

واحد کار سوم

توانایی نصب، پیاده کردن المنت حرارتی و سیمکشی مدار شیشه‌گرم‌کن خودروها

هدف کلی

نصب و سیمکشی المنت حرارتی شیشه‌گرم‌کن

هدف‌های رفتاری: فرآگیرنده، پس از آموزش این واحد کار، قادر خواهد بود:

- ۱- کاربرد شیشه‌گرم‌کن را شرح دهد.
- ۲- انواع شیشه‌گرم‌کن را نام ببرد.
- ۳- اصول نصب و راه اندازی شیشه‌گرم‌کن خودرو و پیاده کردن آن را توضیح دهد.
- ۴- مدار الکتریکی شیشه‌گرم‌کن را از روی نقشه، سیمکشی کند.
- ۵- مدار الکتریکی گرم‌کن شیشه‌ی خودرو را آزمایش و رفع عیب کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

پیشآزمون (۳)

۱- المنت حرارتی شیشه گرم کن روی شیشه نصب می شود.

الف) جلو ب) عقب ج) سمت راست

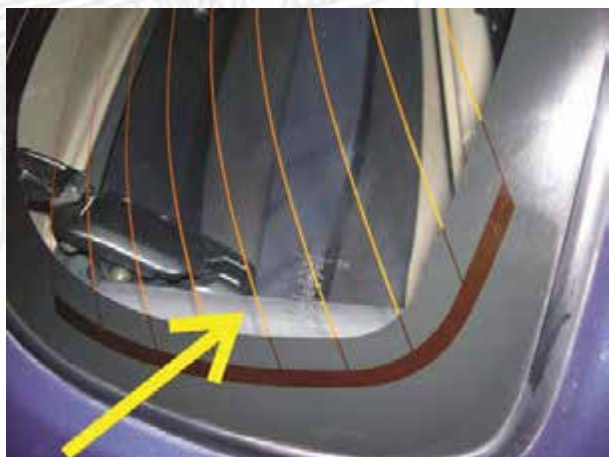
۲- بهترین روش برای جلوگیری از تقطیر بخار روی شیشه خودرو است.

الف) بالا بردن دمای آن است. ب) کاهش دمای آن

د) افزایش بخار آب روی شیشه

۳- در شکل آنچه را، که با فلش نشان داده شده

است، توضیح دهید.



۴- روشن شدن چراغ گرم کن نشان دهندهی :

الف) عبور جریان الکتریکی از مدار المنت حرارتی شیشه عقب خودرو است.

ب) علامت خبری برای رانندهی خودرو است. ج) گرم شدن شیشه عقب خودرو است.

د) کلیه موارد فوق است.

۵- در شکل چه عملی انجام می شود؟

توضیح دهید.



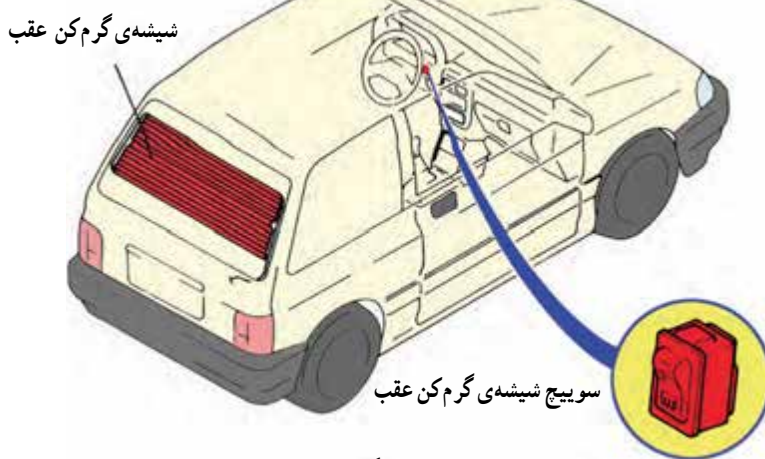
۶- به علت مصرف زیاد جریان توسط گرم کن شیشه عقب، مدار گرم کن نیاز به یک دارد.

