

Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	تیز ہوا کی کئی نیٹک انرجی سے الیکٹریسیٹی کا حصول ہوتا ہے	A. ونڈ پاور B. ٹائٹل پاور C. ہائیڈرو الیکٹرک پاور D. تھرمل پاور
2	پاور کا یونٹ ہے	A. واٹ B. ایمپیز C. کولمب D. جول
3	آرگینک میٹریل اور ان کا فضلہ کہلاتا ہے	A. ہائیو ماس B. ہائیو گیس C. ہائیو نیوٹریٹس D. ہائیو تھرم
4	زمین کی سطح کے ارد گرد کرہ ہوائی پھیلا ہوا ہے تقریباً	A. 200km B. 20km C. 100km D. 10km
5	ایٹمز کے درمیان کیمیائی بانڈز ٹوٹنے سے حاصل ہونے والی انرجی کہلاتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کئی نیٹک انرجی
6	ایک کلو واٹ برابر ہے	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W
7	کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. Q سے B. q سے C. R سے D. C سے
8	تھرمل پولیوشن میں اضافے کی بڑی وجہ ہے	A. آکسیجن گیس B. گرین ہاؤس اثر C. جانور D. پودے
9	قدرتی گیس کی پیمائش میں کی جاتی ہے	A. میٹرز B. سینٹی میٹرز C. کیوبک میٹرز D. کلو میٹرز
10	گاریج کہلاتا ہے	A. سالڈ ویسٹ B. لیکوئیڈ ویسٹ C. نیوکلنیر ویسٹ D. تھرمل ویسٹ
11	گھروں میں لگے ہوئے میٹر بجلی کی پیمائش یونٹ کرتے ہیں، الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے	A. جول B. واٹ، گھنٹہ C. کلو، گھنٹہ D. کلو، واٹ، گھنٹہ
12	ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹیج کو کیا جاسکتا ہے	A. نارمل B. ختم C. کم یا زیادہ D. کم نہ زیادہ
13	جتھے سائیکل مکمل کرتی ہے ' اسے کہتے ہیں کرنٹ کی A.C ایک سیکنڈ میں	A. ہرٹز B. فریکوئنسی C. ٹائم پیریڈ D. وولٹیج
14	ایٹرنیٹنگ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. A.D سے B. A.X سے C. A.C سے D. A.L سے
15	بلب 5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W	A. یونٹ 5 B. یونٹ 1 C. یونٹ 1.5 D. یونٹ 2

16	ماحول میں درجہ حرارت میں اضافہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی وجہ سے ہے	<p>A. گرین ہاؤس اثر</p> <p>B. کاربن ڈائی آکسائیڈ پر</p> <p>C. تمپرچر کا اثر</p> <p>D. ماحول کا اثر</p>
17	فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں	<p>A. الیکٹریسٹی</p> <p>B. روشنی</p> <p>C. پاور</p> <p>D. رزسٹنس</p>
18	اگر ایک کنڈکٹر کے کسی کراس سیکشن سے 5.0 سیکنڈ 10 کولمب چارج گزرتا ہے تو کرنٹ ہوگا	<p>A. 2.5 A</p> <p>B. 2.2 A</p> <p>C. 2.1 A</p> <p>D. 2.0 A</p>
19	ایسا ٹیوانس جو اے - سی وولٹیج کو کم یا زیادہ کرتا ہے	<p>A. ٹرانسفارمر</p> <p>B. ریڈیو</p> <p>C. وولٹ میٹر</p> <p>D. نیوز</p>
20	ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے	<p>A. الیکٹرون</p> <p>B. پروٹون</p> <p>C. نیوٹرون</p> <p>D. الفا پارٹیکل</p>