

## واحد کار دوم

# توانایی نصب و پیاده کردن و سیم کشی مدار برف پاک کن و شیشه شوی

### هدف کلی

پیاده و نصب، عیب یابی و رفع عیب و سیم کشی مدار برف پاک کن و شیشه شوی

هدف های رفتاری: فرآگیرنده پس از آموزش این واحد کار قادر خواهد بود:

- اصول کار و ساختمان انواع برف پاک کن را شرح دهد.
- برف پاک کن را پیاده و سوار کند.
- مدار الکتریکی سیستم برف پاک کن را عیب یابی کند.
- اصول کار و ساختمان شیشه شوی را شرح دهد.
- شیشه شوی را پیاده و سوار کند.
- مدار الکتریکی شیشه شوی را عیب یابی کند.
- مدار الکتریکی شیشه شوی و برف پاک کن را سیم کشی کند.

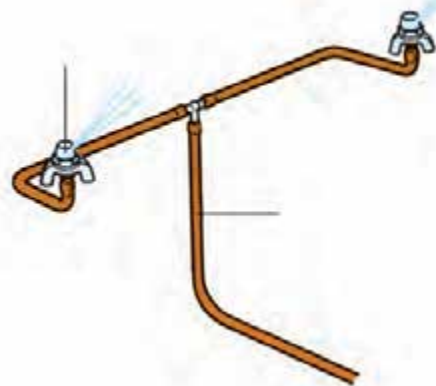
ساعت آموزش

جمع	عملی	نظری
۱۲	۱۰	۲

## پیش آزمون (۲)



۱- سیستم برف پاک کن به چه منظوری طراحی و در خودروها نصب می شود؟ با توجه به شکل، عملکرد آن را توضیح دهید.



۲- آنچه را که از شکل متوجه می شوید بیان کنید.

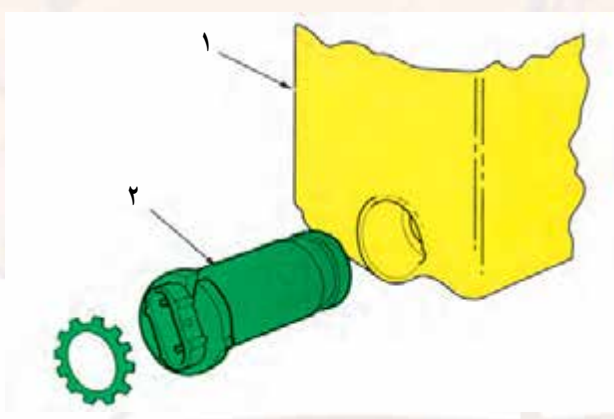
۳- در کدام قسمت های خودرو از سیستم برف پاک کن استفاده می شود؟

۴- برای جدا کردن لاستیک تیغه برف پاک کن از روی شیشه خودرو، در زمان برودت هوا و یخ زدگی آن، کدام عمل صحیح است؟

الف) به کار انداختن سیستم برف پاک کن      ب) استفاده از آب ولرم و بخاری خودرو

ج) استفاده از آب جوش      د) اعمال نیرو به تیغه برف پاک کن

۵- قطعه های شماره ۱ و ۲ نشان داده شده در شکل را نام بیرید.





الف) برف‌پاک‌کن شیشه‌جلو در یک نوع خودرو



ب) برف‌پاک‌کن عقب یک نوع خودرو



ج) برف‌پاک‌کن چراغ‌های جلو

شکل ۲-۱

**۱-۲- آشنایی با برف‌پاک‌کن، انواع و کاربرد آن**

سیستم برف‌پاک‌کن برای تمیز کردن شیشه‌ی جلو و عقب خودروها در شرایط بارش برف و باران و موقعیت‌های خاص مانند پاشیده شدن آب‌های موجود در مسیر حرکت و ...، به منظور افزایش دید راننده، طراحی و نصب می‌شود (شکل ۲-۱ الف و ب).

سیستم برف‌پاک‌کن‌های نصب شده در خودروها عموماً دو سرعته یا چند سرعته و تایم‌دار هستند. نوع تایم‌دار به راننده‌ی خودرو امکان می‌دهد تا بر حسب شرایط موجود از سیستم برف‌پاک‌کن استفاده کند.

#### توجه:

زمانی که لاستیک تیغه‌های برف‌پاک‌کن در اثر برودت هوا در زمستان به شیشه‌ی خودرو چسبیده باشد از ریختن آب جوش به روی تیغه‌های برف‌پاک‌کن و یا اعمال نیروی مکانیکی، به منظور جدا کردن آن‌ها از روی شیشه، خودداری کنید. روش صحیح برای این کار روشن نمودن بخاری و استفاده از حرارت آن است.

در بعضی از خودروها، برای تمیز کردن بلوری چراغ‌های جلو (به منظور جلوگیری از کاهش تابش نور لامپ‌ها)، تجهیزات برف‌پاک‌کن پیش‌بینی و نصب می‌شود (شکل ۲-۱-ج).

## ۲-۲- ساختمان سیستم برف پاک کن

سیستم برف پاک کن از قسمت های زیر تشکیل یافته است :

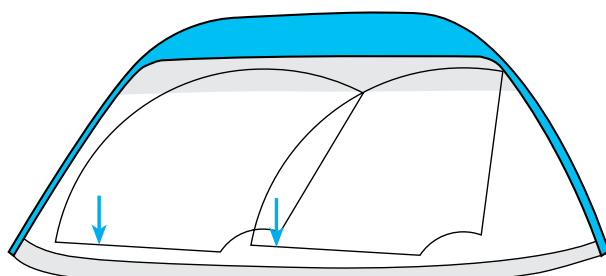
### ۱- تیغه برف پاک کن: تیغه برف پاک کن

روی بازوها نصب می شود و دارای لاستیکی است که هنگام حرکت تیغه، با سطح شیشه خودرو تماس می یابد و برف و باران روی شیشه را برای بهتر شدن دید راننده جارو می کند. در شکل ۲-۲، تیغه برف پاک کن یک نوع خودرو دیده می شود.

حوزه ای عمل برف پاک کن محدود است و بر حسب طول

تیغه، قسمتی از شیشه پاک می شود.

شکل ۲-۲



شکل ۲-۳

در شکل ۲-۳ محدوده ای عمل برف پاک کن به صورت

شماییک نشان داده شده است.



شکل ۲-۴

در شکل ۲-۴ تیغه برف پاک کن با فلش زرد رنگ و

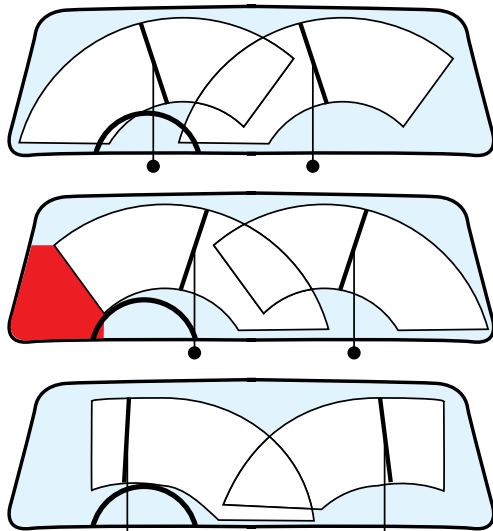
بازوی برف پاک کن با فلش قرمز نشان داده شده است.



شکل ۲-۵

## ۲-۲-۲- موتور برف‌پاک‌کن و اهرم‌بندی آن:

موتور برف‌پاک‌کن یک موتور الکتریکی است که حرکت دورانی محور آن توسط اهرم‌بندی خاصی به بازوهای برف‌پاک‌کن منتقل می‌شود. مکانیزم اهرم‌بندی به نحوی طراحی شده که بازوها چرخش پیش‌بینی شده‌ای را اجرا می‌کنند. در شکل ۲-۵، موتور یک نوع برف‌پاک‌کن و اهرم‌بندی آن نشان داده شده است.



(الف)

جهت چرخش بازوها و تیغه‌های برف‌پاک‌کن در همه‌ی خودروها یکسان نیست و تحت تأثیر مکانیزم اهرم‌بندی سیستم برف‌پاک‌کن، با یکدیگر متفاوت‌اند. در شکل ۲-۶-الف، سه نوع طرح سیستم برف‌پاک‌کن خودروهای سواری، از نظر جهت چرخش تیغه‌های برف‌پاک‌کن و محدوده‌ی عملکرد هر کدام، به صورت شماتیک نشان داده شده است.



(ب)

شکل ۲-۶

در روی بازوهای برف‌پاک‌کن، فنری تعییه شده است که همواره تیغه‌ی برف‌پاک‌کن را به سطح شیشه‌ی خودرو فشار می‌دهد. اعمال نیرو از طریق فنر و خاصیت ارجاعی لاستیک تیغه‌های برف‌پاک‌کن باعث می‌شود که هنگام حرکت تیغه بر روی سطح شیشه، لاستیک تیغه‌ها با فرم منحنی شیشه‌ی خودرو منطبق شود و قطره‌های آب و برف را از روی سطح شیشه به خوبی پاک کند. در شکل ۲-۶-ب، عملکرد برف‌پاک‌کن یک نوع خودرو دیده می‌شود.

