

فصل سوم

باز کردن، تفکیک، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی پلوپز و آرامپز

هدف کلی:

عیب‌یابی و تعمیر پلوپز و آرامپز

هدف‌های رفتاری: فراگیر پس از پایان این فصل قادر خواهد بود:

- ۱- انواع پلوپز و آرامپز برقی را نام ببرد.
- ۲- کاربرد پلوپز، آرامپز برقی و پلوپز - آرامپز را بیان کند.
- ۳- قطعات ظاهری یک پلوپز و یک پلوپز - آرامپز برقی را نام ببرد.
- ۴- قطعات یک پلوپز و یک پلوپز - آرامپز برقی را با استفاده از نقشه‌ی انفجاری آن تشخیص دهد.
- ۵- قطعات ظاهری یک پلوپز - گرم نگهدار خودکار را نام ببرد.
- ۶- قطعات یک پلوپز و گرم نگهدار خودکار را با استفاده از نقشه‌ی انفجاری آن تشخیص دهد.
- ۷- انواع سیستم‌های کنترل جریان در پلوپز - آرامپز برقی را نام ببرد.
- ۸- مدارهای الکتریکی و سیستم کنترلی پلوپز و آرامپز برقی را شرح دهد.
- ۹- دستگاه پلوپز و آرامپز برقی را باز و مجدداً سوار کند.
- ۱۰- با استفاده از پلوپز و آرامپز برقی مونتاژ شده، نقشه‌ی الکتریکی آن‌ها را در حین پیاده‌سازی ترسیم کند.
- ۱۱- دستگاه پلوپز و آرامپز معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کند.

ساعت‌آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۴	۱۲	۲

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

پیش آزمون (۳)

۱- در سماوربرقی کدامیک از ترموموستات‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۲- بهره‌ی گرمایی کدامیک از المنت‌ها در سماوربرقی بیشتر است؟

(۱) لوله‌ای یا میله‌ای (۴) فنری (۳) صفحه‌ای

۳- کیفیت عملکرد کدامیک از ترموموستات‌ها در سماوربرقی بهتر است و المنت دیرتر می‌سوزد؟

(۱) بی‌متالی قابل تنظیم (۲) گازی (۳) بخار آب (۴) بخار داغ

متوقف

۴- چنانچه به طور مرتب سماوربرقی رسوب‌زدایی نشود بهره‌ی گرمایی المنت زیاد می‌شود.

کم

۵- چرا در سماوربرقی، المنت‌های فنری زودتر از المنت‌های لوله‌ای (میله‌ای) می‌سوزد؟ شرح دهید.

۶- تنظیم ترموموستات‌های بی‌متالی قابل تنظیم توسط ... که در داخل ولوم ترموموستات قرار دارد انجام

می‌شود.

۷- در کتری برقی از کدام نوع ترموموستات استفاده می‌شود؟ نام ببرید.

۸- در کتری برقی از المنت ... برای گرم کردن آب استفاده می‌شود.

۹- در کتری برقی کلید قطع و وصل با ترموموستات بی‌متالی (با تنظیم ثابت) با چه مکانیزمی با هم در ارتباط هستند؟ شرح دهید.

۱۰- کتری برقی که دارای سیم رابط مخصوص سیار است نسبت به کتری برقی که سیم رابط یکسره دارد

چه مزیتی دارد؟

۱۱- المنت شکل زیر در کدام وسیله‌ی خانگی کاربرد دارد؟

(۱) کتری برقی (۲) پلویز (۳) سماوربرقی (۴) آب گرم کن برقی



۱۲- امروزه کدام المنت در پلویزبرقی بیشتر استفاده می‌شود؟

- (۱) لوله‌ای (میله‌ای) (۲) فنری (۳) نواری که روی صفحه پیچیده می‌شود.

۱۳- برای کنترل قطع و وصل پلوپز- آرامبز برقی کدام وسیله مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) فقط تایمر (۲) فقط ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت

(۳) تایمر و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت (۴) ترموموستات گازی قابل تنظیم

۱۴- دستگاه پلوپز- آرامبز هنگام پخت پلو یا غذا باید در مکان ... قرار گیرد.

۱۵- در شکل زیر چه کاری انجام می‌گیرد؟

- (۱) ترموموستات از محل نصب باز می‌شود. (۲) ترموموستات تنظیم می‌شود.

- (۳) ترموموستات در محل نصب محکم می‌گردد. (۴) بی‌متال ترموموستات جدا می‌شود.



۱۶- در شکل زیر ۲ ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت استفاده شده است دستگاه چه کاری انجام می‌دهد؟

- (۱) پلوپز (۲) آرامبز (۳) آرامبز- آرامبز (۴) بخارپز



۱-۳- اطلاعات کلی

پلوپز^۱ برقی یکی از پر مصرف ترین لوازم خانگی برقی است. در سال های اخیر با تغییر کمی در سیستم کنترل درجه حرارت و استفاده از ترکیب کلید، ترمومتر و تایمر توانسته اند دستگاه واحدی را طراحی کنند که علاوه بر پلوپز، حالت گرم نگهدار برنج برای چندین ساعت (۸ تا ۱۰ ساعت) باشد. این دستگاه می تواند پس از پختن برنج آن را به نحو مطلوب گرم و قابل استفاده نگه دارد. همچنین با اضافه کردن کلید دیگر، تایمر و ظرف داخلی به ساختمان پلوپز توانسته اند آرامپز^۲ برای پخت خورشت های مختلف در مدت ۵ تا ۸ ساعت استفاده کنند. شکل ۱-۳-۱-الف یک دستگاه پلوپز برقی و شکل ۱-۳-۱-ب یک دستگاه پلوپز و گرم نگه دار برقی را نشان می دهد.



(الف)



(ب)

شکل ۱-۳-۱



(الف)



(ب)

شکل ۱-۳-۲



شکل ۱-۳-۳

۲-۳- انواع پلوپز و آرامپز برقی و کاربرد آن ها
همان طور که در قسمت اطلاعات کلی گفته شد دستگاه های پلوپز و آرامپز از نظر قدرت، شکل ظاهری، سیستم کنترل درجه حرارت و ظرفیت متنوع هستند. از پلوپز شکل ۱-۳-۲-الف در ظرفیت های ۴ تا ۱۶ لیتر فقط به عنوان پلوپز استفاده می شود.

۱-۳-۲- پلوپز شکل ۱-۳-۲-الف در ظرفیت های ۴ تا ۱۶ لیتر فقط به عنوان پلوپز استفاده می شود.

۲-۳-۲- شکل ۱-۳-۲-ب نیز یک نوع پلوپز است که آن را با کلید خاموش کننده خودکار، تایمر و چراغ نشان دهنده مجهر کرده اند. دیواره ای خارجی این نوع پلوپزها هنگام کار دستگاه سرد است.

۳-۲-۳- دستگاه شکل ۱-۳-۳ به عنوان پلوپز و بخارپز^۳ مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه با قدرت ۶۵۰ وات مجهر به کلید خاموش کننده خودکار، تایمر و چراغ نشان دهنده است. همچنین بدنه ای خارجی این نوع پلوپز - آرامپز سرد و ظرفیت آن ۴ لیتر است.



شکل ۳-۴



شکل ۳-۵



شکل ۳-۶



درب پلوپز



ظرف داخلی نجسب



بدنه اصلی



پیمانه



اسفنج



سیم رابط

شکل ۳-۷

۳-۲-۴ دستگاه نشان داده شده در شکل ۳-۴ علاوه بر پختن برنج می‌تواند با قابلیه مخصوص در مدت ۵ الی ۸ ساعت انواع خورشت‌ها را به نحو مطلوب طبخ نماید. این دستگاه در واقع یک پلوپز- آرامپز است.

۳-۲-۵ دستگاه نشان داده شده در شکل ۳-۵ علاوه بر پختن برنج قادر است برنج را پس از پخته شدن به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت گرم نگه دارد. این دستگاه مجهز به کلید روشن و خاموش و تایмер است.

۳-۲-۶ دستگاه نشان داده شده در شکل ۳-۶ که به عنوان پلوپز استفاده می‌شود دارای تایمر الکترومکانیکی، ترموستات، بدنه‌ی فلزی بارنگ اپوکسی^۱، محفظه‌ی سیم جمع کن و درب شیشه‌ای است.

۳-۳ ساختمان پلوپز، آرامپز برقی همان‌طور که گفته شد دستگاه‌های پلوپز دارای امکانات متفاوت می‌باشند. برای روشن‌تر شدن مطلب اجزای هر دستگاه را به تفکیک شرح می‌دهیم.

۳-۳-۱ ساختمان ظاهری پلوپز برقی: شکل ۳-۷ قطعات ظاهری یک دستگاه پلوپز را به همراه یک قطعه اسفنج نشان می‌دهد. علاوه بر اجزای نشان داده شده، قطعاتی مانند المنت، تایmer، کلید، ترموستات، عایق‌کننده حرارت از پایه و لامپ نشان‌دهنده نیز در داخل پلوپز روی بدنه نصب می‌شود.

