

شکل ۲_۶۲

● به وسیلهٔ پیچ گوشتی چهارسوی مناسب، پیچ قاب روی ترمینال را باز کنید، (شکل ۲_۶۲).



شکل ۲_۶۳

● سریسم، سیم‌های رابط به ترمینال را مطابق شکل ۲_۶۳ به کمک دم باریک باز کنید. چون کابل رابط سه‌سیمه است، ترمینال سه‌خانه روی دستگاه نصب شده است.

عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه کتاب پز برقی 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 و اجزای دستگاه باید از انتهای مراحل باز کردن آن شروع کنید و به ابتدای آن پرسید.

هنگام سوار کردن قطعات کباب پز برقی ، از نقشه‌ی موتاژی که در مراحل باز کردن دستگاه رسم شده استفاده کنید.

پس از بستن دستگاه کباب پز برقی ، با تأیید مریب خود، دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به برقی برق وصل کنید و از صحت عملکرد آن مطمئن شوید.

چنانچه دستگاه بدون اشکال کار کند و آمیر آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد ، دستگاه سالم است و می توان آن را مورد بهره برداری قرار داد.

نتایج حاصل از اجرای کار عملی شماره یک را به اختصار بنویسید.

۷-۲- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی کتاب‌پز برقی

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

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
بریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برقرار بودن شبکه‌ی برق منزل نسبت به رفع عیب بریز یا تعویض آن اقدام کنید.	
دوشاخه خراب است.	پس از باز کردن و بازدید نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام کنید.	
سیم رابط معیوب است.	سیم رابط معیوب را تعویض کنید.	
کلید معیوب است	کلید را تعویض کنید.	
المنت و چراغ نشان دهنده معیوب اند.	المنت یا المنت‌های معیوب و چراغ نشان دهنده را تعویض کنید.	
ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.	
ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را از طریق پیچ تنظیم ترمومتر را محور (ولوم) ترمومتر قرار دارد، مطابق دستورالعمل ۴-۲ تنظیم کنید.	
اتصال‌ها شل یا قطع شده است.	پیچ محکم کننده اتصال‌های را محکم و سیم‌های رابط قطع شده را ترمیم کنید.	
سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است.	سیم رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌متر شناسایی و آن را تعویض کنید.	
سیم اتصال زمین دستگاه قطع است.	پس از رفع عیب دستگاه، سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید.	
دستگاه اتصال بدنی دارد.	اتصال بدنی دستگاه را رفع کنید.	
سیم رابط معیوب است.	سیم رابط را تعویض کنید.	
دوشاخه معیوب است.	دوشاخه را تعمیر یا تعویض کنید.	
سیم‌های رابط داخل دستگاه معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌متر شناسایی و آن را تعویض کنید.	
المنت یا چراغ نشان دهنده معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
اتصال‌ها قطع یا شل شده است.	قسمت‌های قطع شده را ترمیم و کلیه پیچ‌های محکم کننده اتصال‌ها را سفت کنید.	

۷-۲-۱- دوشاخه دستگاه
کاملاً به بریز اتصال دارد اما
دستگاه گرم نمی‌کند و چراغ
نشان دهنده نیز خاموش است.

۷-۲-۲- بدنی دستگاه
برق‌دار شده است.

۷-۲-۳- به محضار
روشن شدن دستگاه فیوز عمل
می‌کند.

نوع عیب	علت	روش رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۴-۷-۲- چراغ نشان دهنده روشن است اما المنت ها گرم نمی کند.	کلید معیوب است.	کلید را تعویض کنید.
۵-۷-۲- گرمای تولیدی المنت ها کم است.	سیم های رابط داخل دستگاه قطع است.	المنت معیوب است. سیم رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم متر شناسایی و آن را تعویض کنید.
۶-۷-۲- دستگاه اتومات نمی کند.	اتصال های المنت ها شل یا قطع شده است.	قطع شدگی ها را ترمیم و پیچ های محکم کننده را سفت کنید.
۷-۷-۲- ترموموستات دستگاه پی در بی عمل می کند و گرمای تولیدی دستگاه کم است.	ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.
۷-۷-۳- این صفحات می شود.	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.
۷-۷-۴- این صفحات می شود.	ترموستات تنظیم نیست.	ترموستات را تنظیم کنید.
۷-۷-۵- این صفحات می شود.	ترموستات معیوب است.	ترموستات را تعویض کنید.
۷-۷-۶- این صفحات می شود.	ترموستات دستگاه پی در بی عمل می کند و گرمای تولیدی دستگاه کم است.	ترموستات را تنظیم کنید.
۷-۷-۷- این صفحات می شود.	درجه‌ی ترموموستات کم است.	درجه‌ی ترموموستات را مناسب انتخاب کنید.

تمرین چنانچه فرصت اضافی داشتید کباب پز معیوبی را زیرنظر مریبی کارگاه و با استفاده از دستورالعمل ۲-۶ و مراحل عملی ۱: اجرایی ۳-۶ تا ۶-۷ و جدول ۲-۷ عیب یابی، تعمیر و راه اندازی کنید.

۲-۸- انواع توستر برقی و کاربرد آن

برای گرم کردن و برشهشدن نان از توستر برقی استفاده می شود. توستر از نظر توان الکتریکی، گنجایش برش های نان، روش های خارج کردن نان به صورت دستی یا اتوماتیک، داشتن سینی جمع کننده های نان و همچنین نوع سیستم کنترلی آن تقسیم بندی می شود.

انتخاب درجه برشهشدن نان توسط ترموموستات قابل تنظیم و تایmer صورت می گیرد.

