

نوت: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائرہوں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مار کر یا پین سے بھردیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔ جوابی کاپی کے دونوں اطراف اس سوالیہ پرچہ پر مطبوع PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائے پر کریں، غلطی کی صورت میں تمام ترمذہ داری طالب علم پر ہو گی۔ انک ریمور یا سفید فلیوڈ کا استعمال منوع ہے۔

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. Write PAPER CODE, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
2	5	4	3	ایک فلوٹ میموری کی ---- بائیٹس استعمال کرتا ہے A float uses ---- bytes of memory	.1
ربع Square	فیکٹوریل Factorial	ریمنڈر Remainder	پر سنتج Percentage	آپریٹر "%"- کیلکولیٹ کرنے کیلئے استعمال ہوتا ہے The operator "%" is used to calculate.....	.2
8.2	8.8	8.0	8	کوڈ کا یہ حصہ ایگزیکیوٹ ہونے کے بعد متغیر "a" کی قیمت کیا ہو گی What will be the value of variable "a" after execution of the following part of code int a=4; float b=2.2; a=a*b;	.3
a+c==0	a * c == 0	c%a == 0	a%c == 0	ان میں سے کوئی کندیش یہ بتائی ہے کہ a کا فیکٹر ہے یا نہیں Which of the following is the condition to check a is a factor of c?	.4
5	4	3	2	C لینگوچ میں --- قسم کی کنٹرول سٹیٹمنٹس ہیں There are ---- types of control statements in C language	.5
{}	()	[]	<>	اڑے کے کسی رکن کا انڈیکس ----- کے درمیان لکھا جاتا ہے۔ The index of an element in array is written within-----	.6
نیشنڈ لوب Nested Loop	do while Loop	While Loop	For Loop	لوب کے اندر لوب ----- کہلاتا ہے۔ Loop with in a loop is called-----	.7
Back	Goto	Switch	Return	کسی فنکشن میں سے کنٹرول کو کال کرنے والے فنکشن میں واپس منتقل کرنے کے لیے کی ورڈ استعمال ہوتا ہے۔ The keyword used to transfer the control from a function back to the calling function is	.8
آرگیومنٹ Argument	اڑے Array	ریٹرن ٹاپ Return types	باؤنڈ Bodies	فنکشن کو پاس کی گئی قیمتیں ----- کہلاتی ہیں: The values passed to a function are called	.9
آرگیو منٹس Arguments	اڑے Array	ریٹرن ٹاپ Return type	باؤنڈ Body	int a(int x=0) { return x; } اس فنکشن میں "int" "int" is ----- In this function "int" is -----	.10