الف) آمپر متر ب) ولت متر ج) وات متر د) فیوز

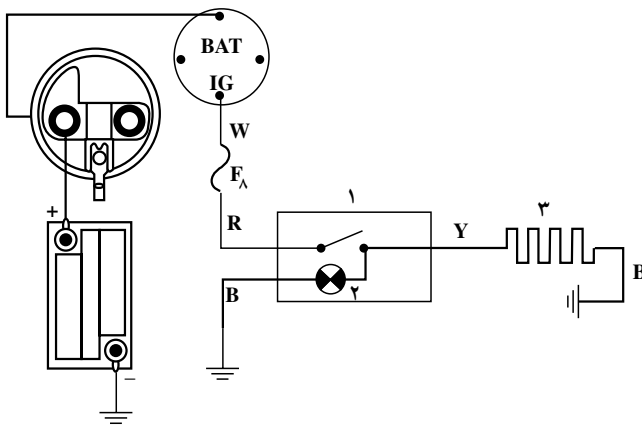


شکل ۳-۱

۱-۳- آشنايی با شيشه‌گرم‌کن و المنت‌های حرارتی
در زمستان و هنگام سرد بودن محیط، از دمای شيشه‌ی عقب خودرو کاسته می‌شود. به اين ترتيب، بخار آب موجود در هوای داخل اتاق، روی سطح داخلی شيشه عقب تقطیر می‌شود و ديد عقب خودرو (به کمک آينه) را به ويژه در زمان حرکت به سمت عقب مختل می‌سازد (شکل ۳-۱). بهترین روش برای جلوگيري از تقطير بخار در روی شيشه، بالا بردن دمای آن است. به اين منظور، درجاداره‌ی شيشه‌ی عقب یا روی سطح داخلی آن سيم‌های حرارتی نازکی (المنت حرارتی) تعبيه شده است که با عبور جريان الکтриكي از اين سيم‌ها، شيشه‌گرم می‌شود و از تقطير بخار آب جلوگيري می‌نماید و به اين ترتيب، ديد عقب راننده تأمین می‌شود. در شکل ۳-۲ گرم‌کن شيشه‌ی عقب در يك نوع خودرو دیده می‌شود.



شکل ۳-۲

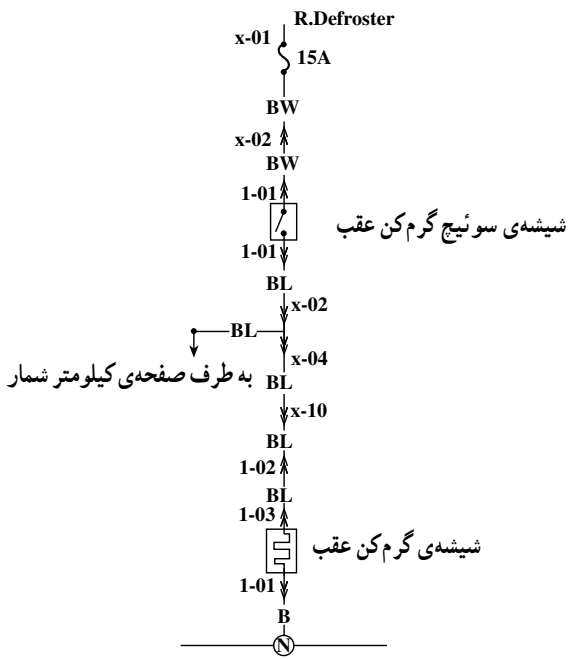


۱- سوبيج گرم‌کن ۲- لامپ ۳- سيم حرارتی شيشه‌ی عقب (المنت حرارتی)

شکل ۳-۳- مدار گرم‌کن شيشه‌ی عقب

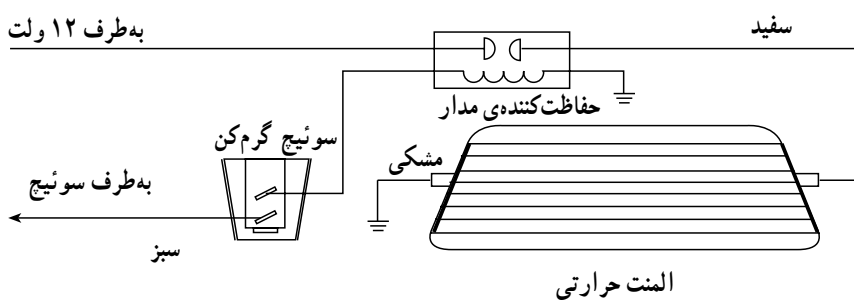
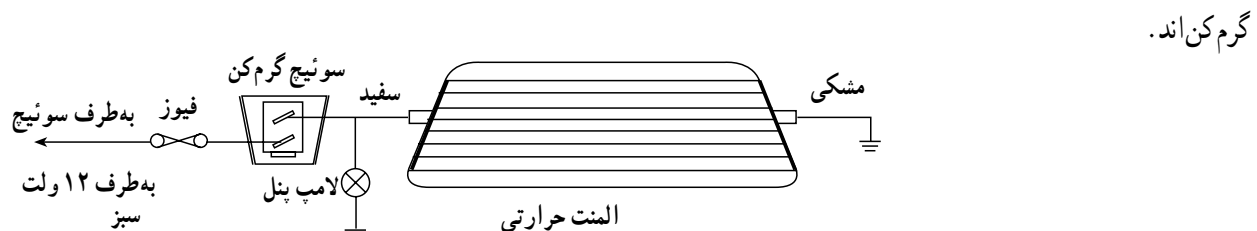
۲-۳- مدار الکтриكي شيشه‌گرم‌کن

در شکل ۳-۳ مدار گرم‌کن شيشه دیده می‌شود. المنت حرارتی گرم‌کن شيشه معمولاً ۱۲ ولت ۶۰ وات است. به سبب اين که گرم‌کن شيشه‌ی عقب (المنت حرارتی) جريان زيادي مصرف می‌کند، در اين مدار از يك فيوز ۱۶ آمپري (FA) استفاده می‌شود.



شکل ۴-۳- مدار الکتریکی شیشه‌ی گرم کن با فیوز حفاظتی ۱۵ آمپری

در شکل ۴-۳ مدار الکتریکی شیشه‌ی گرم کن نوع دیگری از خودرو نشان داده است.



