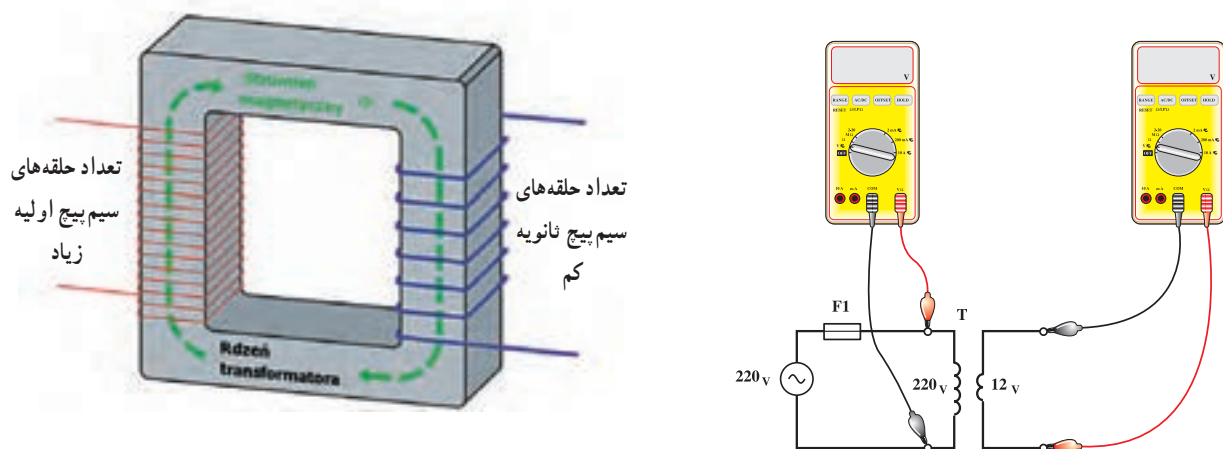


ترانسفورماتور

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل، از هنرجو انتظار می‌رود :

- ۱- ترانسفورماتور را تعریف کند.
- ۲- ساختمان ترانسفورماتورهای تک فاز را شرح دهد.
- ۳- اساس کار ترانسفورماتور را شرح دهد.
- ۴- انواع ترانسفورماتورهای تک فاز را نام ببرد.



سیمای فصل ۸

- ترانسفورماتور تک فاز
- ساختمان ترانسفورماتور
- سیم پیچ
- هسته
- اساس کار ترانسفورماتور
- انواع ترانسفورماتورها
- کاهنده
- افزاینده



آشنایی با دانشمندان

هنریج لنز

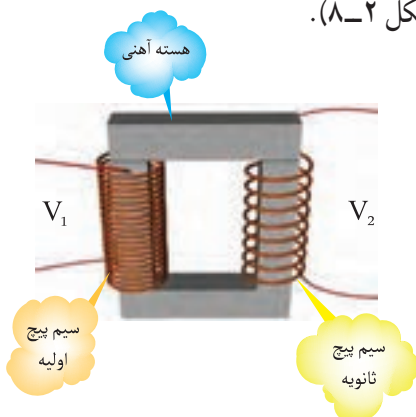
(۱۸۰۴-۱۸۶۵)



هنریج لنز در سال ۱۸۰۴ در شهر «تارکو» اسکونیا (روسیه فعلی) به دنیا آمد. او استاد دانشگاه سن پترزبورگ بود که پس از «فارادی» آزمایشات بسیاری را انجام داد. قانون الکترومغناطیسی که قطبیت ولتاژ دو سر یک سیم پیچ که به واسطهٔ تغییر جریان به وجود می‌آید، به افتخار او تحت عنوان قانون لنز نامیده شده است. از دوران اولیهٔ زندگی او اطلاعات کمی در دست است، اما تصور می‌شود که او در ابتدا برای کشیش شدن مطالعه می‌کرده است.

۸- ترانسفورماتور

نیست. سیم پیچی که به منبع ولتاژ متصل می شود «سیم پیچ اولیه»^۱ نام دارد. این سیم پیچ انرژی الکتریکی را تحت ولتاژ V_1 و جریان I_1 دریافت می کند. سیم پیچی که به مصرف کننده متصل می شود «سیم پیچ ثانویه»^۲ نامیده می شود. این سیم پیچ انرژی الکتریکی را تحت ولتاژ V_2 و جریان I_2 در اختیار مصرف کننده قرار می دهد (شکل ۸-۲).



