

Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوکلیئر ری ایکٹرز کے کولنگ ٹاورز دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں	A. روشنی B. کاربن C. حرارت D. دھواں
2	ڈائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے	A. D.C سے B. d:c سے C. D/C سے D. CD سے
3	کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ڈفلیکشن اتنی ہی ہوگی	A. زیادہ B. کم C. سمت D. نارمل
4	یونٹ ہے SI رزسٹنس کا	A. وولٹ B. ایمپینز C. اوہم D. فیرد
5	بیٹری ہمیں.....قسم کی انرجی مہیا کرتی ہے	A. حرارتی B. سائونڈ C. روشنی D. الیکٹریکل
6	کیپیسٹرز سٹور کرتے ہیں	A. وولٹیج کو B. الیکٹریک چارج کو C. رزسٹنس D. کرنٹ کو
7	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 الیکٹریک پاور
8	ایک نیوٹرون پارٹیکل ہے	A. الیکٹرون B. پروٹون C. نیوٹرون D. الفا پارٹیکل
9	سمندری لہروں کی انرجی کہلاتی ہے	A. جیوتھرمل انرجی B. ٹائٹل انرجی C. ونڈ انرجی D. سولر انرجی
10	ایسے کنڈکٹرز جن کی رزسٹنس زیادہ کہلاتے ہیں	A. فیوز B. سوئچز C. رزسٹرز D. کیپیسٹرز
11	ایٹمز کے درمیان کیمیائی بانڈز ٹوٹنے سے حاصل ہونے والی انرجی کہلاتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کلنی نیٹک انرجی
12	کیپیسٹرز کو سرکٹ کا کہا جاتا ہے	A. جوڑ B. جز C. توڑ D. کل
13	سولر پنلز کیا جذب کرتے ہیں	A. حرارت B. روشنی C. دھواں D. گرد
14	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹریک چارج D. نیوٹریلائزیشن
15	ایک کلو واٹ برابر ہے	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W

16	10 بلب کا بلب 10 گھنٹے میں..... یونٹ صرف کرتا ہے 100	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
17	گھریلو سرکٹس میں لائٹس کے لیے کتنے ایمپینر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟	A. 5 B. 10 C. 15 D. 7
18	کس کے راستے میں سونچز لگائے جاتے ہیں؟	A. لائیو وائر B. نیوٹرل وائر C. مثبت وائر D. منفی وائر
19	انٹسٹری میں انرجی کے کتنے فی صد ذرائع خرچ ہوئے ہیں	A. 10% B. 20% C. 30% D. 40%
20	الیکٹریک چارج سٹور کرنے والا آلہ ہے	A. فیوز B. سونچ C. رزسٹر D. کیپیسٹر