

سیم پیچ بویین ها به وجود آمده است.  
**● شکل ۱-۵۸۸** ۱- اجزا و قطعات پمپ تخلیه ای آب ماشین لباسشویی را نشان می دهد.



شکل ۱-۵۸۸

زمان آموزش : ۱۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۰- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت هشتم

روش باز کردن ترمینال های ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۹ انجام می شود.

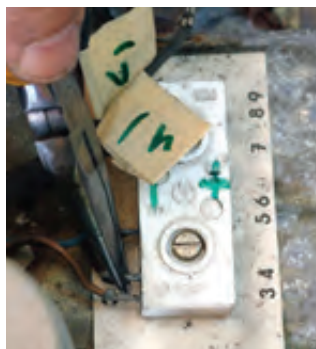


● سرسیم های مربوط به سیم های رابط موتور شستشو را با دم باریک از ترمینال جدا کنید (شکل ۱-۵۸۹).

● همان طور که در شکل ۱-۵۶۱ مشاهده شد، موتور پمپ اتصال بدنه دارد. اتصال بدنه‌ی موتور با توجه به شکل ۱-۵۸۷ در اثر خرابی قاب پلاستیکی بویین و معیوب شدن



شکل ۱-۵۹۱



شکل ۱-۵۹۰

- هنگام بیرون آوردن سرسبیم‌های موتور از فیش‌های شماره‌ی ۸، ۶ و ۴ ترمینال، سیم‌های رابط را شماره‌گذاری و نقشه‌ی مونتاژ آن را یادداشت کنید (شکل ۱-۵۹۰).

- سرسبیم‌های خازن موتور شستشو را به‌وسیله‌ی دمباریک از فیش‌های شماره‌ی ۵ و ۳ ترمینال در جهت فلش بیرون بیاورید و پس از شماره‌گذاری، نقشه‌ی مونتاژ آن را یادداشت کنید (شکل ۱-۵۹۱).



شکل ۱-۵۹۲



شکل ۱-۵۹۳



شکل ۱-۵۹۴

- در شکل ۱-۵۹۲ ۱ ترمینال سیم‌های رابط اصلی را در سمت چپ و ترمینال پمپ تخلیه و موتور شستشو را در سمت راست مشاهده می‌کنید.

- با پیچ گوشی تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی ترمینال پمپ تخلیه و موتور شستشو را باز کنید (شکل ۱-۵۹۳).

- شکل ۱-۵۹۴ ۱ ترمینال و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۵۹۶



شکل ۱-۵۹۵

- برای باز کردن پیچ‌های ترمینال سیم‌های رابط اصلی ماشین لباسشویی، از پیچ گوشی تخت مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۵۹۵).

- در شکل ۱-۵۹۶ ۱ ترمینال سیم‌های رابط اصلی و پیچ‌های نگهدارنده‌ی آن را مشاهده می‌کنید.

زمان آموزش : ۵ دقیقه نظری، ۴۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت نهم

روش باز کردن و آزمایش موتور شستشوی

لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۰ انجام می‌شود.



شکل ۱-۵۹۸

- با آچار تخت مناسب پیچ های نگهدارنده دو طرف سینی زیر موتور به بدنه مخزن شستشو را کمی شل کید (شکل ۱-۵۹۷).

سینی زیر موتور شستشو را در جهت فلاش جابه جا کنید تا درآوردن تسمه آسان شود (شکل ۱-۵۹۸).



شکل ۱-۵۹۹

- تسمه را با دست بگیرید و آن را مانند شکل ۱-۶۰۰ از شیار پولی شفت لباسشویی بیرون بیاورید (شکل ۱-۵۹۹).



شکل ۱-۶۰۰

- سینی نگهدارنده موتور را با یک دست در جهت فلاش به طرف بالا بکشید و با دست دیگر تسمه را از شیار پولی سر موتور خارج کنید. سپس تسمه را از زیر پولی بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۰۱).



شکل ۱-۶۰۱



شکل ۱-۶۰۲

- شکل ۱-۶۰۲ تسمه لباسشویی را نشان می دهد.

## نکات مهم!

- ۱- هر چند وقت یک بار تسمه لباسشویی را مورد بازدید قرار دهید و در صورت معیوب بودن آن را تعویض کنید.
- ۲- در صورت شُل یا سفت بودن تسمه، سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو کاهش می‌یابد و امکان معیوب شدن موتور و تمیز نشدن لباس‌ها هنگام شستشو وجود دارد.
- ۳- برای رگلاز و تنظیم تسمه، پیچ‌های دو طرف سینی نگهدارنده‌ی موتور را کمی شُل کنید، سینی را جابه‌جا کنید تا تسمه تنظیم شود، سپس پیچ‌ها را به‌وسیله‌ی آچار تخت یا بُکس سفت کنید.
- ۴- برای آزمایش تنظیم بودن تسمه هنگامی که پیچ‌های تنظیم محکم بسته شده است، با نوک انگشت سبابه تسمه را به سمت داخل فشار دهید. در صورتی که جابه‌جایی تسمه در راستای انگشت سبابه حدود یک اینچ یا ۲/۵ سانتی‌متر باشد تسمه تنظیم است.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۰۳

● با آچار تخت مناسب پیچ‌های نگهدارنده‌ی سینی زیر موتور را باز کنید (شکل‌های ۱-۶۰۳ و ۱-۶۰۴).



شکل ۱-۶۰۵



شکل ۱-۶۰۴

● موتور را با دست بگیرید و سینی زیر موتور را در جهت فلش جابه‌جا کنید تا از تکیه‌گاه مخزن شستشو، که در شکل ۱-۶۰۵ مشاهده می‌کنید، جدا شود (شکل ۱-۶۰۴).



شکل ۱-۶۰۶

● با آچار تخت مناسب پیچ نگهدارنده‌ی خازن را باز کنید (شکل ۱-۶۰۶).



شکل ۱-۶۰۷

- در شکل ۱-۶۰۷ خازن دائمی کار، پیچ، واشر فلزی و سیم‌های رابط خازن را مشاهده می‌کنید.

- مشخصات خازن مطابق شکل ۱-۶۰۸، ۱-۶۰۹ میکروفاراد و ۲۸۰ ولت است اما در شکل ۱-۶۰۹ ظرفیت خازن توسط LCR متر ۵/۸۹ میکروفاراد در رنج ۲۰ میکروفاراد اندازه‌گیری شده است.



شکل ۱-۶۰۹



شکل ۱-۶۰۸

**نکته‌ی مهم!**  
مقادیر اندازه‌گیری شده تحت تأثیر نوع ماشین، ترانس‌های قطعات، دستگاه‌های اندازه‌گیری و شرایط محیط قرار دارد.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۱۰

- قبل از باز کردن موتور از صفحه‌ی نگهدارنده‌ی آن، روش باز کردن آن را با توجه به شکل‌های ۱-۶۱۰ به صورت نظری تجزیه و تحلیل کنید. هم‌چنین کلیه‌ی موارد اینمی مربوط به این مرحله از کار عملی شماره‌ی (۳) را به دقت مرور کنید.

- محل تماس سرشفت با پولی را روغن‌کاری و تمیز کنید.



شکل ۱-۶۱۱



شکل ۱-۶۱۲

- با پولی کش سه فک و آچار تخت مناسب به بیرون آوردن پولی اقدام کنید (شکل ۱-۶۱۱).

