

## فصل چهارم

# باز کردن، تفکیک، عیب یابی، تعمیر و راه اندازی رادیاتور برقی

هدف کلی:



عیب یابی و تعمیر رادیاتور برقی



هدف های رفتاری: فراگیر پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:

- ۱- انواع رادیاتور برقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد رادیاتور برقی را توضیح دهد.
- ۳- اجزای تشکیل دهنده رادیاتور برقی را نام ببرد.
- ۴- قطعات تشکیل دهنده رادیاتور برقی را شرح دهد.
- ۵- قطعات تشکیل دهنده رادیاتور برقی را از یکدیگر تشخیص دهد.
- ۶- مدارهای الکتریکی رادیاتور برقی را شرح دهد.
- ۷- مسیرهای روغن در رادیاتور برقی را شرح دهد.
- ۸- طرز کار رادیاتور برقی را شرح دهد.
- ۹- با استفاده از دستگاه رادیاتور برقی مونتاژ شده، نقشه‌ی الکتریکی و آن را در حین پیاده‌سازی ترسیم کند.
- ۱۰- دستگاه رادیاتور برقی را باز و مجدداً سوار کند.
- ۱۱- دستگاه رادیاتور برقی معیوب را عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کند.

ساعت‌های آموزش		
نظری	عملی	جمع
۱۲	۱۰	۲

با توجه به تنوع رادیاتور برقی و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر یک نمونه رادیاتور برقی را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی از نظر مباحث تئوری و عملی تجزیه و تحلیل کند و با استفاده از جدول عیب یابی مربوطه زیر نظر مربی کارگاه با رعایت کامل موارد اینمی به عیب یابی و تعمیر آن پردازد. لذا کسب مهارت برای سایر انواع رادیاتور برقی در طی کارآموزی و تجربه‌ی عملی آینده خواهد بود.

نکته مهم:

## پیش آزمون (۴)

- ۱- ترموموستات پلوپز و آرامپز برقی از چه نوعی است؟ نام ببرید.
- ۲- المنت پلوپز و آرامپز برقی بیشتر از کدام نوع است؟
- (۱) لوله‌ای  
(۲) فرنری
- ۳- صفحه‌ای یا نواری  
صفحه‌ای یا نواری
- ۴- در پلوپزهای برقی که مجهر به تایمر هستند، زمانی تایмер شروع به کار می‌کند که..... عمل کند و پلاتین آن..... شود.
- ۵- اگر ترموموستات کار نکند علت چیست؟ شرح دهید.
- ۶- در یک دستگاه آرامپز چنانچه غذا پخته شود و دستگاه اتومات نکند عیب در چیست؟ علت یا علل را شرح دهید.
- ۷- اگر در پلوپز برقی برنج خوب نبزد علت یا علل چیست؟ شرح دهید.
- ۸- تنظیم ترموموستات توسط..... تنظیم ترموموستات انجام می‌شود.
- ۹- مقاومت المنت پلوپز و آرامپز برقی از کدام نوع است؟
- (۱) کم‌اهم - پروات  
(۲) کم‌اهم - کموات  
(۳) براهم - کموات  
(۴) براهم - پروات
- ۱۰- استفاده از پریز تغذیه‌کننده‌ی پلوپز و آرامپز برقی به طور همزمان برای تغذیه‌ی وسایل برقی دیگر مجاز است .  
نیست .
- ۱۱- در داخل رادیاتور برقی چه مایعی وجود دارد؟
- (۱) آب  
(۲) روغن  
(۳) آب و صابون
- ۱۲- المنت رادیاتور برقی از کدام نوع است؟
- (۱) فرنری با عایق سرامیکی  
(۲) فرنری داخل حفاظ شیشه‌ای  
(۳) میله‌ای (لوله‌ای)
- ۱۳- ترموموستات رادیاتور برقی کدام نوع است؟
- (۱) بی‌متالی با تنظیم ثابت  
(۲) بی‌متالی قابل تنظیم  
(۳) گازی قابل تنظیم
- ۱۴- روغن چه نقشی در رادیاتور برقی ایفا می‌کند؟
- ۱۵- برای قطع و وصل مدار الکتریکی رادیاتور برقی از چه قطعاتی استفاده می‌شود؟
- (۱) فقط کلید ۱-۰ چراغدار  
(۲) فقط ترموموستات قابل تنظیم
- ۱۶- تایmer
- ۱۷- المنت رادیاتور برقی در چه قسمتی از رادیاتور قرار دارد؟
- ۱۸- چرا در رادیاتور برقی از آب استفاده نمی‌شود؟ شرح دهید.

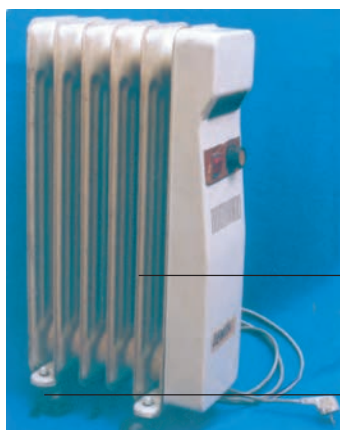
## ۱-۴- اطلاعات کلی

رادیاتور برقی یکی از وسایل برقی خانگی است که در اختیار مصرف‌کنندگان قرار دارد.

بهره‌ی گرمایی این دستگاه از بخاری برقی هم قدرت آن با توان الکتریکی یکسان بیشتر است.

از مزایای رادیاتور برقی این است که پس از خاموش شدن یا قطع برق، به آرامی گرمای ذخیره شده در روغن و بدنه را به محیط پس می‌دهد. شکل ۱-۴-الف چند نوع رادیاتور برقی را نشان می‌دهد.

(الف)

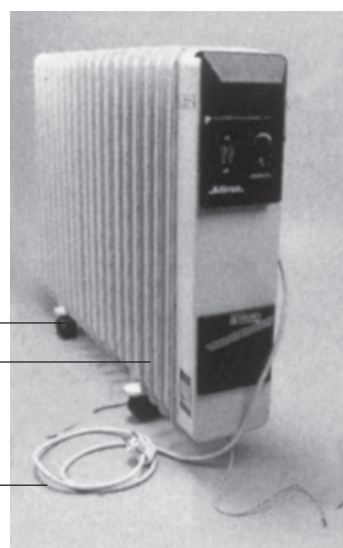


(ب)

محل قرار گرفتن المنت  
پایه

## ۲-۴- انواع رادیاتور برقی و کاربرد آن‌ها

رادیاتور برقی از نظر شکل ظاهری، توان الکتریکی، تعداد خانه‌های رادیاتور، تعداد و نوع کلید و نوع ترموستات متفاوت بوده اما از نظر اجزای تشکیل‌دهنده و طرز کار مشابه یکدیگرند. از رادیاتور با تعداد خانه‌های کم مانند شکل ۲-۴-ب برای گرم کردن هوای اتاق‌های کوچک‌تر استفاده می‌شود.



(ج)

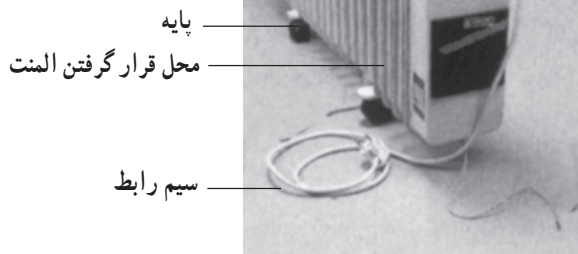
پایه  
محل قرار گرفتن المنت  
سیم رابط  
شکل ۱-۴-ج

از رادیاتورهایی که تعداد خانه‌های آن‌ها زیادتر است مانند شکل ۱-۴-ج برای گرم کردن اتاق‌های بزرگ‌تر استفاده می‌شود.

