



شکل ۱-۸۴

شکل ۱-۸۴ یک دستگاه اجاق برقی مجهز به تایمر، کلید و چراغ نشان‌دهنده را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۸۵

در شکل ۱-۸۵ یک دستگاه اجاق برقی مجهز به تایمر ۹۰ دقیقه، کلید، چراغ نشان‌دهنده و یک ترموموستات ۵۰ تا ۲۶ درجه سانتی‌گراد را مشاهده می‌کنید.



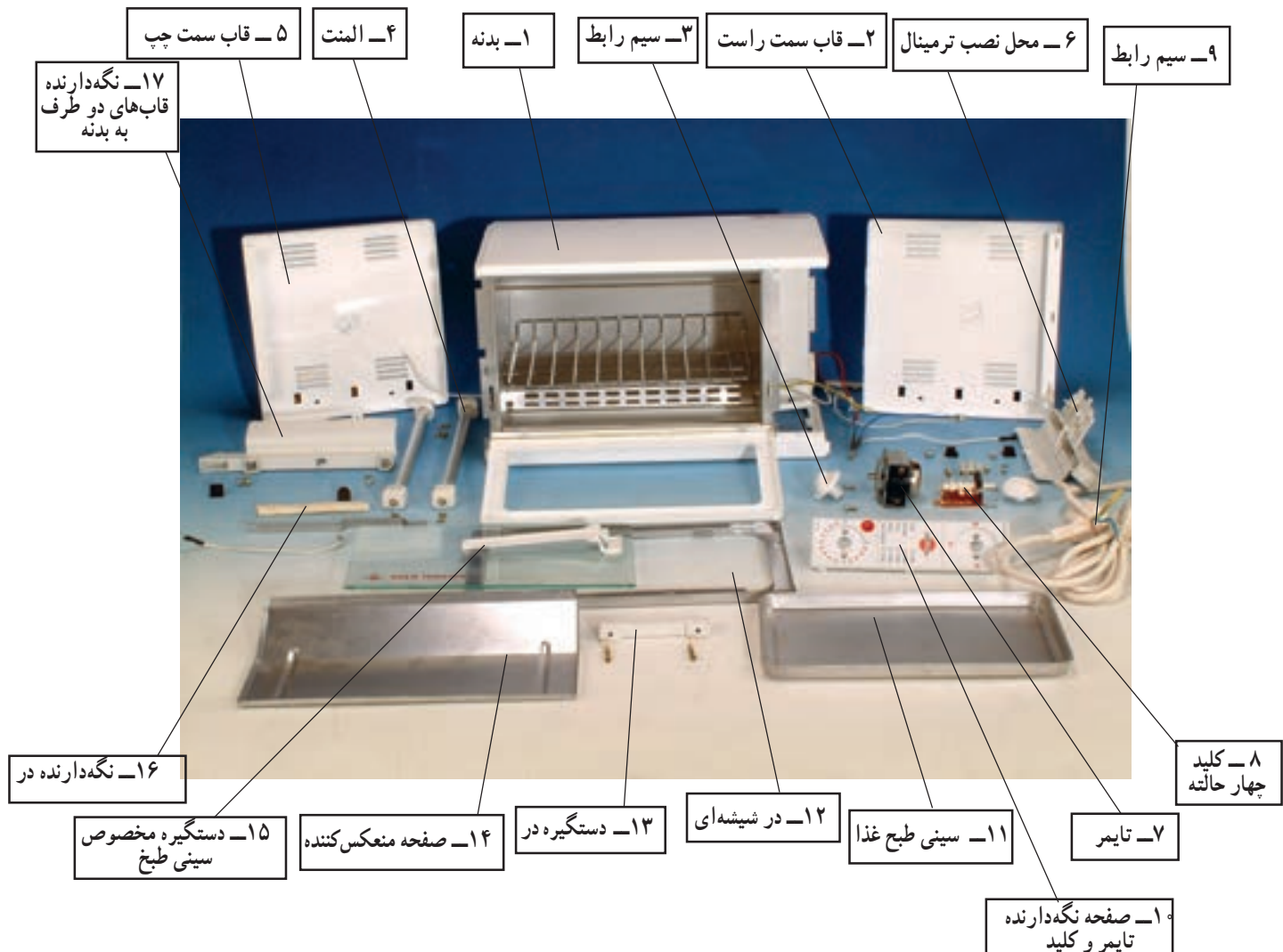
شکل ۱-۸۶

در شکل ۱-۸۶ یک دستگاه اجاق برقی مجهز به کلید روشن و خاموش، ترموموستات قابل تنظیم از ۶۰ تا ۲۲۰ درجه سانتی‌گراد، یک تایمر قابل تنظیم تا ۱۲ ساعت و یک تایمر قابل تنظیم تا ۱۲ دقیقه نشان داده شده است تایمروها و ترموموستات‌ها در هنگام پختن انواع غذاهای خورشتی و گرم نگهداشتن آن‌ها به کار می‌روند.



شکل ۱-۸۷

۱-۸ ساختمان اجاق برقی
شکل ۱-۸۷ یک دستگاه اجاق برقی مجهز به تایمر، کلید چهار وضعیتی گردان و چراغ نشان‌دهنده را نشان می‌دهد. قطعات تشکیل‌دهنده‌ی این اجاق برقی را در شکل ۱-۸۸ مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۸۸



شکل ۱-۸۹

