



(الف)



(ب)

شکل ۲-۳۹-برگرداندن بازوی شماره ۳ به شیار شماره ۳ و گذاشتن کامل کلافها در داخل شیارها

۱۶- بازوی شماره ۳ را به شیار شماره ۳ برگردانید. به این ترتیب، تمام کلافها در شیارهای مربوطه مستقر می‌شوند (شکل ۲-۳۹).

شکل (۲-۳۹-الف) بازوی شماره ۳ را قبل از برگردانیدن آن به شیار ۳ نشان می‌دهد.

شکل (۲-۳۹-ب) بازوی شماره ۳ را پس از قرارگرفتن آن در شیار شماره ۳ نشان می‌دهد.

با توجه به دستورهای ارائه شده در کارهای عملی شماره ۱ و ۲، کارهای عملی شماره ۳ تا ۶ را انجام دهید. توصیه می‌شود ابتدا اطلاعات کلی سیم‌ییچی را در هر مورد به دست آورید. سپس اقدام به کلاف‌گذاری در داخل شیارها کنید. مثلاً:

محاسبات لازم را انجام دهید.

— نقشه موتور را تهیه کنید.

— با توجه به گام کلاف، قالب مناسب تهیه کنید.

— پس از تأیید اطلاعات توسط مریبی کارگاه، تعداد کلاف‌های مورد نیاز را آماده کنید.

— شیارهای استاتور را از نظر عایق‌بندی کنترل کنید و در صورت تشخیص عایق نامناسب، آن را با عایق خوب تعویض کنید.

— با حوصله‌ی زیاد کلاف‌ها را در داخل شیارها قرار دهید.

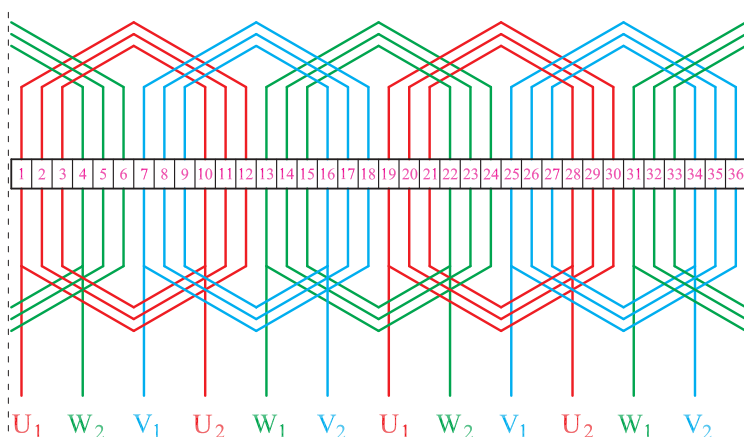
۲-۳-۳— کار عملی شماره ۳

زمان: ۲۴ ساعت

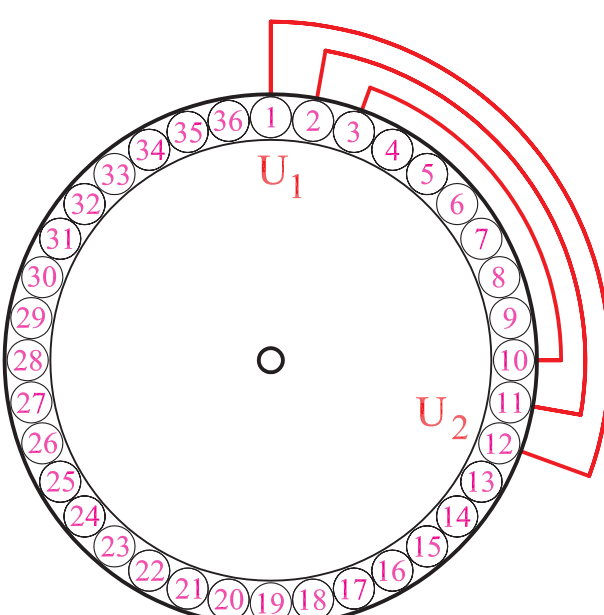
موضوع: سیم‌بندی موتور ۳۶ شیار سه فاز ۴ قطب با سیم‌بندی کلاف متعددالمرکز به ازای جفت قطب.

مراحل انجام کار

۱— شکل ۲-۴° را در نظر بگیرید. ۶ گروه کلاف سه تابی متعددالمرکز تهیه کنید و با توجه به شکل ۲-۴۱ کلاف‌ها را مطابق شکل‌های داده شده، ابتدا کلاف کوچک و بعد کلاف متوسط و سپس کلاف بزرگ را در شیارها قرار دهید (شکل ۲-۴۱).

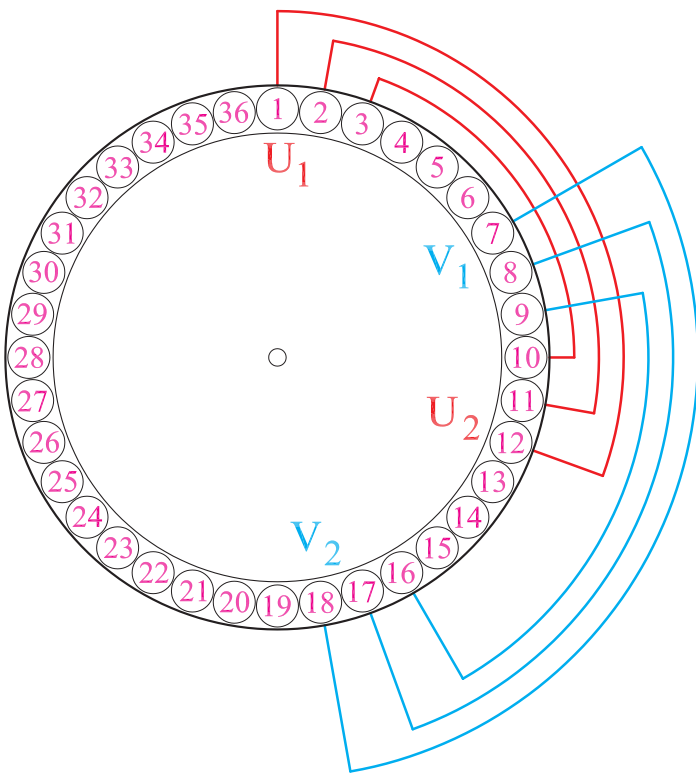


شکل ۲-۴°



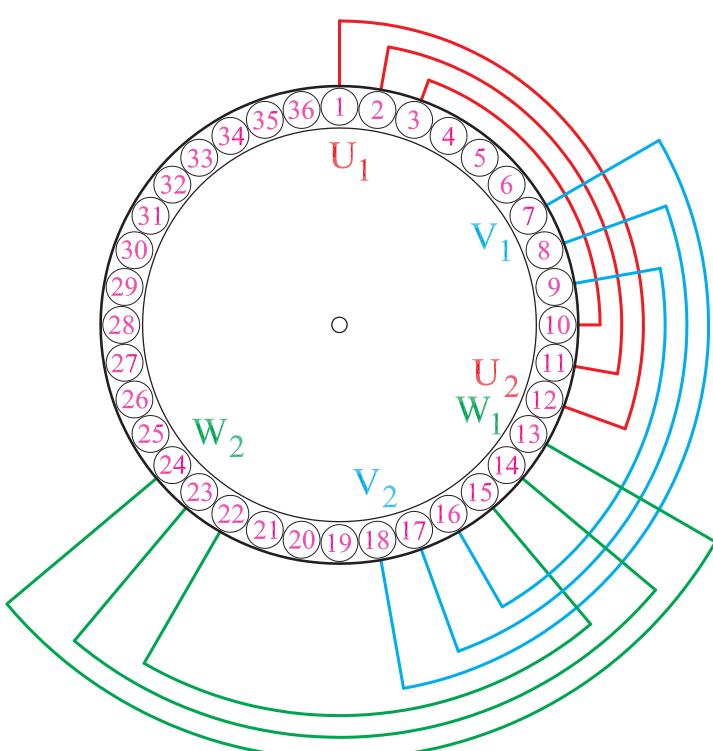
شکل ۲-۴۱— قرار دادن کلاف‌های گروه کلاف شماره ۱ در شیارهای استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم‌بندی متعددالمرکز

۲- سه شیار خالی را رها کنید و گروه کلاف دوم را در داخل شیارها قرار دهید و گروه کلاف دوم را در شیارهای ۱۶-۹، ۱۷-۸ و ۱۸-۷ قرار دهید (شکل ۲-۴۲).



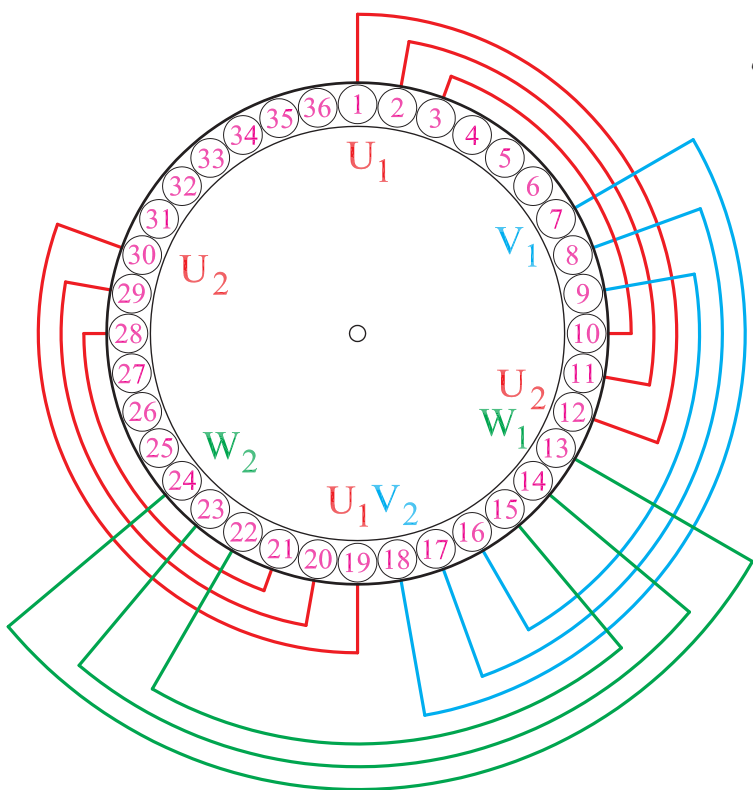
شکل ۲-۴۲- قرار دادن کلافهای گروه کلاف شماره ۲ در شیارهای استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم‌بندی متحده مرکز

۳- گروه کلاف شماره ۳ را در شیارهای ۲۳-۱۴، ۲۲-۱۵ و ۲۴-۱۳ قرار دهید (شکل ۲-۴۳).



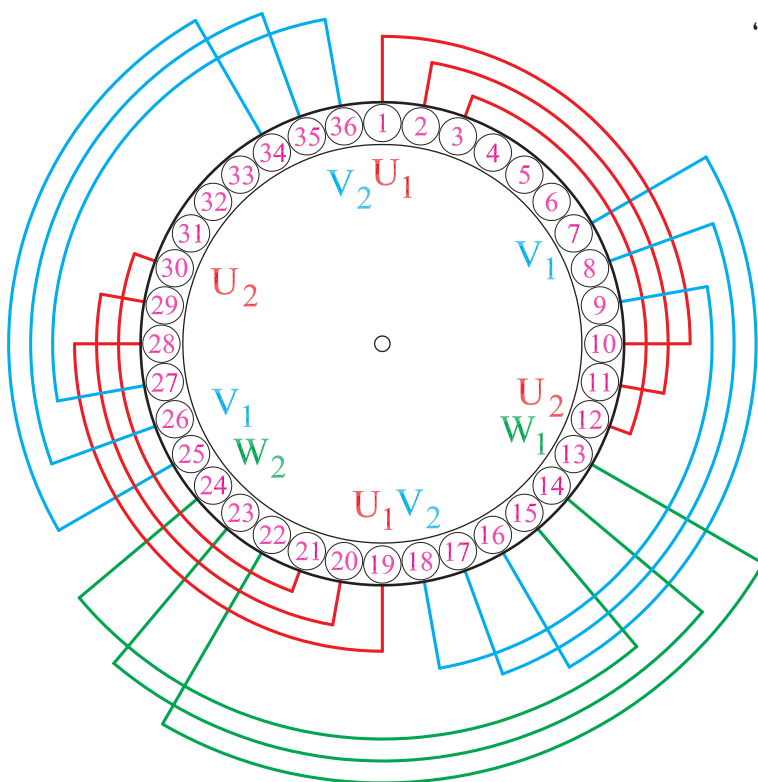
شکل ۲-۴۳- قرار دادن کلافهای گروه کلاف شماره ۳ در شیارهای استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم‌بندی متحده مرکز

۴- گروه کلاف شماره ۴ را در شیارهای ۲۰-۲۱، ۲۸-۲۹ و ۳۰-۳۱ قرار دهید (شکل ۴-۴۴).



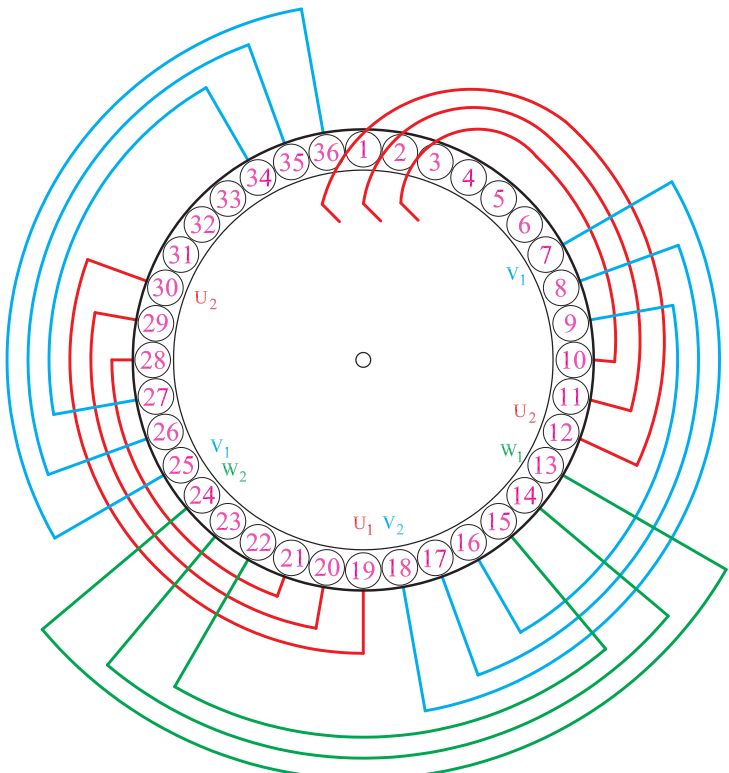
شکل ۴-۴۴- قرار دادن کلاف های گروه کلاف شماره ۴ در شیارهای استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم بندی متحده مرکز

۵- گروه کلاف شماره ۵ را در شیارهای ۲۷-۳۴، ۲۵-۳۶ و ۲۶-۲۵ قرار دهید (شکل ۴-۴۵).