برای سرد ماندن بدنه‌ی توستر در هنگام کار از صفحات صیقلی در طرفین توستر استفاده می شود. این صفحات



(الف)



(ب)



(ج)



(د)



(ه)

شکل ۲-۶۴

منعکس‌کننده حرارت به قسمت داخل توستر هستند و مانع نفوذ حرارت به بدنه‌ی خارجی می‌شوند.

۱-۸-۲: در شکل ۲-۶۴-۱ - الف یک دستگاه توستر برقی اتوماتیک مشاهده می‌شود. در این دستگاه کنترل زمان گرم کردن و برشهشدن نان به وسیله‌ی تغییر مقاومت پتانسیومنtri که روی کارت تایمر الکترونیکی نصب شده، انجام می‌گیرد.

۲-۸-۲: شکل ۲-۶۴-۲-ب یک دستگاه توستر برقی را نشان می‌دهد که مجهز به سیستم بالابرندۀ برش‌های نان و ترموموستات بی‌متالی قابل تنظیم برای کنترل درجه حرارت، گرم کردن و برشهشدن برش‌های نان می‌باشد.

۳-۸-۲: شکل ۲-۶۴-۲-ج یک دستگاه توستر برقی را نشان می‌دهد که مجهز به دو سیستم بالابرندۀ برش‌های نان و دو تنظیم‌کننده‌ی درجه حرارت برای گرم و برشهشدن برش‌های نان می‌باشد.

۴-۸-۲: شکل ۲-۶۴-۲-د یک دستگاه توستر برقی را نشان می‌دهد که مجهز به سیستم بالابرندۀ برش‌های نان، تنظیم‌کننده‌ی درجه حرارت دستگاه و چراغ نشان‌دهنده می‌باشد.

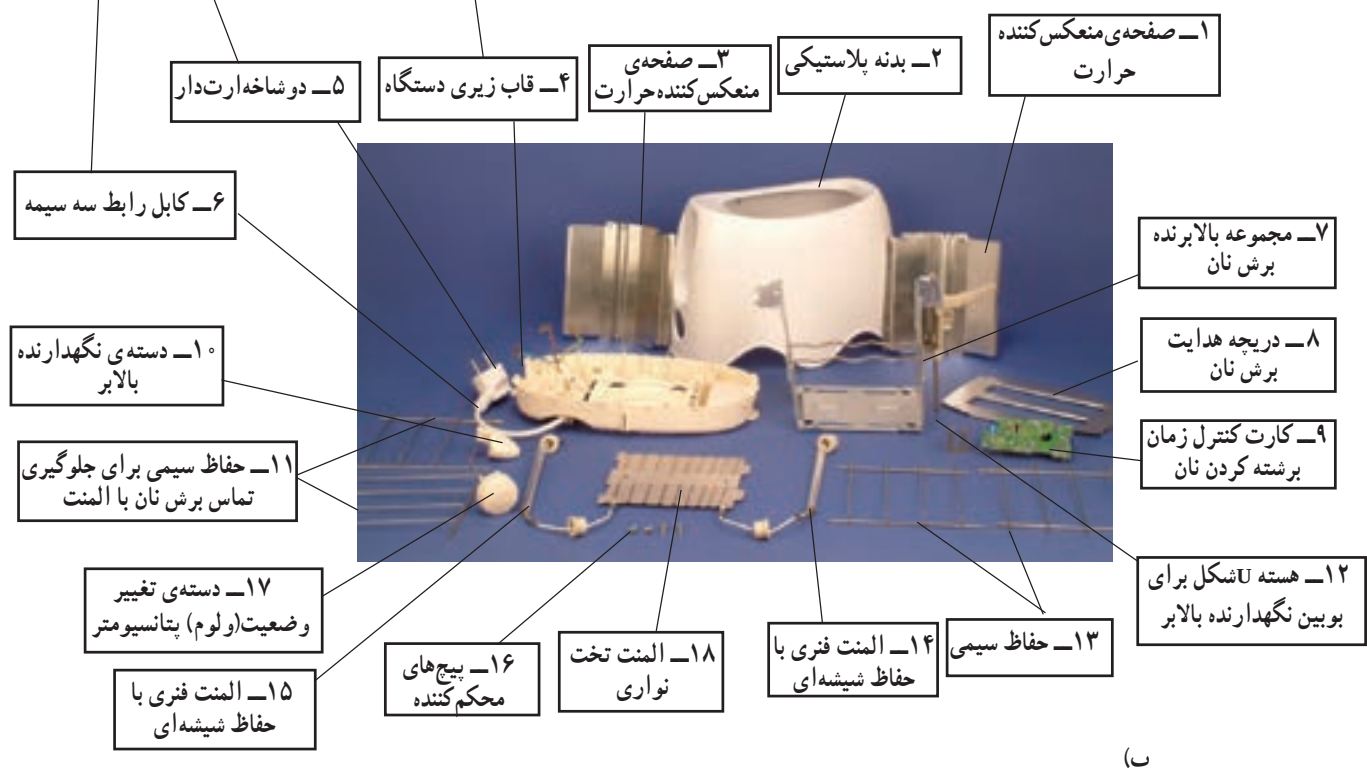
۵-۸-۲: شکل ۲-۶۴-۲-ه یک دستگاه توستر برقی را نشان می‌دهد که مجهز به سیستم بالابرندۀ برش نان و ترموموستات بی‌متالی قابل تنظیم جهت کنترل درجه حرارت دستگاه می‌باشد.

۲-۹ ساختمان توستر برقی

برای آشنایی با ساختمان توستر برقی، ابتدا تصویر قسمت زیر دستگاه و اجزای تشکیل دهنده آن در شکل ۲-۶۵ شان داده می‌شود، سپس بعضی از اجزای مدار الکتریکی توستر برقی را شرح می‌دهیم.



