

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	قانون میں ویری ایبلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی .....۔	A. قانون تلازم B. قانون مبادلہ C. قانون تقسیمی D. ضربی اور جمعی ذاتی قانون
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	کونسا ٹیبل بتاتا ہے کہ سٹیٹمنٹ درست ہے یا غلط۔	A. البو ٹیبل B. بولین ٹیبل C. تروٹیو ٹیبل D. سینٹریل ٹیبل
4	عارضی سٹوریج ڈیوائس ہے اور ... مستقل سٹوریج ڈیوائس ہے .....۔	A. وولائٹل اور نان وولائٹل B. کوئی نہیں C. اہستا ، تیز D. کم ہائی
5	ASCII مخفف ہے	A. American Standard Code B. American Standard Code for information Interchange C. Information Interchange D. Standard Institute
6	بولین الجبرا میں پلس (+) کی علامت..... اپریشن کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. OR B. AND C. NAND D. OT
7	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
8	کون سے نمبر سسٹم کی بیس 2 ہوتی ہے۔	A. اعشاری B. بیزا ڈسیمیل C. ثنائی D. اکتل
9	ہر پری پوزیشن کی دو البوز ہے درس ہے یا غلط ان البوز کو کہتے ہیں۔	A. الجبرا B. ویر ایبل C. تروٹیو البوز D. پری پوزیشن
10	ہم اپنی روز مرہ زندگی میں جس عددی نظام کو استعمال میں لاتے ہیں۔	A. اعشاری عددی نظام B. ثنائی عددی نظام C. اکتل عددی نظام D. نیومیرک
11	بیگز ڈسیمیل میں ..... نمبر ہوتے ہیں۔	A. 17 B. 16 C. 18 D. 15
12	بیگز ڈسیمیل نمبر کو ثنائی نمبر میں تبدیل کرنے کے لیے بیگز ڈسیمیل نمبر ..... ہنسوں والی ثنائی قدروں میں تبدیل کریں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	A. حرف کی ثنائی قدر 01000001 ہے اور اس کی اعشاری قدر ہے	A. 67 B. 66 C. 65 D. 69
14	جیسے ہی پاور سپلائی ختم ہوگی تمام ڈیٹا صاف ہوجائے گا۔	A. ریم B. روم C. ہارڈ ڈیسک D. فلاپی ڈیسک
15	(1.024) = 1 KB	A. (1.024)5 B. (1.024)3 C. (1.024)2 D. (1.024)4

16	عددی نظام..... وشمار کی نمائندگی کے لیے ایک سسٹم ہے جسے نمبر سسٹم کہتے ہیں	A. والیو B. بولین C. ترو تھ D. اعداد
17	بارڈ ٹیسک ، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈز مثالیں ہیں	A. نان وولائٹل B. وولائٹل C. بارڈ ٹیسک D. فلوی ٹیسک
18	ان میں سے کون سی پرائمری میموری کی مثال ہے	A. فلاپی ڈیسک B. سی ڈی روم C. بارڈ ٹیسک D. ریم
19	ان میں سے کون سی وولائٹل میموری کی ایک مثال ہے	A. ریم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ڈیسک
20	اعشاری نمبر کو ثنائی 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