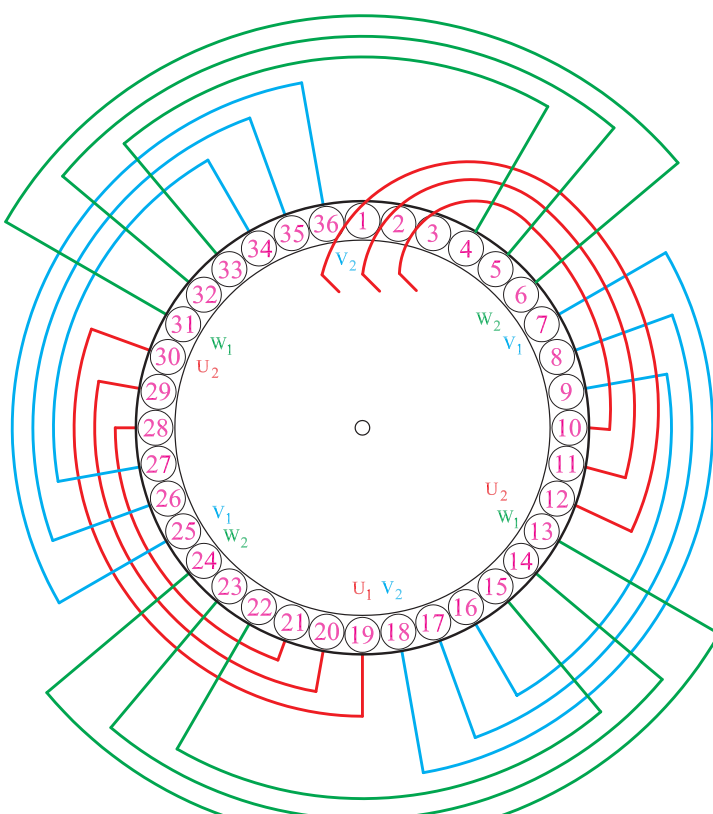
شکل ۴-۴۵- قرار دادن کلاف های گروه کلاف شماره ۵ در شیارهای استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم بندی متحده مرکز

۶—بازوهای ۱، ۲ و ۳ از گروه کلاف شماره ۱ را از
شیارهای ۲، ۳ و ۱ خارج کنید تا بازوهای زیرین گروه کلاف
شماره ۶ در شیارها ۴، ۵ و ۶ قرار گیرند (شکل ۲-۴۶).



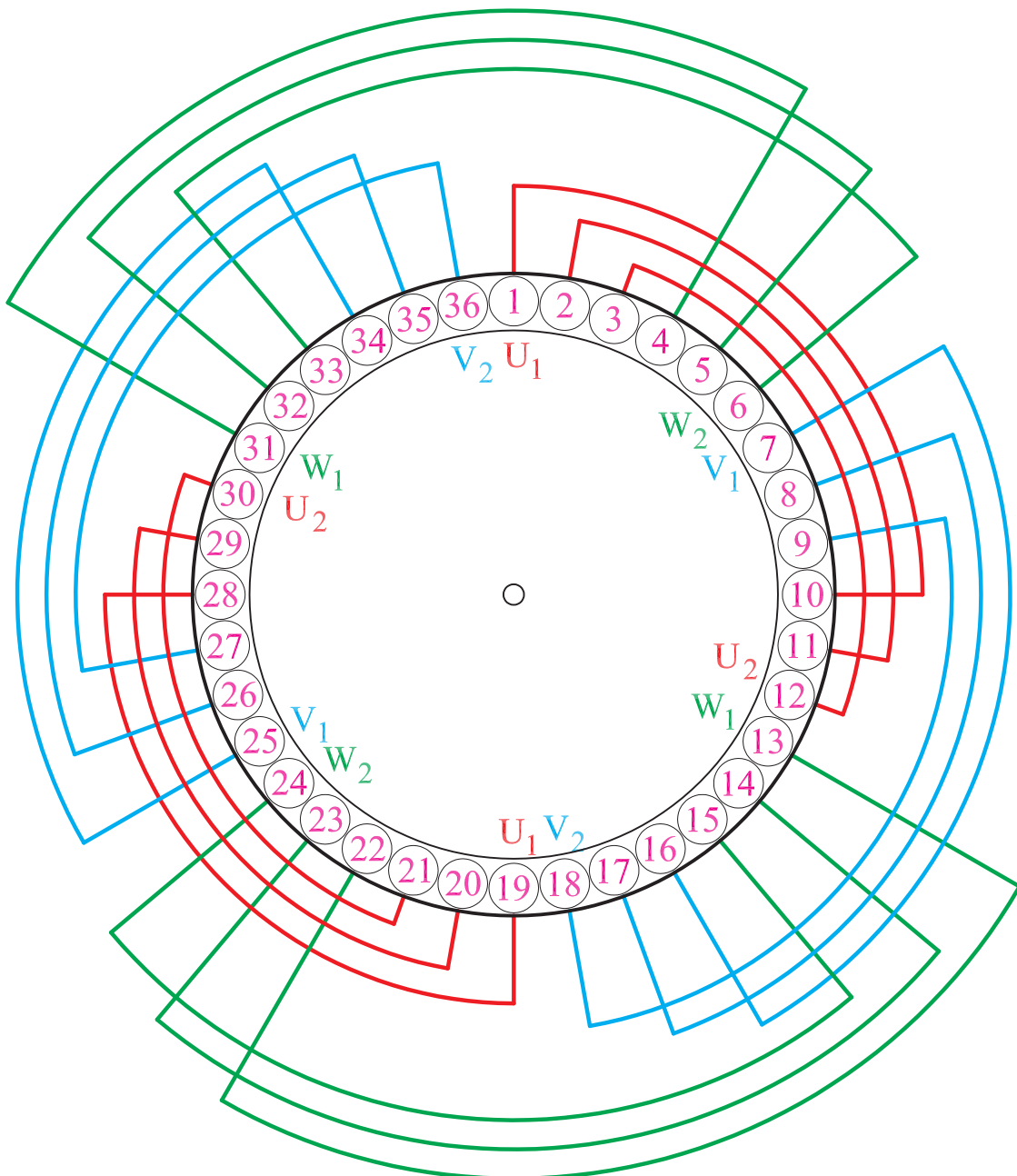
شکل ۲-۴۶—خارج کردن بازوهای گروه کلاف شماره ۱ از شیارهای
مربوطه به منظور قرار دادن گروه کلاف شماره ۶

۷—گروه کلاف شماره ۶ را در شیارها ۴-۳۳، ۴-۳۲ و
۵-۳۲ قرار دهید (شکل ۲-۴۷).



شکل ۲-۴۷—قرار دادن کلافهای گروه کلاف شماره ۶ در شیارهای
استاتور موتور سه فاز ۳۶ شیار با سیم‌بندی متحده مرکز

۸- بازوهای ۱، ۲ و ۳ مربوط به گروه کلاف شماره ۱ را
به شیارهای ۲، ۳ و ۱ برگردانید (شکل ۲-۴۸).



شکل ۲-۴۸- قرار دادن بازوهای ۱، ۲ و ۳ در شیارهای مربوطه و تکمیل سیم بندی

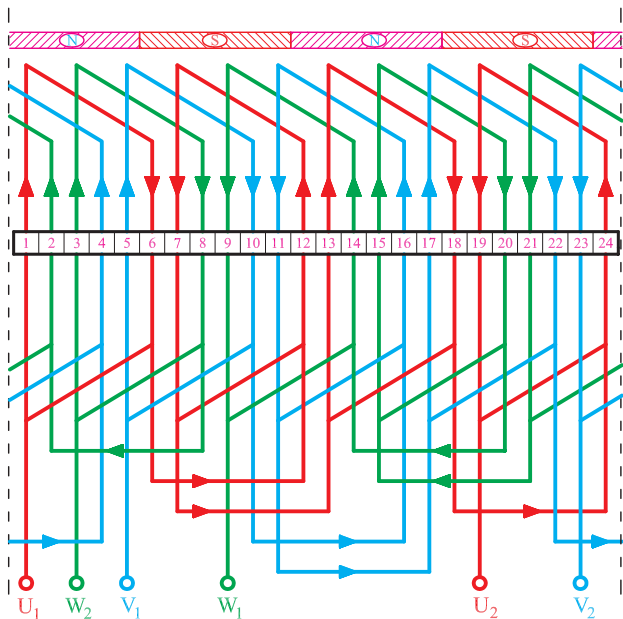
۴-۳-۲- کار عملی

زمان: ۲۴ ساعت

موضوع: سیم‌بندی موتور ۲۴ شیار سه فاز ۴ قطب با سیم‌بندی بهازای قطب.

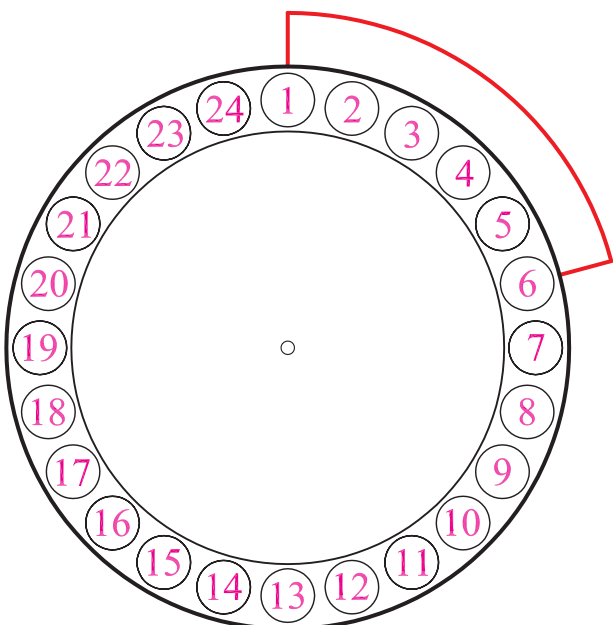
مراحل انجام کار

۱- شکل ۲-۴۹ را در نظر بگیرید و ۱۲ کلاف با گام ۱ به ۶ تهیه کنید.



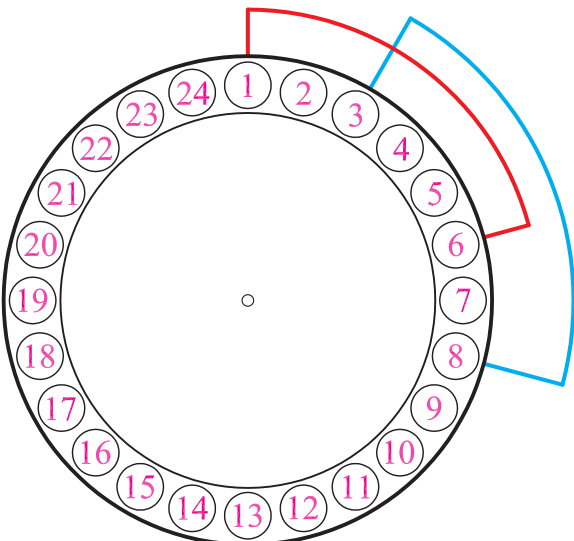
۲-۴۹

- ۲- یک شیار به عنوان شیار آغاز سیم‌بندی در نظر بگیرید.
- ۳- جهت گردش برای سیم‌بندی را در نظر بگیرید.
- ۴- کلاف شماره ۱ را جاگذاری کنید (شکل ۲-۵).



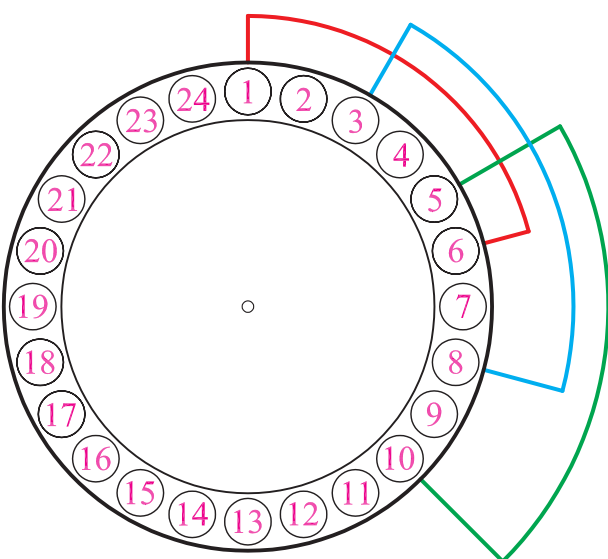
شکل ۲-۵- محل قرار گرفتن کلاف شماره یک در شیارهای استاتور موتور ۲۴ شیار ۴ قطب در سیم‌بندی بهازای قطب

۵-شیار شماره ۲ را رها کنید و کلاف دوم را در شیارهای ۳ و ۸ قرار دهید (شکل ۲-۵۱).



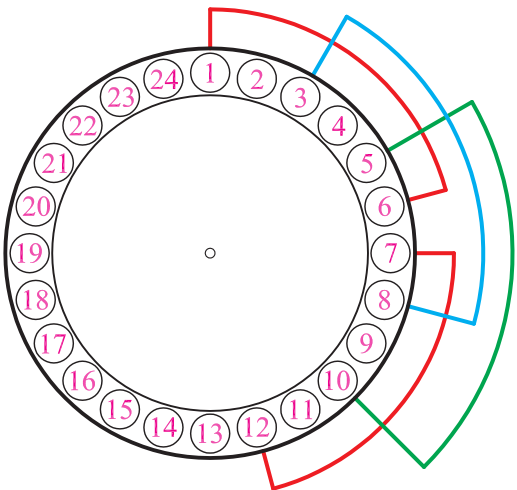
شکل ۲-۵۱- محل قرار گرفتن سومین کلاف، در شیارهای استاتور موتور ۲۴ شیار ۴ قطب در سیم بندی به ازای قطب

۶-شیار شماره ۴ را رها کنید و کلاف سوم را در شیارهای ۵ و ۱۰ قرار دهید (شکل ۲-۵۲).



