

## 10th Class Physics Chapter 15 Electromagnetism Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	میوجل انڈکشن کی مثال ہے۔	A. اے - سی جنریٹر B. ڈی سی موثر C. ٹرانسفارمر D. ریلے
2	جب پرائمری کوائل میں ٹرنز کی تعداد سیکنٹری کوائل سے زیادہ ہو تو اسے ٹرانسفارمر کہتے ہیں	A. سٹیپ اپ B. سٹیپ ڈاؤن C. الف اور ب دونوں D. کوئی نہیں
3	-ایک الہ جو اٹرینینگ وولٹیج کو زیادہ یا کم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کہلاتا ہے	A. ٹرانسفارمر B. موثر C. جنریٹر D. وولٹ میٹر
4	سٹیپ اپ ٹرانسفارمر۔	A. ان پٹ وولٹیج کو بڑھاتا ہے B. کی پرائمری کوائل میں نیادہ چکر ہوتے ہیں C. کی سیکنٹری کوائل میں کم چکر ہوتے ہیں
5	ٹرانسفارمر کے کام کا اصول ہے	A. میوجل انڈکشن کے اصول پر B. ڈی سی موثر کے اصول پر C. اے سی جنریٹر کے اصول پر D. سیلف انڈکشن کے اصول پر
6	ٹرانسفارمر کی سیکنٹری کوئل کے اطراف وولٹیج کو ظاہر کرتا ہے	A. Np B. Ns C. Vp D. Vs
7	ٹرانسفارمر استعمال کیا جاتا ہے قیمت بدلنے کے لیے	A. چارج کی B. انرجی کی C. پاور کی D. وولٹیج کی
8	ٹرانسفارمر کا استعمال ہوتا ہے	A. وولٹیج بڑھانے کے لیے B. ریزنس کو بڑھانے کے لیے C. الف اور ب دونوں D. کوئی نہیں
9	-کس اصول کے تحت سیکنٹری کوائل میں انٹیویڈ اے۔ اے۔ ایف پیدا ہوتی ہے	A. میوجل انڈکشن B. سیلف انڈکشن C. الیکٹرک انڈکشن D. انٹیویڈ کرنٹ
10	-انٹیویڈ اے۔ اے۔ ایف کی سمت سرکٹ میں کس کنڑروشن کے قانون کے مطابق ہوتی ہے	A. ماس B. چارج C. مومنٹم D. انرجی
11	الیکٹرک میگنیٹیک انڈکشن اور برق پاشیدگی کے قوانین پیش کئے	A. سلسن اوہم نے B. چارج کو لیب نے C. نیوتن D. مائیکل فراہمے
12	-کون سی چیز بائیڈرو الیکٹرک پاور باؤس میں الیکٹرک و میگنیٹیک انڈکشن کے اصول پر کام کرتی ہے	A. موثر B. جنریٹر C. گیلوانک سیل D. وولٹک سیل