^۱ اپوکسی یک نوع رنگ ترکیبی است Epoxy



درب پلوبز

ظرف داخلی پلوبز که
نچسب استبدنه پلوبز با محفظه
سیم جمع کن

پیمانه



اسفاج

شکل ۳-۸ ۳ قطعات ظاهری یک دستگاه پلوبز را به همراه یک قطعه اسفنج نشان می‌دهد. از آنجایی که ظرف داخلی دارای روکش نچسب است، برای شستشوی آن فقط استفاده از اسفنج و مایع ظرفشویی مناسب دستگاه توصیه می‌شود. همچنین دستگاه مجهز به محفظه سیم جمع کن است.



۱- درب



۲- ظرف داخلی



تایمر



۴- سیم رابط



۵- پیمانه



۶- اسفاج

شکل ۳-۸

۱- درب ۲- ظرف داخلی با روکش نچسب

۳- بدنه اصلی

۴- سیم رابط

۴- بدنه اصلی

۵- سیم رابط

۶- پیمانه

۷- اسفاج

۸- اسکاچ

۹- آرامبز

۱۰- کلید روشن و خاموش

شکل ۳-۹ ۳ ساختمان ظاهری پلوبز و گرم نگهدار خودکار: شکل ۳-۹ ۳ قطعات ظاهری یک دستگاه پلوبز و گرم نگهدار برنج را به همراه یک قطعه اسفنج نشان می‌دهد. این دستگاه بعد از پختن برنج، آن را به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت به نحو مطلوب گرم و قابل استفاده نگه می‌دارد. سطح بیرونی بدنه پلوبز را همیشه با پارچه‌ی نرم، مرطوب و آغشته به مواد پاک کننده تمیز و بلا فاصله با پارچه‌ی دیگر کاملاً خشک کنید. برای پاک کردن ظرف داخلی پوشش دار از اسفنج استفاده کنید و هرگز اشیای سخت مانند سیم ظرفشویی و اسکاچ را به کار نبرید.



۱- درب



۲- ظرف داخلی با روکش نچسب



روکش نچسب



۴- بدنه اصلی

۵- سیم رابط

۶- پیمانه

۷- اسفاج

۸- اسکاچ

۹- آرامبز

۱۰- کلید روشن و خاموش

شکل ۳-۹

۱- درب ۲- ظرف داخلی با روکش نچسب

۳- بدنه اصلی

۴- سیم رابط

۴- بدنه اصلی

۵- سیم رابط

۶- پیمانه

۷- اسفاج

۸- اسکاچ

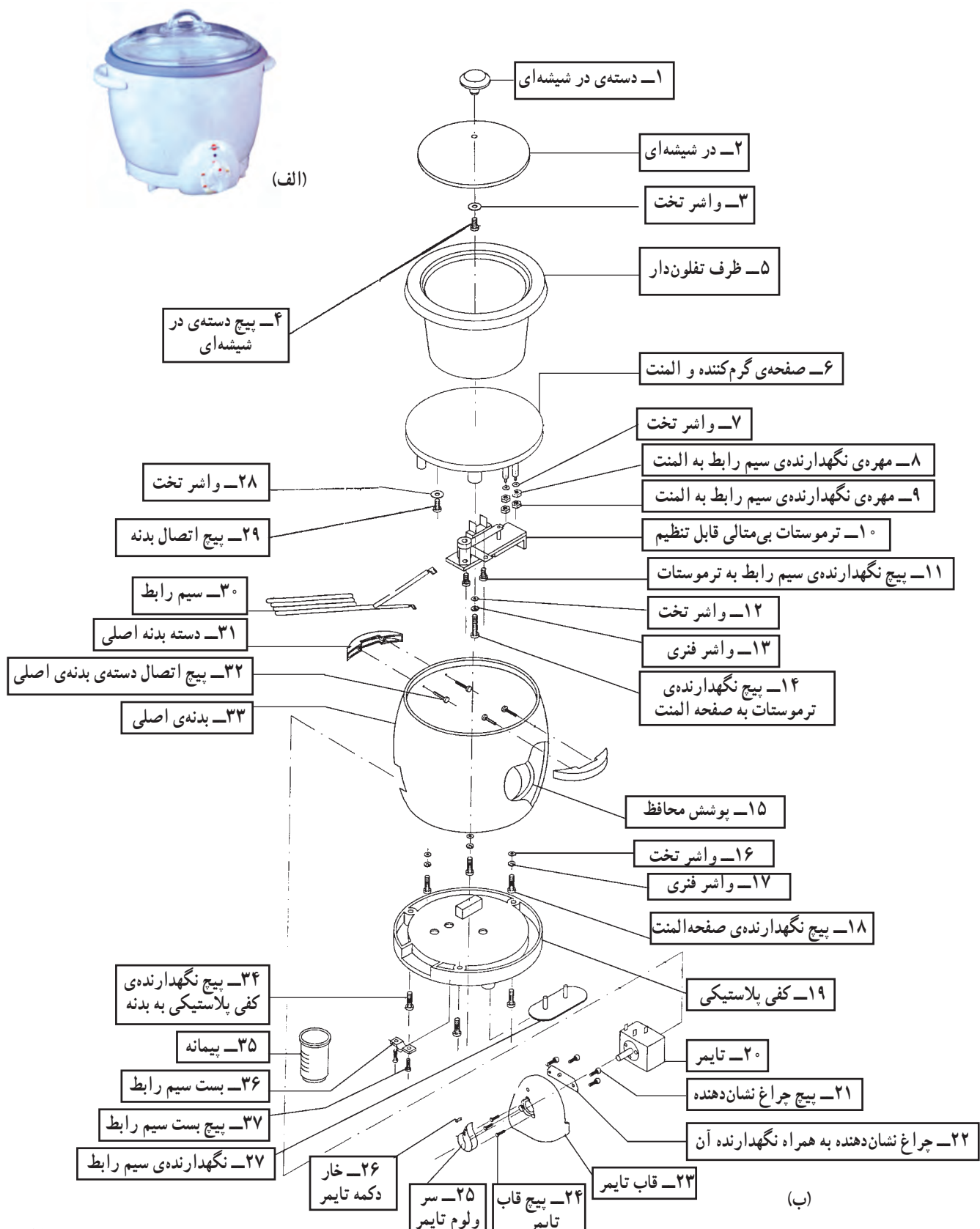
۹- آرامبز

۱۰- کلید روشن و خاموش

شکل ۳-۱۰ ۳ ساختمان ظاهری پلوبز - آرامبز: شکل ۱۰-۳ قطعات ظاهری یک دستگاه پلوبز - آرامبز را به همراه یک قطعه اسفنج نشان می‌دهد. با استفاده از این دستگاه و ظرف شماره ۳ می‌توانید خورشت‌های مختلف را در مدت زمان ۵ الی ۸ ساعت تهیه کنید.

۳-۴-۱ نقشه‌های انفجاری و شرح قطعات پلوپزبرقی:
در شکل ۳-۱۱ نقشه‌ی انفجاری پلوپزبرقی را مشاهده می‌کنید.

۳-۳-۴ نقشه‌های انواع پلوپز و آرام‌پزها
برای شناخت بهتر اجزا و نحوه‌ی قرار گرفتن آن‌ها معمولاً
نقشه‌های انفجاری به تفکیک ارائه می‌شود.



