

## واحد کار پنجم

# توانایی نصب، پیاده کردن و سیم کشی مدار آتن برقی خودرو

هدف کلی



پیاده و سوار کردن، سیم کشی و عیب یابی مدار آتن خودرو

هدف های رفتاری: از فرآگیرنده انتظار می رود پس از آموزش این واحد کار بتواند :



- ۱- انواع آتن خودرو و کاربرد آنها را توضیح دهد؛
- ۲- آتن الکتریکی خودرو را پیاده و سوار کند؛
- ۳- مدار الکتریکی آتن خودرو را سیم کشی و راه اندازی کد؛
- ۴- مدار الکتریکی آتن را عیب یابی و رفع عیب کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۴	۳	۱

## پیشآزمون (۵)

۱- نام و کاربرد قطعه‌ی شان داده در شکل را توضیح دهید.



۲- قطعه‌ی نشان داده شده در شکل زیر با قطعه‌ی شکل بالا از چه نظر تفاوت دارد؟ آن‌چه را که می‌دانید توضیح دهید.



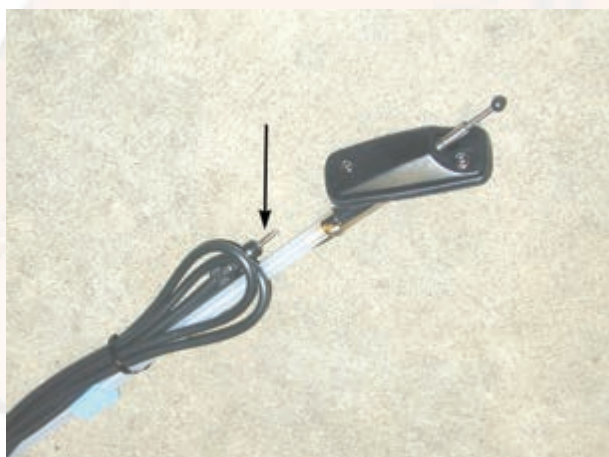
۳- آن‌چه را که در مورد طرز کار آتن الکتریکی می‌دانید، توضیح دهید.

۴- عیب نشان داده شده در شکل، چه تأثیری بر روی کار و عملکرد آتن الکتریکی دارد؟ توضیح دهید.



۵- در کدام یک از قسمت‌های خودرو می‌توان آتن الکتریکی نصب کرد؟ نام ببرید.

۶- فلاش، چه قسمتی از آتن را نشان می‌دهد؟





شكل ۵-۱

**۱-۵- آشنایی با آنتن خودرو؛ انواع و کاربرد آن**  
یکی از سیستم‌های ارتباطی موجود سیستم ارتباط رادیویی است. سیستم مخابراتی دارای اجزای زیر است :

- فرستنده
- گیرنده
- کانال ارتباطی

امواج الکترومغناطیسی (رادیویی) از طریق آنتن مرکز فرستنده در فضا (کانال ارتباطی) پخش می‌شود. این امواج به وسیله‌ی آنتن گیرنده دریافت و به امواج صوتی تبدیل می‌شود. بنابراین، وظیفه‌ی آنتن خودرو جذب امواج رادیویی و انتقال آن‌ها به سیستم صوتی اتومبیل است. در شکل ۵-۱ یک نوع آنتن نصب شده در روی خودرو دیده می‌شود.



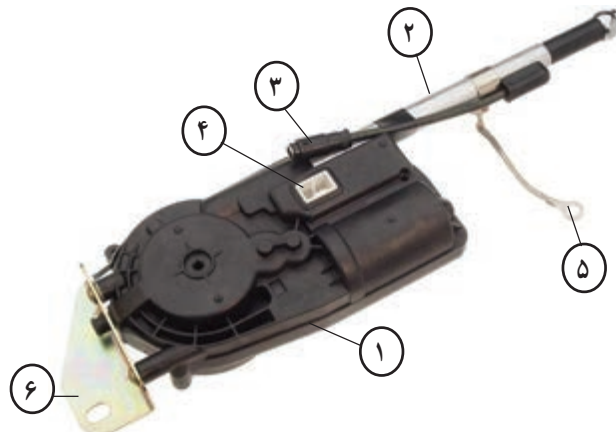
شكل ۵-۲- آنتن مکانیکی

آنتن مورد استفاده در خودروها از نظر مکانیزم در دو نوع، مکانیکی (دستی) و الکتریکی ساخته می‌شود. در نوع مکانیکی، بالا و پایین شدن میله‌ی آنتن به وسیله‌ی نیروی دست راننده صورت می‌گیرد. شکل ۵-۲ مجموعه‌ی یک نوع آنتن مکانیکی را نشان می‌دهد.



شكل ۵-۳- آنتن الکتریکی

در آنتن‌های الکتریکی، بالا و پایین شدن میله‌ی آنتن (مغزی آنتن) به وسیله‌ی یک موتور الکتریکی صورت می‌گیرد. این موتور جریان مصرفی خود را از باتری خودرو تأمین می‌کند. در شکل ۵-۳ نوعی از آنتن الکتریکی خودرو نشان داده شده است.



