

## هدف کلی : تعمیر و عیب‌یابی ماشین لباسشویی و خشک کن نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک

ساعت آموزش			شرح توانایی‌ها	واحد کار	بخش
جمع	عملی	نظری			
۳۲	۲۴	۸	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک	۱	۱
۵۰	۴۰	۱۰	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی لباسشویی و خشک کن دو مخزن‌های نیمه اتوماتیک (دو قلو)	۲	۲
۱۵۵	۱۲۱	۳۴	توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راهاندازی ماشین‌های لباسشویی و خشک کن تمام اتوماتیک	۳	۳
۴۸	۳۶	۱۲	توانایی بازکردن و بستن سیستم‌های الکترونیکی ماشین‌های لباسشویی و خشک کن تمام اتوماتیک	۴	۴
۲۸۵	۲۲۱	۶۴	جمع		

## واحد کار (۱)

# توانایی بازکردن، بستن، عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک

### هدف کلی :

عیب‌یابی و تعمیر ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک

هدف‌های رفتاری : فرآگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند :

- ۱- انواع ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نام ببرد؛
- ۲- کاربرد ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۳- قطعات اصلی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۴- قطعات ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را از یکدیگر تشخیص دهد؛
- ۵- نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۶- انواع موتور ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نام ببرد و کاربرد آن‌ها را شرح دهد؛
- ۷- مدار الکتریکی و تفکیکی یک نمونه ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۸- مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را شرح دهد؛
- ۹- از روی قطعات مونتاژ شده‌ی ماشین لباسشویی در خلال پیاده‌سازی، نقشه‌ی مونتاژ دستگاه رارسم کند؛

۱۰- اصول بازکردن و بستن ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را توضیح دهد؛

۱۱- قطعات و اجزای ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را باز کند و مجدداً بینند؛

۱۲- گرمکن، الکتروموتور شستشو و پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را نصب و راه‌اندازی کند؛

۱۳- اصول عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را توضیح دهد؛

۱۴- ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک معیوب را عیب‌یابی، تعمیر و راه‌اندازی کند؛

۱۵- فلوچارت عیب‌یابی ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه اتوماتیک را رسم کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۳۲	۲۴	۸

### نکته‌ی مهم!

با توجه به تنوع و محدودیت زمانی موجود در استاندارد، کافی است فراگیر مباحث تئوری و عملی یک نمونه ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌اتوماتیک را با توجه به امکانات و تجهیزات کارگاهی تجزیه و تحلیل کند و سپس با استفاده از جدول عیب‌یابی مربوطه، زیرنظر مری کارگاه و با رعایت موارد ایمنی کامل به عیب‌یابی و تعمیر آن بپردازد. کسب مهارت برای سایر انواع ماشین لباسشویی تک‌مخزنی نیمه‌اتوماتیک، پس از طی دوره‌ی کارآموزی و به دست آوردن تجربه‌ی عملی در آینده میسر خواهد بود.

## پیش‌آزمون واحد کار (۱)

مدت امتحان : ۳۰ دقیقه

۱- موتور پمپ کولرهای آبی هوایی جزء کدامیک از موتورهای یک فاز القابی است؟

- (۱) با قطب چاکدار
- (۲) با راهانداز مقاومتی
- (۳) با حافظن دایم کار

۲- کدامیک از موتورهای القابی زیر برای موتور کولر (موتور دودور) استفاده نمی‌شود؟

- (۱) موتور با راهانداز حافظنی
- (۲) موتور با حافظن دایم کار
- (۳) موتور با راهانداز مقاومتی

۳- سر سیم‌های رابط حافظن اصلاح ضریب قدرت به کدامیک از ترمینال‌های کولر اتصال دارد؟

۴- جریان نامی فیوزهای مینیاتوری که برای حفاظت خط تغذیه‌ی کولرهای ۷۰۰۰ و ۴۰۰۰ استفاده می‌شود،

به ترتیب چند آمپر است؟

۱۶، ۱۰ (۴)      ۱۰، ۱۶ (۳)      ۱۰، ۶ (۲)      ۶، ۱۰ (۱)

۵- کلید ولوم دیمر چه نقشی در کولرهای دستی دارد؟

۶- برای افزایش و بالا بردن کیفیت هوادهی کولر آبی هوایی مشخص (مثلاً کولر ۴۰۰۰) چه تدبیری به کار گرفته می‌شود؟

۷- سطح مقطع هر رشته‌ی کابل کولر هوایی ۳۰۰۰ تا ۷۰۰۰ چند میلی‌متر مربع است؟

۴ (۴)      ۱/۵ (۳)      ۲/۵ (۲)      ۱ (۱)

۸- برای حفاظت و جلوگیری از خطر برق گرفتگی، حتماً باید سیم اتصال زمین به ترمینال زمین بدنه‌ی کولر وصل شود

۹- هنگامی که پمپ آب کولر خاموش است موتور کولر را نمی‌توان وصل شود

۱۰- چرا در مناطق پر طوبت و گرسیر از کولر آبی استفاده نمی‌شود؟

۱۱- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک، زمان شستشوی لباس با چه وسیله‌ای تنظیم می‌شود؟

۱۲- در ماشین لباسشویی دستی، روشن و خاموش شدن دستگاه با چه وسیله‌ای انجام می‌شود؟

۱۳- در ماشین لباسشویی دستی و نیمه اتوماتیک گرمکن با چه وسیله‌ای در مدار قرار می‌گیرد و آب داخل مخزن را گرم می‌کند؟

۱۴- ماشین‌های لباسشویی نیمه اتوماتیک با مخزن پلاستیکی، گرمکن دارند

۱۵- کدامیک از موتورهای زیر در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک به کار نمی‌رود؟

- (۱) موتور با قطب چاکدار
- (۲) موتور با حافظن دایم کار
- (۳) موتور با حافظن راهانداز
- (۴) موتور یونیورسال

۱۶- آب داخل مخزن ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک پس از شستشوی لباس با چه وسیله‌ای تخلیه می‌شود؟

۱۷- آیا در ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک می‌توان با شارژ مکرّر تایمر و بدون وقفه دستگاه را مورد استفاده قرار داد؟ چرا؟

۱۸- در ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک موتور شستشو در چه قسمتی از مخزن نصب می‌شود؟

۱۹- برای جلوگیری از خطر برق‌گرفتگی هنگام کار با ماشین لباسشویی چه تدابیری به کار گرفته می‌شود؟

۲۰- برای آب‌بندی کردن ماشین لباسشویی چه وسیله‌ای به کار می‌رود؟

- ۱) روغن      ۲) کاسه نمد      ۳) روغن و واشر      ۴) نافی



زمان آموزش نظری : ۵ دقیقه

## ۱-۱- اطلاعات کلی

ماشین لباسشویی نیمه‌آوتوماتیک، ماشینی است که علاوه بر انرژی الکتریکی، انسان نیز در شروع و به پایان رساندن عملکرد آن دخالت دارد. این نوع ماشین برای شستشوی لباس، ملحفه و پرده‌های نسبتاً سبک به کار می‌رود.

سادگی ساختمان، سبکی، قابلیت جابه‌جایی، حمل و نقل راحت، کنترل دستی و بھربرداری آسان برای کاربر، سرویس و نگهداری و تعمیرات آسان و مصرف کم برق این نوع ماشین‌ها موجب استفاده‌ی گسترده‌ی آن‌ها در منازل شده است، (شکل‌های ۱-۱ و ۱-۲).



شکل ۱-۱

زمان آموزش نظری : ۲۵ دقیقه

## ۱-۲- انواع ماشین‌های لباسشویی نیمه‌آوتوماتیک و کاربرد آن‌ها

این دستگاه‌ها با توجه به ظرفیت، نوع موتور شستشو و پمپ تخلیه، جنس بدنه و مخزن شستشو (پلاستیکی، استیلی و آهنی با پوشش لعاب)، هم‌چنین داشتن امکاناتی مانند گرمکن، پمپ تخلیه، نوع ارتباط پروانه‌ی شستشو با موتور، وسایل راه‌اندازی گرمکن، یک جهته یا دوچهته یا دوچهته در کف یا بدنه‌ی مخزن، شستشو و روش نصب پروانه‌ی شستشو در کف یا بدنه‌ی مخزن، به شرح زیر تقسیم‌بندی می‌شوند و هریک دارای ویژگی‌های خاص مربوط به خود هستند.

### ۱-۲-۱- ماشین لباسشویی ساده با بدنه‌ی پلاستیکی ویژگی‌ها :

- بدنه و مخزن از جنس پلاستیک ساخته می‌شود (شکل ۱-۳).

- سبک است و خطر برق‌گرفتگی ندارد.

- بدون گرمکن و پمپ تخلیه است.

- موتور آن از نوع تک فاز حافظه دار یا قطب چاک دار است.

- با یک کلید دووضعیتی بدون چراغ، روشن و خاموش می‌شود.



شکل ۱-۲



شکل ۱-۳

## ۲-۱-۲- ماشین لباسشویی ساده، با بدنه فلزی و گرمکن و پریگری ها :

- بدنه از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب است (شکل ۱-۴).

- برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی به سیم اتصال زمین (ارت) مجهر است.

- دارای موتور تک فاز با خازن دائم کار یا قطب چاک دار است.

- گرمکن آن مشابه شکل ۱-۵ است.

- پروانه شستشو روی محور موتور پیچ می شود.



شکل ۱-۴



شکل ۱-۵

### توجه!

قبل از هرگونه استفاده از ماشین لباسشویی به وسیله‌ی دوشاخه و پریز ارت استاندارد، بدنه فلزی ماشین لباسشویی، موتور و گرمکن را به سیم اتصال زمین استاندارد (حداکثر مقاومت اتصال زمین ۱ اهم) وصل کنید (شکل ۱-۶ الف).