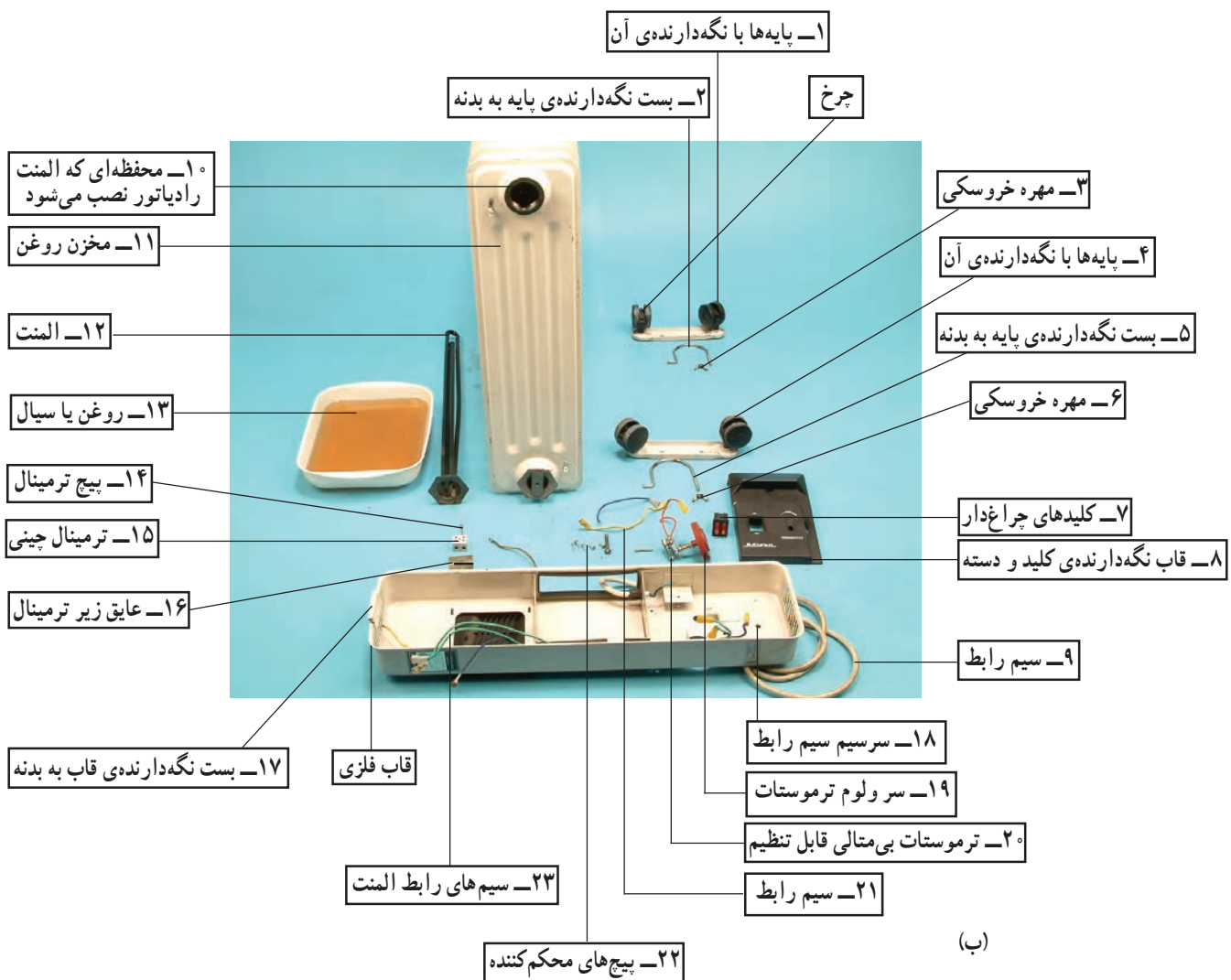
### ۴-۳ ساختمان رادیاتور برقی

برای آشنایی با ساختمان رادیاتور برقی ابتدا در شکل ۴-۲ قطعات و اجزای تشکیل دهنده رادیاتور برقی ۱-الف به همراه نام آنها ارائه و سپس بعضی از اجزای دستگاه تشریح می شود.

در شکل ۴-۲ مخزن رادیاتور به علت این که دارای روغن است وارونه قرار داده شده است و مقدار کمی از روغن آن جهت مشاهده تخلیه شده است.



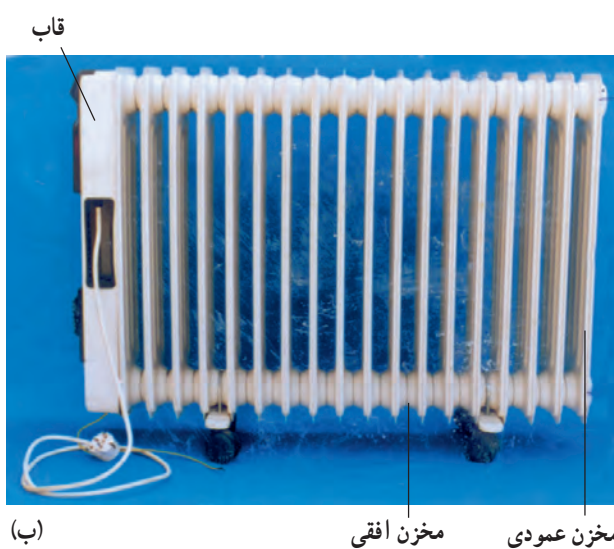
(الف)



شکل ۴-۲



(الف)



(ب)

شکل ۴-۳

**۱-۴-۳-۴-** بدنه: بدنه‌ی رادیاتور برقی شامل مخزن و قاب است. مجموعه‌ی آن را در شکل ۴-۳-الف مشاهده می‌کید. قاب برای نصب کلید، ترمینال، ترموستات و دسته در نظر گرفته شده است. بدنه و مخزن روغن از چند خانه‌ی مشابه هم تشکیل می‌شود. هرقدر خانه‌های رادیاتور بیشتر باشد، میزان گرمادهی آن بیشتر است.

مخزن رادیاتور از دو مخزن افقی و تعدادی صفحه یا مخزن عمودی تشکیل می‌شود. شکل ۴-۳-ب مخزن‌های افقی، عمودی و قاب را نشان می‌دهد.

در مخزن افقی یا قسمت پایینی خانه‌های رادیاتور المنت یا گرم کن قرار دارد. فرورفتگی‌ها و برجستگی‌های خانه‌ها یا مخزن عمودی سبب افزایش سطح خارجی رادیاتور می‌شود. این موضوع سطح تماس صفحات را با هوای محیط افزایش می‌دهد و محیط اطراف رادیاتور را سریع‌تر گرم می‌کند.



شکل ۴

**۲-۴-۳-۴-** پایه‌ها: برای جایه‌جایی راحت رادیاتور معمولاً پایه‌های آن را از نوع چرخان و از جنس پلاستیکی طبق شکل ۴-۴ و یا لاستیکی طبق شکل ۴-۵ می‌سازند. پایه‌ها نقش مهمی در استقرار عمودی رادیاتور دارد و حرکت روغن را آسان می‌کند.



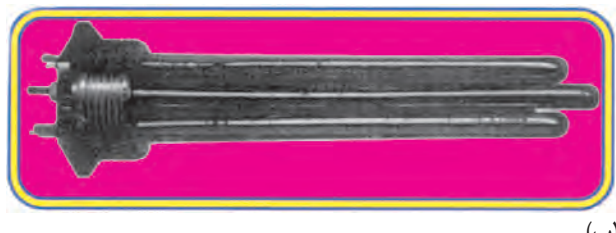
شکل ۴-۵

**۴-۳-۳- سیم رابط:** سیم رابط رادیاتور برقی می‌تواند یک کابل دو سیمه برای فاز و نول و یک رشته جداگانه برای اتصال زمین دستگاه باشد (شکل ۴-۴).

هم‌چنین این کابل می‌تواند به صورت سه رشته انتخاب شود (شکل ۴-۵). در این کابل دو رشته برای اتصال فاز و نول و یک رشته برای سیم اتصال زمین مورد استفاده قرار می‌گیرد.