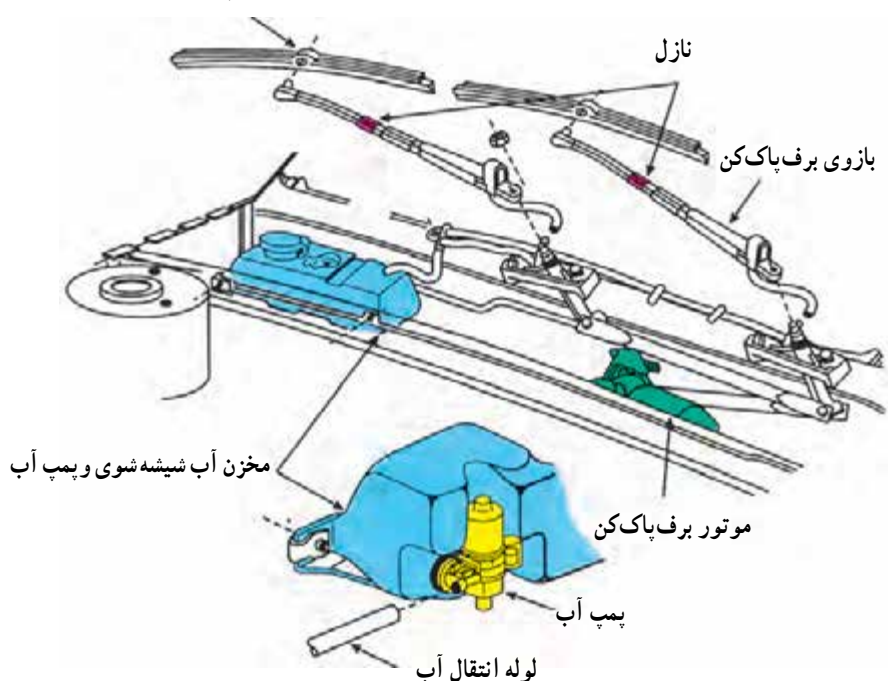


شکل ۲-۷ - مخزن و پمپ آب شیشه‌شوی

**۲-۲-۳ - مدار شیشه‌شوی:** مدار شیشه‌شوی شامل مخزن آب، موتور الکتریکی و پمپ آب، لوله‌های پلاستیکی انتقال آب و نازل‌ها است. پمپ الکتریکی کوچکی در روی مخزن آب مدار شیشه‌شوی تعبیه شده است که مقدار آب مورد نیاز برای شست و شوی شیشه‌ی جلوی راننده را، تحت فشار به داخل لوله‌های پلاستیکی متصل به نازل‌ها ارسال می‌کند. در شکل شماره‌ی ۲-۷ مخزن آب شیشه‌شوی با شماره‌ی (۱)، پمپ الکتریکی با شماره‌ی (۲) و سوکت اتصال سیم‌کشی مدار به پمپ الکتریکی با شماره‌ی (۳) نشان داده شده است.

تیغه برف‌پاک‌کن

نازل‌ها معمولاً در روی در موتور و یا روی بازوهای برف‌پاک‌کن نصب می‌شود. در شکل ۲-۸، سیستم برف‌پاک‌کن خودرویی نشان داده شده است که نازل‌های آب آن روی بازوهای برف‌پاک‌کن ها تعبیه شده است.



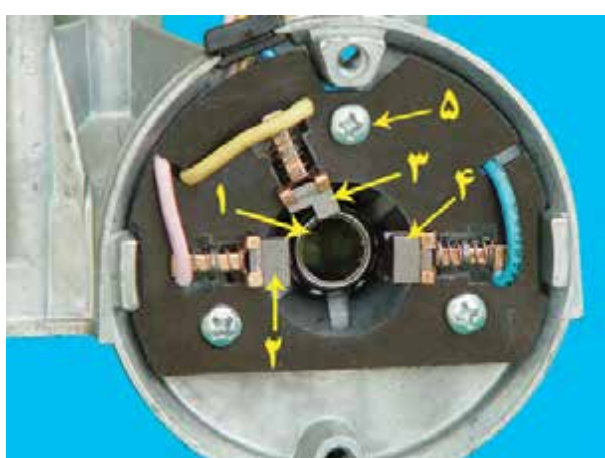
شکل ۲-۸



شکل ۲-۹ - سوئیچ برف‌پاک‌کن



شکل ۲-۱۰ - سوئیچ برف‌پاک‌کن تایمِردار



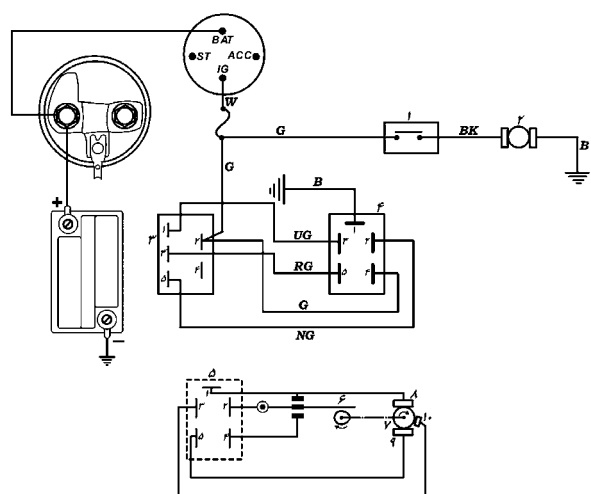
۱-بوش آرمیچر ۲-زغال مثبت ۳-زغال کمکی (دور تند) ۴-زغال  
منفی ۵-پیچ صفحه زغال‌ها (سه عدد)

شکل ۲-۱۱

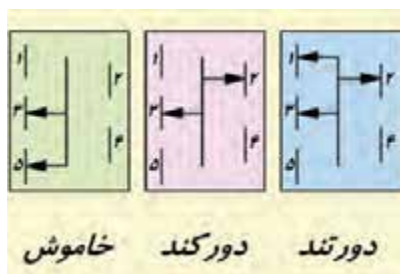
- سوئیچ راهانداز برف‌پاک‌کن خودروهای سواری، معمولاً روی پانل جلوی راننده و یا روی دسته‌ی راهنمای قرار دارد، که می‌توان با انتخاب وضعیت‌های مختلف برای کار برف‌پاک‌کن از آن استفاده نمود. در شکل ۲-۹، یک نوع از سوئیچ‌های برف‌پاک‌کن قابل نصب در روی پانل جلوی راننده نشان داده شده است.

در اکثر خودروهای جدید، سوئیچ برف‌پاک‌کن روی دسته راهنمای یا به صورت مستقل روی میله‌ی فرمان خودرو نصب می‌شود. مدار برف‌پاک‌کن این خودروها تایمِردار است و می‌توان آهنگ حرکت تیغه‌های برف‌پاک‌کن (سرعت حرکت تیغه‌ها) و تناوب کار کرد آن‌ها را (بر حسب امکانات طراحی شده در سیستم راهانداز خودرو) تعیین نمود. در شکل ۲-۱۰، سوئیچ راهانداز برف‌پاک‌کن‌های یک نوع خودرو نشان داده شده است. این نوع سوئیچ‌ها بر مبنای طراحی کارخانه‌ی سازنده در سمت راست و یا سمت چپ قاب فرمان نصب می‌شود.  
در شکل ۲-۱۱ نمونه‌هایی از سوئیچ‌ها نشان داده شده است.

**۲-۳ - طرز کار موتور برف‌پاک‌کن دوسرعتی**  
در این نوع موتور، بالشتک‌ها آهنربای دائم است و در روی کلکتور آن سه عدد زغال قرار دارد که یکی از زغال‌ها منفی و دو زغال دیگر مثبت هستند (شکل ۲-۱۱).



۱—سوئیچ فشاری ۲—موتور پمپ آب ۳—سوئیچ برف‌پاک کن ۴—ترمینال  
موتور برف‌پاک کن ۵—تصویر پشت ترمینال برف‌پاک کن ۶—پلاتین و  
بادامک برگردان تیغه ۷—آرمیچر برف‌پاک کن ۸—زغال منفی ۹—زغال  
منفی مثبت



شکل ۲-۱۲—مدار برف‌پاک کن و شیشه‌شوی و حالت‌های مختلف سوئیچ  
برف‌پاک کن

زمان: ۳ ساعت



شکل ۲-۱۳

وقتی که سوئیچ برف‌پاک کن در حالت دور کند قرار گیرد، جریان باتری از طریق G سوئیچ جرقه، ترمینال شماره‌ی ۲ و شماره‌ی ۳ سوئیچ برف‌پاک کن، شماره‌ی ۵ ترمینال موتور برف‌پاک کن به زغال مثبت (۹) می‌رسد و موتور برف‌پاک کن را به چرخش درمی‌آورد (شکل ۲-۱۲). در حالت دور تند سوئیچ برف‌پاک کن، علاوه بر مدار حالت دور تند جریان باتری، از طریق G سوئیچ جرقه، ترمینال شماره‌ی ۲ و شماره‌ی ۱ سوئیچ برف‌پاک کن، شماره‌ی ۵ ترمینال موتور برف‌پاک کن به زغال کمکی دور تند (۱۰) می‌رسد، که با افزایش جریان، دور برف‌پاک کن نیز افزایش می‌یابد و به سرعت حرکت تیغه‌های برف‌پاک کن افزوده می‌شود (شکل ۲-۱۲). زمانی که سوئیچ برف‌پاک کن در حالت خاموش قرار می‌گیرد ارتباط ترمینال شماره‌ی ۲ سوئیچ برف‌پاک کن با ترمینال‌های شماره‌ی (۳) و (۱) سوئیچ قطع می‌شود در این حالت برای متوقف شدن تیغه‌های برف‌پاک کن در ابتدای کورس خود، از یک پلاتین و بادامک استفاده شده است که اگر تیغه‌ها در ابتدای کورس خود قرار نگرفته باشند جریان باتری را از طریق G سوئیچ ترمینال شماره‌ی ۲ سوئیچ برف‌پاک کن، شماره‌ی ۴ ترمینال موتور برف‌پاک کن، پلاتین شماره‌ی ۲ ترمینال موتور برف‌پاک کن، ترمینال شماره‌ی ۵ و ۳ سوئیچ برف‌پاک کن و شماره‌ی ۵ ترمینال روی موتور برف‌پاک کن به زغال مثبت (دور کند) می‌رود و قطع شدن حرکت موتور جلوگیری می‌کند. زمانی که تیغه‌ها به ابتدای کورس خود برسند بادامک، زائدی روی پلاتین را حرکت می‌دهد و با بازشدن دهانه‌ی پلاتین، برف‌پاک کن‌ها متوقف می‌شوند.

#### ۴-۲-دستورالعمل پیاده و سوار کردن برف‌پاک کن‌ها و شیشه‌شوی

وسایل لازم:

آچار پیچ گوشتشی تخت و چهارسو

آچار یکسر تخت و رینگی

خودرو

به ترتیب زیر برای پیاده کردن مجموعه‌ی برف‌پاک کن‌ها

اقدام کنید :

— اتصال بدنه‌ی بانری را جدا کنید.