ب



الف

شکل ۱-۶

## ۲-۱-۳- ماشین لباسشویی با تسممه و گرمکن و پریگری ها :

- شکل ۱-۶ ب یک دستگاه ماشین لباسشویی را نشان می دهد.

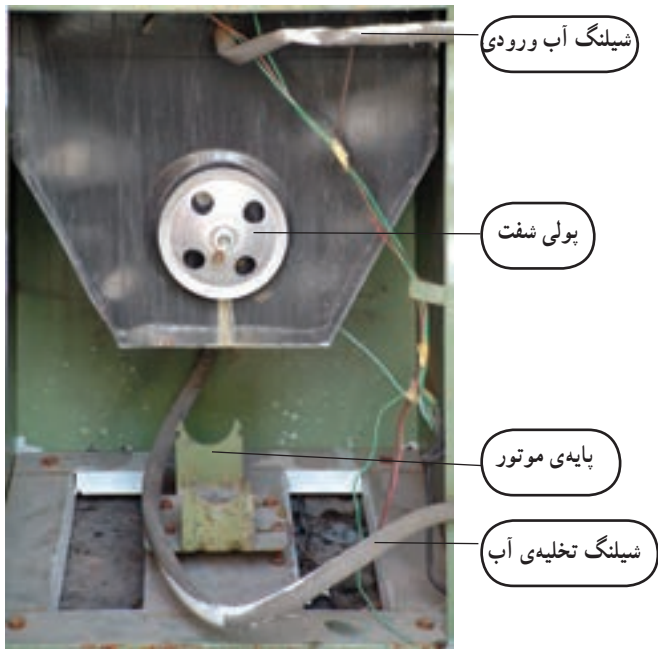
- گرمکن آن مطابق شکل ۱-۷ در کف و پروانه شستشوی آن روی دیواره مخزن نصب می شود.

- دارای تایمر مکانیکی برای راه اندازی موتور شستشو و کلید چراغ دار برای روشن و خاموش کردن گرمکن است.

- موتور از نوع تک فاز خازن دار است و می تواند در یک یا دو جهت چرخش داشته باشد.



شکل ۱-۷



شكل ۱-۸

- موتور ماشین لباسشویی شکل ۱-۶ ب روی پایه‌ای که در شکل ۸-۱ نشان داده شده است، نصب می‌شود.
- حرکت چرخشی موتور به وسیله‌ی پولی و تسمه به پولی متصل به شفت و پروانه‌ی شستشو انتقال می‌یابد.



شكل ۱-۹

- پروانه‌ی شستشوی بعضی از این نوع ماشین لباسشویی، مطابق شکل ۱-۹ روی کف لباسشویی نصب می‌شود.



الف

شكل ۱-۱۰

#### ۱-۲-۴ - ماشین لباسشویی با بدنه‌ی دو قسمتی و بدون گرمکن ویرگی‌ها :

- بدنه‌ی آن دو قسمتی است، (شکل ۱-۱۰ الف).
- با کلید دو وضعیتی بدون چراغ راه‌اندازی می‌شود.
- تسمه دارد و بدون گرمکن است، (شکل ۱-۱۰ ب).

## ۱-۲-۵ ماشین لباسشویی با تسمه، گرمکن و پمپ تخلیه و پریزگری ها :

- دارای پمپ تخلیه، گرمکن و ترموموستات است (شکل ۱-۱۱).

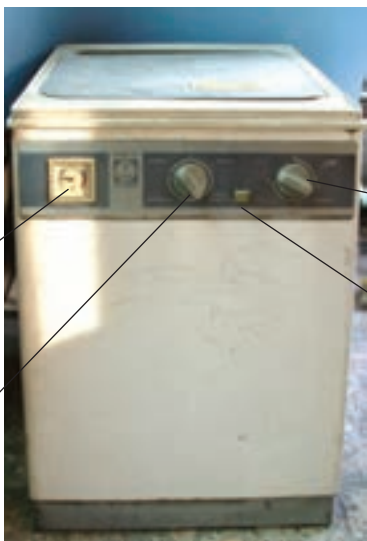
- موتور آن از نوع تک فاز با خازن دائم کار بوده و دارای یک جهت چرخش است.

- به وسیله‌ی تایمر مکانیکی ۸ دقیقه‌ای راهاندازی و کنترل می‌شود.

- حرکت چرخی موتور به وسیله‌ی پولی سرموتور، تسمه، پولی و شفت به پروانه‌ی شستشو منتقل می‌شود.

- دارای یک کلید چند وضعیتی برای راهاندازی گرمکن، موتور شستشو، پمپ تخلیه و وضعیت قطع است.

- چراغ نشان‌دهنده به طور موازی با گرمکن در مدار قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۳



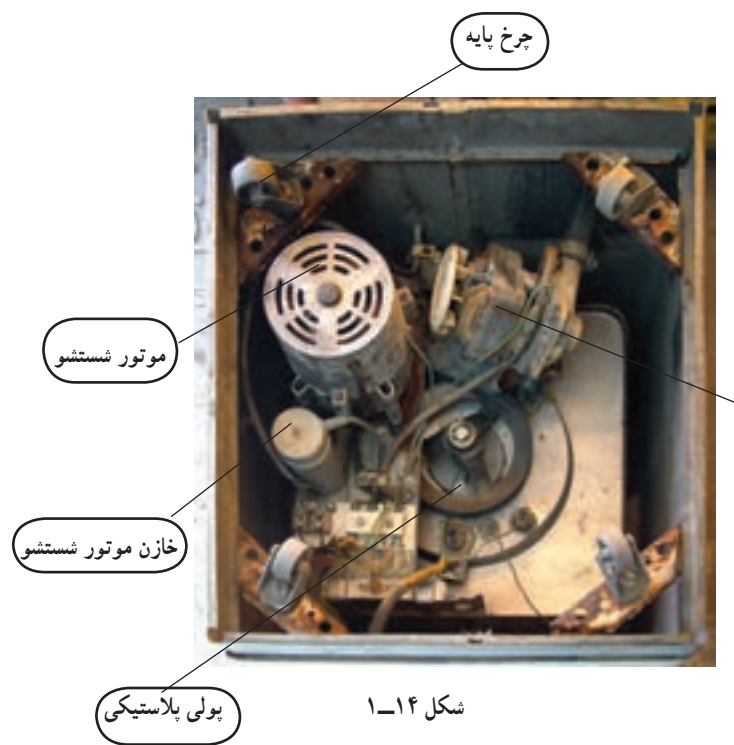
شکل ۱-۱۲

شکل ۱-۱۲ پروانه‌ی شستشو و محافظ گرمکن را در داخل مخزن شستشو نشان می‌دهد.

شکل ۱-۱۳ گرمکن و محل نصب آن را در داخل مخزن

ماشین لباسشویی نشان می‌دهد.

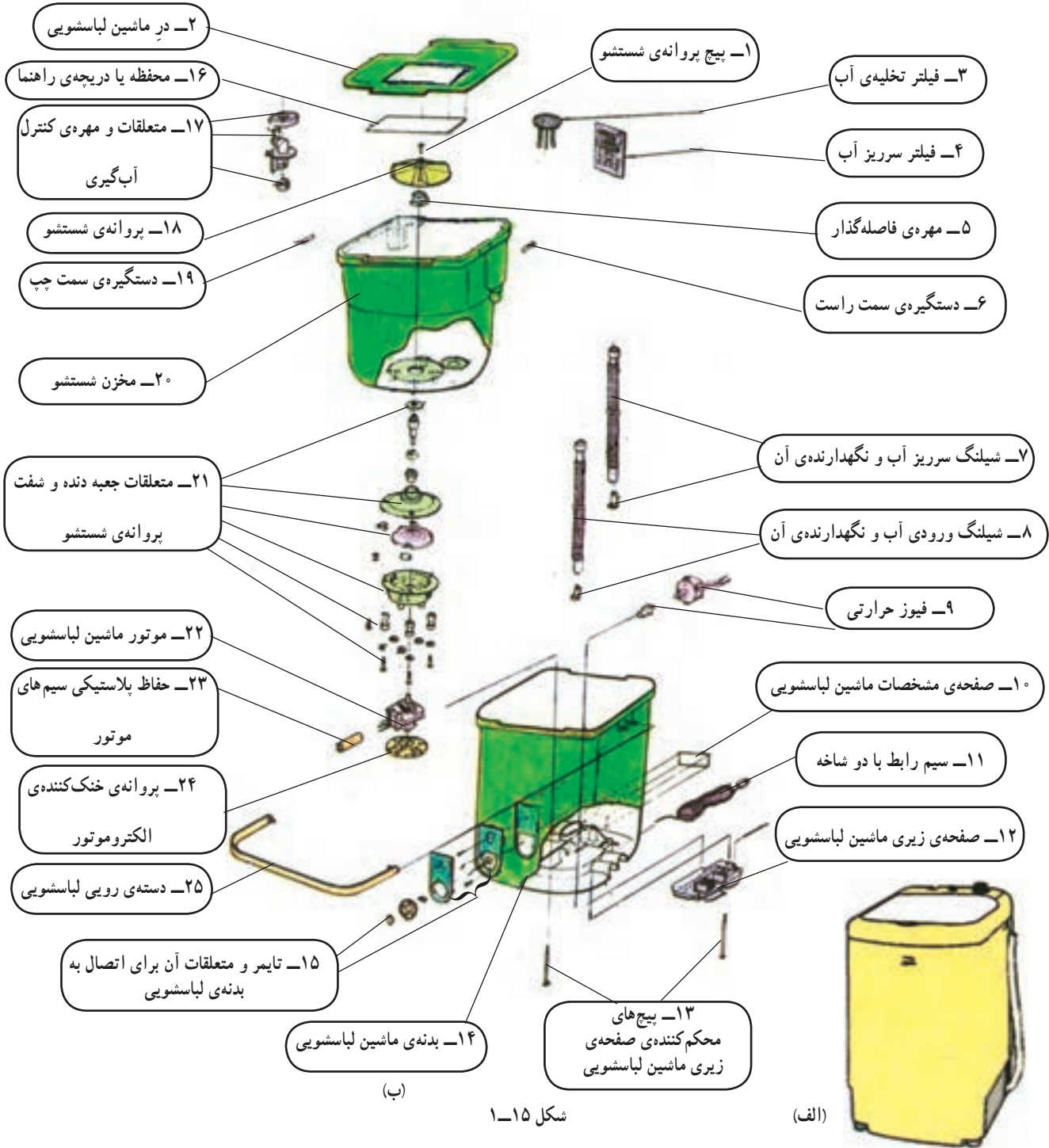
شکل ۱-۱۴ پمپ تخلیه، موتور شستشو، پولی پلاستیکی متصل به شفت، خازن موتور شستشو و چرخ‌های پایه‌ی ماشین لباسشویی و محل نصب آنها را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۴

### ۳-۱-نقشه‌ی انفجاری ماشین لباسشویی تک مخزن‌نمی نیمه‌اتوماتیک

شکل ۱-۱۵-ب نقشه‌ی انفجاری یک نوع ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک مشابه ماشین لباسشویی شکل ۱-۱۵-الف را نشان می‌دهد. شناخت اجزای نقشه‌ی انفجاری، راهنمای مفیدی برای اجرای صحیح دموتاژ و مونتاژ ماشین لباسشویی است.



