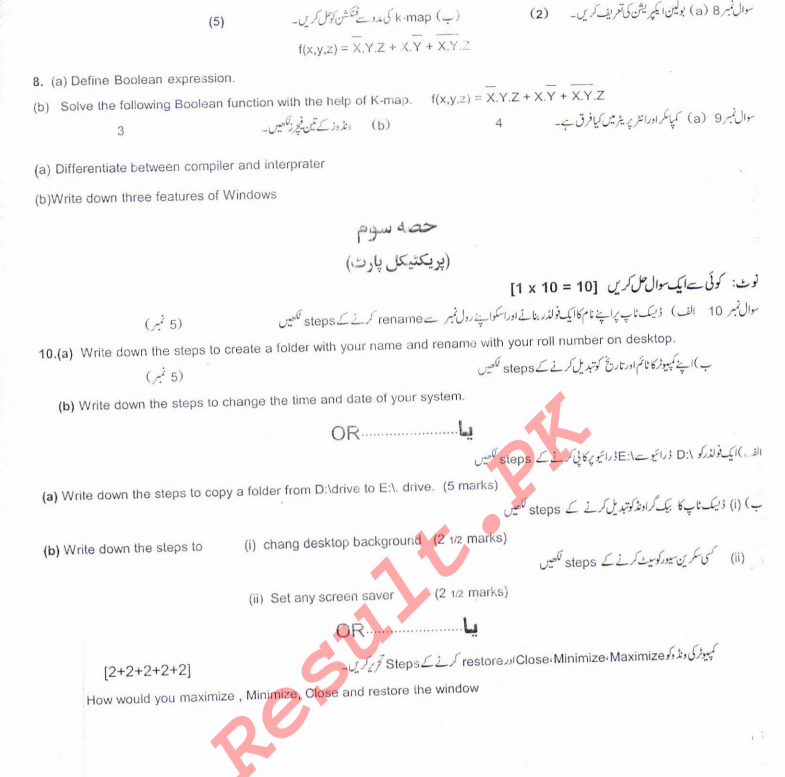
(a) Write down four differences between LCD and CRT monitors.

(ب)PROM(ورEPROM میں فرق واضح کریں

(b) Explain the difference between PROM and EPROM. سُوال نَمِير 7 (الف) آتُھ بن كوڈ نگ كيم 2's كمپلمن ميتھ كواستعال كرتے ہوئے "60-68" عل كريں [5]

(ب) جواب کوڈیسمل میں بھی کنورٹ کریں

- 7(a). Calculate"-60-68" using 8-bit, 2's compliment method
- (b) convert answer in decimal. [2]



سوال نمبر 8 (a) بولین ایکپریش کی تعریف کریں۔ (2)