(الف)

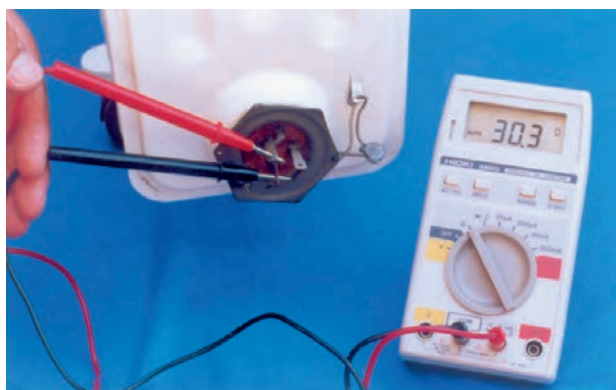


(ب)

شکل ۴-۶

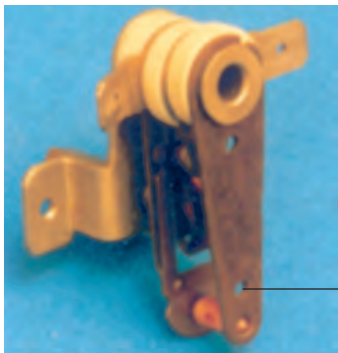
**۴-۳-۴- المnt یا گرمکن:** المnt رادیاتور برقی از نوع لوله‌ای است و به منظور کنترل بهتر درجه حرارت محیط، المnt را دوتایی انتخاب می‌کنند (شکل ۴-۶).

در المnt‌های دوتایی مانند شکل ۴-۶ ب مقدار مقاومت اهمی و وات هر دو المnt یکسان است.

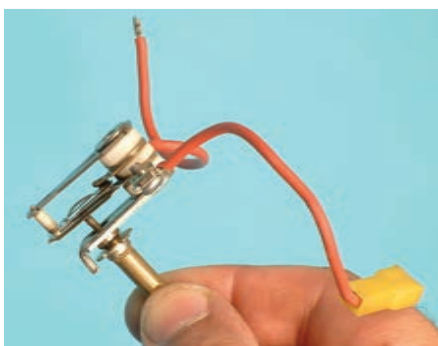


شکل ۴-۷

شکل ۴-۷ محل استقرار المnt روی بدنه رادیاتور را به همراه مقدار اهم آن به وسیله اهم متر نشان می‌دهد. مقدار اهم هر المnt حدوداً  $30/3^{\circ}$  و توان آن  $1600$  وات است. مقدار توان دو المnt با هم در این نوع رادیاتور برابر با  $3200$  وات می‌شود.



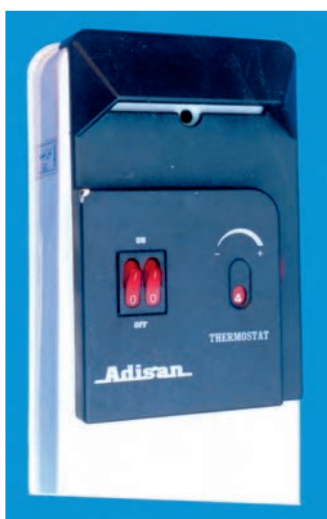
شکل ۴-۸



شکل ۴-۹



شکل ۴-۱۰



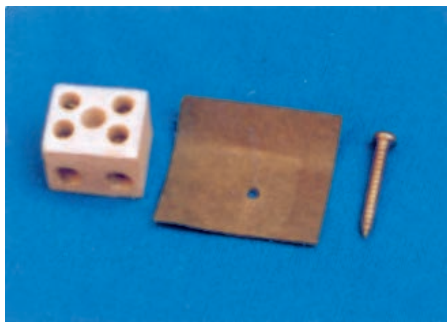
شکل ۴-۱۱

**۴-۳-۵ ترمومترها:** ترمومترها تمام رادیاتورهای برقی از نوع بی مثالی قابل تنظیم توسط سر و لوم است. در شکل های ۴-۸ و ۴-۹ دو نوع ترمومترها بی مثالی قابل تنظیم را مشاهده می کنید.

**۴-۱۰ عملکرد ترمومترها:** از طریق اعمال حرارت کم به بازوی حساس آن نشان می دهد.

**۴-۳-۶ کلیدهای قطع و وصل:** اصولاً کلیدهای قطع و وصل رادیاتورهای برقی از نوع چراغدار است و برای هر دستگاه دو عدد کلید یک پل چراغدار درنظر می گیرند. شکل ۴-۱۱ کلیدهای چراغدار را در رادیاتور برقی نشان می دهد.

برای بالا بردن عمر دستگاه، کلیدها را همزمان قطع و وصل نکنید.



شکل ۴-۱۲

**۴-۳-۷** ترمینال: شکل ۴-۱۲ ترمینال چینی رادیاتور برقی را به همراه پیچ محکم کننده و عایق مقوایی زیر آن نشان می‌دهد.



شکل ۴-۱۳

**۴-۳-۸** محل نصب ترمینال چینی را نشان می‌دهد. کابل ورودی برق به یک طرف ترمینال چینی متصل می‌شود و سیم‌های خروجی ترمینال چینی طبق نقشه به ترمومترات، کلیدهای چراغدار و المنت وصل می‌شود.



شکل ۴-۱۴

**۴-۳-۹** دسته‌ی رادیاتور: برای سهولت در جابه‌جایی رادیاتور، دسته‌هایی مشابه شکل ۴-۱۴ روی قاب مربوط به بدنه‌ی رادیاتور نصب می‌کنند.



شکل ۴-۱۵



شکل ۴-۱۶

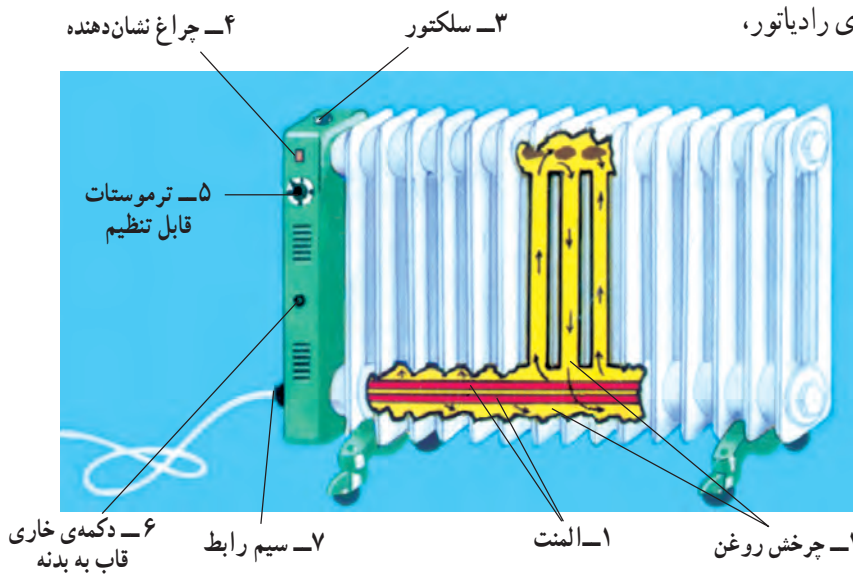
**۴-۳-۹ سیال (روغن):** برای تبادل بهتر حرارت المنت در رادیاتور برقی از سیال (روغن) استفاده می‌شود. شکل ۴-۱۵ نحوهٔ خارج کردن روغن را از قسمت بالای رادیاتور نشان می‌دهد. در شکل ۴-۱۶ روغن مورد استفاده در رادیاتور را مشاهده می‌کنید. روغن مورد استفاده در رادیاتور برقی می‌تواند از انواع اسوس<sup>۱</sup>، شل دیالا<sup>۲</sup> نوع A و C، موبیل<sup>۳</sup>، آرال<sup>۴</sup> و... باشد. این روغن باید با استاندارد بین‌المللی BS116 IEC296 یا انگلستان یا استاندارد DINO370 آلمان تطبیق کند.

به علت مشکلات زنگ‌زدگی، خورندگی، تبخیر و انفجار به دلیل افزایش بخار در رادیاتورهای برقی، از آب استفاده نمی‌شود.