— بازوی برف‌پاک کن را بالا بیاورید و با اهرم کردن پیچ‌گوشتی (مطابق شکل ۲-۱۳) مجموعه‌ی بازو و تیغه را از روی پایه جدا کنید.



شکل ۲-۱۴

— اگر اتصال پایه به بازو به صورت هزار خار باشد، در صورت ساییدگی و خوردگی هزار خار، آن را تعویض کنید (شکل ۲-۱۴).



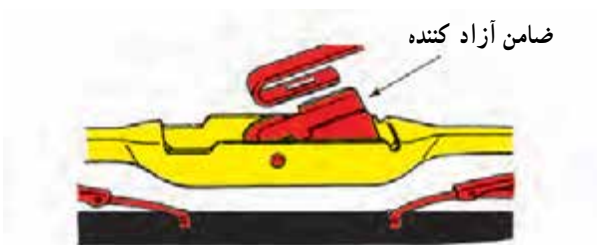
(الف)

— تیغه‌ی برف‌پاک کن را، با آزاد کردن خار روی بازو، جدا کنید (شکل ۲-۱۵). در حالت عادی فنر طراحی شده در محل اتصال بازو به تیغه‌ی برف‌پاک کن باعث درگیری و ثابت شدن تیغه در روی بازوی برف‌پاک کن می‌شود. ابتدا با وارد نمودن نیرو به بازوی برف‌پاک کن در جهت فلش شکل ۲-۱۵-الف، فنر تحت تأثیر قرار می‌گیرد و خار روی بازو از محل خود در روی اهرم‌بندی تیغه‌ی برف‌پاک کن آزاد می‌شود.

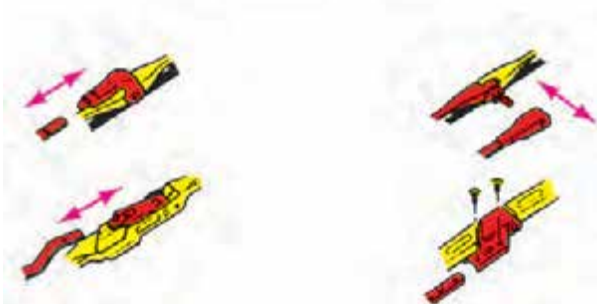


شکل ۲-۱۵

در جهت فلش نشان داده شده در شکل ۲-۱۵-ب تیغه را از روی بازو جدا کنید.



اتصال تیغه‌ی برف‌پاک‌کن‌ها به بازوی آن در طرح‌های مختلفی ساخته می‌شود. نمونه‌هایی از اتصال در شکل ۲-۱۶ نشان داده شده است.



شکل ۲-۱۶



شکل ۲-۱۷

– با آچار مناسب مهره‌ی پایه‌ی تیغه‌ها را بازکنید (شکل ۲-۱۷).



شکل ۲-۱۸

– صفحه سوئیچ‌های روی داشبورد جلوی راننده را با بازکردن دو عدد پیچ نگهدارنده‌ی آن خارج کنید تا دسترسی به موتور و اهرم‌بندی برف‌پاک‌کن‌ها ساده‌تر شود (شکل ۲-۱۸).

– با پیچ گوشتی چهارسو، پیچ های نگهدارنده مجموعه موتور و اهرم بندی را باز کنید (شکل ۲-۱۹).



شکل ۲-۱۹

– کائوچویی اتصال الکتریکی برف پاک کن را جدا کنید.  
سپس مجموعه موتور و اهرم بندی ها را خارج نمایید (شکل ۲-۲۰).



شکل ۲-۲۰

به ترتیب زیر برای جدا کردن اجزای موتور و اهرم بندی اقدام کنید :  
– مهره هی پیچ نگهدارنده اهرم بندی بازوها را باز کنید (شکل ۲-۲۱).



شکل ۲-۲۱

– با آچار مناسب پیچ های صفحه ای اهرم بندی را باز کنید  
        (شکل ۲-۲۲-الف).



(الف)

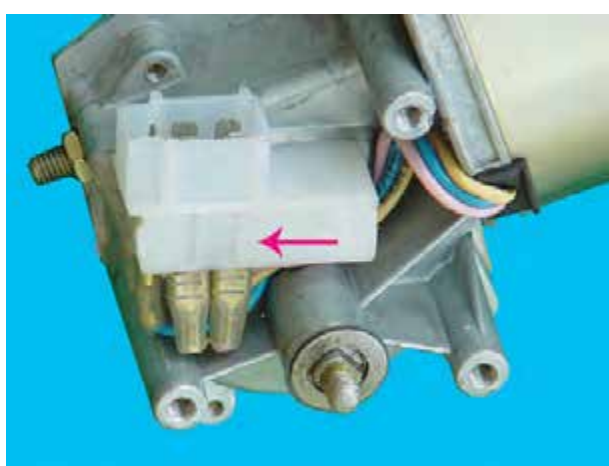
– موتور برف پاک کن را از صفحه ای اهرم بندی جدا کنید (شکل ۲-۲۲-ب).



(ب)

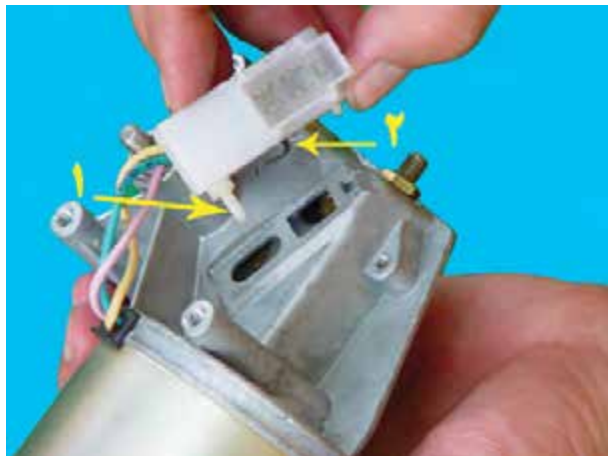
شکل ۲-۲۲

– ترمینال روی موتور را، درجهت فلش، اندکی حرکت دهید و با آزاد شدن خار نگه دارنده، آن را از روی موتور جدا کنید (شکل ۲-۲۳-الف).



الف) ترمینال موتور و جهت جدا کردن آن

در شکل ۲-۲۳-ب زائدی محرک و خار نگهدارنده و نحوه‌ی جدا کردن مجموعه از روی موتور برف‌پاک کن دیده می‌شود.



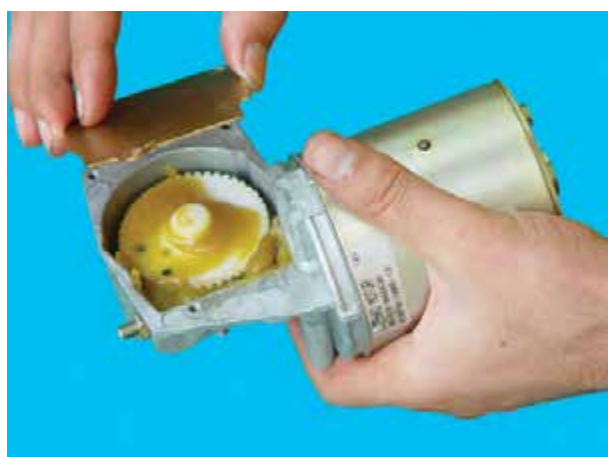
ب) ۱—زائد محرک پلاتین ۲—خار نگهدارنده ترمینال

شکل ۲-۲۳—ترمینال موتور و بازکردن آن



(الف)

پیچ‌های صفحه محفظه چرخ دنده‌ها را با آچار مناسب باز کنید (شکل ۲-۲۴-الف).



(ب)

صفحه‌ی روی محفظه چرخ دنده‌ها را جدا کنید (شکل ۲-۲۴-ب).

۲-۲۴



۱- چرخ دنده ۲- بادامک محرک زائد پلاتین

شکل ۲-۲۵

- در شکل ۲-۲۵، چرخ دنده‌ی تعدیل دور و بادامک محرک زائد پلاتین نشان داده شده است. آن را از داخل محفظه خارج کنید.



(الف)

- دو عدد پیچ روی درپوش موتور را با آچار مناسب باز کنید (شکل ۲-۲۶-الف).



(ب)

شکل ۲-۲۶-۲- اجزای موتور برف پاک کن

- قسمت‌های تشکیل دهنده‌ی موتور برف پاک کن (به ترتیب نشان داده شده در شکل ۲-۲۶-ب) با یکدیگر در ارتباط‌اند. آن‌ها را از هم جدا کنید.

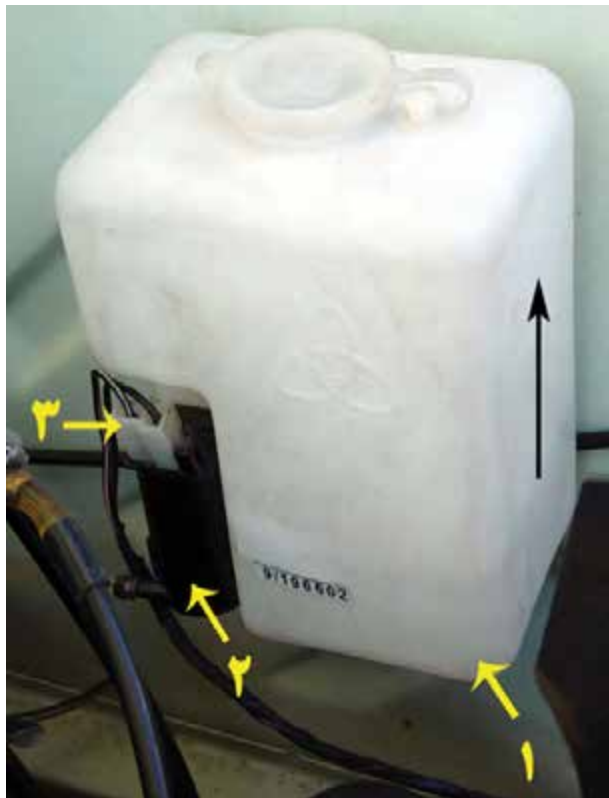
۱- درپوش جلو

۲- آرمیچر

۳- بدنه و بالشتک‌ها

۴- درپوش عقب

- مراحل سوار کردن اجزای موتور و اهرم بندی سیستم برف پاک کن، عکس پیاده کردن آن است.



