

General Science 8th Class Urdu Medium Chapter 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرک پاور کا یونٹ ہے	A. ایمپئیر B. واٹ C. جول D. وولٹ
2	رزسٹنس کا یونٹ ہے	A. اوہم B. ایمپئیر C. فریڈ D. وولٹ
3	چارجر کی بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. وولٹ B. اوہم C. کرنٹ D. کولمب
4	مندرجہ ذیل میں سے کون سا میٹریل میگنیٹک ہے	A. کوبالٹ B. ماربل C. گلاس D. گولڈ
5	R = V/t کا تعلق دریافت کیا	A. امریکن سائنسدان B. جرمن سائنسدان ہے C. برطانوی سائنسدان D. روسی سائنسدان
6	ایک مائیکرو فون مکینیکل ویوانرجی کو تبدیل کرتا ہے	A. آڈیو سکینز B. ویڈیو سکینز C. آڈیو اور ویڈیو D. دونوں میں سے کوئی بھی نہیں
7	مندرجہ ذیل میں سے کون سا نان میٹریل میگنیٹک ہے	A. لوہا B. سٹیل C. نکل D. سلور
8	الیکٹرو میگنیٹک بنانے کے لیے تاروں میں کور کے طور پر استعمال ہونے والا بہترین مواد ہے	A. ربڑ B. پلاسٹک C. سافٹ آئرن D. سٹیل
9	الیکٹرو میگنیٹک ایفیکٹ کو سب سے پہلے کس نے ایکسپلور کیا	A. مائیکل فیراڈے B. جارج سائمن اوہم C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
10	ایک ملی ایمپئیر برابر ہے	A. 100 مائیکرو ایمپئیر B. 1000 مائیکرو ایمپئیر C. 10 مائیکرو ایمپئیر D. 1 مائیکرو ایمپئیر
11	وولٹیج کا آس آئی یونٹ ہے	A. کولمب B. وولٹ C. واٹ D. جول
12	کٹکٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزیٹو آئنز B. نیگیٹو آئنز C. آزاد الیکٹرونز D. پوزیٹو چارجز