

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بائنری سسٹم میں نمبر "17..... کے برابر ہوتا ہے	A. 1000 B. 10110 C. 10001 D. 10100
2	ایک سے زیادہ پری پوزیشنز کو ایک ساتھ لکھنے سے بنتی ہے	A. ٹریل B. سادہ پری پوزیشن C. پری پوزیشن D. کمپاؤنڈ پری پوزیشن
3	بلاجر سردی " بے ایک..... ہے"	A. بولین پری پوزیشن B. مورل پوزیشن C. دنوں الف اور ب D. کوئی نہیں
4	عددی نظام..... و شمار کی نمائندگی کے لیے ایک سسٹم ہے جسے نمبر سسٹم کہتے ہیں	A. والیو B. بولین C. ٹروٹھ D. اعداد
5	پرانمری اور سیکٹری سٹوریج ڈیوائسز ٹیٹا..... کی صورت میں محفوظ کرتی ہیں	A. بائٹس B. بیٹ C. نبل D. GB
6	ہم اپنی روز مرہ زندگی میں جس عددی نظام کو استعمال میں لاتے ہیں	A. اعشاری عددی نظام B. ثنائی عددی نظام C. آکٹل عددی نظام D. نیومیرک
7	5(1.024) TB (1,024) اور بائٹس برابر ہے.	A. 1 GB B. 1 TB C. 1 KB D. 1PB
8	ان میں سے کون سی پرانمری میموری کی مثال ہے	A. فلاپی ڈیسک B. سی ڈی روم C. ہارڈ ڈیسک D. ریم
9	آپ کا نام حروف کی شکل میں ہوتا ہے لیکن کمپیوٹر کے لیے حرف تہجی کی کچھ..... قدر ہوتی ہے	A. ثنائی B. اعشاری C. آکٹل D. نیومیرک
10	بر پری پوزیشن کی دو والیوز ہے درس ہے یا غلط ان والیوز کو کہتے ہیں	A. الجبرا B. ویر ایبل C. ٹروٹھ والیوز D. پری پوزیشن
11	ایک میگا بائٹس..... بائٹس کے برابر ہے	A. (1.024)5 B. (1.024)2 C. 300 D. 400
12	کمپیوٹر میں کم سے کم جو ڈیٹا محفوظ کیا جاتا ہے وہ 0 اور 1 ہے اسے کہتے ہیں	A. بائٹ B. بیٹ C. GB D. KB
13	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 16 ہوتی ہے	A. اعشاری B. بیگزرا ڈیسیمیل C. ثنائی D. آکٹل
14	ایسی ڈیوائس جو ڈیٹا کو صرف اتنی دیر تک ہی محفوظ رکھتی ہیں جب تک بجلی کی فراہمی جاری رہے کہلاتی ہیں	A. سٹوریج B. وولٹائل میموری C. نان وولٹائل میموری D. HDD
15	کونسا ایک فزیکل ڈیوائس ہے جو کہ ڈیٹا کو عارضی یا مستقل طور پر محفوظ کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے	A. سیل B. کمپیوٹر میموری C. وولٹیج D. نان وولٹیج

16	قانون میں ویری ایبلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی.....	A. قانون تلازم B. قانون مبادلہ C. قانون تقسیمی D. ضربی اور جمعی ذاتی قانون
17	اعشاری نمبر کو تثنائی میں تبدیل کرنے کے لیے ہم اس نمبر کو ... پر تقسیم کرتے ہیں اور حاصل تقسیم کو کوٹینٹ اور باقی کو ریمانڈر کہتے ہیں۔	A. 8 B. 16 C. 2 D. 12
18	ایسی ڈیوانس جو ٹیٹا کو تب بھی محفوظ رکھتی ہے اگر بجلی منقطع بھی ہو جائے کہلاتی ہے	A. نان وولائٹل میموری B. وولائٹل میموری C. الف اور ب دونوں D. سینٹرل میموری
19	$(1.024)^5 = TB$	A. 5 بلٹس (1.024) B. 2 بلٹس (1.024) C. 4 بلٹس (1.024) D. 3 بلٹس (1.024)
20	بارڈ ٹیسک، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈز مثالیں ہیں	A. نان وولائٹل B. وولائٹل C. بارڈ ٹیسک D. فلوپی ڈیسک