

Physics 10 Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارجز کے بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. کولمب B. اوہم C. وولٹ D. کرنٹ
2	-ایک ملی ایمپیر برابر ہوتا ہے	A. 10-13 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-5 A
3	-کرنٹ کو یونٹ ہے	A. وولٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
4	کنڈکٹر میں الیکٹرک کی بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹو اننز B. نیگیٹو آئیز C. پوزیٹو چارجز D. آزاد الیکٹرونز
5	. ایک الیکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پوٹینشل سے زیادہ پوٹینشل کے طرف حرکت کرتے ہیں تو	A. انرجی خارج کریں گے B. پاور حاصل کریں گے C. پوٹینشل حاصل کریں گے D. اپنی شناخت کھو دیں گے
6	-ایک ملٹیکرو ایمپیر برابر ہے	A. 10-3 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-12 A
7	-کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کا فارمولا ہے	A. $I = t/Q$ B. $I = Q/t$ C. $I = QR$ D. $I = VR$
8	-آسمانی بجلی کی ہر گرج برابر ہوتی ہے	A. 2000 ملین جول انرجی B. 3000 ملین جول انرجی C. 1000 ملین جول انرجی D. 4000 ملین جول انرجی
9	-آبرق کیپسٹر میں بطور ڈائی الیکٹرک استعمال ہوتا ہے	A. ابرق B. پلاسٹک C. پیر D. ایلومینیم
10	-کیپسٹر کو جوڑنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
11	-کتنے ایسے عوامل ہیں جو کیپسٹر پر چارج ذخیرہ کرنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہوتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
12	اگر کیپسٹر کو پیرالل طریقے سے جوڑا جائے تو ہر کیپسٹر برابر ہوگا	A. وولٹیج B. چارج C. کیپسیٹنس D. چارج اور کیپسیٹنس