



● پس از آزاد کردن نگهدارنده سیمی شبکه، پوشال و نگهدارنده شبکه‌ای روی پوشال را مطابق شکل ۸-۶۱۷ از روی بدنی کولر بردارید.



شکل ۸-۶۱۷

● گلنده کابل را از روی بدن آزاد کنید و کابل و سرسیم‌های آن را مانند شکل ۸-۶۱۸ از سوراخ تعبیه شده روی بدنی کولر بیرون بیاورید.



گلنده کابل

شکل ۸-۶۱۸



(۱۲-۱۶-۸) - مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۴)

(قسمت دهم)

روش بازکردن ناودانی از بدنده‌ی کولر

توجه!

• مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۱۱-۱۶-۸ انجام می‌شود.



ناودانی

شکل ۸-۶۱۹

• ناودانی کولر را در شکل ۸-۶۱۹ مشاهده کنید.



شکل ۸-۶۲۰

• به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ‌های

نگه‌دارنده‌ی ناودانی به بدن را مطابق شکل ۸-۶۲۰ باز کنید.



شکل ۸-۶۲۱

• بدنه‌ی کولر را با دست مطابق شکل ۸-۶۲۱ کمی به

سمت بیرون فشار دهید و با دست دیگر ناودانی را از محل آن
بیرون بیاورید.



شکل ۸-۶۲۲

• ناودانی کولر در شکل ۸-۶۲۲ مشاهده می‌شود، ناودانی

را به وسیله شیلنگ آب تمیز کنید تا تمام روزنده‌های آن باز شود.



۱۳-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱۴)

(قسمت یازدهم)

روش بازکردن شناور و تنظیم‌کننده‌ی سطح آب

توجه!

- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۱۲-۸-۱۶ انجام می‌شود.

● مطابق شکل ۸-۶۲۳ به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ نگهدارنده‌ی نشان دهنده‌ی سطح آب تشتک کولر را باز کنید.

● به وسیله‌ی شیلنگ آب و مواد شوینده رسوب‌های روی بدنده‌ی کولر را به آرامی و با دقّت تمیز کنید.



شکل ۸-۶۲۳

● نشان دهنده‌ی سطح آب تشتک کولر در شکل ۸-۶۲۴ مشاهده می‌شود. این نشان دهنده را نیز کاملاً تمیز کنید.



شکل ۸-۶۲۴



۱۶-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۴)

(قسمت دوازدهم)

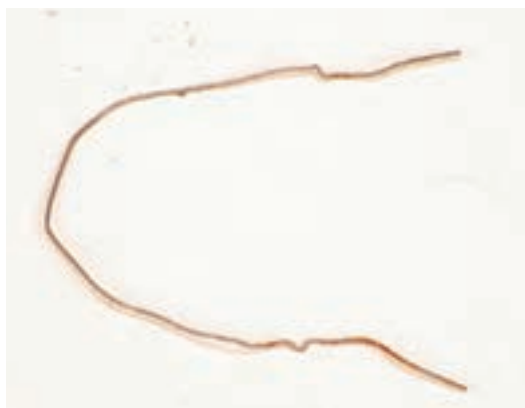
روش باز کردن پوشال از درپوش عقب کولر
و تعویض پوشال‌های کولر

توجه! ۸- مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۱۳-۱۶-۸- انجام می‌شود.



شکل ۸-۶۲۵

درپوش و پوشال عقب کولر در شکل ۸-۶۲۵ مشاهده می‌شود. پوشال‌ها طبق مراحل بیان شده در ۱۶-۱۱-۸- از روی در باز می‌شود.



شکل ۸-۶۲۶

برای نصب پوشال روی کولر حتماً باید طبق شکل ۸-۶۲۶ از بست سیمی زنگ‌زن استفاده کنید.



شکل ۸-۶۲۷

پس از باز کردن بست نگه‌دارنده، پوشال و شبکه‌ی نگه‌دارنده‌ی آن را مانند شکل ۸-۶۲۷ با دست بگیرید و از درپوش عقب کولر جدا کنید.



شکل ۸-۶۲۸

- در پوش عقب کولر در شکل ۸-۶۲۸ مشاهده می شود.
- در پوش را به وسیلهٔ شیلنگ آب و مواد شوینده تمیز کنید.



شکل ۸-۶۲۹

- شبکه‌ی سیمی را به آرامی مطابق شکل ۸-۶۲۹ از روی پوشال بردارید و پوشال‌های جرم گرفته را در داخل کیسهٔ پلاستیکی بگذارید تا محیط زیست را آلوده نکند.



شکل ۸-۶۳۰

- شکل ۸-۶۳۰ پوشال و نگه‌دارندهٔ شبکه‌ی پوشال مشاهده می شود.

نکته: برای بیرون آوردن پوشال و شبکه‌ی نگه‌دارنده پوشال‌های مربوط به طرفین کولر عیناً باید مشابه درب عقب عمل کنید.

- پس از خارج کردن پوشال‌های قدیمی و تمیز کردن بدنه و در پوش عقب کولر، پوشال‌های نو را در محل های مربوطه بگذارید و شبکه‌ها را روی آنها نصب کنید.

هنگام جدا کردن شبکه‌های نگه‌دارندهٔ پوشال از روی پوشال و بدنهٔ کولر، شبکه‌ها را به نوعی توجه! علامت‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ کولر با اشکال مواجه نشوید.



۸-۱۶ - مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۴)

(قسمت سیزدهم)

روش بازکردن و سرویس دیمر

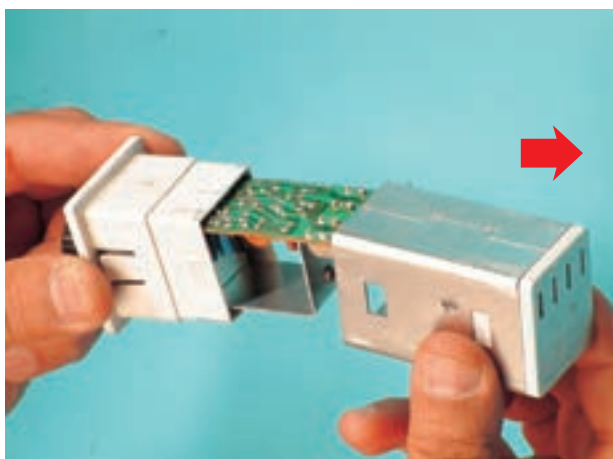
توجه! ۸-۱۶-۴ مراحل این کار در ادامه‌ی کار ۸-۱۶-۴ یا ۸-۱۶-۱۴ انجام می‌شود.

- مطابق شکل ۸-۶۳۱ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب، خار پلاستیکی قاب دیمر را فشار دهید تا قاب دیمر آزاد شود.

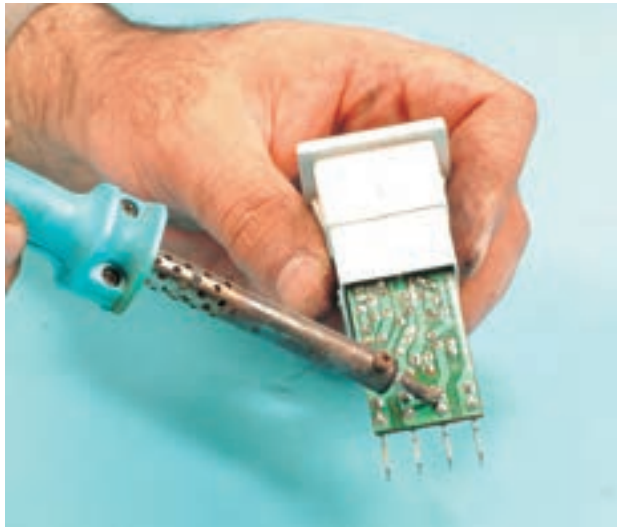


شکل ۸-۶۳۱

- مطابق شکل ۸-۶۳۲ قاب دیمر را از دیمر جدا کنید.
- اتصال‌های دیمر را مورد بازبینی دقیق قرار دهید.



