

Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹریسی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین
2	ایسا ڈیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے	A. سوئچ B. سرکٹ بریکر C. رزسٹر D. فیوز
3	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹرک چارج D. نیوٹریلائزیشن
4	نیوکلیئر ری ایکٹرز کے کولنگ ٹاورز دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں	A. روشنی B. کاربن C. حرارت D. دھواں
5	ایک کلو واٹ برابر ہے	A. 1000W B. 10000W C. 1000000W D. 10W
6	قدرتی گیس کا نعم البدل ہے	A. ایتھین B. ایتھانول C. الکحل D. میتھین
7	ہاتی الیکٹریسی کا ہے	A. غیر موصل B. کنڈکٹر C. غیر حاجز D. مزاحم
8	سسٹم انٹرنیشنل میں کرنٹ کا یونٹ ہے	A. کولمب B. واٹ C. وولٹ D. ایمپیر
9	مٹی میٹر سے پیمائش کرسکتے ہیں	A. رزسٹنس کی B. کرنٹ کی C. پوٹینشل ڈفرینس D. یہ تمام
10	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
11	5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W	A. یونٹ 5 B. یونٹ 1 C. یونٹ 1.5 D. یونٹ 2
12	ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. الفا پارٹیکل
13	کیپیسٹرز سٹور کرتے ہیں	A. وولٹیج کو B. الیکٹرک چارج کو C. رزسٹنس D. کرنٹ کو
14	بجلی کا زمین کی گہرائی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کہلاتا ہے	A. ٹائڈل پاور B. سولر پاور C. جیوتھرم پاور D. ہائیڈرو الیکٹرک پاور
15	الیکٹرک چارج سٹور کرنے والا آلہ ہے	A. فیوز B. سوئچ C. رزسٹر D. کیپیسٹر

16	سولر پینلز کیا جذب کرتے ہیں	A. حرارت B. روشنی C. دھواں D. گرد
17	کس کے راستے میں سونچز لگائے جاتے ہیں؟	A. لائیووائر B. نیوٹرل وائر C. مثبت وائر D. منفی وائر
18	پاور کا یونٹ ہے	A. واٹ B. ایمپیز C. کولمب D. جول
19	واٹ کا بلب 10 گھنٹے میں..... یونٹ صرف کرتا ہے 100	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
20	سورج سے حاصل ہونیوالی انرجی کو کہتے ہیں	A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. سولر انرجی D. کانٹیک انرجی