شکل ۴

مجموعه‌ی آتن الکتریکی شامل محفظه‌ی چرخ‌دنده‌ها و موتور الکتریکی، لوله‌ی محافظ و نگهدارنده میله‌ی آتن است که به وسیله‌ی پایه یا بست روی بدنه خودرو بسته می‌شود. در شکل ۴-۵ محفظه‌ی چرخ‌دنده‌ها و موتور الکتریکی با شماره‌ی (۱)، محفظه‌ی قرار گرفتن میله‌ی آتن با شماره‌ی (۲)، اتصال کابل آتن به رادیو پخش با شماره‌ی (۳)، سوکت اتصال الکتریکی موتور دی‌سی (DC) آتن با شماره‌ی (۴)، اتصال بدنه آتن با شماره‌ی (۵) و پایه یا بست اتصال آتن در روی بدنه خودرو با شماره‌ی (۶) نشان داده شده است. میله‌ی آتن (باز شدن و جمع شدن میله) به وسیله‌ی تسممه یا نوار دندانه‌دار پلاستیکی به حرکت درمی‌آید. یک سر تسممه دندانه‌دار در داخل میله‌ی آتن ثابت و سر دیگر آن با چرخ‌دنده‌ی داخل محفظه درگیر می‌شود. در روی محور موتور الکتریکی چرخ‌دنده‌ای تعییه شده است که دور موتور را به چرخ‌دنده‌ی واسطه‌ی روی کلاچ منتقل می‌کند (شماره‌ی ۱ و ۲، شکل ۵-۵). کلاچ این نوع آتن استوانه‌ای شکل است و دو چرخ‌دنده روی آن قرار گرفته است. یکی از چرخ‌دنده‌ها (شماره‌ی ۲، شکل ۵-۵) با چرخ‌دنده‌ی روی محور موتور درگیر می‌شود و چرخ‌دنده‌ی دیگر (شماره‌ی ۳، شکل ۵-۵) تسممه دندانه‌دار میله‌ی آتن را به حرکت درمی‌آورد. با اتصال جریان الکتریکی به موتور آتن، گردش موتور از طریق چرخ‌دنده سر محور به چرخ‌دنده‌ی واسطه منتقل می‌شود و کلاچ را می‌گرداند. هم محور بودن چرخ‌دنده‌های روی کلاچ باعث انتقال دور به چرخ‌دنده شماره‌ی (۳) می‌شود. ارتباط دندانه‌های چرخ‌دنده شماره‌ی (۳) با دندانه‌های تسممه دندانه‌دار موجب حرکت خطی تسممه می‌شود و در نتیجه، نیروی لازم برای جلو بردن یا عقب کشیدن سر میله‌ی آتن فراهم می‌گردد. در بالای محور چرخ‌دنده‌ها صفحه‌ای قرار می‌گیرد (شکل ۵-۶) که قسمت برآمدگی وسط آن با درپوش محفظه‌ی آتن روی هم قرار گرفته است و به عنوان هادی تسممه دندانه‌دار در داخل استوانه‌ی پلاستیکی عمل می‌کند. زائددها یا لبه‌های شیبدار طراحی شده در روی صفحه نیز وظیفه‌ی هدایت تسممه از محفظه‌ی چرخ‌دنده‌ها به قسمت بالای صفحه را به عهده دارند.



۱- چرخ‌دنده روی محور موتور الکتریکی ۲- چرخ‌دنده‌ی واسطه روی کلاچ ۳- چرخ‌دنده‌ی محرك تسممه دندانه‌دار میله‌ی آتن ۴- کلاچ

شکل ۵



شکل ۶



شکل ۵-۷

چون در هنگام جمع شدن میله‌ی آتن لازم است تسمه‌ی دندانه‌دار در محل مناسبی دور خود جمع شود، برای این منظور یک محفظه‌ی پلاستیکی پیش‌بینی شده است که روی صفحه‌ی بالای چرخ دندانها در داخل پوسته‌ی بدنه‌ی آتن قرار می‌گیرد. در شکل ۵-۷ محفظه‌ی جمع شدن تسمه‌ی دندانه‌دار با فلش نشان داده شده است.



شکل ۵-۸

در هنگام بارندگی و یا شست و شوی اتومبیل، امکان نفوذ آب به داخل لوله‌ی آتن و محفظه‌ی داخلی بدنه‌ی آتن وجود دارد، لذا به منظور تخلیه‌ی آن، در قسمت زیرین بدنه‌ی بسیاری از آتن‌ها، مجرای تخلیه پیش‌بینی و تعبیه شده است. لوله‌ی پلاستیکی متصل به مجرای تخلیه، آب موجود در داخل محفظه‌ی آتن را به خارج از اتاق خودرو هدایت می‌کند. در شکل ۵-۸ نمونه‌ای از این نوع آتن دیده می‌شود، که لوله‌ی تخلیه آب آن با فلش زرد رنگ مشخص شده است.



