

10th Class Computer Science Urdu Medium MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ فکشن جو عام استعمال ہونے والے حسابی سٹرنگ ان پت ، آوث پت اپریشنز سر انعام دین کپلاتے ہیں	A. بلٹ ان فکشن B. پلیریزی فکشن C. سینٹرڈ فکشن D. تمام
2	ایک ٹیٹا سٹرکچر بے جو کہ ایک بی قسم کی ایک سے زیادہ والیوز کو سٹور کرتا ہے	A. لوپ B. ارے C. فار لوپ D. اینٹیکس
3سیکن میں لکھی جاتی ہیں Include	A. پیڈرز B. من C. کمیشن D. وضاحتیں
4	ٹیٹا ٹالپ بتائے بغیر ایک ڈکلیر نہیں کیا جاسکتا	A. متغیر B. کانستٹ C. سٹرنگ D. کریکٹر
5	کون سافکشن یوزر سے ان پت لیتا ہے	A. آوث پت B. ان پت C. scanf D. printf
6	اس میں سے کون سا اپشن اپریٹر کی قسم نہیں ہے؟	A. ارتھیٹک اپریٹر B. ریلیشل اپریٹر C. جیک اپریٹر D. لا جیکل اپریٹر
7	وہ ویری ایلز جو فکشن ٹیفائلن والیوز کو حاصل کرتا ہے	A. ان پت B. آوث پت C. پریامیٹرز D. ارگومیشن
8	اپریٹر کے لیے NOT	A. ! B. & & C. D. +
9	ارے کو ایک سٹیٹمنٹ میں انشلانز کرنے کے لیے اسے ڈکلیرشن کے..... انشلانز کریں	A. وقت B. بعد C. پہلے D. الف اور ب دونوں
10	کی ایک اہم خصوصیات ہے کہ وہ کمپیوٹر کی میموری میں دیٹا ایک ترتیب سے سٹور کرتا ہے	A. لوپ B. ارے C. واٹ لوپ D. کرڈ
11	کونسا اپریٹر دو بولین ایکزپریشنز کو بطور اپرینڈ لیتا ہے اور جواب اسی صورت میں ٹرو ہوتا ہے اگر دونوں اپرینڈ ٹروہ ہوں	A. NOT B. AND C. NOR D. OR
12	بروگرام فائل کو بالتری فائل میں تبدیل کرنا کہلاتا ہے	A. ایٹیشن B. کمیلیشن C. لنکنگ D. ایکریکوشن
13	ان میں سے کون سا ٹیفالٹ کٹرول سٹرکچر ہے	A. سیکوئل کٹرول سٹیٹمنٹ B. کٹیٹنل کٹرول سٹیٹمنٹ C. ریپشن کٹرول سٹیٹمنٹ D. ایرر کٹرول سٹرکچر
14	ایسی ٹیفالٹ سمجھا جاتا ہے int	A. signed int B. negative int C. positive int D. original int
15	ان میں سے کون سا یونری اپریٹر ہے	A. & & B. C. - I D. +

16 بہر سیٹینٹ اختتام ہوتا ہے

A. :

B. ؤ

C. ،

D. =

17 ان میں سے کون سا ٹیفالٹ کنٹرول سٹرکچر ہے۔

سیکوئیل کنٹرول سٹیٹمنٹس

کنٹشسل کنٹرول سٹیٹمنٹس

ریپیشن کنٹرول سٹیٹمنٹس

ایرر کنٹرول سٹرکپر

18 تمام آرٹھ میٹک اور ریلشنل اپریشور کہلاتے ہیں۔

A. یونری

B. پلنٹری

C. شرپنری

D. ان میں سے تمام

19 کون سا فکشن ان پٹ اور آوٹ پٹ کی وضاحت کرتا ہے۔

A. کانگ

B. فنکشن سکیجیر

C. روشن

D. ورک

20 ان میں سے کس اپریشور کی ترجیح سب سے زیادہ ہے؟

A. /

B. =

C. ؤ

D. !