

Computer Science 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بارڈ ٹیسک، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈز مثالیں ہیں	A. نان وولائٹل B. وولائٹل C. بارڈ ٹیسک D. فلوی ٹیسک
2	جیسے ہی پاور سپلائی ختم ہوگی تمام ڈیٹا صاف ہو جائے گا	A. ریم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ڈیسک
3	بیٹا بائیٹ کے برابر ہوتا ہے	A. بائیٹ (1024)4 B. بائیٹ (1024)6 C. بائیٹ (1025)5 D. بائیٹ (1024)7
4	کسی مسئلہ کو تیزی سے حل کرنے میں مدد دیتا ہے.....	A. تجزیہ B. ڈی بگزر C. الگورتھم D. حل
5	کونسا ٹیبل بتاتا ہے کہ سٹیٹمنٹ درست ہے یا غلط	A. البو ٹیبل B. بولین ٹیبل C. تروتھ ٹیبل D. سینٹرل ٹیبل
6	اعشاری نمبر کو بیگزرا میں تبدیل کرنے کے لیے ہم اس نمبر کو..... پر تقسیم کرتے ہیں اور حاصل کو ٹینٹ باقی کو ریمانڈر کہتے ہیں	A. 8 B. 16 C. 2 D. 12
7	ڈیٹا کی خفیہ کاری کا عمل ہے.....	A. سرویس B. آن لائن بنکنگ C. کلانٹ D. راز داری
8	یہ بھی ایک ضروری عمل ہے کہ الگورتھم کو اس کی ضرورت سے کم ان پٹ دے کر ٹیسٹ کیا جائے	A. دستیاب B. پروگرام C. رائٹر D. عدم دستیاب
9	بیگزرائٹسیمل میں..... نمبر ہوتے ہیں	A. 17 B. 16 C. 18 D. 15
10	الگورتھم ایک تصویری اظہار ہے	A. قالب B. گراف C. فلوجارٹ D. حل
11	کونسی لنیر کلانٹ اور سرور کے درمیان کونیکشن منقذ کرتی ہے	A. ٹرانسپورٹ B. لنک لنیر C. فزیکل لنیر D. نیٹ ورک
12	ایک میگا بائٹس..... بائٹس کے برابر ہے	A. (1.024)5 B. (1.024)2 C. 300 D. 400
13	کونسی صورتحال ہوتی ہے جس کو حل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے	A. الگورتھم B. مسئلہ C. فلوجارٹ D. ڈی بگزر
14	گھر کے یوزر کے لیے انٹرنیٹ سروس کون مہیا کرتا ہے	A. ISP B. ترسیل کنندہ C. HTML D. ALP
15	تقسیم کرو جیٹون ٹیکنیک استعمال ہوتی ہے	A. سادہ مسائل کے لیے B. پیچیدہ مسائل کے لیے C. رن ٹائم ایئر D. سادہ اور پیچیدہ مسائل کے لیے

16	(A+C),(A+B) ایکپریشن کے برابر ہوتی ہے	<p>A. A+(B.C)</p> <p>B. A+B + A.C</p> <p>C. A.(B.C)</p> <p>D. A+(B+C)</p>
17	ان میں سے کون سی پرائمری میموری کی مثال ہے	<p>A. فلاپی ڈیسک</p> <p>B. سی ڈی روم</p> <p>C. ہارڈ ڈیسک</p> <p>D. ریج</p>
18	کمپیوٹر میں کم سے کم جو ڈیٹا محفوظ کیا جاتا ہے وہ 0 اور 1 سے کہتے ہیں	<p>A. بائٹ</p> <p>B. بیت</p> <p>C. GB</p> <p>D. KB</p>
19	5(1.024) TB اور بائٹس برابر ہے (1,024)	<p>A. 1 GB</p> <p>B. 1 TB</p> <p>C. 1 KB</p> <p>D. 1PB</p>
20	ای -میل کا مخفف ہے	<p>A. الیکٹرونک میل</p> <p>B. میل الیکٹرونک</p> <p>C. سینڈ</p> <p>D. پرائلم</p>