شکل ۵-۹ آتن الکتریکی قابل نصب در گل‌گیر خودرو و متعلقات آن

آتن‌های الکتریکی خودرو از نظر محل نصب آتن در دو نوع طراحی و ساخته می‌شوند. در نوع اوّل لوله‌ی آتن به محفظه‌ی موتور الکتریکی و پوسته‌ی بدنه متصل است و در یک مجموعه قرار دارد. این نوع آتن‌ها معمولاً در روی گل‌گیرهای عقب خودرو نصب می‌شود. به هنگام انتخاب آتن باید طول سیم اتصال آتن به رادیو و فاصله‌ی محل نصب آتن با سیم صوتی خودرو مورد توجه قرار گیرد. شکل ۵-۹، نمونه‌ای از این نوع آتن الکتریکی را نشان می‌دهد.



شکل ۵-۱۰

در شکل ۵-۱۰، آتن الکتریکی و محل نصب آن در روی گل گیر عقب یک نوع خودرو نشان داده شده است.



شکل ۵-۱۱

در نوع دوم، لوله‌ی آتن جدا است و به وسیله‌ی لوله‌ی رابط قابل انعطاف، به محفظه‌ی بدنه‌ی آتن متصل است. شکل ۵-۱۱، نمونه‌ای از این نوع آتن الکتریکی را نشان می‌دهد. از این نوع آتن‌ها در خودروهای استفاده می‌شود که محل نصب محفظه‌ی موتور با محل استقرار میله‌ی آتن در روی بدنه‌ی خودرو دارای فاصله است. طول تسمه یا نوار دندانه‌دار میله‌ی آتن در این نوع آتن‌های الکتریکی بلندتر از آتن‌های نوع قبلی است.

## ۲-۵- راهاندازی آتن الکتریکی

آتن الکتریکی نصب شده در روی خودروها به دو طریق راهاندازی می‌شود :

الف - به وسیله‌ی سوئیچ

ب - به وسیله‌ی پخش صوت

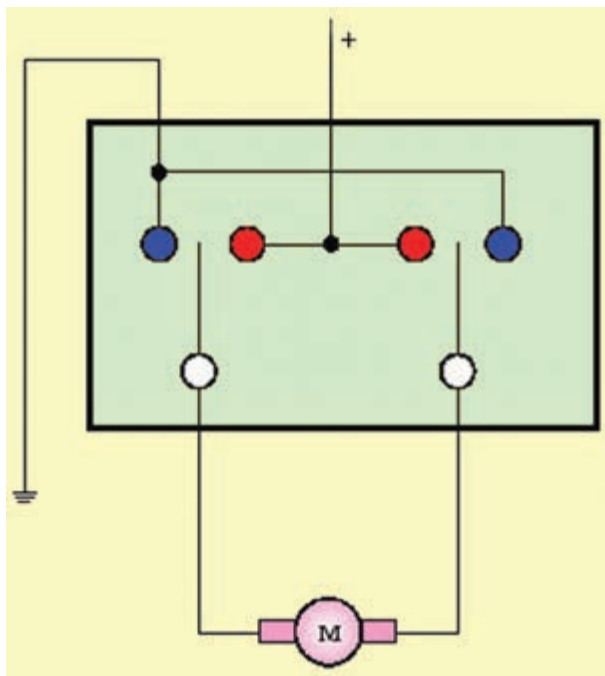
در بعضی از خودروها برای راهاندازی آتن الکتریکی از سوئیچ مستقلی، که در روی پانل جلوی راننده نصب شده است، استفاده می‌گردد. سوئیچ آتن برای دو حالت بالا بردن مغزی آتن (up) و پایین آوردن آن (Down) جریان الکتریکی موتور را برقرار می‌سازد. در شکل ۵-۱۲، سوئیچ آتن نصب شده در پانل جلوی راننده‌ی خودروی نشان داده شده است.

عملکرد سوئیچ آتن به گونه‌ای است که ورودی جریان مثبت و منفی به موتور الکتریکی را تغییر می‌دهد. با این عمل موتور می‌تواند در دو جهت عکس هم دوران کند.

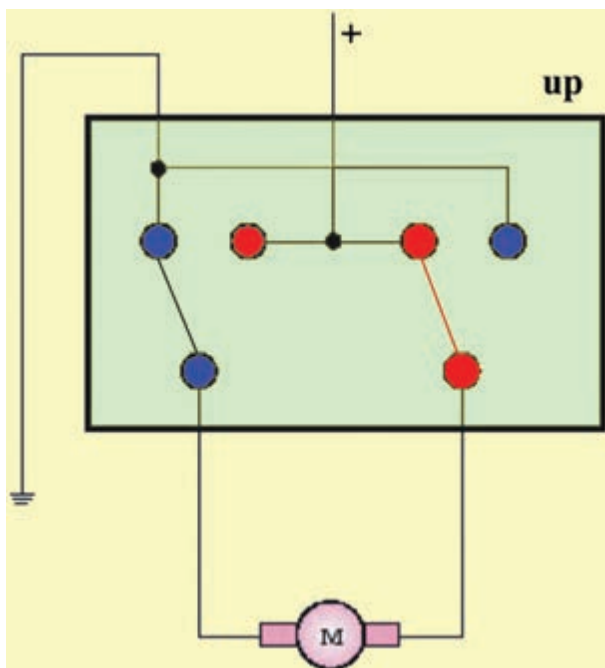


شکل ۵-۱۲ - سوئیچ آتن الکتریکی

در شکل ۵-۱۳، ترمینال‌های داخل سوئیچ در حالت غیرفعال بودن آن به صورت شماتیک نشان داده شده است.