روغن نسبت به آب از هدایت گرمایی و درجهٔ عایقی بالاتری برخوردار است.

#### ۴-۴- طرز کار رادیاتور برقی

با اتصال دوشاخهٔ ارتدار دستگاه به پریز برق و مطمئن شدن از وصل سیم اتصال زمین دستگاه، ترمومترات را روی درجه حرارت موردنظر تنظیم و کلید دستگاه را وصل کنید. پس از مدتی المنت گرم می‌شود و حرارت آن روغن را گرم می‌کند. روغن گرم شده از طریق مجرای عمودی خانه‌های رادیاتور طبق شکل ۴-۱۷ بالا می‌رود و هنگام بالا رفتن از خانه‌های رادیاتور،



شکل ۴-۱۷- رادیاتور  
برقی با چرخش روغن

۱-Essو

۲-Shell Dialla

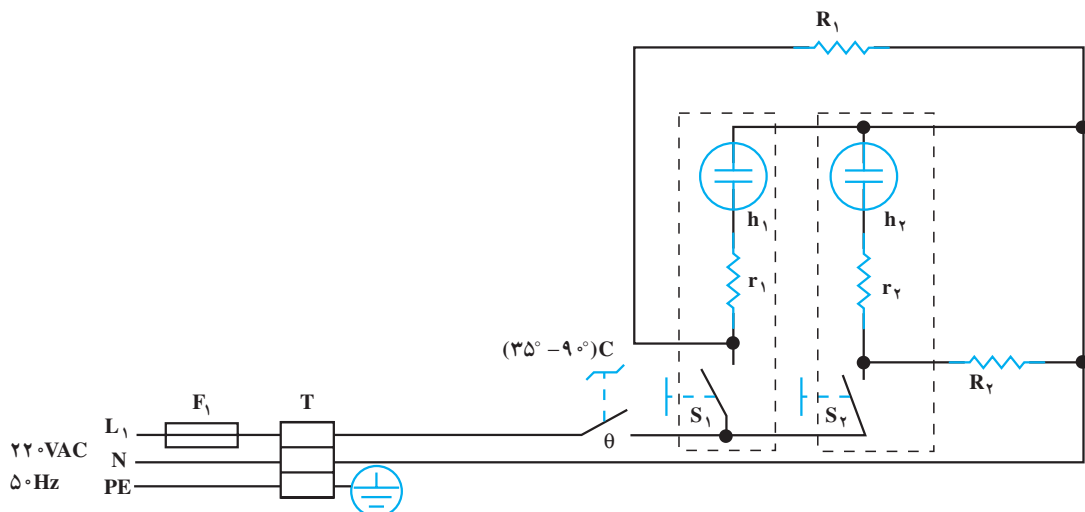
۳-Mobile

۴-Aral

گرمای خود را از طریق بدن به هوای محیط می‌دهد. روند سرد شده از مجرای عمودی خانه‌های دیگر به سمت پایین سرازیر می‌شود و پس از برخورد با المنت مجدداً سیکل کاری قبلی را طی می‌کند. هنگامی که درجه حرارت محیط به درجه حرارت تنظیم شده توسط ترمومتر می‌رسد، ترمومتر مدار تغذیه‌ی المنت را قطع می‌کند. پس از کاهش درجه حرارت محیطی که رادیاتور در آن قرار دارد مجدداً ترمومتر مدار را وصل می‌کند و سیکل کار تکرار می‌شود.

#### ۴-۵- مدار الکتریکی رادیاتور برقی

مدار الکتریکی رادیاتور برقی معمولاً از دو المنت حرارتی، دو کلید یک پل چراغ‌دار، ترمومتر بی‌متالی قابل تنظیم، فیوز  $f$  و ترمینال چینی طبق شکل ۴-۱۸ تشکیل می‌شود. مقاومت‌های  $r_1$  و  $r_2$  محدود کننده‌ی ولتاژ لامپ‌ها هستند و مقدار هر کدام در حدود  $15\text{ }\Omega$  کیلوواهم است. مقدار مقاومت هریک از المنت‌های  $R_1$  و  $R_2$   $30/3\text{ }\Omega$  اهم و توان آن  $1600\text{ }\text{W}$  است.  $s_1$  و  $s_2$  کلید قطع و وصل المنت،  $\theta$  ترمومتر رادیاتور است.



شکل ۴-۱۸

## ۶-۴- کار عملی شماره‌ی (۱)؛ روش باز کردن رادیاتور برقی

هدف از باز کردن و بستن دستگاه سرویس و نگه داری دوره‌ای و تعمیر آن است. معمولاً سرویس و نگه داری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرایند معمولاً اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند کلید، المنت، تایمر، ترمومتر، چراغ نشان دهنده، سیم‌های رابط با روکش نسوز، عایق سرسیم‌ها، عایق‌های المنت نسبت به بدنه و ... انجام می‌شود.

### ۱-۶-۴- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۱۹-۴

■ رادیاتور برقی، یک دستگاه

■ قطعات یدکی، به تعداد مورد نیاز جهت تعویض

■ نقشه مدار الکتریکی، یک نسخه

■ فندک گازی، یک عدد

■ آچار شلاقی مناسب پیچ رادیاتور، یک عدد (شکل

۴-۱۹- الف)

■ آومتر، یک عدد

■ پیچ گوشتی تخت، یک سری

■ وسائل ایمنی و حفاظتی مانند فیوز

■ سر سیم، سیم رابط، کابل و عایق نسوز، به اندازه‌ی

مورد نیاز

■ آچار فرانسه، یک عدد (شکل ۱۹-۴- ب)

■ انبر سیم لخت کن، یک عدد

■ انبر دمباریک، یک عدد

■ انبر سیم چین، یک عدد

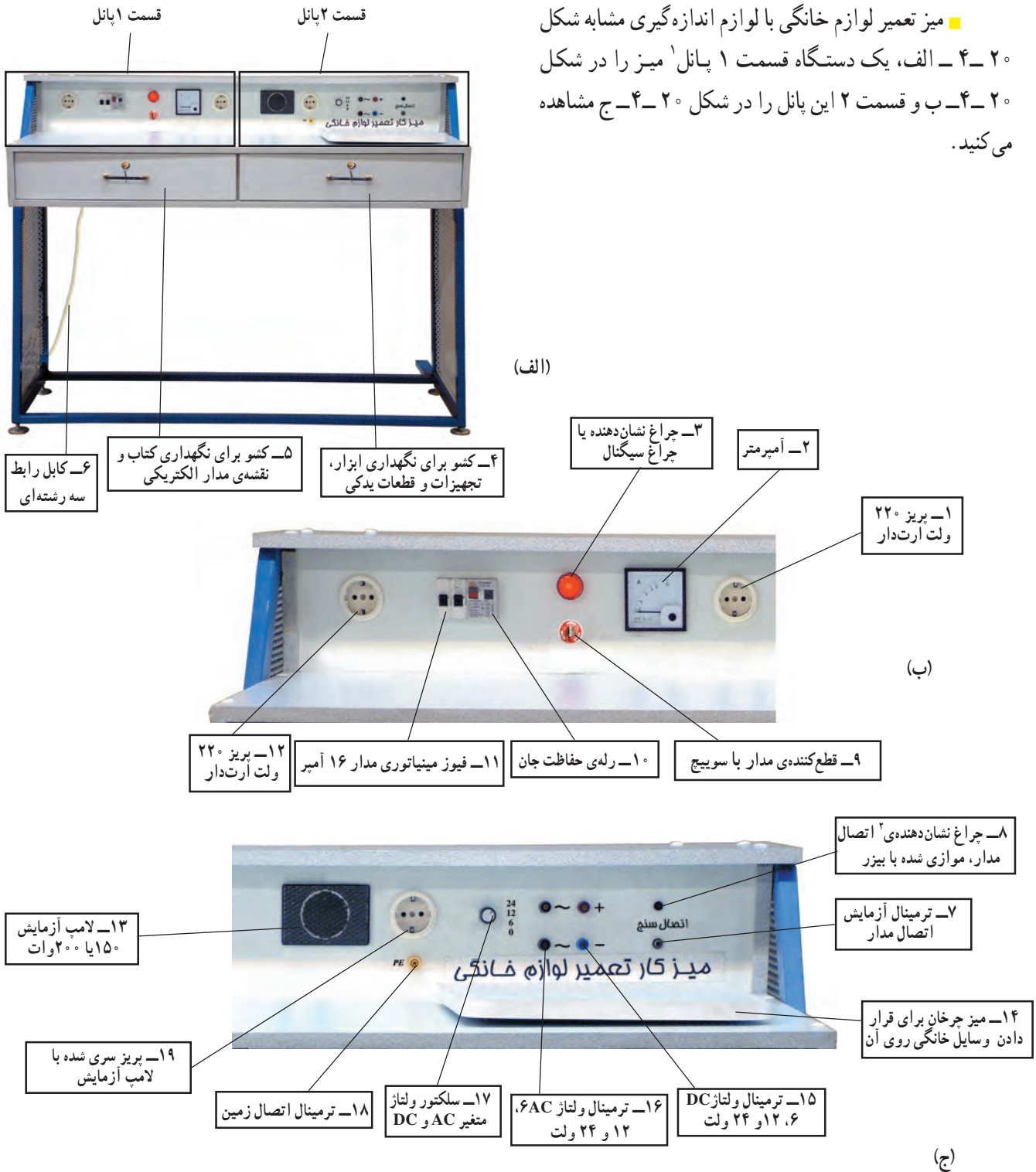
■ آچار یک سر رینگ و یک سر تخت میلی‌متری مشابه