شکل ۳-۱۱

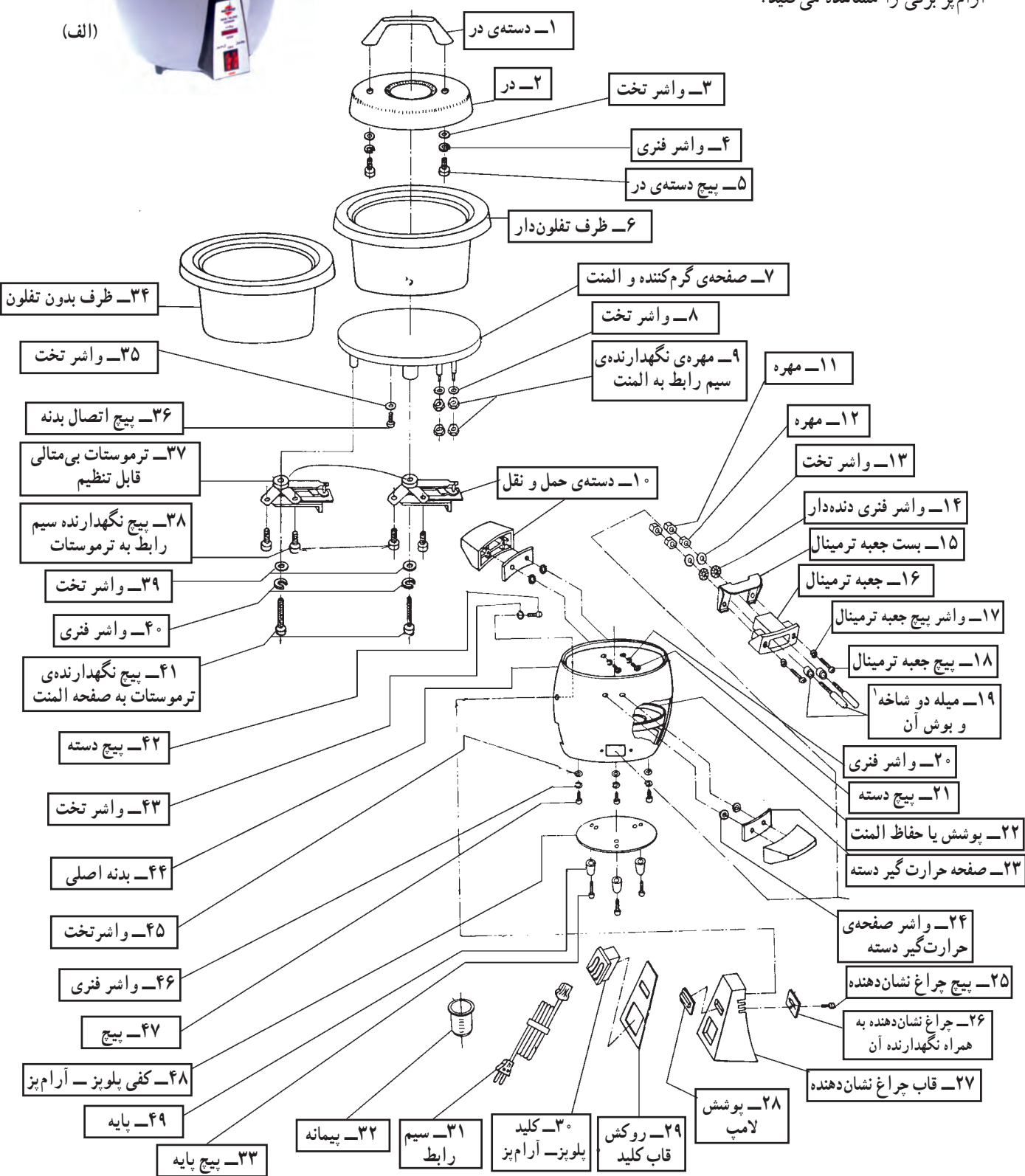


(الف)

۳-۴-۲ نقشهی انفجاری و شرح قطعات پلوپز -

آرامپز: در شکل ۳-۱۲ نقشهی انفجاری یک نمونه پلوپز -

آرامپز برقی را مشاهده می کنید.



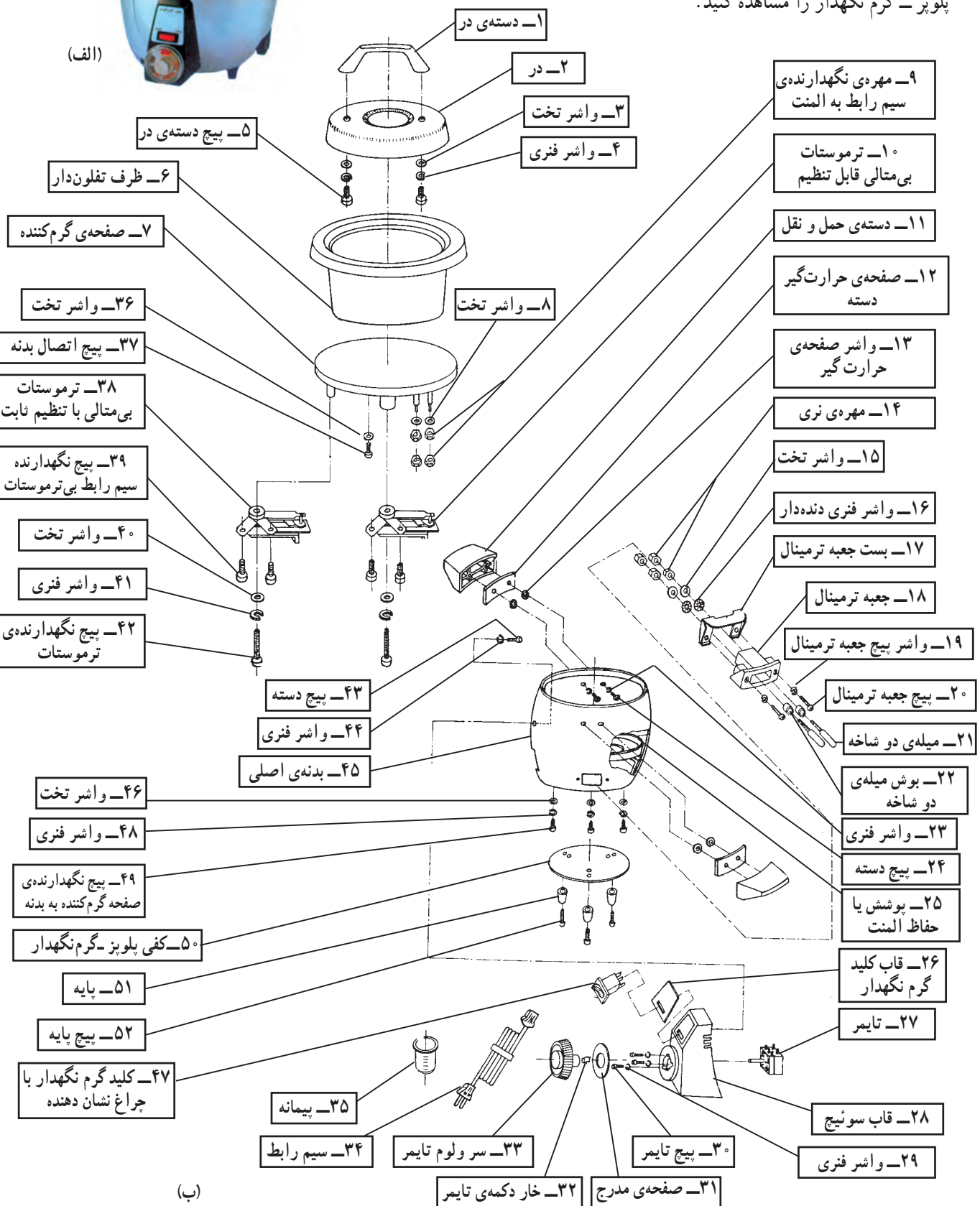
شکل ۳-۱۲

(ب)

۱- میله مادگی به میله‌ای گفته می شود که داخل مادگی سیم رابط سیار قرار می گیرد.

۳-۴-۳ نقشه‌ی انباری و شرح قطعات پلوپز -

گرم نگهدار: در شکل ۳-۱۲ نقشه‌ی انباری یک دستگاه پلوپز - گرم نگهدار را مشاهده کنید.



۳-۵ مدار الکتریکی و سیستم کنترل جریان در پلوپز - آرامپزبرقی و پلوپز - گرمزنگهدار
در پلوپز - آرامپز و گرمزنگهدار برقی چهار نوع وسیله‌ی کنترل جریان الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- سیستم قطع و وصل با کلید خودکار و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت
- سیستم قطع و وصل با کلید قطع و وصل و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت

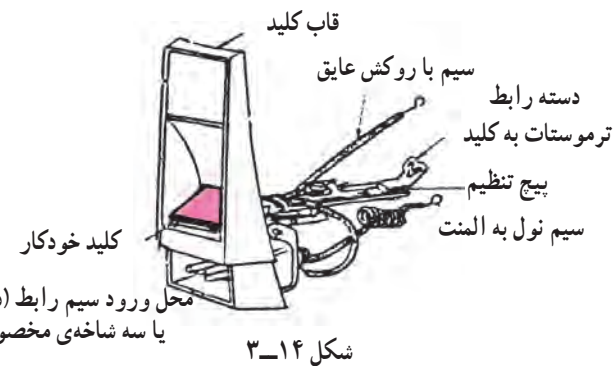
■ سیستم تایمر و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت

■ سیستم تایمر، کلید و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت

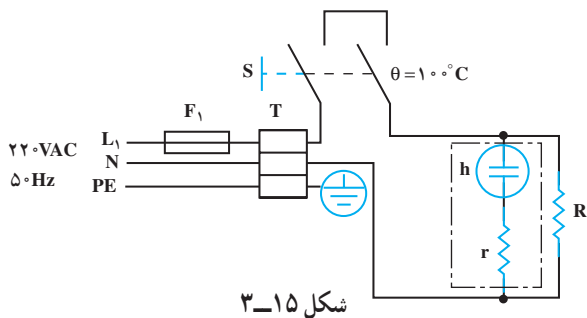
۳-۵-۱ سیستم قطع و وصل با کلید خودکار و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت: شکل ۳-۱۴ یک کلید خودکار را نشان می‌دهد. با فشار دادن کلید به سمت پایین مدار منت وصل می‌شود. پس از پختن پلو ترموموستات بی‌متالی توسط یک رابط مکانیکی، کلید را قطع می‌کند. در این سیستم برای درست شدن ته دیگ می‌باید کلید را مجدداً وصل کنید. در این حالت کلید مجدداً با درست شدن «ته دیگ» توسط بی‌متال قطع می‌شود. شکل ۳-۱۵ مدار الکتریکی پلوپز را به همراه سیستم کنترل کننده‌ی جریان نشان می‌دهد.

۳-۵-۲ سیستم قطع و وصل با کلید و ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت: این سیستم قطع و وصل در دستگاه «پلوپز - آرامپز» مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطعات الکتریکی استفاده شده در این دستگاه شامل دو کلید مججهز به دو لامپ نشان‌دهنده و دو ترموموستات محدود کننده‌ی درجه حرارت است. در شکل ۳-۱۶ صفحه کلید و در شکل ۳-۱۷ مدار الکتریکی دستگاه آرامپز - پلوپز نشان داده شده است.