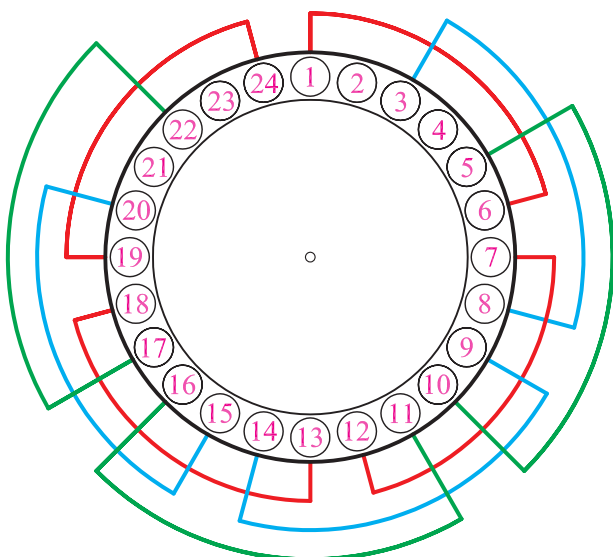
شکل ۲-۵۲- محل قرار گرفتن دومین کلاف، در شیارهای استاتور موتور ۲۴ شیار ۴ قطب در سیم بندی به ازای قطب

۷- به همین ترتیب، کلاف‌های چهار تا نهم را در شیارهای ۲۲-۱۷، ۲۰-۱۵، ۱۸-۱۳، ۱۶-۱۱، ۱۴-۹ و ۵۳-۲۲ قرار دهید (شکل‌های ۵۳ و ۵۴).



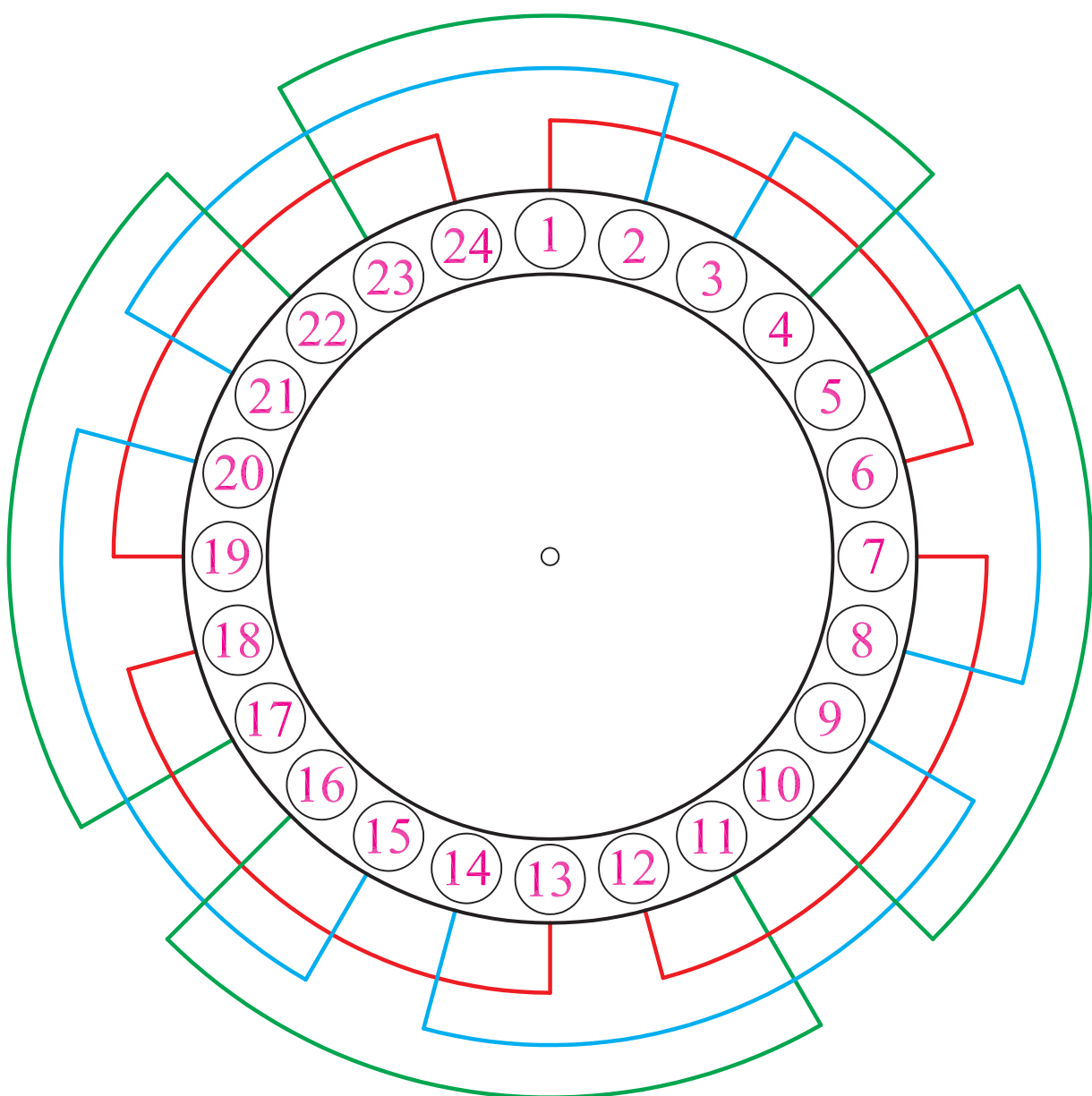
شکل ۲-۵۳- محل قرار گرفتن چهارمین کلاف، در شیارهای استاتور موتور ۲۴ شیار ۴ قطب در سیم‌بندی بهازای قطب

۸- کلاف دهم را مطابق شکل ۲-۵۴ در شیارهای ۲۴-۱۹ قرار دهید.

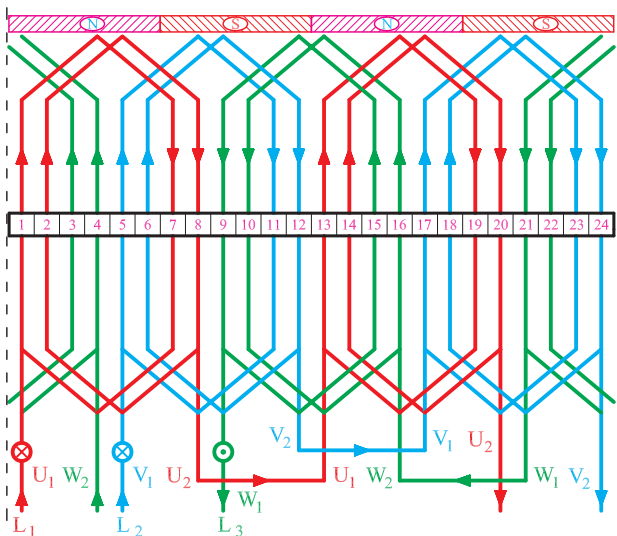


شکل ۲-۵۴- محل قرار گرفتن دهمین کلاف، در شیارهای استاتور موتور ۲۴ شیار ۴ قطب در سیم‌بندی بهازای قطب

۹- بازوهای موجود در شیارهای ۱ و ۳ را از شیارهای مربوطه خارج کنید. کلافهای ۱۱ و ۱۲ را در جای خود قرار دهید و بازوهای خارج شده از شیارهای ۱ و ۳ را به جایگاه خود برگردانید (شکل ۲-۵۵).



شکل ۲-۵۵- بازوهای ۱ و ۳ را به جای اصلی برگردانده و کلافگذاری در داخل شیارها کامل می‌شود.



شکل ۲-۵۶

۲-۳-۵- کار عملی ۵

زمان: ۲۴ ساعت

موضوع: سیم‌بندی موتور ۲۴ شیار سه فاز ۴ قطب با سیم‌بندی کلاف متحده مرکز به‌ازای جفت قطب.

مراحل انجام کار

۱- شکل ۲-۵۶ را در نظر بگیرید و ۶ گروه کلاف با گام‌های

۱ به ۸ و ۲ به ۷ تهیه کنید.

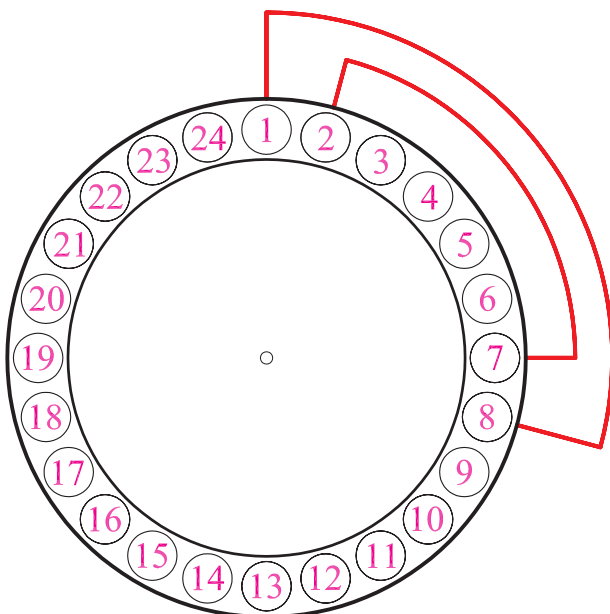
۲- شیاری را به عنوان شیار آغاز سیم‌بندی در نظر بگیرید.

۳- جهت گردش برای سیم‌بندی را در نظر بگیرید.

۴- گروه کلاف شماره ۱ را جاگذاری کنید. ابتدا کلاف ۲

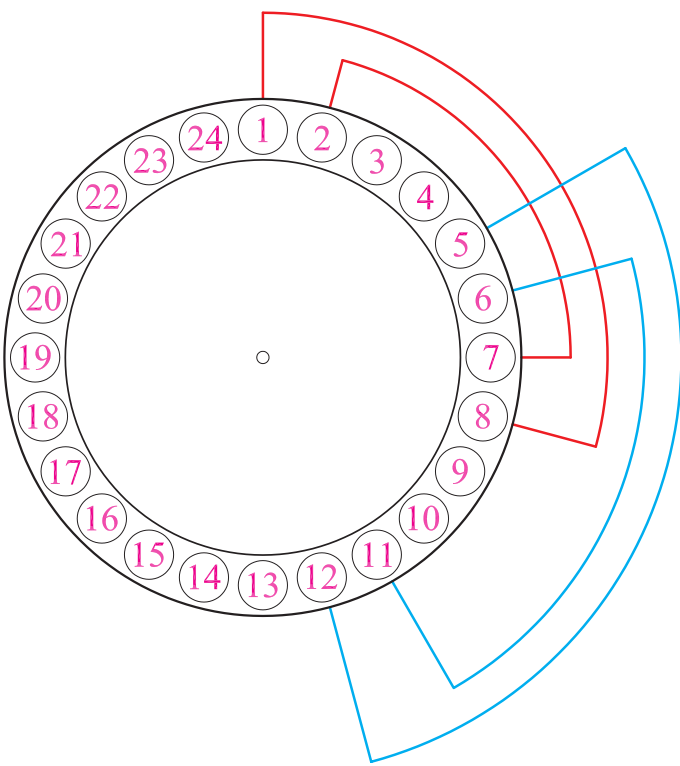
به ۷ سپس کلاف ۱ به ۸ را در شیارهای استاتور قرار دهید

(شکل ۲-۵۷).



شکل ۲-۵۷- محل قرار گرفتن گروه کلاف اول در شیارهای استاتور

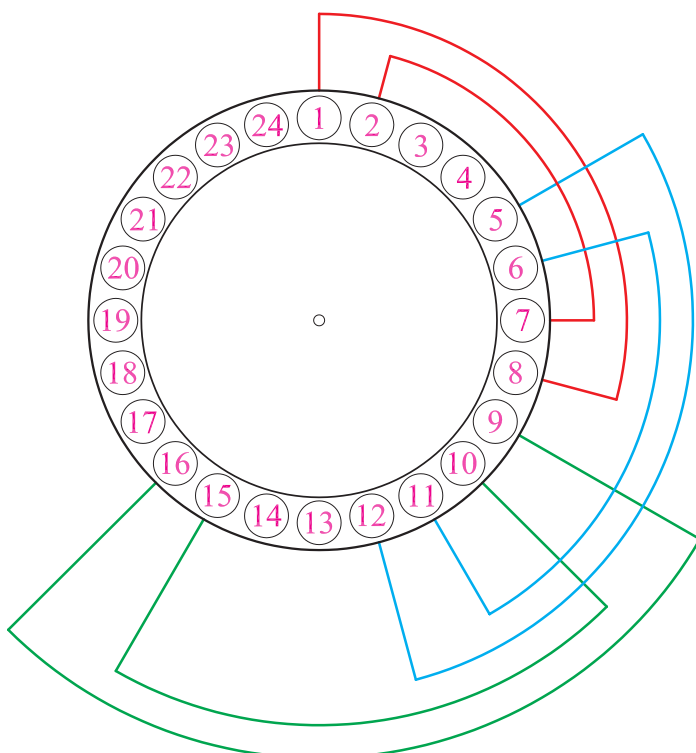
شیار ۴ قطب با سیم‌بندی متحده مرکز به‌ازای جفت قطب



۵-شیارهای ۳ و ۴ را رها کنید و گروه کلاف شماره ۲ را در شیارهای ۶-۵ و ۱۲-۱۱ قرار دهید (شکل ۲-۵۸).

