

مذہل پیپر کمپیوٹر سائنس (معروضی) جماعت نہم سینڈر ری پارٹ (I) (تعلیمی سیشن 13-2012 وابع)

کل نمبر 12

PAPER CODE —

وقت 15 منٹ

نمرت: ہر سوال کے چار گزینے ہیں۔ جو گزینہ کاپی ہر سوال کے متن میں دیا گئے ہے اور ہر گزینہ میں سے درست جواب کے مطابق مختصر دائرہ کر دیا گیں۔

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 will result in zero mark in that question.

(□)	(○)	(■)	(▲)	Questions	Q.1
ماگنیک روپر کمپیوٹر Micro Computer	منی کمپیوٹر Mini Computer	منی فریم کمپیوٹر Mainframe Computer	سپر کمپیوٹر Super Computer	T-90 کمپیوٹر کا مثال ہے T-90 computer is an example of	1
ماگنیک روپر کمپیوٹر Micro Processor	اینٹریگریٹڈ سسٹم Integrated Circuit(I.C)	دیکیم نوب Vacume tube	ٹرانزیسٹر Transistor	ENIAC میں یونیٹ اسٹھان ہوتی ہے The technology used in ENIAC is	2
Del All	Kill *.*	Delete *.*	Del *.*	کامن جو تم افکار کو حذف کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے The command which is used to delete all files from disk	3
time	format	chkdisk	xcopy	DOS کی ایک "internal" کامن ہے One of the Dos "internal" command is	4
پرینٹر Printer	سکنر Scanner	سپیکر Speaker	ماؤنٹر Monitor	وہ آنچ جس پر کامبیوٹر کی طرف ارسال ہوتا ہے The device which is used to get "hard copy" as output	5
رم ROM	پائیوس BIOS	کیش Cache	ریجسٹر Register	CPU کے اندر مارکیٹی مسٹریج کی لوکیشن ہے Temporary storage location within CPU is called	6
11	10	1	0	برلن الجبرا میں $1+0.1+1 =$ In Boolean Algebra, $1+0.1+1=....$	7
distributive law ذخیری پر چکار	commutative law کمیٹیوٹیو لے	conductive law کونڈوکٹوو لے	associative law اسسیویٹیو لے	$X+Y=Y+X$ کا نتیجہ ہے $X+Y=Y+X$ represents the law of	8
رم ROM	ہارڈ ڈسک Hard Disk	کمپکٹ ڈسک Compact disk (CD)	RAM	ایک دوڑا کیلیں ہوتی ہے One of the volatile memory is	9
سیبلیک Sub Track	سیلنٹر Cylinder	فیلڈ Field	سیکٹر Sector	میگنیٹک ڈسک میں ہر یک کی اپارٹمنٹ کا نام ہوتا ہے A subdivision of a track on a magnetic disk is called.	10
10100	10011	10010	10110	نمبر 18 کس پائیوری نمبر کے برابر ہے The decimal number 18 is equal to the binary number	11
67	32	16	8	جنی کو کم بیکنے کے لیے استعمال ہوتی ہے Unicode scheme is used for bit code.	12

—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*

حصہ اول

2. Attempt any SIX parts [2 x 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.

3. Attempt any FIVE parts [2 x 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 recycle bin.
- (viii) Define multi tasking.

4. Attempt any FIVE parts [2 x 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.
- (vi) If $X=0, Y=1, Z=0$ then find out the value of $\bar{X} \cdot Y + X \cdot \bar{Z} + X \cdot \bar{Y}$. کی جست معلوم کریں۔
- (vii) Explain the purpose of "LABEL" command with syntax.
- (viii) Differentiate between XCOPY and COPY command in DOS? کا غرض میں کیا فرق ہے؟

سوال نمبر 2 : کوئی سے پانچ اجزاء حل کریں

- اپارٹمنٹ میں کمپیوٹر سیسٹم کے دامن میں قریب رکھیں۔
- کمپیوٹر پروگرام کی تعریف کریں اور ایک مثال بھی دیں۔
- کمپیوٹر کا اخیر پر پر توجیہ کیوں دی جاتی ہے۔
- EDP سے کیا رہے۔
- کمپیوٹر سیسٹم میں پوری کوئی نہیں ہے۔
- اپنے لائپٹنٹ سیسٹم کی فائدہ ہے۔
- ایکٹر ہر قابل پر تجزیہ کیا کیا استعمال ہے۔
- کوئی سے پانچ اپنے لائپٹنٹ سیسٹم کے نام قریب رکھیں۔
- سیکھنے کی تعریف کریں۔