۱-۸-۱- المتن: المتن اجاق برقی در دو نوع فنری با حفاظ شیشه ای و لوله ای ساخته می شود. در نوع فنری با حفاظ شیشه ای، حرارت تولید شده، از طریق منعکس کننده صیقلی به صورت متمرکز و یکنواخت به غذا می رسد. این المتن را در شکل ۱-۸۹ مشاهده می کنید.



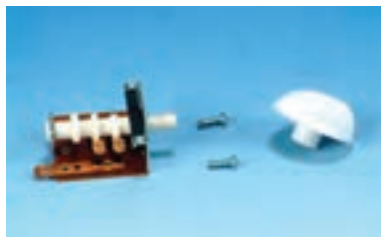
شکل ۱-۹۰



شکل ۱-۹۱



شکل ۱-۹۲



شکل ۱-۹۳

در اجاق برقی با المنت از نوع لوله‌ای برای توزیع یکنواخت حرارت فرم خاص به آن داده می‌شود و یک المنت در بالا و المنت دیگر در پایین دستگاه قرار می‌گیرد. شکل‌های ۱-۹۰ و ۱-۹۱ دو نوع المنت لوله‌ای اجاق برقی را نشان می‌دهد.

در شکل ۱-۹۲ ۱ اهم متر مقدار مقاومت المنت اجاق برقی را در حالت سرد، ۷/۱۴۵ اهم نشان می‌دهد.^۱

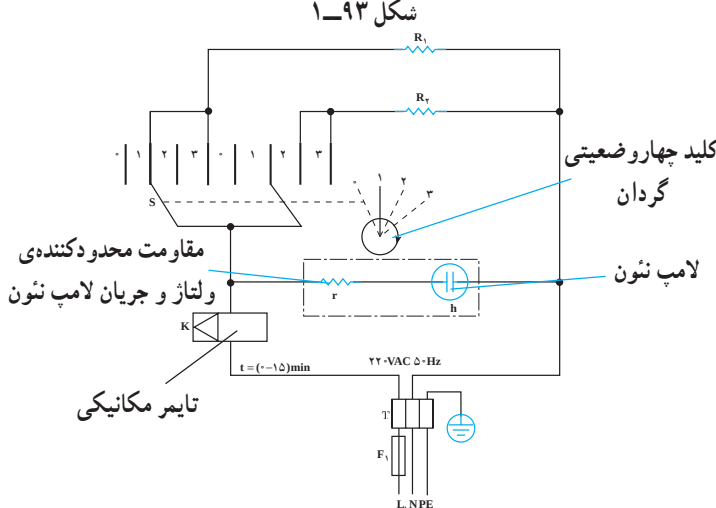
توان این المنت با مراجعه به مقدار نوشته شده روی پلاک دستگاه برابر با ۳۲۵ وات است. اما با توجه به مقدار اندازه‌گیری شده برای مقاومت، مقدار توان در ولتاژ ۲۲۰ ولت برابر است با :

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{220^2}{145/7} = 333 / 2W$$

در حالت گرم مقدار مقاومت کمی افزایش داشته و توان مصرفی المنت حدوداً ۳۲۵ وات می‌شود.

