

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک جیسے چارجز ایک دوسرے کو	A. کشش B. دفع C. کشش کے ساتھ دفع کرتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
2	ایک سرکٹ جو کرنٹ کو بہنے کے لیے متعدد راستے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پیرالل C. اوپن D. شارٹ
3	گھریلو وائرنگ میں استعمال ہونے والی سرکٹ کی قسم ہے	A. پیرالل B. سیریز C. شارٹ D. اوپن
4	لفظ سٹیٹک کا مطلب ہے	A. ساکن B. موشن C. یونیفارم D. ویری ایبل موشن
5	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. پتلا مشکل ہے
6	ایک سرکٹ جو کرنٹ کو بہنے کے لیے متعدد ارسے فراہم کرتا ہے	A. سیریز B. پیرالل C. سیل D. دھاتی تار
7	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
8	کرنٹ کے بہنے کا صرف ایک راستہ ہے	A. سیریز سرکٹ B. پیرالل سرکٹ C. اوپن سرکٹ D. کلوز سرکٹ
9	ایک مثبت چارج شدہ زرہ	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. ایٹم
10	الیکٹرک چارج کا بہاؤ کہلاتا ہے	A. الیکٹرک کرنٹ B. الیکٹرو میگنیٹک C. الیکٹرک راستہ D. الیکٹرک سوئچ
11	الیکٹرک سرکٹ کو اوپن یا کلوز کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے	A. بیٹری B. بلب C. سوئچ D. وائر
12	الیکٹرک سرکٹ وہ راستہ ہے جس کے ساتھ	A. الیکٹران ایک ایٹم کے نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں B. الیکٹرک چارج بہتا ہے C. میگنیٹک لانز فورس حرکت کرتی ہے D. الیکٹرک موٹر حرکت کرتی ہے
13	سرکٹ کے حصے ہیں	A. سوئچ B. بلب C. بیٹری D. یہ تمام
14	ایسا آلہ جو کیمیکل انرجی کو ذخیرہ کرتا ہے اور سرکٹ میں منسلک ہونے پر اسے الیکٹرک انرجی میں تبدیل کرتا ہے	A. دھاتی تار B. الیکٹرک سوئچ C. بلب D. سیل
15	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