(الف)



(ب)

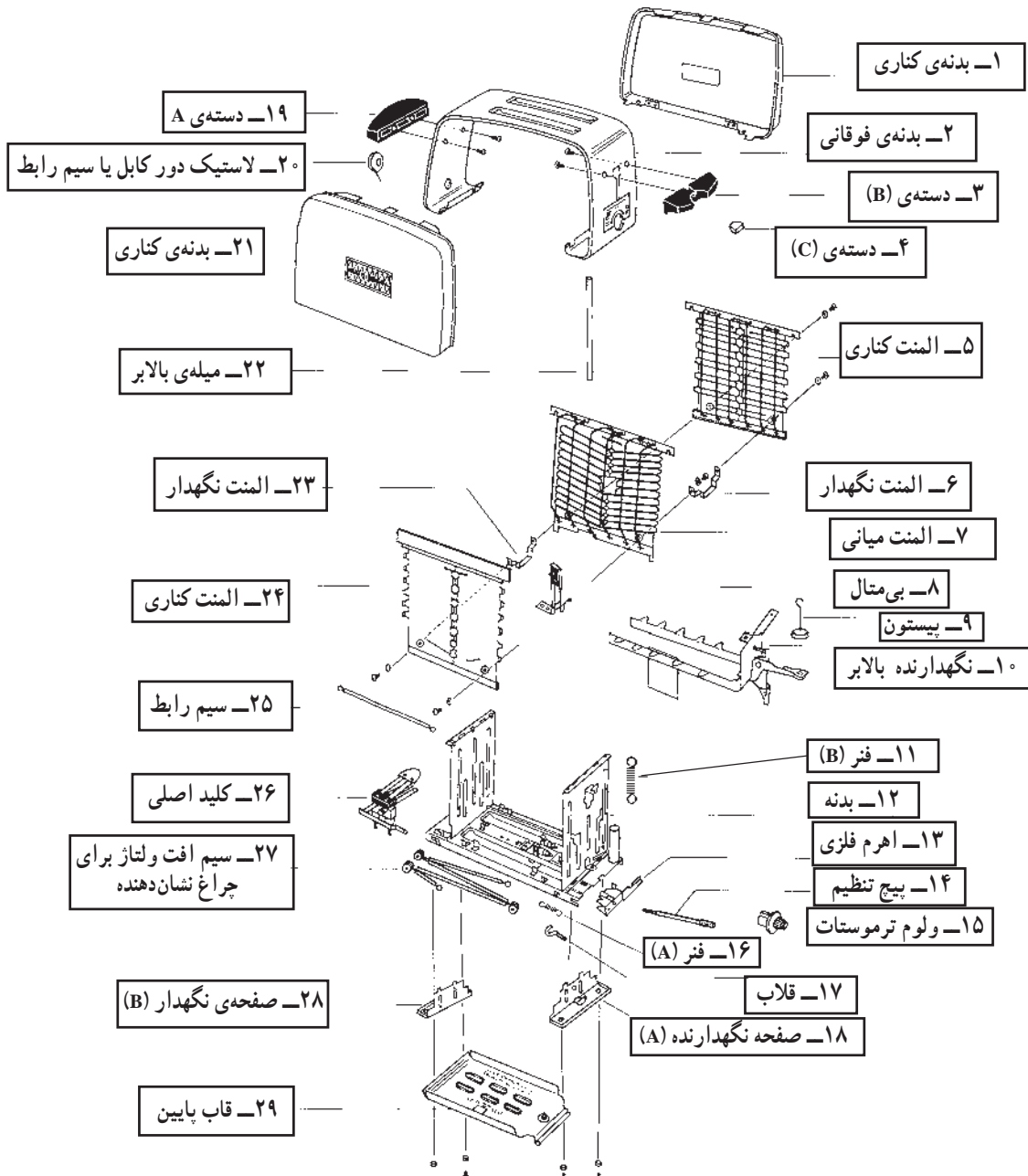
شکل ۲-۶۵

۲-۹-۱ ساختمان و نقشهی انفجاری یک نوع

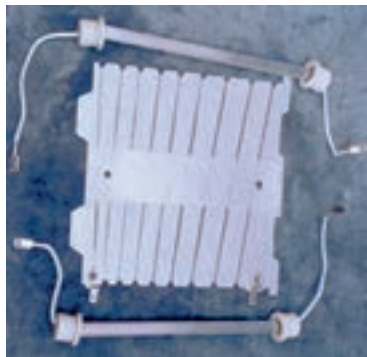
توستر برقی: شکل ۲-۶۶ یک دستگاه توستر برقی را به همراه نقشهی انفجاری آن نشان می‌دهد. نام قطعات در کنار آن‌ها آورده شده است.