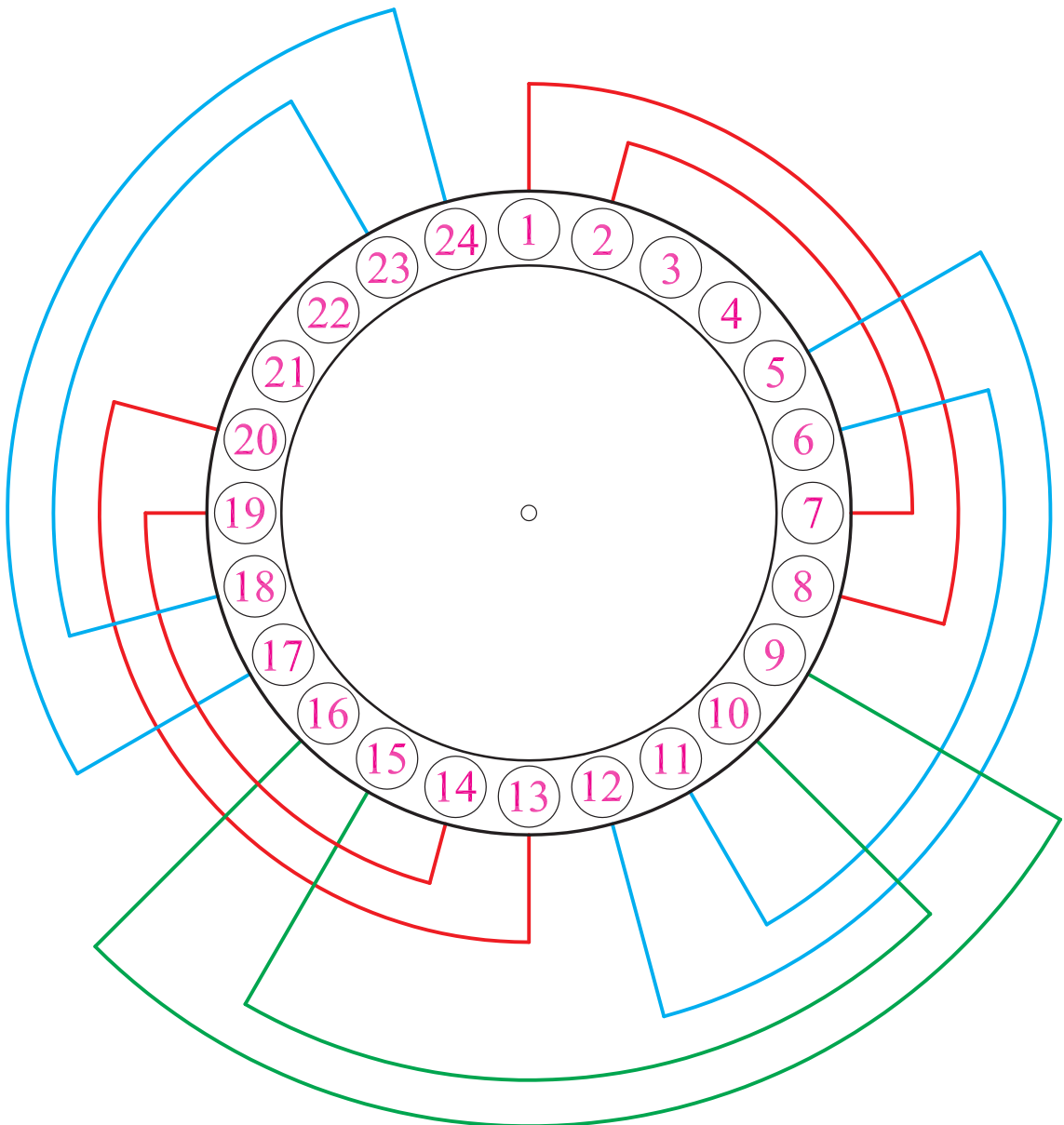
شکل ۲-۵۸- محل قرار گرفتن گروه کلاف دوم در شیارهای استاتور ۲۴
شیار ۴ قطب با سیم بندی متحده مرکز به ازای جفت قطب

۶- گروه کلاف شماره ۳ را در شیارهای ۹-۱۰ و ۱۶-۱۵ قرار دهید (شکل ۲-۵۹).



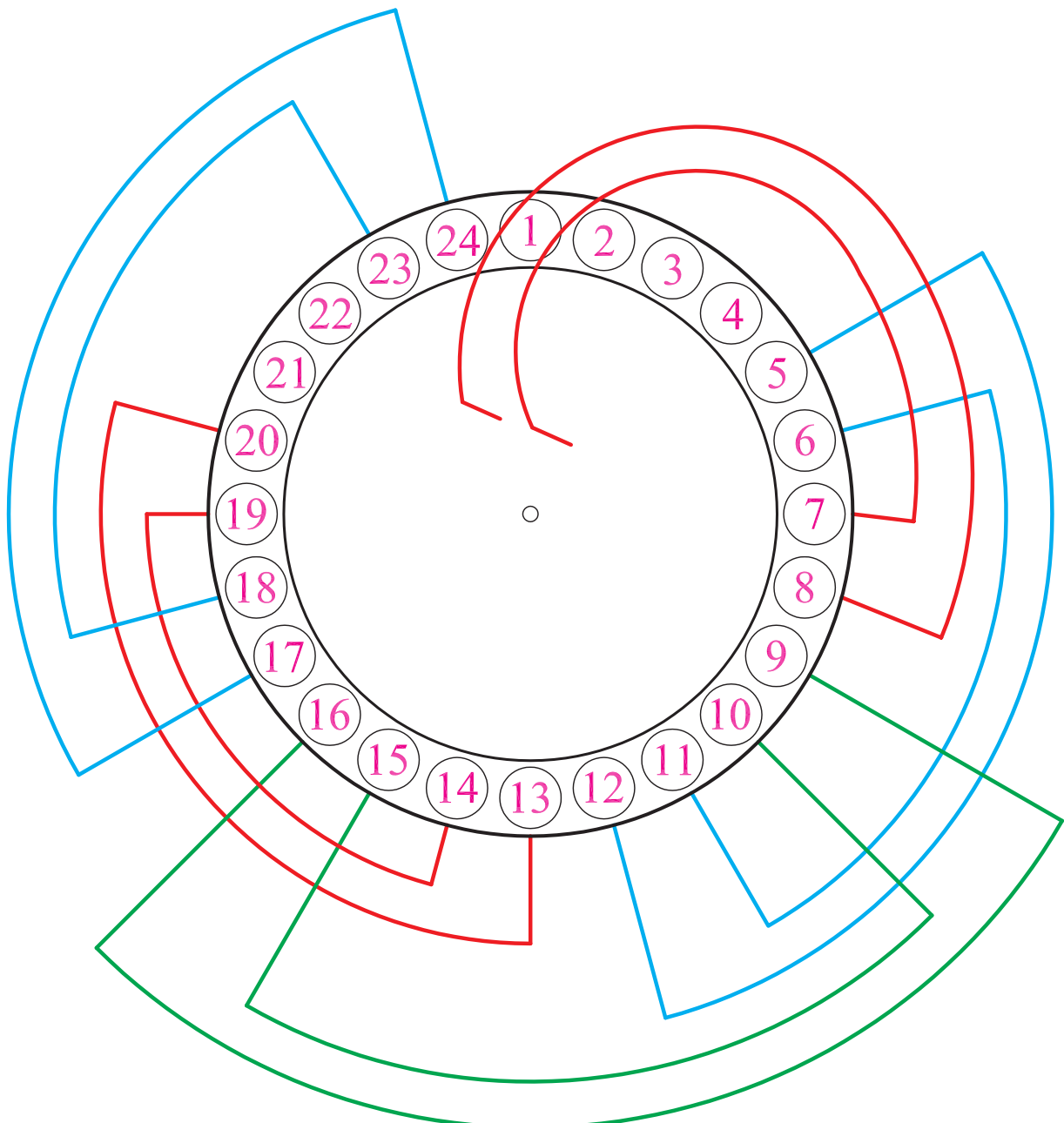
شکل ۲-۵۹- محل قرار گرفتن گروه کلاف سوم در شیارهای استاتور ۲۴
شیار ۴ قطب با سیم بندی متحده مرکز به ازای جفت قطب

۷—گروه کلاف شماره ۴ را در شیارهای ۱۳—۱۴ و
۲۰—۲۱ و گروه کلاف شماره ۵ را در شیارهای ۱۷—۱۸ و ۲۳—۲۴ قرار دهید (شکل ۶—۲).



شکل ۶—۲— محل قرار گرفتن گروه کلاف پنجم در شیارهای استاتور ۲۴ شیار ۴ قطب با سیم بندی متحده مرکز به ازای جفت قطب

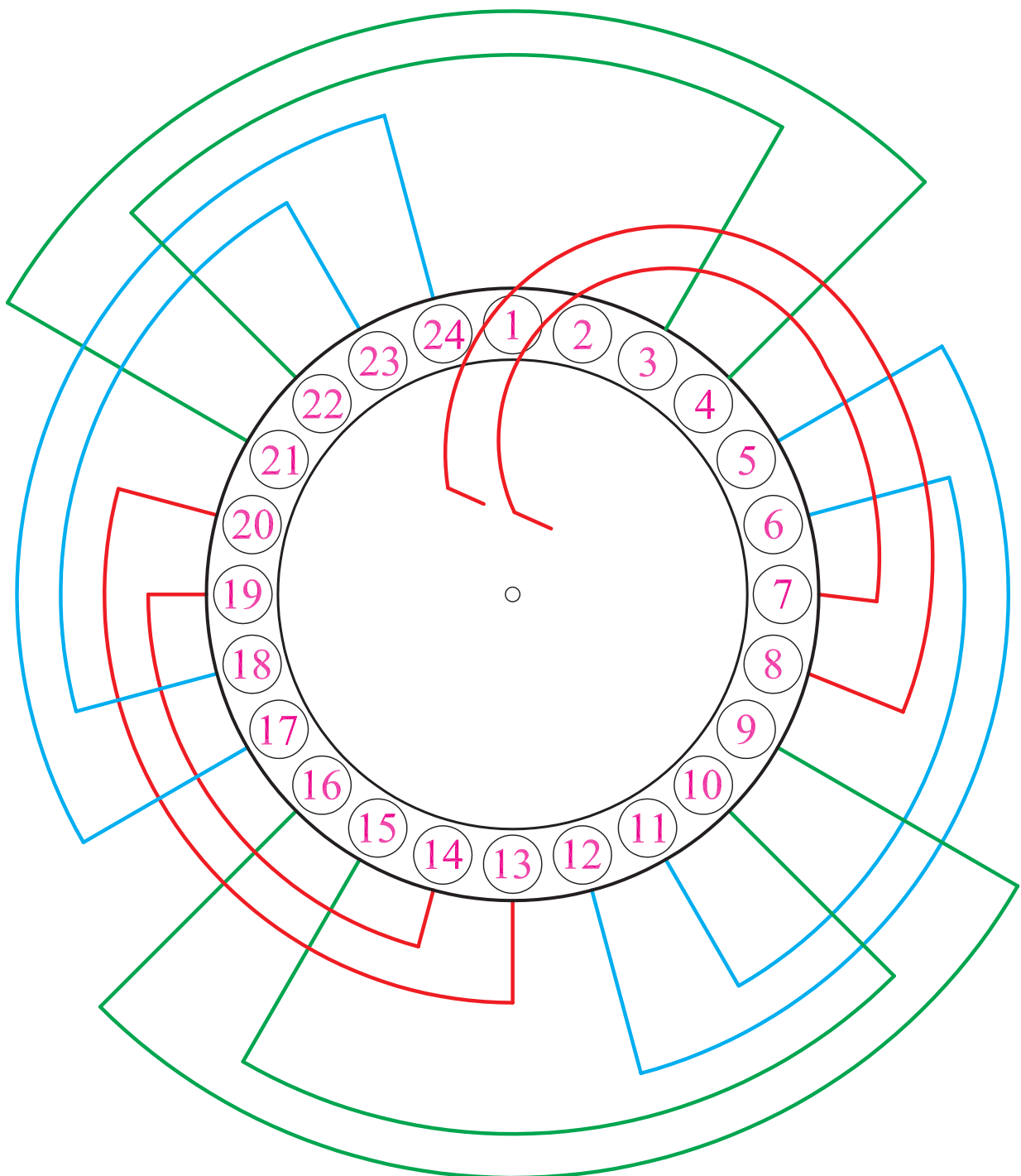
۸- بازوهای ۱ و ۲ از گروه کلاف شماره ۱ را از شیارهای ۱ و ۲ خارج کنید. تا بتوانید بازوهای برگشته گروه کلاف ششم را که زیر بازوی شروع اول قرار می‌گیرند، جاگذاری کنید (شکل ۲-۶۱).



شکل ۲-۶۱-۲- خارج کردن بازوهای ۱ و ۲ از شیارهای ۱ و ۲ به منظور قرار دادن بازوهای گروه کلاف شماره ۶

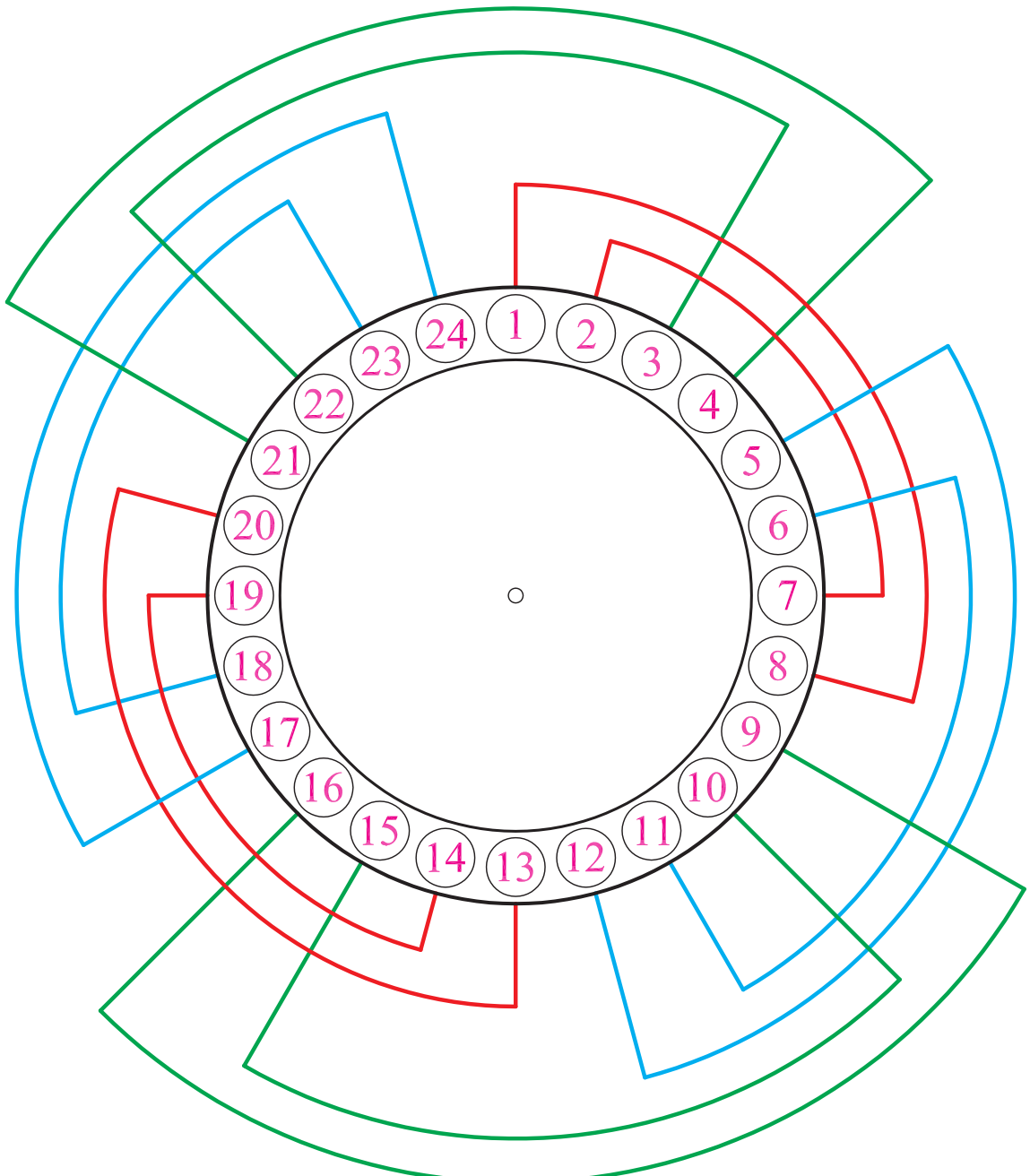
۹- گروه کلاف شماره ۶ را در شیارهای ۲۱-۲۲ و ۳-۴

قرار دهید (شکل ۶۲-۲).

