

Paper : I

Group : I

Objective

معمولی

گروپ : پہلا

پرچہ : 1

Time : 15 Minutes

وقت : 15 منٹ

Marks : 10

نمبر : 10

Paper Code 5 8 3 5

نوٹ:- ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ اپنی جوابی لاپٹی ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق دائرہ کو مار کر یا دائرے سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا لاکٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ 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 in your answer book. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling up two or more circles will result no mark.

Q.1	Questions/سوالات	A	B	C	D
1.	کمیوٹر سسٹم تک غیر قانونی رسائی حاصل کرنے والا شخص کہا جاتا ہے۔ A person who gain illegal access to a computer system is called:	Hacker	نیٹ ورک کنٹرولر Network Controller	کمیوٹر آپریٹر Computer Operator	مجاز سارن Authorized Person
2.	مسئلہ حل کرنے کے کل مراحل ہیں۔ Total steps of problem solving are:	2	3	5	7
3.	کوئی علامت الگورتھم کے ابتدائی نقطہ کو ظاہر کرتی ہے؟ Which symbol is starting point of an algorithm?	ان پٹ Input	گوتو Goto	سیٹ Set	سٹارٹ Start
4.	IPV4 ایڈریس _____ بائینری بٹس سے بنا ہوتا ہے۔ The IPV4 address is made up of _____ Binary Bits.	31	29	32	30
5.	کمیو نیٹیشن سسٹم کے بنیادی اجزاء ہیں۔ Basic components of communication system	2	3	5	6
6.	دولاناٹائل میموری کی بہترین مثال ہے۔ Best example of Volatile memory is:	یو ایس بی USB	ریم RAM	روم ROM	ہارڈ ڈسک Hard Disk
7.	بائینری سسٹم میں نمبر "17" برابر ہے۔ In binary system, number "17" is equal to:	10000	10110	10001	10100
8.	ہائپر لنک میں تصویر _____ ٹیگ استعمال کرتے ہوئے لائی جاتی ہے۔ In Hyperlink images are define with _____ tag.	<Scr>	<Pic>	<im>	
9.	ایک خاص ٹیکسٹ جس پر کلک کر کے دوسرے پیج پر جا سکتے ہیں، کہا جاتا ہے۔ A specific text, by clicking on it bring you to the next page is called:	ہائپر لنک Hyperlink	ٹیکسٹ Text	ٹیبیل Table	ایچ ٹی ایم ایل HTML
10.	انگریٹ کیا گیا ڈیٹا کہا جاتا ہے۔ The Encrypted data is called:	پاس ورڈ Password	پلین ٹیکسٹ Plain Text	سائفر ٹیکسٹ Ciphertext	سیکریٹ ٹیکسٹ Secret Text

Ans. SL.21.G.I :1A,2C,3D,4C,5C,6B,7C,8D,9A,10C