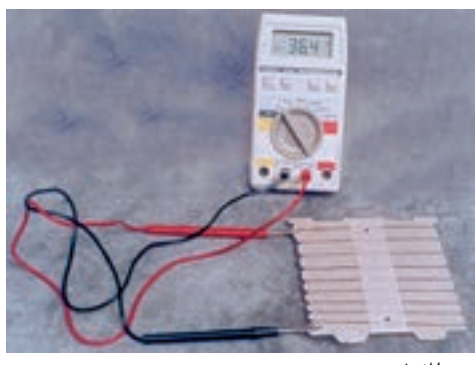
(الف)



(ب)



شکل ۲-۶۷



(الف)



(ب)

شکل ۲-۶۸

۲-۹-۲- المnt توسترن برقی: برای تولید حرارت یکنواخت در دو طرف برش نان در داخل بعضی از توسترن برقی دو المnt فنری با حفاظ شیشه‌ای مطابق شکل ۲-۶۷ و صفحات منعکس کننده‌ی صیقلی استفاده می‌شود. این المnt‌ها برای برشته و گرم کردن برش نان در دو طرف دستگاه به کار می‌روند. در قسمت میانی دستگاه یک المnt نواری قرار دارد که روی صفحه‌ی تخت عایق از نوع میکا پیچیده شده است. این سه المnt عملأً در شبکه‌ی 22° ولت به طور سری قرار می‌گیرند. در حالت سری شدن المnt‌ها برای این که گرمای المnt میانی به دو طرف برسد باید مقاومت آن حدوداً 20Ω باشد. الف مقاومت المnt میانی را $36/4$ اهم نشان می‌دهد.

شکل ۲-۶۸- ب دستگاه اهمتر، مقاومت یکی از المnt‌های کناری را $20/7$ اهم نشان می‌دهد. توان الکتریکی این سه المnt در حالت سری با ولتاژ 22° ولت از طریق اندازه‌گیری مقاومت، $622/1$ وات به دست می‌آید.

$$R_T = R_1 + R_2 + R_3$$

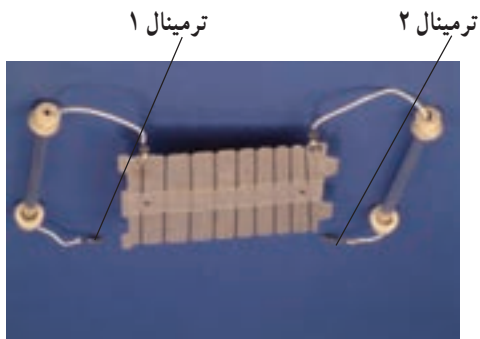
$$R_T = 20/7 + 20/7 + 36/4 = 77/8 \Omega$$

$$P = \frac{V^2}{R_T} \longrightarrow P = \frac{22^{\circ 2}}{77/8} = 622/1 W$$



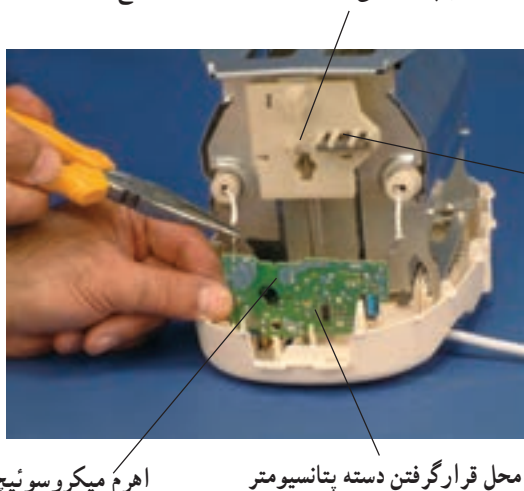
شکل ۲-۶۹

۳-۹-۲- کارت الکترونیکی کنترل زمان (تایمر): کنترل زمان مورد نیاز برای برشته یا گرم کردن برش نان توسط کارت الکترونیکی شکل ۲-۶۹ صورت می‌گیرد. این کارت دارای دو ترمینال ورودی است که سریمی‌های فاز و نول سیم رابط به آن وصل می‌شود (شکل ۲-۶۹).



شکل ۲-۷۰

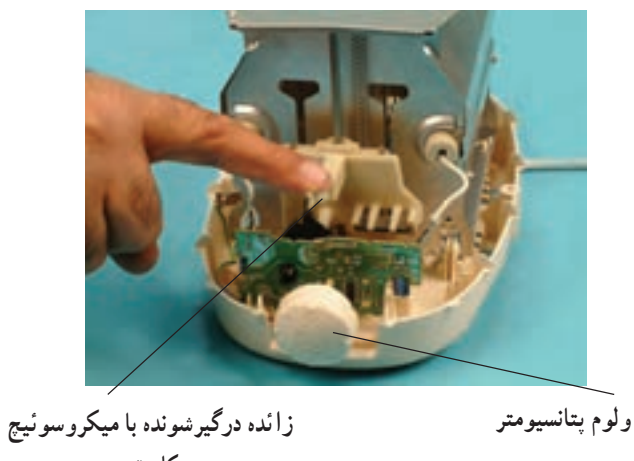
همچنین این کارت دارای دو ترمیнал خروجی می‌باشد که چون المنت‌ها به طور سری بسته می‌شوند، سرسیم‌های المنت‌های کناری برای تغذیه‌ی المنت‌ها استفاده می‌شود (شکل ۲-۷۰).



شکل ۲-۷۱

شکل ۲-۷۱ نحوه‌ی ارتباط سرسیم‌های المنت‌های کناری را به ترمیнал خروجی کارت نشان می‌دهد.

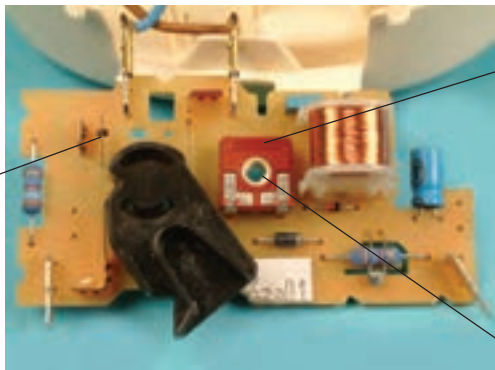
روی کارت یک پتانسیومتر و یک میکروسوئیج قرار دارد. زمان برشهشدن قطعه نان با تغییر مقدار پتانسیومتر روی کارت تغییر می‌کند. وقتی سیستم بالابرندی برش نان به سمت پایین حرکت می‌کند، زائدی پلاستیکی روی آن با اهرم میکروسوئیج درگیر شده و اهرم را به سمت پایین کشیده و پلاتین‌ها بسته می‌شوند. در شکل ۲-۷۲ سیستم بالابرندی را با دست به سمت پایین حرکت می‌دهیم تا زائدی پلاستیکی با اهرم میکروسوئیج درگیر شود.