سوال نمبر 3 : کوئی سے پانچ اجزاء حل کریں

- i - $(27)_{10}$ کو باہری میں تبدیل کریں۔
- ii - باہری نظام کی احتساب میں کیسے۔
- iii - $(185.3)_{10}$ کو ہکساڈیسل میں تبدیل کریں۔
- iv - $(101011)_2$ کو ہکساڈیسل میں تبدیل کریں۔
- v - فونڈر اور رائج میں کیا فرق ہے۔
- vi - اسی دلائل پر پروگرام کے دوقومیں کیا فرق ہے۔
- vii - روپ سائٹل بین کیا کیا استعمال ہے۔
- viii - "ٹیکنیکل" سے کیا رہے۔

سوال نمبر 4 : کوئی سے پانچ اجزاء حل کریں

- درجہ کو تان و دلائل میں سوری کوئی کہا جاتا ہے۔
- سیوری کو کیا اُس پر دنیا کو کیے آرگانز کیا جاتا ہے۔
- میں سیوری کا مقدمہ یاد کریں۔
- یادیں لائپٹنٹ میں پیکس فرم اور میں ٹرم میں کیا فرق ہے۔
- ذی ہارگیں کے قوامیں کیسے۔
- vi - اگر $x=0, y=1, z=0$, $\bar{X} \cdot Y + X \cdot \bar{Z} + X \cdot \bar{Y}$ کی جست معلوم کریں۔
- vii - "لیبل" کی کذا مقصد اور سطح میں قریب رکھیں۔
- viii - DOS میں xcopy اور copy کا غرض میں کیا فرق ہے؟

حصہ دوم

Note:- Attempt any Three Question

[7 x 3 = 21]

- (a) Differentiate between super computer and mainframe of computers. [3]
- (b) Write down data bus and address bus. [4]
- (a) Write down four differences between LCD and CRT monitors. [4]
- (b) Explain the difference between PROM and EPROM. [3]

نوٹ: کوئی سے تین سوال حل کریں

سوال نمبر 5 (الف) کمپیوٹر میں فرق میں فرق واضح کریں
(ب) اونٹی اس اور ایڈریس بوس پر فرق کیسیں۔

سوال نمبر 6 (الف) LCD اور CRT میں فرق پر فرق بیان کریں
(ب) EPROM اور IPROM میں فرق واضح کریں

سوال نمبر 7 (الف) آٹھ بیت کو ٹیکسٹ کی مدد کے تحت کے ووئے "60-68" کا حل کریں
(ب) جواب کو ہکساڈیسل میں بھی کوئی کوئی کریں

7(a). Calculate "60-68" using 8-bit, 2's compliment method

(b) convert answer in decimal. [2]

(5) (ب) کی مدد سے شکن کوں کریں۔ (2) سوال نمبر 8 (a) بیٹن اکبر بن کی تحریف کریں۔

$$f(x,y,z) = \overline{X}YZ + X\overline{Y} + \overline{X}Y\overline{Z}$$

8. (a) Define Boolean expression.

(b) Solve the following Boolean function with the help of K-map. $f(x,y,z) = \overline{X}YZ + X\overline{Y} + \overline{X}Y\overline{Z}$

3

(4)

4

سوال نمبر 9 (b) کلکر اسٹریٹریٹن کیا فتنے ہے۔

(a) Differentiate between compiler and interpreter

(b) Write down three features of Windows

حصہ سوم

(پریکٹیکل پارت)

لوٹ: کوئی سے ایک سوال مل کریں [1 x 10 = 10]

سوال نمبر 10 (الف) ڈائکٹاپ پر اپنے نام کا ایک فولدر بنانے اور اس کا پونچ رول نمبر سے rename کرنے کے steps لکھیں

10.(a) Write down the steps to create a folder with your name and rename with your roll number on desktop.

(5 نمبر)

ب) اپنے کمپیوٹر کا اور تاریخ آج کی تاریخ کرنے کے steps لکھیں

(b) Write down the steps to change the time and date of your system.

OR یا

(الف) ایک فولدر کو D:\زارع سے E:\زارع پر کیا کریں steps لکھیں

(a) Write down the steps to copy a folder from D:\drive to E:\ drive. (5 marks)

ب) (i) ڈائکٹاپ کا یک گارڈ تبدیل کرنے کے steps لکھیں

(b) Write down the steps to

(i) chang desktop background (2 1/2 marks)

کی سکرین سیور کریت کرنے کے steps لکھیں (ii)

(ii) Set any screen saver (2 1/2 marks)

OR یا

کیسزی وٹکر کریت کرنے کے steps لکھیں

[2+2+2+2+2]

How would you maximize , Minimize, Close and restore the window