شکل ۸-۲- ساختمان ترانسفورماتور

در شکل ۸-۳ علامت اختصاری ترانسفورماتور را مشاهده می کنید.

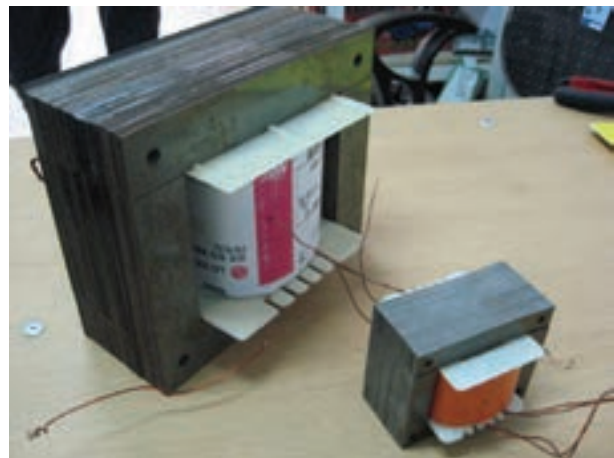
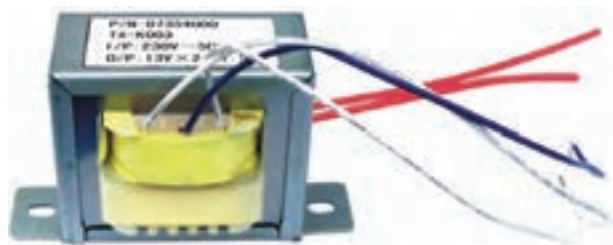


شکل ۸-۳- علامت اختصاری ترانسفورماتور

۱-۸- سیم پیچ ترانسفورماتور: سیم پیچی ترانسفورماتور معمولاً از جنس مس پیچیده می شود. سطح مقطع سیم های ترانس مناسب با جریان مورد نیاز مصرف کننده محاسبه می شود. سیم پیچ های ترانسفورماتورها را معمولاً با استفاده از سیم های لakkی با مقطع گرد و بر روی فرقه های پلاستیکی (ترموپلاست) می پیچند. تعداد (دور حلقه های) سیم پیچ اولیه و ثانویه ترانسفورماتورها را به ترتیب با حروف N_1 و N_2 نشان می دهند. شکل ۸-۴ نمونه فرقه های خالی و شکل ۸-۵ نمونه فرقه سیم پیچی شده را نشان می دهند.

۱-۸- ترانسفورماتور تک فاز ترانسفورماتور، یک ماشین الکتریکی مبدل (تبدیل کننده) است که از آن در شبکه ها و وسائل الکتریکی و الکترونیکی استفاده می شود. ترانسفورماتور در نوع انرژی الکتریکی تغییری ایجاد نمی کند و فقط انرژی الکتریکی را با مقادیر ولتاژ و جریانی مشخص دریافت می کند و آن را با مقادیر ولتاژ و جریانی دیگر تحويل می دهد.

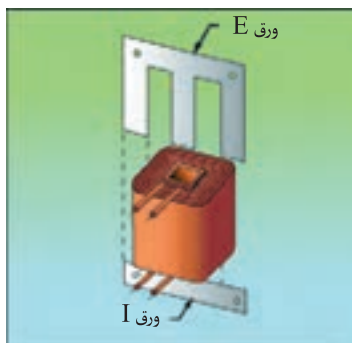
نمونه هایی از ترانسفورماتور را در شکل ۱-۸ مشاهده می کنید.



