

Physics 10 Class Urdu Medium Unit 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اے۔ الیکٹرک پوشنسل اور $e.m.f$	A. ایک جیسی مقداریں ہیں B. مختلف مقداریں ہیں C. ان کے یونٹ مختلف ہیں D. کوئی نہیں
2	ای۔ ایف کا ایس آئی یونٹ ہے۔	A. NC-1 B. NC C. CJ D. JC-1
3	چارج کے بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. کولمب B. اوینہ C. یونٹ D. کرنٹ
4	ایک ملی ایمپیر برابر ہوتا ہے۔	A. 10-13 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-5 A
5	کرنٹ کو یونٹ ہے۔	A. یونٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب
6	کنڈکٹر میں الیکٹرک کی بہاؤ کی وجہ ہے۔	A. پوزیٹیو انٹر B. نیگیٹیو انٹر C. پوزیٹیو چارج D. ازاد الکٹرونز
7	ایک الکٹرک سرکٹ میں الیکٹرون کم پوشنسل سے زیادہ پوشنسل کے طرف حرکت کرتے ہیں تو۔	A. انرجی خارج کریں گے B. پاور حاصل کریں گے C. پوشنسل حاصل کریں گے D. اپنی شناخت کھو دیں گے
8	ایک ملیکرو ایمپیر برابر ہے۔	A. 10-3 A B. 10-6 A C. 10-9 A D. 10-12 A
9	کرنٹ کی مقدار معلوم کرنے کا فارمولہ ہے۔	A. $I = t/Q$ B. $I = Q/t$ C. $I = QR$ D. $I = VR$
10	سپیسیفیک ریزنس کا یونٹ ہے۔	A. (Ωm) B. $\Omega m-1$ C. $\Omega-1m$ D. Ω
11	ان میں سے کونسا اوبیکٹ کنڈکٹر ہے؟	A. تھرمسٹر B. فلامنٹ C. میتالز D. ہ تمام
12	SI-الیکٹرک کرنٹ کا یونٹ ہے۔	A. یونٹ B. ایمپیر C. جول D. کولمب