شکل ۸-۶۳۲



شکل ۸-۶۳۳

- در صورتی که اتصال بازشده وجود دارد مانند شکل ۸-۶۳۳ به وسیله‌ی هویه‌ی مناسب اتصال بازشده‌ی دیمر را لحیم کنید.

● این کار باید با دقّت و مهارت انجام شود، چنانچه انجام این کار را در حد توان خود نمی‌بینید آن را به متخصص مربوطه ارجاع دهید.

● دستگاه را مجدداً موئناز کنید.

- عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرند.
- برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.
- هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی موئناز مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.
- هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن ضد رطوبت روغن کاری کنید.



● پس از بستن دستگاه و تأیید نتایج آزمایش توسط مری کارگاه، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پرینز برق وصل

کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

نکات مهم

● چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با تعذیه‌ی ولتاژ نامی در حد جریان

نامی آن باشد دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۴) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- -۱
- -۲
- -۳
- -۴
- -۵
- -۶
- -۷
- -۸
- -۹
- -۱۰
- -۱۱
- -۱۲
- -۱۳
- -۱۴
- -۱۵
- -۱۶
- -۱۷
- -۱۸
- -۱۹
- -۲۰

کار عملی شماره ۵۵





۱۷-۸ - کارعملی شماره‌ی (۵)

روش بازگردان، سرویس و راه اندازی کولرdesti قابل کنترل به وسیله‌ی کلید چهار وضعیتی با پمپ آب مجزا

زمان اجرای کارعملی شماره (۵) : ۵ ساعت

● با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فراغیر نحوه‌ی نکته‌ی مهم استفاده، نصب، راهاندازی و سرویس فقط یک نمونه کولر دستی را زیر نظر مری کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی انجام دهد.

۱۷-۸ - ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز

- کولرآی دستی مشابه شکل ۸-۴۸۴، یک دستگاه
- نقشه‌ی مدار الکتریکی
- وسایل یدکی کولر دستی جهت تعویض، به تعداد مورد نیاز
- سیم رابط، ماکارونی نسوز، سرسیم، ترمیمال، به مقدار مورد نیاز
- دم باریک، یک عدد
- انبردست، یک عدد
- سیم لخت کن، یک عدد
- سیم چین، یک عدد
- پرس سر سیم، یک عدد
- آوومتر، یک عدد
- میز تعمیر لوازم خانگی با وسایل اندازه‌گیری الکتریکی ، یک دستگاه

- سوهان کیفی، یک بسته
- پیچ گوشتی تخت، یک سری
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری
- روغن‌دان با روغن مقاوم در مقابل رطوبت
- پیچ گوشتی خورشیدی، یک سری
- برس سیمی، یک عدد
- برس موبی، یک عدد
- آچار آلن، یک سری
- آچار تخت ۶ تا ۱۴ میلی‌متری، یک سری
- آچار بکس با بکس‌های ۴ تا ۱۴ میلی‌متری، یک جعبه

● شکل‌های ابزار و تجهیزاتی که در این قسمت فقط نام برده شده‌اند در قسمت‌های ۱-۶، ۱-۷، ۹-۱، ۹-۷ توجه! نشان داده شده است.



۸-۱۷-۲ - نکات ایمنی

▲ هنگام بیرون آوردن پروانه‌ی خنک کننده موتور پمپ آب کولر دستی مطابق شکل ۸-۶۳۴ به وسیله فک‌های دم‌باریک، پروانه خنک کننده را به طور یکنواخت از محور بیرون بیاورید.



شکل ۸-۶۳۴



شکل ۸-۶۳۵

▲ شیلنگ آب کولر در شکل ۸-۶۳۵ نشان داده شده است مرتبأ در قسمت‌هایی که با دایره محدوده آن‌ها نشان داده شده است، مورد بازدید و کنترل قراردهید و در صورت مشاهده‌ی هرگونه عیب و نقصی سریعاً نسبت به رفع آن اقدام شود.



شکل ۸-۶۳۶

▲ مطابق شکل ۸-۶۳۶ سیم رابط برق پمپ آب کولردستی را به منظور جلوگیری از اتصال بدنه و پیشگیری از خطر برق گرفتگی از داخل ماکارونی نسوز عبور دهید.



شکل ۸-۶۳۷

▶ بروانه‌ی شکل ۸-۶۳۷ از نوع پلاستیکی و پره‌های آن تحت زاویه‌ی معینی قرار دارد. دقت کنید که بروانه در اثر سقوط و تماس با اجسام گرم مانند سرمه‌یه صدمه‌ای نبیند.



شکل ۸-۶۳۸

▶ هنگام سرویس کولر، صافی آب را که در شکل ۸-۶۳۸ مشاهده می‌شود با مواد شوینده و آب کاملاً تمیز کنید تا هنگام کار کولر اشکالی درآبرسانی پمپ آب ایجاد نشود.

● قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۵) نکات ایمنی ۲-۱۷-۸ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

● در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

نکات مهم

● به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.

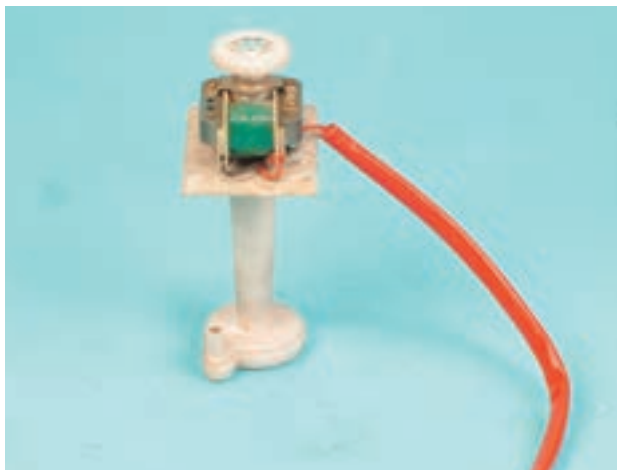
● همواره نکات ایمنی را که قبلاً فراگرفته‌اید عملًا به کار ببرید.



۳-۱۷-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره (۵) (قسمت اول)

روش باز کردن و سرویس پمپ آب کولر

• باز کردن در پوش و بدنه کولر آبی شکل ۸-۴۸۴ به لحاظ عدم تکرار مطالب و موارد مشابه یا کار عملی توجه!
شماره (۲) حذف شد.



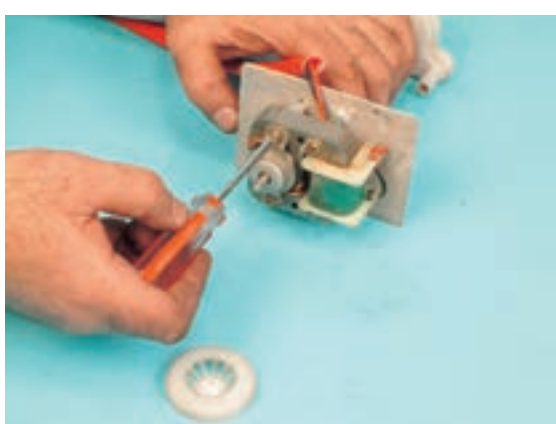
شکل ۸-۶۳۹

- پمپ آب کولر دستی شکل ۸-۶۳۹ را به دقت مورد بررسی قرار دهید و نحوه‌ی باز کردن صحیح آن را از طریق مشاهده تجزیه و تحلیل کنید.



شکل ۸-۶۴۰

- به وسیله‌ی دم باریک مطابق شکل ۸-۶۴۰ پروانه خنک کننده را از محور موتور به دقت و به آرامی بیرون بیاورید.



شکل ۸-۶۴۱

- پس از باز شدن پروانه خنک کننده از روی محور، به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهار سوی مناسب، پیچ‌های نگه دارنده در پوش‌های موتور را مانند شکل ۸-۶۴۱ باز کنید.