شکل ۱۹-۴- ج، یک سری

■ پیچ گوشتی چهارسو، یک سری

■ انبر پرس سر سیم، یک عدد

■ آچار دو سر تخت میلی‌متری، یک سری



شکل ۴-۲۰

پانل به قسمتی از میز گفته می شود که وسایل اندازه گیری و حفاظتی، کلید، ترمینال های بهره برداری، لوازم دیداری و شنیداری روی آن نصب شود.  
 ۱- Panel  
 ۲- چراغ نشان دهنده با بیز موافق استانداری شده است تا هنگام آزمایش اتصال مدار، هم صدا تولید شود و هم نور، به این ترتیب افراد ناشنونا نیز می توانند با مشاهده نور وضعیت مدار را حس کنند.

## ۴-۶-۲ نکات ایمنی

▲ همواره سیم اتصال زمین را به قاب فلزی و بدنه‌ی فلزی رادیاتور وصل کنید (شکل ۴-۲۱).



شکل ۴-۲۱



شکل ۴-۲۲

▲ چنانچه کابل رابط دو سیمه است، سیم اتصال زمین را به صورت تکی و حداقل با سطح مقطع ۲/۵ میلی‌متر مربع انتخاب کنید. این سیم را پس از اتصال به بدنه‌ی فلزی دستگاه و قاب آن به سیم ارت منزل اتصال دهید (شکل ۴-۲۲).



شکل ۴-۲۳

▲ از ابزار نامناسب مانند شکل ۴-۲۳ برای باز و بستن رادیاتور برقی استفاده نکنید.



شکل ۴-۲۴

▲ برای باز و بستن پیچ و مهره‌های بزرگ دستگاه، از ابزار بزرگ‌تر و قوی‌تر مانند آچار شلاقی و آچار فرانسه استفاده کنید (شکل ۴-۲۴).



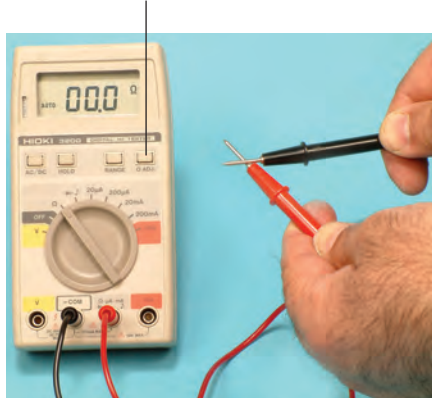
شکل ۴-۲۵

▲ در شروع کار و هنگام پیاده کردن قطعات دستگاه، نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه را رسم کنید (شکل ۴-۲۵).

مقدار اندازه‌گیری شده تحت تأثیر تلورانس‌های قطعات، دستگاههای اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.

توجه

دکمه Adj-O یا تنظیم صفر دستگاه



شکل ۴-۲۶

▲ قبل از اندازه‌گیری مقاومت اهمی المنت و آزمایش مدار با فشار به دکمه‌ی O-ADJ اهم‌متر را تنظیم کنید (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۷

▲ به منظور جلوگیری از ریزش روغن مخزن رادیاتور، هنگام بیرون آوردن المنت دستگاه، طبق شکل ۴-۲۷ قسمت المنت‌دار رادیاتور را به سمت بالا بگیرید تا در زمان تعویض المنت روغن داخل رادیاتور تخلیه نشود.



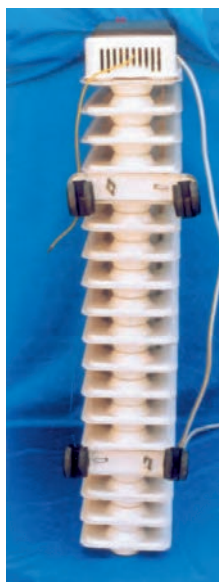
شکل ۴-۲۸

▲ هرگز هر دو کلید رادیاتور را به طور همزمان فشار ندهید زیرا سبب صدمه رساندن به دستگاه می‌شود و افت ولتاژ شبکه‌ی برق منزل را در یک لحظه افزایش می‌دهد.



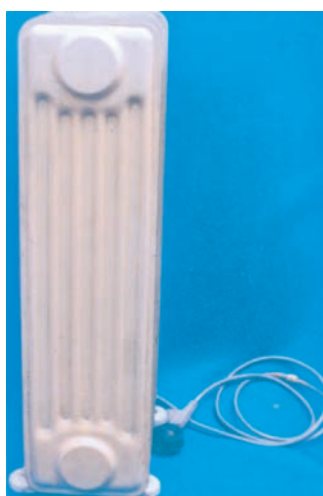
شکل ۴-۲۹

▲ هر چند وقت یک بار ترمومتر دستگاه را آزمایش کنید تا از عملکرد صحیح آن به هنگام کار مطمئن شوید (شکل ۴-۲۹).



شکل ۴-۳۰

▲ هر چند وقت یک بار کلیه‌ی قسمت‌های دستگاه مخصوصاً قسمت زیری آن را تمیز کنید تا بهره‌ی حرارتی دستگاه کاهش نیابد (شکل ۴-۳۰).



شکل ۴-۳۱

▲ قبل از شروع به باز کردن دستگاه دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید تا خطر برق گرفتگی به وجود نیابد (شکل ۴-۳۱).

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱۱) : ۱۰ ساعت

### ۳-۶-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱۱)

(قسمت اول)

روش باز کردن قاب رادیاتور برقی

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱۱) نکات ایمنی را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.  
در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید. به هشدارهای  
کار با دستگاه توجه کنید.

توجه



شکل ۴-۳۲

- طبق شکل ۴-۳۲ به وسیله‌ی پیچ گوشته تخت مناسب، پیچ محکم کننده قاب را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید.



شکل ۴-۳۳

- بعد از باز کردن پیچ نگهدارنده، قسمت بالای قاب را طبق شکل ۴-۳۳ از مخزن رادیاتور جدا کنید و با حرکت قاب به سمت پایین قلاب پایین قاب را از مخزن پایینی رادیاتور بیرون بیاورید.



شکل ۴-۳۴

- قلاب پایین قاب را در شکل ۴-۳۴ مشاهده می کنید.

