

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایک مثالی ولٹ میٹر کی رزنس بوتی ہے	A. بہت کم B. بہت زیادہ C. جالکل نہیں D. نہ کم نہ زیادہ
2	-کا کلیہ ہے e.m.f	A. $E = J/Q$ B. $E = W/Q$ C. $E = W/t$ D. $E = Q/I$
3	-اے ایکٹرک پوشنسل اور e.m.f	A. ایک جیسی مقداریں ہیں B. مختلف مقداریں ہیں C. ان کے بتوش مختلف ہیں D. کوئی نہیں
4	-ایم ایف کا ایس آئی بونٹ ہے	A. NC-1 B. NC C. CJ D. JC-1
5	-چارجز کے بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. کولمب B. اویج C. ولٹ D. کرنٹ
6	-ایک ملی ایمپیر برابر بوتا ہے	A. 10-13 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-5 A
7	-کرنٹ کو بونٹ ہے	A. ولٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
8	-کٹکٹر میں الیکٹرک کی بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیشنو اننز B. نیگیشنو اننز C. پوزیشنو چارجز D. ازاد الکٹرونز
9	-ایک الکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پوشنسل سے زیادہ پوشنسل کے طرف حرکت کرتے ہیں تو	A. انرجی خارج کریں گے B. پاور حاصل کریں گے C. پوشنسل حاصل کریں گے D. اپنی شناخت کیوں نہیں گے
10	-ایک ملیکرو ایمپیر برابر ہے	A. 10-3 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-12 A