

Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک سیکنڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:	A. ورک B. پاور C. فورس D. چارج
2	پہلی الیکٹریسیٹی کا ہے:	A. غیر موصل B. کنڈکٹر C. غیر حلاجز D. مزاحم
3	بیانیو ماس کے الکوحولک خمیر سے حاصل ہوتا ہے:	A. مٹھین B. ایتھین C. ایٹھانول D. کوئی بھی نہیں
4	ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے:	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. الفا پارٹیکل
5	بلب 5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W:	A. یونٹ 5 B. یونٹ 1 C. یونٹ 1.5 D. یونٹ 2
6	چارج کا یونٹ ہے:	A. کولمب B. واٹ C. وولٹ D. ایمپیر
7	نیوکلیئر ری ایکٹرز کے کولنگ ٹاورز دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں:	A. روشنی B. کاربن C. حرارت D. دھواں
8	کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. Q سے B. q سے C. R سے D. C سے
9	ڈائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. D.C سے B. d:c سے C. D/C سے D. CD سے
10	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے:	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹریک چارج D. نیوٹریللائزیشن
11	الیکٹریسیٹی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین
12	فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں:	A. الیکٹریسیٹی B. روشنی C. پاور D. رزسٹنس
13	کسی سرکٹ میں پوٹینشل ڈفرینس معلوم کرنے کا آلہ ہے:	A. گیلوانومیٹر B. ایم میٹر C. وولٹ میٹر D. ملٹی میٹر
14	گیسولین کا متبادل ہے:	A. میتھین B. ایتھین C. ایٹھانول D. پروپین
15	الٹرنیٹنگ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. A.D سے B. A.X سے C. A.C سے D. A.L سے

16	استعمال شدہ نیوکلیئر فیول کی اہلیات کہلاتی ہے:	A. فوسل فیول B. نیوکلیئر ویسٹ C. ہائیو ماس D. سالڈویسٹ
17	بجلی کا زمین کی گہرائی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کہلاتا ہے:	A. ٹائٹل پاور B. سولر پاور C. جیوتھرمل پاور D. ہائیڈرو الیکٹرک پاور
18	ایسا ڈیوائس جو اے - سی وولٹیج کو کم یا زیادہ کرتا ہے:	A. ٹرانسفارمر B. ریگٹیو C. ولٹ میٹر D. نیوز
19	روس میں چرنوبل کے ری ایکٹر کا کولنگ سسٹم فیل ہوا تھا:	A. 1988 B. 1987 C. 1986 D. 1985
20	ایٹمز کے درمیان کیمیائی بانڈز ٹوٹنے سے حاصل ہونے والی انرجی کہلاتی ہے:	A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کائی نٹک انرجی