برای پیاده کردن شیشه‌شوی و متعلقات آن، به ترتیب زیر اقدام کنید :

- در موتور را باز کنید.
- شیلنگ آب و سیم‌های مثبت و منفی را از روی موتور و پمپ شیشه‌شوی جدا کنید (شکل ۲-۲۷).
- ۱- مخزن آب
- ۲- موتور و پمپ آب شیشه‌شوی
- ۳- سیم‌های مثبت و منفی پمپ آب
- مخزن آب، به صورت کشوبی روی پایه‌ی نگهدارنده‌ی متصل به بدنه‌ی خودرو، ثابت می‌شود. با حرکت دادن، در جهت فلش سیاه رنگ، مخزن را از محل خود خارج کنید.

شکل ۲-۲۷- مخزن آب و پمپ شیشه‌شوی



با آچار و پیچ گوشتی چهارسو سه عدد پیچ اتصال شبکه هواکش را باز کنید (شکل ۲-۲۸).

۲-۲۸



(الف)



(ب)

۲-۲۹

– با هدایت شیلنگ آب شیشه‌شوی به داخل محفظه‌ی هواکش و افزایش طول آن، امکان خارج نمودن شبکه را از محل خود، فراهم سازید (شکل ۲-۲۹-الف).



۲-۳۰

– شیلنگ اصلی به لوله‌ی سه راهی متصل به نازل‌ها را جدا کنید (شکل ۲-۳۰). اکنون می‌توانید شبکه را به طور کامل بیرون بیاورید.



(الف)

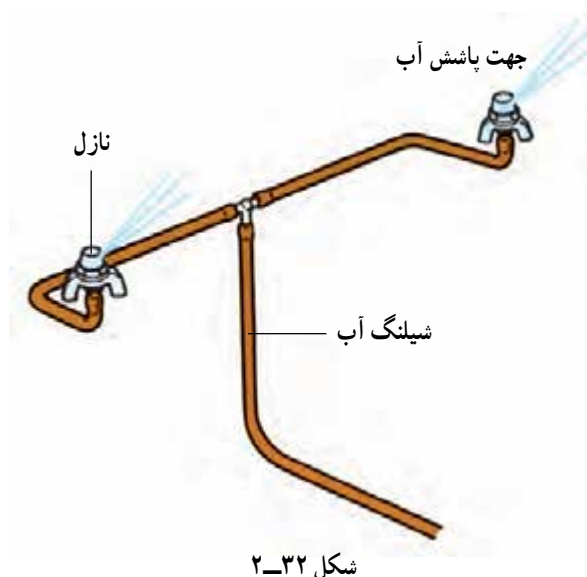


(ب)

شکل ۲-۳۱

- شیلنگ انتقال آب از سه راهی به نازل را جدا کنید  
-(شکل ۲-۳۱-الف).

- نازل را از محل خود خارج کنید (شکل ۲-۳۱-ب).  
- مراحل سوار کردن شیشه‌شوی عکس مراحل پیاده  
کردن آن است.



شکل ۲-۳۲

- در صورت تنظیم بودن جهت پاشش نازل‌ها، آب پاشیده  
شده، سطحی از شیشه‌ی خودرو را که تیغه‌ی برف‌پاک‌کن‌ها در  
روی آن حرکت می‌کنند هدف قرار می‌دهد (شکل ۲-۳۲). در  
غیراین صورت با قرار دادن سوزن ته‌گرد در مجرای نازل و ایجاد  
تفییر در جهت آن، مسیر پاشش آب را اصلاح کنید.

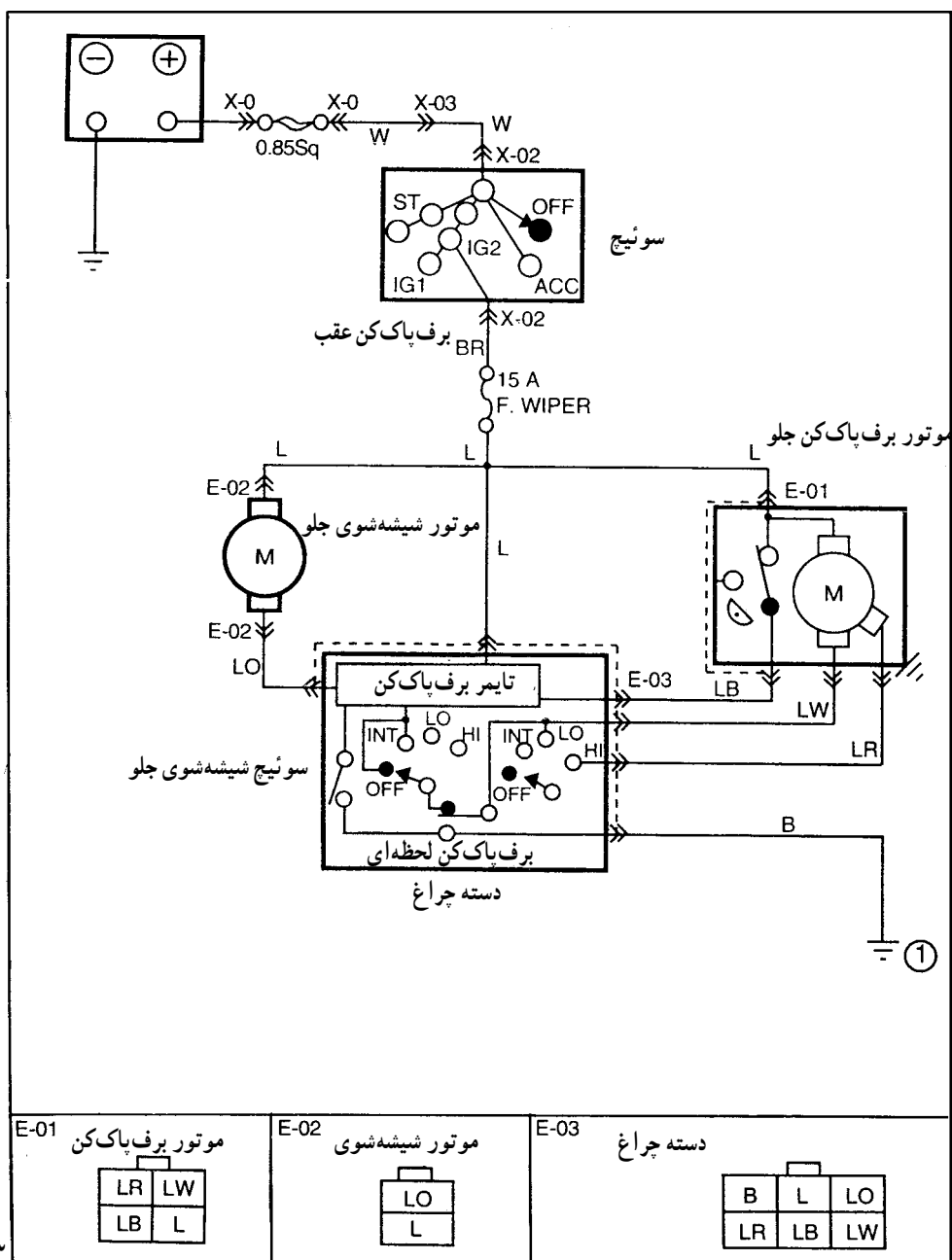
– جدول شماره‌ی ۲-۱ مراحل عیب‌یابی سیستم  
برف‌پاک کن بدون نایمر را نشان می‌دهد.

## جدول ۲-۱

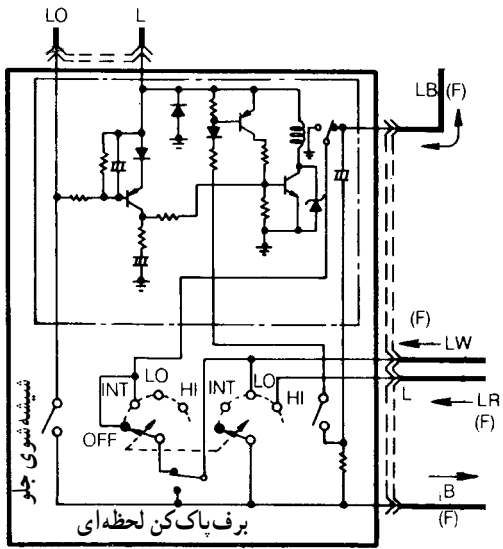
مراحل عیب‌یابی	عیب
<ul style="list-style-type: none"> <li>– فیوز مدار را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– اتصالات مدار را کنترل کنید.</li> <li>– سوئیچ برف‌پاک کن را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– موتور برف‌پاک کن را باز و طول زغال‌ها را کنترل نمایید و در صورت کوتاه شدن، آن‌ها را تعویض کنید.</li> <li>– آرمیچر را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– بوش دوطرف آرمیچر را کنترل و در صورت لق بودن محور در بوش‌ها، آن‌ها را تعویض کنید.</li> </ul>	<p>– برف‌پاک کن در هیچ یک از حالت‌های سوئیچ کار نمی‌کند.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– سوئیچ را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– سیم‌کشی مدار را کنترل کنید.</li> <li>– زغال کمکی دور تند را، از نظر کوتاه شدن طول آن و یا گیرکردن زغال، کنترل کنید.</li> </ul>	<p>– برف‌پاک کن در دور تند کار نمی‌کند.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– سوئیچ را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– ترمینال موتور برف‌پاک کن را بیرون آورید و سالم بودن پلاتین و زائدی محرك را کنترل کنید.</li> <li>– بادامک محرك زائدی پلاتین را کنترل کنید.</li> </ul>	<p>– در حالت خاموش سوئیچ، تیغه‌های برف‌پاک کن در ابتدای کورس خود متوقف نمی‌شوند.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– مخزن آب شیشه‌شوی را از نظر سالم بودن و داشتن آب کنترل کنید.</li> <li>– فیوز مدار را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– اتصالات و سیم‌کشی مدار را کنترل کنید.</li> <li>– سوئیچ شیشه‌شوی را از نظر سالم بودن کنترل کنید.</li> <li>– سالم بودن پمپ و موتور شیشه‌شوی را کنترل کنید.</li> <li>– باز بودن مجرای پاشش آب نازل را کنترل کنید.</li> <li>– سالم بودن شیلنگ مدار شیشه‌شوی را کنترل کنید.</li> </ul>	<p>شیشه‌شوی کار نمی‌کند.</p>

## ۵-۲- مدار تایمربرفپاک کن و جدول رنگ سیم ها

وجود تایمربرفپاک کن در مدار الکتریکی سیستم برفپاک کن به راننده خودرو این امکان را می دهد، در شرایطی که استفاده ای مداوم از برفپاک کن مورد نیاز نباشد (مانند بارش خفیف برف و باران)، سرعت حرکت تیغه ها را بر حسب شرایط موجود و مورد نیاز تعیین کند. بنابراین، تأخیر و مکث در تداوم حرکت برفپاک کن ها را با طراحی و نصب تایمربرف در مدار الکتریکی تأمین می کنند. در شکل ۲-۳۳ مدار شیشهشوی و برفپاک کن تایمربرف یک نوع خودرو دیده می شود.



