

## Physics 10 Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	: اگر ہم ایک سرکٹ میں رزسٹنس کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور ولٹیج دونوں کو دو گاہ کریں تو پاور	A. میں کوئی فرق نہیں پڑے گا B. نصف بوجائے گا C. دو گاہ بوجائے گی D. چار گاہ بوجائے گی
2	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں ولٹیج کو دو گاہ کر دینے پس تو کون سی مقدار دو گاہ بوجاتی ہے؟	A. کرنٹ B. پاور C. رزسٹنس D. اے اور بی دونوں
3	e.m.f: الیکٹرک پوٹیشنل اور	A. ایک جیسی مقداریں ہیں B. دو مختلف مقداریں ہیں C. ان کے پوٹس مختلف ہیں D. اے اور بی دونوں
4	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 پوٹی C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. بتانا مشکل ہے
5	-کنٹکٹر میں الیکٹرک بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹیو انٹر B. نیتیکیو انٹر C. پوزیٹیو چارجز D. ازاد الیکٹرونز
6	: ایک کلو واث اور سے مراد ہے	A. 3.6 MJ B. 36 MJ C. 360 MJ D. 3600 MJ
7	جول کے قانون کا حسابی فارمولہ ہے:	A. $W = I^2 R t$ B. $W = I^2 R$ C. $W = I \times R$ D. $W = I t$
8	: اگر دو پوائنٹس کا پوٹیشنل ڈفینس ولٹ ہو اور ایک کولمب چارج پوائنٹس کے درمیان ہے تو انرجی حاصل ہوگی	A. $QV$ B. $Q$ C. $V$ D. $1J$
9	: الیکٹرک پاور کا ایس آئی یونٹ ہے	A. وولٹ B. واث C. ایمپیٹر D. جول
10	: الیکٹرک کرنٹ کا اچھا کنٹکٹر ہے	A. لکٹری B. ریڈ C. پلاسٹک D. کوپر
11	کس تار کی رزسٹنس زیادہ ہوگی؟	A. پتالی تار B. موٹی تار C. انتہلی پتالی تار D. تمام
12	: کرنٹ کے بہاؤ میں رکاوٹ کو کہتے ہیں	A. ای ایف B. کپسی ٹینس C. الیکٹرک رزسٹنس