شکل ۴-۵

۳-۳- دستور العمل نصب، سیم کشی و راه اندازی شیشه گرم کن خودرو

امروزه اکثر خودروها به شیشه گرم کن مجهzenد. در صورت نیاز، برای نصب شیشه گرم کن (المنت حرارتی) و سیم کشی آن به ترتیب زیر اقدام کنید.

ابزار و وسایل لازم:

- خودرو

- شیشه گرم کن (المنت حرارتی)

جعبه ابزار، سیم، کابل، سرسیم، بست، پیچ خودرو، سوئیچ قطع و وصل، فیوز

شکل ۳-۶- قطعات و وسایل لازم را نشان می دهد
(صفحه پلاستیکی با مدار چاپی).

دو کلاف سیم جهت اتصال المنت حرارتی به فیوز یا جعبه فیوز و سوئیچ؛

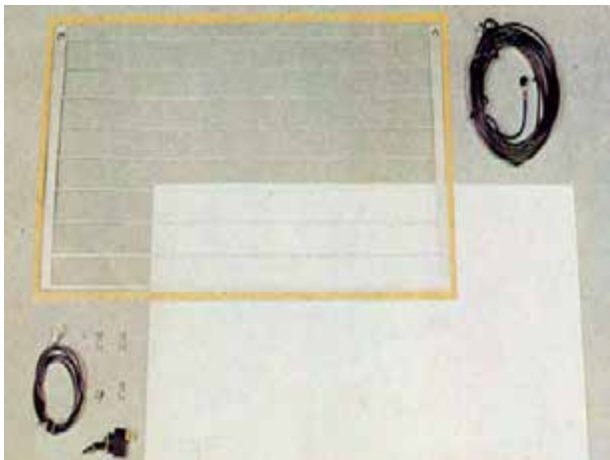
پیچ خودرو جهت برقراری اتصال بدنه؛

سرسیم و مقوای نازک مستطیل شکل.

- کابل اتصال بدنه با تری را جدا کنید.

- شیشه ی عقب خودرو را از داخل و خارج کاملاً تمیز و خشک کنید (برای تمیز کردن شیشه از حلال های توصیه شده استفاده کنید).

- صفحه یا ورق نازک مقوای را، به منظور راهنمای نصب المنت حرارتی در قسمت وسط پیرونی شیشه ی عقب، با استفاده از نوار چسب روی لبه های آن و شیشه ثابت کنید (شکل ۳-۷).



شکل ۳-۶- مجموعه قطعات گرم کن شیشه

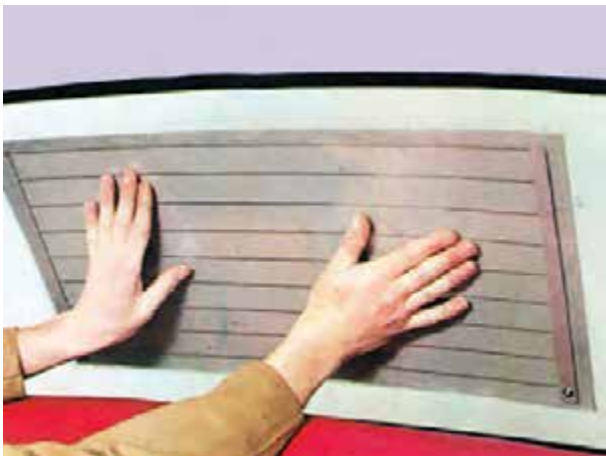


شکل ۳-۷- صفحه ی راهنمای نصب المنت حرارتی

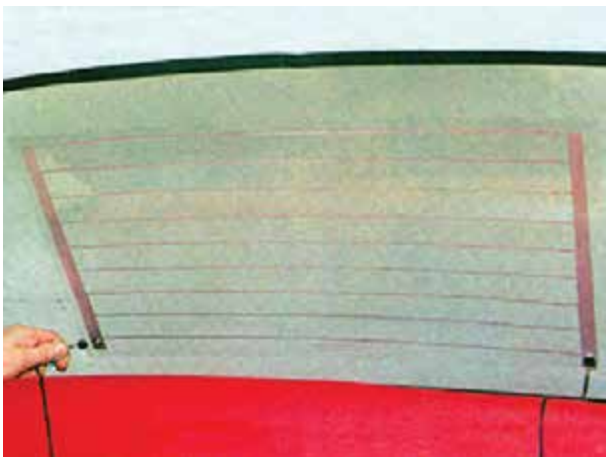


شکل ۳-۸

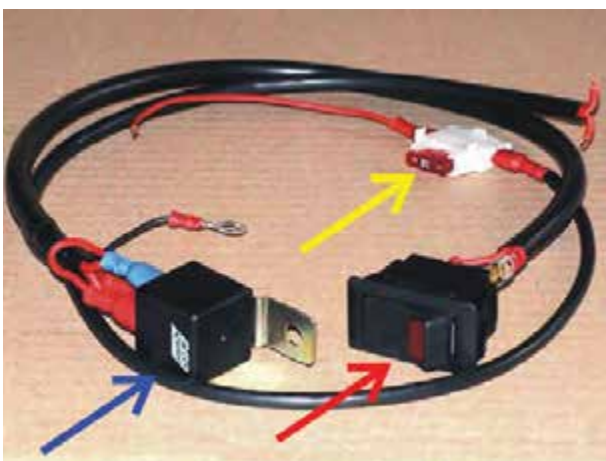
- المنت حرارتی را روی یک سطح صاف، خشک و تمیز قرار دهید و در حالی که با یک دست روی آن را گرفته اید (تا جایه جا نشود و مدار الکتریکی آن صدمه نبیند) با دست دیگر نوار دور آن را جدا کنید تا لبه ی چسب دار آن ظاهر شود (شکل ۳-۸).