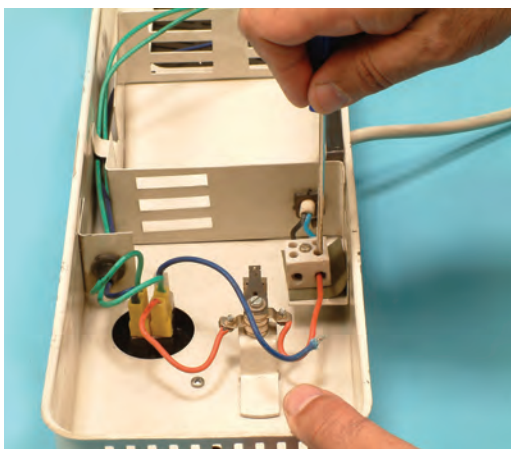
#### ۴-۶-۴- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت دوم)

روش باز کردن ترمینال رادیاتور برقی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۶-۴ انجام می‌شود.

- با پیچ‌گوشتی تخت مناسب طبق شکل ۴-۳۵ پیچ محکم کننده‌ی سرسیم‌ها به ترمینال را باز کنید.

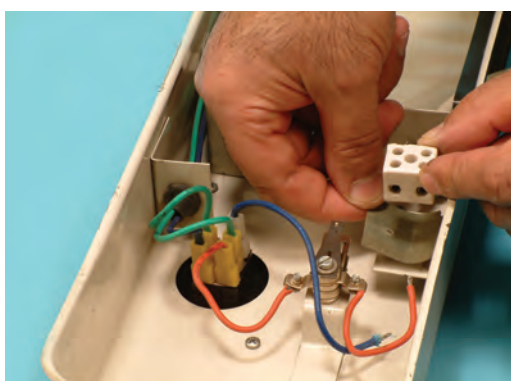


شکل ۴-۳۵



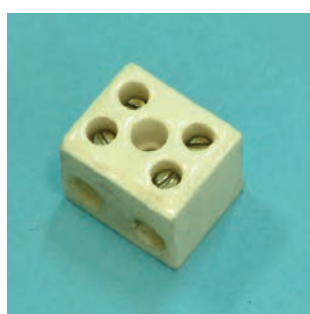
شکل ۴-۳۶

- پس از باز کردن چهار عدد پیچ‌های محکم کننده‌ی سرسیم‌ها به ترمینال، پیچ نگهدارنده ترمینال به قاب رادیاتور را با پیچ‌گوشتی تخت مناسب باز کنید (شکل ۴-۳۶).



شکل ۴-۳۷

- ترمینال چینی و مقوای عایقی زیر آن را بردارید (شکل ۴-۳۷).

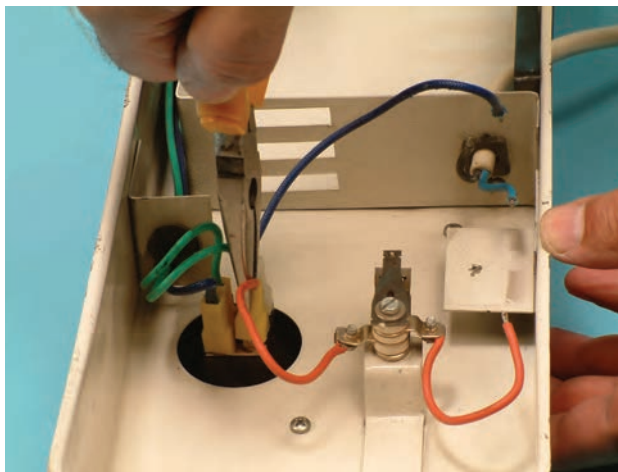


شکل ۴-۳۸

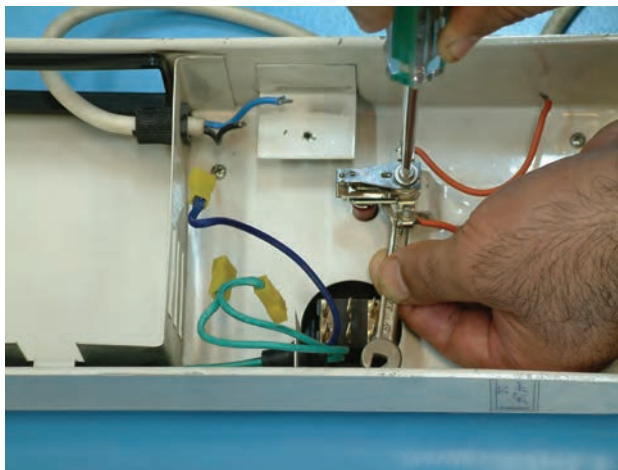
- چنانچه ترمینال دستگاه خراب باشد، ترمینال سالم را طبق شکل ۴-۳۸ جایگزین کنید.

**۴\_۶-۵ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)**  
**(قسمت سوم)**

- روش باز کردن ترموموستات رادیاتور برقی  
 ● طبق شکل ۴\_۳۹ با دمباریک سرسیم رابط ترموموستات به کلید چراغدار را بیرون بیاورید.

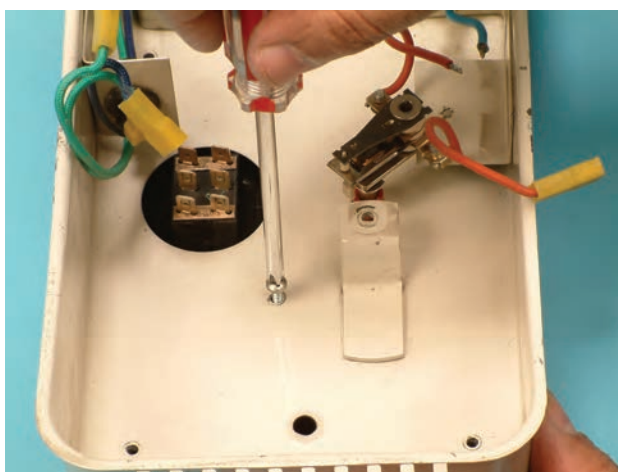


شکل ۴\_۳۹



شکل ۴\_۴۰

- طبق شکل ۴\_۴۰ با پیچ گوشته پیچ نگهدارنده ترموموستات به قاب را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و از طرف دیگر مهره مربوط به پیچ را با آچار تخت ۷ میلی‌متری نگه دارید.



شکل ۴\_۴۱

- با پیچ گوشته چهارسو، پیچ‌های نگهدارنده قاب پلاستیکی به قاب فلزی بدنه را طبق شکل ۴\_۴۱ باز کنید.



شکل ۴\_۴۲

- قاب پلاستیکی را طبق شکل ۴\_۴۲ از روی قاب فلزی بردارید.



شکل ۴\_۴۳

- برای درآوردن ترمومتر و دسته آن طبق شکل ۴\_۴۳ از یک طرف قاب فلزی ترمومتر را با دست چپ بگیرید.



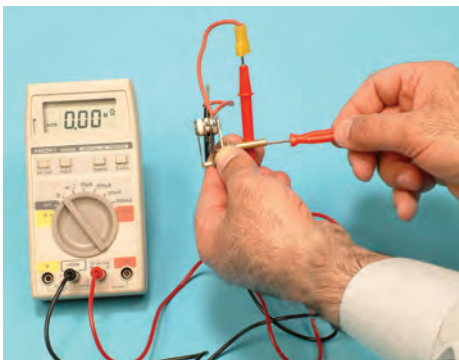
شکل ۴\_۴۴

- با دست چپ ترمومتر را طبق شکل ۴\_۴۳ نگه دارید و هم‌زمان با دست راست سر ولوم ترمومتر را طبق شکل ۴\_۴۴ بگیرید و آن را به سمت بیرون بکشید تا از ولوم ترمومتر جدا شود.

در صورتی که سرولوم پیچ نگهدارنده دارد، ابتدا پیچ آن را شل کنید.



شکل ۴\_۴۵



شکل ۴\_۴۶

- همان طور که در شکل ۴\_۴۵ نشان داده شده است ترموموستات از ولومن، سرولوم، پیچ و مهره‌ی نگهدارنده‌ی ترموموستات به قاب فلزی، بازوی حساس به گرما، عایق‌های چینی تشکیل می‌شود.