در حالت پلوپز کلید S_1 یا RC ، بسته و جریان در مدار المتن و چراغ نشان‌دهنده‌ی کلید RC برقرار می‌شود. تازمانی که برنج پخته آمده نشود این مدار بسته باقی می‌ماند. پس از پختن برنج ترموموستات θ_1 عمل می‌کند و مدار المتن باز می‌شود. پس از پایین آمدن درجه حرارت محیط داخلی پلوپز، ترموموستات وصل می‌شود و مجدداً جریان را در المتن برقرار می‌کند. گاهی این



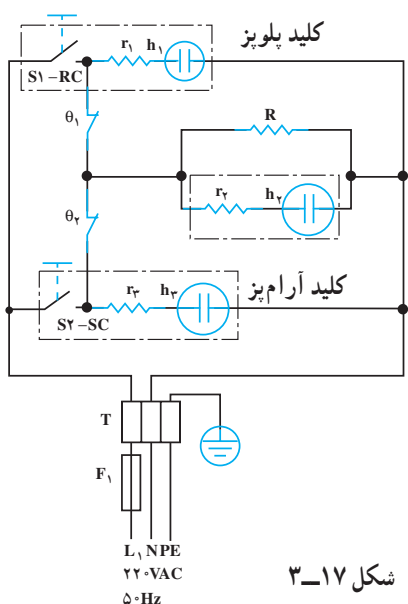
شکل ۳-۱۴



شکل ۳-۱۵



شکل ۳-۱۶



شکل ۳-۱۷

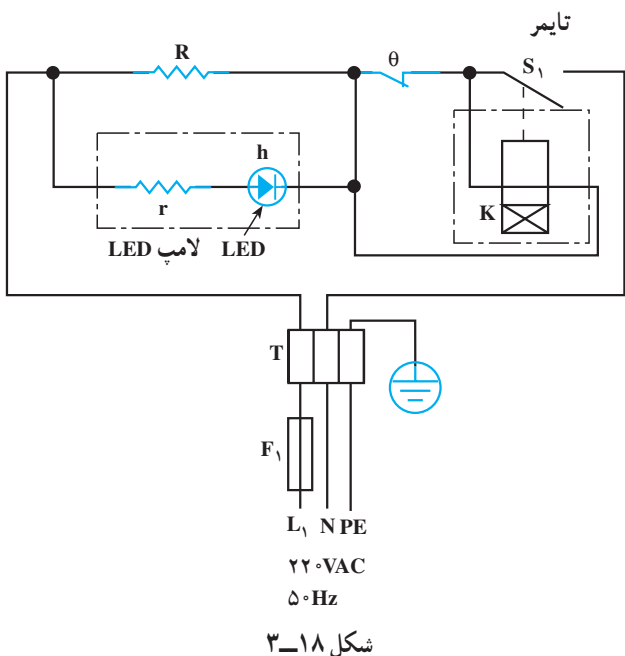
قطع و وصل برای پختن و ایجاد ته دیگ در برج لازم است ضمن این که برج را نیز گرم نگه می‌دارد. در حالت SC آرامپز کار می‌کند. تا زمانی که درجه حرارت به میزان درجه تنظیم شده‌ی ترموموستات θ_2 نرسیده است مدار المنت در حالت وصل باقی می‌ماند و خورشت می‌پزد، با قطع ترموموستات θ_2 مدار المنت باز می‌شود و با سرد شدن محیط داخلی آرامپز مجددأً ترموموستات θ_2 وصل می‌شود و غذای پخته شده را گرم نگه می‌دارد.

٣-٥-٣ سیستم تایمر و ترمومترات بی مثالی با

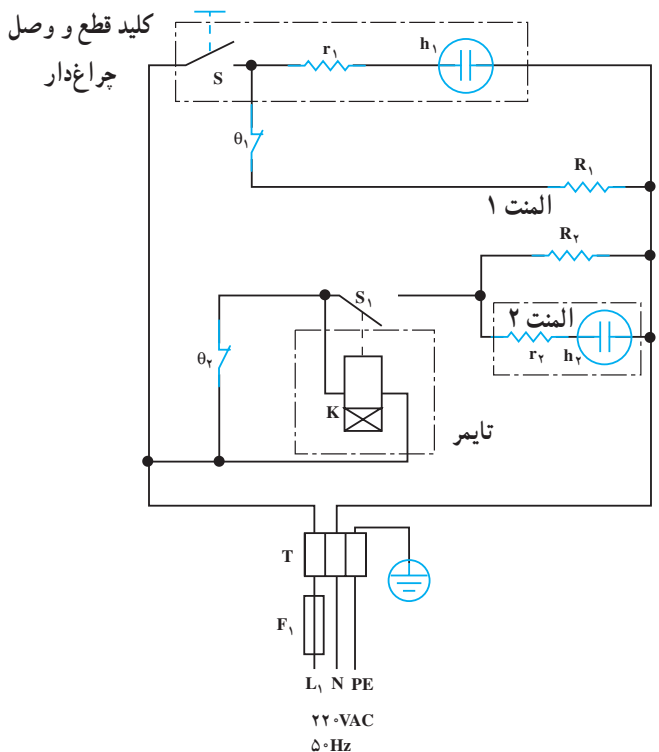
تنظيم ثابت: در دو سیستم قطع و وصل قبلی چنانچه برق شهر هنگام کار دستگاه قطع و پس از مدتی وصل شود، پلوپز کار خود را از ابتدا شروع می‌کند و برنج را می‌سوزاند. برای رفع این مشکل از تایمر موتوری استفاده می‌شود. این سیستم قطع و وصل در دستگاه‌های پلوپز و پلوپز - گرم‌نگهدار کاربرد دارد. با توجه به شکل ۳-۱۸ با حرکت ولوم تایمر در جهت حرکت عقربه‌های ساعت، مدار وصل می‌شود و المنت را از طریق ترموموستات بی‌متالی Θ و کنتاکت S_1 تایمر تغذیه می‌کند. پس از پختن برنج ترموموستات عمل می‌کند و به حالت قطع درمی‌آید. با قطع شدن ترموموستات، اتصال کوتاه دو سر موتور تایمر برداشته می‌شود و موتور شروع به کار می‌کند و در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت پرمی گردد.

در این حالت المنت و سیم پیچ موتور تایمر با هم سری هستند و چون اهم سیم پیچ موتور تایمر نسبت به المنت زیاد است جریان کمی، از المنت عبور نمی‌کند.

اگر در این مدت محیط داخلی پلویز سرد شود، ترموموستات وصل شده و پس از مدتی مجددًا قطع می‌شود. با بسته شدن ترموموستات، تایمروتوقف و با قطع ترموموستات، تایمیر فعال می‌شود و زمان باقی مانده را طی می‌کند. تا این که تایمیر خاموش شده و کنترلکت S_1 باز شود.



شکل ۱۹-۳



شکل ۳-۲۰

۴-۳- سیستم قطع و وصل با تایمر، کلید و ترموموستات بی مثالی با تنظیم ثابت: این سیستم کنترل جریان مخصوص دستگاه پلویز- گرم نگهدار می باشد. تایمر، ترموموستات θ_2 و المتن R_2 برای پختن برنج استفاده می شود و عملکرد آن مشابه عملکرد سیستم ۳-۵ است. نقشه ای انفجاری این دستگاه در شکل ۳-۱۳ آمده است.

در شکل ۳-۲۰ برای گرم نگهداشتن پلو بعد از پختن، کلید چراغدار S را باید روشن کنید. در این حالت گرم نگهداشتن پلو توسط کلید S، ترموموستات θ_1 و المتن کم وات R_1 انجام می شود و ترموموستات θ_1 پس از رسیدن به دمای از پیش تنظیم شده قطع و پس از سرد شدن مجدداً وصل و قطع می شود و پلو را گرم نگه می دارد.



شکل ۳-۲۱

شکل ۳-۲۱ مجموعه‌ی تایمر و کلید را در این سیستم نشان می دهد.

۶-۳- کار عملی شماره‌ی (۱): روش باز کردن پلوپزبرقی

هدف از باز کردن و بستن دستگاه سرویس و نگه داری دوره‌ای و تعمیر آن است.

معمولًاً سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. در این فرایند معمولًاً اعمالی

از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند کلید، المنت، تایмер، ترمومتر، چراغ

نشان دهنده، سیم‌های رابط با روکش نسوز، عایق سرسیم‌ها، عایق‌های المنت نسبت به بدن و ... انجام می‌شود.

