

## User Interaction

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سا ایک بیک سلیش اور ایک کوڈ پر مشتمل ہوتا ہے جو ٹیٹا کو پرنٹنگ سکرین پر کنٹرول کرتی ہے	A. اسکپ سیفونٹس B. فامیٹ سپیسفاٹر C. کریکٹر D. پرنٹنگ
2	ان میں سے کون سا آپریٹر ویری ایبل کو والیو آسان کرتا ہے	A. اسائنمنٹ آپریٹر B. ار تھ مینک آپریٹر C. لوجیکل آپریٹر D. ان میں سے تمام
3	کونسا فنکشن پروگرام کی ایگزیکوشن کو اس وقت تک روک کے رکھتا ہے جب تک اینٹر کی پریس نہ کی جائے	A. String B. getch( ) C. printf ( ) D. count
4	کونسا آپریٹر چیک کرتا ہے کہ دونوں اطراف یہ آپرینڈز برابر ہیں یا نہیں	A. = = B. = C. ؟ D. + -
5	C لینگویج میں ان میں سے کونسا اسائنمنٹ آپریٹر ہے	A. = = B. + C. = D. ؟
6	OR، آپریٹر کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. & & B.    C. ! D. +
7	کونسا آپریٹر بولین ایکسپریشن کی قیمت کو الٹ دیتا ہے	A. NOR B. NOT C. OR D. AND
8	ٹیٹا کو مخصوص فارمیٹ میں ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟	A. Data B. read C. سپیسفاٹر D. فارمیٹ سپیسفاٹر
9	getch ( ) فنکشن کے لیے کون سا لائبریری فنکشن استعمال کرتے ہیں	A. conio. h B. stdio. h C. math.h D. string .h
10	سکرین آؤٹ پٹ دکھانے کے لیے سی پروگرامنگ لینگویج میں بلٹ ان فنکشن کون سا ہے؟	A. printf ( ) B. getch( ) C. scanf ( ) D. ان پٹ
11	printf قسم کا ٹیٹا کو پرنٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے.....	A. int B. float C. char D. ان میں سے تمام
12	printf ( ) فنکشن میں اسکپ سیفونٹس کا استعمال ہوتا ہے جو کہ بند ہوتا ہے	A. "and" B. 'and' C. : and : D. ,and ,
13	کون سا آپریٹر صرف ایک آپرینڈ پر کام کرتا ہے	A. یونری B. بلٹری C. ٹیرنری D. تمام
14	C لینگویج میں کونسا آپریٹر یہ چیک کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے کہ دو ایکسپریشن برابر ہیں یا نہیں؟	A. = = B. = C. ؟ D. + .
15	getch( ) صارف سے ..... ان پٹ لینے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. int B. float C. char D. پہلے تینوں

16	کون سا فنکشن یوزر سے کریکٹر رید کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. getch ( ) B. scanf ( ) C. count D. String
17	ان میں سے کون سی علامت اینڈ آپریٹر کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. & & B. 11 C. ! D. +
18	فارمیٹ سپیسفاٹر ہمیشہ شروع ہوتا ہے	A. % B. = C. + D. +
19	وہ اسکیپ سیفونٹس جو کہ سر کو اگلی لائن پر لے آتا ہے	A. n B. b C. c D. d
20	کون سا آپریٹر دو آپرینڈ پر کام کرتا ہے	A. یوزری B. ہائری C. ٹیوزری D. تمام