- همان طور که در شکل ۱-۶۱۰-ب مشاهده می‌کنید در اثر خرابی شفت و نشت آب، پولی و محور موتور دچار خوردگی شده و در اثر اندک نیرویی که از پولی کش به پولی اعمال شد، مشابه شکل ۱-۶۱۲ پولی شکست.



شکل ۱-۶۱۴



شکل ۱-۶۱۵



شکل ۱-۶۱۶



شکل ۱-۶۱۷



شکل ۱-۶۱۸



شکل ۱-۶۱۹

- لبه‌ی سنگ فرز برقی را با احتیاط و به آرامی به لبه‌ی پولی مماس کنید، سپس کلید فشاری فرز را فشار دهید تا فرز روشن شود (شکل ۱-۶۱۳).

- هنگامی که فرز مانند شکل ۱-۶۱۴ در حال کار است کم کم اقدام به برش پولی نمایید و هر از چند گاه عملیات برش را مانند شکل ۱-۶۱۵ متوقف کنید و وضعیت برش پولی را مورد بررسی قرار دهید.

- شکل ۱-۶۱۶ پولی برش خورده را پس از پایان عملیات برش نشان می‌دهد.

- هنگام برش پولی کاملاً دقّت کنید که محور یا شفت موتور آسیب نبیند.

- پیچ‌های نگهدارنده‌ی موتور به سینی فلزی را با آچار تخت مناسب باز کنید (شکل ۱-۶۱۷).

- پس از باز کردن پیچ‌ها، سینی یا صفحه‌ی فلزی را از روی موتور بردارید (شکل ۱-۶۱۸).

- شکل ۱-۶۱۹ صفحه‌ی راهنمای زیر ترمینال‌ها را نشان می‌دهد که روی سینی یا صفحه‌ی نگهدارنده‌ی موتور چسبانده شده بود.



شکل ۱-۶۱۹



شکل ۱-۶۲۰

- واشرهای تخت فلزی فاصله‌گذار را با دم باریک از روی موتور بردارید (شکل ۱-۶۲۰).

- قسمت بیرونی شفت را که در تماس با پروانه‌ی خنک‌کننده است با روغندا روغن‌کاری کنید و آن را مانند شکل ۱-۶۲۱ با پارچه‌ی تنظیف تمیز کنید.



شکل ۱-۶۲۱

- برای بیرون آوردن پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، از دو پیچ گوشتشی تخت مناسب استفاده کنید (شکل ۱-۶۲۲).



شکل ۱-۶۲۲

- برای باز کردن پیچ‌های موتور، از دو آچار تخت مناسب استفاده کنید. با یک آچار مهره‌ی پیچ را محکم بگیرید و با آچار تخت دیگر پیچ را در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت باز کنید (شکل ۱-۶۲۳).

- با چکش آهنی و پیچ گوشتشی ضربه‌خور، چند ضربه‌ی آرام به لبه‌ی اطراف درپوش جلوی رotor موتور بزنید تا درپوش از هسته‌ی استاتور جدا شود(شکل ۱-۶۲۴).



شکل ۱-۶۲۴



شکل ۱-۶۲۳

- درپوش را با دست بگیرید و آن را از رotor جدا کنید (شکل ۱-۶۲۵).

- شکل ۱-۶۲۶ درپوش سمت جلو یا سمت پولی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۲۶



شکل ۱-۶۲۵



شکل ۱-۶۲۸



شکل ۱-۶۲۷

- با مازیک روی هسته و درپوش عقب موتور را علامت‌گذاری کنید تا هنگام مونتاژ موتور با اشکال مواجه نشوید(شکل ۱-۶۲۷).

- با چکش آهنی چند ضربه‌ی آرام به دور تا دور لبه‌ی درپوش عقب موتور بزنید تا در پوش روی هسته‌ی استاتور جایه‌جا شود (شکل ۱-۶۲۸).



شکل ۱-۶۲۹

- مطابق شکل ۱-۶۲۹ روتور را با دست بگیرید و آن را از داخل هسته‌ی استاتور بیرون بیاورید.



شکل ۱-۶۳۰

- در شکل ۱-۶۳۰ روتور موتور شستشو را مشاهده می‌کنید. بلبرینگ‌های روتور را مورد بررسی قرار دهید و در صورت مشاهده‌ی لقی بیش از حد مجاز یا گریپاژی، آن‌ها را تعویض کنید.



شکل ۱-۶۳۱

- برای بیرون آوردن بلبرینگ از پولی‌کش استفاده کنید.

- کابل رابط سه رشته‌ای موتور را به آرامی و با دقت از گلند کابل عبور دهید (شکل ۱-۶۳۱).

- شکل ۱-۶۳۲ درپوش سمت عقب موتور را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۳۲

- سیم اتصال زمین در شکل ۱-۶۳۲ روی درپوش موتور به وسیله‌ی پیچ محکم شده است.



شکل ۱-۶۳۴



شکل ۱-۶۳۳

- گلند کابل را از محل آن بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۳۳).

- شکل ۱-۶۳۴ ۱ سیم پیچی و هسته‌ی استاتور را نشان می‌دهد.

- استاتور و فضای داخل آن را به وسیله‌ی فرچه‌ی مویی تمیز کنید و گرد و خاک آن را بر طرف نمایید.

- مقاومت اهمی سیم پیچ کمکی موتور را به وسیله‌ی اهم متر بین دو سر سیم رابط مشترک و سیم رابط کمکی اندازه بگیرید. این مقاومت برای استاتور مورد نظر  $49/3$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۵).



شکل ۱-۶۳۵



شکل ۱-۶۳۶



شکل ۱-۶۳۷

- مقاومت اهمی سیم پیچ اصلی موتور را بین دو سر سیم رابط مشترک و سیم رابط اصلی اندازه بگیرید. برای موتور مورد آزمایش مقدار این مقاومت  $25/6$  اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۶).

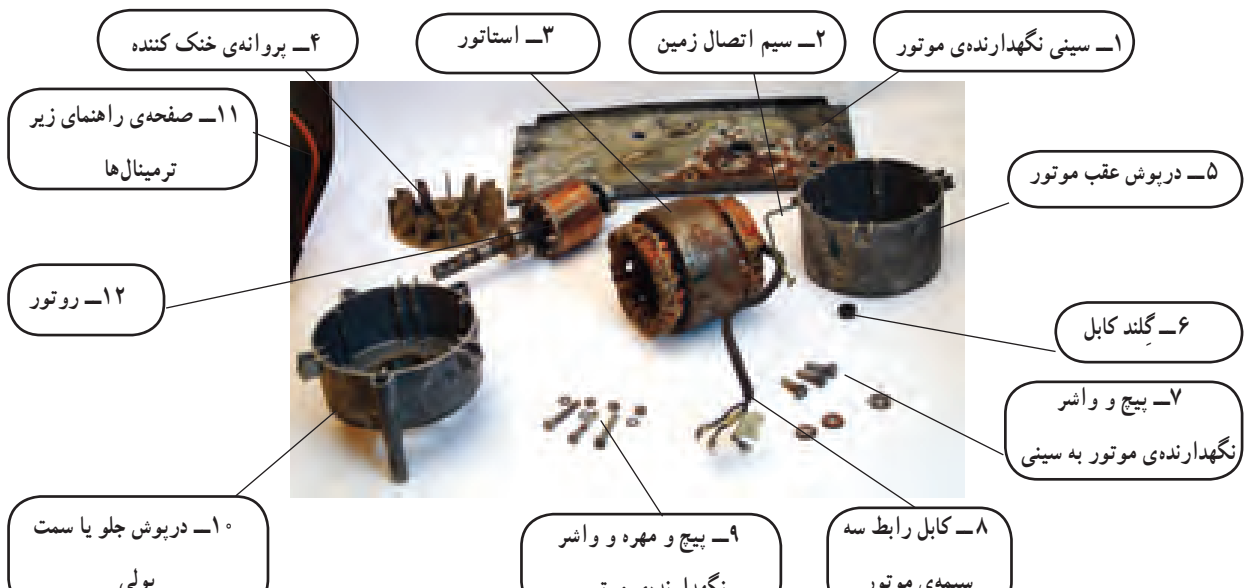
- مقاومت سیم پیچ اصلی و کمکی را بین دو سر سیم‌های رابط اصلی و کمکی اندازه بگیرید، برای موتور مورد نظر این مقاومت  $75$  اهم اندازه‌گیری شده است. این مقاومت حدوداً برابر مجموع دو مقاومت  $25/6$  و  $49/3$  یعنی  $74/9$  است (شکل ۱-۶۳۷).



