

## Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اپن ظاہر کیا جاتا ہے AND بولین الجبرا میں	A. + B. + C. + D. ,
2	ان میں سے کون سی وو لائل میموری کی ایک مثال ہے	A. ریم B. روم C. بار ٹیسک D. فلاپی ٹیسک
3	ان میں سے کون سی پر انہری میموری کی مثال ہے	A. فلاپی ٹیسک B. سی ڈی روم C. بار ٹیسک D. ریم
4	پر مشتمل ہوتا ہے 'S' اور 'O'S کو نسا نمبر سسٹم	A. اعشاری B. پیگزا C. بلنڑی D. اکل
5	مخفف ہے ASCII	A. American Standard Code B. American Standard Code for information Interchange C. Information Interchange D. Standard Institute
6	ایک سے زیادہ پری پوزیشنر کو ایک سائٹہ لکھنے سے ..... بتی ہے	A. لٹریل B. سادہ پری پوزیشن C. پری پوزیشن D. کمپیوٹر پری پوزیشن
7	قانون میں ویری ابیلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی .....	A. قانون نالزم B. قانون مبادلہ C. قانون تقسیمی D. ضریبی اور جمعی زانی قانون
8	کی بورڈ پر موجود تمام حروف کا بلنڑی کوڈ ہوتا ہے اس کوڈ کو کہا جاتا ہے	A. BCD B. Unicode C. ASCII D. EBCDIC
9	کو نسا 8 بلنڈ کا گروپ ہے جو کہ ایک سنکل اسکی کوڈ کو سٹور کرتا ہے	A. بلنڈ B. KB C. بٹ D. GB
10	= KB 1 ایک میگا بلنڈ ..... برابر ہے	A. 1.024 B. 200 C. 300 D. 400
11	کو نسا لینکونج کمپیوٹر سمجھتا ہے	A. بلنڑی B. HLL C. بائی لیول D. میل لیول
12	بولین الجبرا میں پلس (+) کی علامت ..... اپریشن کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. OR B. AND C. NAND D. OT
13	ایسی ٹیوائسیس جو ڈیٹا کو صرف اتنی دیر تک بی محفوظ رکھتی ہے جب تک جلی کی فرائی جاری رہے کہلاتی ہے	A. سٹریج B. وو لائل میموری C. نان وو لائل میموری D. HDD
14	(1.024) = TB	A. (1.024)5 B. (1.024)2 C. (1.024) D. (1.024)3
15	بیگز ایسیم میں ..... نمبر ہوتے ہیں	A. 17 B. 16 C. 18

16	اعشاری نمبر کو بیگرا 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
17	والیو کو الٹ کرتا ہے .....	A. NOR B. AND C. NOT D. AND
18	18 ..... کے برابر ہوتی ہے۔ ایکپریشن ..... کے برابر ہوتی ہے۔	A. A+(B,C) B. A+B + A.C C. A.(B,C) D. A+(B+C)
19	ٹیجیٹل کمپیوٹر ..... شکل میں ٹیٹا سٹور کرتے ہیں۔	A. نیومیرک B. اعشاری C. اکل D. ٹنکی
20	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے اور اس میں 0 سے لے کر 9 تک اعداد ہوتے ہیں۔	A. اعشاری B. بیگرا C. ٹنکی D. اکل