

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 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	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. وولائٹل میموری C. نان وولائٹل میموری D. HDD
3	ASCII مخفف ہے	A. American Standard Code B. American Standard Code for information Interchange C. Information Interchange D. Standard Institute
4	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
5	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 16 ہوتی ہے	A. اعشاری B. بیگزرا ٹیسیمل C. ثنائی D. اکتل
6	ان میں سے کون سی پرائمری میموری کی مثال ہے	A. فلاپی ڈیسک B. سی ڈی روم C. بارڈ ٹیسک D. ریم
7	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
8	بر پری پوزیشن کی دو والیوز ہے درس ہے یا غلط ان والیوز کو کہتے ہیں	A. الجبرا B. ویر ایبل C. ٹرونہ والیوز D. پری پوزیشن
9	ان میں سے کون سی وولائٹل میموری کی ایک مثال ہے	A. ریم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ڈیسک
10	کسی بھی انفارمیشن کو محفوظ کرنے کے لیے کم سے کم بائیٹ ضرورت ہوتی ہے	A. ایک B. دو C. تین D. پانچ
11	ایک سے زیادہ پری پوزیشنز کو ایک ساتھ لکھنے سے بنتی ہے	A. لٹریل B. سادہ پری پوزیشن C. پری پوزیشن D. کمپاؤنڈ پری پوزیشن
12	کی بورڈ پر موجود تمام حروف کا بلٹری کوڈ ہوتا ہے اس کوڈ کو کہا جاتا ہے	A. BCD B. Unicode C. ASCII D. EBCDIC
13	پروسیس کرنے کے لیے ڈیٹا..... کے ذریعے دیا جاتا ہے	A. روم B. ریم C. ای پی روم D. ای ای پی روم
14	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے اور اس میں 0 سے لے کر 9 تک اعداد ہوتے ہیں	A. اعشاری B. بیگزرا C. ثنائی D. اکتل
15	والیو کو الٹ کرتا ہے	A. NOR B. AND C. NOT D. XOR

- 16 ایک میگا بائٹس..... بائٹس کے برابر ہے
- 17 کسی بھی قسم کا کمپیوٹر ہارڈ ویئر جو کہ ڈیٹا کو محفوظ کرنے یا ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہو سکتا ہے
- 18 کونسے نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے
- 19 قانون میں ویری ایبلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی.....
- 20 $(A+C), (A+B)$ ایکپریشن..... کے برابر ہوتی ہے
- A. (1.024)5
B. (1.024)2
C. 300
D. 400
- A. سٹوریج ڈیوائس
B. روم
C. پی روم
D. ایس ریم
- A. ثلثی
B. اعشاری
C. پیگزا
D. اکل
- A. قانون تلام
B. قانون مبادلہ
C. قانون تقسیمی
D. ضربی اور جمعی ذاتی قانون
- A. $A+(B.C)$
B. $A+B + A.C$
C. $A.(B.C)$
D. $A+(B+C)$