۱-۸-۲- کلید چهار وضعیتی اجاق برقی: شکل ۱-۹۳ یک کلید چهار وضعیتی را که برای قطع و وصل مدار الکتریکی المنت‌های اجاق برقی به کار می‌رود، نشان می‌دهد.

۱-۹- مدار الکتریکی اجاق برقی
شکل ۱-۹۴ مدار الکتریکی اجاق برقی شکل ۱-۸۷ را نشان می‌دهد. این مدار از تایмер K، فیوز F₁، ترمینال T، کلید چهار وضعیتی گردان S، فیوز، المنت‌های R_۱، R_۲ و چراغ نشان دهنده h تشکیل شده است.



شکل ۱-۹۴

۱- همواره مقدار توان اندازه‌گیری شده از طریق مقاومت و ولتاژ توسط دستگاه‌های اندازه‌گیری با توان نوشته شده روی پلاک دستگاه کمی تفاوت دارد. این تفاوت به لحاظ تولرانس‌های قطعات دستگاه و تغییرات مقاومت در حالت سرد و گرم است.

جدول ۱-۲

وضعیت کلید	المنت ₁ R ₁	المنت ₂ R ₂
°	قطع	قطع
۱	وصل	قطع
۲	قطع	وصل
۳	وصل	وصل

برای مشخص شدن نحوه ارتباط بین کنتاکت های کلید چهار وضعیتی، معمولاً برای هر کلید جدولی تنظیم می کنند. در جدول ۱-۲ چهار وضعیت کلید اجاق برقی را ملاحظه می کنید. مدار اجاق برقی نشان داده شده در شکل ۱-۹۴ در وضعیت (۰) رسم شده است.

تمرین ۱: مدار اجاق برقی را برای حالت های ۱ و ۲ و ۳ رسم کنید.

۱-۱۰- کار عملی شماره ۲

روش باز کردن اجاق برقی

۱-۱۰- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد

نیاز

اجاق برقی یک دستگاه

ابزار و تجهیزات برق کاری و فلز کاری مانند آنچه که در

قسمت ۱-۵-۱ آمده است.

سرسیم، سیم رابط، کابل و عایق نسوز به اندازه هی

مورد نیاز

فندک، یک عدد

وسایل لحیم کاری

نقشه هی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه

قطعات یدکی دستگاه، قطعات به تعداد مورد نیاز جهت

تعویض

میز کار، یک دستگاه

وسایل کمک آموزشی

۲-۱۰- نکات ایمنی

▲ هرگز در اجاق برقی را به هنگام استفاده مانند شکل

۱-۹۵ بازنگذارید.

▲ هنگام باز کردن دستگاه مواطن خارهای پلاستیکی

دستگاه که در شکل ۱-۹۶ مشاهده می کنید، باشید.



۱-۹۵



شکل ۱-۹۶



شکل ۱-۹۷

▲ هنگام بیرون آوردن سیم رابط دستگاه طبق شکل ۱-۹۷، سر سیم، سیم رابط را با دمباریک بگیرید و آن را از محل نصب بیرون بکشید.



شکل ۱-۹۸

▲ ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق طبق شکل ۱-۹۸ بیرون بیاورید سپس اقدام به باز کردن دستگاه کنید.



شکل ۱-۹۹

▲ برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی سیم اتصال زمین^۱ دستگاه را طبق شکل ۱-۹۹ به بدنه‌ی فلزی دستگاه اتصال دهید و توسط سیم رابط سه سیمه، دستگاه را به پریز برق ارتدار وصل کنید.