شکل ۱-۶۳۸

- مقاومت عایقی موتور بین سر سیم مشترک موتور و هسته‌ی استاتور را اندازه بگیرید، این مقاومت برای موتور مورد بحث  $10$  مگا اهم اندازه‌گیری شده است (شکل ۱-۶۳۸).

● در شکل ۱-۶۳۹ اجزا و قطعات موتور، سینی نگهدارنده و صفحه‌ی راهنمای زیر ترمینال‌ها را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۶۳۹

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۱۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۲ - کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت دهم

روش باز کردن پولی و ترموموستات ماشین لباسشویی

توجه!

[[ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۱ انجام می‌شود. ]]

توجه!

[[ در این لباسشویی به علت جمع شدن پُر ز لباس در محل درگیر شدن خار و پین روی شفت، پروانه‌ی شستشو قابل باز شدن نیست. بنابراین برای باز کردن ترموموستات و شفت بایستی ابتدا پولی و میله‌ی شفت را از پشت مخزن لباسشویی باز کنید (شکل ۱-۶۴۰). ]]



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۴۰

● چون پروانه‌ی شستشوی لباس در شکل ۱-۶۴۰-الف قابل باز شدن نیست، بنابراین برای بیرون آوردن آن بایستی ابتدا پولی سرفشتم را از روی شفت باز کنید (شکل ۱-۶۴۰-ب).



شکل ۱\_۶۴۲



شکل ۱\_۶۴۱



شکل ۱\_۶۴۴



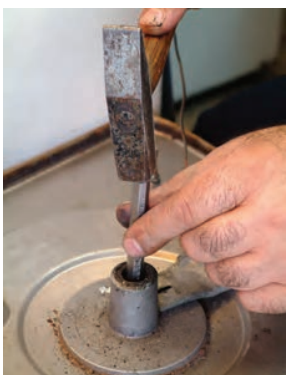
شکل ۱\_۶۴۳



شکل ۱\_۶۴۶



شکل ۱\_۶۴۵



(ب)



(الف)

شکل ۱\_۶۴۷



(ب)

شکل ۱\_۶۴۸



(الف)

۱۴۱

● با خار باز کن، خار فلزی روی شفت را بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۱).

● با دم باریک، واشر تخت فلزی را از روی شفت بردارید (شکل ۱\_۶۴۲).

● با پولی کش سه فک و آچار تخت مناسب پولی را از شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۳).

● شکل ۱\_۶۴۴ ۱ پولی سرشفت را نشان می دهد. در صورت مشاهده هرگونه فرسودگی در پولی آن را تعویض کنید.

● با دم باریک واشر فنری را از روی شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۵).

● با خار باز کن، خار فلزی را از روی شفت بیرون بیاورید (شکل ۱\_۶۴۶).

● مطابق شکل ۱\_۶۴۷-۱-الف با چکش آهنی و سنبه چند ضربه ای آرام به شفت بزنید تا میله ای شفت از داخل بوش شفت بیرون بیاید (شکل ۱\_۶۴۷-۱-ب).

● شکل ۱\_۶۴۸-۱-الف شفت و پروانه ای شستشو را نشان می دهد.

● در شکل ۱\_۶۴۸-۱-ب پُر زونخه ای جمع شده به دور شفت و خار پروانه ای شستشو را مشاهده می کنید.



شکل ۱-۶۵۰



شکل ۱-۶۴۹



شکل ۱-۶۵۱



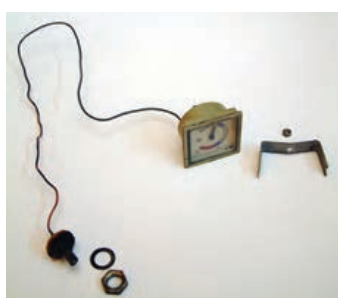
شکل ۱-۶۵۳



شکل ۱-۶۵۲



شکل ۱-۶۵۴



شکل ۱-۶۵۵

● صفحه‌ی محافظ روی گرمکن را، که نقش کفی زیر پروانه‌ی شستشو را هم به عهده دارد، با دو دست بگیرید و آن را کمی در جهت عکس حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا زائدی‌های آن از زیر شفت آزاد شود. سپس آن را به طرف بالا بکشید تا صفحه از محل آن بیرون بیاید (شکل ۱-۶۴۹).

● در شکل ۱-۶۵۰ صفحه‌ی محافظ گرمکن و نوار دورآن را مشاهده می‌کنید.

● مطابق شکل ۱-۶۵۱ با روغن‌دان پیچ نگهدارنده قسمت حساس ترموستات را روغن‌کاری کنید.

● با آچار تخت مناسب پیچ نگهدارنده قسمت حساس ترموستات را باز کنید (شکل ۱-۶۵۲).

● قسمت حساس ترموستات را از روی ماشین بردارید (شکل ۱-۶۵۳).

● قسمت حساس ترموستات و لوله‌ی حاوی سیال قابل انبساط (جیوه) را از محفظه‌ی صفحه‌ی راهنمای زیر تایمر و کلید چند وضعیتی بیرون بیاورید (شکل ۱-۶۵۴).

● شکل ۱-۶۵۵ ترموستات و متعلقات آن‌ها را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱-۶۵۶

زمان آموزش: ۱۰ دقیقه عملی

- با باز شدن ترموستات، مخزن و بدنهٔ لباسشویی از یکدیگر جدا می‌شود. همچنین قاب و نوار لبهٔ بالای مخزن شستشو و صفحهٔ راهنمای جلوی دستگاه که در شکل ۱-۶۵۶ مشاهده می‌کنید از بدنه و مخزن جدا می‌شود.

### ۱-۹-۱۳- کار عملی شمارهٔ (۳)

قسمت یازدهم

روش باز کردن لولهٔ رابط مخزن و پمپ تخلیه

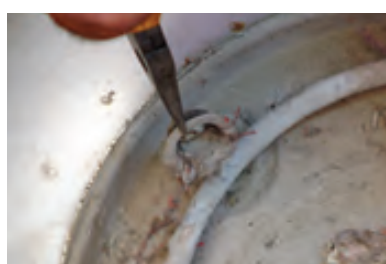
توجه!

☞ این کار در ادامهٔ کار ۱-۹-۱۲ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۵۷

- با پیچ گوشتی تخت توپی لبه‌دار فلزی را که سر لولهٔ لاستیکی رابط را به مخزن محکم نگه می‌دارد به طرف بالا حرکت دهید (شکل ۱-۶۵۷).