شکل ۸_۶۴۲

- به وسیله‌ی روغن‌دان ، محل تماس محور و بوش را در بیرون از درپوش موتور مطابق شکل ۸_۶۴۲ روغن کاری کنید تا رسوب‌های روی محور تمیز شود و هنگام باز کردن درپوش موتور، بوش صدمه نبیند.



شکل ۸_۶۴۳

- پس از تمیز کردن محور روتور که از درپوش بیرون آمده، درپوش را از روی موتور به وسیله‌ی دم باریک طبق شکل ۸_۶۴۳ بردارید.



شکل ۸_۶۴۴

- بوش را مطابق شکل ۸_۶۴۴ به وسیله‌ی روغن‌دان و با روغن مقاوم در مقابل رطوبت روغن کاری کنید.



شکل ۸_۶۴۵

- استاتور را مطابق شکل ۸_۶۴۵ با دم باریک بگیرید و از روتور جدا کنید.



شکل ۸-۶۴۶

• مقاومت اهمی دو سر استاتور را اندازه بگیرید، این مقاومت باید مطابق شکل ۸-۶۴۶ در حدود ۱۹۴ اهم اندازه گیری شود.



شکل ۸-۶۴۷

قطب‌های چاکدار

• شکل ۸-۶۴۷ استاتور و قطب‌های چاکدار آن را نشان می‌دهد.

توجه! • چنانچه رسوب‌های آب و گرد و خاک روی استاتور مشاهده می‌شود آن را با برس نرم تمیز کنید.



شکل ۸-۶۴۸

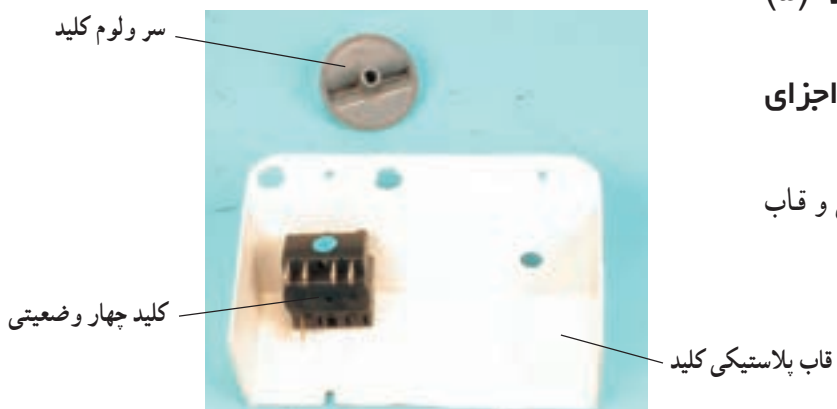
• شکل ۸-۶۴۸ روتور و پایه‌ی پمپ آب کولر را نشان می‌دهد.



۴-۱۷-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره (۵)

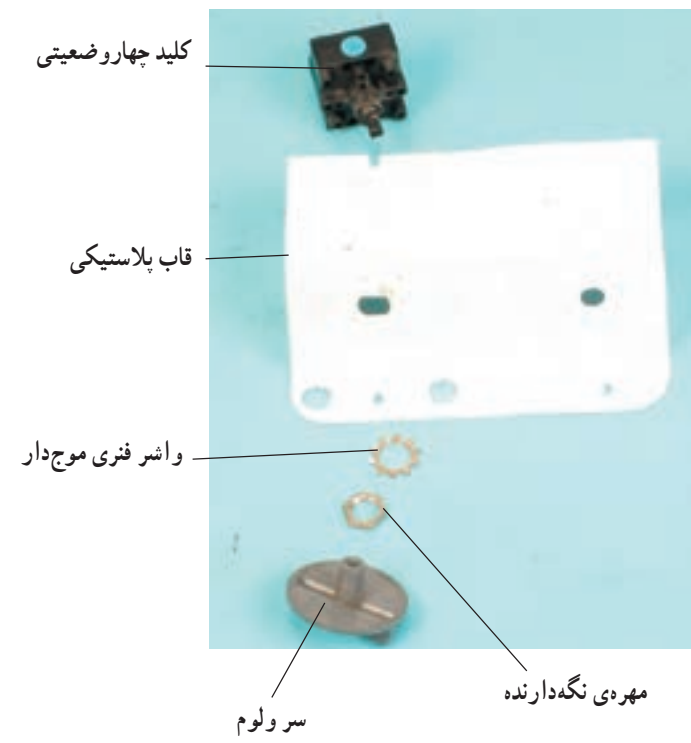
(قسمت دوم)

روش باز کردن کلید و بازدید و کنترل اجزای کولر



شکل ۸-۶۴۹

- شکل ۸-۶۴۹ سر لوم و کلید چهار وضعیتی و قاب پلاستیکی نگهدارنده کلید کولر را نشان می دهد.



شکل ۸-۶۵۰

- شکل ۸-۶۵۰ اجزای کلید را به صورت باز شده نشان می دهد.



شکل ۸-۶۵۱

- شکل ۸-۶۵۱ پروانه کولر را نشان می دهد. پروانه دقیقاً مورد بازدید قرار دهد. در صورت کیف بودن آن را تمیز و در صورتی که شکستگی روی آن مشاهده شد آن را تعویض کنید.



شکل ۸-۶۵۲

● کابل رابط کولر را که در شکل ۸-۶۵۲ مشاهده می‌شود دقیقاً مورد بازدید و کنترل قرار دهید، در صورت مشاهدهی هرگونه عیب نسبت به تعویض آن اقدام کنید.



شکل ۸-۶۵۳

● خازن ۲/۵ میکروفارادی شکل ۸-۶۵۳ کولر را مورد بازدید و آزمایش قرار دهید. در صورت معیوب بودن نسبت به تعویض آن اقدام کنید.

● یک اهم متر عقربه‌ای را به دو سر خازن اتصال دهید در صورتی که عقربه‌ی اهم متر روی بی‌نهایت (∞) یا توجه! صفر قرار گیرد و حرکتی نکند خازن معیوب است.

● در صورتی که عقربه ابتدا به سمت صفر متغیر شد و سپس به تدریج به سمت چپ صفحه یا علامت بی‌نهایت متغیر شد خازن سالم است.



شکل ۸-۶۵۴

● شیلنگ آب کولر را دقیقاً مورد بازدید و کنترل قرار دهید. در صورتی که مطابق شکل ۸-۶۵۴ سر شیلنگ‌ها بدون پارگی و اتصال شیلنگ به سه راهی معیوب نباشد شیلنگ سالم است. شیلنگ را توسط آب کاملاً تمیز کنید.



۱۷-۸-۵-مراحل اجرای کار عملی شماره (۵)

(قسمت سوم)

روش باز کردن موتور سه سرعته کولر دستی

- موتور سه سرعته‌ی شکل ۸-۶۵۵ را به طور دقیق مورد بررسی قرار دهید و نحوه‌ی باز کردن آن را از طریق مشاهده مجموعه مورد تجزیه و تحلیل قرار دهید.



شکل ۸-۶۵۵



شکل ۸-۶۵۶

- نگه دارنده‌های فلزی درپوش سمت پروانه را مطابق شکل ۸-۶۵۶ به وسیله‌ی پیچ گوشتی تخت مناسب از روی درپوش بلند کنید تا درپوش آزاد شود.



شکل ۸-۶۵۷

- مطابق شکل ۸-۶۵۷ به وسیله‌ی چکش آهنی، چند ضربه‌ی آرام به اطراف هسته‌ی استاتور و درپوش عقب موتور بزنید تا از درپوش سمت پروانه استاتور جدا شود.



شکل ۸-۶۵۸

- پس از باز شدن درپوش جلویی یا سمت پروانه، روتور شکل ۸-۶۵۸ را از داخل استاتور بیرون بیاورید.