شکل ۱-۱۰۰

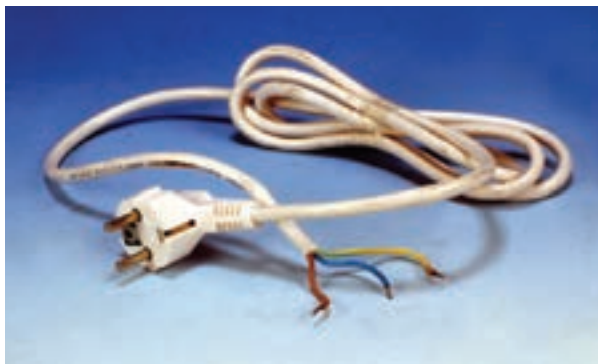
▲ هرگز دستگاه را بدون در شیشه‌ای مانند شکل ۱-۱۰۰ مورد استفاده قرار ندهید.

۱- متأسفانه در سیستم تأسیسات الکتریکی موجود منازل در ایران از سیم ارت استفاده نمی‌شود. ولی از نظر مقررات اینمنی جهانی استفاده از سیم ارت یکی از ضروریات اجتناب ناپذیر است.



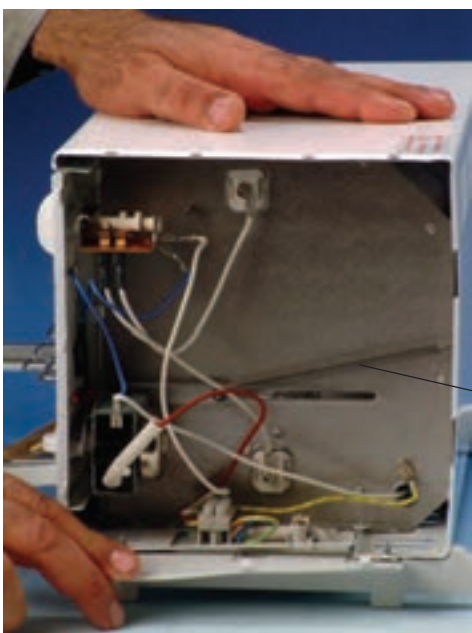
شکل ۱-۱۰۱

▲ عایق‌بندی دستگاه و هادی‌های رابط بین المنت‌ها را به‌طور کامل انجام دهید تا خطر برق‌گرفتگی رخ ندهد و مرتب‌اً هر چند وقت یک‌بار عایق‌بندی دستگاه را به‌طور کامل بازدید کنید.
شکل ۱-۱۱۰۱ انجام عایق‌بندی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۰۲

▲ همواره برای تعویض سیم رابط دستگاه از سیم رابط سه‌سیمه و دو‌شاخه‌ی ارت‌دار مانند شکل ۱-۱۰۲ استفاده کنید.



شکل ۱-۱۰۳

▲ هنگام بازکردن دستگاه مواظب فنر داخل دستگاه باشید این فنر در اثر بازشدن در دستگاه، تحت کشش قرار می‌گیرد و در صورت خارج شدن قلاب آن و آزاد شدن فنر، ممکن است به‌شما و اطرافیان آسیب وارد آورد. در شکل ۱-۱۰۳ فنر تحت کشش را مشاهده می‌کنید.

فنر تحت کشش

زمان اجرای کار عملی شماره ۲ : ۸ ساعت

۳-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲ (قسمت اول)

روش باز کردن دسته در و در شیشه‌ای اجاق برقی

توجه:

قبل از اجرای کار عملی شماره ۲ نکات اینمی ارائه شده در قسمت‌های عملی ۲-۱۰-۱ را مورد بررسی و مطالعه دقیق قرار دهید، سپس اجرای کار عملی اجاق برقی را شروع کنید.



شکل ۱-۱۰-۴

- در دستگاه را باز کنید و سینی را بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۰-۴).



شکل ۱-۱۰-۵

- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ دسته‌ی در را باز کنید (شکل ۱-۱۰-۵).



شکل ۱-۱۰-۶

- پس از باز کردن دسته‌ی در طبق شکل ۱-۱۰-۶ می‌توانید دسته‌ی در یا در شیشه‌ای اجاق برقی را تعویض کنید.



شکل ۱-۱۰۷

۴-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲ (قسمت دوم)

روش بازکردن تایمر

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۱۰-۱ انجام
می‌شود.

- به وسیله یک پیچ‌گوشتی تخت(دو سو) خار پلاستیکی و نگهدارنده قاب کناری دستگاه روی پایه‌ی اجاق را با اهرم کردن آن از قاب جدا کنید(شکل ۱-۱۰۷).