شکل ۱-۸- نمونه هایی از ترانسفورماتور

۲- ساختمان ترانسفورماتور

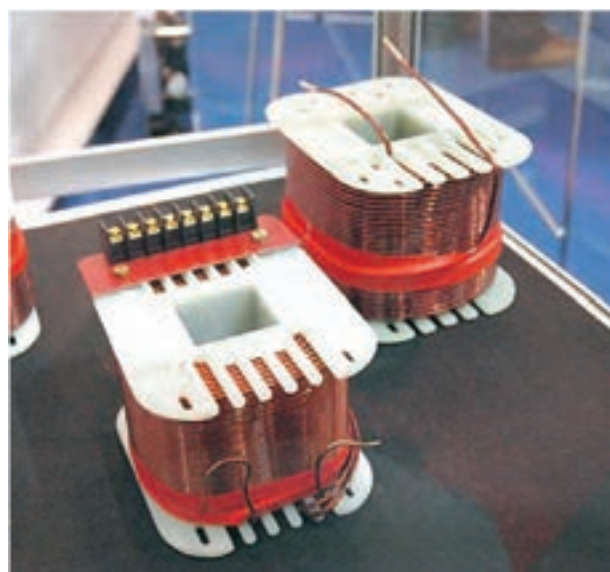
ترانسفورماتور از یک هسته آهنی تشکیل می شود که بر روی آن دو سیم پیچ قرار دارد. این دو سیم پیچ نسبت به یکدیگر و نسبت به هسته آهنی عایق آند و هیچ ارتباط الکتریکی بین آن ها برقرار



شکل ۶-۸-۱- هسته ترانسفورماتور



شکل ۴-۸- قرقه بدون سیم پیچی



شکل ۵-۸- قرقه سیم پیچی شده

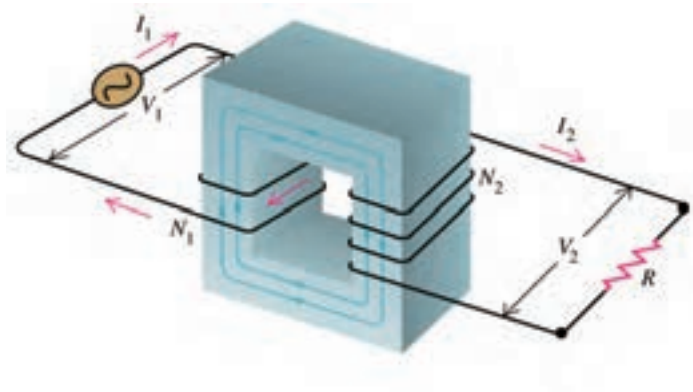
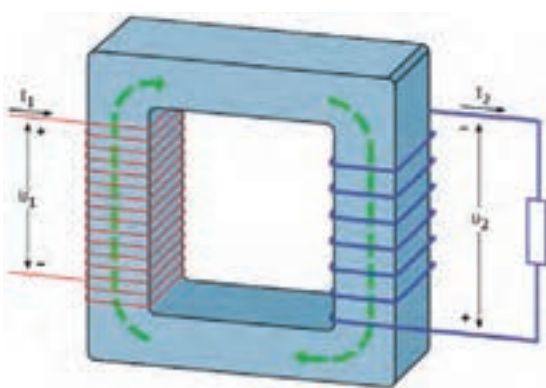
شکل ۲-۸-۲- هسته ترانسفورماتور : جنس هسته ترانسفورماتور آهن نرم سیلیس دار است، که اصطلاحاً به آن «دیناموبیلش» می‌گویند. برای کاهش تلفات در ترانسفورماتورها باید هسته آن‌ها به صورت ورق ورق ساخته و نصب شود. ورق‌های I و E از جمله ورق‌های پرکاربرد در زمینه ساخت ترانسفورماتورها هستند. در شکل ۶-۸-۲ هسته ترانس و چند نمونه از ورق‌های مختلف نشان داده شده است.

۳-۸- اساس کار ترانسفورماتور

اساس کار ترانسفورماتور بر مبنای اثر میدان‌های مغناطیسی (القای متقابل) بین سیم‌پیچ‌های اولیه و ثانویه است. هرگاه سیم‌پیچ اولیه ترانسفورماتوری را مطابق شکل ۷-۸ به یک منبع ولتاژ متناوب با ولتاژ V وصل کنیم، جریانی از آن عبور می‌کند و در

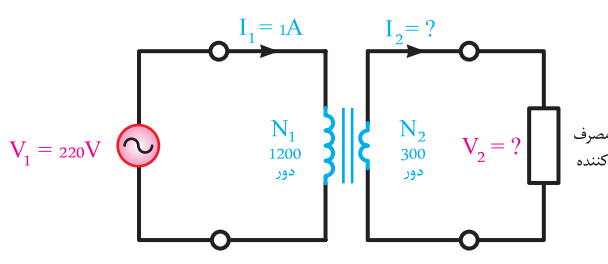
فضای اطراف سیم پیچ اولیه تولید میدان مغناطیسی می کند. این میدان، پس از عبور از هسته ترانس، سیم پیچ های ثانویه را قطع می شود جریان I_2 در آن جاری می شود. در یک ترانسفورماتور مطلوب (ایده آل) رابطه (۱) همواره و ولتاژ V_2 را در آنها القا می کند.