شکل ۸-۶۵۹

- به وسیله‌ی چکش آهنی مطابق شکل ۸-۶۵۹ با دقت چند ضربه‌ی آرام به درپوش عقب موتور بزنید تا از هسته استاتور جدا شود.



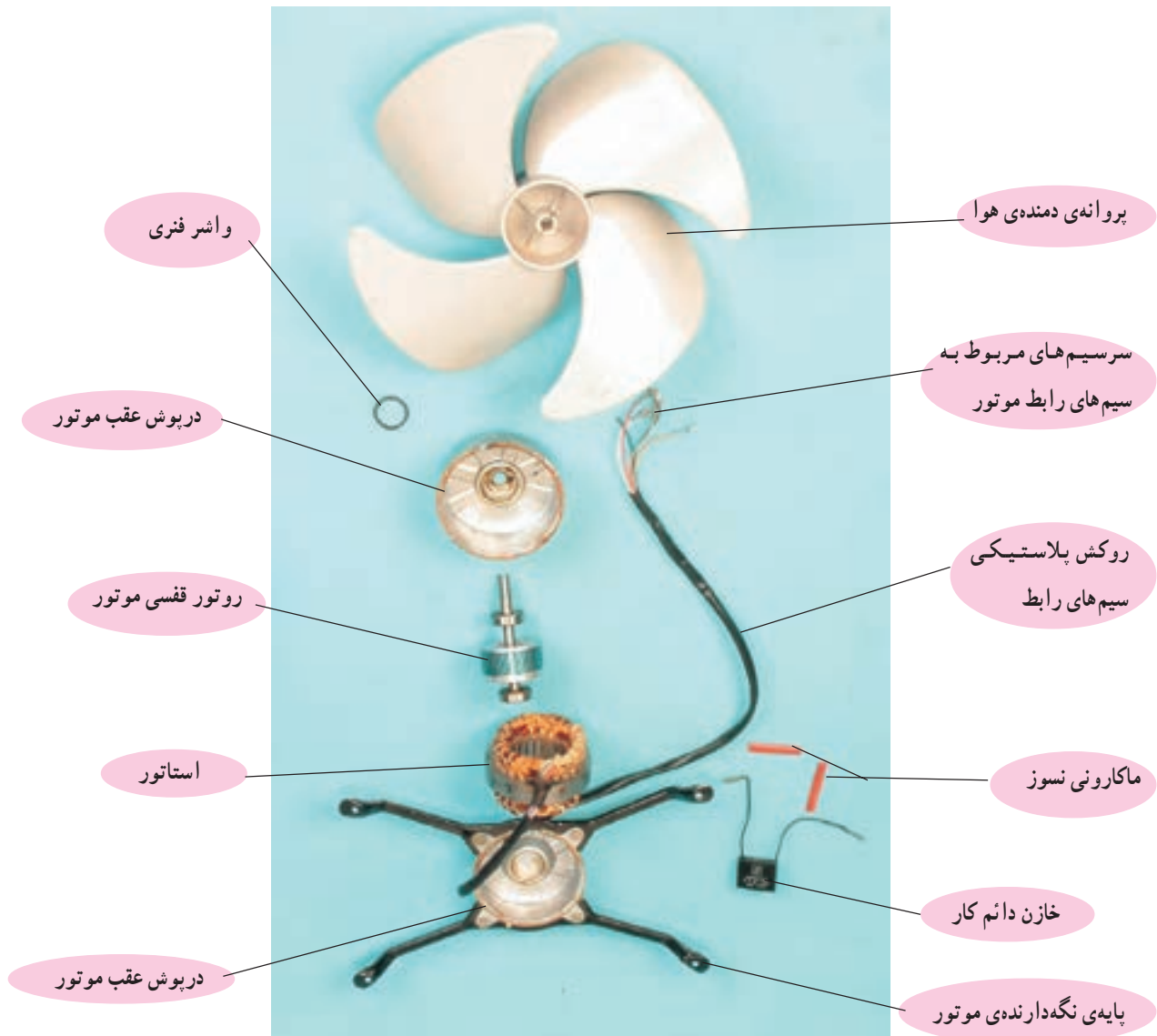
شکل ۸-۶۶۰

- واشر فرنی را مطابق شکل ۸-۶۶۰ با دم باریک بگیرید و از محل آن بیرون بیاورید. این واشر لقی محوری روتور را می‌گیرد.



● شکل ۸-۶۶۱-۸ اجزای باز شده موتور را همراه پروانه‌ی

دمنده‌ی هوا نشان می‌دهد.



شکل ۸-۶۶۱

● مجدداً اجزا و قطعات دستگاه را مونتاژ کنید.

● عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه بر عکس حالت باز کردن آن است. دقت کنید تا تمام قطعات و اجزا

به ترتیب و به طور صحیح در محل خود قرار گیرند.

● برای بستن قطعات دستگاه باید از آخرین مرحله‌ی باز کردن آن شروع کنید تا به ابتدای آن برسید.

● هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ مدار الکتریکی که در مراحل باز کردن دستگاه ترسیم

توجه!

کرده‌اید، استفاده کنید.

● هنگام جمع کردن موتور، حتماً بوش‌های آن را با روغن مقاوم در مقابل رطوبت روغن کاری کنید.



۶-۱۷-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره ۵(۵)

(قسمت چهارم)

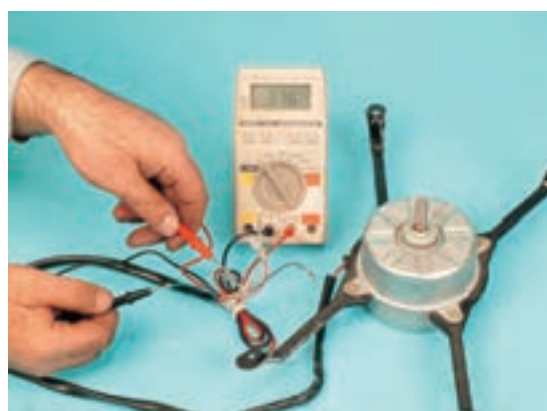
روش آزمایش موتور سه سرعته‌ی کولر

دستی



شکل ۸-۶۶۲

- مقاومت اهمی بین سرسیم مشترک و بدنه‌ی موتور که به مقاومت عایقی معروف است را مطابق شکل ۸-۶۶۲ اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود $19/18$ مگا‌امپ اندازه‌گیری شود.



شکل ۸-۶۶۳

- مقاومت اهمی بین سرسیم مشترک و بدنه‌ی موتور که به مقاومت عایقی معروف است را مطابق شکل ۸-۶۶۳ اندازه بگیرید، این مقاومت باید در حدود ۳۷۶ ام اندازه‌گیری شود.

• مقادیر اندازه‌گیری شده به نوع موتور بستگی دارد و برای به دست آوردن مقادیر دقیق باید مقادیر اندازه‌گیری

توجه!

شده را با مقادیر مربوط به یک موتور مقایسه کرد.



شکل ۸-۶۶۴

- مقاومت بین سرسیم مربوط به سیم رابط موتور (به رنگ آبی) و ابتدای سیم پیچ کمکی (به رنگ خاکستری) را طبق شکل ۸-۶۶۴ اندازه بگیرید، این مقادیر در حدود 32° ام اندازه‌گیری می‌شود.



شکل ۸-۶۶۵

● مقاومت اهمی بین سرسبیم مربوط به سیم مشترک موتور (به رنگ آبی) و سرسبیم مربوط به سیم مشکی موتور که مربوط به دور تند موتور است را اندازه بگیرید. در شکل ۸-۶۶۴ یک نوع موتور این مقاومت ۱۹۸ اهم طبق شکل ۸-۶۶۵ اندازه گیری شده است.