شکل ۱-۶۵۸



شکل ۱-۶۵۹

- توپی فلزی را با دم باریک بگیرید و آن را از مخزن جدا کنید (شکل ۱-۶۵۸).

- شکل ۱-۶۵۹ توپی فلزی را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۶۱



شکل ۱-۶۶۰



شکل ۱-۶۶۳



شکل ۱-۶۶۲

- لبه‌ی لوله‌ی رابط لاستیکی را با دم باریک بگیرید و آن را مانند شکل ۱-۶۶۰ به طرف داخل خم کنید تا لبه‌ی مخزن از شیار لوله‌ی لاستیکی جدا شود.

- مخزن را برگردانید و لوله‌ی لاستیکی را با دم باریک بگیرید و از مخزن جدا کنید (شکل ۱-۶۶۱).

- شکل ۱-۶۶۲ لوله‌ی لاستیکی فرسوده، توبی و بست محکم کننده‌ی لوله‌ی لاستیکی به پمپ را نشان می‌دهد.

- هنگام مونتاژ دستگاه، لوله‌ی لاستیکی نو را که در شکل ۱-۶۶۳ مشاهده می‌کنید به همراه توبی و بست محکم کننده مورد استفاده قرار دهید.

زمان آموزش: ۵ دقیقه نظری، ۳۰ دقیقه عملی

#### ۱-۹-۱۴- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت دوازدهم

روش باز کردن گرمکن ماشین لباسشویی

توجه!

☞ این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۳ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۶۵



شکل ۱-۶۶۴

- برای حل رسوب اطراف پیچ و مهره‌ها و باز شدن آسان مهره‌های گرمکن، کمی روغن ترمز روی پیچ و مهره بربیزید (شکل ۱-۶۶۴).

- با آچار تخت مناسب، مهره‌ی گرمکن را باز کنید (شکل ۱-۶۶۵).



شکل ۱-۶۶۶



شکل ۱-۶۶۷

- مهره‌ی باز شده را با دم باریک بردارید (شکل ۱-۶۶۶).

- واشر تخت فیش دار را که برای اتصال سریسیم اتصال زمین است با دم باریک از ترمینال گرمکن جدا کنید (شکل ۱-۶۶۷).



شکل ۱-۶۶۹



شکل ۱-۶۶۸

- نگهدارنده بدنی شفت را از روی ترمینال گرمکن بردارید (شکل ۱-۶۶۸).

مهره نگهدارنده ترمینال دیگر گرمکن را باز کنید و آن ترمینال را با دم باریک به سمت داخل مخزن هدایت کنید (شکل ۱-۶۶۹).



شکل ۱-۶۷۱



شکل ۱-۶۷۰

- گرمکن را با دم باریک از ته مخزن بردارید (شکل ۱-۶۷۰).

شکل ۱-۶۷۱ گرمکن را با مهره ها و واشر تخت با فیش اتصال زمین نشان می دهد.



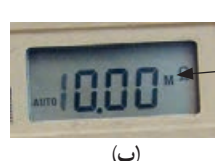
(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۷۲

- در شکل ۱-۶۷۲ مقاومت اهمی بین دو ترمینال گرمکن ماشین لباسشویی مورد آزمایش  $24/3$  اهم اندازه گیری شده است.



(ب)



(الف)

شکل ۱-۶۷۳

- مقاومت عایقی بین یک سر ترمینال و بدنی گرمکن در ماشین لباسشویی مورد آزمایش برابر با  $10^6$  مگا اهم یا بیشتر اندازه گیری شده است (شکل ۱-۶۷۳).

توجه!

از مقادیر اندازه‌گیری شده در شکل‌های ۱-۶۷۲ و ۱-۶۷۳ نتیجه‌گیری می‌شود که گرمکن لباسشویی مورد آزمایش سالم است.

زمان آموزش: ۱۰ دقیقه عملی

### ۱-۹-۱۵ کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت سیزدهم

روش باز کردن مهره‌ی شفت ماشین لباسشویی

توجه!

این کار در ادامه‌ی کار ۱-۹-۱۴ انجام می‌شود.



شکل ۱-۶۷۴

● شکل ۱-۶۷۴ مهره‌ی شفت لباسشویی را در کف

مخزن نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۷۵

● برای باز کردن مهره‌ی شفت از ابزار مخصوص که

در شکل ۱-۶۷۵ آمده است استفاده کنید.

● مطابق شکل ۱-۶۷۶ ابزار مخصوص را روی مهره‌ی آلومنیومی شفت قرار دهد.



شکل ۱-۶۷۶



شکل ۱-۶۷۷

● مشابه شکل ۱-۶۷۷ با انبر قفلی بدنه‌ی شفت را از پشت مخزن محکم بگیرید و از داخل مخزن لباسشویی مهره‌ی شفت را با آچار فرانسه باز کنید (شکل ۱-۶۷۸).

شکل ۱-۶۷۸

#### توجه!

اگر مهره‌ی آلومنیومی شفت با استفاده از ابزار مخصوص باز نشد، می‌توانید با رعایت موارد اینمی و استفاده از عینک مناسب، از قلم چکش یا فرز برقی مناسب استفاده کنید.



شکل ۱-۶۸۰



شکل ۱-۶۷۹

● در صورتی که مشابه شکل ۱-۶۷۹ نیاز به قلم و چکش برای برش مهره‌ی آلومنیومی باشد، حتماً از عینک و لوازم اینمی مناسب استفاده کنید و مراقب باشید که به دستگاه آسیبی نرسد.

● در صورتی که مانند شکل ۱-۶۸۰ برای برش و بیرون آوردن مهره‌ی شفت نیاز به فرز برقی باشد، ابتدا به وسیله‌ی فرز برقی شیار کوچکی روی مهره‌ی شفت بزنید، سپس، مطابق شکل ۱-۶۸۱، با قلم و چکش آهنی مهره‌ی آلومنیومی را چند قطعه کنید؛ در این حالت می‌توانید بدنه‌ی شفت را از کف مخزن جدا کنید.



شکل ۱-۶۸۱



شکل ۱\_۶۸۳



شکل ۱\_۶۸۲

● شکل ۱\_۶۸۲-۱ محل نصب شفت، ترمومتر، گرمهن و لوله‌ی لاستیکی رابط پمپ و مخزن را روی مخزن شستشو نشان می‌دهد.

● شکل ۱\_۶۸۳-۱ بدنه‌ی شفت باز شده را نشان می‌دهد.



شکل ۱\_۶۸۴

● شکل ۱\_۶۸۴-۱ اجزای شفت و پروانه‌ی شستشوی باز شده را نشان می‌دهد.



(ب)



(الف)

شکل ۱\_۶۸۵

● در شکل ۱\_۶۸۵-۱ شفت نو و متعلقات آن را برای تعویض و مونتاژ دستگاه مشاهده می‌کنید.



(ب)



(الف)

شکل ۱\_۶۸۶

● در شکل ۱\_۶۸۶-۱ پروانه‌ی شستشو و خار فلزی آن را که با پین شفت درگیر می‌شود مشاهده می‌کنید.

### نکته‌ی مهم!

☞ حداکثر هر دو ماه یک بار پس از شستشوی لباس، پروانه‌ی شستشو را باز کنید و پُر زهای جمع شده به دور شفت را تمیز کنید.

## ۱۶-۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت چهاردهم

روش مونتاژ و آب بندی لباسشویی با گرمهن، پمپ  
تخلیه، تسمه و موتور تک فاز با خازن دائم کار

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۵-۹-۱ انجام می‌شود.