ترانسفورماتور مصرف کننده (بار) قرار گیرد چون مسیر آن بسته در یک ترانسفورماتور مطلوب (ایده آل) رابطه (۱) همواره و ولتاژ V_2 را در آنها القا می کند. اگر در سیم پیچ های ثانویه



شکل ۷-۸-۸—اساس کار ترانسفورماتور

حل : از رابطه اساسی ترانسفورماتور داریم :



شکل ۸-۸

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{V_2}{1} = \frac{220}{55}$$

$$\Rightarrow V_2 = 300 \times \frac{220}{1200} \Rightarrow V_2 = 55V$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{I_2}{1} = \frac{220}{55}$$

$$\Rightarrow I_2 = 1 \times \frac{220}{55} \Rightarrow I_2 = 4A$$

صادق است، که به آن رابطه اساسی ترانسفورماتور می گویند.

$$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1} \quad (1)$$

کمیت های به کار رفته در این رابطه عبارت اند از :

V_1 —ولتاژ منبع تغذیه N_1 —تعداد حلقه های اولیه

N_2 —تعداد حلقه های ثانویه I_1 —جریان سیم پیچ اولیه

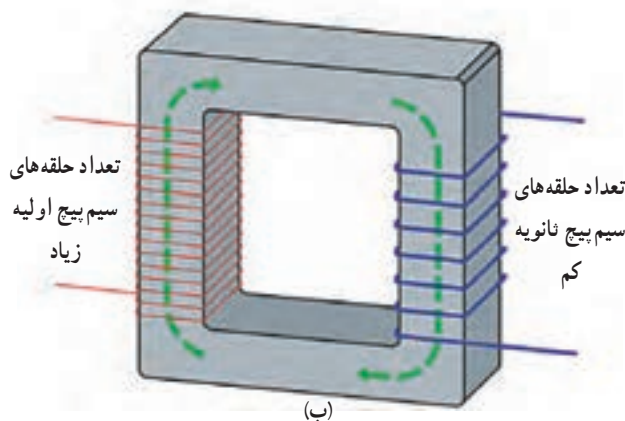
I_2 —جریان سیم پیچ ثانویه a —ضریب تبدیل ترانسفورماتور گفته می شود

چرا که به کمک آن می توان نسبت تبدیل ولتاژها، جریان ها و

تعداد دور سیم پیچی ترانسفورماتور را حساب کرد.

مثال : در یک ترانسفورماتور مطلوب (ایده آل) سیم پیچ اولیه دارای 1200 حلقه و سیم پیچ ثانویه دارای 300 حلقه است. اگر سیم پیچ اولیه را به منبع تغذیه 220 ولت متصل کنیم ترانسفورماتور در خروجی خود چند ولت تحویل می دهد؟ اگر ترانسفورماتور از منبع تغذیه 1 آمپر جریان دریافت کند، چه جریانی به مصرف کننده تحویل می دهد؟

۱—ترانسفورماتور مطلوب (ایده آل) ترانسفورماتوری است که هیچ گونه تلفاتی نداشته باشد یعنی $P_1 = P_2$ توان خروجی توان ورودی



شکل ۸-۹- ترانسفورماتور کاهنده

ترانس‌های جوش‌کاری و ترانسفورماتورهایی که در دستگاه‌های جوش‌کاری و لوازم خانگی مانند رادیو—ضبط‌به کار می‌روند. در برخی آداپتورها نیز از این نوع ترانسفورماتور استفاده می‌شود.