شکل ۳-۹— نحوه چسباندن المنت حرارتی



شکل ۳-۱۰— برقراری اتصالات الکتریکی



شکل ۳-۱۱— دسته سیم مدار الکتریکی شیشه گرم کن

— با دقت صفحه‌ی المنت حرارتی را از داخل اتاق روی شیشه‌ی عقب و منطبق با مقوای خارج شیشه قرار دهید به‌نحوی که سرسیم‌های المنت حرارتی به سمت پایین قرار گیرند. درحالی‌که صفحه‌ی المنت حرارتی را با یک دست ثابت نگه‌داشته‌اید، با دست دیگر ضمن فشار روی صفحه به طرف دیگر بکشید تا هوا زیر صفحه خارج و صفحه روی شیشه بچسید (شکل ۳-۹).

— سرسیم‌های دسته سیم مدار الکتریکی گرم کن شیشه عقب را به ترمینال‌های المنت حرارتی متصل کنید. دقت کنید که ترمینال‌ها صدمه نبینند.

در شکل ۳-۱۰ اتصال ترمینال‌های سیم‌کشی شیشه گرم کن دیده می‌شود.

برای حفاظت مدار الکتریکی شیشه گرم کن می‌توان به دو روش از فیوز استفاده نمود:

الف — برقراری جریان الکتریکی از طریق فیوز نصب شده در جعبه فیوز

ب — اتصال فیوز مستقل به دسته سیم مدار گرم کن. در صورتی که در جعبه فیوز خودرو پایه‌های خالی وجود نداشته باشد از فیوز مستقلی که به سیم‌کشی گرم کن شیشه‌ی عقب خودرو متصل می‌گردد استفاده می‌شود. در شکل ۳-۱۱ دسته سیم فیوزدار مدار الکتریکی شیشه گرم کن دیده می‌شود. در شکل، فیوز با فلش زرد رنگ، سوئیچ گرم کن با فلش قرمز رنگ و رله‌ی تعیه شده در مدار با فلش آبی رنگ، نشان داده شده است.

— برای حفاظت دسته سیم، آن را از مسیر کلاف سیم‌کشی خودرو عبور دهید.

— سوئیچ راه‌انداز شیشه گرم کن را در محل خود در روی پانل جلوی راننده نصب کنید.



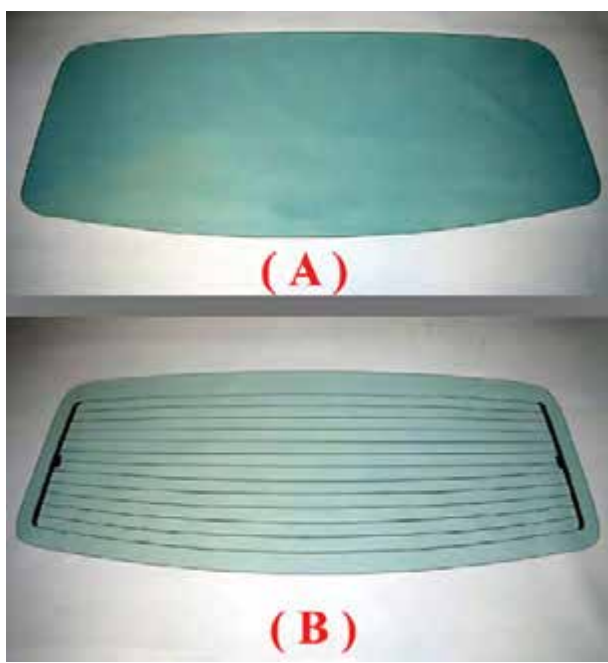
شکل ۳-۱۲- بستن کابل اتصال بدنی با تری

- اتصال سیم مثبت مدار را با ترمینال iG سوئیچ جرقه برقرار کنید.
- محل اتصال سر سیم‌ها را عایق‌بندی کنید و یا از سر سیم‌های عایق‌دار استفاده نمایید.
- اتصال بدنی با تری را برقرار کنید. در شکل ۳-۱۲، اتصال کابل منفی با تری نشان داده شده است.
- موتور خودرو را روشن کنید.



شکل ۳-۱۳- محل نصب سوئیچ در روی پانل جلوی راننده

- سوئیچ شیشه گرم کن را در حالت روشن (on) قرار دهید و عملکرد گرم کن شیشه‌ی عقب را بررسی نمایید.
- لازم به توضیح است که در روی پانل جلوی راننده اکثر خودروها محل نصب سوئیچ لوازم جانبی پیش‌بینی می‌شود، که از آن می‌توان برای نصب سوئیچ شیشه گرم کن استفاده نمود.
- در شکل ۳-۱۳، محل نصب سوئیچ پیش‌بینی شده در پانل جلوی خودروی با فلش نشان داده شده است.