شکل ۲-۳۳- مدار  
شیشهشوی و برف پاک کن جلو

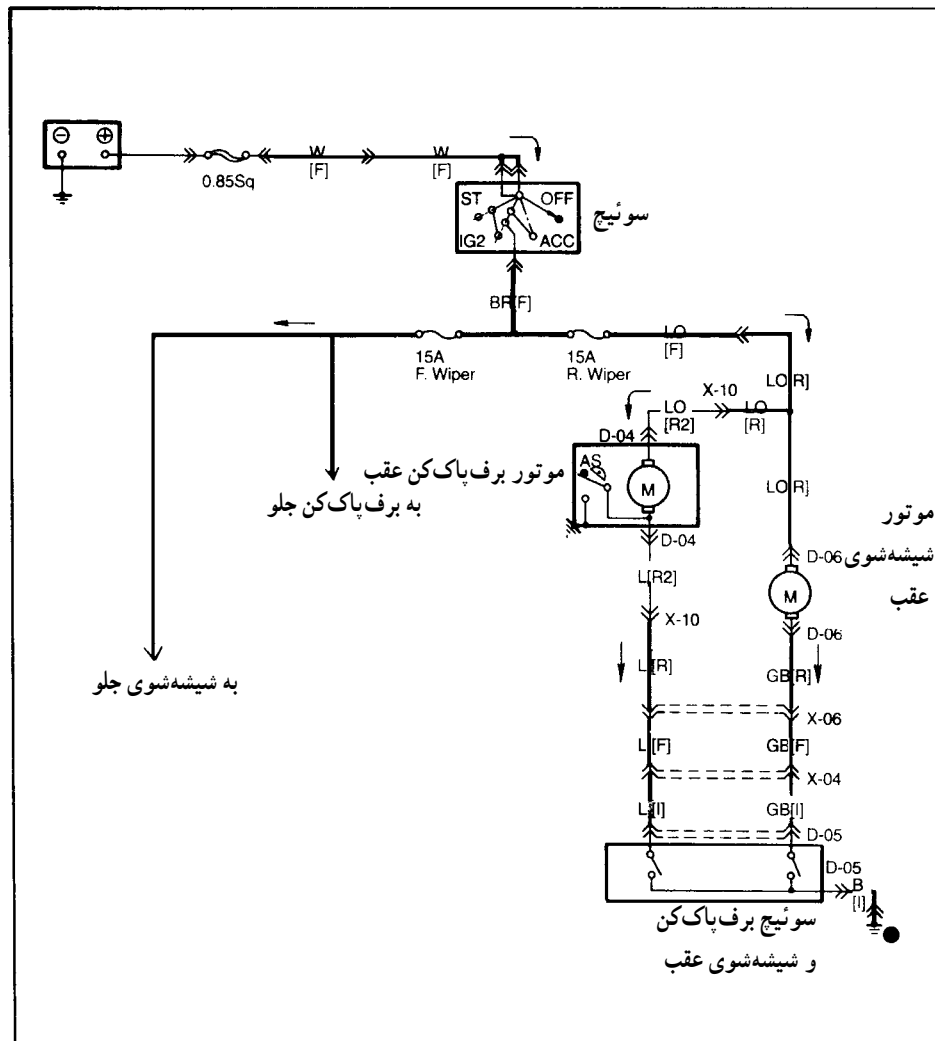


در شکل ۲-۳۴ مدار داخلی تایمر در روی دسته چراغ  
نشان داده شده است.

شکل ۲-۳۴ دسته چراغ و مدار داخلی تایمر

مدار الکتریکی شیشه‌شوی و برف‌پاک‌کن عقب خودرو

در شکل ۲-۳۵ دیده می‌شود.



D-04	کلید برف‌پاک‌کن و شیشه‌شوی موتور برف‌پاک‌کن عقب	D-05	موتور شیشه‌شوی موتور برف‌پاک‌کن و شیشه‌شوی عقب	D-06	موتور شیشه‌شوی موتور برف‌پاک‌کن عقب	

شکل ۲-۳۵ مدار شیشه‌شوی  
و برف‌پاک‌کن عقب

## ۶-۲- دستورالعمل پیاده و سوار کردن سیستم برف پاک کن شیشه‌ی جلو و عقب خودرو

وسایل لازم: جعبه ابزار

جهت پیاده و سوار کردن سیستم برف پاک کن شیشه‌ی

جلو خودرو، به ترتیب زیر اقدام کنید:

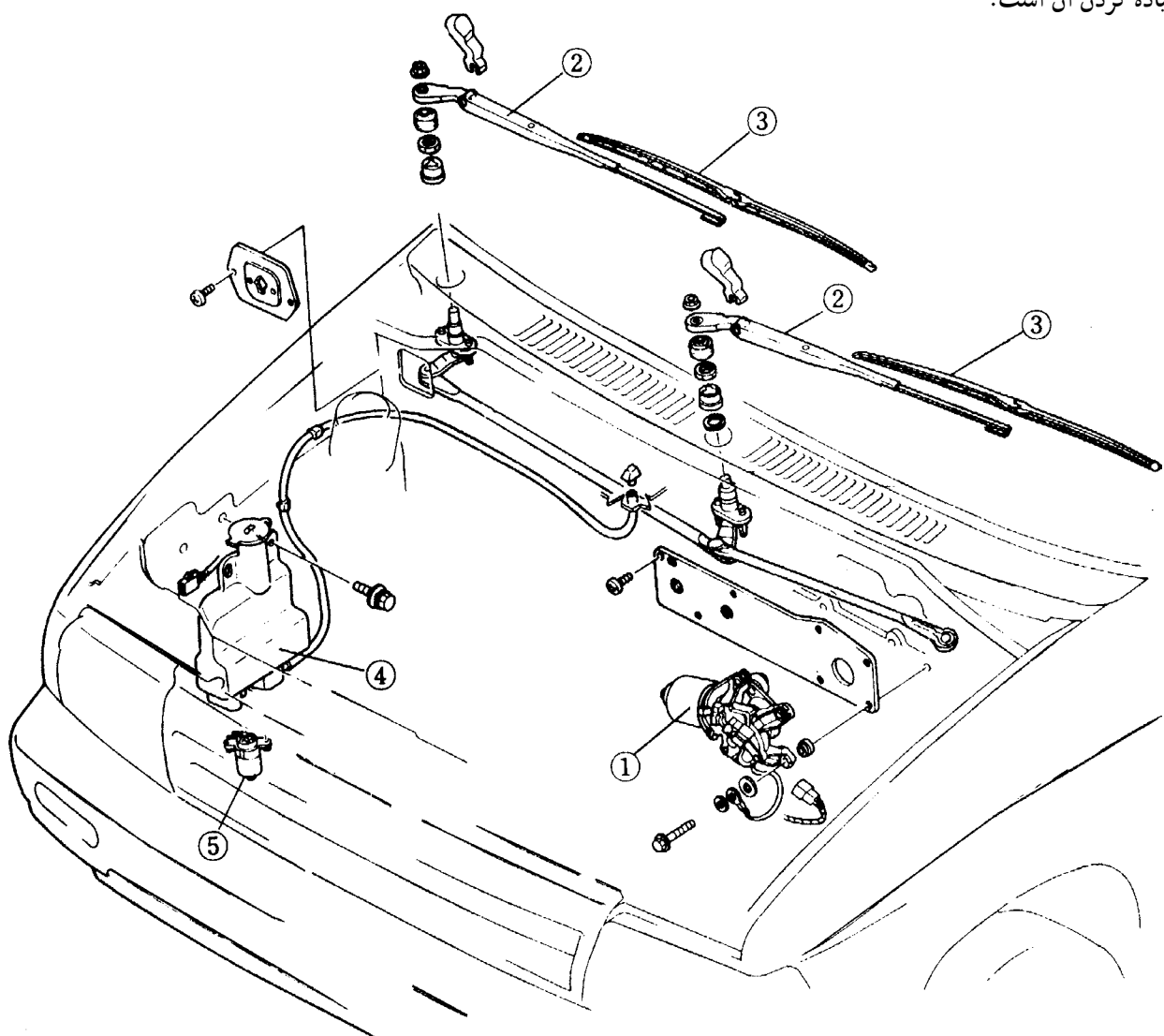
- اتصال بدنه‌ی باتری را جدا کنید.

- قطعات را به ترتیب عددی شماره‌های ذکر شده در

شکل ۲-۳۶ از یک دیگر جدا کنید.

- روش و مراحل سوار کردن برف پاک کن، عکس مراحل

پیاده کردن آن است.



شکل ۲-۳۶

**توجه:**

قبل از هر نوع عملیات کارگاهی  
بر روی سیستم الکتریکی خودرو، از قطع  
بودن اتصال منفی باتری مطمئن شوید.

