

Computer Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کونسے نمبر سسٹم کی بیس 2 ہوتی ہے۔	اعشاری A. بیزا ٹیسیم B. شانی C. اکٹل D. شانی
2	کسی بھی قسم کا کمپیوٹر بارڈ ویئر جو کہ ٹیٹا کو محفوظ کرنے یا ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے استعمال ہو کرکاتا ہے۔	سورج ٹیوائیس A. روم B. پی روم C. ایس ریم D. روم
3	حرف کی شانی قدر 01000001 ہے اور اس کی اعشاری قدر ہے۔	A. 67 B. 66 C. 65 D. 69
4	بیٹا بائیٹ کے برابر ہوتا ہے۔	A. (1024)4 بائیٹ B. (1024)6 بائیٹ C. (1025)5 بائیٹ D. (1024)7 بائیٹ
5	کونسا لینکوچن کمپیوٹر سمجھتا ہے۔	بائنری A. HLL B. بائی لیول C. میل لیول D. بائی لیول
6	کمپیوٹر میں کم سے کم ہو ٹیٹا محفوظ کیا جاتا ہے وہ 0 اور 1 ہے اسے کہتے ہیں۔	بائٹ A. الجبرا B. پیر ایبل C. ٹرروٹھے والیوز D. پری پوزیشن
7	بر پری پوزیشن کی دو والیوز ہے درس ہے یا غلط ان والیوز کو کہتے ہیں۔	A. شانی B. اعشاری C. پیگزا D. اکٹل
8	کونسے نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے۔	اعشاری A. 0'S اور 1 کونسا نمبر سسٹم B. پیگزا C. بائنری D. اکٹل
9	بر مشتمل ہوتا ہے 'S' اور 'O' کونسا نمبر سسٹم	اعشاری A. وول ایبل B. بائی لیول C. بائی لیول D. اکٹل
10	بارڈ ٹیسک ، فلیش ڈرائیور اور میموری کارڈ مثالیں ہیں۔	بارڈ ٹیسک A. نان وو لائیل B. وو لائیل C. بارڈ ٹیسک D. فلارپی ٹیسک
11	ان میں سے کون سی وول ایبل میموری کی ایک مثال ہے۔	بارڈ ٹیسک A. روم B. روم C. بارڈ ٹیسک D. فلاپی ٹیسک
12	کونسا نمبر سسٹم کی بیس 10 ہوتی ہے اور اس میں 0 سے لے کر 9 تک اعداد ہوتے ہیں۔	اعشاری A. 0'S اور 1 کونسا نمبر سسٹم B. پیگزا C. شانی D. اکٹل
13	$(1.024) = 1 \text{ KB}$	A. (1.024)5 B. (1.024)3 C. (1.024)2 D. 2(1.024) کلو بائس
14	کونسا ٹیبل بنتا ہے کہ سیٹھمنٹ درست ہے یا غلط مخفف ہے۔	بائیل A. الیو ٹیبل B. بولین ٹیبل C. ٹرروٹھے ٹیبل D. سیٹھرل ٹیبل
15	ASCII مخفف ہے۔	A. American Standard Code B. American Standard Code for Information Interchange C. Information Interchange

- 16 پرائمری اور سیکنٹری سٹوریج ٹیوائنسز ٹیٹا..... کی صورت میں محفوظ کرتی ہے۔
 A. بائیس
 B. بٹ
 C. نل
 D. GB
- 17 اپ کا نام حروف کی شکل میں بوتا ہے لیکن کمپیوٹر کے لیے حرف تہجی کی کچھ قدر بوتی ہے۔
 A. شانسی
 B. اعشاری
 C. اکٹل
 D. نیومبرک
- 18 ایک میگا بائیس بائیس کے برابر ہے۔
 A. (1.024)5
 B. (1.024)2
 C. 300
 D. 400
- 19 =KB 1 ایک میگا بائیس برابر ہے۔
 A. 1.024
 B. 200
 C. 300
 D. 400
- 20 بائتری سسٹم میں نمبر "17" کے برابر بوتا ہے۔
 A. 1000
 B. 10110
 C. 10001
 D. 10100