شکل ۸-۶۶۶

● مقاومت اهمی دوسر ترموموستات با تنظیم ثابت که بین سیم آبی و صورتی قرار دارد را طبق شکل ۸-۶۶۶ اندازه بگیرید، مقدار این مقاومت باید در حدود ۱٪ اهم اندازه گیری شود.

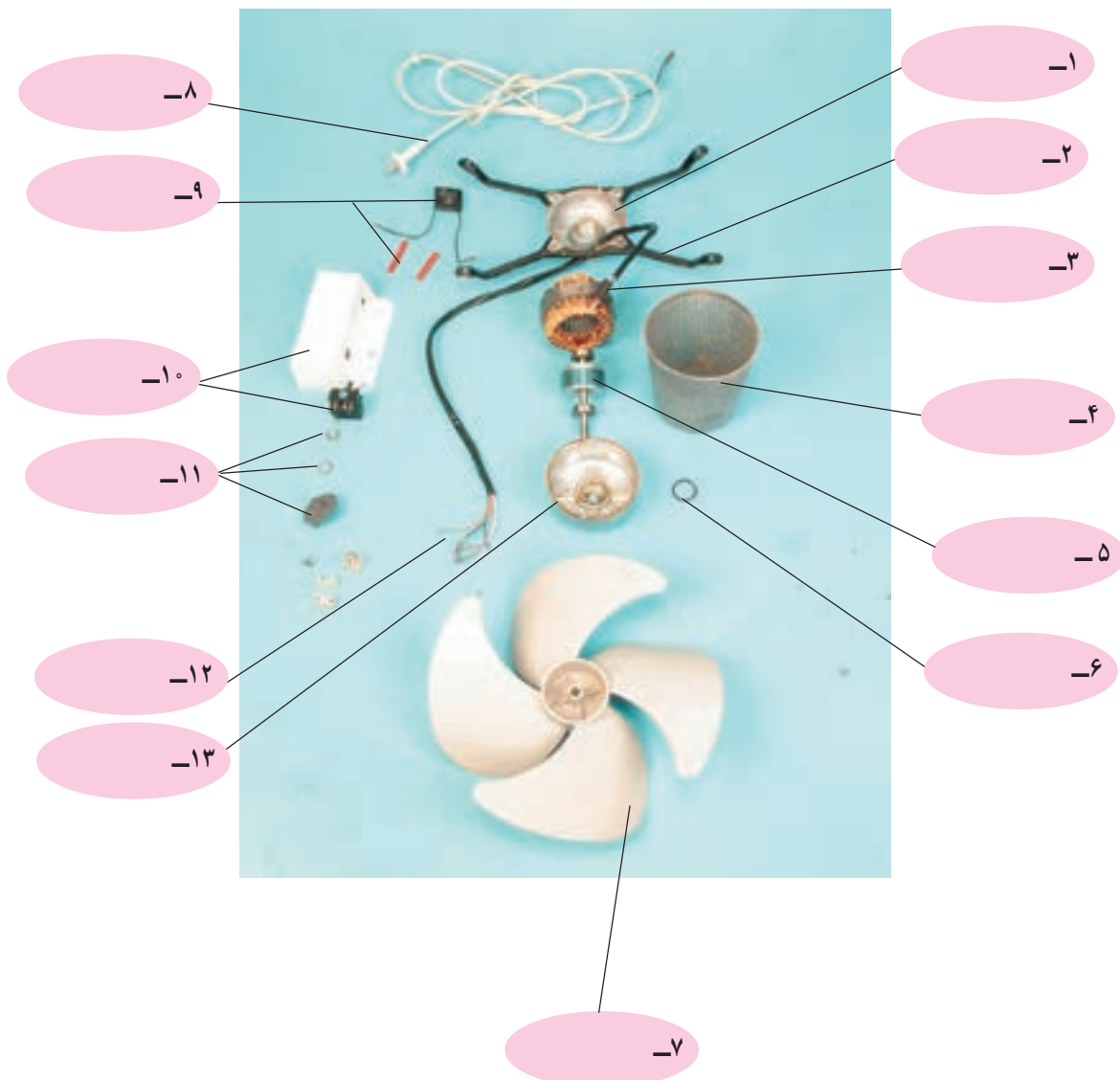
● پس از بستن دستگاه و تأیید نتایج آزمایش توسط مری کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

نکات مهم

● چنان‌چه دستگاه بدون اشکال کار کند و جریان عبوری از آن هنگام کار با ولتاژ در حد جریان نامی دستگاه باشد، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد.



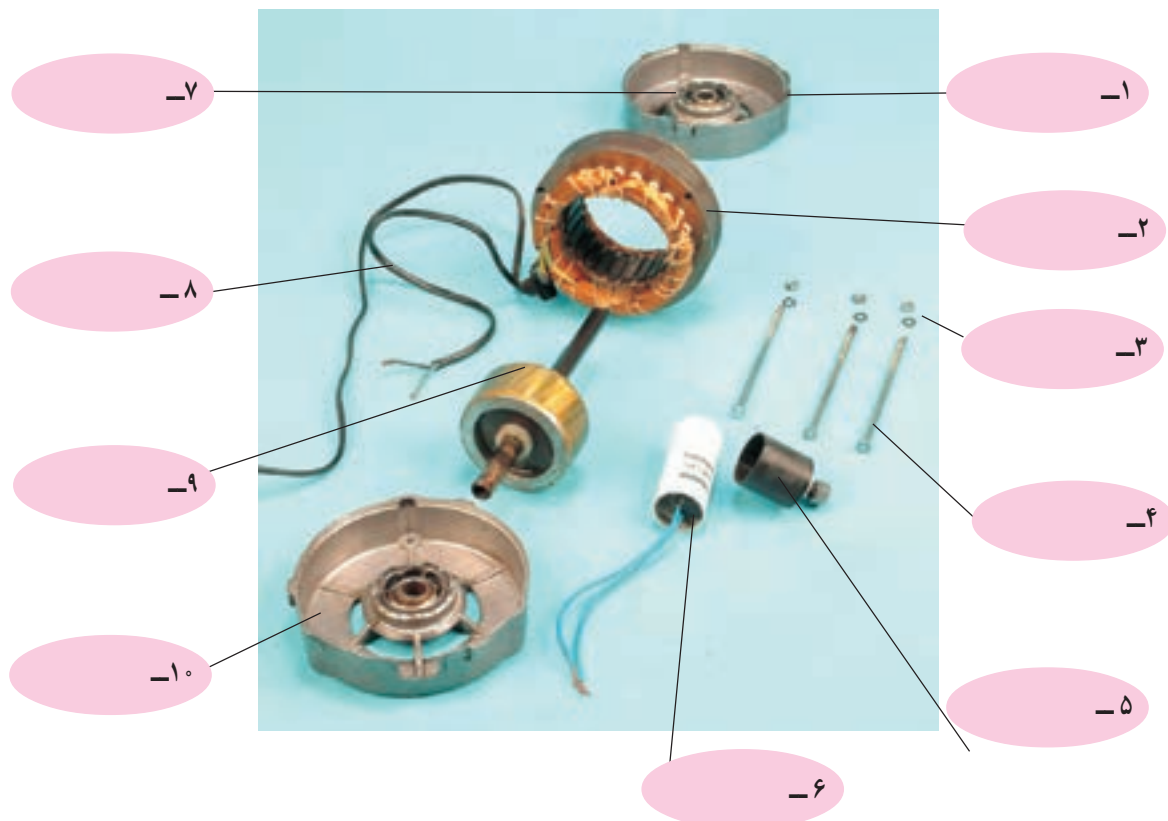
تمرین ۷: اجزا و قطعات شکل ۸-۶۶۷ را با توجه به تجارب و اطلاعاتی که از اجرای کار عملی شماره‌ی (۵) به‌دست آورده‌اید، نام ببرید.