نکات مهم:

- میز تعمیر لوازم خانگی همراه با وسایل اندازه‌گیری، یک دستگاه
- آوومتر، یک دستگاه
- آچار تخت میلی‌متری، از شماره ۶ تا ۱۱
- فندک گازی، یک عدد
- وسایل ایمنی و حفاظتی مانند فیوز
- وسایل لحیم کاری
- سرسیم، سیم رابط، کابل، عایق نسوز، به اندازه‌ی موردنیاز



شکل ۳-۲۲

۱-۶-۳- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی موردنیاز

- پلوپزبرقی، یک دستگاه
- قطعات یدکی موردنیاز، قطعات موردنیاز جهت تعویض به تعداد کافی
- نقشه مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه
- انبر دم باریک، یک عدد
- انبر سیم‌چین، یک عدد
- انبر پرس سرسیم، یک عدد
- پیچ گوشتی تخت، یک سری
- پیچ گوشتی چهارسو، یک سری

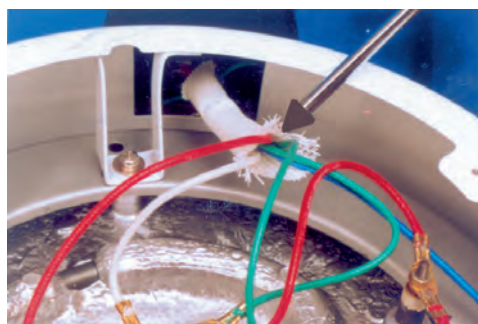
۲-۶-۳- نکات ایمنی

- ▲ هنگام در آوردن سیم رابط مانند شکل ۳-۲۲ عمل کنید و هرگز سیم یا کابل را نکشید.



شکل ۳-۲۳

- ▲ قبل از شروع هرگونه تعمیر دو شاخه‌ی سیم رابط دستگاه را طبق شکل ۳-۲۳ به‌طور کامل از پریز برق بیرون بیاورید تا خطر برق گرفتگی شما را تهدید نکند.



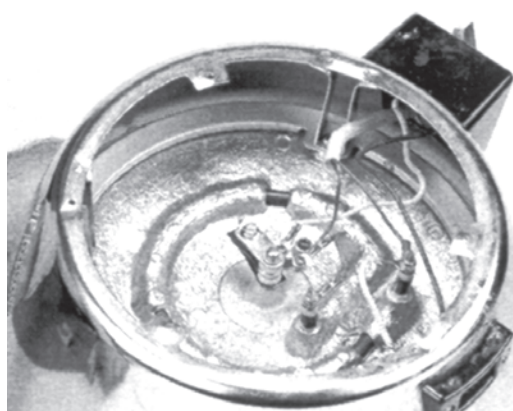
شکل ۳-۲۴

▲ استفاده از عایق کاری مضاعف مانند شکل ۳-۲۴ سبب ایجاد اطمینان خاطر در کار با دستگاه پلوپ خواهد شد. بنابراین در تعمیرات دستگاه از عایق کاری کامل و عایق مرغوب استفاده کنید.



شکل ۳-۲۵

▲ در خلال بازکردن مدار نقشه‌ی دستگاه را به‌طور کامل ترسیم کنید تا در زمان مونتاژ مدار و راهاندازی آن با اشکال مواجه نشوید (شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۶

▲ قبل از بستن قاب زیری دستگاه ابتدا مطمئن شوید که تمام اتصال‌ها طبق نقشه انجام شده و محکم است (شکل ۳-۲۶). سپس دستگاه را آزمایش کنید و قاب آن را بیندید.



شکل ۳-۲۷

▲ محکم کردن بیش از حد پیچ ترمومترات بی‌متالی مانند شکل ۳-۲۷ سبب ترک برداشتن و خرد شدن عایق چینی ترمومترات می‌شود. بنابراین هنگام بستن پیچ‌های دستگاه، نهایت دقّت به عمل آید.



شکل ۳-۲۸

▶ چنانچه قطعه یا قطعاتی از دستگاه مانند ترمومترهای معمولی باشد، پس از تعویض لازم است سایر اجزای اصلی مدار مانند المتر را مورد بازدید، آزمایش و کنترل قرار دهید، خرایی ترمومترهای اجزای دیگر ممکن است در اثر خرایی اجزای اصلی دیگر مانند المتر ایجاد شود (شکل ۳-۲۸).



شکل ۳-۲۹

▶ هرگز از اتصال‌های لحیمی برای دستگاه استفاده نکنید بلکه مانند شکل ۳-۲۹ به وسیله سرسیم‌ها و انبرپرس سرسیم و پیچ محکم کننده، اتصال‌های مطمئن را برقرار سازید.

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱): ۱۲ ساعت

۳-۶-۳-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت اول)

روش باز کردن دسته‌ی در پلوپز - آرامپز

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۱) نکات اینمی را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.
در تمام مراحل کار، موارد اینمی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید. به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.

توجه



شکل ۳-۳۰

- برای باز کردن دستگاه پلوپز ابتدا مانند شکل ۳-۳۰ ظرف داخلی و در پلوپز را بردارید.



شکل ۳-۳۱

- طبق شکل ۳-۳۱ با پیچ گوشی چهارسوی مناسب پیچ‌های دسته در پلوپز را باز کنید. پس از باز کردن دسته، شیشه روی در را بردارید. مراقب باشید این شیشه دچار شکستگی نشود.



شکل ۳-۳۲



شکل ۳-۳۳



شکل ۳-۳۴



شکل ۳-۳۵

● شکل ۳-۳۲ باز شده در پلوپز را نشان می دهد.

۴-۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت دوم)

روش باز کردن دسته‌های پلوپز

طبق شکل ۳-۳۳ با پیچ‌گوشتی چهار سوی مناسب ابتدا دو عدد پیچ مربوط به هر دسته را کمی شل کنید. باز کردن کامل یک پیچ، سبب اعمال فشار به پیچ باز نشده‌ی دسته می‌شود و احتمال شکستگی جای پیچ دور دسته وجود دارد.

● بعد از شل کردن هر دو پیچ یک دسته، طبق شکل ۳-۳۴ هر یک از پیچ‌ها را به‌طور کامل باز کنید و دسته را از بدنه جدا سازید.

● در شکل ۳-۳۵ هر دو دسته باز شده و متعلقات آن نشان داده شده است.



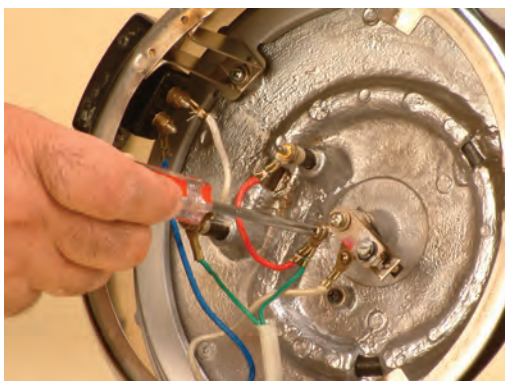
شکل ۳-۳۶



شکل ۳-۳۷



شکل ۳-۳۸



شکل ۳-۳۹

۵-۳-۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت سوم)

روش باز کردن پایه‌ها و صفحه‌ی ته پلوپز

- توسط پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های نگه‌دارنده‌ی پایه‌ها به بدنه‌ی پلوپز را طبق شکل ۳-۳۶ باز کنید و پایه‌ها از کف پلوپز جدا سازید.

- طبق شکل ۳-۳۷ صفحه‌ی ته پلوپز را که منعکس‌کننده‌ی حرارت به داخل پلوپز است از بدنه‌ی پلوپز جدا کنید.

۶-۳-۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت چهارم)

روش باز کردن ترموموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت

پلوپز

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۵-۶-۳ انجام می‌شود.

- بعد از باز کردن پایه‌ها و برداشتن صفحه‌ی زیری پلوپز، نقشه‌ی کامل سیم‌کشی و ارتباط اجزای الکتریکی را با استفاده از شکل ۳-۳۸ ترسیم کنید تا در زمان مونتاژ مدار آن را به کار ببرید.

- با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب طبق شکل ۳-۳۹ پیچ نگه‌دارنده‌ی سر سیم‌های المنت و سیم رابط چراغ نشان‌دهنده را از ترمینال ترموموستات باز کنید.



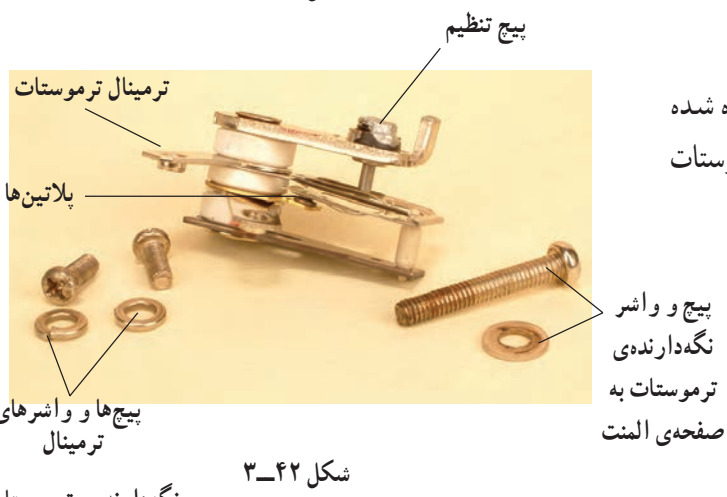
شکل ۳-۴۰

- پیچ نگهدارنده‌ی سیم رابط کلید به ترموستات را با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۳-۴۰).



