

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کونسا ٹیبل بتاتا ہے کہ سٹیٹمنٹ درست ہے یا غلط.	A. الیو ٹیبل B. بولین ٹیبل C. ٹروتھ ٹیبل D. سینٹرل ٹیبل
2	پرانمری اور سیکٹری سٹوریج ڈیوائسز ٹیٹا..... کی صورت میں محفوظ کرتی ہیں	A. ہائیڈس B. بیٹ C. نیل D. GB
3	ایسی ڈیوائس جو ڈیٹا کو تب بھی محفوظ رکھتی ہے اگر بجلی منقطع بھی ہو جائے کہلاتی ہے	A. نان وولائٹل میموری B. وولائٹل میموری C. لف اور ب دونوں D. سینٹرل میموری
4	A. حرف کی ثانی قدر 01000001 ہے اور اس کی اعشاری قدر ہے	A. 67 B. 66 C. 65 D. 69
5 والیو کو الٹ کرتا ہے	A. NOR B. AND C. NOT D. AND
6	بارڈ ٹیسک ، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈز مثالیں ہیں	A. نان وولائٹل B. وولائٹل C. بارڈ ٹیسک D. فلوی ٹیسک
7	پر مشتمل ہوتا ہے S اور O'S 1 کونسا نمبر سسٹم	A. اعشاری B. پیگرا C. ہائٹری D. آکل
8	بولین الجبرا میں پلس (+) کی علامت..... اپریشن کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. OR B. AND C. NAND D. OT
9	کسی بھی انفارمیشن کو محفوظ کرنے کے لیے کم سے کم..... ہائیٹ ضرورت ہوتی ہے	A. ایک B. دو C. تین D. پانچ
10	بہر سردی " ہے ایک..... ہے"	A. بولین پری پوزیشن B. مورل پوزیشن C. ننوں الف اور ب D. کوئی نہیں
11	ہم اپنی روز مرہ زندگی میں جس عددی نظام کو استعمال میں لاتے ہیں	A. اعشاری عددی نظام B. ثنائی عددی نظام C. آکل عددی نظام D. نیومیرک
12	اس قانون کے مطابق اگر ایک ایکسپریشن کے گروپس کی ترتیب بدل دی جائے تو اس کے رزلٹ پر کوئی فرق نہیں پڑتا	A. قانون تلامز B. قانون مبادلہ C. ڈیٹائیٹی D. کمپلیمنٹ
13	اپشن ظاہر کیا جاتا ہے AND بولین الجبرا میں	A. . B. + C. + D. +
14	کی بورڈ پر موجود تمام حروف کا ہائٹری کوڈ ہوتا ہے اس کوڈ کو کہا جاتا ہے	A. BCD B. Unicode C. ASCII D. EBCDIC
15	1 KB = ایک میگا ہائٹس..... برابر ہے	A. 1024 B. 200 C. 300 D. 400

16	کون سے نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے۔	A. ثنائی B. اعشاری C. بیگزرا D. اکل
17	عددی نظام..... و شمار کی نمائندگی کے لیے ایک سسٹم ہے جسے نمبر سسٹم کہتے ہیں۔	A. والیو B. بولین C. ٹروٹھ D. اعداد
18	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
19	بائنری سسٹم میں نمبر "17" کے برابر ہوتا ہے۔	A. 1000 B. 10110 C. 10001 D. 10100
20	بیگزرا ڈیسیمیل نمبر کو ثنائی نمبر میں تبدیل کرنے کے لیے بیگزرا ڈیسیمیل نمبر ہنسنوں والی ثنائی قدروں میں تبدیل کریں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