– جهت پیاده کردن سیستم برف پاک کن شیشه‌ی عقب،

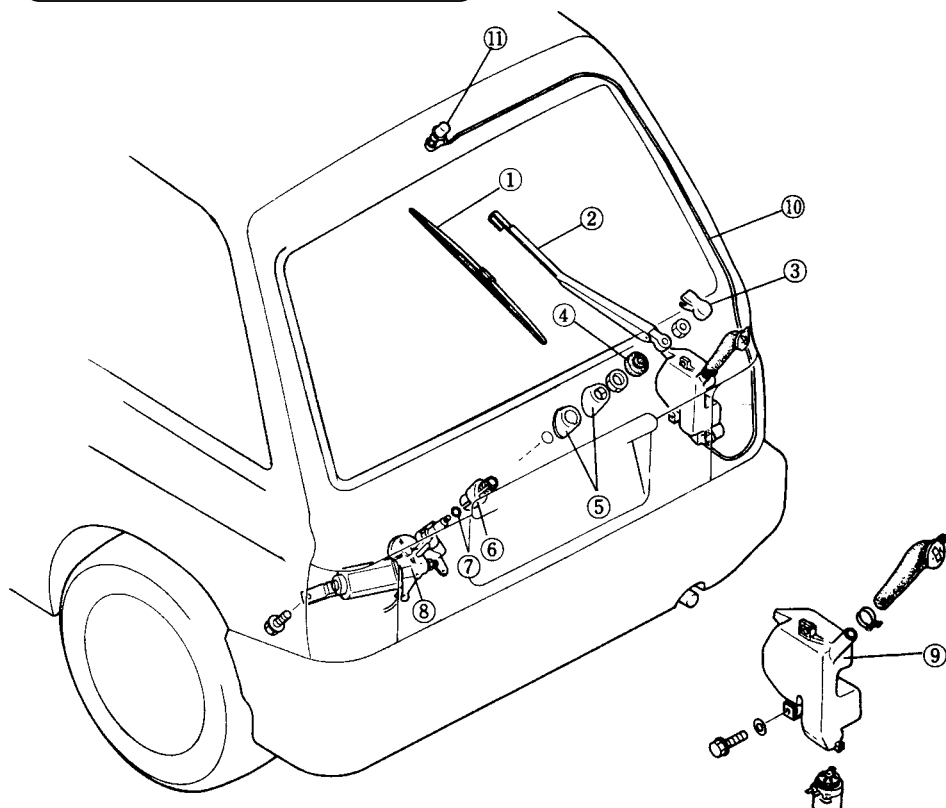
به ترتیب زیر اقدام کنید :

– قطعات را به ترتیب عددی شماره‌های ذکر شده در

شکل ۲-۳۷ از یک دیگر جدا کنید.

– روش سوار کردن برف پاک کن و شیشه‌شوی، عکس

مراحل پیاده کردن آن است.



۱- تیغه‌ی برف پاک کن ۲- بازویی برف پاک کن ۳- قاب بازویی برف پاک کن ۴- دربوش کاسه نمد  
۵- بوش بیرونی ۶- بوش داخلی ۷- اورینگ ۸- موتور برف پاک کن ۹- مخزن شیشه‌شوی  
و متعلقات آن ۱۰- سیلنگ شیشه‌شوی ۱۱- نازل

شکل ۲-۳۷



شکل ۲-۳۸

## ۷-۲- تنظیم محل توقف تیغه‌های برف پاک کن

برای تنظیم محل توقف تیغه‌های برف پاک کن، در حالت

خاموش بودن سیستم برف پاک کن، به ترتیب زیر عمل کنید :

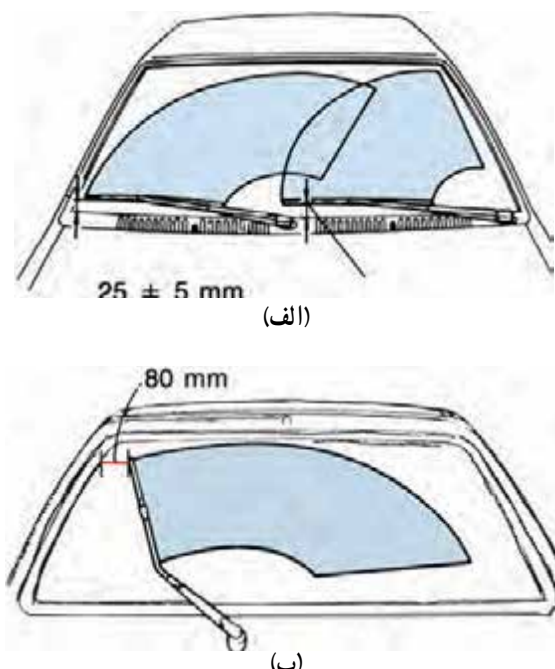
– شیار هزار خار روی بازوی برف پاک کن را با هزار خار روی پایه (مطابق با شکل ۲-۳۸ و با توجه به موقعیت تیغه در روی شیشه‌ی خودرو) میزان و با ضربه‌ی ملایم اتصال آنها را برقرار کنید.



شکل ۲-۳۹



شکل ۲-۴۰



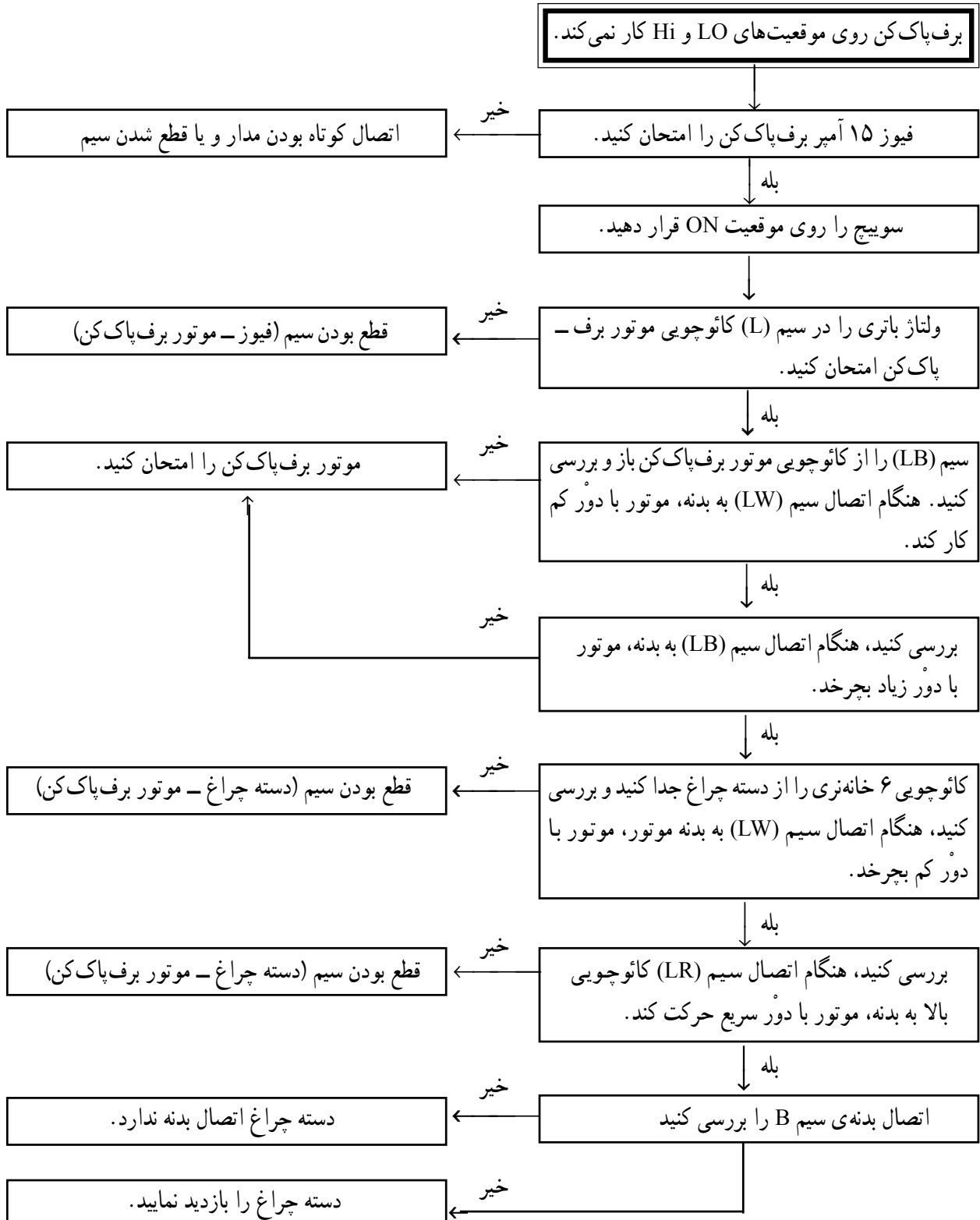
شکل ۲-۴۱

– بازو را به سمت شیشه‌ی خودرو حرکت دهید (شکل ۲-۳۹)، تا تیغه روی شیشه‌ی خودرو قرار گیرد (حرکت بازو با فتر کنترل می‌شود).

