

Computer Science 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	(A+C),(A+B) ایگریشن کے برابر ہوتی ہے	A. A+(B.C) B. A+B + A.C C. A.(B.C) D. A+(B+C)
2	متوازی اضلاع کی علامت کس مقصد کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. فیصلہ سازی B. کونیکٹر C. ان پٹ اور آؤٹ پٹ D. آغاز اور اختتام
3	اوول کی علامت فلوجارٹ میں کس کو ظاہر کرتی ہے	A. فیصلہ سازی B. کونیکٹر C. پروسیس D. آغاز اور اختتام
4	ان میں سے کون سا مسئلہ حل کرنے کی ابتدائی مرحلہ ہے	A. مسئلہ کا تعین B. تجزیہ C. پروگرامنگ D. مرحلہ وار
5	وہ حل جو پیچیدہ مسائل کو سادہ مسائل میں تقسیم کرتی ہے	A. خاکہ سازی B. ایکٹ آٹ آؤٹ C. تقسیم کنور اور جینوں D. حل
6	ایک بہتر ٹیفائن شدہ مسئلہ اس کو کہتے ہیں کہ	A. سادہ B. منزل واضح C. نیوننگ D. رننگ
7	کسی مسئلہ کو حل کرنے کے لیے کونسی اپروچ استعمال کرتے ہیں	A. سسٹیمیٹک B. مینول C. تریس ٹیل D. سینٹرل اپروچ
8	تریس ٹیل ایک تکنیک ہے	A. پروگرام رن کرنا B. فلوجارٹ رن کرنا C. الگورتھم کو ٹیسٹ کرنا D. موڈی فیکشن
9	اگر الگورتھم ٹھیک ہے مگر اس کی آؤٹ پٹ ٹھیک نہیں ہے اس سے مراد..... ایرر ہے	A. لو جیکل B. سینٹیکس C. ایرر نہیں ہے D. رن ٹائم
10	یہ بھی ایک ضروری عمل ہے کہ الگورتھم کو اس کی ضرورت سے کم ان پٹ دے کر ٹیسٹ کیا جائے	A. دستیاب B. پروگرام C. رائٹر D. عدم دستیاب