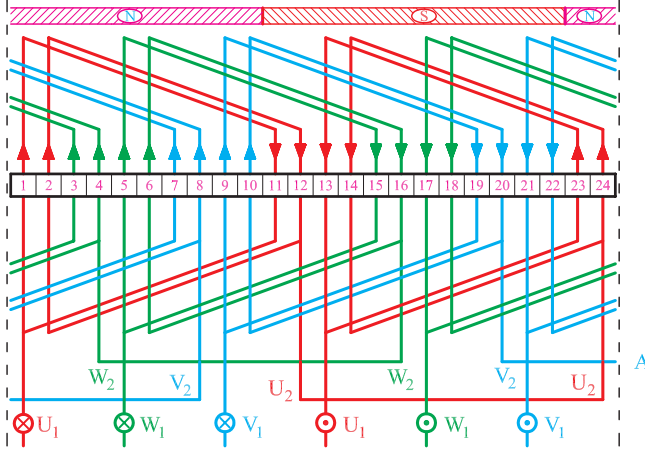


شکل ۶۲-۲- محل قرار گرفتن گروه کلاف ششم در شیارهای استاتور ۲۴ شیار ۴ قطب با سیم بندی متحده مرکز به ازای جفت قطب

۱- بازوهای ۱ و ۲ گروه کلاف شماره ۱ را به جای
اصلی برگردانید (شکل ۲-۶۳).



شکل ۲-۶۳- برگردانیدن بازوهای ۱ و ۲ به شیارهای مربوطه و تکمیل کلاف‌گذاری در شیارهای استاتور



شکل ۲-۶۴

۶-۳-۲- کار عملی ۶

زمان: ۲۴ ساعت

موضوع: سیم‌بندی موتور ۲۴ شیار سه فاز ۲ قطب با

سیم‌بندی به‌ازای قطب.

مراحل انجام کار

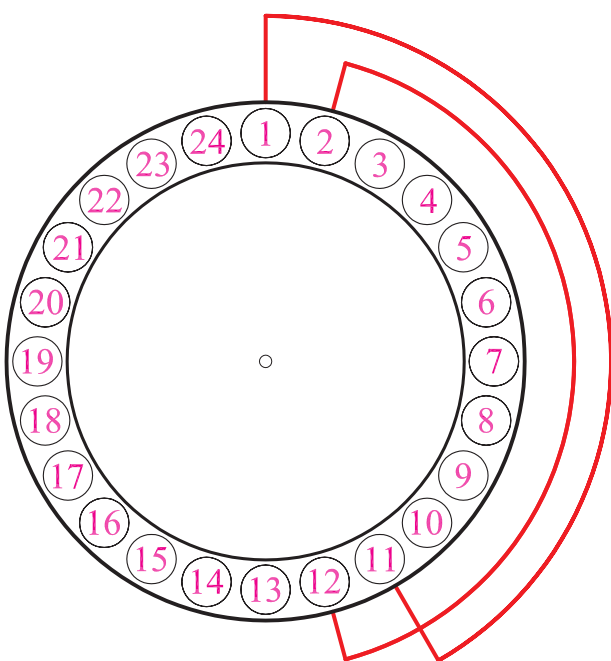
- ۱- شکل ۲-۶۴ را در نظر بگیرید و ۶ گروه کلاف با گام مساوی ۱ به ۱۱ تهیه کنید.

۲- شیاری را به عنوان شیار آغاز سیم‌بندی در نظر بگیرید.

۳- جهت گردش برای سیم‌بندی را در نظر بگیرید.

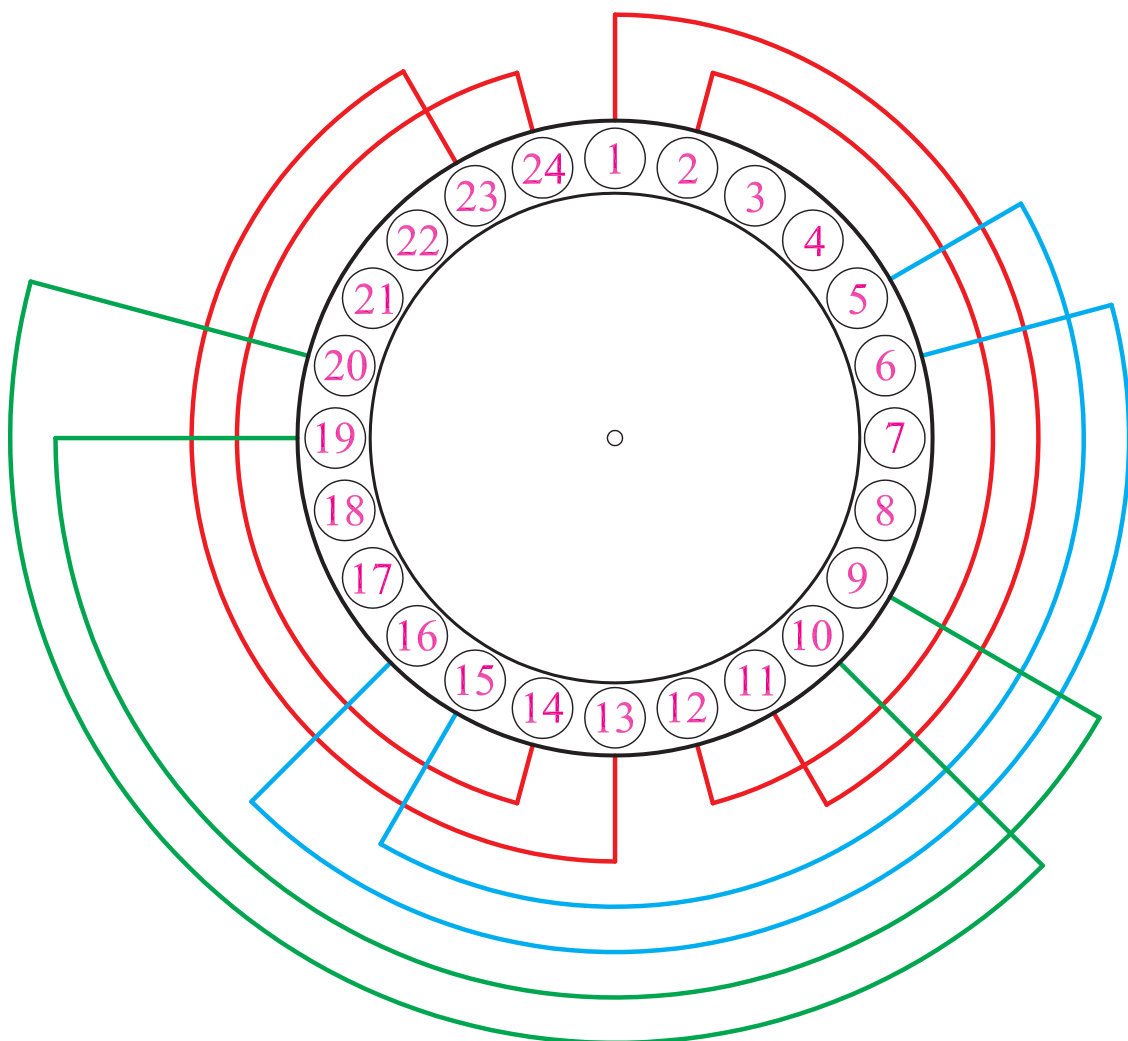
۴- بازوهای گروه کلاف شماره ۲-۱ و ۱۲-۱۱ را

جاگذاری کنید (شکل ۲-۶۵).



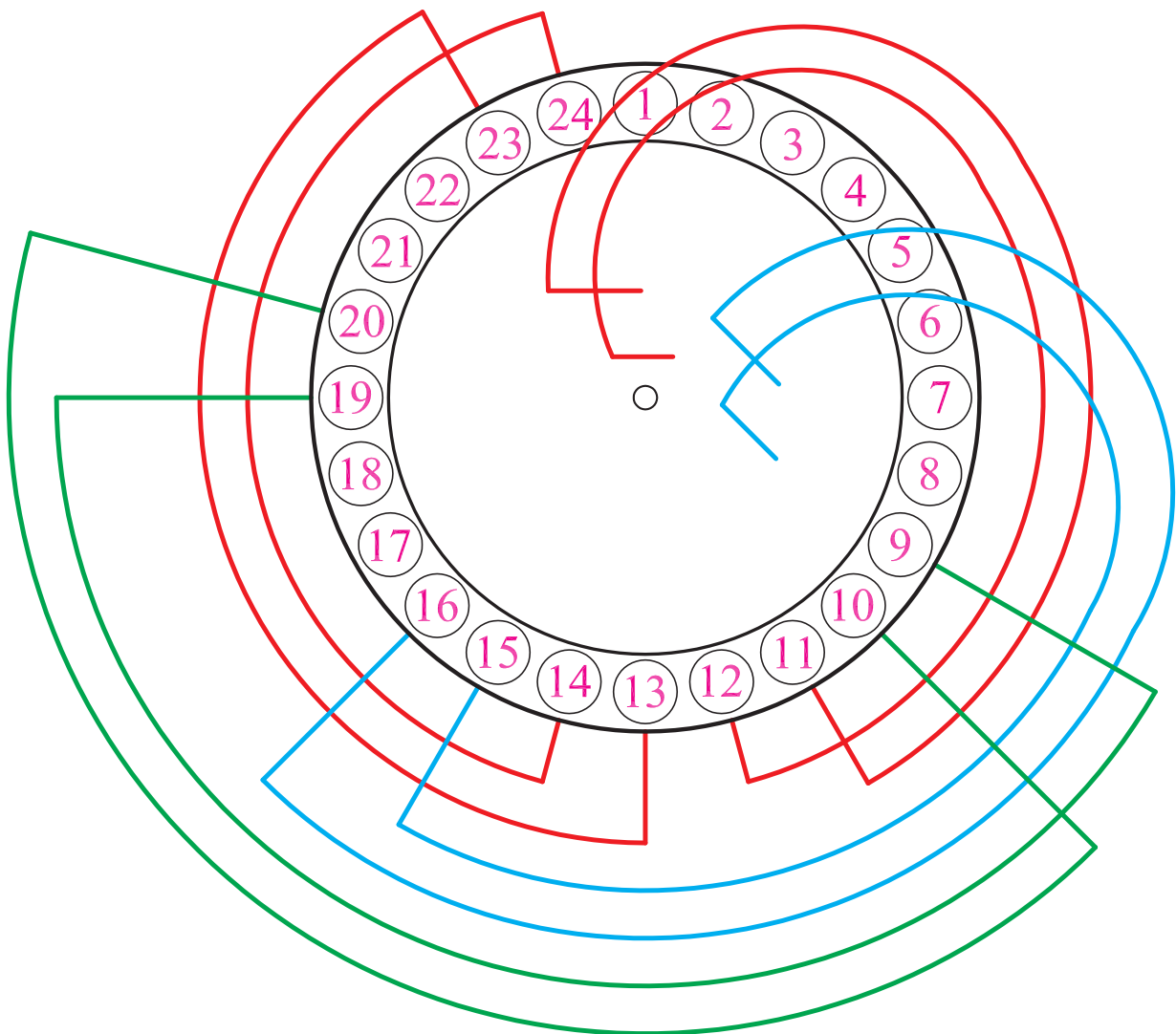
شکل ۲-۶۵- محل قرار دادن گروه کلاف شماره یک در سیم‌بندی موتور سه فاز ۲ قطب ۲۴ شیار با سیم‌بندی به‌ازای قطب

۵- شیارهای ۳ و ۴ را رها کنید و گروه کلاف دوم را در شیارهای ۵-۶ و ۱۵-۱۶ قرار دهید. به همین ترتیب، شیارهای ۷ و ۸ را رها کنید و گروه کلاف سوم را در شیارهای ۹-۱۰ و ۲۰-۱۹ قرار دهید. سپس گروه کلاف چهارم را در شیارهای ۱۳-۱۴ و ۲۳-۲۴ قرار دهید (شکل ۶۶-۲).