زمان آموزش نظری : ۲۵ دقیقه



شکل ۱-۱۶



شکل ۱-۱۷



شکل ۱-۱۸



شکل ۱-۱۹



شکل ۱-۲۰

## ۴-۱- اجزا و قطعات مهم ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

برای آشنایی بیشتر با اجزا و قطعات مهم و اصلی ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک که معمولاً هنگام سرویس دوره‌ای تعمیر و تعویض قطعات با آنها سروکار داریم به شرح مختصر آن می‌پردازیم.

### ۱-۱- پروانه‌ی شستشو، کفی و واشر آن

- پروانه‌ی شستشو نقش مهمی در شستشو و تمیزی لباس دارد. شکل ۱-۱۶ یک نمونه پروانه‌ی شستشو، کفی، واشر لاستیکی آب‌بندی و پیچ محکم کننده‌ی پروانه به محور موتور شستشو یا شفت لباسشویی را نشان می‌دهد.

شکل ۱-۱۷ چند نمونه پروانه‌ی شستشو را نشان می‌دهد. تفاوت این پروانه‌ها در تعداد پره‌های هریک و نوع اتصال آنها به شفت یا محور موتور شستشو است.

در شکل ۱-۱۸ چند نمونه‌ی دیگر پروانه‌ی شستشو با کفی آنها را مشاهده کنید.

توجه!

هر چه قدر سرعت چرخش پروانه‌ی شستشو بیشتر باشد، قطر آن کمتر است.

### ۲-۱- شفت یا محور ماشین لباسشویی

- در ماشین‌های لباسشویی تسمه‌دار، حرکت چرخشی موتور از طریق پولی سرمotor، تسمه، پولی سرشفت و شفت به پروانه‌ی شستشو منتقل می‌شود. خرابی شفت یکی از علت‌های معیوب شدن موتور و تمیز نشدن لباس، هنگام شستشو است.

- شکل‌های ۱-۱۹ و ۱-۲۰ چند نمونه شفت پیچی و یک نمونه شفت خاری و واشرهای مربوطه را نشان می‌دهد.

توجه!

هر ماشین لباسشویی دارای پروانه‌ی شستشو و شفت منحصر به خود است. بنابراین تعویض و انتخاب غیر صحیح آنها، به دستگاه آسیب می‌رساند.

– در شکل ۱-۲۱ چند نمونه شفت با پروانه و کفی آن را مشاهده می‌کنید.



شکل ۱-۲۱

– شکل ۱-۲۲ یک نمونه شفت خاری را برای ماشینی که موتور آن دارای یک جهت چرخش است و یک نمونه شفت و پروانه‌ی پیچی برای ماشینی که موتور آن دارای دو جهت چرخش است نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۳ کاسه نمد

برای آببندی و جلوگیری از نشت آب از مخزن شستشو به محافظه‌ی موتور از کاسه نمد استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۲

– شکل‌های ۱-۲۳ و ۱-۲۴ چند نمونه کاسه نمد را از دو زاویه نشان می‌دهد.

– شکل ۱-۲۵ یک نمونه کاسه نمد دولبه را از دو زاویه نشان می‌دهد.

– شکل ۱-۲۶ دو طرف یک نمونه کاسه نمد یک لبه را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۳



شکل ۱-۲۴

#### نکته‌ی مهم!

کاسه نمد بایستی به نحو صحیح و در جای خود روی کفی پروانه‌ی شستشو طوری قرار گیرد که فنر آن در زیر قرار گیرد تا با آب تماس پیدا نکند.



شکل ۱-۲۵



شکل ۱-۲۶

#### ۱-۴-۴ پولی سرموتور شستشو

- برای انتقال حرکت چرخشی موتور به تسمه و پروانه‌ی شستشو از پولی‌های مشابه شکل ۱-۲۷ استفاده می‌شود. همان‌طور که در این شکل مشاهده می‌کنید، برای محکم نگه داشتن پولی روی محور موتور از پیچ آلن نمره‌ی ۴ (۴ میلی‌متر) یا اشپیل (دوشاخه) استفاده می‌شود.



شکل ۱-۲۷



شکل ۱-۲۸

#### ۱-۴-۵ پولی سرفست

- شکل ۱-۲۸ دو نمونه پولی سرفست را نشان می‌دهد. نقش پولی سرفست، کاهش دادن سرعت و انتقال حرکت چرخشی موتور به پروانه‌ی شستشو است.



شکل ۱-۲۹



شکل ۱-۳۰

#### ۱-۴-۶ گرمکن و متعلقات آن

- در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک که بدنه و مخزن شستشو از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب است از گرمکن مشابه شکل ۱-۲۹ استفاده می‌شود.

شکل ۱-۳۱ چند نمونه محافظ گرمکن برقی از جنس استیل یا آهن با پوشش لعاب را نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۷ رابط شیلنگ تخلیه‌ی آب و مخزن

ماشین لباسشویی

برای اتصال شیلنگ تخلیه‌ی آب به کف مخزن ماشین لباسشویی از رابط پلاستیکی مشابه شکل ۱-۳۱ استفاده می‌شود.



شکل ۱-۳۱



شکل ۱-۳۲



شکل ۱-۳۳



شکل ۱-۳۴



شکل ۱-۳۵



شکل ۱-۳۷



شکل ۱-۳۶



(ب)

#### ۱-۴-۸- شیلنگ تخلیه‌ی آب

- برای تخلیه‌ی آب مخزن شستشو از شیلنگ پلاستیکی مشابه شکل ۱-۳۲ استفاده می‌شود. شکل ۱-۳۲ شیلنگ با رابط و گیره‌ی پلاستیکی را به صورت جداگانه و شکل ۱-۳۳ مونتاژ شده‌ی آن را نشان می‌دهد.

#### ۱-۴-۹- پایه‌ی ماشین لباسشویی

- پایه‌ها نقش مهمی در استقرار، تراز بودن ماشین لباسشویی و تهیه‌ی موتور شستشو دارد. در شکل‌های ۱-۳۴ و ۱-۳۵ دو نمونه پایه‌ی ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۰- کلید چراغ‌دار گرمکن

برای روشن و خاموش کردن گرمکن از کلیدهای دو وضعیتی چراغ‌دار استفاده می‌شود. شکل‌های ۱-۳۶ و ۱-۳۷ دو نمونه کلید چراغ‌دار ۳ و ۴ فیش را نشان می‌دهند.

#### ۱-۴-۱۱- تایمر مکانیکی

- برای خاموش و روشن کردن موتور شستشو در ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک از تایمراهای مکانیکی استفاده می‌شود.

- شکل‌های ۱-۳۸ دو نمونه تایمر برای راه‌اندازی موتورهای ماشین لباسشویی با چرخش در یک جهت را نشان می‌دهند.



(الف)

شکل ۱-۳۸



شکل ۱-۴۰



شکل ۱-۳۹

- شکل ۱-۳۹ دو نوع تایمر مکانیکی برای راه اندازی موتورهای ماشین لباسشویی با چرخش در دو جهت را نشان می‌دهد.

- تایمر مکانیکی شکل ۱-۳۹، ۵ سیمه و تایmer مکانیکی شکل ۱-۴۰، ۶ سیمه است.



شکل ۱-۴۱



شکل ۱-۴۲

#### ۱-۴-۱۲- دسته‌ی ماشین لباسشویی

- برای جابه‌جایی و حمل و نقل ماشین لباسشویی از دسته‌های پلاستیکی، مشابه شکل‌های ۱-۴۱ و ۱-۴۲، استفاده می‌شود.

توجه!

دسته‌های ماشین لباسشویی که بدون پیچ هستند، خطر برق‌گرفتگی را برای کاربر در هنگام استفاده ایجاد نمی‌کند.



شکل ۱-۴۳

#### ۱-۴-۱۳- خازن موتور شستشو

- در شکل ۱-۴۳ چند نمونه خازن دائم کار ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۴- موتور شستشو

- موتورهای شستشوی ماشین‌های لباسشویی را عموماً از نوع تک فاز با خازن دائم کار انتخاب می‌کنند. در شکل ۱-۴۴-الف یک نوع موتور ماشین لباسشویی را که به وسیله‌ی پولی و تسمه با پروانه‌ی شستشو مرتبط می‌شود، مشاهده می‌کنید.



(الف)



(ب)

شکل ۱-۴۴

- در شکل ۱-۴۴-ب یک نوع موتور شستشو را که پروانه‌ی شستشوی آن مستقیماً به سر محور یا شفت موتور پیچ می‌شود، مشاهده می‌کنید.

