

## 10th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارجز کے بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. کولمب B. اونیٹ 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. پوزیشنی اننز B. نیگیٹیو اننز C. پوزیشنی چارجز D. ازاد الکٹرونز
5	. ایک الکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پوٹنیشل سے زیادہ پوٹنیشل کے طرف حرکت کرتے ہیں تو	A. انرجی خارج کریں گے B. پاور حاصل کریں گے C. پوٹنیشل حاصل کریں گے D. اپنی شناخت کیوں دیں گے
6	-ایک مائیکرو 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 بر 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	-ایرق کپسٹر میں بطور ڈائی الیکٹرک استعمال ہوتا ہے	A. لبرق B. پلاسٹک C. پیپر D. ایلومنیم
10	-کپسٹر کو جوڑنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
11	-کتنے ایسے عوامل ہیں جو کپسٹر پر چارج نخیرہ کرنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
12	اگر کپسٹر کو پیرال طریقے سے جوڑا جائے تو بر کپسٹر برابر ہوگا۔	A. وولٹیج B. چارج C. کپسی ٹینس D. چارج اور کپسی ٹینس