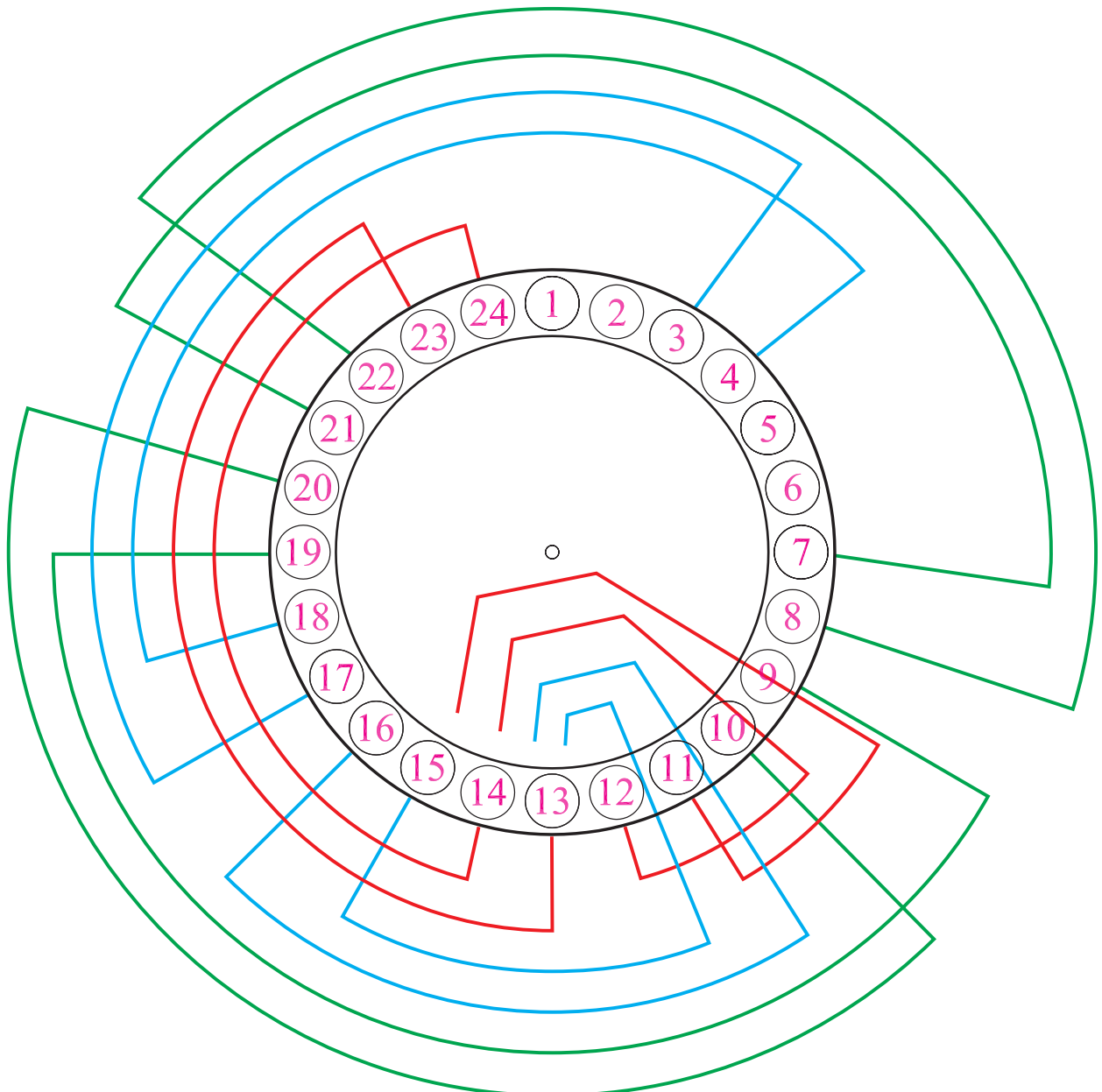
شکل ۶۶-۲- محل قرار دادن گروه کلاف شماره چهار در سیم بندی موتور سه فاز ۲۴ قطب شیار با سیم بندی به ازای قطب

۶—بازوهای ۱ و ۲ و ۵ و ۶ را خارج کنید تا بتوانید
بازوهای برگشتی گروه کلافهای شماره ۵ و ۶ را در شیارهای
مربوطه قرار دهید (شکل ۲-۶۷).



شکل ۲-۶۷—خارج کردن بازوی ۱ و ۲ و ۵ و ۶ از شیارهای مربوطه به منظور قرار دادن گروه کلاف شماره ۵ و ۶

۷- گروه کلاف شماره ۵ را در شیارهای ۱۸-۱۷ و ۴-۲ قرار دهد. گروه کلاف شماره ۶ را در شیارهای ۲۲-۲۱ و ۷-۸ قرار دهد (شکل ۲-۶۸).

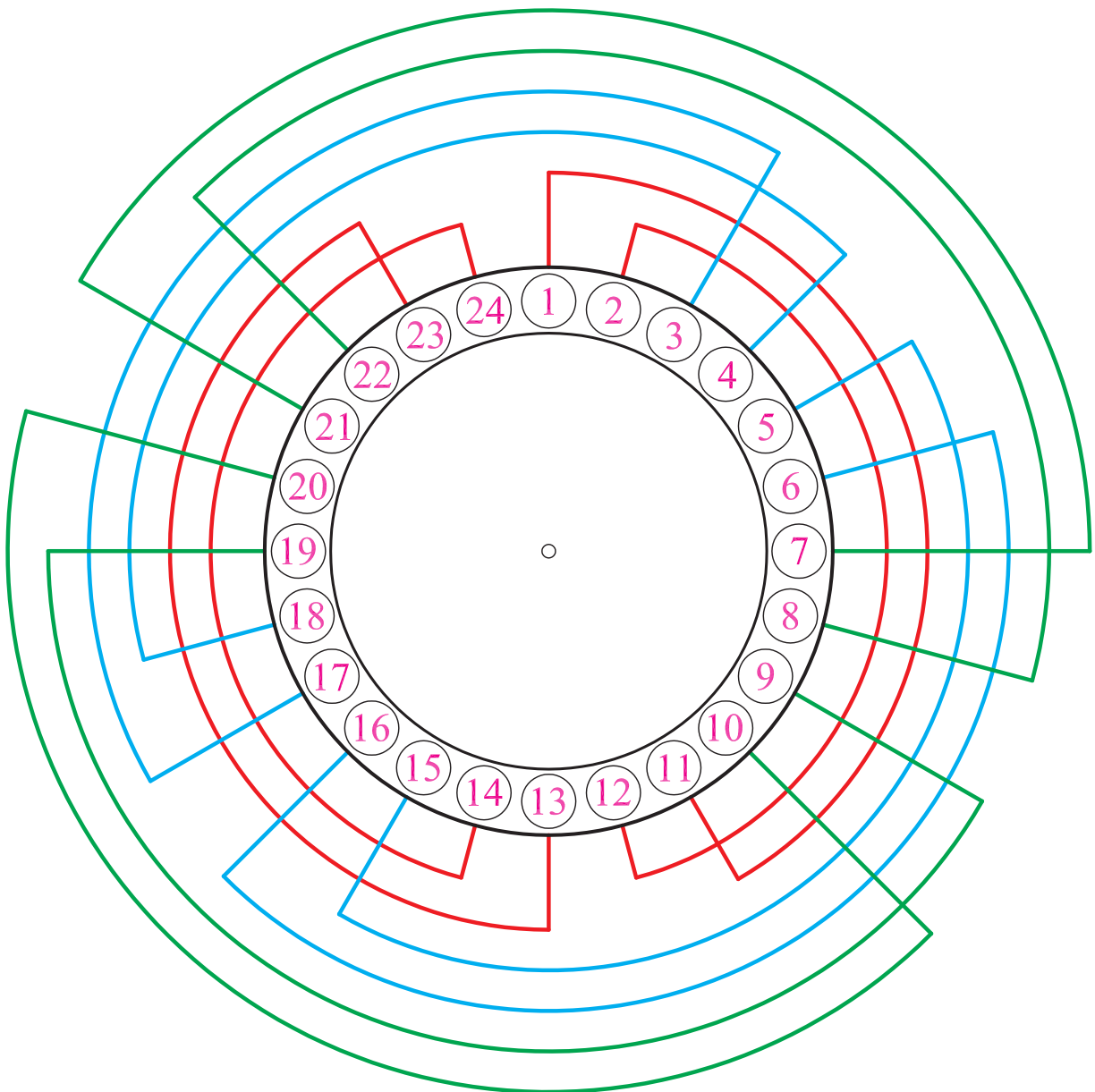


شکل ۲-۶۸- قرار دادن گروه کلاف شماره ۶

۸- بازوهای ۲ و ۱ گروه کلاف شماره ۱ و بازوهای ۵ و ۶

گروه کلاف شماره ۲ را به جای خود برگردانید. به این ترتیب

سیم‌بندی کامل می‌شود (شکل ۲-۶۹).



شکل ۲-۶۹- برگردانیدن بازوهای گروه کلاف‌های شماره ۱ و ۲ به جای اولیه و تکمیل کلاف‌گذاری در داخل شیارهای موتور ۲۴ شیار ۲ قطب با

سیم‌بندی به‌ازای قطب

آزمون پایانی (۲)

- ۱- به چه دلیل، قبل از جاگذاری کلاف در داخل شیار لازم است کلافها را مرتب و صاف کرد؟
- ۲- اقدامات لازم برای جلوگیری از ساییده شدن سیم‌ها به بدنه استاتور و اتصال آن‌ها به بدنه، را بیان کنید.
- ۳- اگر روی بازوها پس از جاگذاری آن‌ها در داخل شیارها با کاغذ پرسپان پوشانده نشود، چه عواقبی در بین خواهد داشت؟
- ۴- نکات ایمنی در هنگام کلاف‌گذاری در داخل شیارها را بیان کنید.
- ۵- ابزار لازم برای کلاف‌گذاری در داخل شیارها را نام ببرید.
- ۶- مراحل کلاف‌گذاری در داخل شیارها را نام ببرید.
- ۷- کار عملی: یک الکتروموتور سه فاز ۳۶ شیار را در اختیار بگیرید و مراحل مختلف کلاف‌گذاری این موتور را برای سیم‌بندی ۲ قطب به‌ازای سیم‌بندی $2P = G$ انجام داده و کلافها را در داخل شیارها قرار دهید.

واحد کار سوم

سربندی سیم پیچی الکتروموتورهای سه فاز

هدف کلی

اتصال گروه کلافها در هر فاز



هدف‌های رفتاری: از فرآگیر، انتظار می‌رود با گذراندن این پیمانه، بتواند:

۱- با اهم‌تر، سر گروه کلافها را پیدا کند.

۲- با استفاده از نقشه موتورها، اتصال گروه کلافها را در هر فاز الکتروموتورهای سه فاز یک سرعته انجام

دهد.

۳- ابتدا و انتهای فازها را با U_1, U_2 و V_1, V_2 و W_1, W_2 برچسب بزند.

۴- سرهای هر فاز را به سیم افشار اتصال دهد و با برچسب مربوطه به تخته کلم هدایت کند.

۵- سرهای مربوط به هر فاز را در تخته کلم، به ترمینال‌های مربوطه هدایت کرده و اتصال دهد.

۶- دوسر هر فاز را با اهم‌تر آزمایش کند و از اتصال تمامی گروه کلافها در هر فاز، اطمینان حاصل کند.

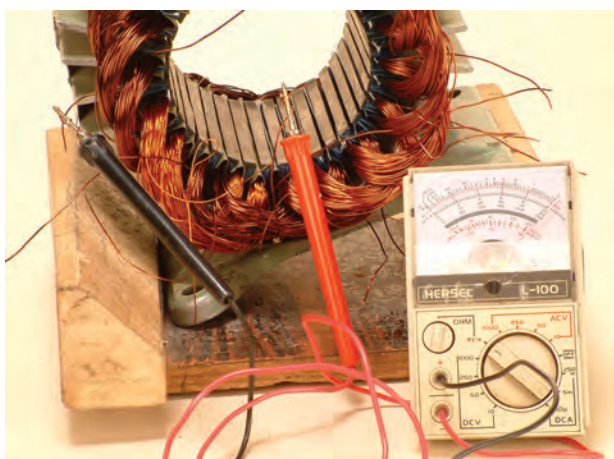
ساعت‌آموزش

جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۶	۴

۱-۳- اصول سربندی کلاف‌ها در داخل استاتور

پس از قرار دادن کلاف‌ها در داخل شیارها، لازم است گروه کلاف‌های مربوط به هر فاز موتور، ارتباط الکتریکی داشته باشند. ارتباط گروه کلاف‌ها باید به گونه‌ای باشد که میدان‌های حاصل از جریان کلاف‌های مجاور، هم جهت بوده و در سطح استاتور ۲P قطب تشکیل دهند. بنابراین، در سربندی کلاف‌ها لازم است دقت پیشتری شود زیرا یک اتصال غلط موجب می‌شود حوزه دور به طور صحیح در سطح استاتور تشکیل نشود. در این گونه موقع، یا رتور قفل کرده و به گردش درنمی‌آید و یا در صورت چرخش رتور، جریان زیادی از شبکه توسط موتور الکتریکی دریافت می‌شود که امکان دارد در زمان کوتاه، سیم‌های استاتور را از بین ببرد.

(الف)



(ب)

شکل ۱-۳-۱- سر و ته یک گروه کلاف مقاومت ناچیزی نشان می‌دهد.

در سربندی کلاف‌ها با توجه به نقشه موتور، یکی از کلاف‌ها را به عنوان شیار شماره یک درنظر می‌گیریم و آن را با U_1 برچسب می‌زنیم و انتهای گروه کلاف مربوطه را از طریق نقشه پیدا می‌کنیم و لاک سرسیم آن را بر می‌داریم و برای اطمینان، دو سر آن را با اهم‌متر آزمایش می‌کنیم. برای این منظور، سر لاک برداری شده U_1 را با انتهای کلاف انتخاب شده به ترمینال‌های اهم‌متر هدایت می‌کنیم. اگر اهم‌متر مقاومت ناچیزی نشان دهد انتخاب سر و ته گروه کلاف صحیح است. در صورت نمایش مقاومت زیاد توسط اهم‌متر، باید ته کلاف را با سیم‌های مجاور تعویض کرده و آزمایش‌های لازم را انجام داد تا ته کلاف مشخص شود. به این ترتیب، سر و ته گروه کلاف‌های مربوط به هر فاز را از طریق نقشه و اهم‌متر مشخص کرده و طبق نقشه سربندی می‌کنیم (شکل ۱-۳).

در سریندی کلافها اگر $P = G$ باشد، اتصال گروه کلافها اتصال نزدیک است، یعنی ته هر گروه کلاف به سر گروه کلاف بعدی در آن فاز متصل می‌شود.

