ما ول بیبر کمپیوٹر سائنس (معروضی) جماعت نهم سینڈری پارٹ(I) (تعلیمی سیشن 13-2012 و مابعد)

PAPER CODE ------ كال نمبر 12

وقت15 منك

نوٹ:- ہرسوال کے چارمکنہ جوابات C , B , A اور D دیۓ گئے ہیں۔جوابی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیۓ گئے دائر وں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائر ہ کو مارکریا پین سے تھر دیجئے سابک سے زیادہ دائر ول کو ئرکرنے باکاٹ کر ٹرکرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سے جرد شیخے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں نڈورہ جواب غلط صور solution. What circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

(D)	(C)	(B)	(A)	Questions	Q.1
مائتکر وکمپیوٹر Micro Computer	منی کمپیوٹر Mini Computer	مین فریم کمپیوٹر Mainframe Computer	سپرکمپیوٹر Super Computer	T-90 کیپیوٹرکی مثال ہے T-90 computer is an example of	1
مائیگروپرومپیر Micro Processor	آئی. ی Integrated Circuit(I.C)	ویکیوم ٹیوب Vacume tube	ٹرانزسٹر Transistor	ENIAC میں ٹیکنالو بی استعال ہوتی ہے The technology used in ENIAC is	2
Del All	Kill *.*	Delete *.*	Del *.*	کمانڈ جوتمام فاکلزکوڈیلیٹ کرنے کے لیے استعال ہوتی ہے The command which is used to delete all files from disk	3
time	format	chkdisk	хсору	DOS کی ایک'' اعثرالی'' کمانڈ ہے One of the Dos "internal" command is	4
پینٹر	سكينر	سپیکر	مانيشر	وہ آلہ جو''ہارڈ کا پی'' کیلئے بطورآ وٹ پٹ استعال ہوتا ہے	5
Printer	Scanner	Speaker	Monitor	The device which is used to get "hard copy" as output	
روم	بائيوس	كيث	رچىٹر	CPU کے اندر عارضی سٹور تج کی لوکیشن ہے	6
ROM	BIOS	Cache	Register	Temporary storage location within CPU is called	
11	10	1	0	بولین الجبرامیں = 1 + 0.1 + 1 In Boolean Algebra, 1+0.1+1=	7
distributive law ڈسٹری ہیو ٹیولاء	commutative law میوٹیولاء	conductive law کنڈ گولاء	associative law ایسوس ایپٹولاء	X+Y =Y +X کون سے قانون کوظا ہر کرتا ہے X+Y=Y+X represents the law of	8
روم	ېار ۇ ۋىسك	سى ۋى	ريم	ایک دولا ٹاکل میموری ہے	9
ROM	Hard Disk	Compact disk (CD)	RAM	One of the volatile memory is	
سبڙي Sub Track	سلنڈر Cylinder	ئيئ Field	سیکٹر Sector	میگنیٹک ڈسکٹیںٹریک کی سبڈویژن کہاتی ہے A subdivision of a track on a magnetic disk is called.	10
10100	10011	10010	10110	ڈیسمل نمبر 18 کس بائنری نمبر کے برابر ہے The decimal number 18 is equal to the binary number	11
67	32	16	8	یونی کوڈسیکم بٹ کوڈ کے لیے استعال ہوتی ہے Unicode scheme is used for bit code.	12

-.-..-.

جماعت نهم سینڈری پارٹ (I) (تغلیمی سیشن 13-2012 و مابعد) کل نبر 63

ماوُل ببیرِکمپیوٹرسائنس(انشائیہ) وتت2.45 گھٹے

حصه اول

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 2: کوئی سے چھا جزاء حل کریں

i- لیبارٹریز میں کمپیوٹرزسیمولیشن کے دواستعال تحریر کریں

ii- کمپیوٹر پروگرام کی تعریف کریں اورایک مثال بھی دیں

iii- کمپائکرکوانٹر پریٹر پرتر جی کیوں دی جاتی ہے

EDP-iv سے کیا مراد ہے

٧- كمپيوٹر سسم ميں پورٹس كيول مفيد ہيں

vi-وائس ریکگنشن مسٹم کا کیافا ئدہ ہے

vii-اليكٹروتھول پرنٹرز كاكيااستعال ہے

iii- کوئی سے جارآ پریٹنگ سٹم کے نام تحریر کریں

ix-سیک ٹائم کی تعریف کریں۔

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

سوال نمبر 3 : كوئى سے بانچ اجزاء حل كري

i کوبائنری میں تبدیل کریں۔

ii- بائنرى نظام كى اہميت بيان تيجئے۔

iii- 185.3) كو جيكسا ديسمل مين تبديل كرين ـ

iv و (101011) كوڙيسمل ميں تبديل كريں۔

۷ فولڈراورڈ رائیومیں کیا فرق ہے۔

vi اپنٹی وائرس پروگرام کے دو**فو**ا کدکھیں

vii ری سائیل بن کا کیااستعال ہے۔

viii "ملٹی ٹاسکنگ" سے کیامراد ہے۔

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.
- (v) State De Morgan's laws

