

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کرنٹ کے بہنے کا صرف ایک راستہ ہے	A. سیریز سرکٹ B. پیرالل سرکٹ C. اوپن سرکٹ D. کلوز سرکٹ
2	الیکٹریک سرکٹ وہ راستہ ہے جس کے ساتھ	A. الیکٹران ایک ایٹم کے نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں B. الیکٹرک چارج بہتا ہے C. میگنیٹک لائنز فورس حرکت کرتی ہے D. الیکٹریک موٹر حرکت کرتی ہے
3	ایسا آلہ جو کیمیکل انرجی کو ذخیرہ کرتا ہے اور سرکٹ میں منسلک ہونے پر اسے الیکٹریک انرجی میں تبدیل کرتا ہے	A. دھاتی تار B. الیکٹریک سوئچ C. بلب D. سیل
4	سیریز طریقے سے جوڑے گئے بلیوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی پر کیا اثر پڑتا ہے	A. بڑھ جاتی ہے B. کم ہو جاتی ہے C. کوئی فرق نہیں پڑتا D. بتانا مشکل ہے
5	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 ٹوٹا ہوا راستہ ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
6	سرکٹ کے حصے ہیں	A. سوئچ B. بلب C. بیٹری D. یہ تمام
7	لفظ سٹیٹک کا مطلب ہے	A. ساکن B. موشن C. یونیفارم D. ویری ایبل موشن
8	گھریلو وائرنگ میں استعمال ہونے والی سرکٹ کی قسم ہے	A. پیرالل B. سیریز C. شارٹ D. اوپن
9	گھریلو اپلائنسز کو وولٹیج کے ذریعے کے ساتھ پیرالل طریقہ سے کیوں جوڑنا چاہیے	A. تمام آلات کا ایک ساتھ آف یا آن کرنے کے لیے B. ایک جیسا کرنٹ مہیا کرنے کے لیے C. تمام آلات کا انفرادی طے پر آف یا آن کرنے کے لیے D. زیادہ وولٹیج مہیا کرنے کے لیے
10	ایک سرکٹ جو کرنٹ کو بہنے کے لیے متعدد ارسے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پیرالل C. سیل D. دھاتی تار
11	ایک سرکٹ جو کرنٹ کو بہنے کے لیے متعدد راستے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پیرالل C. اوپن D. شارٹ
12	ایک مثبت چارج شدہ زرہ	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. ایٹم
13	الیکٹرک سرکٹ کو اوپن یا کلوز کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے	A. بیٹری B. بلب C. سوئچ D. وائر
14	الیکٹریک چارج کا بہاؤ کہلاتا ہے	A. الیکٹرک کرنٹ B. الیکٹرو میگنیٹک C. الیکٹرک راستہ D. الیکٹرک سوئچ
15	ایک جیسے چارجز ایک دوسرے کو	A. کشش B. دفع C. کشش کے ساتھ دفع کرتے ہیں D. دفع کے ساتھ کشش کرتے ہیں