شکل ۱-۱۰۸

- به وسیله یک پیچ‌گوشتی تخت مناسب، خار پلاستیکی وسط قاب نگهدار را آزاد یا آن را از جای خود بیرون
بیاورید(شکل ۱-۱۰۸).



شکل ۱-۱۰۹

- واسطه‌ی پلاستیکی یا قاب نگهدار را طوری اهرم کنید
که سه خار مربوط به آن باز شود(شکل ۱-۱۰۹).



شکل ۱-۱۱۱



شکل ۱-۱۱۰

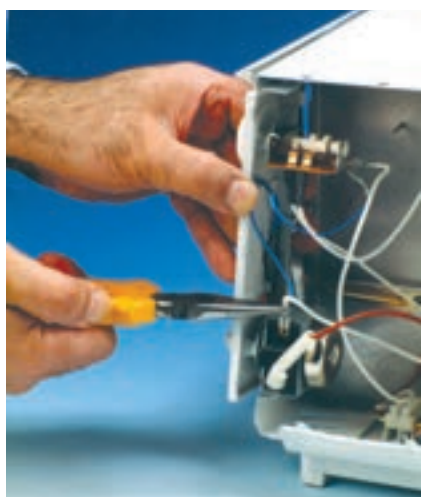
- سمت چپ قاب فلزی دستگاه را به طرف بالا حرکت
دهید(شکل ۱-۱۱۰).
- قاب را به آرامی به سمت بالا بکشید تا خارها یا زایده‌های
فلزی از جای خود خارج شوند(شکل ۱-۱۱۱).

● با برداشتن قاب فلزی دستگاه، تایمر و سیم کشی مدار قابل دسترسی است (شکل ۱-۱۱۲). نقشه کامل مدار را از روی دستگاه ترسیم کنید و آن را با مدار الکتریکی شکل ۱-۹۴ تطبیق دهید.



شکل ۱-۱۱۲

● سریسم های مربوط به سیم رابط تایمر را با دم باریک آزاد کنید (شکل ۱-۱۱۳).



شکل ۱-۱۱۳

● سرولوم پلاستیکی را بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۱۴). این نوع سرولوم ها معمولاً با کمی فشار آزاد می شونند.



شکل ۱-۱۱۴



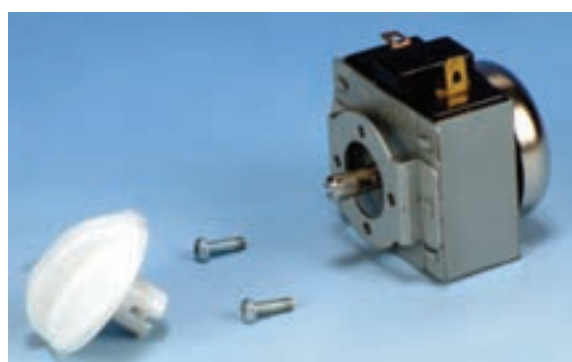
شکل ۱-۱۱۵

● در صورتی که سرولوم درجای خود محکم بود، تکه‌ای نوار پارچه‌ای را از زیر سرولوم عبور دهید و از آن به عنوان اهرم استفاده کنید (شکل ۱-۱۱۵).



شکل ۱-۱۱۶

● به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های محکم کننده‌ی تایمر به قاب پلاستیکی دستگاه را باز کنید (شکل ۱-۱۱۶).



شکل ۱-۱۱۷

● پس از بازکردن دستگاه تایمر، چنانچه نیاز به تعویض آن باشد می‌توانید آن را تعویض کنید.

● عمل بستن تایمر دستگاه را بر عکس مراحل بازکردن انجام دهید.