سوال نمبر 4: کوئی سے پانچ اجزاء حل کریں

i-روم کونان وولا ٹائل میموری کیوں کہا جا تا ہے۔ .

ii-سٹورن ڈیوائسز برڈیٹا کو کیسے آر گنائز کیاجا تاہے

iii- مین میموری کا مقصد بیان کریں۔

iv- بولین فنکشن میں میس را مرم میں کیا فرق ہے

۷-ڈی مارگن کےقوانین کھیں

- (vi) IfX=0,Y=1,Z=0 then find out the value of X.Y+X.Z+X.Y کی قیمت معلوم کریں (vi) IfX=0,Y=1,Z=0 then find out the value of X.Y+X.Z+X.Y کی قیمت معلوم کریں (vi) IfX=0,Y=1,Z=0 then find out the value of X.Y+X.Z+X.Y
 - (vii) Explain the purpose of "LABEL" command with syntax

vii- ''لیبل'' کمانڈ کامقصداور سینگلیس تحریر کریں

copy عالی (viii) Differentiate between XCOPY and COPY command in DOS? کی پر xcopy کا تالہ میں کیا فرق ہے OOS - viii

حصه دوم

Note:- Attempt any Three Question

(b) Write down data bus and address bus

 $[7 \times 3 = 21]$

نوف: كوئى سے تين سوال حل كريں

- (a) Differentiate between super computer and mainframe of computers. [3]
 - [4]

سوال نمبر 5 (الف) سپر کمپیوٹراور مین فریم میں فرق واضح کریں (ب) ڈیٹا بس اورایڈر لیس بس برنوٹ کھیں.

(a) Write down four differences between LCD and CRT monitors. [4]

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

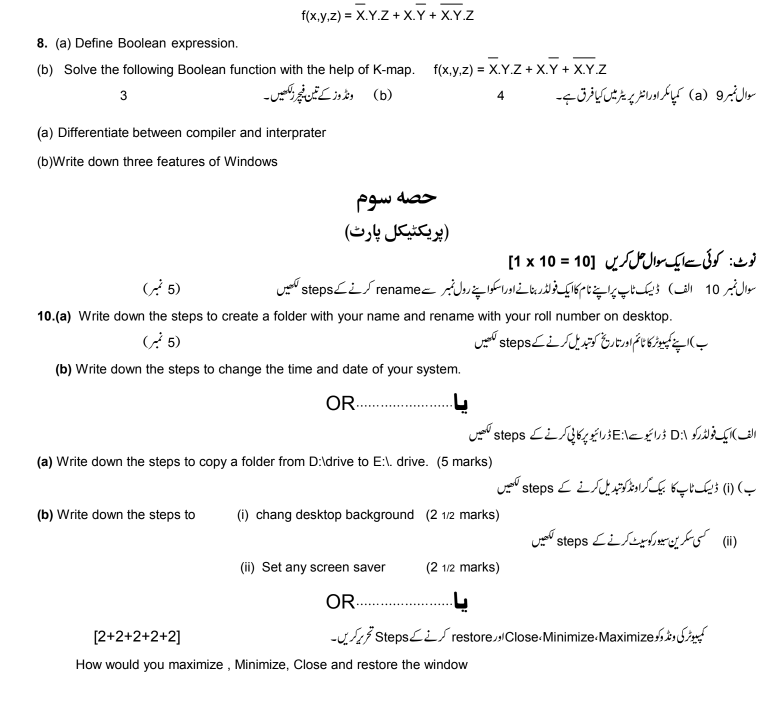
(a) write down loar differences between LOD and ONT monitors.

ى مېرى(انف)، CR اور LCD ئويىر يىل چارىرى يان كريں ئ

(b) Explain the difference between PROM and EPROM. [3] میں فرق واضح کریں EPROMاور PROM(ب) اٹری الف) آٹھ بٹ کوڈ نگ سکیم 2's میں معتقد کو استعمال کرتے ہوئے "60-68" حل کریں [5]

بربرو) عبر عبر بسط المام مين جھي کنورٹ کريں ۔ (پ) جواب کو ڈیسمل میں جھي کنورٹ کريں

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



(5)

سوال نمبر 8 (a) بولین ایکیریشن کی تعریف کریں۔ (2) k-map کی مدد نے فنکشن کوتل کریں۔