● دستگاه را مجدداً مونتاژ کنید. هنگام سوار کردن

اجزا و قطعات لباسشویی به نکات زیر توجه شود :

نکات مهم!

﴿ عملیات بستن قطعات و اجزای دستگاه برعکس حالت باز کردن آن است. دقت کنید که هر قطعه‌ی با

جزء به ترتیب و به طور صحیح در محل خود نصب شود.

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

﴿ هنگام سوار کردن قطعات، از نقشه‌ی مونتاژ که در مراحل باز کردن قطعات دستگاه ترسیم کرده‌اید، استفاده کنید.

﴿ در تمام مراحل مونتاژ، قطعات فرسوده را تعویض کنید.

﴿ مخزن لباسشویی را کاملاً آب بندی کنید تا در اثر نشت آب به داخل موتور و اجزای الکتریکی دستگاه، خطر برق گرفتگی پیش نیاید و صدمه‌ای به دستگاه وارد نشود. نحوه‌ی آب بندی و آزمایش مدار الکتریکی ماشین لباسشویی در کارهای عملی قبلی به طور کامل آمده است.

﴿ سیم اتصال زمین دستگاه را حتماً وصل کنید.

﴿ بولی موتور و بولی شفت را طوری نصب کنید که هر دو در یک امتداد و یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار گیرند.

﴿ تسمه را تنظیم کنید.

## ۱۷-۹-۱- کار عملی شماره‌ی (۳)

قسمت پانزدهم

آزمایش نهایی و عملکرد لباسشویی با گرمهن، پمپ  
تخلیه، تسمه و موتور تک فاز با خازن دائم کار

توجه!

﴿ این کار در ادامه‌ی کار ۱۶-۹ انجام می‌شود.

پس از مونتاژ دستگاه و آب‌بندی آن، به وسیله‌ی اهمتر مدار الکتریکی آن را آزمایش کنید. در صورت سالم بودن مدار و تأیید آب‌بندی لباسشویی، برای صحت عملکرد آن به این شرح اقدام کنید:

### نکات مهم!

﴿ مخزن لباسشویی را تا خط نشانه‌ی داخل مخزن از آب پُر کنید و زیر نظر مریبی کارگاه، سیم اتصال زمین دستگاه را وصل کنید و دو شاخه‌ی سیم رابط آن را به پریز برق اتصال دهید و به ترتیب زیر یا مطابق دستورالعمل ارائه شده توسط کارخانه‌ی سازنده عمل کنید:

۱- کلید چند وضعیتی را بچرخانید و عملکرد دستگاه را در وضعیت‌های مختلف آن مورد بررسی قرار دهید.

۲- دکمه‌ی تنظیم تایمر را کمی بچرخانید و کارکرد موتور، پروانه‌ی شستشو و جریان الکتریکی موتور را مورد کنترل و بررسی قرار دهید و از صحت عملکرد تایمر، موتور و پروانه‌ی شستشو و عادی بودن جریان الکتریکی موتور مطمئن شوید.

۳- به اندازه‌ی ظرفیت نامی دستگاه، لباس در مخزن لباسشویی ببریزید. به مقدار کافی (مطابق دستور و توصیه‌ی شرکت سازنده‌ی دستگاه) پودر شستشو در مخزن لباسشویی ببریزید و کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۱ قرار دهید و حدود ۱۵ دقیقه صبر کنید تا آب لباسشویی حدود ۶۰ درجه‌ی سانتی‌گراد گرم شود و لباس‌ها خیس بخورد.

۴- پس از گرم شدن آب داخل مخزن، کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۲ قرار دهید و دکمه‌ی تنظیم تایمر را نیم دور بچرخانید. عملکرد موتور شستشو را در مدت زمان تنظیم شده برای تایمر مورد کنترل قرار دهید و از صحت عملکرد ماشین در این وضعیت مطمئن شوید.

۵- کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۳ قرار دهید و مجدداً دکمه‌ی تنظیم تایمر را نیم دور بچرخانید و عملکرد ماشین را در این وضعیت هم مورد بررسی و کنترل قرار دهید.

۶- پس از قطع تایمر و توقف موتور شستشو، کلید چند وضعیتی را در وضعیت ۴ قرار دهید. در این وضعیت پمپ تخلیه بایستی آب داخل مخزن را تخلیه کند. توجه داشته باشید که مدت زمان کار پمپ در این وضعیت نبایستی از ۱۰ دقیقه بیشتر شود.

﴿ اگر دستگاه بدون اسکال کار کند و شدت جریان آن هنگام کار با ولتاژ نامی در حد جریان نامی آن باشد، هم‌چنین مراحل گرم کردن آب، شستشو و تخلیه‌ی آب به خوبی انجام شود، دستگاه سالم است و می‌توان آن را مورد استفاده قرار داد. برای اندازه‌گیری جریان و ولتاژ نامی ماشین لباسشویی از میز کار تعمیر لوازم خانگی استفاده کنید.

مشاهدات خود و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی ۳ به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- ..... ۱  
..... ۲  
..... ۳  
..... ۴  
..... ۵  
..... ۶  
..... ۷  
..... ۸  
..... ۹  
..... ۱۰  
..... ۱۱  
..... ۱۲  
..... ۱۳  
..... ۱۴  
..... ۱۵  
..... ۱۶  
..... ۱۷  
..... ۱۸  
..... ۱۹  
..... ۲۰  
..... ۲۱  
..... ۲۲  
..... ۲۳  
..... ۲۴  
..... ۲۵  
..... ۲۶  
..... ۲۷  
..... ۲۸  
..... ۲۹  
..... ۳۰  
..... ۳۱

## ۱-۱- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

برای عیب‌یابی دستگاه‌ها است. توصیه می‌شود، نحوه استفاده از این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات عمولاً کارخانه‌های سازنده، برای رفع عیب دستگاه‌ها، جدول‌هایی را ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی و راه اندازی دستگاه مورد استفاده قرار دهید.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
ماشین روشن نشده است.	ماشین های لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک را می توانید به روش های زیر روشن کنید:	۱- ماشین هایی که فقط کلید قطع و وصل دارند: کلید آن ها را در وضعیت روشن قرار دهید. ۲- ماشین هایی که تایمر های مکانیکی دارند: دکمه هی تنظیم تایمر را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید. ۳- ماشین هایی که تایمر های الکترونیکی دارند: به وسیله هی فشار دادن دکمه هی فشاری، تایmer آن ها را به کار اندازید.
برق شهر قطع است.	ماشین را خاموش کنید و تا وصل شدن برق مطمئن و بدون نوسان، اقدامی انجام ندهید.	
دو شاخه کاملاً در پریز قرار ندارد.	دو شاخه را به طور صحیح در پریز قرار دهید.	
فیوز خط تغذیه کننده پریز قطع است.	پس از اطمینان از سالم بودن مدار خط تغذیه پریز لباسشویی، فیوز را وصل کنید.	
پریز برق ندارد.	پس از اطمینان از برق دار بودن شبکه هی برق منزل، نسبت به رفع عیب یا تعویض پریز اقدام کنید.	
فیوز داخل دستگاه سوخته است.	پس از رفع عیب دستگاه، فیوز را تعویض کنید.	
کابل رابط ماشین معیوب است	کابل رابط را تعویض کنید.	
کلید معیوب است.	کلید را تعویض کنید.	
اتصال های مدار قطع است.	اتصال های مدار را مورد بررسی و کنترل قرار دهید و اتصال های معیوب را شناسایی و برقرار کنید.	
سیم های رابط داخل دستگاه معیوب است.	سیم های رابط معیوب را به وسیله هی اهم متر شناسایی و تعویض کنید.	
موتور معیوب است.	رله هی بی متال (رله هی بار زیاد) موتور آن را تعویض کنید.	
موتور، پمپ آب و گرمکن معیوب است.	گرمکن و پمپ آب را تعویض کنید.	