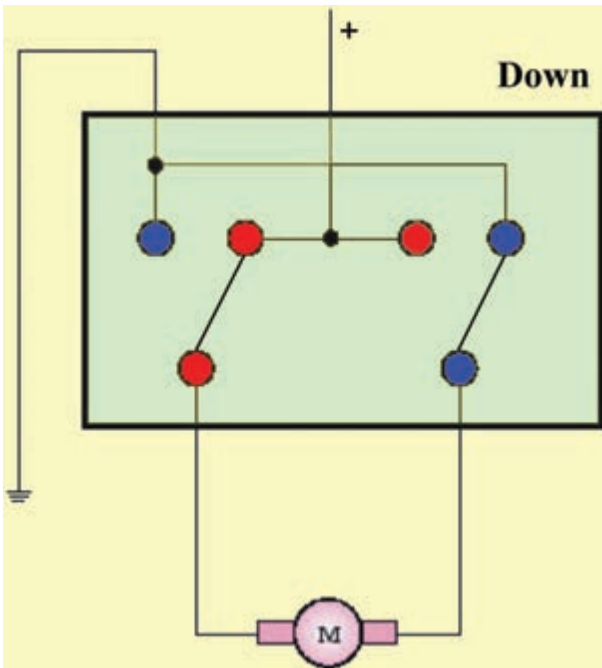


شکل ۵-۱۳



شکل ۵-۱۴—سوئیچ آتن در وضعیت بالا (up)

با قرار گرفتن سوئیچ در وضعیت (up) موتور الکتریکی در مدار قرار می‌گیرد و با چرخش موتور، حرکت از طریق چرخ‌دنده‌ها به تسمه‌ی دندانه‌دار متصل به میله‌ی آتن منتقل می‌شود. نیروی وارد از طرف تسمه‌ی دندانه‌دار، میله‌ی آتن را به سمت بیرون حرکت می‌دهد و باعث باز شدن آتن می‌گردد. در شکل ۵-۱۴، نحوه ارتباط ترمینال‌های داخل سوئیچ آتن به صورت شماتیک نشان داده شده است.



شکل ۱۵-۵- سوئیچ آنتن الکتریکی در وضعیت پایین (Down)



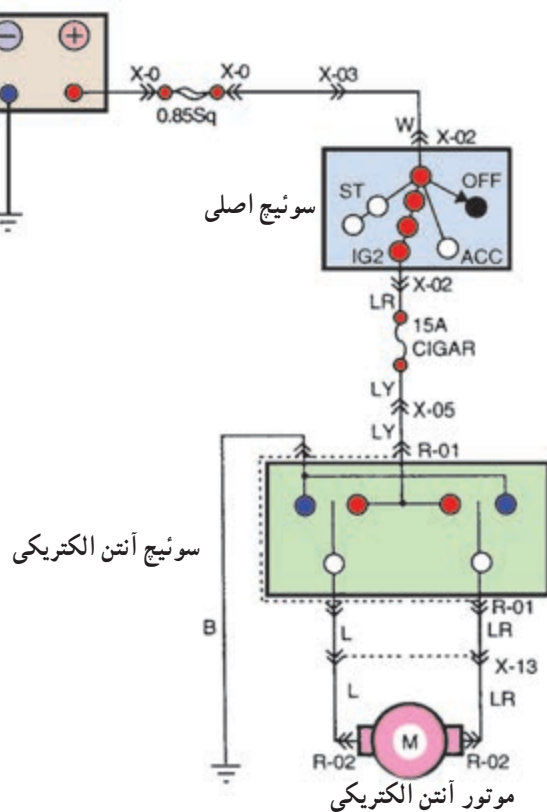
شکل ۱۶-۵- باز شدن میله‌ی آنتن

برای جمع شدن میله‌ی آنتن، لازم است سوئیچ در وضعیت (Down) قرار گیرد. در این حالت با چرخش موتور الکتریکی در جهت عکس حالت اول، تسمه‌ی دندانه‌دار به داخل محفظه‌ی آنتن هدایت می‌شود و قطعه‌های تلسکوپی آنتن روی یکدیگر در داخل لوله‌ی نگه‌دارنده قرار می‌گیرند. در شکل شماتیک ۵-۱۵ نحوه‌ی ارتباط ترمینال‌های داخل سوئیچ آنتن دیده می‌شود.

