

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کا فرمولا ہے	A. $I = t/Q$ B. $I = Q/t$ C. $I = QR$ D. $I = VR$
2	سپیسیفک ریزستنس کا یونٹ ہے	A. (Ωm) B. Ωm^1 C. $\Omega^{-1}m$ D. Ω
3	ان میں سے کونسا اوبیکٹ کنڈکٹر ہے؟	A. تھرمسٹر B. فلامنٹ C. میتال D. به تمام
4	SI-الیکٹرک کرنٹ کا یونٹ ہے	A. وولٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
5	:اگر ہم ایک سرکٹ میں ریزستنس کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور ولٹیج دونوں کو دو گا کر دیں تو پاور میں کوئی فرق نہیں پڑے گا	B. نصف بوجائے گا C. دو گا بوجائے کی D. چار گا بوجائے کی
6	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں ولٹیج کو دو گا کر دیتے ہیں تو کون سی مقدار دو گا بوجاتی ہے؟	A. کرنٹ B. پاور C. ریزستنس D. اے اور بی دونوں
7	e.m.f: الیکٹرک پوٹینشل اور	A. ایک جیسی مقداریں ہیں B. دو مختلف مقداریں ہیں C. ان کے پوٹنس مختلف ہیں D. اے اور بی دونوں
8	سیریز طریقے سے جوڑے گئے بلیوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی کی شدت پر کیا فرق پڑتا ہے؟	A. اضافہ B. کمی ہوتی ہے C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. بتانا مشکل ہے
9	-کنڈکٹر میں الیکٹرک بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیشنو انٹر B. نیگیٹیو انٹر C. پوزیشنو چارجز D. ازاد الیکٹرونز
10	:ایک کلو واث آور سے مراد ہے	A. 3.6 MJ B. 36 MJ C. 360 MJ D. 3600 MJ