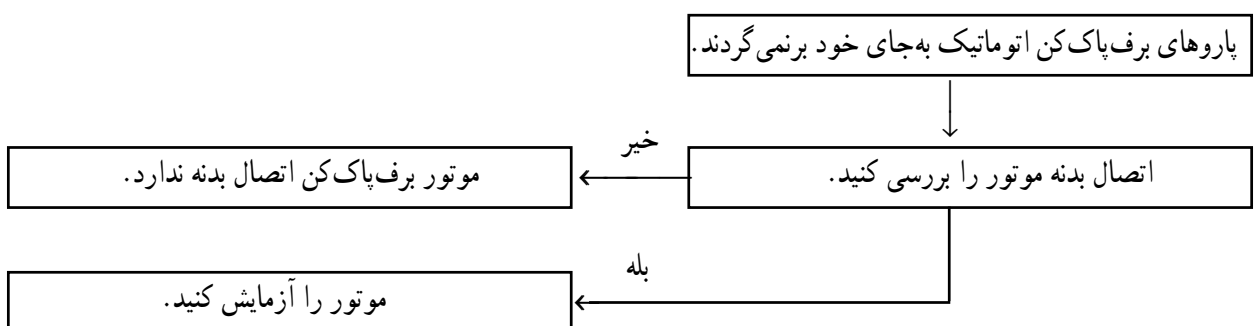
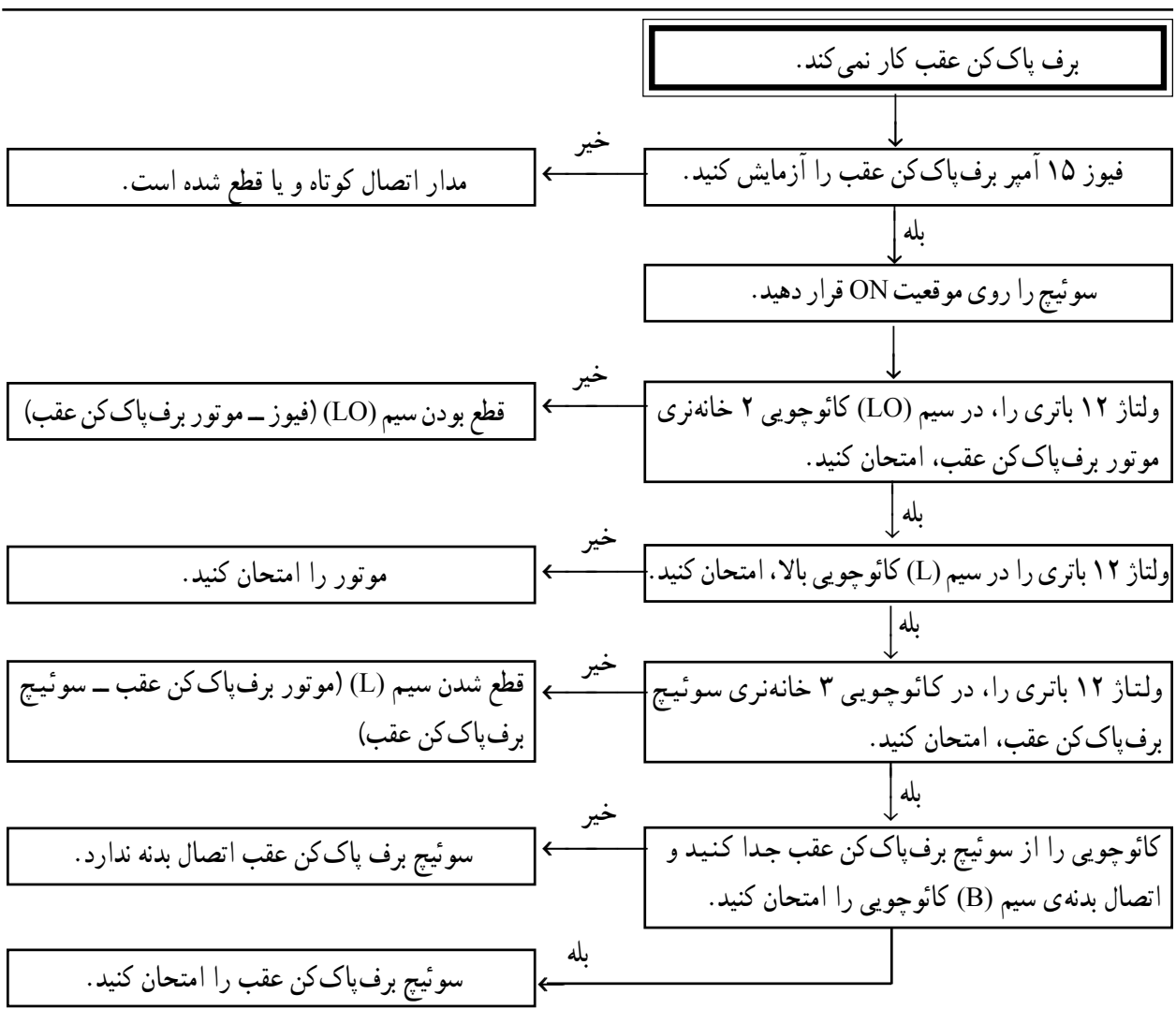
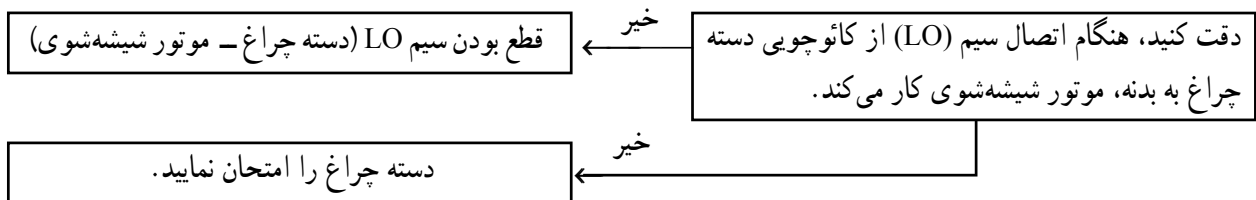
در صورتی که محل قرار گرفتن تیغه روی شیشه‌ی خودرو مطابق با وضعیت اعلام شده در دفترچه‌ی تعمیراتی خودرو نباشد با اهم کردن آچار پیچ گوشتی، بازو را از پایه جدا نمایید (شکل ۲-۴۰) و با تغییر موقعیت درگیری شیار و هزار خار، نسبت به تنظیم صحیح قرار گرفتن محل تیغه برف‌پاک کن، اقدام کنید.

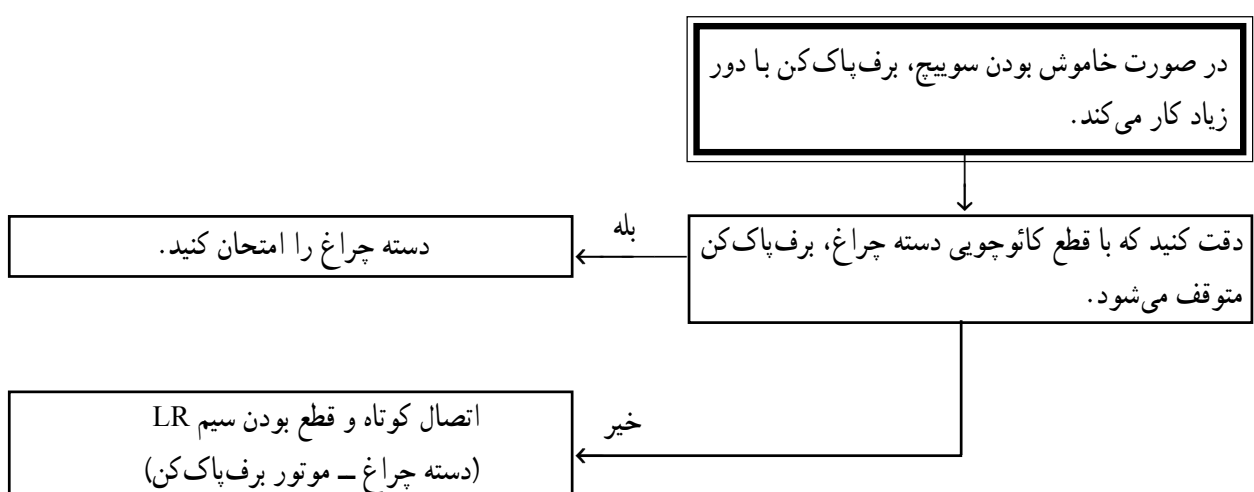
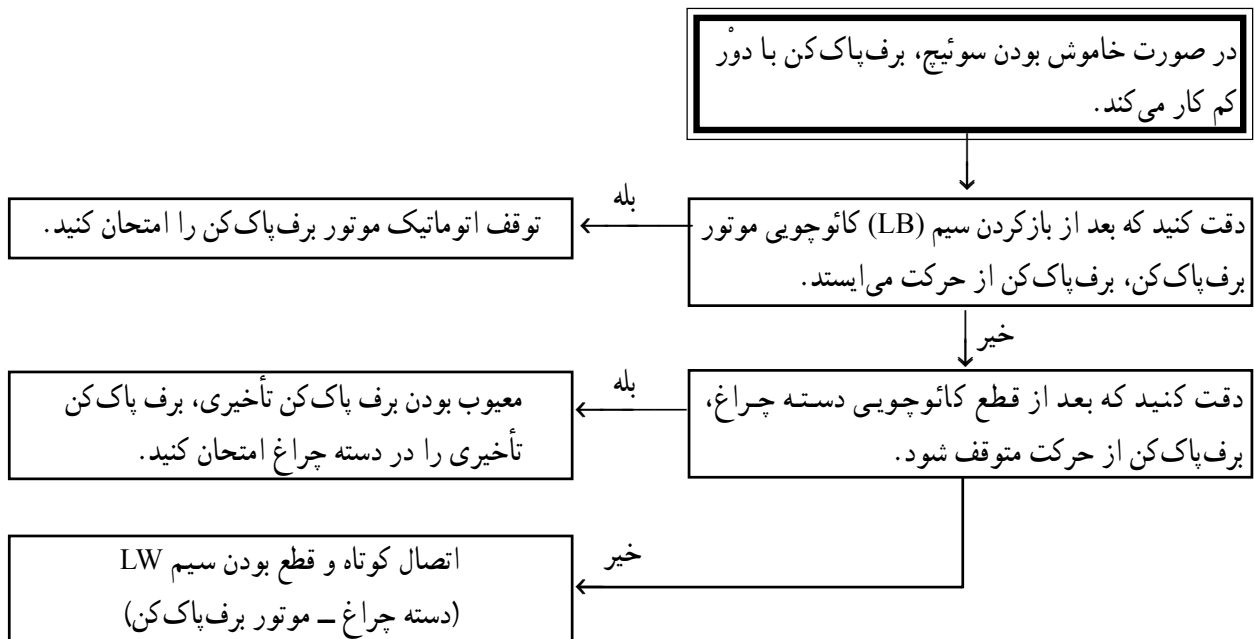
مقدار فاصله‌ی تیغه برف‌پاک کن شیشه‌ی جلو و شیشه‌ی عقب یک نوع خودرو، که در دفترچه‌ی راهنمای تعمیر و نگهداری آن ذکر شده است، در شکل ۲-۴۱ دیده می‌شود (میزان سفتی مهره‌ی اتصال بازو به پایه در این خودرو ۶٪ الی ۱ کیلوگرم متر است).