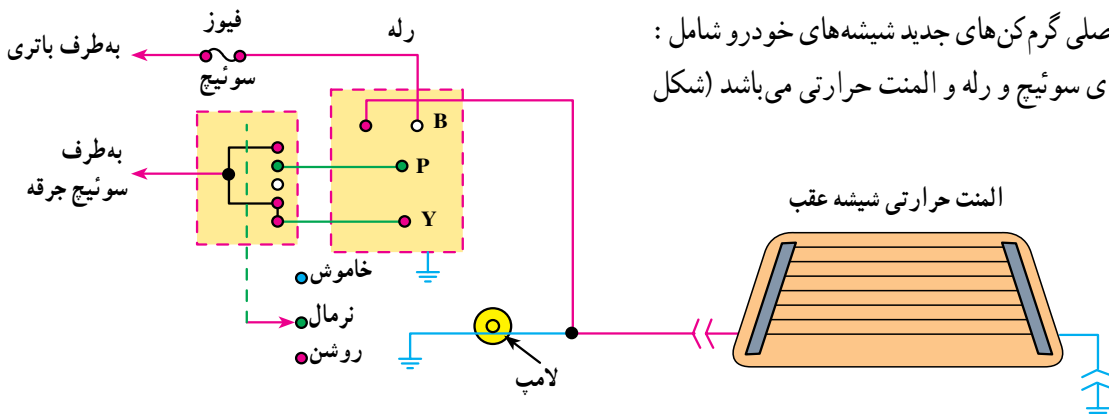


شکل ۳-۱۴- شیشه گرم کن نصب شده در روی شیشه‌ی عقب یک نوع خودرو

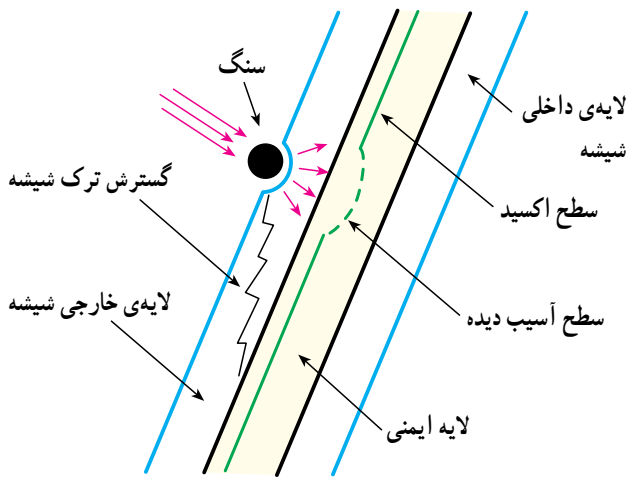
- سوئیچ گرم کن شیشه‌ی عقب را در وضعیت (on) قرار دهید و برقراری جریان الکتریکی مدار شیشه گرم کن را کنترل کنید.
- بعد شیشه گرم کن معمولاً به نحوی انتخاب می‌شود که سطح وسیعی از شیشه‌ی خودرو را پوشاند. در شکل ۳-۱۴، شیشه‌ی عقب خودروی، قبل از نصب المتن‌های حرارتی شیشه گرم کن (A) و بعد از نصب آن (B) دیده می‌شود.

۴-۳- دستورالعمل عیبیابی و تعمیر گرم کن شیشه‌ی عقب

قطعات اصلی گرم کن های جدید شیشه های خودرو شامل:
مجموعه‌ی سوئیچ و رله و المنت حرارتی می باشد (شکل ۳-۱۵).



شکل ۳-۱۵- شماتیک مدار گرم کن



شکل ۳-۱۶- برخورد سنگ و مواد خارجی به گرم کن شیشه عقب باعث قطع مدار المنت می گردد.



شکل ۳-۱۷- سوئیچ شیشه گرم کن در حالت (on)

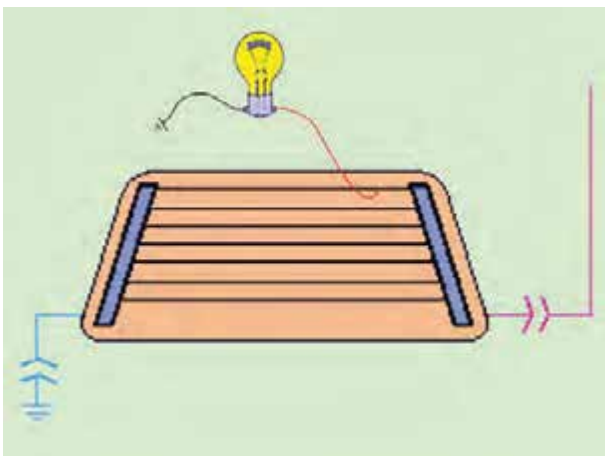
یکی از متدائل ترین عیوب گرم کن شیشه های خودرو،
صدمه یا قطع شبکه‌ی المنت حرارتی است که ممکن است براثر
برخورد جسم خارجی به شیشه یا استفاده از مواد سخت شیمیایی
هنگام تمیز کردن شیشه ایجاد شود (شکل ۳-۱۶).