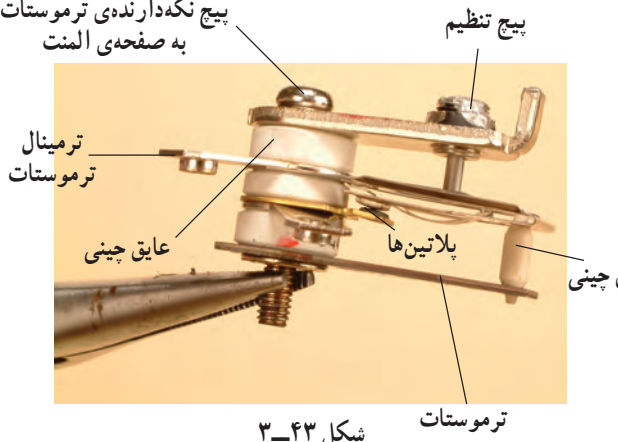
شکل ۳-۴۱

- پس از باز کردن سرسریم‌های رابط از ترمینال‌های ترموستات، طبق شکل ۳-۴۱ با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ محکم کننده‌ی ترموستات به بدنه پلویز را باز کنید.



شکل ۳-۴۲

- اجزای ترموستات در شکل ۳-۴۲ نشان داده شده است. همان‌طور که در شکل نشان داده شده پلاتین‌های ترموستات در حالت عادی به صورت بسته است.



شکل ۳-۴۳

- اجزای ترموستات را در شکل ۳-۴۳ با ذکر نام هر قطعه مشاهده می‌کنید. در این مرحله نام اجزا را با قطعه‌ی اصلی تطبیق دهید و سعی کنید هر جزء را با توجه به شکل ظاهری آن، به خاطر بسپارید.

- با استفاده از یک فندک یا کبریت به بازوی حساس ترمومترات کمی حرارت دهید. حرارت سبب باز شدن پلاتین ها می شود (شکل ۳-۴۴).



شکل ۳-۴۴



شکل ۳-۴۵



شکل ۳-۴۶



شکل ۳-۴۷

۷-۶-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت پنجم)

روش باز کردن صفحه المنت

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۶-۶-۳ انجام می شود.

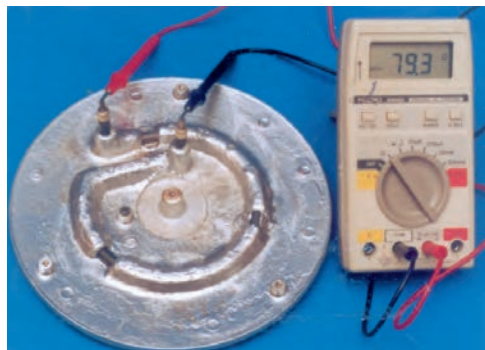
- طبق شکل ۳-۴۵ به وسیله آچار تخت ۷ میلی‌متری مهره‌های نگه‌دارنده سرسیم‌های رابط ترمومترات به المنت را باز کنید.

- مهره‌ی نگه‌دارنده سرسیم ورودی و سرسیم رابط چراغ نشان‌دهنده را مانند شکل ۳-۴۶ با آچار تخت ۷ میلی‌متری باز کنید.

- پس از باز کردن سرسیم‌ها از دو سر المنت پلوپز به وسیله‌ی پیچ گوشته چهارسوی مناسب پیچ‌های نگه‌دارنده‌ی صفحه‌ی المنت به بدنه‌ی پلوپز را طبق شکل ۳-۴۷ باز کنید و پیچ‌ها را بیرون بیاورید.



شکل ۳-۴۸



شکل ۳-۴۹



شکل ۳-۵۰



شکل ۳-۵۱

- پس از باز کردن پیچ ها، صفحه المنت و قاب نگهدارنده را طبق شکل ۳-۴۸ از یکدیگر و از بدنه جدا کنید.

- در شکل ۳-۴۹ صفحه المنت پلویز مشاهده می شود. این المنت از نوع لوله ای یا میله ای است که مقدار مقاومت آن $79 / ۲\Omega$ و توان آن حدود ۶۰ وات است.

۳-۶-۳-۸ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت ششم)

روش باز کردن دو یا سه شاخه‌ی مخصوص دستگاه

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۶-۷ انجام می شود.

- به وسیله‌ی آچار تخت مناسب، مهره‌های نگهدارنده‌ی سرسیم‌های ورودی به دو شاخه‌ی مخصوص دستگاه را باز کنید.

- بعد از باز کردن سرسیم‌های داخلی دستگاه طبق شکل ۳-۵۱ به وسیله‌ی پیچ گوشته چهارسوی مناسب، پیچ‌های محکم کننده‌ی دو شاخه‌ی مخصوص (ترمینال ورودی) روی بدنه را باز کنید.



شکل ۳-۵۲

- شکل ۳-۵۲ اجزای باز شدهی دو شاخهی مخصوص پلوپر را نشان می‌دهد. قاب فلزی در داخل دستگاه به وسیله‌ی پیچ، دو شاخهی مخصوص را به بدنه محکم می‌کند.



شکل ۳-۵۳

۳-۶-۹-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) (قسمت هفتم)

روش باز کردن قاب نگهدارندهی کلید پلوپر

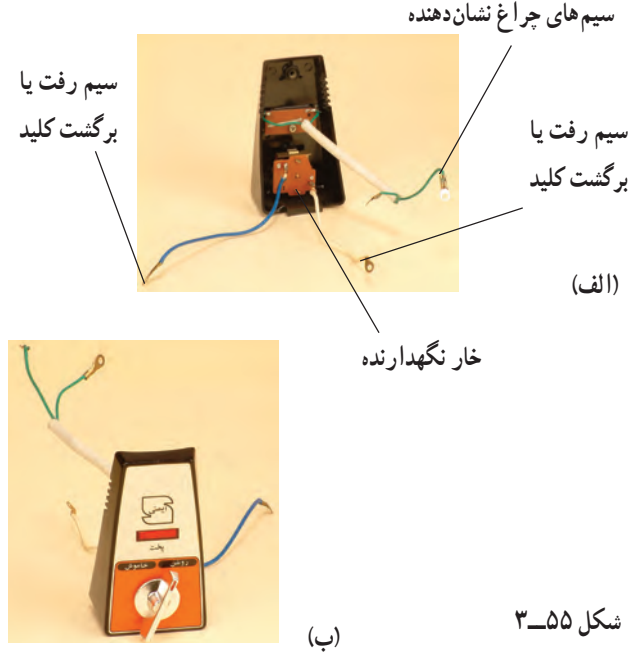
مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۶-۸ انجام می‌شود.



شکل ۳-۵۴

- به وسیله‌ی پیچ گوشته‌ی چهارسو، پیچ محکم کنندهی قاب به بدنه‌ی پلوپر را باز کنید. قسمت پایین قاب با بدنه درگیر و محکم شده است (شکل ۳-۵۳).

- بعد از باز شدن پیچ نگهدارندهی قاب به بدنه، قاب را با دست بگیرید و به آرامی از جای خود بیرون بیاورید (شکل ۳-۵۴).



شکل ۳-۵۵

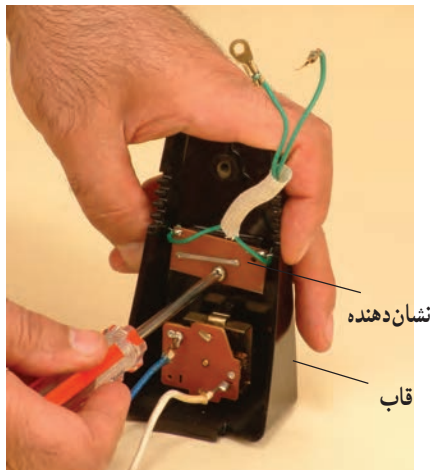
- شکل ۳-۵۵ قاب دستگاه را از دو طرف نشان می‌دهد همان‌طوری که مشاهده می‌شود دو سیم مربوط به چراغ نشان دهنده و دو سیم رفت و برگشت کلید روی ترمینال کلید لحیم شده است.

۳-۶-۱۰ مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۱)

(قسمت هشتم)

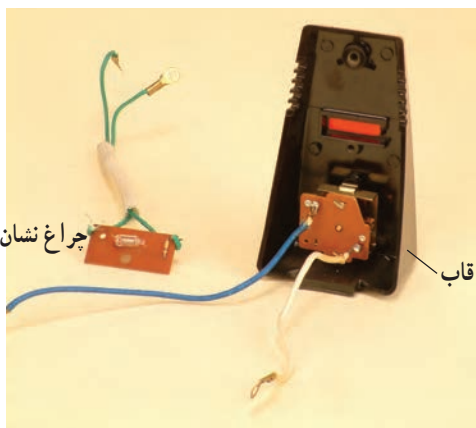
روش باز کردن چراغ نشان دهنده

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۶-۹ انجام می‌شود.



شکل ۳-۵۶

- بعد از باز کردن قاب به وسیله‌ی یک پیچ گوشتی چهار سوی مناسب صفحه‌ی نگهدارنده‌ی چراغ نشان دهنده روی قاب را باز کنید (شکل ۳-۵۶).



شکل ۳-۵۷

- شکل ۳-۵۷ چراغ نشان دهنده به همراه نگهدارنده و محل نصب آن را روی قاب به تفکیک نشان می‌دهد.



شکل ۳-۵۸

تمرین ۱: با توجه به مطالبی که در قسمت‌های قبلی آموخته‌اید قطعات شکل ۳-۵۸ را نام‌گذاری کنید.

