

10th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرک کرنٹ کا اچھا کنڈکٹر ہے:	A. لکڑی B. ربڑ C. پلاسٹک D. کوپر
2	کس تار کی رزسٹنس زیادہ ہوگی؟	A. پتلی تار B. موٹی تار C. انتہائی پتلی تار D. تمام
3	کرنٹ کے بہاؤ میں رکاوٹ کو کہتے ہیں:	A. ای ایم ایف B. کپیسٹی ٹینس C. الیکٹرک رزسٹنس
4	پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کا آلہ ہے:	A. گیلوانومیٹر B. وولٹ میٹر C. ایمپیٹر D. بیرومیٹر
5	الیکٹرو موٹو فورس کا حسابی فارمولا ہے:	A. $E = W/Q$ B. $E = Q/W$ C. $E = WQ$ D. $E = W^2Q$
6	پوٹینشل ڈفرینس کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. ایمپیٹر B. کولمب C. وولٹ D. جول
7	الیکٹرک کرنٹ کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. وولٹ B. جول C. الیکٹرون وولٹ D. ایمپیٹر
8	کپیسٹی ٹینس کا حسابی فارمولا ہے:	A. $C = QV$ B. $C = Q/V$ C. $C = V/Q$ D. $C = V^2/Q$
9	الیکٹرک پوٹینشل کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. واٹ B. جول C. کولمب D. وولٹ
10	الیکٹرک فیلڈ انٹینسٹی کا ایس آئی یونٹ ہے:	A. NC-2 B. NC-1 C. Ns D. Nm-1
11	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. میگنیٹک فیلڈ
12	الیکٹرک فورس کے کس قانون کی تصدیق کرتی ہے؟	A. پہلے قانون B. دوسرے قانون C. تیسرے قانون D. گریوی ٹینشن کے قانون