## ۱-۱-۱- ماشین اصلاً کار نمی کند.

نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
۲-۱-۱- از ماشین فقط صدای هوم شنیده می شود.	نحو و پرز لباس در زیر پروانه شستشو به دور میله شفت یا محور روتور پیچده است و از چرخش عادی روتور جلوگیری می کند.	پروانه شستشو را باز کنید و نحو و پرز لباس را از میله شفت یا محور روتور جدا کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	اتصال های قطع شده را پس از کنترل و شناسایی به طور صحیح وصل کنید.	آن را تنظیم (رگلاژ) کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	سیم های رابط موتور معیوب را به وسیله ای اهمتر شناسایی و تعویض کنید.	اتصال های قطع شده را پس از کنترل و شناسایی.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	موتور را باز و گیر آن را رفع کنید.	سیم های رابط موتور معیوب است.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	یاتاقان های بوشی یا بلبرینگی موتور خراب است.	آن ها را تعویض کنید. چنانچه یاتاقان های موتور بوشی است، پس از تعویض، آن ها را با روغن مخصوص روغن کاری کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	محور یا شفت روتور معیوب است.	نسبت به تعویض شفت یا روتور اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	خازن دائم کار معیوب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پمپ آب معیوب است.	نسبت به تعمیر یا تعویض آن اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	سیم پیچی موتور معیوب است.	موتور را تجدید سیم پیچی یا تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پروانه شستشو به کفی آن گیر می کند.	پروانه شستشو و کفی آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	جسم سخت یا فلزی بین پروانه شستشو و کفی آن گیر کرده است.	پروانه شستشو را باز کنید و جسم خارجی را بردارید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	یاتاقان های موتور معیوب است.	یاتاقان ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان ها، پس از تعویض، آن ها را روغن کاری کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پولی ماشین خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	شфт ماشین خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	محور یا شفت روتور معیوب است.	نسبت به تعویض شفت یا روتور اقدام کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	تسمه خراب است.	آن را تعویض کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	پیچ و مهره های موتور شُل شده است.	آن ها را سفت کنید.
۳-۱-۱- ماشین صدای ناهنجار و غیر عادی دارد.	موتور نیم سوز شده است.	نسبت به تجدید سیم پیچی یا تعویض آن اقدام کنید.

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی	علت	نوع عیب
آن را تعویض کنید.	شیلنگ تخلیه سوراخ است.	
سیفون را تعویض کنید.	در ماشین‌های سیفون دار، از سیفون آب نشت می‌کند.	
کفی پروانه‌ی شستشو را باز کنید. سپس با استفاده از واشر لاستیکی، خمیر آب‌بندی و پیچ‌ها، کفی را محکم بسازید.	پیچ‌های محکم کننده کفی پروانه‌ی شستشو شل شده است.	
به وسیله‌ی چسب آب‌بندی یا چسب مخصوص از نوع سیلیکون آن را آب‌بندی کنید.	از درزهای مخزن آب نشت می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	نگهدارنده پلاستیکی ته شیلنگ به مخزن خراب است.	
در صورت امکان آن را تعمیر و آب‌بندی کنید. در غیر این صورت مخزن تعویض شود.	مخزن سوراخ است.	
به وسیله‌ی واشرهای لاستیکی و فلزی، خمیر یا چسب آب‌بندی و پیچ و مهره، گرمکن را محکم روی مخزن نصب کنید.	از محل نصب گرمکن آب نشت می‌کند.	
بار ماشین را کاهش دهید و مقدار لباس را متناسب با ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی بریزید.	مقدار لباس یا بار ماشین زیاد و بیش از حد مجاز است.	
آن را تعویض کنید.	بولی خراب است.	
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه شل است.	
آن را رگلاز کنید.	تسمه بیش از حد سفت است.	
پروانه‌ی شستشو را باز کنید و نخ و پرز لباس را از میله‌ی شفت یا محور موتور روتور جدا کنید.	نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش روتور جلوگیری می‌کند.	
آن را تعویض کنید.	شفت خراب است.	
پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.	پروانه‌ی شستشو به کفی آن گیر می‌کند.	
یاتاقان‌ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان‌ها، پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور معیوب است.	

۴-۱۰- از ماشین  
آب نشت می‌کند.

۵-۱۰- سرعت  
پروانه‌ی شستشو  
هنگام کار کم است.

روش‌های رفع عیب، تعمیر و راهاندازی	علت	نوع عیب
آن را در وضعیت وصل قرار دهید.	کلید قطع و وصل برق گرمکن، در وضعیت قطع قرار دارد.	
به وسیله‌ی دکمه‌ی تنظیم آن، ترمومتر را روی درجه‌ی مناسب تنظیم کنید.	ترموستات تنظیم نیست.	
آن را تعویض کنید.	ترموستات خراب است.	
اتصال‌های قطع شده را پس از کنترل و بررسی شناسایی کنید و آن‌ها را به طور صحیح اتصال دهید.	اتصال‌های مدار الکتریکی گرمکن قطع است.	۶-۱۰- موتور شستشو کار می‌کند اما با داشتن گرمکن آب گرم نمی‌شود.
سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی گرمکن معیوب است.	
آن را تعویض کنید.	کلید قطع و وصل برق گرمکن خراب است.	
گرمکن را تعویض کنید.	گرمکن خراب است.	
بار ماشین را باز کاهش دهد و مقدار لباس را متناسب با ظرفیت ماشین در مخزن لباسشویی بروزید.	مقدار لباس یا باز ماشین زیاد است و رله‌ی باز زیاد یا بی‌متال داخل موتور عمل کرده و مقدار الکتریکی موتور را قطع می‌کند و پس از خنک شدن مجدداً مدار را وصل کرده و موتور را راهاندازی می‌کند.	
تسمه را تنظیم (رگلاژ) کنید.	تسمه سفت است.	۷-۱۰- موتور شستشو چند لحظه پس از راهاندازی متوقف می‌شود و مجدداً به کار می‌افتد.
آن را تعویض کنید.	تسمه خراب است.	
آن‌ها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهید.	پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
یاتاقان‌ها را تعویض کنید. در صورت بوشی بودن یاتاقان‌ها، پس از تعویض، آن‌ها را روغن کاری کنید.	یاتاقان‌های موتور خراب است.	
آن را تعویض کنید.	شفت لباسشویی خراب است.	
آن را تعویض کنید.	رله‌ی بار زیاد معیوب است.	
نسبت به تعمیر، تجدید و یا تعویض سیم‌پیچی اقدام کنید.	موتور معیوب و نیمسوز است.	