شکل ۲-۷۲

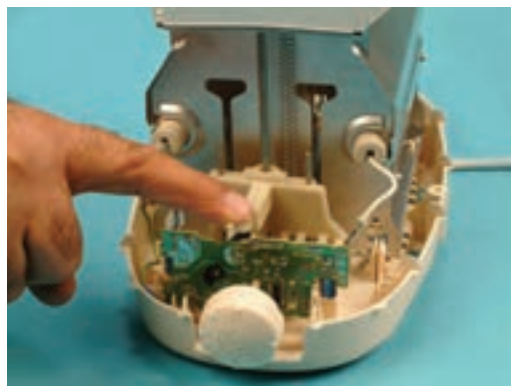
در شکل ۲-۷۲ سیستم بالا برند را با دست به سمت پایین حرکت می‌دهیم تا زائدی پلاستیکی با اهرم میکروسوئیج درگیر شود.

تنظیم زمان مورد نیاز برای برشهشدن و گرم کردن برش نان با استفاده از ولوم پتانسیومتر و تغییر مقدار مقاومت آن روی کارت صورت می‌گیرد.



محل قرار گرفتن اهرم و لوم پتانسیومتر
شکل ۲-۷۳

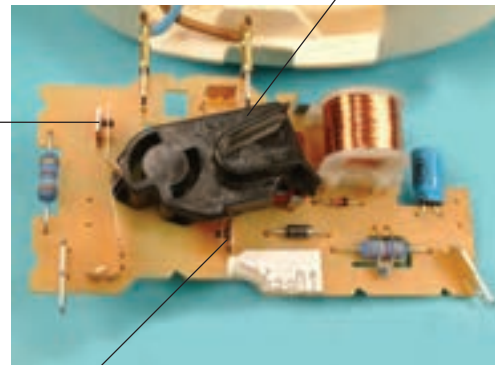
شکل ۲-۷۳ سمت دیگر کارت الکترونیکی را نشان می‌دهد. محل قرارگرفتن اهرم و لوم در داخل پتانسیومتر در شکل ۲-۷۴ مشخص شده است.



حالت ۱

شکل ۲-۷۴

با تغییر ولوم پتانسیومتر روی دستگاه، شش وضعیت^۱ مختلف برای کارت الکترونیکی^۲ به وجود می‌آید. هریک از این وضعیت‌ها زمان عملکرد کارت را تعیین می‌کند. در شکل ۲-۷۴ میکروسوئیچ عمل کرده، پلاتین‌ها وصل شده‌اند. اهرم میکروسوئیچ در حالت عملکرد مانند وضعیت نشان داده شده در شکل ۲-۷۵ است، زمان گرم شدن و برش نان در این دستگاه تابع وضعیت‌های مختلف پتانسیومتر آن است.



حالت ۲

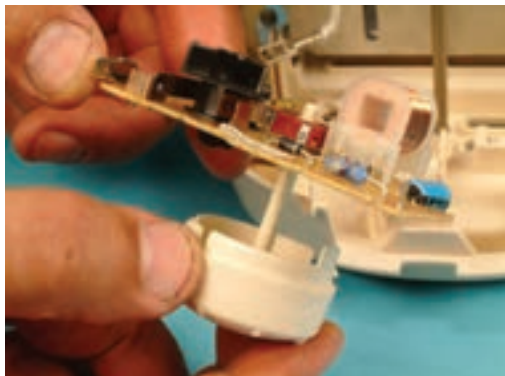
شکل ۲-۷۵

پلاتین در
حالت وصل

اهرم میکروسوئیچ

۱- روی سر ولوم پتانسیومتر ۶ وضعیت مشخص شده است.

۲- برد مدار چایی را اصطلاحاً کارت می‌نامند.

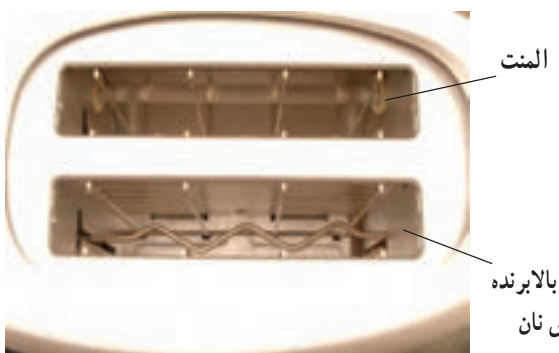


شکل ۲-۷۶
حالت ۳

شکل ۲-۷۶ نحوه‌ی قرار گرفتن اهرم ولوم در داخل پتانسیومتر روی کارت را نشان می‌دهد.
با تغییر مقاومت پتانسیومتر، شش وضعیت مختلف برای عملکرد توستر به وجود می‌آید. تغییر وضعیت پتانسیومتر از درجه‌ی کم به زیاد در جهت حرکت عقربه‌های ساعت صورت می‌گیرد و در وضعیت شش زمان عملکرد توستر زیاد و نان بیشتر گرم یا برشته می‌شود.