۴-۲- ترانسفورماتور افزاینده : ترانسفورماتور افزاینده ترانسفورماتوری است که ولتاژ ثانویه آن بیشتر از ولتاژ اولیه است؛ یعنی

$$V_2 > V_1$$

با توجه به تعریف فوق و رابطه ضریب تبدیل، می‌توان نتیجه گرفت که در ترانسفورماتور افزاینده تعداد دور سیم‌پیچ‌های ثانویه از سیم‌پیچ‌های اولیه بیشتر است؛ یعنی

$$N_2 > N_1$$

شکل ۸-۱۰ تصویری از این ترانسفورماتورها را نشان می‌دهد. همان‌طوری که از شکل مشاهده می‌شود، سمتی که ولتاژ بیشتری دارد (ثانویه) دارای تعداد دور سیم‌پیچ بیشتری است. از این ترانسفورماتورها در مواردی که مصرف‌کننده به ولتاژی بیشتر از ولتاژ منبع تغذیه (شبکه برق) نیاز داشته باشد، استفاده می‌شود. از جمله این موارد می‌توان ترانسفورماتورهای انتقال انرژی الکتریکی در شبکه‌های برق یا ترانسفورماتور جرقه م Shelving های گازوئیلی را نام برد. در مشعل گازوئیلی ترانس جرقه، ولتاژ 220° ولت را تا حدود 10000° ولت افزایش می‌دهد در شکل ۸-۱۱ یک نمونه ترانس جرقه نشان داده شده است.

سطح مقطع سیم‌پیچ‌های ترانسفورماتور نشان‌دهنده مقدار جریان قابل تحمل آن‌هاست. هر چه سطح مقطع سیم‌پیچ بزرگ‌تر باشد، جریان بیشتری می‌توان از آن عبور داد. بدیهی است سیم‌پیچ با سطح مقطع سیم کوچک‌تر تحمل جریان عبوری کم‌تری دارد.

۴-۸- انواع ترانسفورماتورها

ترانسفورماتورها را از نظر مقدار ولتاژ خروجی نسبت به ولتاژ ورودی به دو دسته می‌توان تقسیم کرد.

(الف) ترانسفورماتور کاهنده

(ب) ترانسفورماتور افزاینده

۴-۱- ترانسفورماتور کاهنده : ترانسفورماتور کاهنده به ترانسفورماتوری گفته می‌شود که ولتاژ ثانویه آن کم‌تر از ولتاژ اولیه است؛ یعنی