شکل ۸-۶۶۷



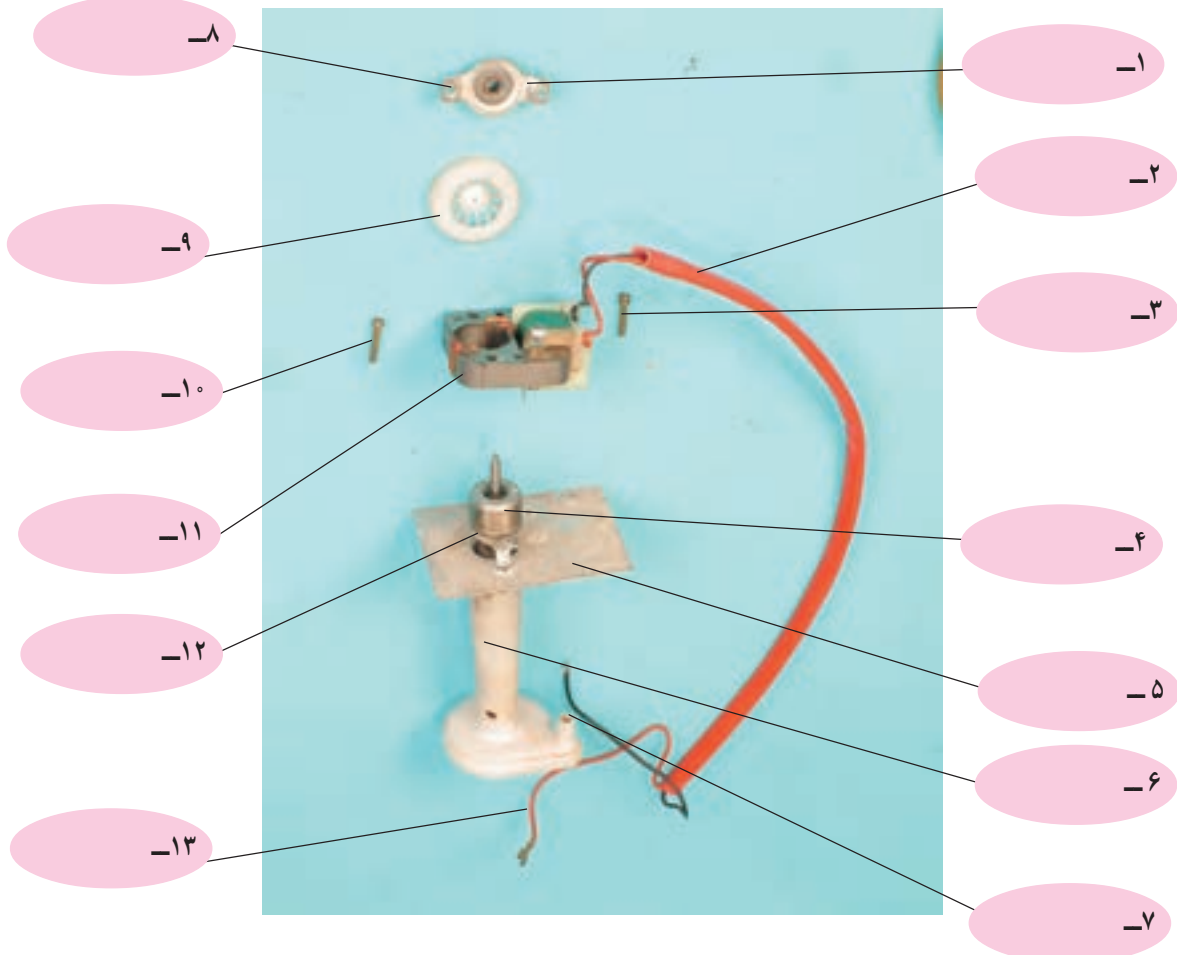
تمرین ۸: اجزا و قطعات شکل ۸-۶۶۸ را با توجه به اطلاعات و تجربیاتی که از اجرای کار عملی شماره‌ی (۴) کسب کرده‌اید، نام ببرید.



شکل ۸-۶۶۸



تمرین ۹: اجزا و قطعات شکل ۸_۶۶۹ را با توجه به اطلاعات و تجربیاتی که از اجرای کار عملی شماره‌ی (۵) کسب کرده‌اید، نام ببرید.



شکل ۸_۶۶۹

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۵) به دست آورده‌اید به طور خلاصه بنویسید.

- -۱
..... -۲
..... -۳
..... -۴
..... -۵
..... -۶
..... -۷
..... -۸
..... -۹
..... -۱۰



۸-۱۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه‌اندازی کولر دستی
معمولًاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها،
جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی
دستگاه‌ها هستند. توصیه می‌شود، نحوه‌ی استفاده از این جدول‌ها
را دقیقاً یاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه‌اندازی
۸-۱۸-۱ کولر به برق اتصال دارد، اما اصلاً کار نمی‌کند	برق شبکه قطع است. فیوز اصلی شبکه‌ی برق منزل قطع است. فیوز خط تغذیه‌ی پریزی که کولر به آن اتصال دارد قطع است. کلیدها معیوب هستند. اتصال‌ها قطع هستند. سیم‌های رابط قطع است. موتور پروانه و پمپ آب را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد سیم‌بیج و متخصص مربوطه بپرسید.	اقدامی صورت نگیرد و کلیدها را در وضعیت قطع قرار دهید. پس از رفع عیب شبکه‌ی برق منزل، فیوز را وصل کنید. پس از رفع عیب مدار الکتریکی و خط تغذیه‌ی کولر، فیوز را وصل کنید. کلیدها را تعویض کنید. اتصال‌ها را برقرار کنید. سیم رابط را تعویض کنید. موتور پروانه و پمپ آب را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد سیم‌بیج و متخصص مربوطه بپرسید.
۸-۱۸-۲ کولر کار می‌کند اما باد آن گرم است	در کولر با پمپ آب مجزا، کلید پمپ آب قطع است. پمپ آب را سرویس یا تعویض کنید. اتصال‌ها قطع است. سیم‌های رابط پمپ آب معیوب هستند. شیلنگ آب بین پمپ آب و ناودانی کولر مسدود است. ناودانی را سرویس تا تعویض کنید.	کلید پمپ آب را وصل کنید. اتصال‌ها را برقرار کنید. سیم‌های رابط پمپ آب را تعویض کنید. شیلنگ آب بین پمپ آب و ناودانی کولر مسدود است. ناودانی را سرویس تا تعویض کنید.
۸-۱۸-۳ هوادهی کولر مطلوب نیست.	پوشال‌ها خیلی کنیف هستند. پروانه‌ی توربین برعکس نصب شده است. یاتاقان‌های موتور پروانه معیوب هستند. در کولرهای یک‌پارچه پمپ آب گیر مکانیکی دارد و سرعت چرخش پروانه را کاهش داده است. پیچ اتصال پروانه به محور موتور شل شده است.	پروانه را به طور صحیح مونتاژ کنید. یاتاقان‌های موتو پروانه را تعویض کنید. پمپ آب کولر را سرویس کنید. پروانه‌ی توربین را به وسیله‌ی پیچ محور محکم کنید.
۸-۱۸-۴ پمپ آب کار نمی‌کند.	کلید پمپ آب در وضعیت روشن یا وصل قرار دهد. کلید پمپ آب را تعویض کنید. اتصال‌های مدار الکتریکی پمپ آب قطع هستند. سیم‌های رابط معیوب هستند. پمپ آب را سرویس یا تعویض کنید.	کلید پمپ آب را در وضعیت قطع قرار دهد. کلید پمپ آب را تعویض کنید. اتصال‌های مدار الکتریکی پمپ آب قطع هستند. سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید. پمپ آب را سرویس یا تعویض کنید.



نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
پروانه کولر نمی چرخد. -۸-۱۸-۵	کلید موتور پروانه در وضعیت قطع قرار دارد. کلید موتور پروانه معیوب است. اتصال های مدار الکتریکی موتور پروانه قطع هستند. سیم های رابط معیوب را تعویض کنید. پمپ آب گیر مکانیکی دارد. بوش یا یاتاقان های موتور پروانه معیوب هستند. موتور پروانه سوخته است.	
موتور صدای همومی کند اما نمی چرخد. -۸-۱۸-۶	سیم پیچ کمکی موتور معیوب است. خازن معیوب است. بوش یا یاتاقان های را تعویض کنید. پمپ آب گیر مکانیکی دارد.	موتور را تعویض یا برای تجدید سیم پیچی نزد متخصص ببرید. خازن را تعویض کنید. بوش یا یاتاقان های را تعویض کنید. گیر مکانیکی را برطرف کنید.
با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معمکوس عمل می کند. -۸-۱۸-۷	اتصال سرسیم های سیم رابط به کلید جابه جا شده است.	اتصال سرسیم های رابط موتور به کلید را به طور صحیح برقرار کنید.
با زدن کلید موتور پروانه، فیوز مینیاتوری قطع می شود. -۸-۱۸-۸	سیم رابط موتور معیوب هستند.	سیم های رابط معیوب را تعویض کنید و پس از رفع عیب مدار فیوز را وصل کنید. موتور را تعویض کنید یا برای تعویض سیم پیچی نزد متخصص ببرید.
بدنه کولر برق دارد. -۸-۱۸-۹	سیم رابط به بدنه کولر اتصال دارد. پمپ آب کولر اتصال بدنه دارد.	اتصال بدنه کولر را برطرف کنید. چنانچه نتوان اتصال بدنه را برطرف کرد، موتور را تعویض با به منظور سیم پیچی نزد متخصص ببرید.
کولر هنگام کار سر و صدای می کند. -۸-۱۸-۱۰	موتور پروانه درست نصب شده است. یاتاقان های موتور معیوب هستند. موتور نیمسوز است.	موتور را تعویض یا نزد متخصص ببرید. پمپ آب کولر را سرویس و رفع نقص کنید. موتور پروانه را به طور صحیح نصب کنید.
اب از پوشال کولر سرریز می شود. -۸-۱۸-۱۱	کولر تراز نصب نشده است. در پوش کولر را به طور صحیح نصب کنید.	کولر را تراز کنید. در پوش عقب کولر درست نصب نشده است. شیلنگ آب را در محل خود از محل خود بطور صحیح نصب کنید.
کولر هنگام کار قطرات ریز آب را از دریچه خروجی هوای کولر به محیط منزل می ریزد. -۸-۱۸-۱۲	پوشال به طور مرتب نصب نشده است. در پوش عقب کولر به بدنه تورین پوشال چسبیده است و آب توسط پوشال به داخل فن و از آن جا به محیط منزل می ریزد.	پوشال را به طور مرتب نصب کنید. پوشال در پوش عقب را مرتب کنید.



نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه‌اندازی
کولر هنگام کار لرزش شدید دارد.	یاتاقان‌های موتور را تعویض کنید.	یاتاقان‌های موتور معیوب هستند.
	پمپ آب گیر مکانیکی دارد.	گیر مکانیکی پمپ آب را برطرف کنید.
	موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی ترد متخصص بیرید.	موتور نیمسوز است.
	کولر را به طور تراز نصب کنید.	کولر تراز نیست.

تمرین عملی

در صورتی که فرصت اضافی داشتید، یک دستگاه کولر را زیرنظر مریبی کارگاه، با استفاده از اجرای ۱۶-۸، ۱۷-۸ و رعایت کلیه موارد ایمنی ۲-۱۸-۸ استفاده از جدول ۸-۱۸ سرویس و نگهداری کنید.

آزمون پایانی واحد کار(۸)

آزمون نظری

۱- موتور پمپ آب کولر آبی هوایی از کدام نوع است.

(۱) قطب چاکدار (۲) راهانداز خازنی (۳) با خازن دائم کار (۴) راهانداز مقاومتی

۲- کدام یک از موتورهای الکتریکی تک فاز برای راهاندازی پروانه‌ی کولر آبی هوایی استفاده نمی‌شود.

(۱) قطب چاکدار (۲) راهانداز خازنی (۳) راهانداز مقاومتی (۴) با خازن دائم کار

۳- در موتورهای کولر با راهانداز مقاومتی در شروع راهاندازی کدام یک از سیم‌پیچ‌های موتور در مدار قرار دارند؟

۴- با توجه به جدول ۶-۸ برای کولرهای ۷۰۰۰ کدام یک از موتورهای تک‌فاز زیر برای راهاندازی پروانه‌ی کولر استفاده می‌شود؟

(۱) موتور $\frac{1}{2}$ اسب با راهانداز مقاومتی (۲) موتور $\frac{3}{4}$ اسب با راهانداز خازنی

(۳) موتور $\frac{1}{2}$ اسب با خازن دائم کار (۴) موتور $\frac{1}{3}$ اسب با راهانداز مقاومتی

۵- دوسر سیم رابط خازن اصلاح ضربی قدرت به کدام یک از ترمینال‌های کولر اتصال می‌یابد؟

۶- میزان هوادهی کولر آبی را با چه واحدی بیان می‌کنند؟

۷- پارچه‌ی برزنتی کولر به چه منظور در نصب کولر استفاده می‌شود؟

۸- سطح مقطع هر رشتہ‌ی کابل کولر چند میلی‌متر مربع است.

(۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۴

۹- یاتاقان‌های کولر را با چه موادی روانکاری می‌کنند.

۱۰- پوشال‌های کولر هر چند وقت یک‌بار تعویض می‌شود؟

۱۱- موتورهای کولر دستی که برای به حرکت درآوردن پروانه‌ی کولر استفاده می‌شود از کدام نوع هستند؟

۱۲- برای نصب برزنت کولرهای آبی هوایی به کanal خارجی چند روش وجود دارد؟

۱۳- برای نصب پارچه‌ی برزنتی به کanal داخلی کولر چند روش وجود دارد؟

۱۴- مشتی و کوبه برای چه مواردی در نصب کولر استفاده می‌شود؟

۱۵- صافی چه نقشی در کولرهای آبی ایفا می‌کند؟



۱۶- فیوزهای مینیاتوری کولرهای ۷۰۰۰ چند آمپر است.

۲۵(۴) ۱۶(۱) ۶(۲) ۱۰(۳)

۱۷- دیمر چه نقشی در کولرهای دستی دارد؟

۱۸- برای افزایش یا بالا بردن کیفیت هوادهی کولر آبی هوایی چه تدابیری به کار گرفته می شود؟

۱۹- کولرهای آبی حتماً به سیم اتصال زمین وصل شود.

۲۰- هنگامی که فشار آب شبکه‌ی شهری کم است و آب به طبقات نمی‌رسد از کولر استفاده نشود.

آزمون عملی کولر آبی

یکی از دو آزمون عملی زیر را انجام دهید.

آزمون عملی شماره (۱)

یک دستگاه کولر آبی هوایی را زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمنی نصب و راهاندازی کنید.

آزمون عملی شماره (۲)

یک دستگاه کولر آبی دستی را سرویس و راهاندازی کنید.

توجه: برای انجام کار عملی و کاهش ساعت آزمون عملی بهتر است کار گروهی انجام شود. پیشنهاد می‌شود هر گروه متشکل از ۴ نفر باشد و هر نفر نمره کار عملی را انجام داده است، بگیرد.

جواب پیش آزمون واحد کار(۸)

س۱-۳

س۲-۲

س۳- محل اتصال سریندی سیم پیچ کمکی به سریندی سیم پیچ اصلی بایستی تعویض شود. در این شرایط جهت عبور جریان الکتریکی در سیم پیچ کمکی بر عکس می شود و جهت چرخش موتور و پره های پنکه را معکوس می کند.