**۲-۸- عیب‌یابی برف‌پاک‌کن تایم‌دار و شیشه‌شوی**  
 در شرایط مختلف، برای عیب‌یابی برف‌پاک‌کن و  
 شیشه‌شوی جلو به ترتیب زیر اقدام کنید :

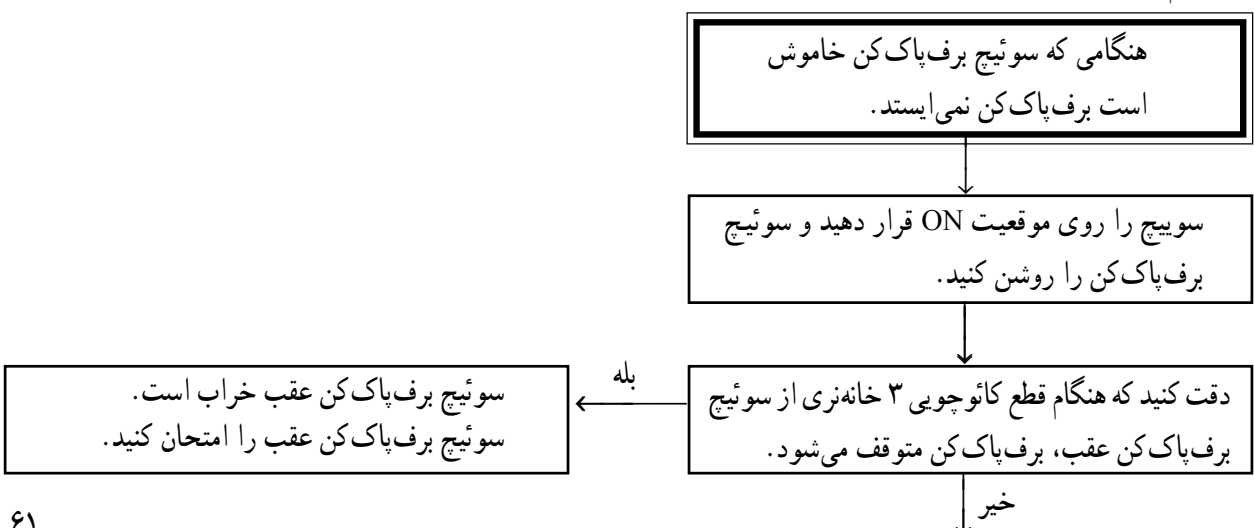








برای عیب‌یابی برف‌پاک کن و شیشه‌شوی عقب خودرو، به ترتیب زیر آدام کنید.





زمان: ۴ ساعت

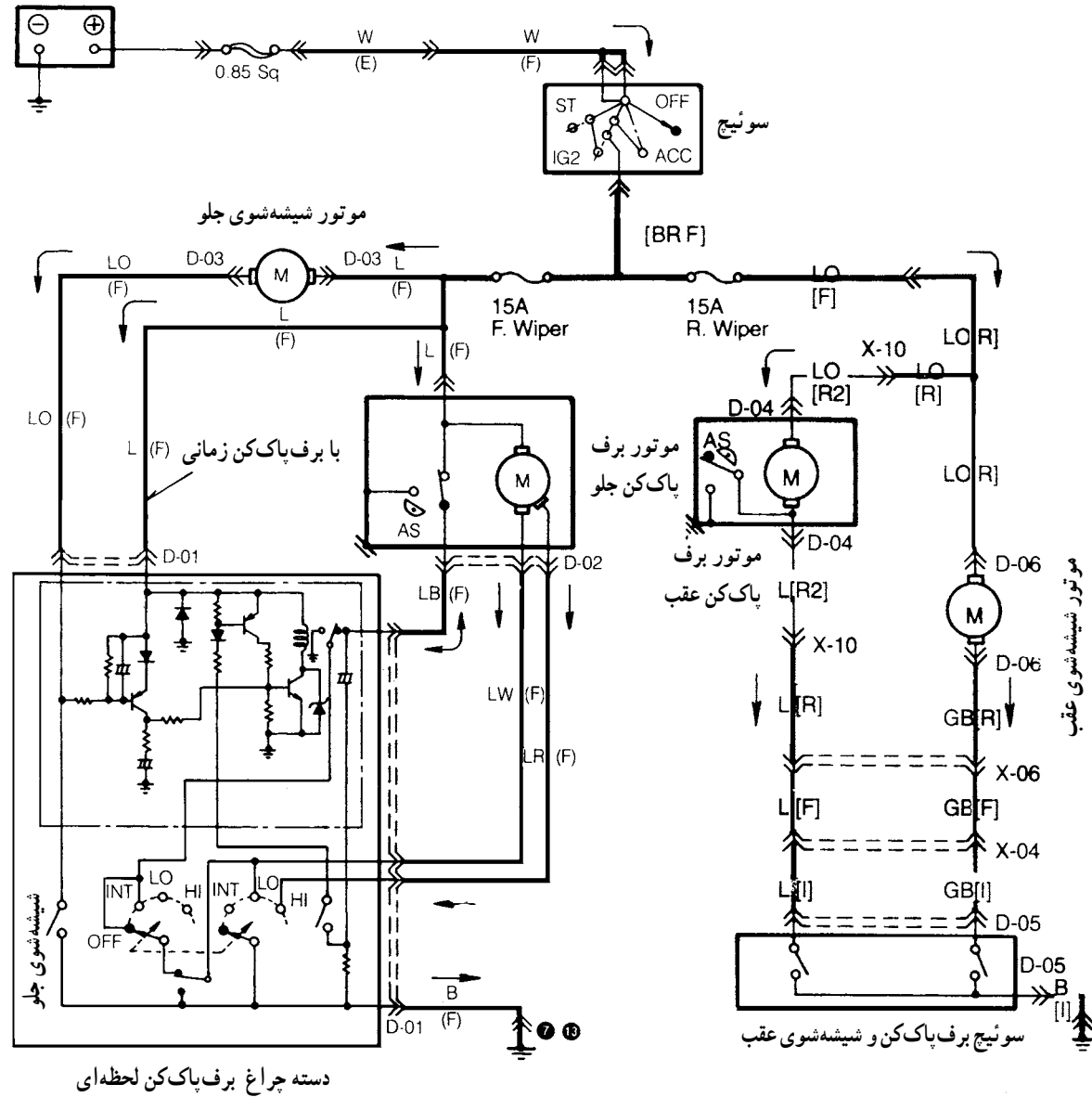
## ۹-۲- دستور العمل سیم کشی مدار برف پاک کن و

شیشه‌شوی

وسایل لازم: موتور برف پاک کن جلو و عقب با اهرم‌بندی اجرا کنید:

قطعه سیم‌های مورد نیاز را با توجه به رنگ سیم‌های مدار در اندازه‌های لازم بریده و سرسیم‌های مناسب را به آنها مخزن آب و موتور شیشه‌شوی جلو و عقب، سوئیچ برف پاک کن و برف پاک کن‌ها دسته چراغ، سوئیچ جرقه - باتری، سیم و سرسیم، فیوز، سیم کشی مدار برف پاک کن و شیشه‌شوی جلو و عقب، سوئیچ برق آموزشی یا خودرو و شیشه‌شوی عقب، تابلوی برق آموزشی یا خودرو با استفاده از مدار شکل ۲-۴۲ سیم کشی سیستم برف پاک کن را انجام دهید. باتری را در مدار قرار داده با روشن کردن برف پاک کن‌ها خودرو را، روی تابلوی برق کارگاه یا اتاق خودرو، به ترتیب زیر

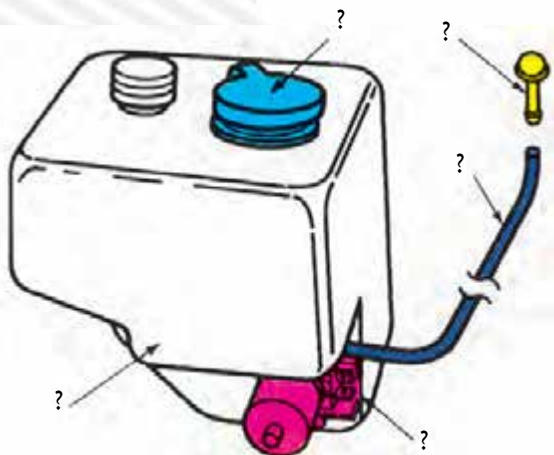
و شیشه‌شوی، صحبت سیم کشی را مشاهده کنید.



D-01 دسته چراغ 	D-02 موتور برف‌پاک‌کن 	D-03 موتور شیشه‌شوی 
D-04 موتور برف‌پاک‌کن عقب 	D-05 کلید برف‌پاک‌کن و شیشه‌شوی عقب 	D-06 موتور شیشه‌شوی عقب 

## آزمون پایانی (۲)

- ۱- اجزای تشکیل دهنده سیستم برف پاک کن را نام ببرید.
- ۲- نحوه انتقال حرکت به تیغه های برف پاک کن را توضیح دهید.
- ۳- طرز کار برف پاک کن را در حالت دور تند توضیح دهید.
- ۴- تیغه های برف پاک کن در ابتدای کورس (پایین شیشه خودرو) چگونه متوقف می شود؟ توضیح دهید.
- ۵- نحوه پیاده کردن برف پاک کن ها را توضیح دهید.
- ۶- اجزای نشان داده شده در شکل را نام ببرید.



- ۷- نحوه تنظیم پاشش صحیح آب از نازل ها را توضیح دهید.
- ۸- در شکل، کدام شماره زغال دور تند را نشان می دهد؟

۴) د

۳) ج

۲) ب

۱) الف)





۹- وظیفه‌ی قطعه‌ی شماره ۲ نشان داده شده در شکل را توضیح دهید.



۱۰- نحوه‌ی تنظیم پاشش صحیح آب از نازل‌ها را توضیح دهید.