

Data and Repetition

Sr	Questions	Answers Choice
1	پہلی دفعہ ارے کو والیوز آسٹن کروانا کہلاتا ہے	A. آسٹن والیو B. ارے کا استعمال C. کنٹرول اے D. ارے انشیلانزیشن
2	ارے کے پہلے ایلیمنٹ کا انٹیکس نمبر ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
3	ان میں سے کونسی لوپ کی قسم نہیں ہے	A. فار لوپ B. وائل لوپ C. ڈو وائل لوپ D. ان میں سے کوئی نہیں
4	سی لینگویج میں لوپ کی کتنی اقسام ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ارے کا ہر ایلیمنٹ کا ہوتا ہے اور اس کے ساتھ ارے کا نام ہوتا ہے	A. ارے B. فار لوپ C. انٹیکس D. سادہ ارے
6	کونسا لوپ ایک پیٹرن کو دہرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. فار B. وائل لوپ C. نیسٹیڈ لوپ D. سادہ لوپ
7	سٹرکچر ہمیشہ ہدایات کے مجموعے کو بار بار دہرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. لوپ B. مشروط C. کنٹرول D. ٹیٹا
8	ارے کے ایلیمنٹس میموری کے مقامات پر محفوظ ہوتے ہیں	A. منسلک B. بکھرے ہوئے C. قسیم شدہ D. کوئی بھی نہیں
9	. اگر ہم پروگرام کے اندر ایک یا ایک سے زیادہ سٹیٹمنٹ کو دہرانا چاہتے ہیں تو استعمال کرتے ہیں	A. اینٹیکس B. ارے C. دہرائی D. لوپ
10	for لوپ کا حصہ سب سے پہلے چلتا ہے	A. شرط B. باڈی C. انشیلانزیشن D. اضافہ
11	سے ارے میں قیمتیں لکھنا اور پڑھنا آسان ہوجاتا ہے	A. لوپس B. شرائط C. ایسپریشنز D. فنکشنز
12	ارے ایک..... سٹرکچر ہے	A. لوپ B. کنٹرول C. ٹیٹا D. مشروط
13	کونسا سٹریکچر سٹیٹمنٹس کے ایک سیٹ کو دہرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ٹائمر B. کنڈیشن C. کنٹرول D. لوپ
14	ایک ٹیٹا سٹرکچر ہے جو کہ ایک ہی قسم کی ایک سے زیادہ والیوز کو سٹور کرتا ہے	A. لوپ B. ارے C. فار لوپ D. اینٹیکس
15	کونسا کثیر ہے جو کہ ٹیٹا کو ایک خاص لے آؤٹ میں سٹور کرتا ہے	A. سادہ سٹرکچر B. نارمل سٹرکچر C. ٹیٹا سٹرکچر D. پیچیدہ سٹریکچر

16	کی ایک اہم خصوصیات ہے کہ وہ کمپیوٹر کی میموری میں دیتا ایک ترتیب سے سٹور کرتا ہے.....	A. لوپ B. ارے C. وائل لوپ D. کوڈ
17	کونسی چیز اس کو آسان کر دیتی ہے کہ ارے کے اندر والیوز کو ریڈ یا رائٹ کرسکے	A. لوپ B. وائل لوپ C. اینڈ D. سادہ لوپ
18	ایک لوپ کے اندر دوسرے لوپ کو کہتے ہیں	A. فار لوپ B. وائل لوپ C. ٹو وائل لوپ D. نیسٹڈ لوپ
19	اگر ارے کا سائز 100 ہے تو اندکسز کی رینج..... ہوگی	A. 0 -99 B. 0 -100 C. 1 - 100 D. 1-2012
20	لوپس کے اندر لوپس کا استعمال..... لوپس کہلاتا ہے	A. for B. do while C. while D. نیسٹڈ