چنان‌چه المنت حرارتی قطع شود، مدار گرم کن یا مدار
عبور جریان در محل فوق، قطع می‌شود. در چنین مواردی
راننده شکایت از آن دارد که گرم کن تمامی بخار و یخ روی
شیشه را از بین نمی‌برد (در این حالت احتمال قطع شدن یک یا
چند خط از مدار المنت گرم کن وجود دارد).

در خودروهایی که در داخل لایه‌های شیشه‌ی آن‌ها
المنت‌های حرارتی طراحی و تعییه شده است تعمیر المنت قطع
شده امکان‌پذیر نیست و در صورت قطع تعداد زیادی از المنت‌ها
باید شیشه‌ی عقب خودرو تعویض شود.

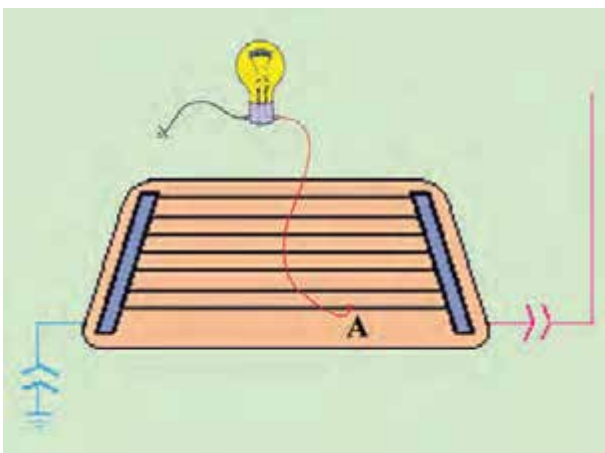
در گرم کن‌هایی که روی سطح شیشه چسبانیده می‌شوند
می‌توان به ترتیب زیر نسبت به ازمایش و عیب‌یابی مدار و رفع آن
اقدام نمود :

- سوئیچ شیشه گرم کن شیشه‌ی عقب را در وضعیت
روشن (on) قرار دهید (شکل ۳-۱۷).



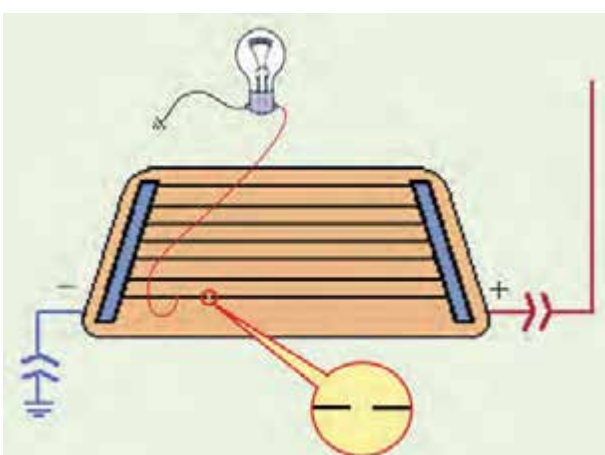
شکل ۳-۱۸—آزمایش المنت حرارتی با لامپ

— یکی از سیم‌های لامپ آزمایش را اتصال بدن کنید و سیم دیگرآن را به اولین المنش حرارتی گرم کن متصل کنید. روشن شدن لامپ آزمایش نشان‌دهنده‌ی سالم بودن المنش حرارتی است. این عمل را در طول اولین المنش، در فواصل کوتاه از یکدیگر، تکرار کنید. در شکل شماتیک ۳-۱۸ نحوه‌ی آزمایش دیده می‌شود.



شکل ۳-۱۹—آزمایش سالم بودن المنش‌ها

— آزمایش را برای کلیه‌ی المنش‌های حرارتی گرم کن روی شیشه‌ی عقب خودرو انجام دهید، تا به محل قطع بودن المنش برسید. در صورت سالم بودن المنش حرارتی، در حدّ فاصل ترمینال مثبت و محل اتصال سیم لامپ آزمایش، برقراری جریان الکتریکی باتری به‌وسیله‌ی روشن شدن لامپ مشخص می‌شود. در شکل ۳-۱۹ سالم بودن المنش‌های حرارتی تا نقطه‌ی A در روی آخرین المنش و نحوه‌ی آزمایش به صورت شماتیک دیده می‌شود.



شکل ۳-۲۰—تعیین محل قطع بودن المنش حرارتی شیشه‌گرم کن

— هرگاه اتصال سیم لامپ به المنش حرارتی، بعد از محل قطع بودن المنش صورت گیرد، لامپ به‌دلیل برقرار نشدن جریان الکتریکی در محل مورد آزمایش، روشن نخواهد شد. در این حالت برای تعیین محل دقیق قطع بودن المنش حرارتی آزمایش را در فواصل کوتاه‌تری تکرار و اجرا کنید. در شکل ۳-۲۰، نحوه‌ی آزمایش و تعیین محل قطع بودن المنش حرارتی به صورت شماتیک نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۱—ابزار و وسایل مورد نیاز

- محل قطع شده‌ی المنت حرارتی را با رنگ آمیزی به وسیله‌ی مواد مخصوص به ترتیب زیر تعمیر کنید:
- ابزار و وسایل مورد نیاز:
- نوار چسب مخصوص
- کیت تعمیرات
- مشعل حرارتی 26°C (50°F)
- لامپ آزمایش
- پارچه‌ی پشمی
- الکل
- پارچه‌ی تمیز (شکل ۳-۲۱).