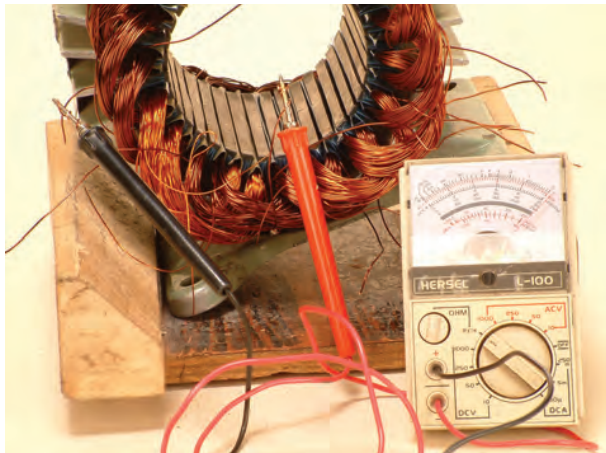
در سریندی کلافها اگر $P = 2G$ باشد، اتصال گروه کلافها اتصال دور است، یعنی ته هر گروه کلاف به ته گروه کلاف بعدی و سر تمام گروه کلافها به هم متصل می‌شوند. برای سریندی گروه کلافها، ابتدا نقشه گسترده یا دیاگرام مدور موتور را در نظر بگیرید و براساس شماره‌های نقشه، شیارهای استاتور را شماره‌بندی کنید. سرسیم‌های گروه کلافها را در سیم‌پیچ‌ها، مطابق نقشه پیدا کنید. پس از اطمینان از ابتدا و انتهای گروه کلافها، به اندازه مناسب از سرسیم‌ها جدا کرده و از سر آن‌ها به اندازه $1/5$ سانتی‌متر لاک برداری کنید. مطابق نقشه، از سرسیم‌هایی که باید به هم متصل شوند، «وارنیش» بگذرانید. از هر سیم با اندازه یک سانتی‌متر بر روی سیم دیگر، به طور مرتب بپیچید. پس از لحیم کاری و آزمایش اتصال دو سر گروه کلاف، اتصال گروه کلافهای بعدی را ادامه دهید. مثلاً اتصال گروه کلافهای مربوط به فاز U_1 و U_2 در موتور ۳۶ شیار سه فاز ۴ قطب با سیم‌بندی به‌ازای قطب، در مراحل زیر انجام می‌شود:

- ۱- نقشه دیاگرام گسترده یا مدور سیم‌پیچی مربوط به فاز U_1 و U_2 را تهیه کنید (شکل ۳-۲).



شکل ۳-۳- شماره‌گذاری استاتور کلاف‌گذاری شده

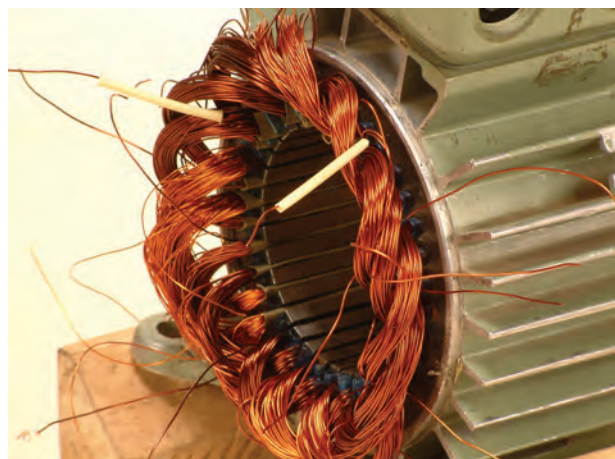
۲- شیارهای استاتور را شماره‌گذاری کنید (شکل ۳-۳).



شکل ۳-۴- آزمایش ارتباط کلافهای گروه کلاف شماره ۱

۳- ابتدا و انتهای گروه کلاف شماره ۱ فاز U_1 و U_2 را که سرهای آن از شیار ۱ و ۱۲ خارج شده‌اند، با اهم‌متر آزمایش کنید.

۴- سرسیم‌هایی را که از شیارهای ۱۹ و ۳۰ خارج می‌شوند، با اهم‌متر آزمایش کنید. این سیم‌ها باید به هم ارتباط داشته باشند (شکل ۳-۴).



الف

۵- سرهای خروجی از شیارهای ۱۲ و ۱۹ را به اندازه کافی و به‌گونه‌ای بیرید که پس از اتصال به هم، سیم اضافی در سطح استاتور وجود نداشته باشد.

۶- سرسیم‌ها را از وارنیش‌های مورد نیاز عبور دهید (شکل ۳-۵).



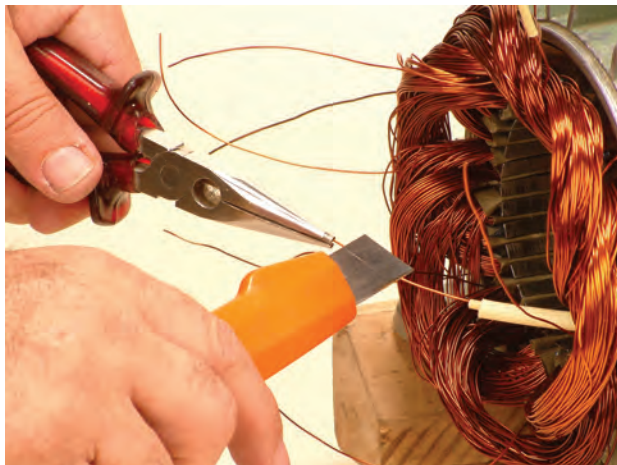
ب

شکل ۳-۵- عبور دادن وارنیش از داخل وارنیش

شکل (۳-۵-الف)- قرار دادن وارنیش با قطر کم روی

سیم

شکل (۳-۵-ب)- عبور دادن وارنیش با قطر بیشتر روی وارنیش قطر کمتر



۷- سرسيم‌های خروجی از شيارهای ۱۲ و ۱۹ را پس از
کوتاه کردن، به اندازه $1/5$ تا 2 سانتی‌متر لامپ برداری کنيد (شکل
۳-۶).

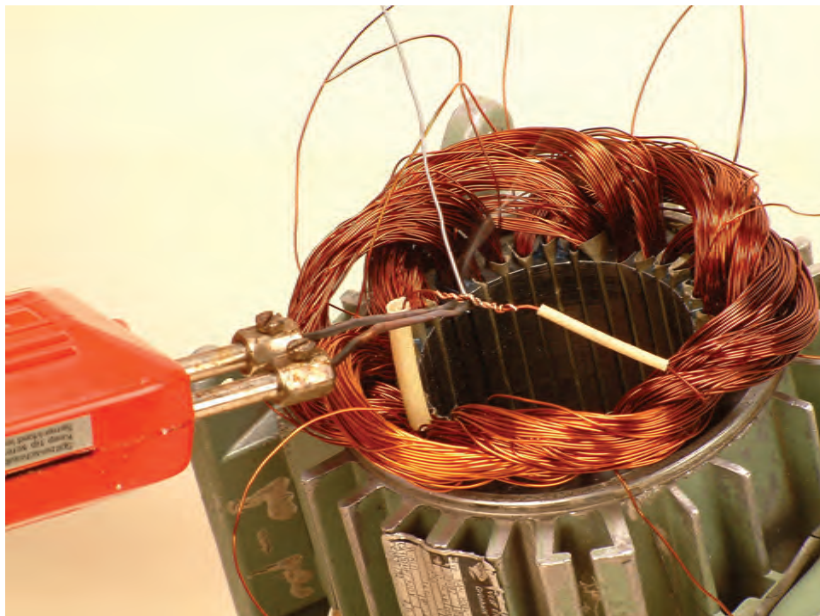
شکل ۳-۶- سرسيم‌ها را به اندازه $1/5$ تا 2 سانتی‌متر لامپ برداری کنيد.



۸- سرسيم‌های خروجی از شيارهای ۱۲ و ۱۹ را روی
هم قرار داده و هر کدام را به اندازه یک سانتی‌متر روی دیگری
بتابانيد (شکل ۳-۷).

شکل ۳-۷- سيم‌ها به هم گره زده و به اندازه یک سانتی‌متر روی هم
بتابانيد.

محل اتصال را لحیم کنید (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۸— محل اتصال دو سیم را لحیم کنید.

۹— وارنیش‌های با قطر کمتر را از طریق هر دو سیم به محل لحیم شده انتقال دهید تا کاملاً آن را پوشش دهد (شکل ۳-۹).



شکل ۳-۹— هدایت وارنیش‌ها به محل لحیم شده

۱۰- وارنیش با مقطع زیاد را روی دو وارنیش با قطر کمتر بکشید (شکل ۳-۱۰).



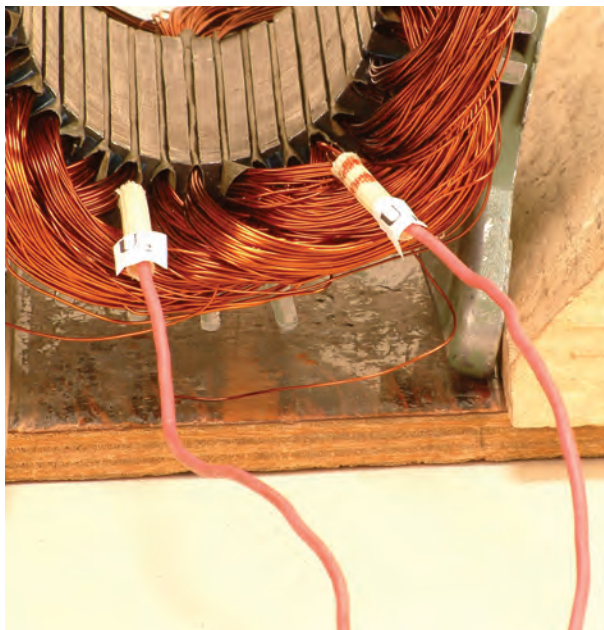
شکل ۳-۱۰



شکل ۳-۱۱- اتصال سیم افشار به ابتداء و انتهای فاز و برچسب زدن آن

۱۱- پس از سربندی، به منظور اطمینان از اتصال بین دو گروه کلاف، سرسیم‌هایی را که از شیارهای ۱ و ۳ خارج شده‌اند، لاک برداری کرده و ارتباط آن‌ها را با اهم‌متر آزمایش کنید.

۱۲- سرسیمی را که از شیار شماره ۱ بیرون آمده است، به اندازه کافی کوتاه کرده و پس از لاک برداری، آن را به سیم افشار اتصال دهید و محل اتصال را لحیم کاری کرده و با وارنیش مناسب پوشانید. به سیم افشار برچسب U بزنید (شکل ۳-۱۱).



شکل ۳-۱۲

۱۳- سیم خروجی از شیار شماره ۳۰ را با سیم افشار اتصال داده و پس از لحیم کاری و گذاشتن وارنیش، برچسب U۶ بزنید (شکل ۳-۱۲).

۳-۲- کارهای عملی ۳ کار عملی ۱

هدف: سربندی سیم پیچی الکتروموتورها
نکات اینمنی: از روشنایی مناسب در روی میز کار استفاده کنید. از میز کار و صندلی استاندار مناسب استفاده کنید تا هیچ‌گونه فشاری بر کمر و پاهایتان وارد نشود.

وسایل و ابزار مورد نیاز

۱- نگهدارنده استاتور یک عدد

۲- استاتور ۳۶ شیار کلاف‌گذاری شده در کار عملی شماره ۲ واحد کار دوم (شکل ۲-۳۹) یک عدد

۳- اهم متر یک عدد

۴- وارنیش مناسب مقطع سیم

۵- هویه برقی یک عدد

۶- روغن و سیم لحیم به حد کافی

۷- سیم افشار مناسب در سه رنگ به حد کافی

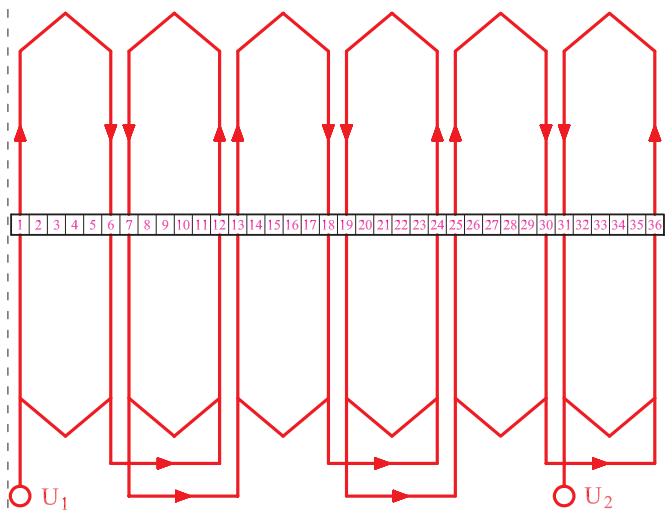
موضوع: سربندی سیم پیچی الکتروموتور سه فازش قطب ۳۶ شیار به ازای قطب

مراحل انجام کار

۱- استاتور را روی نگهدارنده استاتور قرار داده و شیارها را شماره‌گذاری کنید (شکل ۳-۱۳).



شکل ۳-۱۳- شماره‌گذاری شیارها



۲- نقشه گسترده اتصالی فاز U_1 و U_2 را آماده کنید
.(شکل ۳-۱۴).

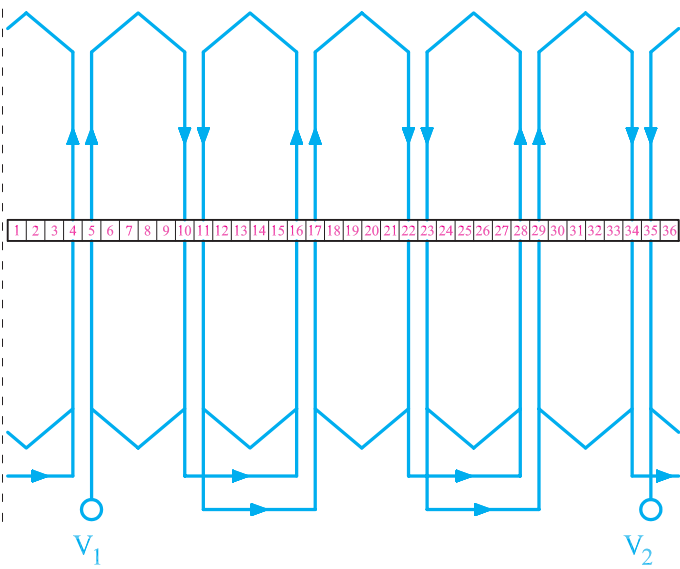
شکل ۳-۱۴- نقشه اتصالی فاز U_1 و U_2 موتور ۳۶ شیار ۴ قطب با سیم‌بندی به‌ازای قطب



شکل ۳-۱۵- سربندی فاز U_1 و U_2 موتور ۳۶ شیار ۴ قطب

۳- براساس اتصال‌های موجود در نقشه ۳-۱۴ ابتدا سیم‌های خروجی از شیارها ۱، ۶-۱، ۱۲-۷، ۱۸-۱۳، ۲۴-۲۹، ۱۹-۲۴ و ۳۰-۳۱ ۳۶ را با اهم‌متر آزمایش کنید. در صورتی که در همه موارد عقربه اهم‌متر مقداری ناچیز را نشان داد، سیم خروجی را به ترتیب شماره ۶ به ۷، ۱۲ به ۱۸، ۲۴ به ۱۹ و ۳۰ به ۳۶ به هم ارتباط داده و روی اتصالی‌ها را با وارنیش بپوشانید.