- برای تنظیم ترموموستات، با پیچ گوشته تخت مناسب طبق شکل ۴\_۴۶ در صورت نیاز پیچ تنظیم کننده درجه حرارت قطع ترموموستات را تنظیم کنید.

- چنانچه پیچ تنظیم در جهت عقربه‌های ساعت محکم شود درجه حرارت عملکرد ترموموستات کم و اگر در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز شود درجه حرارت عملکرد ترموموستات زیاد می‌شود یا ترموموستات دیرتر قطع می‌کند.

#### ۶\_۶\_۴\_۴- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت چهارم)

باز کردن کلید رادیاتور برقی

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶\_۵\_۴\_۴ انجام می‌شود.

- پس از بیرون آوردن سرسیم سیم‌های رابط به کلید، با پیچ گوشته تخت مناسب طبق شکل ۴\_۴۷، خار کلید را به سمت داخل فشار دهید و کلید را از قاب پلاستیکی جدا کنید.

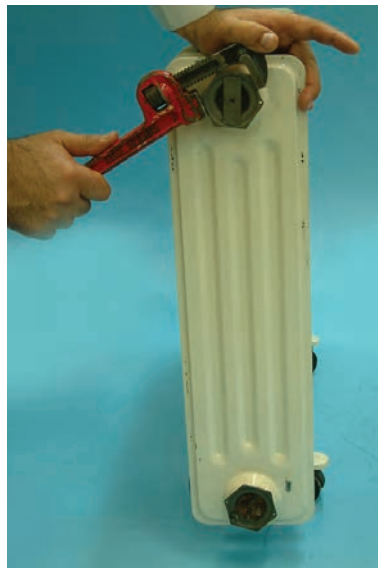


شکل ۴\_۴۷



شکل ۴\_۴۸

- کلید دوپل را طبق شکل ۴\_۴۸ از قاب پلاستیکی جدا کنید. چنان‌چه کلید نیاز به تعویض دارد آنرا تعویض کنید.



شکل ۴\_۴۹

#### ۴\_۶-۷- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت پنجم)

- روشن باز کردن درپوش بالایی مخزن روغن  
● طبق شکل ۴\_۴۹ با آچار شلاقی مناسب، پیچ تخلیه‌ی روغن را که در قسمت بالای رادیاتور قرار دارد شل کنید.



شکل ۴\_۵۰

- به آرامی درپوش مخزن رادیاتور را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید و آن را تا آخرین دندۀ طبق شکل ۴\_۵۰ باز کنید.

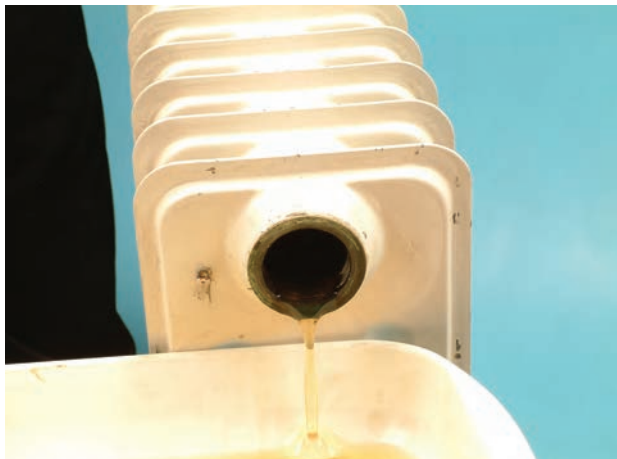


شکل ۴-۵۱

- مانند شکل ۴-۵۱ در پوش مخزن رادیاتور را بردارید.  
در این مرحله دقت کنید تا روغن روی زمین یا اطراف آن نچکد.

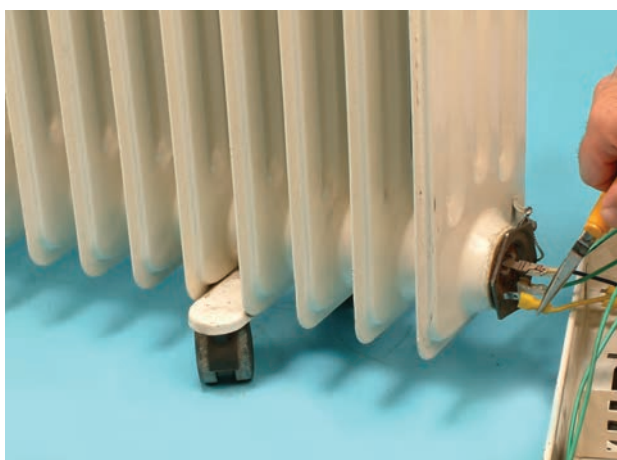
توجه

توصیه می‌شود چنانچه تعمیرات را در منزل انجام می‌دهید، این مراحل در خارج از اطاق انجام گیرد تا محیط آلوده نشود.



شکل ۴-۵۲

- طبق شکل ۴-۵۲ روغن رادیاتور را تخلیه کنید. چنانچه روغن تیره باشد آن را تعویض کنید.



شکل ۴-۵۳

#### ۴-۶-۸-۱) مراحل اجرای کار عملی شماره (۱) (قسمت ششم)

- روش باز کردن المتن رادیاتور برقی  
با دمباریک سرسیم‌های سیم رابط نصب شده روی ترمینال ترمومتر را آزاد کنید (شکل ۴-۵۳).



شکل ۴-۵۴

- پس از باز کردن سرسیم‌های مربوط به سیم رابط به المنت، توسط دمباریک، سرسیم اتصال زمین را از محل آن خارج کنید (شکل ۴-۵۴).



شکل ۴-۵۵

- فک‌های آچار شلاقی در دو طرف پیچ المنت قرار دهید و دهانه‌ی آن را تنظیم کنید. دسته‌ی آچار شلاقی را به سمت پایین (عکس حرارت عقربه‌های ساعت) فشار دهید تا پیچ المنت باز شود (شکل ۴-۵۵).



شکل ۴-۵۶

- المنت را طبق شکل ۴-۵۶ با دست از مخزن رادیاتور بیرون بیاورید.



شکل ۴-۵۷

- اندازه‌ی المنت در مقایسه با بدنه‌ی رادیاتور در شکل ۴-۵۷ مشاهده می شود.



#### ۴-۶-۹ - مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت هفتم)

- باز کردن پایه‌های رادیاتور برقی
- ابتدا رادیاتور را سرو ته کنید تا پایه‌ها راحت باز شود.
- با انبردست پیچ نگه دارنده از نوع خروسکی را بگیرید و در جهت عکس عقربه‌ی ساعت باز کنید (شکل ۴-۵۸).

شکل ۴-۵۸



شکل ۴-۵۹ پایه‌ی باز شده را نشان می‌دهد.

- مجدداً دستگاه را مونتاژ کنید.

شکل ۴-۵۹

ممکن است در برخی از رادیاتورها از پیچ یا مهره‌ی نوع دیگر استفاده شده باشد که در این صورت براساس نوع پیچ یا مهره عمل کنید.

توجه

عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه بر عکس حالت باز کردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزا درست و صحیح در محل خود قرار گیرند.

به عبارت دیگر برای بستن قطعات دستگاه باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن برسید.

هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

توجه

پس از بستن دستگاه زیر نظر موبی کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد دستگاه مطمئن شوید. چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرارداد.