- در طریق دوم، راه اندازی آنتن الکتریکی به وسیله‌ی ولو (on/off) سیستم صوتی خودرو انجام می‌گیرد. وقتی ولو رادیو پخش در وضعیت روشن (on) قرار گیرد رله‌ی آنتن الکتریکی تحریک می‌شود و جریان مورد نیاز موتور آنتن را برای حالت بالا بردن (up) میله‌ی آنتن برقرار می‌کند. در شکل ۱۶-۵، باز شدن میله‌ی آنتن در یک نوع خودرو دیده می‌شود. زمانی که ولو رادیو پخش به وضعیت خاموش (off) برگردانده شود جریان تحریک رله قطع می‌شود و جریان الکتریکی مورد نیاز برای چرخش عکس حالت اول موتور آنتن، یعنی جمع کردن میله‌ی آنتن (موقعیت Down) از طریق رله برقرار می‌شود.

### ۳-۵- مدار الکتریکی آنتن

نقشه‌ی مدار الکتریکی نشان‌دهنده‌ی نحوه‌ی اتصال و ارتباط دستگاه‌های الکتریکی، سوئیچ و رنگ سیم‌های استفاده شده در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی خودرو است. بعضی از علامت‌ها و نیز رنگ سیم‌ها در خودروهای مختلف متفاوت‌اند. شکل ۱۷-۵، مدار الکتریکی آنتن یک نوع خودرو را نشان می‌دهد. در نمودار، سوئیچ آتن الکتریکی با R-01، موتور آتن با R-02 و سیم‌های مورد استفاده در مدار با رنگ‌های سفید(W)، آبی با راه قرمز(LR)، آبی با راه زرد(LY)، سیاه(B) و آبی(L) مشخص شده است. فیوز ۱۵ آمپری مدار را حفاظت می‌کند.



شکل ۱۷-۵- مدار آتن الکتریکی

زمان : ۱ ساعت

### ۴-۵- دستور العمل پیاده و سوارکردن آتن الکتریکی

وسایل لازم:

خودرو، جعبه ابزار

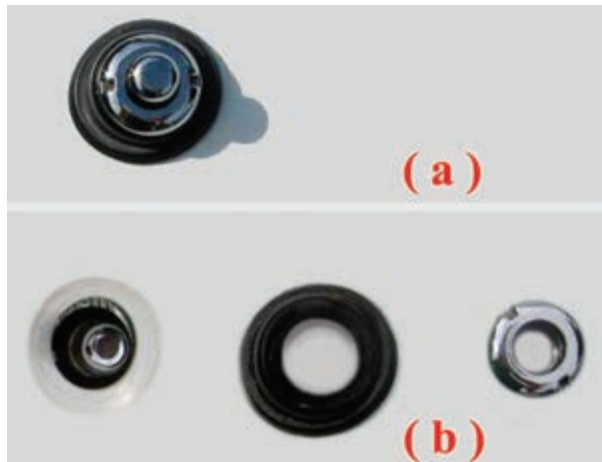
به ترتیب زیر برای پیاده و سوارکردن مجموعه‌ی آتن الکتریکی اقدام کنید :

- اتصال کابل منفی باتری را جدا کنید.

در شکل ۱۸-۵، باز کردن کابل اتصال بدنه‌ی باتری از ترمینال منفی آن دیده می‌شود.



شکل ۱۸-۵- باز کردن کابل اتصال بدنه‌ی باتری



شکل ۵-۱۹— باز کردن مهره و جدا نمودن قطعه‌ی آب‌بندی کننده

— لوله‌ی آتن بهوسیله‌ی مهره و قطعه‌ی پلاستیکی یا کائوچوبی در روی بدن‌هی خودرو ثابت نگهداشته می‌شود. باز کردن مهره، لوله‌ی آتن را از روی بدن‌هی خودرو آزاد کنید. در شکل ۵-۱۹، مهره و لوله‌ی پلاستیکی آب‌بندی کننده، پس از جدا کردن آن‌ها، نشان داده شده است.



شکل ۵-۲۰— خارهای پلاستیکی کاور صندوق عقب

— برای دسترسی به آتن الکتریکی، پوشش داخل محفظه‌ی صندوق عقب را از محل خود جدا کنید. در اکثر خودروها پوشش داخل صندوق بهوسیله‌ی خارهای پلاستیکی در روی بدن ثابت نگهداشته می‌شود. در شکل ۵-۲۰، خارهای اتصال کاور داخل صندوق عقب و محل قرار گرفتن آن‌ها با فلش نشان داده شده است.

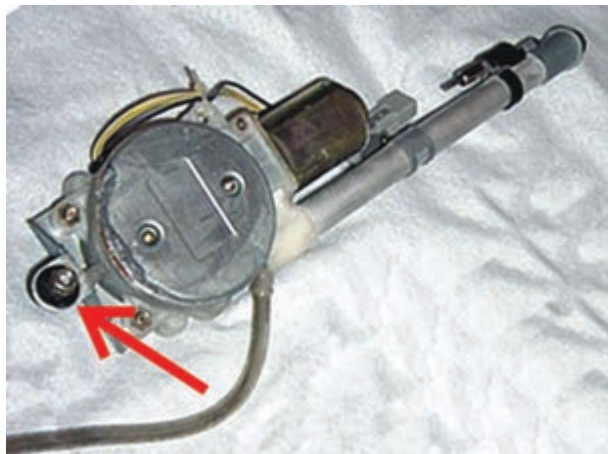


شکل ۵-۲۱

— بدن‌هی آتن بهوسیله‌ی دو عدد پیچ در داخل صندوق عقب بسته شده است. بهوسیله‌ی آچاربکس یا آچار رینگی مناسب، پیچ‌ها را باز و از محل خود خارج کنید. در شکل ۵-۲۱، محل پیچ اتصال آتن الکتریکی، پس از باز شدن آن‌ها، دیده می‌شود.

