

Physics 10 Class Urdu Medium Unit 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سی ویوز کی فریکوئنسی سب سے زیادہ ہوتی ہے؟	A. ریٹیو ویوز B. ملٹیکرو ویوز C. لائل ویوز D. ساؤنڈ ویوز
2	-ایک عام فلاپی ٹسک کے ثیٹا سٹور کرنے کی صلاحیت ہے	A. سے 3 میگا بائیٹ 1 B. سے 3 میگا بائیٹ 3 C. سے 5 میگا بائیٹ 5 D. سے 10 میگابائیٹ 6
3	فیکس میشن کو بھی کہتے ہیں	A. ریٹیو B. کمپیوٹر C. ٹیلی فیسی میل میشن D. ٹیلی ورڈن
4	کمپیوٹر کا بنیادی اپریشن ہے:	A. ارتھ میٹک اپریشن B. نان ارتھ میٹک اپریشن C. لاجک اپریشن D. ارتھمیٹک اور لاجک
5	-ان میں سے کس سے آپ بر طرح کی انفارمیشن حاصل کرنا چلتے ہیں	A. کلینیں B. اسٹانڈ C. کمپیوٹر D. انٹرنیٹ
6	-کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں لفظ میشنری کا متعلق ہے	A. سوٹ ویر B. پارٹویز C. ٹیٹا D. پروسیجر
7	کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے:	A. کوئی بھی ٹیٹا B. فالتوں ٹیٹا C. پروسیڈ ٹیٹا D. زیادہ ٹیٹا
8	-ایک بائیٹ برابر ہے	A. 10 B. 8 C. 6 D. 4
9	-میں افراد ٹیز ان کرتے اور چلاتے ہیں CBIS	A. پارٹ ویر B. سوٹ ویر C. ٹیٹا D. انفارمیشن
10	انفارمیشن ٹیکنالوجی کے لیے مختصر نام استعمال ہوتا ہے:	A. IT B. ITS C. CBIS D. IS
11	-ایک میگا بائیٹ برابر ہے	A. 1024 KB B. 1034 KB C. 1044 KB D. 1054 KB
12	-کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے	A. کوئی بھی ٹیٹا B. فالتوں ٹیٹا C. پروسیڈ ٹیٹا D. زیادہ ٹیٹا
13	ٹیلی فون ایجاد ہوا	A. 1976 B. 1776 C. 1876 D. 1976
14	-ایک کلو بائیٹ ٹیٹا برابر ہے	A. 1024 Bite B. 1024 KB C. 1024 MB D. کوئی بھی نہیں
15	-ریٹیو ویوز مثال ہے	A. انفاریڈ ویوز B. ٹرانسورس ویوز C. الیکٹریکنک ویوز D. لونگیٹوٹل ویوز

- 16 ایک بار ٹوینر ٹیوائس نہیں ہے۔ A. سی پی یو
B. ونڈرز
C. کی بورڈ
D. ماؤس
- 17 ٹیلی فون سسٹم حصوں پر مشتمل ہوتا ہے A. 2
B. 4
C. 5
D. 9
- 18 ایک گیگا بائیٹ ٹیٹھا برابر ہے۔ A. 1024 KB
B. 1024 MB
C. 1000 KB
D. 1024 Bytes
- 19 کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔ A. مونیٹر
B. میموری
C. سی پی یو
D. کٹشول پونٹ
- 20 ایک ----- سے زیادہ کمپیوٹر ٹیٹھا شور کرتا ہے A. 17 megabyte
B. 17 gigabyte
C. 680 gigabyte
D. 680 megabyte
- 21 سریٹیو ٹیکالوجی استعمال ہوتی ہے۔ A. موبائل فون
B. ٹیلی فون
C. فیکس مشین
D. ملٹیکرو فون
- 22 سیٹلائٹ کمپونیکشن میں استعمال ہوتی ہے۔ A. ریٹیئر ویوز
B. ملٹیکرو ویوز
C. لائل ویوز
D. الیکٹریکل ویوز
- 23 بساٹنڈ ویوز کو الیکٹریکل سگنلز میں تبدیل کرنے والی ٹیوائس ہے۔ A. انپریس
B. ملٹیکرو فون
C. ٹرانسمیشن
D. رسور
- 24 کون سی میموری اشگریٹ سرکٹس پر مشتمل ہوتی ہے؟ A. پر انفری میوری
B. اٹیو کیسٹ
C. ویٹیو کیسٹ
D. کہیکٹ ٹسک
- 25 کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے۔ A. مونیٹر
B. میموری
C. سی پی یو
D. کٹشول پونٹ
- 26 ایک میگا بائیٹ برابر ہوتا ہے۔ A. ٹیلیٹ
B. کلو ٹیلیٹ
C. 1024 میگا بائیٹ
D. 1024 گیگا بائیٹ
- 27 اے میل ہے۔ A. ایمرجننسی میل
B. الیکٹرانک میل
C. ارجمنٹ میل
D. کوئی نہیں
- 28 سیتلائٹ اور زمین کے درمیان زیادہ اور مناسب نیز کمپونیکشن کا ذریعہ کوئسا ہے۔ A. ملٹیکرو ویوز
B. ریٹیئر ویوز
C. ساٹنڈ ویوز
D. کوئی بھی لائل ویوز
- 29 ریٹیئر ویوز ہے؟ A. سٹیشنری ویوز
B. الیکٹریکل ویوز
C. پارٹیکل ویوز
D. مکینیکل ویوز
- 30 کمپیوٹر CPU کے اندر چھوٹی سی چپ کو کہتے ہیں۔ A. موڈم
B. رجسٹر
C. ملٹیکرو پروسس
D. بارڈسک
- 31 سیتلائٹ اور زمین کے درمیان مناسب اور زیادہ نیز کمپونیکشن کا ذریعہ کوئسا ہے۔ A. ملٹیکرو ویوز
B. ریٹیئر ویوز
C. ساٹنڈ ویوز
D. کوئی بھی لائل ویوز
- 32 الیکٹرونک پیغام کو کہتے ہیں۔ A. انٹرنیٹ
B. برائزر
C. اے میل
D. کمپیوٹر
- 33 کمپیوٹر کی اصطلاح میں پروسیسٹ ٹیٹھا کہلاتا ہے۔ A. سوافت ویر
B. پروگرام
C. انفال مشن

34 - ان میں سے کون سا ویب براؤزر نہیں ہے

- A. کروم
- B. یو ٹیوب
- C. موزیلا فر فرین
- D. سفاری

35 : میگنیٹک ٹسک کی مثال ہے

- A. کمپیکٹ ٹسک
- B. فلاپی ٹسک
- C. اٹیو کیسٹ
- D. وڈیو کیسٹ

36 - کمپیوٹر کا بنیادی اپریشن ہے

- A. ارتھ میٹک اپریشن
- B. لاجک اپریشن
- C. نان ارتھ میٹک اپریشن
- D. ارتھ میٹک اند لاجک اپریشن

37 : کمپیوٹر کے وہ حصے جنہیں ہم دیکھ سکتے ہیں اور چھو سکتے ہیں، کہلاتے ہیں

- A. بارڈ ویٹر
- B. سوافت ویٹر
- C. موکیم
- D. سی پی یو

38 : بدایات یا پروگرام کا مجموعہ جو بارڈ ویٹر کو کام سرانجام دینے کے لیے رابطائی فراہم کرتا ہے، کہلاتا ہے

- A. بارڈ ویٹر
- B. مائیکرو پریوسیس
- C. میموری
- D. سوافت ویٹر

39 ----- پر ہوسینگ نہیں ہے