شکل ۱-۱۱۸

۵-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲ (قسمت سوم)

روش بازکردن کلید چهار وضعیتی
با استفاده از دستورات داده شده در قسمت ۴-۱۰-۱
قاب فلزی دستگاه را بردارید.
به وسیلهٔ دمباریک، سر سیم‌های مربوط به سیم رابط
متصل به کلید را بازکنید (شکل ۱-۱۱۸). ●



شکل ۱-۱۱۹

چراغ نشان‌دهنده را با دمباریک به آرامی بگیرید و آن
را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۱۱۹). ●



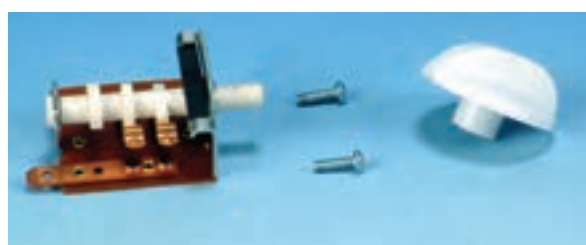
شکل ۱-۱۲۰

سرولوم کلید را از محور کلید بیرون بیاورید (شکل
۱-۱۲۰). ●



شکل ۱-۱۲۱

به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسو، پیچ‌های محکم‌کنندهٔ
کلید به قاب پلاستیکی را بازکنید (شکل ۱-۱۲۱). ●



شکل ۱-۱۲۲

کلید، سرولوم و پیچ‌های نگهدارندهٔ آن در شکل ۱-۱۲۲
مشاهده می‌شود. ●



شکل ۱-۱۲۳

۶-۱-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲

(قسمت چهارم)

روش باز کردن ترمینال دستگاه :

مراحل این کار در ادامه مراحل کار ۱-۱-۵ انجام

می شود.

- با پیچ گوشته چهارسوی مناسب، پیچ محکم کننده وسط درپوش پلاستیکی و نگهدارنده ترمینال را باز کنید (شکل ۱-۱۲۳).



شکل ۱-۱۲۴

● به وسیله پیچ گوشته تحت مناسب، لاستیک های

محافظ روی پیچ های دو طرف درپوش پلاستیکی را از جای خود
خارج کنید شکل (۱-۱۲۴).



شکل ۱-۱۲۵

● به وسیله پیچ گوشته چهارسوی مناسب، دو پیچ

محکم کننده وسط درپوش پلاستیکی به بدنه را باز کنید (شکل ۱-۱۲۵).



شکل ۱-۱۲۶

● به وسیلهٔ پیچ گوشتهٔ تخت مناسب، سر سیم‌های سیم را برابط به ترمینال را باز کنید (شکل ۱-۱۲۶).



شکل ۱-۱۲۷

● به وسیلهٔ پیچ گوشتهٔ چهار سوی مناسب، پیچ نگهدارندهٔ ترمینال به دربوش پلاستیکی را باز کنید (شکل ۱-۱۲۷).

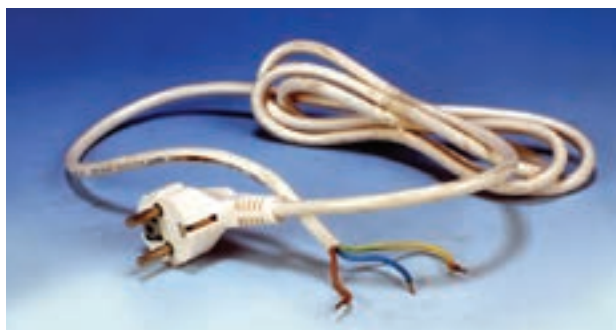


شکل ۱-۱۲۸

● ترمینال نصب شده روی دستگاه از نوع شاخه‌ای و دارای سه خانه است. هریک از خانه‌ها به طور جداگانه به فاز، نول و زمین اختصاص دارد (شکل ۱-۱۲۸).



شکل ۱-۱۲۹



شکل ۱-۱۳۰

۷-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲ (قسمت پنجم)

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶-۱۰-۱ انجام می‌شود.

روش باز کردن سیم رابط

● بعد از باز کردن ترمینال، پیچ‌های مربوط به بست

نگه‌دارنده‌ی ترمینال به درپوش پلاستیکی را که در شکل ۱-۱۲۹ نشان داده شده است، باز کنید.

● شکل ۱-۱۳۰ سیم رابط دستگاه را که سه‌سیمه است،

نشان می‌دهد. در صورت معیوب بودن آن را تعویض کنید.