— سوکت اتصال الکتریکی سیم مدار به آتن را جدا کنید.

— لوله‌ی پلاستیکی تخلیه‌ی آب متصل به محفظه‌ی آتن را از سوراخ تعییه شده در کف صندوق عقب بیرون آورید.



شکل ۵-۲۲- آنتن الکتریکی پس از پیاده کردن آن



شکل ۵-۲۳

- فیش سیم آنتن رادیوپخش را از محل خود در روی لوله‌ی آنتن جدا کنید.

- آنتن الکتریکی را به منظور جلوگیری از آسیب دیدن آن در محل مناسبی قرار دهید. در شکل ۵-۲۲، آنتن الکتریکی خودرو پس از جدا کردن آن از محل نصب خود دیده می‌شود. فلاش روی تصویر مهره‌ی اتصال بدنی آنتن را نشان می‌دهد. مراحل سوار کردن آنتن عکس مراحل پیاده کردن آن است.

## ۵-۵- عیب‌یابی و تعمیر آنتن الکتریکی

عیب‌هایی که معمولاً در آنتن الکتریکی ایجاد می‌شود

عبارت است از :

- لهیدگی مغزی آنتن (میله‌ی آنتن) و یا قطع شدن آن تحت تأثیر عوامل خارجی.

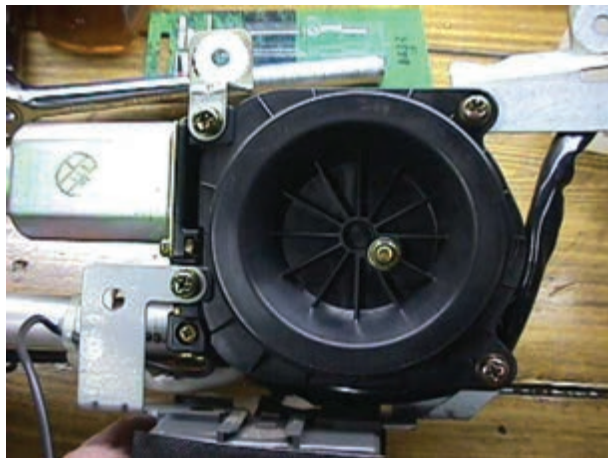
در این وضعیت به سبب تغییرات قطر میله‌ی آنتن (دو بهن شدن)، موتور الکتریکی قادر به باز کردن و یا جمع کردن مغزی آنتن نیست. بنابراین، لازم است مغزی آنتن تعویض شود. در شکل ۵-۲۳، محل لهیدگی در میله‌ی آنتن نشان داده شده است.



شکل ۵-۲۴

- قطع شدن تسمه یا نوار دندانه‌دار مغزی آنتن.

در این حالت موتور الکتریکی آنتن با قرار گرفتن در دو وضعیت up و down بدون تأثیر بر تسمه‌ی دندانه‌دار دوران می‌کند و مغزی آنتن تغییر موقعیت نمی‌دهد و در شرایط قبلی خود باقی می‌ماند. در شکل ۵-۲۴ قسمت قطع شده‌ی تسمه‌ی دندانه‌دار دیده می‌شود.



شکل ۵-۲۵

برای تعویض مغزی آتن الکتریکی به ترتیب زیر عمل کنید:  
– پس از پیاده کردن مجموعه‌ی آتن از روی خودرو، به  
وسیله‌ی پیچ گوشتی، پیچ‌های درپوش محفظه‌ی چرخ‌دانده‌ها را  
باز کنید (شکل ۵-۲۵).



شکل ۵-۲۶

– تسمه‌ی دندانه‌دار را از داخل استوانه‌ی پلاستیکی  
خارج کنید (شکل ۵-۲۶). لازم به توضیح است که مخروطی  
بودن درپوش محفظه باعث می‌شود هدایت تسمه و قرار گرفتن  
آن در سطح دیواره‌ی استوانه، در اثر نیروی چرخ‌دانده‌ی محرک،  
صورت گیرد.



شکل ۵-۲۷

– پایه‌ی ضامن میله‌ی آتن را از داخل لوله‌ی استوانه‌ای  
متصل به پوسته‌ی بدنه‌ی آتن الکتریکی آزاد کنید و بیرون آورید  
و سپس با کشیدن تسمه، آن را از داخل محفظه‌ی دندانه‌ها خارج  
کنید. در شکل ۵-۲۷ خارج کردن آتن از داخل پوسته‌ی آن  
دیده می‌شود.



