

10th Class Physics Urdu Medium Online Test For Full Book

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | اگر میگنٹک فیلڈ میں عموداً رکھی ہوئی وائر میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار کو بڑھایا جائے تو وائر پر عمل کرنے والی میگنٹک فورس: | A. بڑھے گی B. کم ہوگی C. تبدیل نہیں ہوگی D. صفر ہوگی |
| 2 | ایک پوزیٹیو چارج دوسرے: | A. پوزیٹیو چارج کو دفع کرتا ہے B. پوزیٹیو چارج کو کھینچتا ہے C. نیوٹرل چارج کو کشش کرتا ہے D. نیوٹرل چارج کو دفع کرتا ہے |
| 3 | کولمب کا قانون کن چارجز کے لیے موزوں ہے؟ | A. حرکت کرتے ہوئے پوائنٹ چارجز B. حرکت کرتے ہوئے بڑے سائز کے چارجز C. ساکن پوائنٹ چارجز D. ساکن اور بڑے سائز کے چارجز |
| 4 | -کسی بھی کمپیوٹر سسٹم کا دماغ ہے | A. مونیٹر B. میموری C. سی بی یو D. کنٹرول یونٹ |
| 5 | -کی یوں بھی تعریف کی جاسکتی ہے کہ یہ نسبت ہے ۸ ویوز کی ویولینگتھ کی | A. سپیڈ اور فریکوئنسی کی B. ٹائم پیریڈ اور فریکوئنسی کی C. فاصلہ اور سپیڈ کی D. فریکوئنسی اور سپیڈ کی |
| 6 | حڈی سی موٹر میں کوائل میگنٹک فیلڈ میں ڈاؤنہ تک گھوم سکتی ہے | A. 30 ڈگری B. 45 ڈگری C. 60 ڈگری D. 90 ڈگری |
| 7 | -کمپیوٹر ٹرمینالوجی میں انفارمیشن کا مطلب ہے | A. کوئی بھی ڈیٹا B. فالٹو ڈیٹا C. پربیسسڈ ڈیٹا D. زیادہ ڈیٹا |
| 8 | ایک کلو واٹ آور سے مراد ہے | A. 3.6 MJ B. 36 MJ C. 360 MJ D. 3600 MJ |
| 9 | نیوکلیئر فشن میں یورینیم کتنے نیوکلیائی میں تقسیم ہو گیا تھا؟ | A. 2 B. 3 C. 4 D. 1 |
| 10 | ٹوٹل انٹرنل رفلکشن کی شرائط ہیں | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 11 | -کرنٹ کے مقناطیسی اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے | A. الیکٹریسٹی B. الیکٹرو میگنیٹیزم C. میگنیٹیزم D. الیکٹرک کیمپسٹی |
| 12 | کسی چارج کے گرد وہ جگہ ہے جس میں یہ دوسرے چارجز پر الیکٹروسٹیٹک فورس لگتا ہے، کہلاتا ہے | A. الیکٹرک فیلڈ B. الیکٹرک فیلڈ انٹینسٹی C. پوائنٹ چارج D. میگنٹک فیلڈ |
| 13 | -ایک میگا بائٹ برابر ہوتا ہے | A. 1024 بائٹ B. 1024 کلو بائٹ C. 1024 میگا بائٹ D. 1024 گیگا بائٹ |
| 14 | ایک بار میگنٹک کے اندر میگنٹک فیلڈ کی سمت کیا ہوسکتی ہے؟ | A. نارتھ پول سے ساوتھ پول کی طرف B. ساوتھ پول سے نارتھ پول کی طرف C. ایک سائیڈ سے دوسری سائیڈ D. -میگنٹک فیلڈز لائنز نہیں ہوتیں |
| 15 | رپل ٹینک ایک ایسا آلہ ہے جو کہ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے | A. مکینیکل ویوز B. روشنی کی ویوز C. ریڈیو ویوز D. الیکٹرو میگنیٹک ویوز |

| | | |
|----|--|--|
| 16 | بتگشتن فلامنٹ سے الیکٹرونز کے اخراج کے لیے وولٹیج اور کرنٹ کی مقداریں بالترتیب لی جاتی ہیں | A اور 2V 0.1 A اور 4V 0.2 A اور 6V 0.3 A اور 8V 0.4 |
| 17 | ویو کی فریکوینسی اور ویو لینگتھ کا حاصل ضرب کہلاتا ہے | A. ویو کا ایمپلی ٹیوڈ B. ویو کی سپیڈ C. ویو کا ٹائم پیریوڈ D. ویو کی انرجی |
| 18 | آنکھ کے لینز کی فوکل لینگتھ میں تبدیلی میں کہلاتی ہے | A. موڈی فیکشن (B) B. اکاموڈیشن C. آنڈکشن D. ڈسبکٹ وژن |
| 19 | ایسی ویوز جس میں میٹیم کے ذرات کی وائبریری موشن ویو کی سمت کے عمودا ہوتی، کہلاتی ہیں | A. ٹرانسورس ویوز B. لونگیٹیوڈنل ویوز C. الیکٹرو میگنیٹک ویوز D. کوئی بھی نہیں |
| 20 | ساؤنڈ انٹینسٹی کا یونٹ ہے | A. Wm B. Wm-2 C. W D. Wm-2 |