#### ۱-۴-۱۵- پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی

- شکل ۱-۴۵ یک نمونه پمپ تخلیه‌ی آب ماشین لباسشویی نیمه‌اتوماتیک را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۴۵

#### ۱-۴-۱۶- رله‌ی حرارتی

شکل ۱-۴۶ یک رله‌ی حرارتی ۶ آمپری با تنظیم ثابت ۱۲۵ درجه‌ی سانتی‌گراد را نشان می‌دهد. این رله روی سیم پیچ موتور و به طور سری با سیم رابط مشترک موتور قرار می‌گیرد.



شکل ۱-۴۶

## ۱-۵ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک

زمان آموزش نظری : ۹۰ دقیقه

توجه!

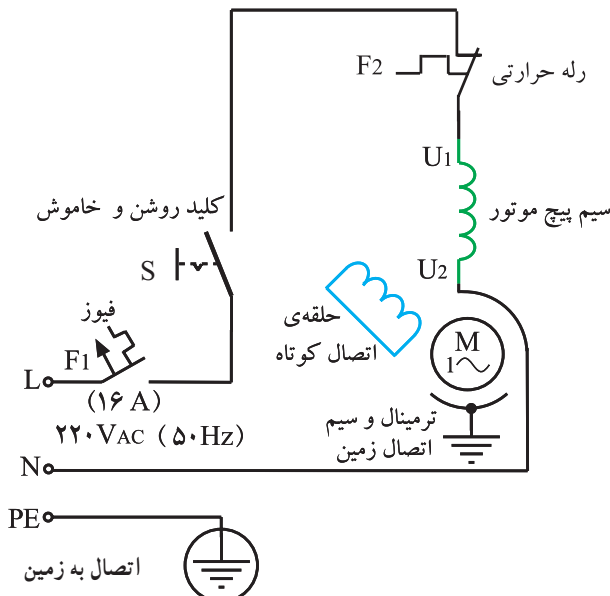
با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد، فقط مدار یک نوع ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک موجود در کارگاه آموزش داده شود.

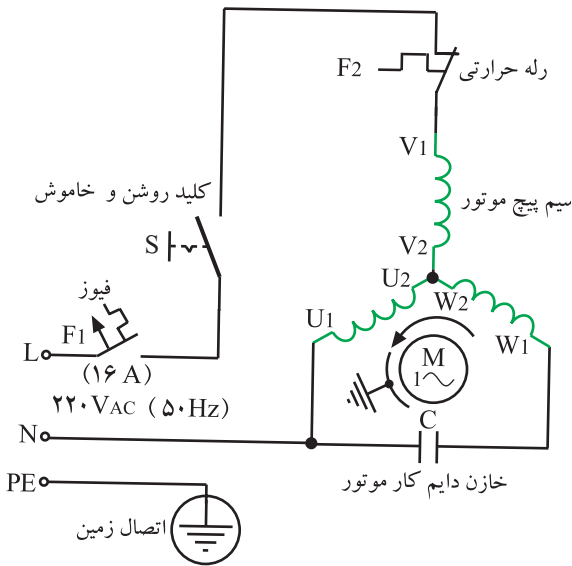
ماشین‌های لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک که در دسترس مردم قرار دارد دارای مدار الکتریکی و سیستم‌های کنترل متنوع است. تفاوت عمده‌ی این مدارها در نوع الکتروموتور شستشو و لوازمی مانند گرمکن، پمپ تخلیه، کلید و تایмер است. برای آشنایی بیشتر با این نوع مدارها، به شرح تعدادی از آن‌ها می‌پردازیم.

### ۱-۵-۱ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با قطب چاکدار و رله‌ی حرارتی

- ماشین لباسشویی تک مخزن‌های نیمه اتوماتیک با بدنه‌ی پلاستیکی، معمولاً دارای مشخصاتی مشابه فوق است. فیوز F<sub>1</sub>، یک فیوز ۱۶ آمپری حفاظت‌کننده‌ی خط تعزیه است که دوشاخه‌ی ماشین لباسشویی به آن وصل می‌شود.

- در مدار این ماشین یک رله‌ی حرارتی F<sub>2</sub> مطابق شکل ۱-۴۷ وجود دارد، که در صورت کارکرد بیش از حد مجاز، بروز اشکال مکانیکی و معیوب شدن موتور شستشو رله‌ی حرارتی F<sub>2</sub> مدار الکتریکی را باز می‌کند.

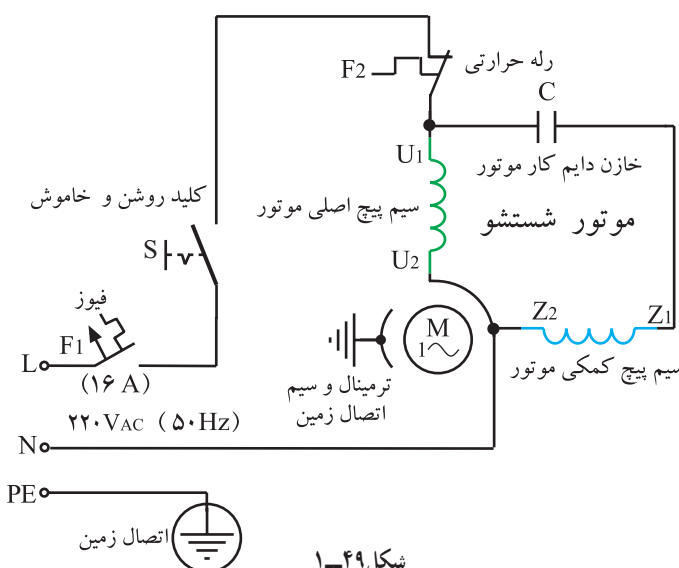




شکل ۱-۴۸

**۲-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

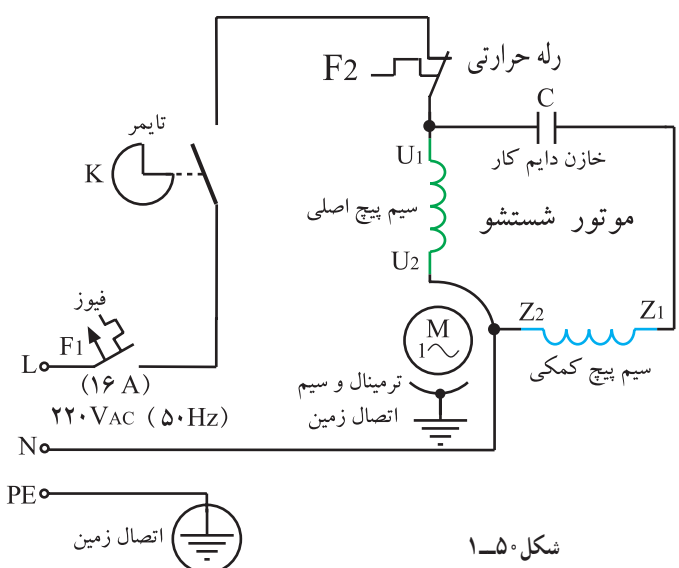
- این مدار مشابه مدار الکتریکی شکل ۱-۴۷ است، با این تفاوت که موتور الکتریکی دستگاه از نوع تک فاز با خازن دائم کار است. مدار شکل ۱-۴۸ برای دستگاهی مشابه شکل ۱-۱۰ کاربرد دارد. موتور لباسشویی شکل ۱-۱۰ الف دارای طرح سه فاز است و با خازن دائم کار C به صورت تک فاز راهاندازی می‌شود.



شکل ۱-۴۹

**۳-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با کلید ساده، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

- مدار الکتریکی بعضی از ماشین‌های لباسشویی با بدنه‌ی پلاستیکی نشان داده شده در شکل ۱-۳ مطابق شکل ۱-۴۹ است. این مدار بهوسیله‌ی کلید دو وضعیتی بدون چراغ S روشن و خاموش و با فیوز حفاظتی خط تعذیه‌ی F و رلهی حرارتی F<sub>۲</sub> در داخل موتور شستشو کنترل و حفاظت می‌شود.



شکل ۱-۵۰

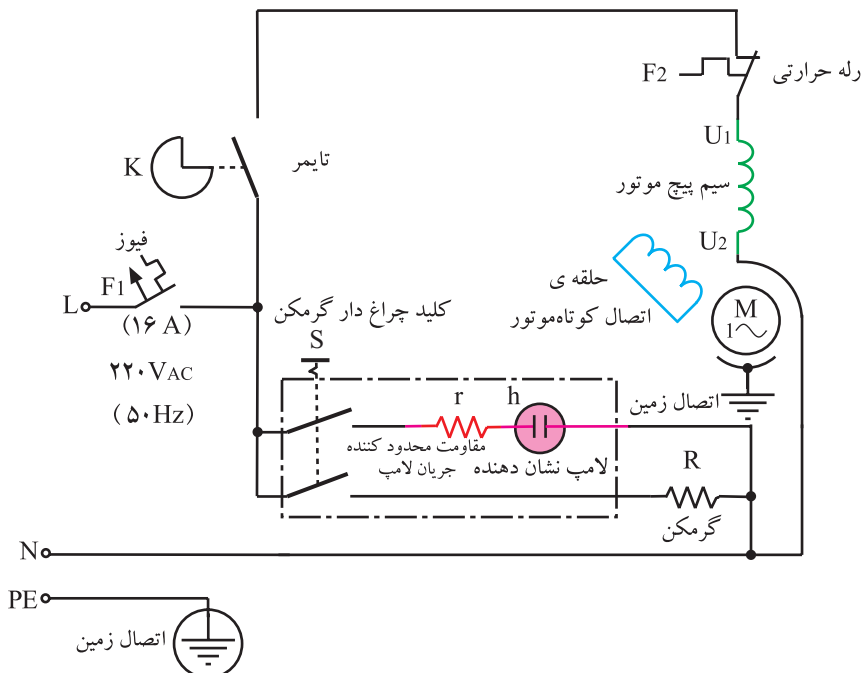
**۴-۱-۵-۱**- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی بدون گرمکن با تایمر مکانیکی و موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهی حرارتی

- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه‌اوتوماتیک استاندارد با بدنه‌ی پلاستیکی و تایمر مکانیکی مطابق شکل ۱-۵ است. این مدار به لحاظ مجهز بودن به تایمیر و رلهی حرارتی، از اینمنی و قابلیت بالایی نسبت به دو مدار قبلی برخوردار است.

