

## Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرک چارج سٹور کرنے والا آلہ ہے:	A. فیوز B. سوئچ C. رزسٹر D. کیپیسٹر
2	ایک کلو واٹ برابر ہے:	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W
3	کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. Q سے B. q سے C. R سے D. C سے
4	ایک سیکنڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:	A. ورک B. پاور C. فورس D. چارج
5	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے:	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹرک چارج D. نیوٹریلائزیشن
6	سولر پنیلز کیا جذب کرتے ہیں:	A. حرارت B. روشنی C. دھواں D. گرد
7	اگر ایک کنڈکٹر کے کسی کراس سیکشن سے 5.0 سیکنڈ 10 کولمب چارج گزرتا ہے تو کرنٹ ہوگا:	A. 2.5 A B. 2.2 A C. 2.1 A D. 2.0 A
8	ایمپینر کس کی پیمائش کرتا ہے:	A. کرنٹ B. پوٹینشل ڈفرینس C. رزسٹنس D. برقی سکونی
9	گھریلو سرکٹس میں لائٹس کے لیے کتنے ایمپینر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟	A. 5 B. 10 C. 15 D. 7
10	روس میں چرنوبل کے ری ایکٹر کا کولنگ سسٹم فیل ہوا تھا:	A. 1988 B. 1987 C. 1986 D. 1985
11	ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹیج کو کیا جاسکتا ہے:	A. نارمل B. ختم C. کم یا زیادہ D. کم نہ زیادہ
12	ڈائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. D.C سے B. d.c سے C. D/C سے D. CD سے
13	الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. واٹ آور B. کلو واٹ آور C. واٹ D. کلو آور
14	الیکٹریسیٹی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین
15	ایک برٹش تھرمل یونٹ ..... جول کے برابر ہے:	A. 1045 B. 1055 C. 1025 D. 1020

16	کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ڈفلیکشن اتنی ہی ہوگی	A. زیادہ B. کم C. سست D. نارمل
17	چارجر کا بہاؤ کہلاتا ہے	A. وولٹ B. کرنٹ C. ٹمپریچر D. کولمب
18	چارچ کی وہ مقدار جو ایک سیکنڈ میں کسی کراس سیکشنل سے گزرتی ہے	A. الیکٹرک کرنٹ B. کنونشنل کرنٹ C. منفی کرنٹ D. مثبت کرنٹ
19	کون سی پولیوشن ماحول پر زیادہ اثر انداز نہیں ہوتی	A. آبی B. معمولی تھرمل C. تھرمل D. زمینی
20	واٹ کا بلب 10 گھنٹے میں..... یونٹ صرف کرتا ہے 100	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4