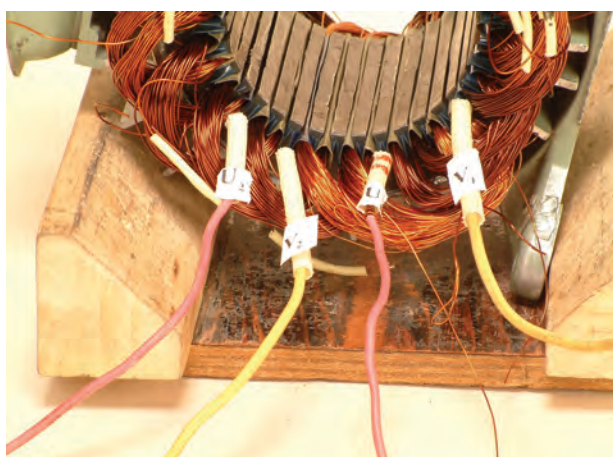
۴- سیم‌های خروجی از شیار ۱ و ۳۱ سیم افshan را لحیم کرده و روی آن‌ها را وارنیش بکشید.
۵- به سیم افshan شماره ۱، برچسب U_1 و شماره ۳۱ را برچسب U_2 بزنید (شکل ۳-۱۵).



شکل ۳-۱۶-الف

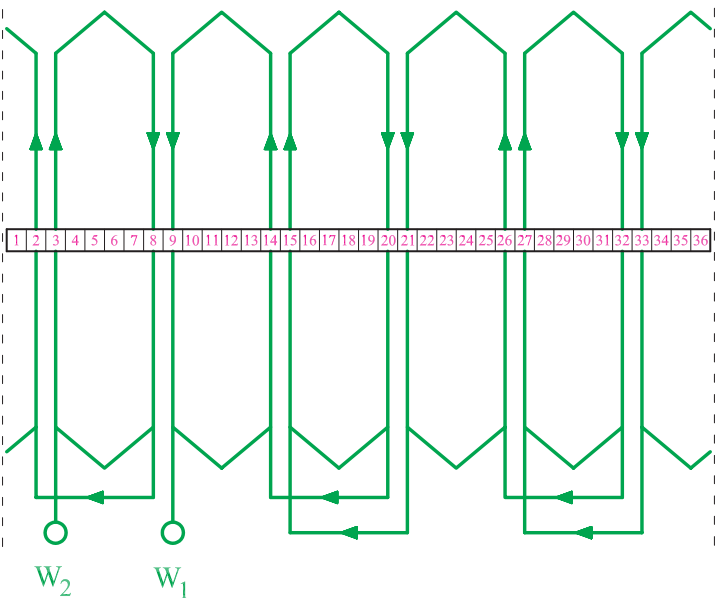
۶- براساس نقشه اتصال گروه کلافهای فاز V_1 و V_2 ، سیم‌های خروجی از شیارهای ۵، ۱۰-۱۶، ۱۱-۱۶، ۲۲-۲۳، ۲۸-۲۹، ۳۴-۳۵ و ۴-۳۵ را با اهم‌تر آزمایش کنید و از اتصال آن‌ها به یک‌دیگر خاطر جمع شوید. سپس سرسیم‌های خروجی از شیارهای ۱۰ را به ۱۶، ۱۱ را به ۲۲، ۲۸ را به ۲۳، ۲۹ را به ۲۴ و ۳۴ را به ۴ اتصال دهید.

به سیم خروجی از شیار شماره ۵ سیم‌افشان اتصال داده و برچسب V_1 بزنید. سیم خروجی از شیار ۳۵ را به سیم‌افشان اتصال داده و برچسب V_2 بزنید (شکل ۳-۱۶).
شکل (۳-۱۶-الف) نقشه اتصال سرسیم‌ها به یک‌دیگر را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۱۶-ب

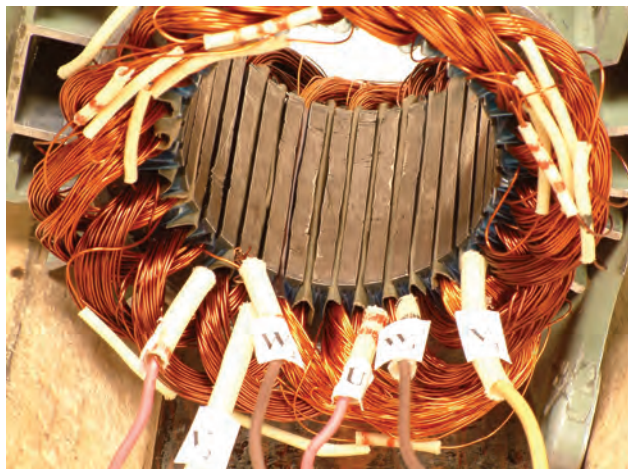
شکل ۳-۱۶- نقشه اتصالی فاز V_1 و V_2 موتور ۳۶
شیار ۴ قطب با سیم‌بندی به‌ازای قطب



شکل ۳-۱۷-الف- نقشه اتصال سرسیم پا

۷- براساس نقشه اتصال گروه کلافهای فاز W_1 و W_2 سیم های خروجی از شیارهای ۹، ۲۰، ۱۵-۲۶، ۱۴-۲۱، ۲۷-۲۳، ۳۲-۲۲ و ۸-۳ را با اهم متر آزمایش کنید و از اتصال آنها به یکدیگر خاطر جمع شوید. سپس سرسریم های خروجی از شیارهای ۱۴ را به ۱۵، ۲۰، ۲۱ را به ۲۶، ۳۲ را به ۲۷ را به ۳۳ و ۲ را به ۸ اتصال دهید.

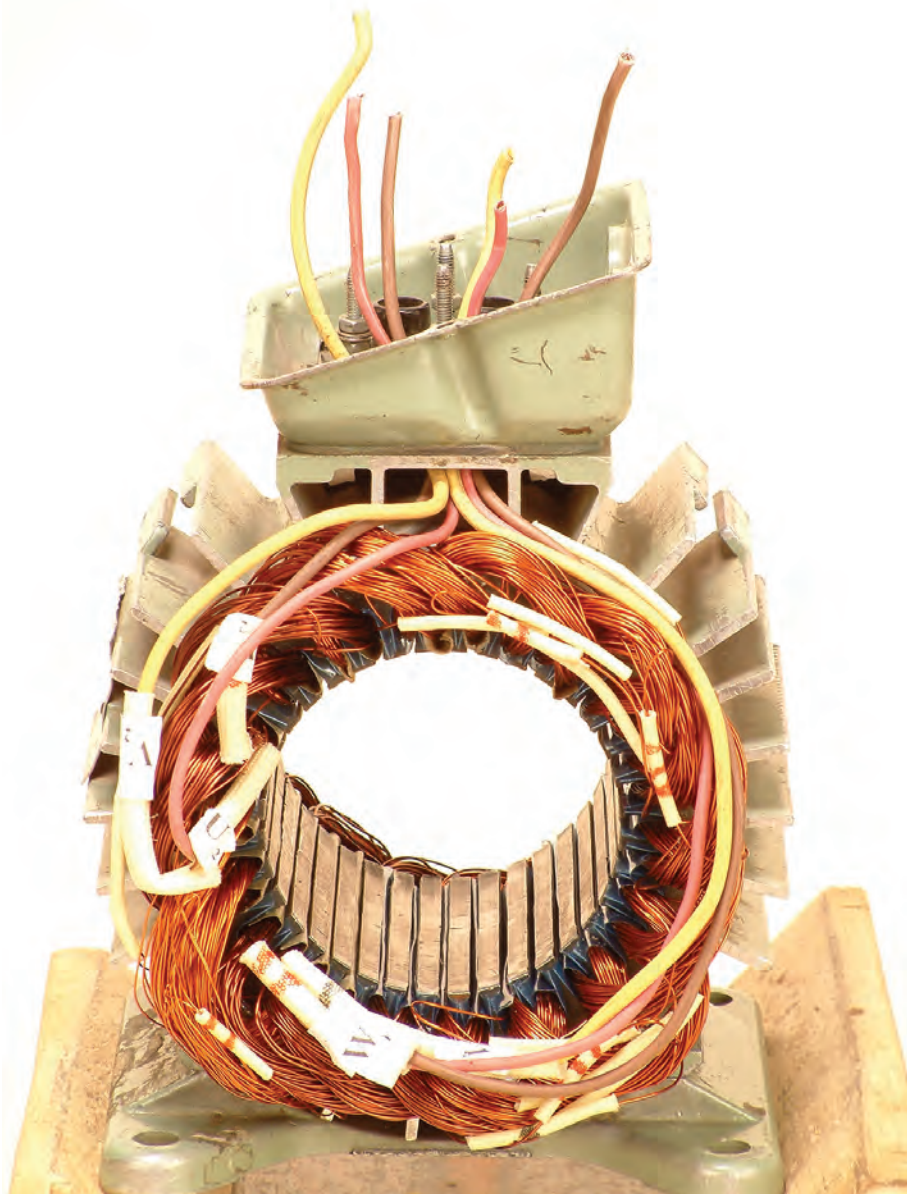
سیم خروجی از شیار شماره ۹ را با سیم افshan اتصال داده و برچسب W_1 بزنید. سیم خروجی از شیار ۳ را به سیم افshan اتصال داده و برچسب W_2 بزنید (شکل ۳-۱۷).



شکل ۳-۱۷-ب

شکل ۳-۱۷-۳- نقشه اتصالی فاز W_1 و W_2 موتور ۳۶
شیار ۴ قطب با سیم بندی به ازای قطب

۸- سیم‌های لحیم شده را مرتب کرده و روی کلافها بخوابانید. سپس سیم‌های افشاران را از کوتاه‌ترین مسیر به جعبه اتصال موتور هدایت کنید (شکل ۳-۱۸).



شکل ۳-۱۸- هدایت سیم‌های افشاران به جعبه اتصال موتور

آزمون پایانی (۳)

- ۱- چه لزومی دارد سرسیم گروه کلافها را قبل از سیم‌بندی با اهم‌تر آزمایش کنیم؟
- ۲- اگر براساس نقشه، وقتی که سرسیم‌ها را با اهم‌تر آزمایش می‌کنیم، سیم‌ها به هم راه ندهند، اشکال کار در کجا است؟ اقدام بعدی برای یافتن سرسیم‌های گروه کلاف را بیان کنید.
- ۳- برای چه منظور در سربندی گروه کلاف‌های یک فاز از نقشه اتصالی هر فاز موتور استفاده می‌کنند؟ آیا امکان دارد که بدون دسترسی به نقشه سربندی، گروه کلاف‌های هر فاز را به یکدیگر اتصال داد؟
- ۴- به چه مناسبت، شیارهای داخل استاتور را در هنگام قرار دادن کلاف‌ها در داخل شیارها، شماره‌گذاری می‌کنند؟
- ۵- چرا محل اتصال گروه کلاف‌ها را لحیم کاری کرده و محل لحیم کاری را با وارنیش می‌پوشانند؟
- ۶- علت استفاده از وارنیش با مقطع زیاد بر روی وارنیش‌های با مقطع کم را بیان کنید.
- ۷- چرا در انتهای سربندی هر فاز، ابتدا و انتهای سیم‌ها را برچسب می‌زنند؟
- ۸- استفاده از سیم‌های افشار در ابتدا و انتهای هر فاز چه محسنه دارد؟
- ۹- آیا پس از سربندی گروه کلاف، آزمایش سرهای ابتدا و انتهای هر فاز با اهم‌تر ضرورت دارد؟ دلیل خود را بیان کنید.
- ۱۰- کار عملی: یک موتور ۳۶ شیار ۲ قطب با سیم‌بندی یک طبقه $G = 2P = 2$ را در اختیار بگیرید. پس از شماره‌گذاری و آزمایش سر گروه کلاف‌ها، آن را سربندی کنید. سر فازها را به سیم افشار اتصال دهید و سرسیم‌های هر فاز را برچسب زده و از کوتاه‌ترین مسیر به جعبه اتصال هدایت کنید.
- ۱۱- کار عملی: استاتور کلاف‌گذاری شده شکل ۴۸-۲ را در اختیار بگیرید و سربندی آن را کامل کنید.
- ۱۲- در سربندی گروه کلاف‌ها سعی می‌شود اتصال گروه کلاف‌ها به گونه‌ای باشد تا بازوهای در قطب‌سازی پلاریته داشته باشند.
- ۱۳- در سربندی با سیم‌پیچی به‌ازای قطب اتصال گروه کلاف‌ها هر فاز، اتصال و در سیم‌پیچی به‌ازای جفت قطب، اتصال گروه کلاف‌ها اتصال است.

پاسخ پیش آزمون

پاسخ واحد کار اول	
گزینه صحیح	شماره تست
۱	۱
۳	۲
۱	۳
۴	۴
۳	۵
۲	۶
۴	۷
۳	۸

منابع و مأخذ

- ۱- «محاسبه و سیم پیچی موتورهای القایی سه فاز»، مؤلفین : علی عراقی - محمد حیدری، زنده‌یاد مرحوم علی رحیمیان پرور - احمد معیری، انتشارات سیم لاکی، فارس.
- ۲- «محاسبه و سیم پیچی موتورهای الکتریکی (تئوری و عملی)»، مؤلف : دکتر حسین رحمتی‌زاده، انتشارات نیلوفر.
- ۳- مجموعه جزوات آموزشی موتورپیچی دانشگاه شهید رجایی تهران، مؤلفین : علی عراقی و علی رحیمیان پرور، انتشارات دانشگاه شهید رجایی.

فهرست رشته های مهارتی که می‌توانند از کتاب سیم پیچی موتورهای سه فاز استفاده نمایند.

ردیف	نام رشته‌ی مهارتی	شماره‌ی رشته‌ی مهارتی	کد رایانه‌ای رشته‌ی مهارتی	نام استاندارد مهارتی مبنای	کد استاندارد مهارتی متولی
۱	ماشین‌های الکتریکی	۱-۱۰-۱۰۱-۳۰۶	۹۳۷۶	تعییر ماشین‌های الکتریکی درجه(۲)	۷۵-۸-۵۳/۴۸
۲	ماشین‌های الکتریکی درجه(۱)	۱-۱۰-۱۰۱-۳۰۵	۹۳۷۵		
۳		۱-۱۰-			
۴		۱-۱۰-			
۵		۱-۱۰-			