## ۱-۵-۵ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با گرمکن، تایمر مکانیکی، موتور تک فاز با قطب چاکدار و رله هی حرارتی

- مدار الکتریکی این نوع ماشین لباسشویی مشابه شکل

۱-۵۱ است. در این مدار گرمکن لباسشویی R به وسیله‌ی کلید چراغدار S که مشابه کلیدهای شکل ۱-۳۶ است، روشن و خاموش و موتور شستشو به وسیله‌ی تایمر مکانیکی دو سیمه‌ی K، مشابه تایمرهای شکل ۱-۳۸، راه اندازی می‌شود.



شکل ۱-۵۱

### تمرین ۱-۱

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۵۱ را با توجه به تجربه‌ای که از ترسیم مدارهای تفکیکی کتاب‌های تعمیر لوازم خانگی گردند به دست آوردید، رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش نشان دهید.

## ۱-۵-۶ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با

گرمکن، تایمر مکانیکی، موتور تک فاز با خازن دائم کار و رلهٔ حرارتی

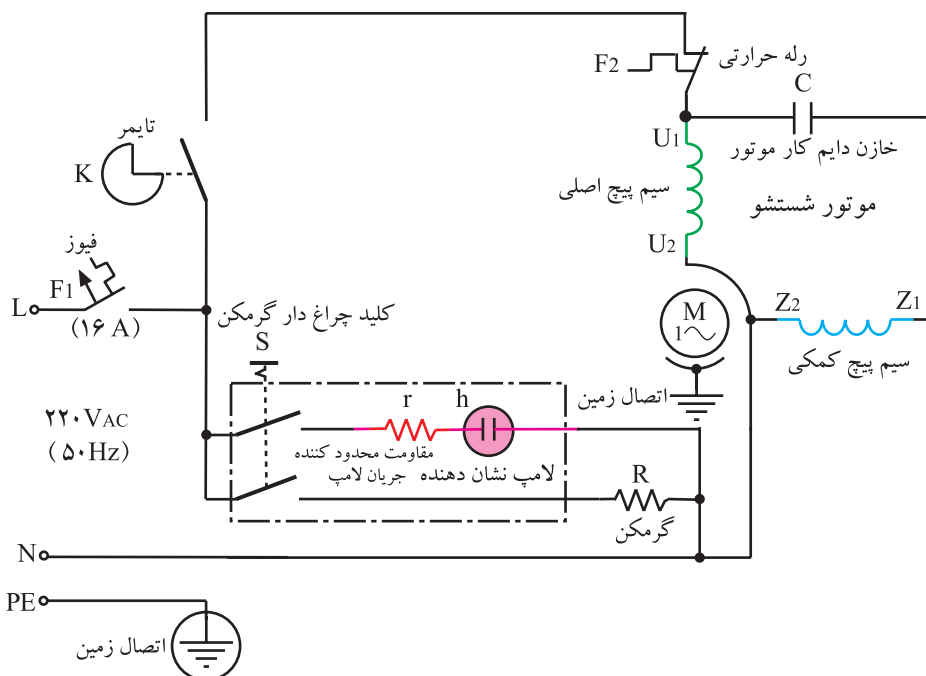
- مدار الکتریکی ماشین لباسشویی شکل ۱-۶ مانند

شکل ۱-۵۲ است. در این مدار موتور شستشو به وسیلهٔ

تایmer K راه اندازی و گرمکن R به وسیلهٔ کلید چراغ دار S

روشن و خاموش می‌شود. فیوز F<sub>1</sub> و رلهٔ حرارتی F<sub>2</sub> وظیفهٔ

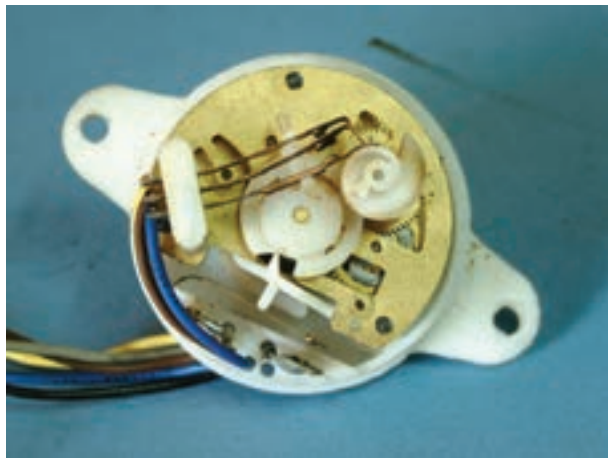
کنترل و حفاظت مدار را به عهده دارند.



شکل ۱-۵۲

## تمرین ۲-۱

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۵۲ را رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش نشان دهید.



شکل ۱-۵۳

۷-۱-۵-۷ مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با گرمکن، تایمر مکانیکی ۵ سیمه، موتور تک فاز با خازن دائم کار و چرخش دو جهته و رلهی حرارتی

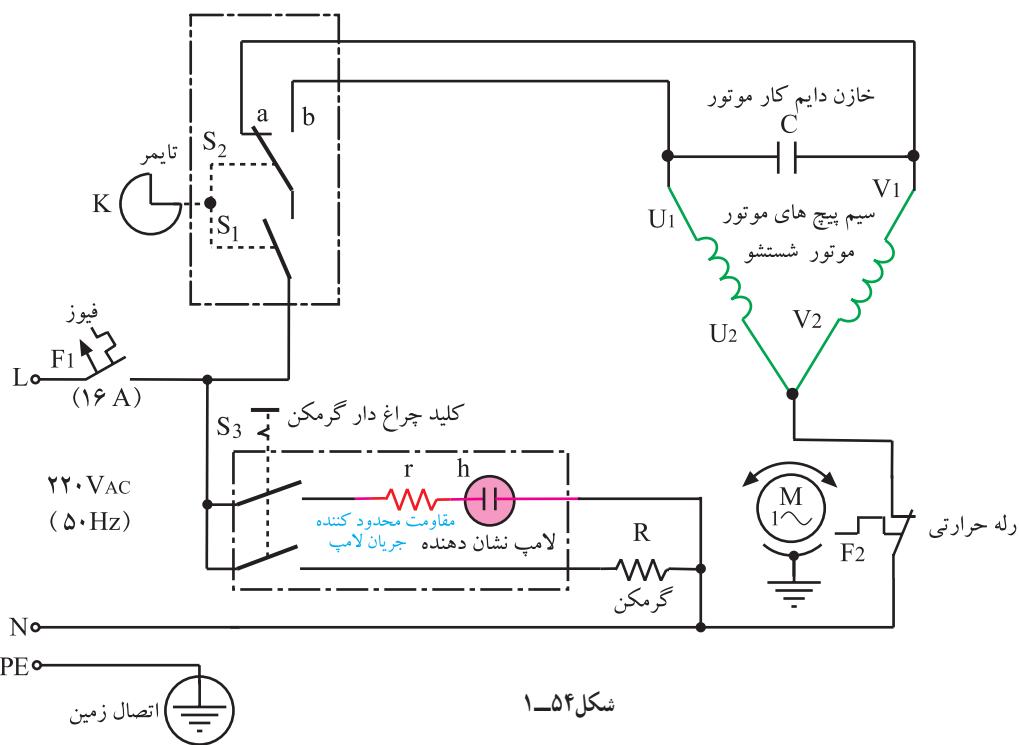
- مدار الکتریکی ماشین‌های لباسشویی را که پروانه‌ی شستشوی آن‌ها در دو جهت می‌چرخد و تایمر مکانیکی آن‌ها مشابه شکل ۱-۵۴ است، در شکل ۱-۵۴ مشاهده می‌کنید.

قسمتی از این نوع لباسشویی را در شکل ۱-۹ مشاهده

کردید.

- برای جلوگیری از باز شدن پروانه‌ی شستشو از محور موتور شستشو یا شفت، پروانه‌ی شستشو را به محور موتور شستشو یا شفت به وسیله‌ی پیچ آلن نمره‌ی ۴ یا پیچ مشابه آن محکم می‌بندند.

- موتور این نوع لباسشویی دارای سیم‌پیچی با طرح دوفاز (سیم‌پیچ کمکی و اصلی هر دو مشابه هم بوده و تعداد دور و قطر آن‌ها مساوی است) و با خازن دائم کار به صورت تک فاز و در دو جهت راه اندازی می‌شود.



