

Physics 10 Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-الیکٹرک کرنٹ کا یونٹ ہے	A. ولٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
2	:اگر ہم ایک سرکٹ میں ریزسٹنس کو کونسٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور ولٹیج دونوں کو دو گا کر دیں تو پاور	A. میں کوئی فرق نہیں پڑے گا B. نصف بوجائے کا C. دو گا بوجائے گی D. چار گا بوجائے گی
3	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. ریزسٹنس D. اے اور بی دونوں
4	e.m.f: الیکٹرک پوٹینشل اور	A. ایک جیسی مقادیر ہیں B. دو مختلف مقادیر ہیں C. ان کے پوتشن مختلف ہیں D. اے اور بی دونوں
5	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 بوتی ہے C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. بتانا مشکل ہے
6	-کٹٹکٹر میں الیکٹرک بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹیو انٹر B. نیگیٹیو انٹر C. پوزیٹیو چارجز D. ازاد الیکٹرونز
7	-ابرق کیپسیٹر میں بطور ڈائی الیکٹرک استعمال ہوتا ہے	A. ابرق B. پلاسٹک C. گریس شدہ پیر D. بووا
8	کیپسیٹر کی پلیٹوں کے درمیان خلا یا بووا کو کہتے ہیں	A. ڈائی الیکٹرک B. الیکٹرک C. الیکٹرک فیلہ D. کیپسی ٹینس
9	-الیکٹرک انرجی کا ایک مفید یونٹ ہے	A. V B. e C. ev D. C
10	-الیکٹرک انٹیسٹی کا یونٹ ہے	A. NC B. NC-2 C. NC-1 D. N/C-1
11	چارجز کی اقسام ہیں	A. دو B. تین C. چار D. بہت سی
12	:کیپسی ٹینس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے	A. VC B. Q/V C. QV D. V/Q