

## 10th Class Physics Chapter 14 Current Electricity Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جول کے قانون کا حسابی فارمولا ہے:	A. $W = I^2Rt$ B. $W = I^2R$ C. $W = I \times R$ D. $W = I^2t$
2	اگر دو پوائنٹس کا پوتینسل ڈفیرنس ولٹ ہو اور ایک کولمب چارج پوائنٹس کے درمیان ہے تو انرجی حاصل ہوگی	A. $QV$ B. $Q$ C. $V$ D. $1J$
3	الیکٹرک پاور کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. ولٹ B. وات C. ایمپیٹر D. جول
4	الیکٹرک کرنت کا الجھا کنٹکٹر ہے:	A. لکٹری B. ریڑ C. پلاسٹک D. کوپر
5	کس تار کی رزسٹنس زیادہ ہوگی؟	A. پتلي تار B. موٹی تار C. انتہائی پتلي تار D. تمام
6	کرنت کے بہاؤ میں رکاوٹ کو کہتے ہیں:	A. ای لم ایف B. کپسی ٹینس C. الیکٹرک رزسٹنس
7	پوتینسل ڈفیرنس کی پیمائش کا الہ ہے:	A. گیلو انومیٹر B. ولٹ میٹر C. ایمپیٹر D. بیرو میٹر
8	الیکٹرومیٹر فورس کا حسابی فارمولا ہے:	A. $E = W/Q$ B. $E = Q/W$ C. $E = WQ$ D. $E = W^2Q$
9	پوتینسل ڈفیرنس کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. ایمپیٹر B. کولمب C. ولٹ D. جول
10	الیکٹرک کرنت کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. ولٹ B. جول C. الیکٹرون ولٹ D. ایمپیٹر