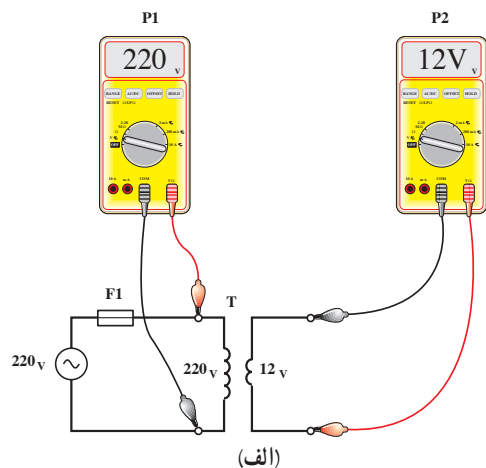
$$V_2 < V_1$$

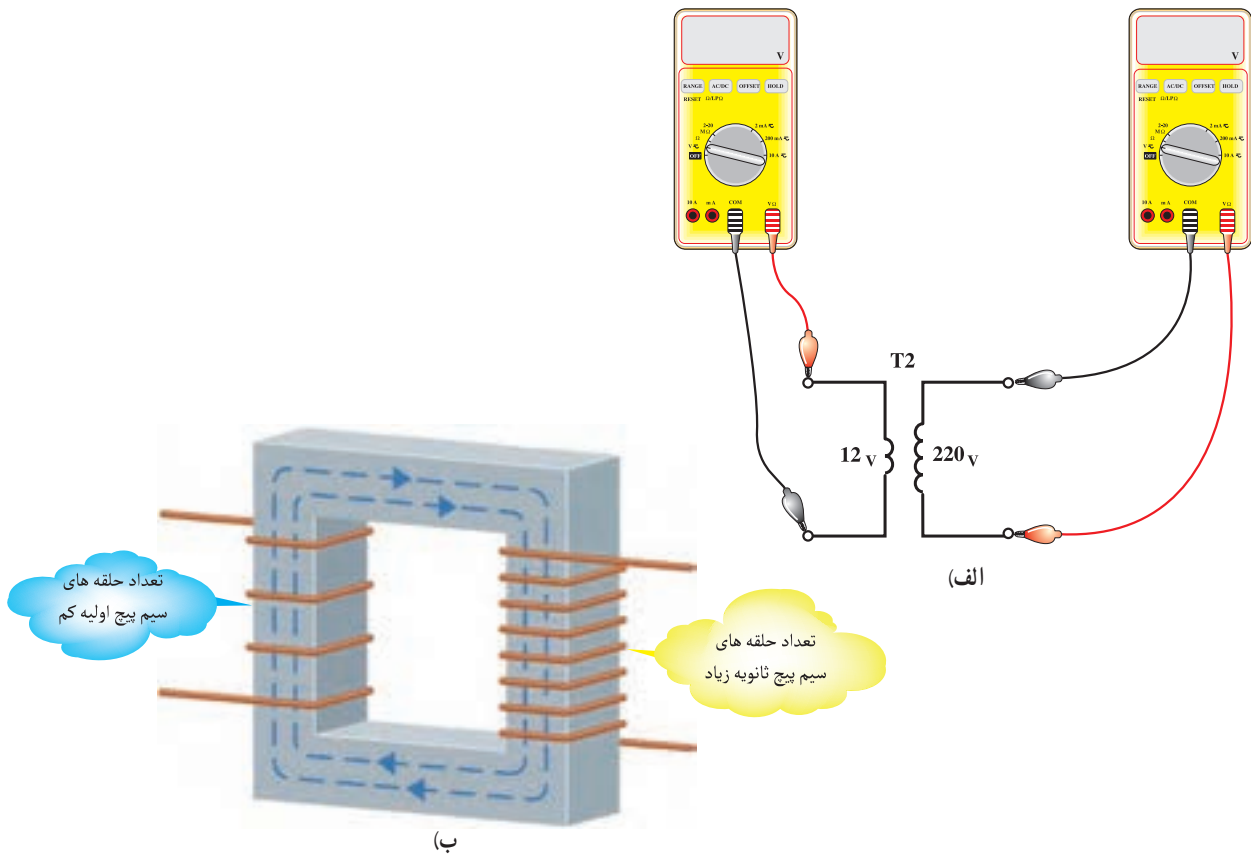
بر پایه این تعریف و رابطه ضریب تبدیل می‌توان نتیجه گرفت که در ترانسفورماتور کاهنده تعداد دور سیم‌پیچ‌های ثانویه از سیم‌پیچ‌های اولیه کم‌تر است؛ یعنی

$$N_2 < N_1$$

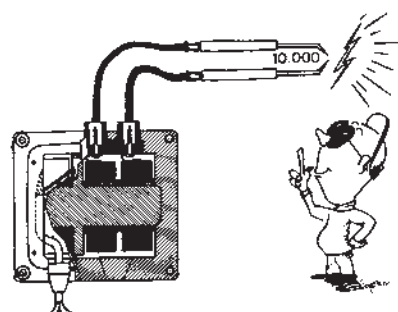
شکل ۸-۹ الف و ب تصاویری از ترانسفورماتور کاهنده را نشان می‌دهد. همان‌طوری که از شکل مشاهده می‌شود، سمتی که ولتاژ بیشتری دارد (اولیه) دارای تعداد دور سیم‌پیچ بیشتری است.

معمولًا از این ترانسفورماتورها زمانی استفاده می‌شود که ولتاژ کار مصرف‌کننده از ولتاژ منبع تغذیه کم‌تر باشد، مانند





شکل ۱۰-۸-۱- ترانسفورماتور افزاینده



شکل ۱۱-۸-۱- ترانس جرقه در مشعل گازوئیلی

پرسش‌های فصل هشتم

► پرسش‌های چهار گزینه‌ای

۱- کدام یک از روابط زیر، رابطه اساسی ترانسفورماتور است؟

$$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_1}{I_2}$$

$$(الف) a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_1}{I_2}$$

$$(\ج) a = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_2}{I_1}$$

۲- کدام یک از گزینه‌های زیر برای ترانس‌کاهنده صادق نیست؟

(د) $I_1 = I_2$

(ب) $I_1 < I_2$

(ج) $N_2 > N_1$

۳- کدام یک از گزینه‌های زیر نمونه ترانس‌کاهنده نیست؟

(الف) آداپتور

(ب) ترانس جوش کاری

(د) ترانس جرقه مشعّل گازوئیل

(ج) ترانس رادیو ضبط

► پرسش‌های پرکردنی

۴- به جنس هسته ترانسفورماتور اصطلاحاً می‌گویند.