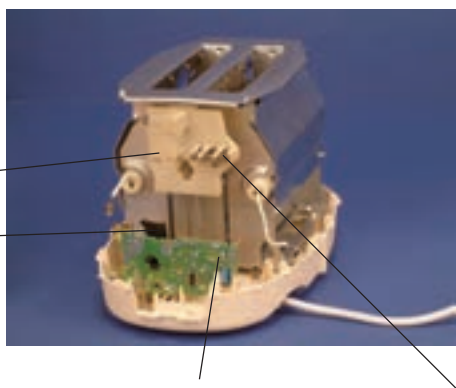
شکل ۲-۷۷
حالت ۴



شکل ۲-۷۸

۱۰-۲- طرز کار توستر برقی

شکل ۲-۷۸ موقعیت داخلی توستر را که قطعه نان در آن قرار می‌گیرد در حالت عادی نشان می‌دهد.



شکل ۲-۷۹

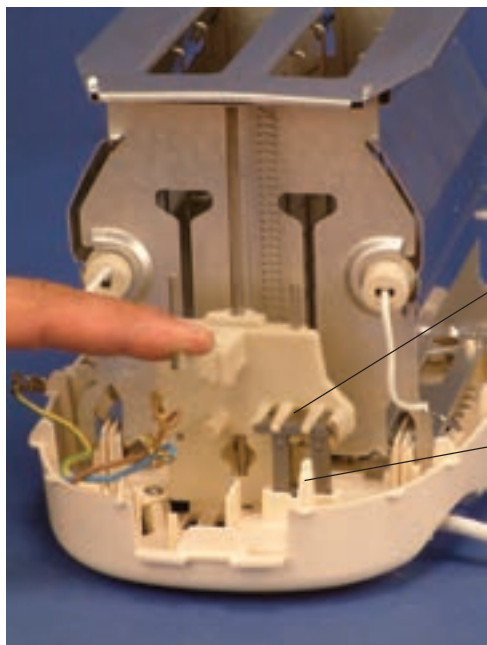
شکل ۲-۷۹ سیستم بالابرندہ برش نان که شامل مکانیزم فنری و یک سیستم قفل کننده‌ی الکترومغناطیسی است، نشان می‌دهد. همچنین کارت کنترل زمان نیز در محل خود قرار دارد.



شکل ۲-۸۰

با وصل دو شاخه‌ی ارتدار به پریز برق و با قراردادن برش نان در داخل دستگاه پس از تحریک سیستم بالا برند، برش نان به سمت پایین حرکت می‌کند.

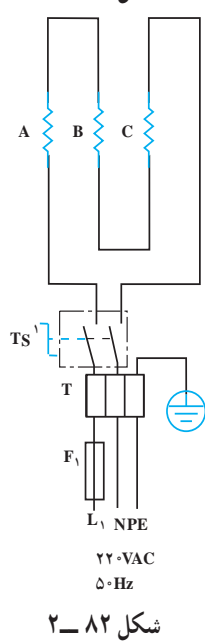
در شکل ۲-۸۰ نیروی تحریک به جای واردشدن برش نان به داخل دستگاه توسط انگشت دست اعمال شده و عضو بالا برند به سمت پایین حرکت کرده است.



شکل ۲-۸۱

در شکل ۲-۸۱، سیستم بالا برند مجدداً نشان داده شده است. این سیستم دارای یک عضو قفل شونده‌ی الکترومغناطیسی است که با برداشتن کارت کنترل زمان به خوبی مشخص می‌شود. پس از اینکه دستگاه شروع به کار نمود و برش نان برسته شد، بر حسب زمان تنظیم شده توسط تغییر پتانسیومتر، قفل الکترومغناطیسی، پایان کار را با قطع تغذیه بوبین الکترومغناطیسی، اعلام می‌کند و برش نان را به سمت بالا حرکت می‌دهد در این مرحله عملیات برسته کردن یا گرم کردن برش نان که تابع وضعیت هسته الکترومغناطیسی پتانسیومتر است پایان می‌یابد.

در شکل ۲-۸۱ هسته‌ی قفل الکترومغناطیسی نشان داده شده است. بوبین این الکترومغناطیسی روی کارت کنترل زمان (تاپیر) قرار دارد و به هنگام نصب داخل هسته‌ی ثابت قرار می‌گیرد.



شکل ۲-۸۲

۱۱-۲- مدار الکتریکی توستر برقی

به طور کلی برای توسترها برقی سه نوع مدار الکتریکی طراحی می‌شود.

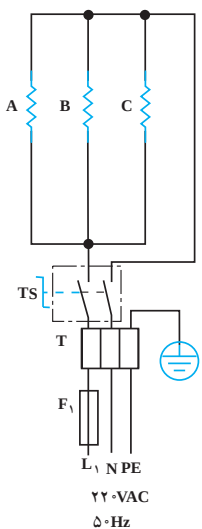
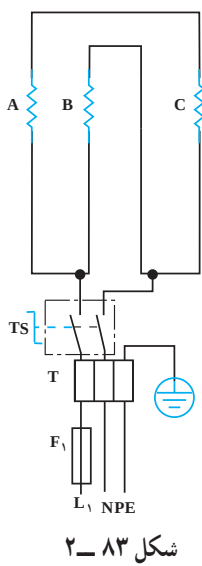
توستر ۲۲۰ ولت با المنت‌های سری: مدار شکل ۲-۸۲ توستر با تغذیه‌ی ۲۲۰ ولت را نشان می‌دهد. در این توستر مقاومت المنت میانی یا B حدوداً دو برابر مقاومت المنت‌های کناری است. قدرت این نوع توستر به نوع دستگاه بستگی دارد. TS سوئیچ‌های تایmer، F₁ فیوز خط تغذیه‌ی الکتریکی پریز توستر و T ترمینال

۱- علامت تعریف شده تحت عنوان Timer Switch مخفف TS است که همان کلید تایمری است که علاوه بر قطع و وصل کردن مدار، زمان را نیز می‌تواند تنظیم کند.