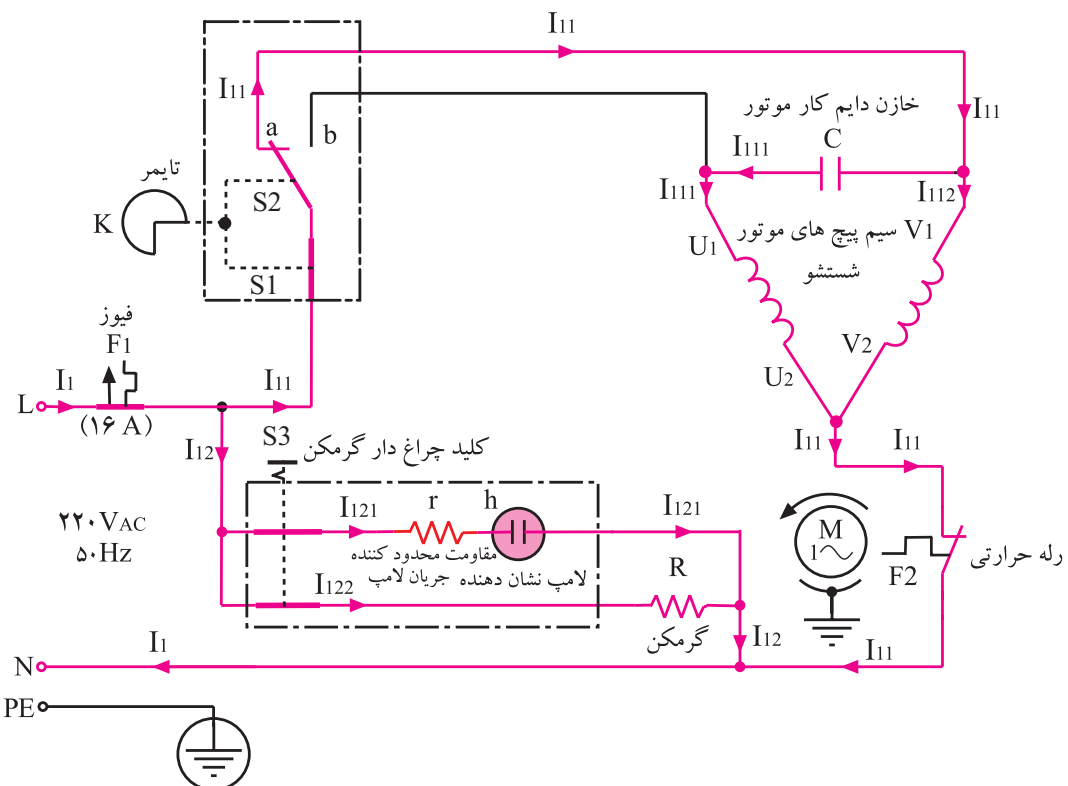
شکل ۱-۵۴



شکل ۱-۵۵

- نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ همراه با مسیر عبور

جريان با توجه به وضعیت تایمر شکل ۱-۵۵ با گرمکن روشن مطابق شکل ۱-۵۶ است.



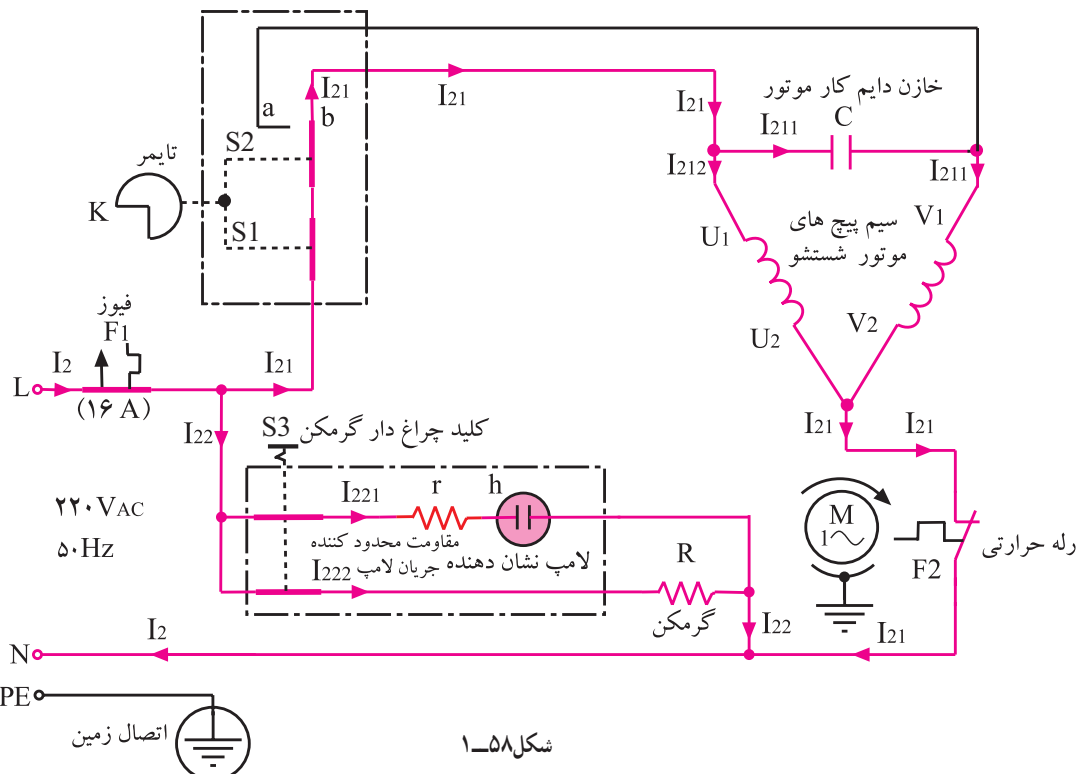
شکل ۱-۵۶



شکل ۱-۵۷

- نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ همراه با مسیر عبور

جريان با توجه به وضعیت تایمر شکل ۱-۵۷ با گرمکن روشن مطابق شکل ۱-۵۸ است.



### تمرین ۳-۱

نقشه‌ی تفکیکی شکل ۱-۵۴ را در حالتی که فقط گرمکن  $R$  در مدار قرار دارد رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی شکل با فلش نشان دهید.



۱-۵-۸ - مدار الکتریکی ماشین لباسشویی با گرمکن، تایمر مکانیکی، پمپ تخلیه، موتور تک فاز با خازن دائم کار و کلید چند وضعیتی به مدار الکتریکی مونتاژ شده در شکل ۱-۵۹ مربوط به ماشین لباسشویی شکل ۱-۱۱ است.

- در شکل ۱-۵۹ سیم‌کشی از ترمینال به پمپ تخلیه‌ی آب، موتور شستشو، خازن دائم کار، گرمکن و سیم‌های رابط تایmer، چراغ نشان‌دهنده و کلید چند وضعیتی ماشین لباسشویی را مشاهده می‌کنید.

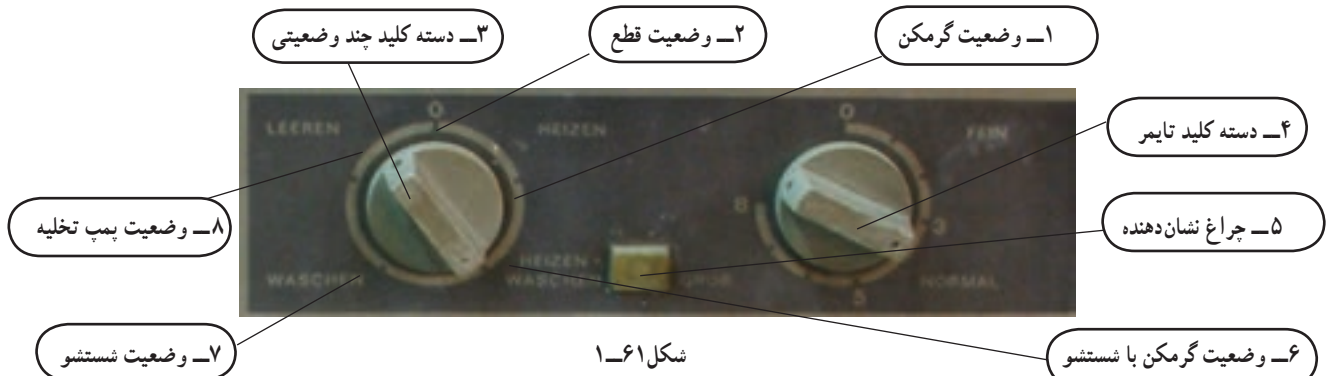
شکل ۱-۵۹



شکل ۱-۶۵

- در شکل ۱-۶۵ اتصال سریم‌های رابط موتور شستشو، خازن، گرمکن، پمپ تخلیه‌ی آب، تایمر مکانیکی، کلید چند وضعیتی و سیم‌های رابط اصلی ماشین لباسشویی به ترمینال‌ها را نشان می‌دهد.

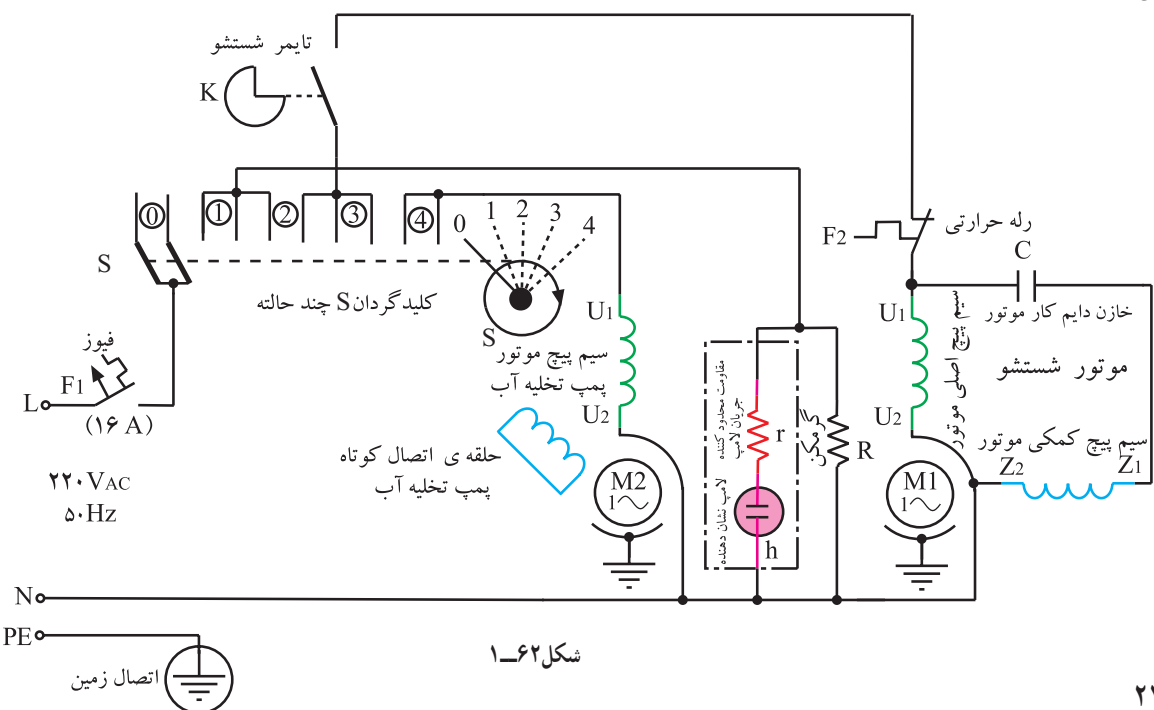
- شکل ۱-۶۱ مشخصات صفحه‌ی جلوی ماشین لباسشویی نشان داده شده در شکل ۱-۱۱ را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۶۱

- مدار الکتریکی این دستگاه را در شکل ۱-۶۲ مشاهده

می‌کنید.