س۴- مکنده هی هوا

س۵- دمنده هوا

س۶- تک فاز القابی با خازن دائم کار

س۷-۳

س۸-۱

س۹-۴

س۱۰-۲

س۱۱- بیشتر

س۱۲-۱

س۱۳-۱

س۱۴- انتقال حرکت - تغییر سرعت برای حرکت فن

س۱۵- تنظیم سطح آب در تشک کولر است.

س۱۶- ۳

س۱۷- در کولر دستی با موتور یک دور که دو سیم رابط خروجی دارد و از دیمراستفاده می شود. در کولر دستی با موتور دوسرعه و سه سیم رابط خروجی به کلید تبدیل به کار می رود. در موتور کولر سه سرعته با چهار سیم خروجی از کلید چند حالت استفاده می شود.

س۱۸- خیر - چون لرزش و حرکت دستگاه کولر به کanal انتقال می یابد.

س۱۹- خیر - چون تغییر سرعت کولر توسط کلید تبدیل انجام می شود و کلید تبدیل در هر حالت فقط سیم پیچ یک سرعت موتور را تغذیه می کند. ضمن این که اعمال ولتاژ به دو سیم پیچ دور تند و کند کولر به صورت همزمان موجب سوختن موتور می شود.

س۲۰- ۳-۲

جواب آزمون پایانی واحد کار(۸)

س۱ - ۱

س۲ - ۱

س۳ - سیم پیچ راه انداز و سیم پیچ اصلی دور تند

س۴ - ۲

س۵ - به ترمینالی که سررسیم های سیم رابط پمپ آب کولر به آن اتصال دارد.

س۶ - فوت مکعب در دقیقه - متر مکعب در هر ساعت

س۷ - از انتقال لرزش کولر به کanal خارجی جلوگیری می کند - سبب کاهش انتقال صدای کولر به ساختمان می شود - در صورتی که کولر اتصال بدن پیدا کند کanal خارجی کولر برق دار نمی شود - امکان جایه جایی کولر برای تعمیرات، سرویس و نگهداری فراهم می شود.

س۸ - ۲

س۹ - روغن مقاوم در مقابل رطوبت

س۱۰ - حداکثر هردو سال یک بار

س۱۱ - تک فاز با قطب چاکدار - تک فاز با خازن دائم کار

س۱۲ - سه روش که عبارتند از : ۱ - روش پرج کردن با استفاده از تسمه ۲ - روش پیچ کردن با استفاده از

پیچ و تسمه ۳ - روش برگرداندن لبه های کanal روی برزن特

س۱۳ - ۲ روش : ۱ - استفاده از پیچ و تسمه ۲ - روش پرج کردن با استفاده از تسمه

س۱۴ - نصب برزن特 و اتصال آن به کanal خارجی

س۱۵ - جلوگیری از ورود خردنهای پوشال و رسوبات داخل تشتک به پمپ آب، شیلنگ آب، سه راهی

آب پخش کن و ناودانی کولر

س۱۶ - ۳

س۱۷ - برای کنترل و تغییر دور موتور بروانه و در نهایت برای تغییر هوادهی کولر استفاده می شود.

س۱۸ - قدرت کولر مناسب با سطح زیربنای ساختمان باشد، ۲ - حتی المقدور کولر در سایه نصب شود،

۳ - کanal خارجی طولانی و پر پیچ و خم نباشد، ۴ - دریچه هی کولر بسته نباشد، ۵ - یک پنجره یا درب ساختمان برای خروج هوای ساختمان باز باشد، ۶ - پوشال کولر تمیز باشد، ۷ - آبرسانی کولر به طور مطلوب انجام شود، ۸ - کولر نزدیک هوکش آشپزخانه و نظایر آن نصب نباشد.

س۱۹ - وصل شود.

س۲۰ - استفاده نشود.

صفحه: ۱ از ۹		جدول طبقه‌بندی توانایی‌های هم خانواده در واحدهای (UNITS) مستقل				نمون برگ ۱	
شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۳۷۴ کد متولی: ۷۷-۵۵/۷۷		نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی نام استاندارد مهارتی: تعمیرکار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی					
		میزان ساعت					
ردیف	شماره‌ی توانایی‌های هم خانواده	نظری	عملی	جمع	شماره و نام واحد (Unit = U)		
۱	۲۵ و ۱	۹	۱۸	۲۷	U۱ : اینمنی و بهداشت کار		
۲	۱۰ و ۵	۸	۲۸	۳۶	U۲ : برشکاری و خمکاری		
۳	۹ و ۷	۶	۲۶	۳۲	U۳ : برآده برداری		
۴	۱۱ و ۸	۴	۱۴	۱۸	U۴ : سوراخ کاری و دنده کاری		
۵	۱۳ و ۱۲	۴	۲۲	۳۶	U۵ : اتصال قطعات		
۶	۳	۶	۱۲	۱۸	U۶ : ترسیمات هندسی		
۷	۳	۴	۱۶	۲۰	U۷ : رسم سه‌نما		
۸	۴	۲	۱۲	۱۴	U۸ : برسپکتو		
۹	۱۴	۵۰	۳۰	۸۰	U۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته		
۱۰	۱۷ و ۱۶	۴	۲۴	۲۸	U۱۰ : لوازم حرارتی (۱)		
۱۱	۱۵ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۸	۱۲	۴۸	۶۰	U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)		
۱۲	۲۲ و ۲۱	۴	۱۶	۲۰	U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱)		
۱۳	۲۷ و ۲۵ و ۲۴ و ۲۳	۱۴	۸۲	۹۶	U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲)		
۱۴	۲۹ و ۲۶	۸	۴۰	۴۸	U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)		
۱۵	۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳	۶۴	۲۲۱	۲۸۵	U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن		
۱۶	۳۴	۱۶	۷۴	۹۰	U۱۶ : ظرف‌شویی		

صفحه: ۲ از ۹	جدول طبقه‌بندی واحداها (UNITS) در پودمان‌های مستقل	نمونه برگ ۲
شماره‌ی رایانه‌ای: ۹۹۶۰ کد متولی: ۸-۵۵/۷۷/۲/۱	نام رشته‌ی مهارتی: تعمیر لوازم خانگی برقی نام استاندارد مهارتی: تعمیر کار و سایل خانگی گردنه و حرارتی برقی	
شماره و نام واحداها (Units = U) هم‌خانواده M۱ : کارگاه مکانیک عمومی	شماره و نام واحداها (Units = U) هم‌خانواده U۱ : اینمنی و بهداشت کار U۲ : برشکاری و خمکاری U۳ : برآده برداری U۴ : سوراخ کاری و دنده کاری U۵ : اتصال قطعات	ردیف ۱ ۲ ۳ ۴ ۵
M۲ : رسم فنی مقدماتی مکانیک	U۶ : ترسیمات هندسی U۷ : رسم سه‌بعدی U۸ : پرسپکتیو	۶ ۷ ۸
M۳ : مبانی الکتریسیته	U۹ : اصول مقدماتی الکتریسیته	۹
M۴ : تعمیر لوازم خانگی حرارتی	U۱۰ : لوازم حرارتی (۱) U۱۱ : لوازم حرارتی (۲)	۱۰ ۱۱
M۵ : تعمیر لوازم خانگی گردنه	U۱۲ : لوازم خانگی گردنه (۱) U۱۳ : لوازم خانگی گردنه (۲) U۱۴ : لوازم خانگی گردنه (۳)	۱۲ ۱۳ ۱۴
M۶ : تعمیر ماشین لباس‌شویی و خشک کن	U۱۵ : لباس‌شویی و خشک کن	۱۵
M۷ : تعمیر ماشین ظرف‌شویی	U۱۶ : ظرف‌شویی	۱۶

* جون در استاندارد اصلی ساعت منظور نشده است با بررسی های انجام شده می توان از ساعات تعمیر جارویقی برای آموزش این قسمت استفاده کرد.

منابع و مأخذ

– کاتالوگ‌ها و دستورالعمل‌های سرویس و نگهداری کارخانجات داخلی و خارجی تولید لوازم خانگی