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه اندازی
از پریز ارت دار استفاده شده است.	از پریز ارت دار استفاده کنید.	
اتصال سیم زمین (سیم ارت) به بدنی مانع قطع است.	اتصال زمین را به ترمینال آن در قسمت فلزی بدنی ماشین وصل کنید.	
سیم رابط معیوب را تعویض کنید.	سیم رابط به بدن اتصال دارد.	
دو شاخه را از پریز بیرون بیاورید و اتصال‌های قطع شده را پس از کنترل و بررسی، شناسایی کنید. سپس اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.	اتصال‌های مدار قطع شده و سبب اتصال بدن و برق دار شدن بدنی لباسشویی شده است.	
نشتی آب سبب اتصال بدنی لباسشویی می‌شود.	به وسیله‌ی کاسه نمد، اورینگ، واشرهای لاستیکی، چسب و خمیر آب‌بندی، هم‌چنین با محکم کردن پیچ‌ها و اتصال‌ها جلوی نشتی آب را بگیرید.	
گرمه کن اتصال بدن دارد.	آن را تعویض کنید.	
پمپ آب اتصال بدن دارد.	نسبت به رفع اتصال بدن، تجدید سیم پیچی و یا تعویض پمپ آب اقدام کنید.	
موتور اتصال بدن دارد.	نسبت به رفع اتصال بدن، تجدید سیم پیچی و یا تعویض موتور اقدام کنید.	
از پودر نامناسب استفاده شده است.	از پودر نامناسب و مخصوص لباسشویی نیمه اتوماتیک استفاده کنید.	
مقدار پودر استفاده شده کم است.	مقدار پودر را متناسب با وزن لباس در مخزن بروزید.	
سطح آب داخل مخزن کم است.	سطح آب مخزن تزدیک خط راهنمای باشد.	
درجه‌ی ترمومترات کم یا زیاد است.	درجه‌ی ترمومترات درست انتخاب شود.	
بیش از ظرفیت ماشین، لباس در لباسشویی ریخته شده است.	بار یا مقدار لباس، متناسب با ظرفیت ماشین استفاده شود.	
تسمه شل بسته شده است.	آن را تنظیم (رگلاز) کنید.	
تسمه سفت بسته شده است.	آن را تنظیم (رگلاز) کنید.	
تسمه خراب است.	آن را تعویض کنید.	

۱۰-۸ مашین  
اتصال بدن دارد.

۱۰-۹ پس  
از تمام شدن کار  
تا یم لباس‌ها هنوز  
تمیز نشده است.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
پروانه‌ی شستشو خراب است.	آن را تعویض کنید.	
نخ و پرز لباس در زیر پروانه‌ی شستشو به دور میله‌ی شفت یا محور موتور پیچیده شده و از چرخش عادی روتور جلوگیری می‌کند.	پروانه‌ی شفت یا محور روتور جدا کنید.	
شفت لباسشویی خراب است.	آن را تعویض کنید.	
پولی‌ها شل شده است.	آن‌ها را سفت کنید.	
پولی‌ها خراب است.	آن را تعویض کنید.	
پولی موتور و پولی شفت در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار دهد.	آن‌ها را در یک راستا یا در یک صفحه‌ی فرضی قرار ندارند.	
موتور معیوب است.	نسبت به تعمیر، تجدید سیم پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	
تایمر خراب است.	آن را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار الکتریکی ماشین معیوب است.	اتصال‌ها را شناسایی و آن‌ها را به‌طور صحیح برقرار کنید.	
کابل و سیم‌های رابط لباسشویی معیوب است.	آن‌ها را تعویض کنید.	
کلید گرمکن معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
گرمکن معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
دو شاخه معیوب است.	آن را تعوض کنید.	
کابل رابط ماشین معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
ترمینال ماشین معیوب است.	آن را تعویض کنید.	
اتصال‌های مدار معیوب است.	اتصال‌ها را به‌طور صحیح برقرار کنید.	
سیم‌های رابط معیوب را به‌وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.		
کلید گرمکن خراب است.	آن را تعویض کنید.	
کلید روشن و خاموش موتور خراب است.	آن را تعویض کنید.	
تایmer خراب است.	آن را تعویض کنید.	
ماشین اتصال بدنی ماشین اقدام کرد.	نسبت به رفع اتصال بدنی ماشین اقدام کنید.	

۱-۱۰-۹  
تمام شدن کار تایمر  
لباس‌ها هنوز تمیز  
نشده است.

۱-۱۰-۱۰-به محض  
وصل کلید گرمکن،  
فیوز ماشین لباسشویی  
یا فیوز خط تغذیه‌ی برق  
پریز می‌پرد.

۱-۱۰-۱۱-هنگامی  
که کلید گرمکن و تایمر  
قطع است، به محض  
اتصال دو شاخه در  
پریز، فیوز می‌پرد.

نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، تعمیر و راه‌اندازی
۱۲-۱۰-۱-هنگامی که کلید گرمکن قطع است، به محض چرخاندن دسته ولوم تایمر، فیوز می‌پرد.	اتصال‌های مدار الکتریکی موتور معیوب است.	اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.
۱۳-۱۰-۱-آب	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.	سیم‌های رابط مدار الکتریکی موتور معیوب است.
کشیف داخل مخزن پس از شستشوی لباس تخلیه نمی‌شود.	نسبت به رفع عیب، تجدید سیم‌پیچی یا تعویض موتور اقدام کنید.	موتور معیوب است.
	آن را تعویض کنید.	تایmer خراب است.
	اتصال بدنی ماشین را رفع کنید.	ماشین اتصال بدنی دارد.
	شیلنگ تخلیه پیچ خورده است.	پیچ و تاخوردگی شیلنگ تخلیه را رفع کنید.
	شیلنگ تخلیه در اثر نفوذ پرز، نخ و مواد حاصل از شستشوی لباس به داخل آن مسدود شده است.	شیلنگ تخلیه را باز و تمیز کنید. در صورتی که رفع عیب امکان‌پذیر نبود آن را تعویض کنید.
	اتصال‌های مدار الکتریکی پمپ آب قطع است.	اتصال‌ها را به طور صحیح برقرار کنید.
	سیم‌های رابط مدار الکتریکی پمپ آب معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب را به وسیله‌ی اهم‌تر شناسایی و تعویض کنید.
	پمپ آب معیوب است و آب را تخلیه نمی‌کند.	نسبت به رفع عیب، تعمیر و یا تعویض آن اقدام کنید.