شکل ۱-۶۲

- شرح وضعیت کلید گردن چند حالته یا چند وضعیتی

ماشین لباسشویی در جدول ۱-۱ آمده است.

جدول ۱-۱

وضعیت	شرح وضعیت	وضعیت	شرح وضعیت
۳	موتور شستشو در مدار قرار دارد.	قطع	۰
۴	پمپ تخلیه‌ی آب در مدار قرار دارد.	۱	گرمکن، چراغ شانده‌نده در مدار قرار دارند.
۵	قطع	۲	گرمکن، چراغ شانده‌نده در مدار قرار دارند.

#### تمرین ۱-۴

نقشه‌های تفکیکی شکل ۱-۶۲ را رسم کنید و مسیر عبور جریان را روی هر شکل با فلش مشخص کنید.

زمان آموزش نظری : ۳۰ دقیقه

#### ۱-۶ - مکانیزم کاری و سیستم کنترل ماشین لباسشویی تک مخزنی نیمه اتوماتیک

- در شکل ۱-۶۳ یک دستگاه ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک و متعلقات آن را مشاهده می‌کنید. بدنه و مخزن این نوع ماشین لباسشویی فلزی و از جنس استیل است. گرمکن آن به وسیله‌ی کلید دو حالتی چراغ‌دار روشن و خاموش می‌شود.

- موتور شستشو از نوع تک فاز با خازن دائم کار است و به وسیله‌ی تایмер مکانیکی ۴ دقیقه‌ای راه اندازی و کنترل می‌شود.



(ب)



(الف)



(ج)

شکل ۱-۶۳



(الف)



(ب)

شکل ۱-۶۴

– کابل رابط این لباسشویی دوسیمه بوده و دارای سیم اتصال زمین تکرشته‌ای است (شکل‌های ۱-۶۴-الف و ۱-۶۴-ب).



شکل ۱-۶۵

– قبل از استفاده از لباسشویی، سیم اتصال زمین آن را مانند شکل ۱-۶۵ محکم به شیر آب متصل به شبکه‌ی لوله‌کشی منزل که لوله‌های آن از جنس گالوانیزه (غیرقابل زنگ زدن) است، وصل می‌کنیم. سپس:

– تا خط نشانه‌ی داخل مخزن لباسشویی آب می‌ریزیم.

– مناسب با ظرفیت لباس و میزان کیفی و چرک بودن آن پودر شستشو در داخل مخزن لباسشویی می‌ریزیم (شکل ۱-۶۶).

– چنان‌چه دکمه و زیپ فلزی مانند شکل ۱-۶۷ روی لباس قرار دارد، ابتدا مشابه شکل ۱-۶۸ لباس را پُشت و رو کنید و آن را داخل مخزن قرار دهید تا به سایر لباس‌ها و لباسشویی آسیبی نرسد.



شکل ۱-۶۸



شکل ۱-۶۷



شکل ۱-۶۶

– در صورتی که آب سرد، داخل مخزن لباسشویی ریخته شده باشد، مانند شکل ۱-۶۹ کلید چراغ دار گرمکن را روشن و صبر کنید تا آب داخل مخزن شستشو مناسب با نوع لباس گرم شود (شکل ۱-۷۰).



شکل ۱-۶۹



(ب)

شکل ۱-۷۰

(الف)

#### نکته‌ی مهم!

چون توان مصرفی گرمکن ۱۰۰۰ یا ۱۵۰۰ وات است. بنابراین کارکرد همزمان گرمکن و موتور مانند شکل ۱-۷۱ سبب افت ولتاژ و کاهش سرعت موتور شستشو می‌شود. لذا هنگام شستشوی لباس، کلید گرمکن را خاموش کنید (شکل ۱-۷۲).



شکل ۱-۷۱

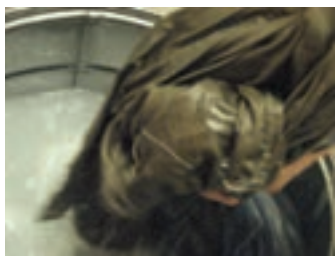
– در صورتی که مقدار لباس داخل مخزن شستشو بیش از حد مجاز باشد، موتور شستشو قادر به چرخاندن لباس در داخل مخزن نبوده و لباس‌ها مانند شکل ۱-۷۳ روی آب باقی می‌ماند و تمیز نخواهد شد.



شکل ۱-۷۲



شکل ۱-۷۳



– لباس‌های اضافی را از داخل مخزن بیرون بیاورید (شکل ۱-۷۴).

شکل ۱-۷۴



(ب)

(الف)

شکل ۱-۷۵

– در صورتی که مقدار لباس داخل مخزن شستشو مناسب با ظرفیت لباسشویی باشد، چرخش عادی لباس مشابه شکل‌های ۱-۷۵ سبب تمیزی بهتر آن‌ها می‌شود.

#### نکته‌ی مهم!

توصیه‌ی اکید می‌شود، برای رعایت نکات ایمنی هنگام کنترل تمیزی لباس و بیرون آوردن لباس از مخزن شستشو، دوشاخه‌ی لباسشویی را حتماً از پریز برق بیرون بیاورید (شکل ۱-۷۶).



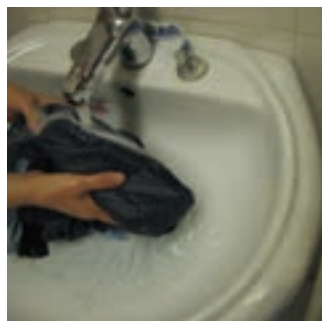
شکل ۱-۷۶

– پس از پایان یافتن زمان تایمر، لباس‌ها را از نظر تمیزی کنترل کنید. در صورت تمیز نشدن، حدوداً ۲۰ دقیقه صبر کنید تا موتور لباسشویی خنک شود، سپس ولوم تایmer را یک بار دیگر بچرخانید تا لباس‌ها کاملاً تمیز شوند.



شکل ۱-۷۷

– پس از تمیزشدن لباس‌ها، مانند شکل ۱-۷۷ لباس‌ها را از مخزن بیرون بیاورید.



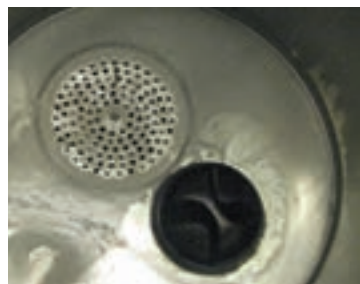
شکل ۱-۷۸

– لباس‌های شسته شده را مانند شکل ۱-۷۸ آب بکشید تا کف‌های باقی مانده در آن پاک شود.



شکل ۱-۷۹

– توپی لاستیکی را از سر شیلنگ تخلیه بردارید و مانند شکل ۱-۷۹ سر شیلنگ را داخل مجرای فاضلاب قرار دهید تا آب کثیف داخل مخزن شستشوی لباس تخلیه شود.



شکل ۱-۸۰

– پس از تخلیه آب داخل مخزن، می‌توانید رسوب‌های حاصل از شستشو را در کف مخزن مشابه شکل ۱-۸۰ مشاهده کنید.



شکل ۱-۸۱

– مانند شکل ۱-۸۱ به وسیله‌ی شیلنگ آب، رسوب‌های داخل مخزن را تمیز کنید.



شکل ۱-۸۲

– لباسشویی را کمی کج کنید تا آب‌های باقی مانده در زیر پروانه‌ی شستشو بیرون بیايد، سپس به وسیله‌ی تکه ابری آب جمع شده در کف مخزن را جمع‌آوری کنید (شکل ۱-۸۲).

## ۷-۱- کار عملی شماره‌ی (۱) : روش باز کردن (زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۱) : ۸ ساعت عملی، ۵۰ دقیقه نظری ماشین لباسشویی بدون تسمه با گرمکن، تایمر و موتور تک فاز با خازن دائم کار

### نکات مهم!

با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه، کافی است فرآگیر باز کردن و بستن، عیب‌یابی و تعمیر یک نمونه ماشین لباسشویی نیمه اتوماتیک بدون تسمه را زیر نظر مریبی کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد ایمنی، انجام دهد.

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

معمول‌اً موارد مربوط به سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند. این موارد معمول‌اً عبارت است از اعمالی از قبیل بازدید و کنترل اتصال‌ها و عایق‌بندی دستگاه، تعویض قطعاتی مانند سیم رابط، سیم اتصال زمین، دوشاخه، کلید، تایمر، گرمکن و صفحه‌ی محافظ آن، عایق‌های گرمکن نسبت به بدنه، چراغ نشان‌دهنده، ترمینال، سرسیم‌ها، عایق سرسیم‌ها، سیم‌های رابط با روکش نسوز، کاسه نمد، واشرهای لاستیکی و پلاستیکی و فلزی، خارهای فلزی، پین‌ها، اشپیل‌ها، بوش‌ها، بلرینگ‌ها، پروانه‌ی خنک‌کننده‌ی موتور، پروانه‌ی شستشو و کفی آن، پایه‌ها، شیلنگ‌های ورودی و تخلیه‌ی آب، رابط‌ها و گیره‌های پلاستیکی و فلزی، دستگیره‌ها، فیوز، خازن، موتور شستشو، بدنه و مخزن ماشین لباسشویی و ...