۵- اساس کار ترانسفورماتور بر مبنای اثر بین سیم‌پیچ همان اولیه و ثانویه است.

۶- در مشعّل گازوئیلی ترانس جرقه، ولتاژ 220° ولت را به حدود می‌رساند.

► پرسش‌های درست و نادرست

۷- در ترانسفورماتور یک به یک ولتاژ خروجی از ولتاژ ورودی بیشتر است.

درست نادرست

۸- سطح مقطع سیم‌های ترانسفورماتور متناسب با جریان مورد نیاز مصرف کننده محاسبه می‌شود.

درست نادرست

۹- ترانسفورماتور در نوع انرژی تغییری ایجاد نمی‌کند.

درست نادرست

► پرسش‌های تشریحی

۱۰- ترانسفورماتور را تعریف کنید.

۱۱- ساختمان ترانسفورماتورهای تک فاز را شرح دهید.

۱۲- انواع ترانسفورماتورهای تک فاز را نام ببرید.

۱۳- اساس کار ترانسفورماتور و چگونگی القا را شرح دهید.

۱۴- رابطه ضریب تبدیل ترانسفورماتور را بیان کنید.

۱۵- ترانسفورماتور کاهنده و افزاینده را بیان کنید.

۱۶- ارتباط بین ولتاژها، جریان‌ها و تعداد دور سیم‌پیچ‌های ترانسفورماتور را بیان کنید.

۱۷- یک ترانسفورماتور ایده‌آل تعداد 1200 دور سیم‌پیچ در اولیه و 100 دور در ثانویه خود دارد. اگر سیم‌پیچ اولیه آن را به شبکه برق ایران متصل کنیم، چه ولتاژی در خروجی آن ظاهر می‌شود؟

پاسخ: $18/237$

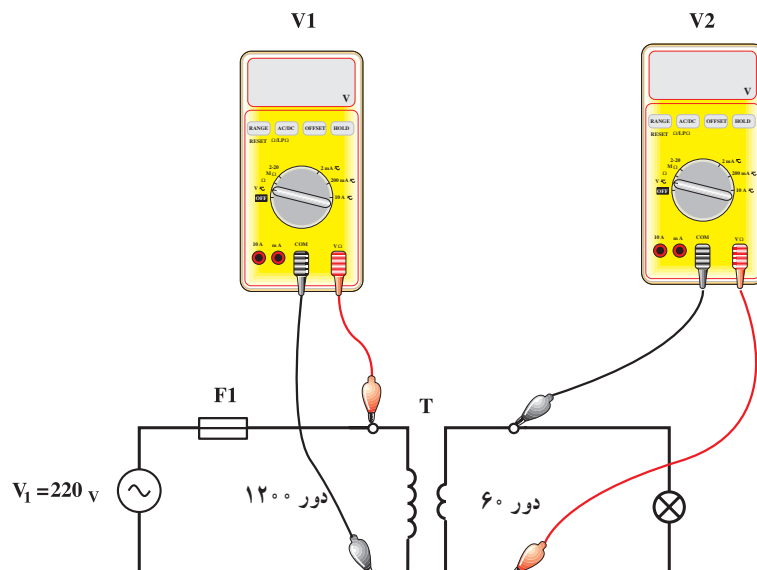
۱۸- برای تبدیل ولتاژ 220 ولت به 24 ولت از یک ترانسفورماتور کاهنده استفاده شده است. نسبت تعداد دورهای سیم‌پیچ ثانویه به اولیه این ترانسفورماتور چه قدر است؟

پاسخ: $\frac{6}{55}$

۱۹- در شکل ۸-۱۲ هر یک از ولتسنج‌ها چه عددی را نشان می‌دهند؟

پاسخ: $V_1 = 220$ V

$V_2 = 11$ V



شکل ۸-۱۲