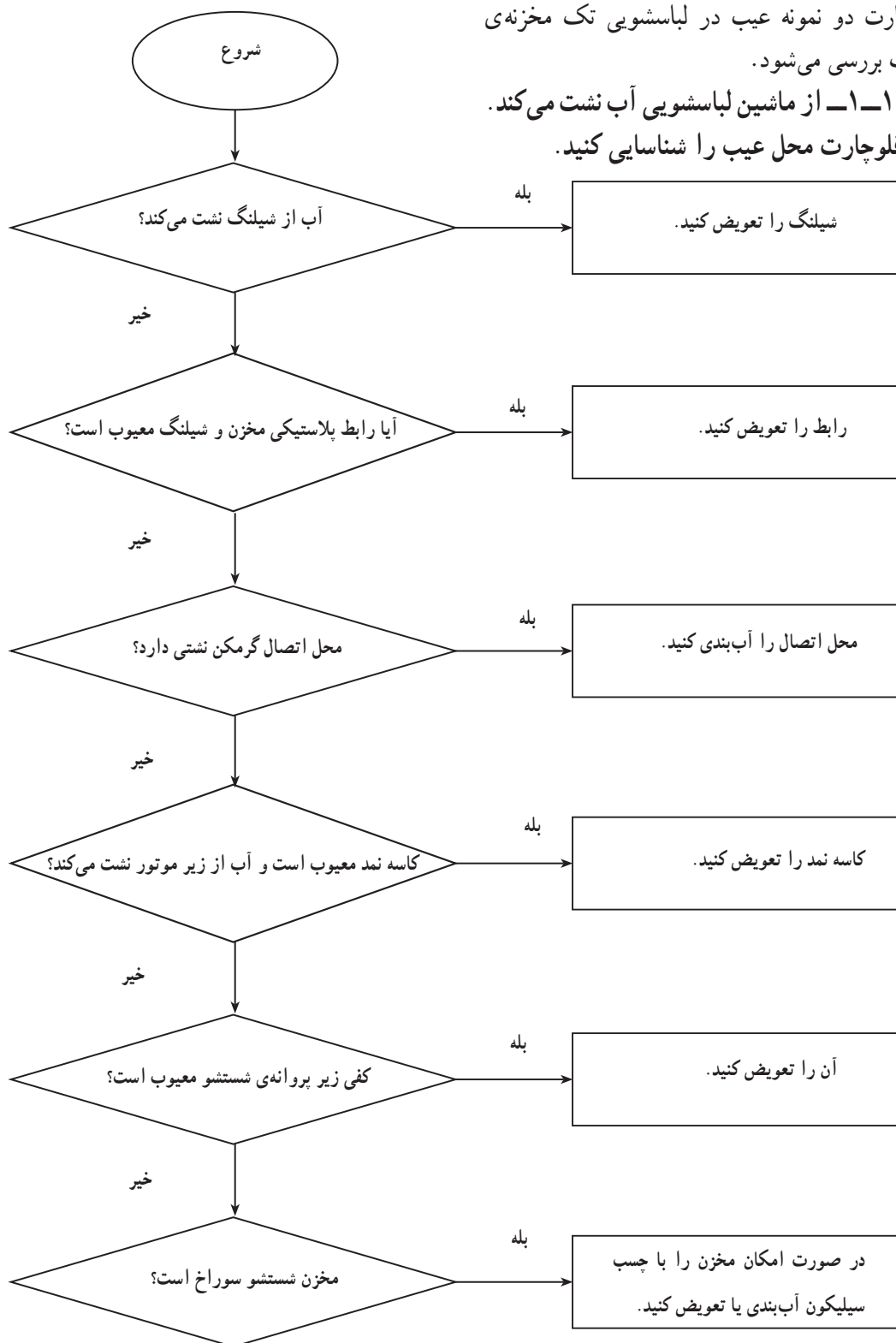
## ۱-۱۱- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک مخزن‌هی نیمه اتوماتیک

فلوچارت عیب‌یابی یک روش منطقی و هدف‌دار است.

با این روش به سرعت محل عیب شناسایی می‌شود. اینکه به کمک فلوچارت دو نمونه عیب در لباسشویی تک مخزن‌هی نیمه اتوماتیک بررسی می‌شود.

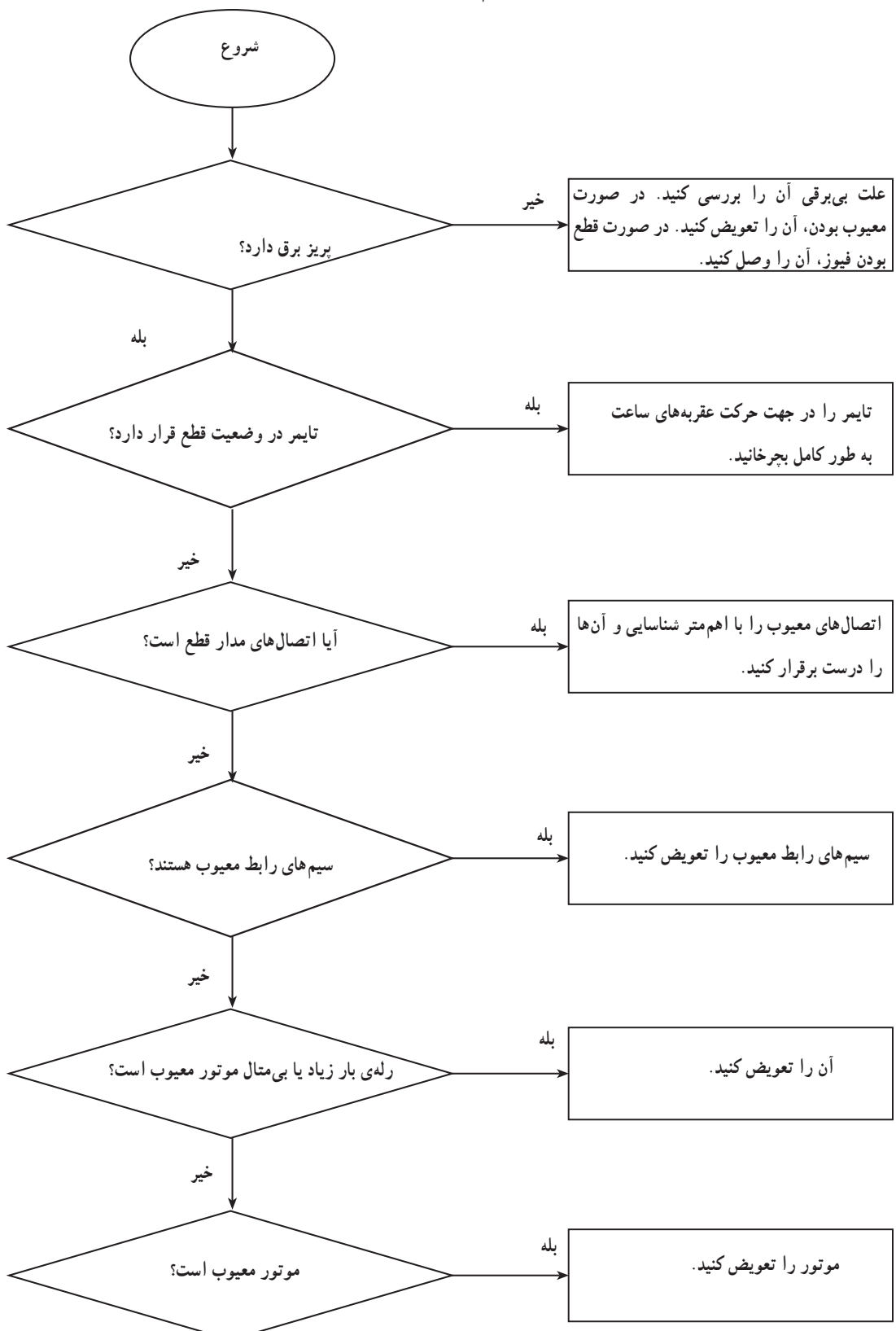
### ۱-۱۱-۱- از ماشین لباسشویی آب نشت می‌کند.

به وسیله‌ی فلوچارت محل عیب را شناسایی کنید.



زمان آموزش: ۱ ساعت نظری

۱۱-۲- دو شاخه به پریز برق اتصال دارد،  
اما ماشین کار نمی‌کند. فلوچارت عیب‌یابی آن را ترسیم  
کنید.



### تمرین عملی شماره‌ی (۱)

در صورتی که فرصت اضافی داشتید، یک دستگاه لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک معیوب را انتخاب کنید و نخست فلوچارت عیب‌یابی آن را، با استفاده از تجربه‌های بهدست آمده از کارهای عملی شماره‌ی (۱)، (۲) و (۳)، جدول‌های عیب‌یابی (۱۰-۱) و فلوچارت عیب‌یابی (۱۱-۱)، رسم کرده، سپس با رعایت کلیه‌ی نکات ایمنی، زیر نظر مربي کارگاه، دستگاه را عیب‌یابی و تعمیر کنید.