

## General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سیریز طریقے سے جوڑے گئے بلیوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی پر کیا اثر پڑتی ہے	A. بڑھ جاتی ہے B. کم بوجاتی ہے C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. بتلا مشکل ہے
2	ایک سرکٹ جو کرنٹ کے لیے متعدد راستے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پرال C. اوین D. شارٹ
3	الیکٹرک سرکٹ کو اوپن یا کلوز کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آہن ہے	A. بیٹری B. بلب C. سوچ D. وائز
4	لفظ سٹیٹک کا مطلب ہے	A. ساکن B. موشن C. یونیفارم D. ویری ایبل موشن
5	ایسا آہن جو کیمیکل اترجی کو خیرہ کرتا ہے اور سرکٹ میں منسلک ہونے پر اسے الیکٹرک اترجی میں تبدیل کرتا ہے	A. دھاتی تار B. الیکٹرک سوچ C. بلب D. سیل
6	ایک سرکٹ جو کرنٹ کے لیے متعدد ارسے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پرال C. سیل D. دھاتی تار
7	کرنٹ کے ہنے کا صرف ایک راستہ ہے	A. سیریز سرکٹ B. پرال سرکٹ C. اوپن سرکٹ D. کلوز سرکٹ
8	ایک کلوز سرکٹ ایسا ہے جس میں	A. الیکٹرک کرنٹ کے لیے مکمل راستہ ہے B. الیکٹرک کرنٹ کے لیے نامکمل راستہ ہے C. الیکٹرک کرنٹ کے لیے ثوٹا پوا راستہ ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
9	گھریلو وائزنگ میں استعمال ہونے والی سرکٹ کی قسم ہے	A. پرال B. سیریز C. شارٹ D. اوپن
10	ایک مثبت چارج شدہ زرہ	A. الیکٹران B. پروبل C. نیوٹران D. ایٹم
11	الیکٹرک چارج کا ہباو کھلاتا ہے	A. الیکٹرک کرنٹ B. الیکٹرومیگنیٹک C. الیکٹرک راستہ D. الیکٹرک سوچ
12	گھوولو اپلائنسز کو ولٹیج کے زرعی کے ساتھ پرال طریقہ سے کیوں جوڑنا چلیے	A. تمام آلات کا ایک ساتھ اف پا انکرنے کے لیے B. ایک جیسا کرنٹ مہبا کرنے کے لیے C. تمام آلات کا انفرادی طعر پر اف پا ان کرنے کے لیے D. زیادہ ولٹیج مہبا کرنے کے لیے
13	الیکٹرک سرکٹ وہ راستہ ہے جس کے ساتھ	A. الیکٹران ایک ایٹم کے نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں B. الیکٹرک چارج بہتا ہے C. میگنیٹیک لائز فورس حرکت کرتی ہے D. الیکٹرک موٹر حرکت کرتی ہے
14	سرکٹ کے حصے ہیں	A. سوچ B. بلب C. بیٹری D. پہ نتمام
15	ایک جیسے چارجز ایک دوسرے کو	A. کشش B. دفع C. کشش کے ساتھ دفع کرتے ہیں