توجه

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۱) به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

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

**۴-۷- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی**  
 معمولاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه هستند. توصیه می‌شود نحوه‌ی استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
<b>۴-۷-۱- رادیاتور برقی اصل‌آرشن نمی‌شود.</b>	پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه برق منزل برای رفع عیب پریز یا تعویض آن اقدام کنید.
<b>۴-۷-۲- دستگاه روشن می‌شود اما گرم نمی‌کند.</b>	سیم رابط معیوب است.	ابتدا دوشاخه را باز و اتصال سیم رابط به دوشاخه را بازدید کنید. چنان‌چه معیوب است آن را تعمیر کنید. اگر دوشاخه سالم باشد نسبت به رفع عیب یا تعویض سیم رابط اقدام کنید.
<b>۴-۷-۳- هر دو کلید، وصل اما بهره‌ی گرمایی دستگاه رضایت‌بخش نیست.</b>	ترموستات معیوب است.	در صورتی که ترموستات قابل تنظیم است آن را تنظیم و چنانچه معیوب و حساسیت خود را از دست داده است آن را تعویض کنید.
<b>۴-۷-۴- بدنه‌ی رادیاتور برق دار است.</b>	هر دو کلید قطع و وصل المنت خراب است.	کلیدها را تعویض کنید.
<b>۴-۷-۵- رادیاتور بیش از حد مجاز گرم می‌کند.</b>	اتصال مدار در ترمینال برقرار نیست.	اتصال مدار را در ترمینال برقرار کنید.
	سیم‌های رابط ترمینال، ترموستات و کلید معیوب است.	سیم‌های رابط را تعویض کنید.
	سیم رابط کلیدها یا ترمینال به المنت‌ها قطع است.	سیم رابط کلیدها را تعویض کنید.
	المنت‌ها قطع است.	المنت‌ها را تعویض کنید.
	ترموستات روی درجه‌ی حرارت کم تنظیم شده است.	درجه‌ی ترموستات را روی درجه‌ی مناسب تنظیم کنید.
	ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.
	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.
	یکی از المنت‌ها قطع است.	المنت‌ها را تعویض کنید.
	ولتاژ شبکه پایین است.	ولتاژ شبکه برق منطقه‌ای محدود نباشد ترانسفورماتور افزاینده‌ی ولتاژ تهیه کنید.
	چنانچه شارژ روغن صورت گرفته، روغن شارژ شده مناسب نیست.	از روغن استاندارد جهت شارژ روغن رادیاتور استفاده کنید.
	سیم اتصال زمین (PE) قطع است یا سیم‌های رابط یا المنت اتصال بدنه شده است.	نسبت به رفع اتصال بدنه اقدام کنید؛ سپس سیم اتصال زمین دستگاه را به سیم زمین مطمئن و کم‌اهم اتصال دهید.
	ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.
	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.
	اتصال کوتاه در سیم‌های رابط	اتصال کوتاه را رفع کنید.
	ترموستات وجود دارد.	ترمینال‌های ترموستات وجود دارد.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب
۴-۷-۶—به محض راه اندازی دستگاه، فیوز عمل می کند.	اتصال بدنہ ایجاد شده است. اتصال کوتاه در مدار الکتریکی دستگاه وجود دارد.	اتصال بدنہ را رفع کنید. اتصال کوتاه را رفع کنید.
۴-۷-۷-۱—از رادیاتور روغن نشت می کند.	بار شبکه‌ی منزل زیاد است. مجموعه‌ی منت به بدنہ محکم نشده است. واشر را تعویض و دستگاه را آب بندی کنید.	جریان بار شبکه را کمتر از جریان نامی فیوز زیر کنتور انتخاب کنید. المنت را در جای خود به بدنہ محکم کنید.
۴-۷-۷-۸—قسمت پایین رادیاتور گرم تراز قسمت بالای آن است.	سطح روغن در رادیاتور کم است.	در صورت امکان پس از تخلیه‌ی روغن نسبت به رفع خوردگی و جوش کاری بدنہ رادیاتور اقدام کنید. شارژ کامل روغن را تا سطح مطلوب روغن در مخزن از قسمت محفظه بالای مخزن انجام دهید.
۴-۷-۹—بدنه‌ی رادیاتور خیلی داغ است و رادیاتور اتومات نمی کند.	ترموستات معیوب است و پلاتین های آن جوش خورده است. ترموستات به وجود آمده است.	ترموستات را تعویض کنید. اتصال کوتاه را رفع کنید.
۴-۷-۱۰—ترموستات رادیاتور برقی زود به زود عمل می کند.	تنظیم ترموستات به هم خورده است.	ترموستات را تنظیم کنید و پیچ تنظیم ترموستات را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید. سپس آن را مطابق درجه‌های تنظیمی آن تنظیم کنید تا عملکرد دستگاه طبیعی شود. ترموستات را با استفاده از پیچ مخصوص تنظیم آن، تنظیم کنید.
	ترموستات تنظیم نیست	ترموستات را تعویض کنید.

تمرین عملی ۱: در صورتی که فرصت اضافی داشتید رادیاتور معیوبی را زیرنظر مریبی کارگاه و با استفاده از دستورهای ۴-۶، ۴-۷ و رعایت کلیه موارد اینمی عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

## آزمون پایانی (۱۴)

### آزمون نظری

- ۱- ترموموستات رادیاتور برقی از کدام نوع است؟
- (۱) بی مثالی قابل تنظیم  
(۲) گازی  
(۳) بی مثالی با تنظیم ثابت  
(۴) گازی با تنظیم ثابت
- ۲- انتقال و هدایت حرارت روغن از آب  $\frac{\text{کمتر}}{\text{بیشتر}}$  است.
- ۳- مزایای کاربرد روغن نسبت به آب در رادیاتورهای برقی را شرح دهید.
- ۴- محدوده‌ی تنظیم درجه حرارت ترموموستات رادیاتور برقی چند درجه‌ی سانتی‌گراد است؟
- ۵- المنت رادیاتور برقی از کدام نوع می‌باشد؟ نام بیرید.
- ۶- اصولاً رادیاتور برقی دارای چند المنت است؟
- (۱) یک المنت تکی  
(۲) یک المنت دوتایی  
(۳) دو المنت جداگانه  
(۴) یک المنت سه‌تایی
- ۷- اگر بدنه‌ی رادیاتور برقی برق دار شود، علت چیست؟
- (۱) قطع المنت  
(۲) اتصال سیم‌های رابط  
(۳) وصل نبودن سیم اتصال زمین  
(۴) جوش خوردن پلاتین ترموموستات
- ۸- روغن رادیاتور برقی در انتقال حرارت چگونه ایفای نقش می‌کند؟ شرح دهید.
- ۹- با وصل بودن هر دو المنت، گرمادهی رادیاتور مطلوب و رضایت‌بخش نیست. دلایل را بیان کنید.
- ۱۰- ترموموستات رادیاتور برقی زود به زود عمل می‌کند دلیل آن چیست؟
- ۱۱- المنت رادیاتور برقی کدام نوع است؟
- (۱) کم‌وات، پراهم  
(۲) پروات، پراهم
- ۱۲- رادیاتور برقی هنگام کار باید چگونه روی زمین قرار گیرد؟
- ۱۳- مقدار گرمادهی رادیاتور برقی به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۱۴- قسمت پایین رادیاتور گرم‌تر از قسمت بالای آن است. دلیل آن را بیان کنید.
- ۱۵- اگر بدنه‌ی رادیاتور خیلی گرم باشد و رادیاتور اتوماتیک نکند، دلایل آن چیست؟ شرح دهید.
- ۱۶- آیا در تمامی رادیاتورهای برقی، المنت در قسمت پایین مخزن قرار دارد؟
- ۱۷- هرچه گرمادهی تعداد خانه‌های رادیاتور بیشتر باشد بهره‌ی گرمادهی آن.....

۱۸- اگر پیچ داخل ولوم ترمومترات بی مثالی قابل تنظیم را در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت بچرخانید

زودتر  دیرتر  ترمومترات مدار را باز می کند.

۱۹- اگر پیچ داخل ولوم ترمومترات را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید ترمومترات

زودتر  دیرتر  مدار را باز می کند.

۲۰- مقدار گرمادهی رادیاتور برقی نسبت به بخاری برقی هم قدرت آن (از نظر قدرت المنت)

- (۱) بیشتر است
- (۲) کمتر است
- (۳) مساوی است
- (۴) نمی توان مقایسه کرد

### آزمون عملی

یک دستگاه رادیاتور برقی معیوب را که اصلاً روشن نمی شود عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.