شکل ۱-۱۳۱

۸-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲

(قسمت ششم)

روشن باز کردن المنت بالای دستگاه:

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۷-۱۰-۱ انجام
می‌شود.

● به وسیله‌ی آچار تخت مناسب مهره‌ی نگهدارنده‌ی

سرسیم‌ها به ترمینال المنت را باز کنید(شکل ۱-۱۳۱).



رابطه‌هادی عایق

شکل ۱-۱۳۲

● روکش عایق روی هادی تسمه‌ای شکل را که واسطه

بین دو المنت است و برای جلوگیری از اتصال بدن روی هادی
نصب شده ، با دست بگیرید و آن را مطابق شکل ۱-۱۳۲ از روی
هادی تسمه‌ای بیرون بکشید.



شکل ۱-۱۳۳

● هادی واسطه‌ی بین دو المنت را باز کنید(شکل

۱-۱۳۳).



شکل ۱-۱۳۴

● در دستگاه را طبق شکل ۱-۱۳۴ باز کنید تا موقعیت

المنت بالای که هدف، باز کردن آن است به خوبی مشاهده شود.

همچنین اگر زایده‌ای در داخل دستگاه وجود داشته باشد در
زمان باز کردن المنت قابل دیدن است.



شکل ۱_۱۳۵

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، سر سیم‌های سیم رابط به المنت را باز کنید (شکل ۱-۱۳۵).



شکل ۱_۱۳۶

- دستگاه را در وضعیت شکل ۱-۱۳۶ قرار دهید.



شکل ۱_۱۳۷

- به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی تخت مناسب، خار فلزی نگهدارنده‌ی المنت را از روی عایق سر المنت بلند کنید (شکل ۱-۱۳۷).



شکل ۱_۱۳۸

- به وسیله‌ی دمباریک، خار فلزی خم شده روی عایق المنت را صاف کنید تا المنت آزاد شود، (شکل ۱-۱۳۸). سپس سرهای المنت را با احتیاط کامل و توسط دست از جای خود در دو طرف دستگاه بیرون آورید.



شکل ۱_۱۳۹

- المنت فری با حفاظ شیشه‌ای بعد از بازشدن در شکل ۱-۱۳۹ مشاهده می‌شود.



شکل ۱-۱۴۰

۹-۱۰-۱- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲

(قسمت هفتم)

روشن باز کردن المنت پایین دستگاه:

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۸-۱۰-۱ انجام
می‌شود.

- به وسیله‌ی دمباریک، خار فلزی نگهدارنده‌ی بازوی
mekanikی را صاف کنید (شکل ۱-۱۴۰).



شکل ۱-۱۴۱

● طبق شکل ۱-۱۴۱ به کمک دمباریک، رابط یا بازوی

mekanikی قاب در را از جای آن آزاد کنید.



شکل ۱-۱۴۲

● پس از باز کردن بازوی مکانیکی رابط در و بدنه، قاب

فلزی در دستگاه را بردارید (شکل ۱-۱۴۲).

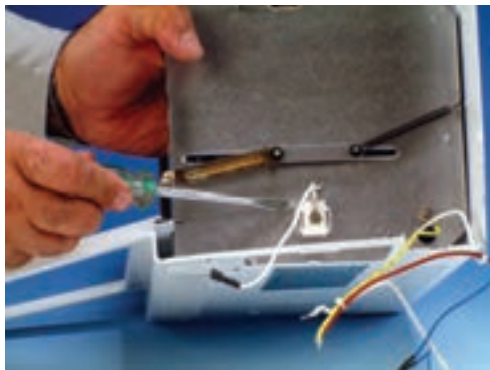


شکل ۱-۱۴۳

● پس از بازشدن رابط یا بازوی مکانیکی، در دستگاه باز

می‌ماند و باز کردن المنت پایین دستگاه امکان‌پذیر می‌شود (شکل

۱-۱۴۳).



شکل ۱-۱۴۴

- به وسیله‌ی پیچ‌گوشتی تخت مناسب، خار فلزی روی عایق سر المنت را بلند کنید و سیم رابط المنت را از سرالمنت باز کنید (شکل ۱-۱۴۴).