- مجدداً دستگاه را مونتاژ کنید.

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.

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.

توجه

توجه

پس از بستن دستگاه زیرنظر مربي کارگاه، دوشاخه‌ی سيم رابط آن را به پريز برق وصل کنيد و از صحت عملکرد دستگاه آن مطمئن شويد. چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامي در حد جريان نامي آن باشد دستگاه سالم است و مي توان آن را مورد استفاده قرارداد.

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

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

۳-۲- کار عملی شماره‌ی (۲): روش باز کردن پلوپز-آرام پزبرقی

۱-۳-۲- ابزار تجهيزات و مواد مصرفی موردنیاز:

مشابه و ساييل اعلام شده در قسمت ۱-۶-۳

۲-۳- نکات ايمنی مشابه نکات ايمنی گفته شده

در قسمت ۲-۶-۳

۳-۲-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت اول)

روش باز کردن دسته در پلوپز-آرام پز

قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات ايمنی را به دقت مطالعه کنيد و به خاطر بسپاري.
در تمام مراحل کار، موارد ايمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنيد. به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنيد.

توجه



- دستگاه نشان داده شده در شکل ۳-۵۹ به عنوان پلوپز و آرام پز می‌تواند مورد استفاده قرار گيرد.

شکل ۳-۵۹



شکل ۳-۶۰

- طبق شکل ۳-۶۰ به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب دو عدد پیچ نگهدارنده‌ی دسته در دستگاه را باز کنید. مواظب باشید تا شیشه در، از روی آن نیفتد.



شکل ۳-۶۱

- پس از باز کردن پیچ‌ها، طبق شکل ۳-۶۱ دسته را از در پلوپز - آرامپز بردارید. شیشه نیز آزاد می‌شود. شیشه را در محل امنی نگهداری کنید.



شکل ۳-۶۲

۳-۷-۴-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت دوم)

- روش باز کردن دسته‌های پلوپز - آرامپز برقی
- طبق شکل ۳-۶۲ به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب پیچ‌های محکم کننده‌ی دسته به بدنه‌ی دستگاه را یک به یک شل و سپس آن‌ها را کاملاً باز کنید و پیچ‌ها را از روی دسته بردارید.

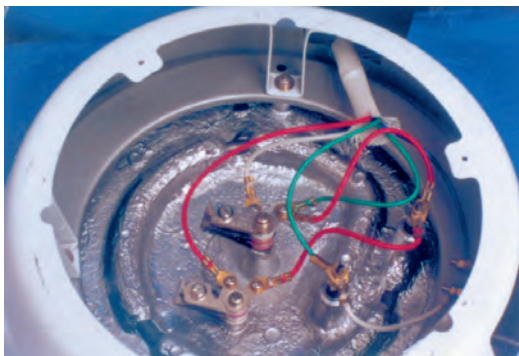


شکل ۳-۶۳

- بعد از برداشتن دو پیچ دسته، دسته‌ی پلاستیکی را همراه با عایق حرارتی محافظت دسته از روی بدنه‌ی دستگاه بردارید (شکل ۳-۶۳).



شکل ۳-۶۴



شکل ۳-۶۵



شکل ۳-۶۶



شکل ۳-۶۷

۳-۷-۵-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت سوم)

- روش باز کردن پایه‌ها و صفحه زیری دستگاه
- به وسیله‌ی پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ‌های محکم کننده‌ی پایه به بدنه‌ی دستگاه را باز کنید (شکل ۳-۶۴). بعد از باز کردن پیچ‌ها، پایه‌ها و صفحه‌ی زیری پلوپر-آرامبز را که از انتقال حرارت به خارج از دستگاه جلوگیری می‌کند بردارید.

۳-۷-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت چهارم)

روش نقشه‌برداری و باز کردن سیم‌های رابط

مراحل این کار در ادامه‌ی مراحل کار ۳-۷-۵ انجام می‌شود.

- قبل از باز کردن سیم‌های رابط دستگاه، ابتدا نحوه‌ی سیم‌کشی داخل دستگاه را با استفاده از رنگ سیم‌ها و ارتباط فیزیکی آن‌ها با اجزای دستگاه را مورد بررسی دقیق قرار دهید. سپس نقشه‌آن را رسم کنید تا در زمان مونتاژ دستگاه با اشکال مواجه نشوید (شکل ۳-۶۵).

- ارتباط صفحه‌ی کلید و دو شاخه‌ی مخصوص پلوپر-آرامبز را طبق شکل ۳-۶۶ مشخص کنید تا در زمان مونتاژ دستگاه سیم‌های رابط از نظر طول به‌طور صحیح اتصال داده شود.

- بعد از برداشتن نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه سر سیم‌های سیم رابط را باز کنید (شکل ۳-۶۷).



شکل ۳-۶۸



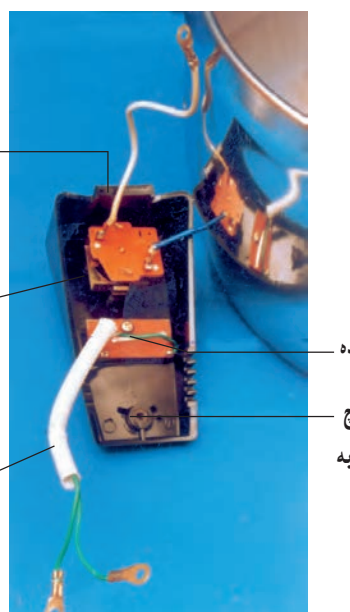
شکل ۳-۶۹

۷-۳-۷-۷-۷-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) (قسمت پنجم)

روش باز کردن قاب کلید و چراغ نشان دهنده

مراحل این کار در ادامه مراحل کار ۶-۷-۳ انجام می‌شود.

- پیچ نگهدارندهی قاب به بدن را با پیچ گوشتی چهارسوی مناسب باز کنید (شکل ۶۸-۳).
 - بعد از باز کردن پیچ نگه دارندهی قاب به بدن، قاب را طبق شکل ۳-۶۹ از بدن جدا کنید. هنگام جدا کردن موازن خار یا بین قاب باشید.



شکل ۳-۷۰

- همان طور که در شکل ۳-۷۰ مشاهده می‌شود محل استقرار کلید دو پل با چراغ نشان دهنده مشخص است. در صورت خرابی کلید یا خرابی چراغ نشان دهنده می‌توانید پیچ‌های مربوط به هر کدام را باز کنید یا در صورتی که خاری باشند خار آن‌ها را آزاد و سبب تعویض کنید.

۳-۷-۸-۳- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت ششم)

روش تنظیم ترموستات بی‌متالی پلوپز - آرامپز

- چنانچه ترموستات بی‌متالی با تنظیم ثابت که نقطه‌ی تنظیم آن‌ها ثابت است از تنظیم خارج شود می‌توانید به روش‌های زیر آن‌ها را مجدداً تنظیم کنید.

● روش اول: بدون باز کردن ترموستات می‌توانید توسط پیچ تنظیم ترموستات، طبق شکل ۳-۷۱ با پیچ گوشتی مناسب آن را با دقت تنظیم کنید. در این روش اگر ترموستات، دیر قطع می‌کند پیچ تنظیم را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت و در صورتی که زود قطع می‌کند در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا ترموستات تنظیم شود.

شکل ۳-۷۱



شکل ۳-۷۱

● روش دوم: در این روش با باز کردن ترموستات از محل خود طبق شکل ۳-۷۲ می‌توانید عمل تنظیم را با مشاهده‌ی فاصله‌ی بین پلاتین‌ها دقیق‌تر انجام دهید.

شکل ۳-۷۲

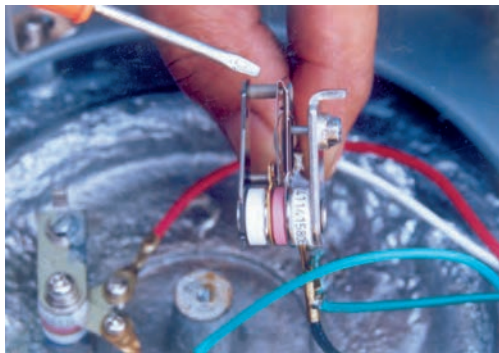


شکل ۳-۷۲

● در شکل ۳-۷۳ با استفاده از روش دوم ترموستات تنظیم می‌شود. این ترموستات دیرتر از زمان معمول مدار را قطع می‌کند بنابراین زمان عمل کرد آن می‌بایست کاهش یابد.



شکل ۳-۷۴



شکل ۳-۷۵

- برای کاهش زمان عملکرد ترموموستات مانند شکل ۳-۷۴ با پیچ گوشتی دoso، پیچ را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا زمان عملکرد به مقدار تنظیمی قبلی برسد. عملکرد ترموموستات را با ستن مدار و کنترل درجه حرارت مورد بررسی قرار دهید.

- در بعضی از ترموموستات‌ها، عایق بین صفحه‌ی حساس به دما که در سمت چپ عایق شکل ۳-۷۵ قرار دارد و بازوی مربوط به پلاتین متحرک که در سمت راست عایق نشان داده شده است از محل خود خارج می‌شود. در این حالت باید ترموموستات را باز کنید و عایق مربوطه را مجدداً در محل خود قرار دهید تا ترموموستات درست عمل کند.