شکل ۳-۲۲—تمیز کردن محل قطع شده‌ی المنت حرارتی

- محدوده‌ی قطع شده‌ی المنت حرارتی را با پارچه‌ی پشمی کاملاً تمیز کنید (شکل ۳-۲۲).
- با یک پارچه‌ی آغشته به الکل محل قطع شده‌ی المنت را به شعاع ۶ میلی‌متر مرطوب کنید.



شکل ۳-۲۳—چسباندن نوار پلاستیکی

- نوار پلاستیکی را به قسمت بالا و پایین محل قطع شده‌ی المنت حرارتی روی شیشه بچسبانید. فاصله‌ی نوار محدوده‌ی تعمیر المنت را مشخص می‌کند (شکل ۳-۲۳).



– محلول سخت کننده را با پلاستیک نقره‌ای مخلوط کنید. اگر محلول سخت کننده دارای کریستال است ابتدا آن را داخل آب گرم قرار دهید (شکل ۳-۲۴).

شکل ۳-۲۴– درهم کردن محلول



– با استفاده از یک قلم موی باریک، مواد تهیه‌ی شده را در فاصله‌ی نوار روی شیشه (محل تعمیر المتن) بمالید (شکل ۳-۲۵).

شکل ۳-۲۵– مالیدن مواد بین دو نوار روی شیشه



– با دققت، نوار پلاستیکی را از روی شیشه جدا کنید (شکل ۳-۲۶).

شکل ۳-۲۶– کدن نوار روی شیشه



شکل ۳-۲۷—حرارت دادن محل تعمیر

— با مشعل حرارتی به مدت دو دقیقه محل تعمیر شده را حرارت دهید. دقت کنید که فاصله سر مشعل تا محل تعمیر حدوداً ۲۵ میلی‌متر باشد (شکل ۳-۲۷).



شکل ۳-۲۸—ثابت کردن محل تعمیر

— محل تعمیر را بررسی کنید. چنان‌چه خط ایجاد شده کمرنگ و یا مقاوم نباشد با استفاده از محلول یُد آن را ثابت کنید. اجازه دهید محل فوق به مدت سی ثانیه خشک شود. سپس با پارچه اطراف آن را کاملاً تمیز کنید (شکل ۳-۲۸).