(الف)



(ب)

شکل ۵-۲۸

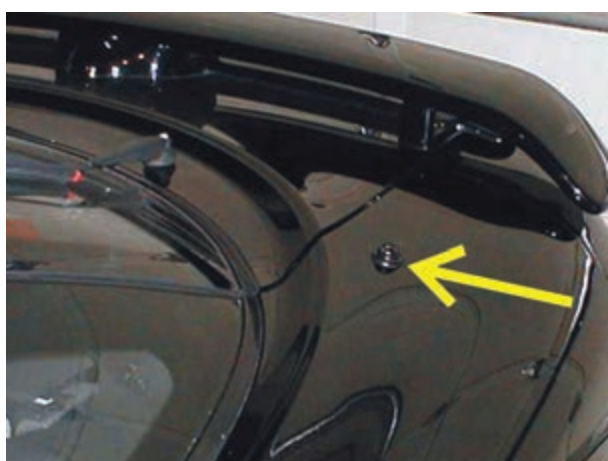


شکل ۵-۲۹

– قسمت بریده شده‌ی تسمه‌ی مغزی آنتن را از داخل استوانه‌ی پلاستیکی خارج کنید (شکل ۵-۲۸) و استوانه‌ی پلاستیکی را کاملاً تمیز کنید. وجود قطعات اضافی کوچک و نفوذ آن‌ها در داخل چرخ‌دنده‌ها باعث آسیب دیدن چرخ‌دنده‌ها می‌شود.



شکل ۵-۳۰



شکل ۵-۳۱

زمان : ۲ ساعت



شکل ۵-۳۲

– به ترتیب عکس مراحل بازکردن قطعات، آنها را روی هم سوار کنید.

– آتن الکتریکی را در محل خود بیندید.

– اتصال الکتریکی آتن را وصل کنید.

– مغزی آتن نو را با توجه به دندانه‌های روی تسمه از طریق لوله‌ی آتن به داخل محفظه‌ی چرخ‌دنده‌ها هدایت کنید (شکل ۵-۳۰).

– با قرار دادن سوئیچ آتن در وضعیت پایین (Down) و اعمال نیرو به تسمه‌ی دندانه‌دار، تسمه با چرخ‌دنده درگیر و به داخل محفظه‌ی آتن راهنمایی و هدایت می‌شود. با بازکردن تلسکوپی آتن (میله‌ی آتن)، پایه‌ی ضامن را بالوله‌ی آتن درگیر و سبس ضامن کنید.

– مهره‌ی نگهدارنده سرمیله‌ی آتن را بیندید و با فعال کردن دوباره‌ی سوئیچ آتن در وضعیت پایین (Down) میله‌ی آتن را به حالت جمع شدن کامل درآورید. در شکل ۵-۳۱، میله‌ی (مغزی) آتن پس از جمع شدن کامل آن نشان داده شده است.

## ۶-۵- دستور العمل سیم‌کشی مدار الکتریکی آتن وسایل لازم:

– آتن الکتریکی (شکل ۵-۳۲)

– باتری

– سوئیچ اصلی موتور

– سوئیچ آتن

– سیم مطابق با کد رنگ‌های عایق تعیین شده در مدار الکتریکی

– سر سیم و لوازم عایق‌بندی

– آچار دو سر تخت و رینگی

– پیچ‌گوشی

– سیم چین

– انبردست

– سیم لخت کن



شکل ۵-۳۳—عایق کاری سر سیم ها

— فیوز

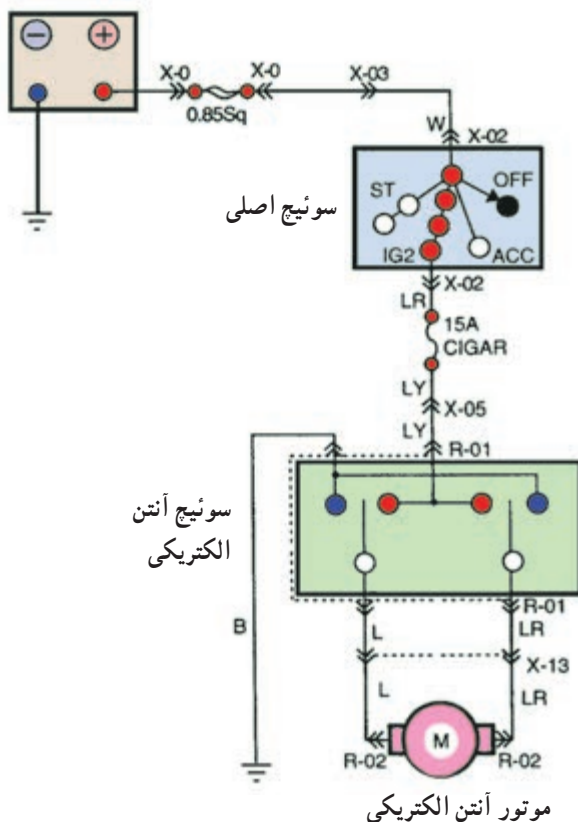
— تابلوی برق خودرو

برای سیم کشی مدار الکتریکی آتن در روی تابلوی برق خودرو به ترتیب زیر اقدام کنید:

— سوئیچ اصلی و آتن الکتریکی را در محل تعیین شده در روی تابلوی آموزش نصب کنید.

