

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اپشن ظاہر کیا جاتا ہے AND بولین الجبرا میں	A. . B. + C. + D. +
2	ان میں سے کون سی وولائٹل میموری کی ایک مثال ہے	A. ریم B. روم C. ہارڈ ڈیسک D. فلاپی ڈیسک
3	ان میں سے کون سی پرائمری میموری کی مثال ہے	A. فلاپی ڈیسک B. سی ڈی روم C. ہارڈ ڈیسک D. ریم
4	پر مشتمل ہوتا ہے S اور O'S 1 کونسا نمبر سسٹم	A. اعشاری B. پیگزا C. بلٹری D. آکل
5	ASCII مخفف ہے	A. American Standard Code B. American Standard Code for information Interchange C. Information Interchange D. Standard Institute
6	ایک سے زیادہ پری پوزیشنز کو ایک ساتھ لکھنے سے بنتی ہے	A. ٹریل B. سادہ پری پوزیشن C. پری پوزیشن D. کمپائونڈ پری پوزیشن
7	قانون میں ویری ایبلوں کو ترتیب ضروری نہیں ہوتی	A. قانون تلازم B. قانون مبادلہ C. قانون تقسیمی D. ضربی اور جمعی ذاتی قانون
8	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
9	کونسا 8 بائٹس کا گروپ ہے جو کہ ایک سنکل آسکی کوڈ کو سٹور کرتا ہے	A. بلٹ B. KB C. بٹ D. GB
10	1 KB = ایک میگا بلٹس برابر ہے	A. 1024 B. 200 C. 300 D. 400
11	کونسا لینگویج کمپیوٹر سمجھتا ہے	A. بلٹری B. HLL C. ہائی لیول D. مٹل لیول
12	بولین الجبرا میں پلس (+) کی علامت اپریشن کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. OR B. AND C. NAND D. OT
13	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
14	(1.024) = TB	A. بلٹس 5 (1.024) B. کلو بلٹس 2 (1.024) C. (1.024)4 D. (1.024)3
15	پیگزا ڈیسیمل میں نمبر ہوتے ہیں	A. 17 B. 16 C. 18 D. 19

16	اعشاری نمبر کو بیگزہ میں تبدیل کرنے کے لیے ہم اس نمبر کو پر تقسیم کرتے ہیں اور حاصل کو ٹینٹ باقی کو ریمائنڈر 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	$(A+B), (A+C)$ ایکپریشن کے برابر ہوتی ہے	A. $A+(B.C)$ B. $A+B + A.C$ C. $A.(B.C)$ D. $A+(B+C)$
19	ڈیجیٹل کمپیوٹر شکل میں ڈیٹا سٹور کرتے ہیں	A. نیو میرک B. اعشاری C. آکٹل D. ٹنائی
20	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے اور اس میں 0 سے لے کر 9 تک اعداد ہوتے ہیں	A. اعشاری B. بیگزہ C. ٹنائی D. آکٹل