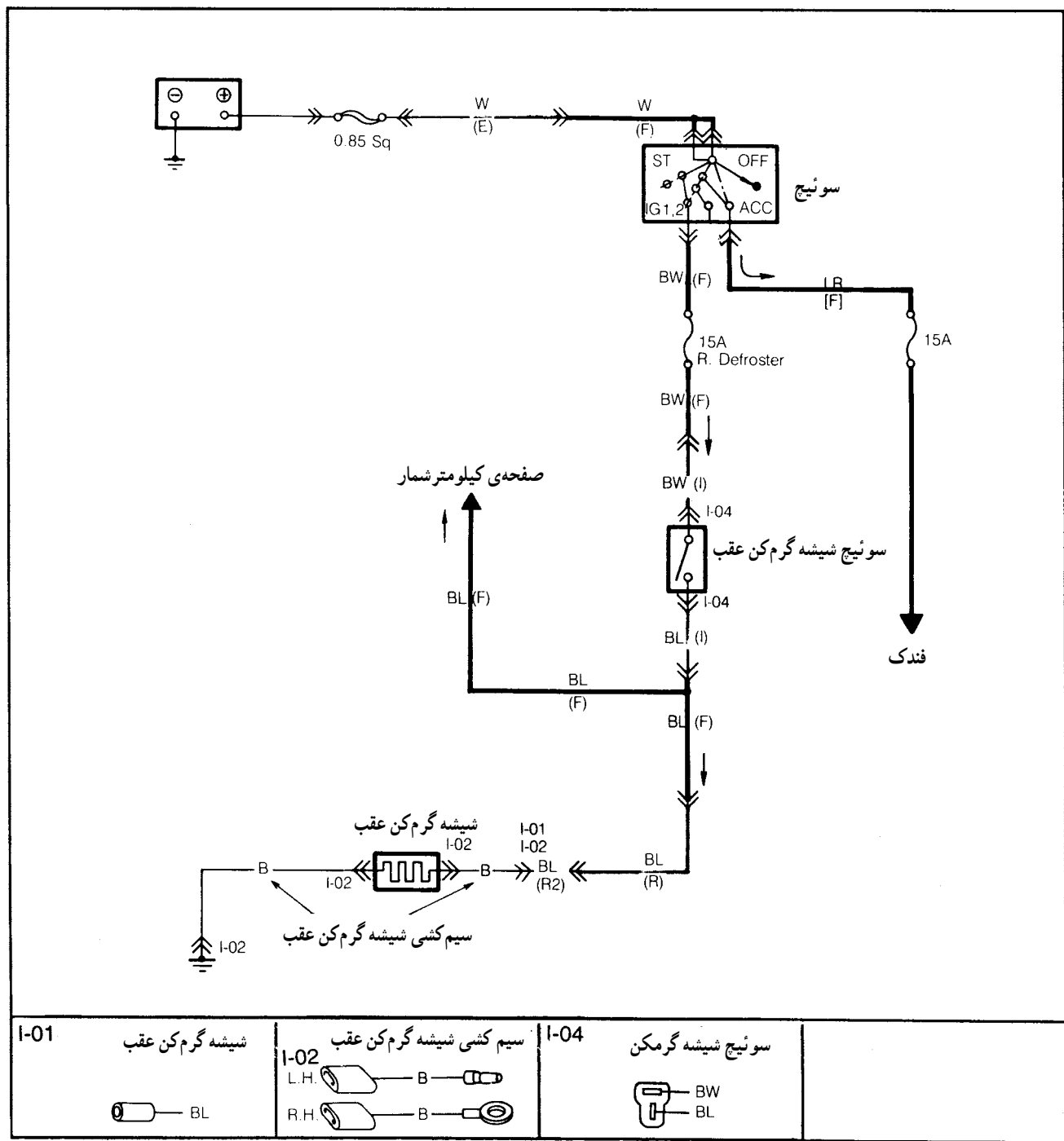


شکل ۳-۲۹—آزمایش و بررسی مدار قطع شدهی المت حرارتی

— برقراری جریان در مدار قطع شدهی المت حرارتی را (محل تعمیر) با لامپ آزمایش بررسی کنید. حداقل به مدت ۲۴ ساعت از محل تعمیر مراقبت کنید (شکل ۳-۲۹).

۳-۵- سیم کشی مدار الکتریکی گرم کن شیشه‌ی عقب

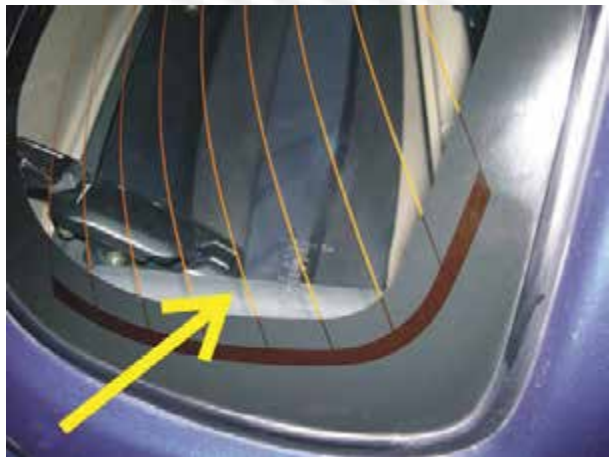
- با استفاده از مدار الکتریکی شکل ۳-۳ سیم کشی مدار را اجرا کنید.



شکل ۳-۳

آزمون پایانی (۳)

۱- عملکرد گرم کن شیشه عقب خودرو را توضیح دهید.



۲- ترمینال های المنت حرارتی به و متصل می شوند.

- (الف) بدنه - منفی کویل
(ب) بدنه - مثبت کویل
(ج) سوئیچ - بدنه
(د) آفتابات و بدنه

۳- فاصله‌ی مشعل حرارتی تا محل تعمیر شده‌ی المنت حرارتی باید حدوداً میلی‌متر باشد.

- (الف) ۶°
(ب) ۵°
(ج) ۴°
(د) ۲۵°

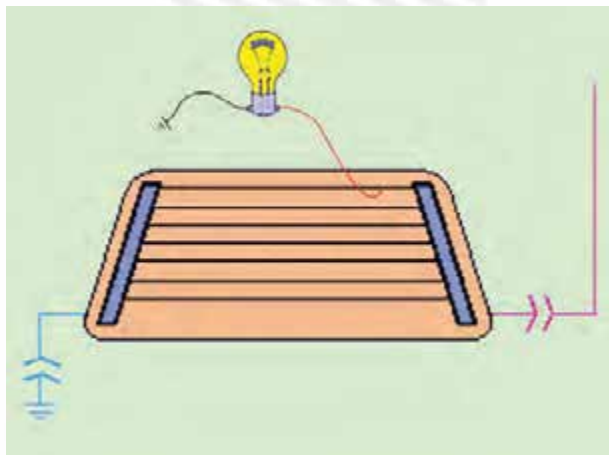
۴- از متداول‌ترین عیوب المنت حرارتی شیشه‌های خودرو است.

- (الف) اتصال بدنه‌ی شبکه‌ی المنت حرارتی
(ب) قطع شبکه‌ی المنت حرارتی
(ج) معیوب شدن سوئیچ المنت حرارتی
(د) معیوب شدن رله‌ی سوئیچ المنت حرارتی

۵- با قطع شدن بخشی از المنت حرارتی شیشه،

- (الف) تمامی بخار و یخ روی شیشه از بین می‌رود.
(ب) قسمتی از بخار و یخ روی شیشه باقی می‌ماند.
(ج) تمامی بخار و یخ روی شیشه باقی می‌ماند.
(د) جریان در مدار الکتریکی قطع می‌شود.

۶- مراحل نصب مدار گرم کن را توضیح دهید.



۷- روش عیب‌یابی مدار گرم کن را توضیح دهید.



۸- در شکل چه عملی اجرا می‌شود توضیح دهید.