

## Information and Communication Technology

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایک میگا بائٹ برابر ہے	A. 1024 KB B. 1034 KB C. 1044 KB D. 1054 KB
2	-کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم حصوں سے مل کر بنا ہے	A. 4 B. 3 C. 5 D. 6
3	:ایک ہارڈویئر ڈیوائس نہیں ہے	A. سی پی یو B. ونڈوز C. کی بورڈ D. ماؤس
4	:الیکٹرونک پیغام کو کہتے ہیں	A. انٹرنیٹ B. براؤزر C. ای میل D. کمپیوٹر
5	-کمپیوٹر کا بنیادی اپریشن ہے	A. ارتھ میٹک اپریشن B. لاجک اپریشن C. نان ارتھ میٹک اپریشن D. ارتھ میٹک اینڈ لاجک اپریشن
6	:کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے	A. مونیٹر B. میموری C. سی پی یو D. کنٹرول یونٹ
7	:سائونڈ ویوز کو الیکٹریکل سگنلز میں تبدیل کرنے والی ڈیوائس ہے	A. اینریس B. مائیکروفون C. ٹرانسمیشن D. رسیور
8	:کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے	A. کوئی بھی ڈیٹا B. فالٹو ڈیٹا C. پروسیسڈ ڈیٹا D. زیادہ ڈیٹا
9	-ایک ایسی ڈیوائس جو فائل کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے کمپیوٹر میں ٹرانسپورٹ کے لیے استعمال ہوتی ہے	A. کمپیکٹ ڈسک B. لیزر C. فلیش ڈرائیور D. پرنٹر
10	:کمپیوٹر کی اصطلاح میں پروسیسڈ ڈیٹا کہلاتا ہے	A. سوفٹ ویئر B. پروگرام C. انفارمیشن D. ڈیجیٹل ڈیٹا
11	-سٹیٹینٹ اور زمین کے درمیان زیادہ اور مناسب تیز کمیونیکیشن کا ذریعہ کونسا ہے	A. مائیکرو ویوز B. ریڈیو ویوز C. سائونڈ ویوز D. کوئی بھی لائٹ ویوز
12	-ٹیلی فون سسٹم حصوں پر مشتمل ہوتا ہے	A. 2 B. 4 C. 5 D. 9
13	-کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے	A. مونیٹر B. میموری C. سی پی یو D. کنٹرول یونٹ
14	-ایک بائٹ برابر ہے	A. 10 بتز B. 8 بتز C. 6 بتز D. 4 بتز
15	-ای میل ہے	A. ایمرجینسی میل B. الیکٹرانک میل C. ارجنٹ میل D. کوئی نہیں

- 16 -ایک عام فلاپی ڈسک کے ڈیٹا سٹور کرنے کی صلاحیت ہے
- A. 3 میگا بائٹ 1 سے  
B. 3 میگا بائٹ 2 سے  
C. 5 میگا بائٹ 3 سے  
D. 10 میگا بائٹ 6 سے
- 17 -کمپیوٹر بیسڈ انفارمیشن سسٹم کتنے حصوں سے مل کر بنتا ہے
- A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 18 ہسپتالانٹ کمیونیکیشن میں استعمال ہوتی ہیں
- A. ریڈیو ویوز  
B. مائیکروویوز  
C. لائٹ ویوز  
D. الیکٹریکل ویوز
- 19 پروسیسنگ نہیں ہے -----