

## Physics 10 Class Urdu Medium Unit 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	- مائیکل فرالڈ کا تعلق تھا	A. انگلستان B. امریکہ C. سعودی عرب D. روس
2	- ڈی - سی موثر تبدیل کرنے پر	A. مکینیکل انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں B. مکینکل انرجی کو کمیکل انرجی میں C. الیکٹریکل انرجی کو مکینکل انرجی میں D. الیکٹریکل انرجی کو کمیکل انرجی میں
3	- الیکٹرو میگنیٹزم کے اصول پر کس آلمہ کی بنیاد رکھی گئی ہے	A. الیکٹریک موثر B. ڈی - وی C. سی، ڈی D. موبائل فون
4	- ڈی سی موثر میں کواں میگنیٹک فیلٹر میں ذاؤہ تک گہوم سکتی ہے	A. ڈگری 30 B. ڈگری 45 C. ڈگری 60 D. ڈگری 90
5	- ڈی سی موثر کا ..... حصہ بر ادھر سائیکل کے بعد کواں میں بہنے والے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیتا ہے	A. ارمیجور B. کومویز C. برش D. سپلٹ رنگر
6	- اگر میگنیٹک فیلٹر میں عموداً رکھی ہوئی وائر میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار کو بڑھایا جائے تو وائر پر عمل کرنے والا میگنیٹک فورس	A. بڑھنے لگی B. کم ہو گی C. صفر رہے گی D. تبدیل نہیں ہو گی
7	- ایک بار میگنٹک کے اندر میگنیٹک فیلٹر کی سمت کیا ہو سکتی ہے؟	A. نارٹھ پول سے ساوٹھ پول کی طرف B. ساوٹھ پول سے نارٹھ پول کی طرف C. ایک سائیڈ سے دوسری سائیڈ D. میگنٹک فیلٹر لائز نہیں ہوتی
8	- میگنٹک پولز کے متعلق کونسے بیان درست ہے؟	A. مخالف پولز نفع کرتے ہیں B. ایک جیسے پولز کشش کرتے ہیں C. میگنٹک پولز ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں D. اکیلا میگنٹک پولز اپنا وجود برقرار نہیں رکھ سکتا
9	- میگنیٹک فیلٹر کا پتہ لگایا جاسکتا ہے	A. چھوٹے ماس سے B. ساکن پوزیشن چارج سے C. ساکن نیگیشن چارج سے D. میگنٹک فیلٹر سے
10	- کرنٹ کے مقابطی اثرات کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. الیکٹریسٹی B. الیکٹرو میگنیٹزم C. میگنیٹزم D. الیکٹریک کیمیسٹری
11	- پر انمری اور سیکنڈری کواں کے چکروں کی تعداد کو ظاہر کرتے ہیں	A. N, N B. $N_p, N_s$ C. Pn, Sn D. Pn, Sn
12	- انٹیووڈ ایم ایف کو ظاہر کیا جاتا ہے:	A. Vp B. Vs C. Vs , Vp D. Sv , Pv