

Data and Repetition

Sr	Questions	Answers Choice
1	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 سٹرکچر
2	ایک مخصوص شناخت ہے جو ارے کا حوالہ دیتا ہے.....	A. ٹیٹا ٹاپ B. ارے کا نام C. ارے کا سائز D. کوئی بھی نہیں
3	ارے کو ایک سٹیٹمنٹ میں اینٹلانز کرنے کے لیے اسے ٹکلیژیشن کے..... اینٹلانز کریں	A. وقت B. بعد C. پہلے D. الف اور ب دونوں
4	اگر ارے کا سائز 100 ہے تو اندکسز کی رینج..... ہوگی	A. 0 -99 B. 0 -100 C. 1 - 100 D. 1-2012
5	سی اینڈکونج میں لوپ کی کتنی اقسام ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	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
7	کونسا لوپ ایک پیٹرن کو دہرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. فار B. وائل لوپ C. نیسٹیڈ لوپ D. سادہ لوپ
8	ارے کے پہلے ایلیمینٹ کا انٹیکس نمبر ہوتا ہے	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
9	ایک ٹیٹا سٹرکچر ہے جو کہ ایک ہی قسم کی ایک سے زیادہ وائیوز کو سٹور کرتا ہے.....	A. لوپ B. ارے C. فار لوپ D. اینٹیکس
10	ارے ایک..... سٹرکچر ہے	A. لوپ B. کنٹرول C. ٹیٹا D. مشروط
11	ایک لوپ کے اندر دوسرے لوپ کو کہتے ہیں	A. فار لوپ B. وائل لوپ C. ٹو وائل لوپ D. نیسٹیڈ لوپ
12	ارے کے ایلیمینٹس میموری کے مقامات..... پر محفوظ ہوتے ہیں	A. منسلک B. بکھرے ہوئے C. قسیم شدہ D. کوئی بھی نہیں
13	کی ایک اہم خصوصیات ہے کہ وہ کمپیوٹر کی میموری میں دیٹا ایک ترتیب سے سٹور کرتا ہے.....	A. لوپ B. ارے C. وائل لوپ D. کوڈ
14	لوپس کے اندر لوپس کا استعمال..... لوپس کہلاتا ہے	A. for B. do while C. while D. نیسٹیڈ
15	ارے کا ہر ایلیمینٹ کا..... ہوتا ہے اور اس کے ساتھ ارے کا نام ہوتا ہے	A. ارے B. فار لوپ C. انٹیکس D. سادہ ارے

16	for لوپ کا حصہ سب سے پہلے چلتا ہے	A. شرط B. باڈی C. انیشلائزیشن D. اضافہ
17	سے ارے میں قیمتیں لکھنا اور پڑھنا آسان ہوجاتا ہے	A. لوپس B. شرائط C. ایسپریشنز D. فنکشنز
18	ارے کو ڈکلییریشن کے انیشلائز کیا جاسکتا ہے	A. وقت B. بعد C. اس سے پہلے D. الف اور ب دونوں
19	کونسا سٹریکچر سٹیٹمنٹس کے ایک سیٹ کو دہرانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. ٹائمر B. کنڈیشن C. کنٹرول D. لوپ
20	پہلی دفعہ ارے کو والیوز آسائن کروانا کہلاتا ہے	A. آسائن والیو B. ارے کا استعمال C. کنٹرول اے D. ارے انیشلائزیشن