- مجدداً دستگاه را مونتاژ کنید.

عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت بازکردن آن است. دقّت کنید تا تمام قطعات و اجزاء درست و صحیح در محل خود قرار گیرند.

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

توجه

هنگام سوارکردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل بازکردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

پس از بستن دستگاه زیر نظر مربي کارگاه، دوشاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمپر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جريان نامی آن باشد دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرارداد.

توجه

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

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

۳-۸-۳- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی پلوپز و آرام‌پز برقی
 معمولاً کارخانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها جدول‌های ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای عیب‌یابی دستگاه هستند. توصیه می‌شود نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راهاندازی
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه برق منزل به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	
سیم رابط قطع است.	سیم رابط را تعویض کنید.	
ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.	
سیم رابط به دو شاخه قطع است.	آن را تعمیر یا تعویض کنید.	
کلید خراب است.	کلید را تعویض کنید.	
پلاتین‌های تایмер قطع است.	تایmer را تعویض کنید.	
سوخته است.	هر دو را تعویض کنید.	المنت قطع و لامپ نشان‌دهنده
ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.	
سیم‌های رابط داخلی معیوب را تعویض کنید.	سیم‌های رابط داخلی قطع است.	
در حالت قطع یا وصل باقی مانده است.	سرسیم‌ها قطع شده است یا درست اتصال ندارد.	سرسیم‌های قطع شده را تعویض و اتصال را برقرار کنید.
ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.	
ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.	
در حالت قطع یا وصل باقی مانده است.	سرسیم‌های قطع شده را تعویض و اتصال‌ها را درست برقرار کنید.	سرسیم‌ها قطع شده را تعویض و اتصال‌ها را درست برقرار نیست.
چراغ سوخته است.	چراغ را تعویض کنید.	
قطع است.	سیم رابط یا سرسیم مربوط به چراغ را تعویض کنید.	۳-۸-۳- دستگاه کار می‌کند اما چراغ نشان‌دهنده روشن نمی‌شود.
نشده است.	درجه‌ی ترموموستات مناسب انتخاب نشده است.	
ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.	
نسبت آب با برنج درست نیست.	مطابق دستور دستگاه نسبت آب و برنج را رعایت کنید.	
خوب برقرار نشده است.	نسبت به رفع عیب اقدام کنید تا تماس کامل برقرار شود.	تماس دیگ با صفحه‌ی گرم کننده
بعد از پختن پلو، ترموموستات عمل نمی‌کند.	ترموستات را تنظیم یا تعویض کنید.	۳-۸-۵- ترموموستات خوب کار نمی‌کند. (قطع و وصل آن مطابق استاندارد تعريف شده نیست)
قبل از پختن کامل برنج ترموموستات عمل می‌کند.	ترموستات را تنظیم یا تعویض کنید.	
دستگاه به صورت تراز قرار نگرفته است.	دستگاه را به صورت تراز قرار دهید.	

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
	دیگ، درست در جای خود قرار نگرفته است.	دیگ را در جای خود به طور صحیح قرار دهید.
	جسم خارجی بین دیگ و صفحه‌ی گرم کننده قرار دارد.	جسم خارجی را بردارید تا تماس دیگ با صفحه‌ی گرم کننده به طور کامل برقرار شود.
	سیم رابط به بدنه چسبیده است.	اتصال بدنه را رفع کنید.
۶-۸-۳- بدنی دستگاه برق دار شده است.	درصورتی که دستگاه سیم اتصال زمین قطع است و سیم رابط به بدنه چسبیده است.	پس از رفع عیب سیم اتصال زمین را وصل کنید.
۶-۸-۷- در حالی که ترموستات کار می‌کند، ته برج می‌سوزد.	المن، ترموستات یا چراغ نشان‌دهنده اتصال بدنه دارد.	اتصال بدنه را رفع کنید و در صورت خرابی هر کدام از قطعات، تسبت به تعویض آن اقدام کنید.
۶-۸-۸- در پلوپزهای مجهر به تایمر، دستگاه قطع نمی‌کند.	موتور تایمر سوخته است.	آن را به صورت تراز قرار دهید.
۶-۸-۹- دستگاه آرامپز بعداز پخت غذا اتوماتیک نمی‌کند.	ترموستات تنظیم نیست.	برونج را با روغن بپزید.
۶-۸-۱۰- آب دستگاه پس از جوش آمدن از دیگ سرریز می‌شود.	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تنظیم کنید.
	پلاتين‌های تایمر چسبیده است.	تایмер را تعویض کنید.
	ترموستات معیوب است.	آن را تعویض کنید.
	تایmer معیوب است.	در صورتی که موتور تایمر سوخته یا پلاتين‌های آن به هم چسبیده‌اند، تایمر را تعویض کنید.
	سیم‌های رابط داخلی معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب را تعویض کنید.
	ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.
	میزان آب دستگاه زیاد است.	مطابق دستور بهره‌برداری از دستگاه عمل شود.
	ظرفیت آب و برج بیش از حد ظرفیت نامی دستگاه رعایت شود.	مطابق دستور ظرفیت دستگاه رعایت شود.

تمرین عملی ۱: در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک پلوپز-آرامپز معیوب را به کمک مریبی کارگاه و با استفاده از دستور کار ۳-۶، ۳-۷ و جدول عیب‌یابی ۳-۸ با رعایت نکات اینمی عیب‌یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

آزمون پایانی (۳)

آزمون نظری

- ۱- انواع دستگاه پلوپز را نام ببرید؟
- ۲- المنت پلوپز - آرامپز از کدام نوع است؟ نام ببرید.
- ۳- نقش مقاومت سری شده با لامپ چراغ نشان دهنده در پلوپز - آرامپز کدام است?
 - (۱) فقط محدود کردن جریان لامپ
 - (۲) ایجاد گرمای برای پخت برنج
 - (۳) محدود کردن جریان و ولتاژ لامپ
- ۴- ترمومترات پلوپز - آرامپز از کدام نوع است?
 - (۱) بی متالی قابل تنظیم
 - (۲) بی متالی با تنظیم ثابت
 - (۳) گازی قابل تنظیم
 - (۴) گازی با تنظیم ثابت
- ۵- در دستگاه پلوپز - آرامپز که تایمر و ترمومترات برای کنترل جریان در مدار آن به کار رفته است، در چه زمانی تایمر شروع به کار می کند؟ شرح دهید.
- ۶- به طور کلی در دستگاه پلوپز - آرامپز چه وسایلی برای کنترل جریان مدار مورد استفاده قرار می گیرد؟
- ۷- اگر پلوپز - آرامپز در زمان پختن غذا اتومات نکند چه اشکالی در دستگاه به وجود آمده است؟
- ۸- اتصال بدنه پلوپز - آرامپز بیشتر در چه قسمتی از دستگاه صورت می گیرد؟ شرح دهید.
- ۹- آیا تراز بودن دستگاه پلوپز - آرامپز در کار دستگاه مؤثر است؟
- ۱۰- چنانچه ترمومترات تنظیم نباشد چه پیامدی می تواند داشته باشد؟
- ۱۱- قبل از باز کردن سیم های رابط پلوپز - آرامپز باید مدار الکتریکی و ارتباط اجزای دستگاه را ترسیم کرد.
- ۱۲- المنت پلوپز - آرامپز بر قی دارای چه مشخصاتی است?
 - (۱) کم اهم - پروات
 - (۲) پراهم - کم وات
 - (۳) کم اهم - کم وات
 - (۴) پراهم - پروات
- ۱۳- اگر مقاومت اهمی المنت دستگاه پلوپز - آرامپز شکل زیر برابر 49Ω باشد در ولتاژ 220 ولت چه توانی از شبکه می کشد؟





۱۴- اگر در دستگاه پلوپز مجهز به تایمر، دستگاه قطع نکند چه دلایلی می‌تواند داشته باشد؟

۱۵- دستگاه پلوپز - آرام پز چند ترموستات دارند؟ نام ببرید.

۱۶- در دستگاه پلوپز ترموستات‌اتومات می‌کند اماً ته پلو می‌سوزد علت چیست؟ شرح دهید.

۱۷- برای تنظیم ترموستات پلوپز - آرام پز اگر پیچ تنظیم در جهت حرکت عقربه‌های ساعت چرخانده شود ترموستات زود ...

۱۸- اگر در ترموستات با تنظیم ثابت پلوپز آرام پز بر قی پیچ تنظیم را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت چرخانید ترموستات :

۱) زود قطع می‌کند ۲) دیرتر قطع می‌کند ۳) عملکردی ندارد ۴) موارد ۱ و ۲

۱۹- چه عیوبی در ترموستات به وجود می‌آید؟ نام ببرید.

۲۰- اگر برنج خوب بیزد اشکال یا چه عیب‌هایی می‌تواند وجود داشته باشد؟ شرح دهید.

آزمون عملی

یکی از دو آزمون عملی را انجام دهید.

۱- یک دستگاه پلوپز زود به زود اتومات می‌کند آن را عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.

۲- یک دستگاه پلوپز - آرام پز اصلاً روشن نمی‌شود آن را عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی کنید.