### ۱-۷-۱- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی مورد زمان آموزش عملی : ۳۰ دقیقه

نیاز



شکل ۱-۸۲

- لباسشویی نیمه اتوماتیک با گرمکن و بدون تسمه، یک دستگاه دمباریک، یک عدد (شکل ۱-۸۳).



شکل ۱-۸۴

- انبردست، یک عدد (شکل ۱-۸۴).



شکل ۱-۸۵

■ سیم چن، یک عدد (شکل ۱-۸۵).



شکل ۱-۸۶

■ دم کج، یک عدد (شکل ۱-۸۶).



شکل ۱-۸۷

■ سیم لخت کن اتوماتیک، یک عدد، (شکل ۱-۸۷).



شکل ۱-۸۸

■ پیچ گوشتهای تخت و چهارسو، یک سری (شکل ۱-۸۸).



شکل ۱-۸۹

■ ارهی آهن بُر دستی، یک عدد (شکل ۱-۸۹).



شکل ۱-۹۰

◻ خاربازکن، یک عدد (شکل ۱-۹۰).



شکل ۱-۹۱

◻ خارجع کن، یک عدد (شکل ۱-۹۱).



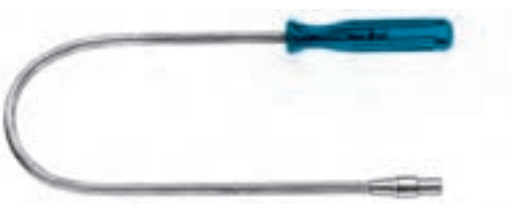
شکل ۱-۹۲

◻ انبرقفلی، یک عدد (شکل ۱-۹۲).



شکل ۱-۹۳

◻ انبرقفلی با فک های تخت، یک عدد (شکل ۱-۹۳).



شکل ۱-۹۴

◻ آچاربُکس قابل اعطاف، یک عدد (شکل ۱-۹۴).



شکل ۱-۹۵

◻ جعبه آچاربُکس میلیمتری، یک عدد (شکل

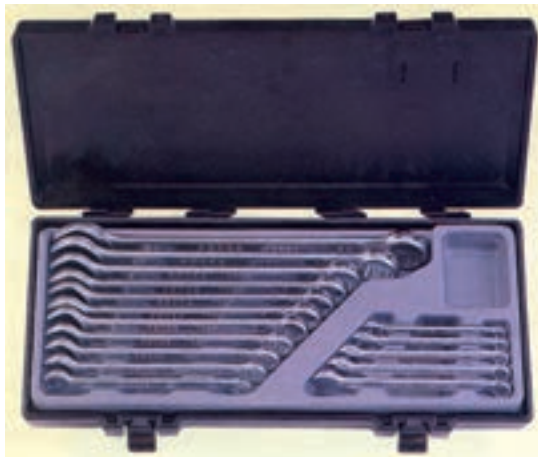
.۱-۹۵)

□ آچار با بُکس و سرهای مختلف (شکل ۱-۹۶).



شکل ۱-۹۶

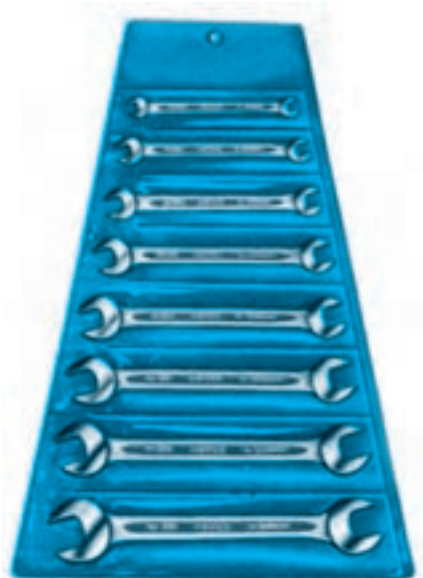
□ آچار یک سر تخت یک سر رینگ (شکل ۱-۹۷).



شکل ۱-۹۷

□ آچار دوسر تخت میلی‌متری، یک سری (شکل

.۱-۹۸)



شکل ۱-۹۸

□ آچار دوسر رینگ ضامن‌دار، یک سری (شکل

.۱-۹۹)



شکل ۱-۹۹



شکل ۱-۱۰۰

■ سوهان تخت و گرد نَم از هر کدام یک عدد (شکل

. ۱-۱۰۰).



شکل ۱-۱۰۱

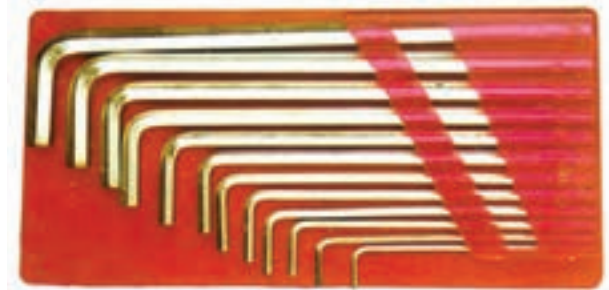
■ آینه‌ی دسته‌دار با چراغ، یک عدد (شکل ۱-۱۰۱)



شکل ۱-۱۰۲

■ آینه‌ی دسته‌دار بدون چراغ، یک عدد (شکل

. ۱-۱۰۲).



شکل ۱-۱۰۳

■ آچار آلن، یک سری (شکل‌های ۱-۱۰۳،

. ۱-۱۰۴).



شکل ۱-۱۰۴

■ پنس سرباریک و سریهن (شکل ۱-۱۰۵).



شکل ۱-۱۰۵

□ قلم و سمبه، یک سری (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶

□ سمبه‌شان، یک عدد (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷

□ روغن‌دان، یک عدد (شکل ۱-۸).



شکل ۱-۸

□ دریل برقی، یک دستگاه (شکل ۱-۹).



شکل ۱-۹

□ چکش آهنی، یک عدد (شکل ۱-۱۱).



شکل ۱-۱۱



شکل ۱-۱۱۱

□ چکش لاستیکی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۱).



شکل ۱-۱۱۲

□ چکش پلاستیکی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۲).



شکل ۱-۱۱۳

□ بلبرینگ کش، یک عدد (شکل ۱-۱۱۳).



شکل ۱-۱۱۵



شکل ۱-۱۱۴

□ بلبرینگ کش، پولیکش و پین درآور، از هر کدام یک عدد (شکل های ۱-۱۱۴ و ۱-۱۱۵).



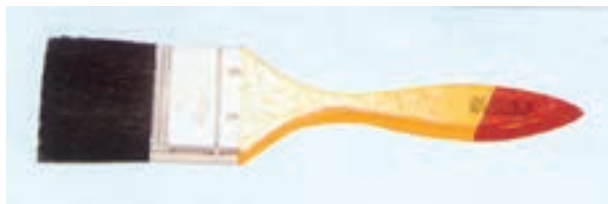
شکل ۱-۱۱۶

□ درآورندهی بلبرینگ از محفظه‌ی آن روی در موتور، یک عدد (شکل ۱-۱۱۶).



■ فرچه‌ی سیمی، یک عدد (شکل ۱-۱۱۷).

شکل ۱-۱۱۷



■ فرچه‌ی مویی، از هر کدام یک عدد (شکل‌های

۱-۱۱۸ و ۱-۱۱۹).

شکل ۱-۱۱۸



شکل ۱-۱۱۹



■ تیغ اره‌ی دستی، یک عدد (شکل ۱-۱۲۰).

شکل ۱-۱۲۰



■ LCR متر، یک دستگاه (شکل ۱-۱۲۱).

■ مولتی‌متر، یک دستگاه (شکل ۱-۱۲۲).

شکل ۱-۱۲۲

شکل ۱-۱۲۱



شکل ۱-۱۲۳

□ میز تعمیر لوازم خانگی با لوازم اندازه‌گیری، یک دستگاه.



شکل ۱-۱۲۴

□ آهنربا با دسته‌ی قابل انعطاف برای بیرون آوردن پیچ، واشر و اجسام آهنی ریز، یک عدد (شکل ۱-۱۲۳).

□ سیم سیار، یک حلقه (شکل ۱-۱۲۴).



شکل ۱-۱۲۵

□ کولیس یک عدد (شکل ۱-۱۲۵).



شکل ۱-۱۲۶

□ چکش و پیچ‌گوشتی ضربه‌خور، یک عدد (شکل ۱-۱۲۶).



شکل ۱-۱۲۷

□ ماژیک ضدآب، یک عدد (شکل ۱-۱۲۷).



شکل ۱-۱۲۸

□ پیچ‌گوشتی مشتی چهارسو، یک عدد (شکل ۱-۱۲۸).



□ آچار با دسته‌ی تاشو با سری گوناگون، یک جعبه (شکل‌های ۱-۱۲۹ و ۱-۱۳۰).



شكل ۱-۱۳۰



شكل ۱-۱۳۱



شكل ۱-۱۳۲



شكل ۱-۱۳۳



شكل ۱-۱۳۴



شكل ۱-۱۳۵

□ آچار تخت با دسته‌ی زاویه‌دار، یک عدد (شکل ۱-۱۳۲).

□ چاقوی مخصوص برداشتن عایق روی کابل رابط، یک عدد (شکل ۱-۱۳۳).

□ آچار فرانسه، یک عدد (شکل ۱-۱۳۴).

□ آچار سرستاره‌ای، از هر کدام یک عدد (شکل ۱-۱۳۵).