

## General Science 10th Class Urdu Medium Chapter 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بار بار سمت تبدیل کرنے والے کرنٹ کو کہتے ہیں:	A. ڈائریکٹ کرنٹ B. الیکٹرک کرنٹ C. وولٹیج D. کرنٹ
2	ایسی ڈیوائس جو اے.سی وولٹیج کو کم یا زیادہ کرتی ہے، کہلاتی ہے:	A. ٹرانسفارمر B. ریگولیٹر C. فیوز D. کیپیسٹر
3	مقناطیس اور کوائل کی باہمی حرکت سے بجلی کا پیدا ہونا ہے:	A. سونچ B. انڈکشن C. میگنٹ D. کوائل
4	ٹرانسفارمر میں کوائلز کی تعداد ہوتی ہے:	A. دو B. چار C. چھ D. آٹھ
5	ویری ایبل کیپیسٹر میں پلیٹوں کے سیٹ کی تعداد ہے:	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	کیپیسٹرز سٹور کرتے ہیں:	A. کرنٹ B. رزمٹنس C. وولٹیج D. چارج
7	الیکٹرک چارج کو سٹور کرتے ہیں:	A. رزمٹنس B. ٹرانسفارمر C. کیپیسٹرز D. سونچ
8	کیپیسٹی ٹیس کا یونٹ ہے:	A. ایمپیر B. فیراڈ C. ولٹ D. ہنٹر
9	بجلی کی اشیاء کہلاتی ہیں:	A. میٹرز B. رزمٹرز C. کنڈکٹرز D. گیلوانو میٹرز
10	ایسے کنڈکٹرز جن کی رزمٹنس زیادہ ہو کہلاتے ہیں:	A. کیپیسٹرز B. سونچ C. رزمٹرز D. ان میں سے کوئی نہیں
11	سرکٹ کے اجزا ہیں:	A. سونچ B. رزمٹرز C. کیپیسٹرز D. یہ تمام
12	سونچ ہمیشہ لگائے جاتے ہیں:	A. لائیو وائر کے راستے میں B. نیوٹرل وائر کے راستے میں C. ارتھ وائر کے راستے میں D. نیوٹرل اور ارتھ وائر کے راستے میں
13	سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:	A. سونچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارتھ وائر
14	سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:	A. سونچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارتھ وائر
15	کنڈکٹر کی رزمٹنس کا یونٹ ہے:	A. ولٹ B. جول C. نیوٹن میٹر D. اوہم

