

Function

Sr	Questions	Answers Choice
1	فکشن کی آؤٹ پٹ کہلاتی ہے	A. پٹ B. ریڈر C. ریڈر اور آئیو D. الف اور ب دونوں
2	ایک فکشن کے بہت سے پیرامیٹرز ہوسکتے ہیں مگر یہ سے زیادہ والیو ریڈر نہیں کرسکتا	A. ایک B. دو C. تین D. چار
3	جیسے سے باقی فکشنز کو کال کرسکتے ہیں ایسے ہی یوزر ڈیفائنڈ فکشن سے دوسرے یوزر ڈیفائنڈ فکشن کو بھی کال کرسکتے ہیں	A. main () B. کال C. ڈیفائنڈ D. آؤٹ
4	کس مسئلہ کو حل کرنے کی کونسی اچھی حکمت عملی ہے	A. تقسیم کرنا B. تقسیم کرنا اور فتح کرنا C. سادہ پر ابلم D. پیچیدہ مسئلہ
5	وہ والیو جو فکشن کو پاس کی جاتی ہیں کہلاتی ہیں	A. والیو B. ان پٹ C. آؤٹ پٹ D. آرگومٹ
6	پروگرام کو مختلف فکشنز میں تقسیم کرنا کو بڑھتا ہے	A. اوپن B. ریڈ C. رائٹ D. ریڈائبلٹی
7	اگر کال کیے گئے فکشن کی ڈیفینیشن کال کرنے والے فکشن کے بعد میں آئے تو کال کیے گئے اس کال کرنے والے فکشن سے پہلے لکھنا ضروری ہے	A. فکشن سگنیچر B. کال C. ریڈ D. فکشن
8 سے مراد کوڈ ایک اور فکشن میں ٹرانسفر کرنا ہے	A. کالنگ B. ڈیفائنڈ C. ری-رائٹنگ D. انکلوزنگ
9	scanf مثالی ہیں printf اور	A. یوزر B. پروگرامر C. عام D. بلٹ ان فکشن
10	فکشن کی کتنی اقسام ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	سی سٹینڈرڈ لائبریری میں موجود فکشنز کہلاتے ہیں	A. یوزر ڈیفائنڈ B. بلٹ ان C. تکرار D. تکراری
12	کونسا سٹیمٹس کا ایک بلاک ہے جو ایک خلص کام انجام دیتا ہے	A. پروگرام B. روٹین C. بلاک D. فکشن
13 سے مراد ہے اس فکشن کے کنٹرول ٹرانسفر کرنا ہے	A. فکشن کال B. اوپنگ فکشن C. فکشن باڈی D. کلوزنگ فکشن
14	فکشن کی ان پٹ اس فکشن کا کہلاتا ہے	A. فکشن B. پروگرام C. ریڈر D. پیرامیٹرز
15	وہ فکشن جو عام استعمال ہونے والے حسابی، سٹرنگ، ان پٹ، آؤٹ پٹ اپریشنز سر انجام دیں کہلاتے ہیں	A. بلٹ ان فکشن B. لائبریری فکشن C. سٹینڈرڈ فکشن D. تمام

16	فنکشن کال کے دوران جو قیمتیں فنکشن کو پاس کی جاتی ہیں وہ کہلاتی ہیں	A. پیرامیٹرز B. روٹین C. نمبر D. آرگومینٹس
17	سٹیٹمنٹس یا ایک بلاک ہے جو کچھ ان پٹ لینا ہے اور آؤٹ پٹ مہیا کرتا ہے	A. فنکشن B. پروگرام C. ریڈر D. پرنٹر
18	فنکشن کا اس کے کام سے متعلق ہونا چاہیے	A. نام B. سیٹ اپ C. روٹین D. ورک
19	کون سا فنکشن ان پٹ اور آؤٹ پٹ کی وضاحت کرتا ہے	A. کالنگ B. فنکشن سگنیچر C. روٹین D. ورک
20	کون سا فنکشن سکرین سے آؤٹ پٹ دکھاتا ہے	A. آؤٹ پٹ B. ان پٹ C. printf D. scanf