شکل ۱-۱۴۵

- خار نگهدارنده‌ی حفاظ شبکه‌ی فلزی روی المنت را با دمباریک صاف کنید. با جابجا کردن شبکه‌ی فلزی روی المنت در داخل اجاق، به طرف بالا با احتیاط سرهای المنت را از دو طرف دستگاه بیرون بیاورید (شکل ۱-۱۴۵).

- شکل ۱-۱۴۶-۱ بدنه‌ی دستگاه را نشان می‌دهد که المنت پایین آن از دستگاه خارج شده است.



شکل ۱-۱۴۶

پس از بستن دستگاه زیر نظر مریبی کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحبت عملکرد دستگاه مطمئن شوید.
توجه:

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 قرار داد.

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

به عبارت دیگر برای بستن قطعات دستگاه باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن بررسید.
هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی ۲ به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

۱۱-۱- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی اجاق برقی

معمول‌اً کارخانه‌های سازنده اجاق برقی برای رفع عیب‌های مختلف هر دستگاه جدول‌هایی ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای اجرای مراحل عیب‌یابی آن دستگاه است. لذا توصیه اکید می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً یاموزید و در روند انجام تعمیرات عملاً مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه‌ی برق منزل، نسبت به رفع عیب پریز اقدام کنید.	
دوشاخه خراب است.	دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.	
سیم رابط معیوب است.	سیم رابط را تعویض کنید.	
کلید خراب است.	کلید را تعویض کنید.	
تايمر خراب است.	تايمر را تعویض کنید.	
سیم‌های معیوب را توسط اهم‌تر شناسایی و آن را تعویض کنید.	سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است.	
ترموستات معیوب است	ترموستات را تعویض کنید.	
چراغ‌های نشان دهنده و المنت‌ها معیوب هستند.	آن‌ها را تعویض کنید.	
فیوز داخل دستگاه یا فیوز خط‌پریز تغذیه کننده‌ی دستگاه عمل کرده است.	فیوز را پس از رفع عیب دستگاه تعویض کنید.	

۱۱-۱- اجاق
برقی روشن
نمی‌شود.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	اتصال های شل یا قطع شده است.	اتصال های شل را محکم و اتصال های قطع شده را ترمیم کنید.
	دوشاخه بطور کامل در پریز قرار نگرفته است.	دوشاخه را به طور کامل به پریز متصل کنید.
۱۱-۲-بدنه‌ی دستگاه برق دار است.	سیم اتصال زمین دستگاه قطع شده است.	پس از عیب یابی و رفع عیب دستگاه سیم اتصال زمین را به ترمینال اتصال زمین یا به قسمت فلزی بدنه‌ی دستگاه وصل کنید.
۱۱-۳-چراغ نشان‌دهنده روشن است اماً المنت‌ها گرم نمی‌کنند.	المنت‌ها قطع است.	المنت‌ها را تعویض کنید.
۱۱-۴-گرمای دستگاه برای پخت غذا مطلوب نیست.	صفحات صیقلی دستگاه که منعکس کننده‌ی حرارت هستند کثیف شده‌اند.	صفحات را تمیز کنید.
	دستگاه فاقد در شیشه‌ای محافظ است.	در شیشه‌ای را نصب کنید.
	تاپر خراب است.	تاپر را تعویض کنید.
	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.
	اتصال های شل هستند.	اتصال های را محکم کنید.
۱۱-۵-به محض وصل کردن دوشاخه دستگاه به پریز، فیوز شبکه‌ی برق منزل عمل می‌کند.	در دستگاه باز است.	در دستگاه را بیندید.
	ولتاژ تغذیه دستگاه کم است.	در صورت امکان ولتاژ تغذیه دستگاه را اصلاح کنید.
	دوشاخه معیوب است.	دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.
	سیم رابط معیوب است.	سیم رابط را تعویض کنید.
	دستگاه، اتصال بدنه دارد.	اتصال بدنه‌ی دستگاه را رفع کنید.

در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه اجاق برقی معیوب را زیر نظر مرتبی کارگاه و با استفاده از دستورالعمل‌های داده شده در مراحل ۱-۱۱ و جدول ۱-۱۱ با رعایت کلیه موارد اینمی عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کنید.

تمرین
عملی: