

Current Electricity

Sr	Questions	Answers Choice
1	ان میں سے کونسا اوہمک کنڈکٹر ہے؟	A. تھر مسٹر B. فلامنٹ C. مینلز D. یہ تمام
2	کس تار کی رزسٹنس زیادہ ہوگی؟	A. پتلی تار B. موٹی تار C. انتہائی پتلی تار D. تمام
3	ای۔ایم۔ایف کا ایس آئی یونٹ ہے	A. NC-1 B. NC C. CJ D. JC-1
4	-ایک ملٹیکرو ایمپیر برابر ہے	A. 10-3 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-12 A
5	کرنٹ کے بہاؤ میں رکاوٹ کو کہتے ہیں	A. ای ایم ایف B. کپیسٹی ٹینس C. الیکٹرک رزسٹنس
6	-آلیکٹرک انرجی برابر ہوتی ہے	A. QR B. QV C. QC D. Qt
7	:الیکٹرو موٹو فورس کا حسابی فارمولا ہے	A. $E = W/Q$ B. $E = Q/W$ C. $E = WQ$ D. $E = W2Q$
8	-رزسٹنس کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ایمپیر B. ولٹ C. اوہم D. فیراڈ
9	جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹیج کو دو گنا کر دیتے ہیں تو کون سی مقدار دو گنا ہوجاتی ہے؟	A. کرنٹ B. پاور C. رزسٹنس D. اے اور بی دونوں
10	:اگر دو پوائنٹس کا پوٹینشل ڈفرینس ولٹ ہو اور ایک کولمب چارج پوائنٹس کے درمیان بہے تو انرجی حاصل ہوگی	A. QV B. Q C. V D. 1J
11	-جب ہم ایک سادہ الیکٹرک سرکٹ میں وولٹیج کو دوگنا کر دیتے ہیں تو--- کی مقدار دوگنا ہوتی ہے	A. کرنٹ B. پاور C. رزسٹنس D. دونوں B اور A
12	کنڈکٹر میں الیکٹرک کی بہاؤ کی وجہ ہے	A. پوزٹیو اننز B. نیگیٹیو انیز C. پوزٹیو چارجز D. آزاد الیکٹرونز
13	:الیکٹرک کرنٹ کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ولٹ B. جول C. الیکٹرون ولٹ D. ایمپیر
14	-ایک مثالی ولٹ میٹر کی رزسٹنس ہوتی ہے	A. بہت کم B. بہت زیادہ C. بالکل نہیں D. نہ کم نہ زیادہ
15	:الیکٹرک پاور کا ایس آئی یونٹ ہے	A. ولٹ B. واٹ C. ایمپیر D. جول

16	e.m.f الیکٹرک پوٹینشل اور	<p>A. ایک جیسی مقداریں ہیں۔</p> <p>B. مختلف مقداریں ہیں۔</p> <p>C. ان کے پوٹنٹس مختلف ہیں۔</p> <p>D. کوئی نہیں۔</p>
17	جول کے قانون کا حسابی فارمولا ہے	<p>A. $W = I^2Rt$</p> <p>B. $W = I^2R$</p> <p>C. $W = I \times R$</p> <p>D. $W = I^2t$</p>
18	پوٹینشل ڈفرینس کا ایس آئی یونٹ ہے	<p>A. ایمپیئر</p> <p>B. کولمب</p> <p>C. وولٹ</p> <p>D. جول</p>
19	e.m.f الیکٹرک پوٹینشل اور	<p>A. ایک جیسی مقداریں ہیں۔</p> <p>B. دو مختلف مقداریں ہیں۔</p> <p>C. ان کے پوٹنٹس مختلف ہیں۔</p> <p>D. اے اور بی دونوں۔</p>
20	ایک کلو واٹ اور سے مراد ہے	<p>A. 3.6 MJ</p> <p>B. 36 MJ</p> <p>C. 360 MJ</p> <p>D. 3600 MJ</p>