

## Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	چارجر کا بہاؤ کہلاتا ہے	A. ولٹ B. کرنٹ C. ٹمپرچر D. کولمب
2	گھریلو سرکٹس میں لائٹس کے لیے کتنے ایمپینر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟	A. 5 B. 10 C. 15 D. 7
3	یونٹ ہے SI کیپسی ٹینس کا	A. فیراڈ B. ایمپینر C. اوہم D. نیوٹن
4	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹریک چارج D. نیوٹریلائزیشن
5	ہم انرجی کا تحفظ کر سکتے ہیں	A. ذاتی گاڑیوں کی تعداد بڑھا کر B. گاڑیوں کی باتھیز بھاری بنا کر C. پیدل چلنا بند کر کے D. انرجی کے غیر ضروری استعمال سے پرہیز کر کے
6	کس ملک میں گاڑیاں الکوحل پر چلتی ہیں	A. امریکہ B. برازیل C. چلتھ D. جاپان
7	ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹیج کو کیا جاسکتا ہے	A. نارمل B. ختم C. کم یا زیادہ D. کم نہ زیادہ
8	بیٹری ہمیں.....قسم کی انرجی مہیا کرتی ہے	A. حرارتی B. سائونڈ C. روشنی D. الیکٹریکل
9	سمندری لہروں کی انرجی کہلاتی ہے	A. جیوتھرمل انرجی B. تانتل انرجی C. ونڈ انرجی D. سولر انرجی
10	سرکٹ میں وائرز استعمال ہوتی ہیں	A. پانچ B. دو C. تین D. چار
11	ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. الفا پارٹیکل
12	ایک برٹش تھرمل یونٹ..... جول کے برابر ہے	A. 1045 B. 1055 C. 1025 D. 1020
13	الٹرنیٹنگ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. A.D سے B. A.X سے C. A.C سے D. A.L سے
14	کیپیسٹرز سٹور کرتے ہیں	A. وولٹیج کو B. الیکٹریک چارج کو C. رزمٹنس D. کرنٹ کو
15	استعمال شدہ نیوکلئیر فیول کی باہیات کہلاتی ہے	A. فوسل فیول B. نیوکلئیر ویسٹ C. ہائیو ماس D. نیوکلئیر

16: کون سی پولیوشن ماحول پر زیادہ اثر انداز نہیں ہوتی

- A. آبی
- B. معمولی تھرمل
- C. تھرمل
- D. زمینی

17: الیکٹرونز کا بہاؤ کہلاتا ہے

- A. کرنٹ
- B. وولٹیج
- C. رزسٹنس
- D. اوہم

18: ڈائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے

- A. D.C سے
- B. d:c سے
- C. D/C سے
- D. CD سے

19: بلب 5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W

- A. 5 یونٹ
- B. 1 یونٹ
- C. 1.5 یونٹ
- D. 2 یونٹ

20: پاور کا یونٹ ہے

- A. واٹ
- B. ایمپئر
- C. کولمب
- D. جول