

## Physics 10 Class Urdu Medium Unit 6 Online Test

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 پوتے ہیں C. کی سیکنٹری کوائل میں کم چکر پوتے 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 بوتا ہے	A. وولٹیج بڑھانے کے لیے B. ریزنسس 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. مومنٹ D. انرجی
11	-الیکٹرک میگنیٹیک انڈکشن اور برق پاشیدگی کے قوانین پیش کئے	A. سلسن اوہم نے B. چارج کو لیمب نے C. نبوتن D. مائیکل فراڈنے
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