دستگاه است.

توستر 11° ولت با المنت های سری و موازی : در شکل ۲-۸۳ مدار یک توستر با تغذیه 11° ولت را مشاهده می کنید. توان این نوع توستر به نوع دستگاه بستگی دارد. مقاومت المنت میانی (B) حدوداً برابر مقاومت المنت های کناری دستگاه یعنی A و C است تا گرمای تولیدی آن به برش های نان دو طرف المنت برسد.

این نوع مدار معمولاً تا توان نامی کمتر از 1000 وات مورد استفاده قرار می گیرد. همانطور که مشاهده می شود، المنت های A و C به صورت سری و B به صورت موازی با آنها قرار دارد.



توستر 11° ولت با المنت های موازی : در مدار شکل ۲-۸۴، ولتاژ تغذیه ای توستر 11° ولت است. در این توستر مقاومت المنت وسطی یعنی B نصف مقاومت هر المنت کناری است و مقاومت المنت های کناری برابرند. توان الکتریکی در این مدار 1000 وات به بالا است. در این نوع توستر کلیه المنش ها با هم به صورت موازی بسته می شوند.

۱۲-۲- کار عملی شماره‌ی ۲

روش بازکردن توستر برقی

۱-۱۲- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد نیاز:

توستر برقی، یک دستگاه

قطعات یدکی دستگاه، به تعداد مورد نیاز جهت تعویض

وسایل کمک آموزشی

میز کار تعمیر لوازم خانگی، یک دستگاه

نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه، یک نسخه

سرسیم، سیم رابط، کابل و عایق نسوز، به اندازه‌ی

مورد نیاز

وسایل لحیم کاری

وسایل اینمنی و حفاظتی

تصاویر مربوط به ابزار در فصل(۱) آمده است.



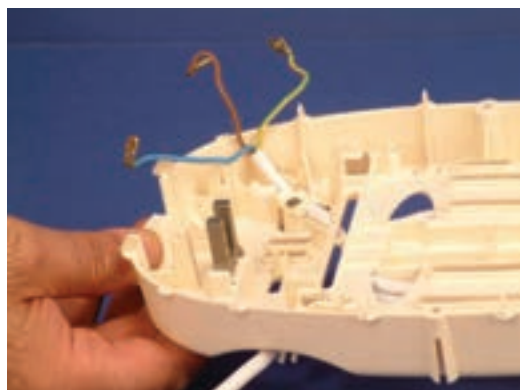
شکل ۸۵-۲

s ابتدا دوشاخه‌ی سیم رابط را از پریز برق به طور کامل بیرون بیاورید، سپس به بازکردن توستر اقدام کنید (شکل ۲-۸۵).



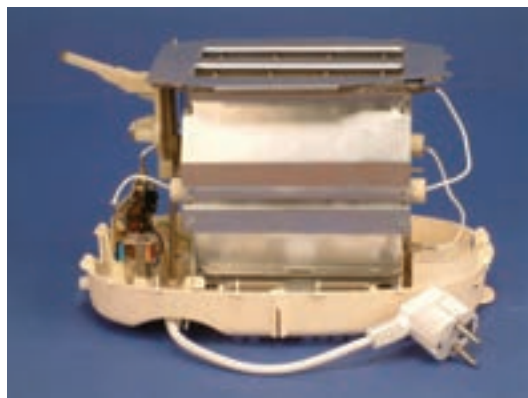
s سیم اتصال زمین را همواره به بدنه فلزی دستگاه اتصال دهید (شکل ۲-۸۶).

شکل ۲-۸۶



شکل ۲-۸۷

s همانطورکه در شکل ۲-۸۷ نشان داده شده، سیم رابط دستگاه سه‌سیمه است که یک سیم آن برای اتصال زمین به کار می‌رود. بنابراین دوشاخه سیم رابط را به پریز ارتدار وصل کنید تا از خطر برق‌گرفتگی ایمن باشید.



شکل ۲-۸۸

s قبل از بازکردن کامل دستگاه، نقشه‌ی مونتاژ را به طور دقیق ترسیم کنید تا بعد از اتمام تعمیر و هنگام مونتاژ دچار اشکال نشوید (شکل ۲-۸۸).

زمان اجرای کار عملی شماره ۲: ۶ ساعت

۱۲-۲-۲- مراحل اجرای کار عملی شماره ۲

(قسمت اول)

روش بازکردن کارت کنترل سیستم

قبل از شروع کار عملی شماره ۲ کلیه‌ی موارد نکات اینمنی ۲-۱۲-۲ را مورد بررسی قرار دهید، سپس توجه: به اجرای کار عملی شماره ۲ اقدام کنید و در تمام مراحل اجرایی کار عملی، نکات و تدابیر اینمنی دستگاه را به کار بگیرید.



۲-۸۹

- دستگاه نشان داده شده در شکل ۲-۸۹ را دقیقاً مورد بررسی قرار دهید و قبل از هر اقدامی، نحوه‌ی بازکردن آن را به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید.



۲-۹۰

- با اهرم کردن پیچ گوشتی تخت مناسب دسته‌ی بالابرندی برش نان را به سمت بیرون فشار دهید (شکل ۲-۹۰).



۲-۹۱

- دسته‌ی بالابرندی برش نان را از اهرم آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۹۱).



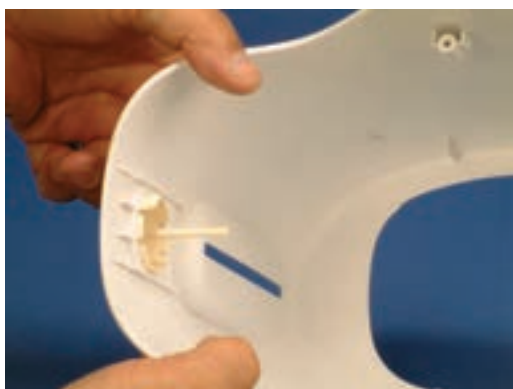
شکل ۹۲

- به وسیله پیچ گوشتی چهارسو، پیچ های نگهدارنده قاب پلاستیکی زیر دستگاه را باز کنید (شکل ۲-۹۲).



شکل ۹۳

- به وسیله پیچ گوشتی تخت مناسب، خار پلاستیکی قاب زیر دستگاه را از بدنه آزاد کنید (شکل ۲-۹۳).



شکل ۹۴

- بعد از خارج کردن قاب زیری و قسمت داخلی توستر، ولوم پتانسیومتر مطابق شکل ۲-۹۴ در بدنه دستگاه باقی می ماند، لذا نحوه درآوردن آن را از بدنه توستر مورد بررسی قرار دهید.



شکل ۹۵

- با انگشت دست، خارسر ولوم را به طرف پایین فشار دهید تا سر ولوم از بدنه آزاد شود (شکل ۲-۹۵).



شکل ۲-۹۶

- ولوم پتانسیومتر را با دست بگیرید و آن را از بدنه جدا کنید (شکل ۲-۹۶).



شکل ۲-۹۷

- در شکل ۲-۹۷ دستگاه باز شده و قسمت‌های داخلی و کارت الکترونیکی سیستم در دسترس قرار دارد.
- در این مرحله قسمت داخلی دستگاه به طور کامل در دسترس است، به طوری که می‌توانید از هر طرف اطلاعات لازم را از روی دستگاه یادداشت کنید و در مرحله‌ی موتاژ مورد استفاده قرار دهید.



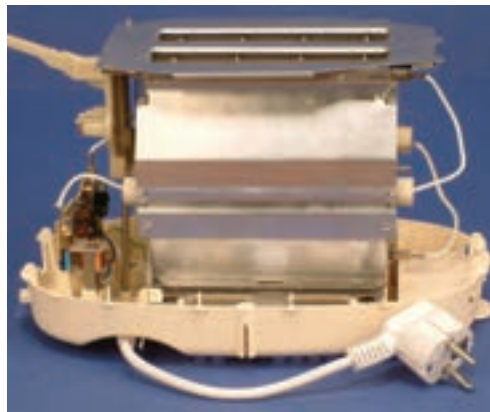
شکل ۲-۹۸

- شکل ۲-۹۸ نحوه اتصال کارت و المنت را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۹۹

- شکل ۲-۹۹ طرف دیگر دستگاه را نشان می‌دهد که قادر اتصال‌های الکتریکی است و فقط صفحه‌ی منعکس‌کننده‌ی حرارتی قرار دارد.



شکل ۲-۱۰۰

- مطابق شکل ۲-۱۰۰ سمت دیگر دستگاه هم صفحه‌ی معکس‌کننده‌ی حرارتی قرار دارد و قادر هرگونه اتصال الکتریکی است.



شکل ۲-۱۰۱

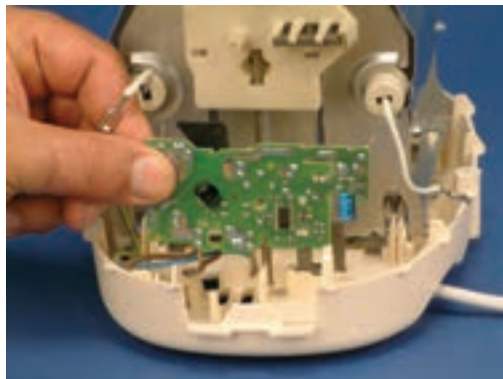
- شکل ۲-۱۰۱ نحوه‌ی سری‌شدن المنت‌های کاری با المنت میانی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۰۲

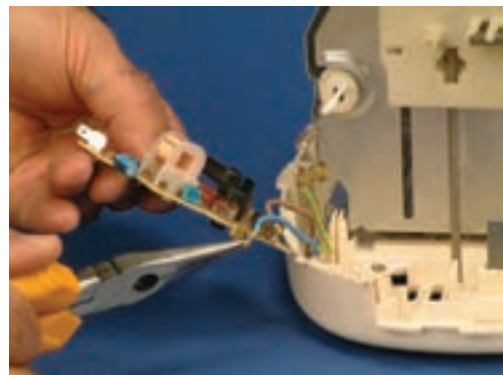
- به وسیله‌ی دمباریک، سری‌سیم مربوط به سیم رابط المنت کناری (سمت چپ) را از ترمینال خروجی سمت چپ کارت بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۰۲).

- سری‌سیم مربوط به سیم رابط المنت سمت راست را هم مطابق شکل ۲-۱۰۲ از ترمینال خروجی سمت راست کارت آزاد کنید.



شکل ۱۰۳

● بعد از آزاد کردن سریم های مربوط به سیم رابط المنت از ترمینال های خروجی کارت، کارت را از جای آن بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۰۳).



شکل ۱۰۴

● با دم باریک، سریم های سیم رابط را از ترمینال ورودی کارت کنترل الکترونیکی سیستم بیرون بیاورید (شکل ۲-۱۰۴).