— سیم ها را در اندازه های مورد نیاز با توجه به کد رنگ عایق سیم های نقشه مدار، با سیم چین قطع کنید.

— عایق سر سیم ها را به وسیله ای سیم لخت کن در اندازه هی مناسب جدا کنید و سر سیم های مورد نیاز را انتخاب و به سر سیم ها متصل نمایید. سپس محل اتصال را عایق بندی کنید.  
شکل ۵-۳۴ عایق کاری سر سیم ها را نشان می دهد.



شکل ۵-۳۴—مدار الکتریکی آتن

— با استفاده از نقشه مدار الکتریکی شکل ۵-۳۴ سیم کشی را اجرا کنید.

— باتری را در مدار قرار دهید. پس از باز کردن سوئیچ اصلی و با انتخاب وضعیت بالا و پایین (Up and Down) باز شدن و جمع شدن میله ای آتن و در نتیجه صحبت سیم کشی را آزمایش کنید.

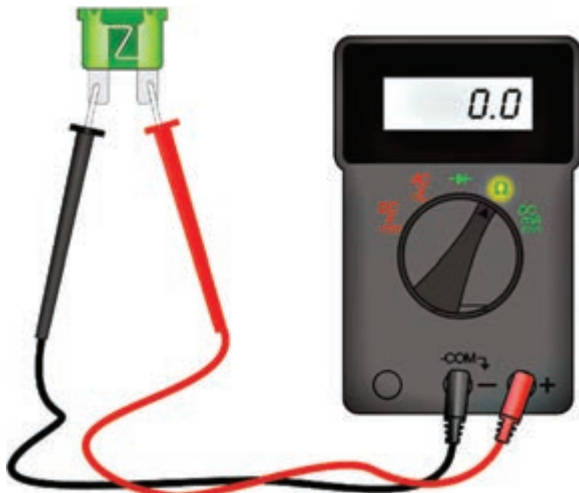


شکل ۵-۳۵

## ۷-۵- عیب‌یابی مدار الکتریکی آتن

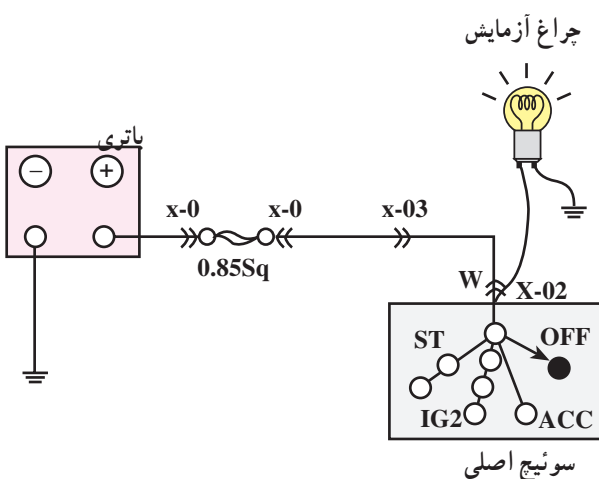
در صورتی که پس از سیم‌کشی مدار، آتن الکتریکی کار نکند به ترتیب زیر مدار را آزمایش کنید :

- ولتاژ باتری را با ولت‌متر اندازه‌گیری کنید و از شارژ بودن باتری مطمئن شوید. در شکل ۵-۳۵، اندازه‌گیری ولتاژ دو سر باتری به وسیله‌ی ولت‌متر دیده می‌شود.



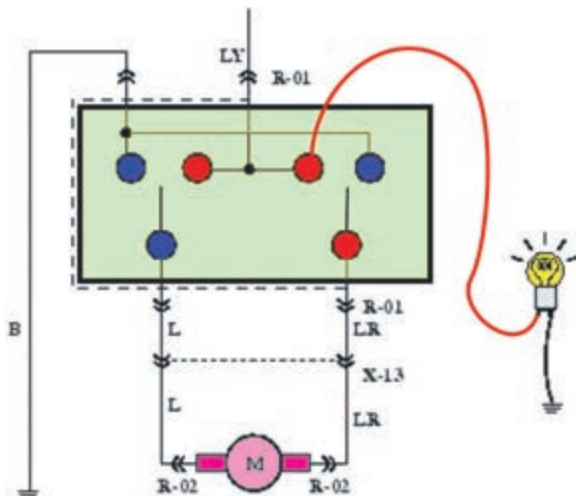
شکل ۵-۳۶

- با اهم‌متر یا چراغ آزمایش، سالم بودن فیوز مدار را آزمایش کنید. هنگام آزمایش با اهم‌متر سلکتور دستگاه را برای اندازه‌گیری اهم تنظیم و مطابق شکل ۵-۳۶ سیم‌های اهم‌متر را به فیوز متصل کنید. در صورت سالم بودن فیوز مقدار اندازه‌گیری شده برابر صفر است. اگر فیوز قطع باشد اهم‌متر علامت ( $\infty$ ) را نشان می‌دهد.



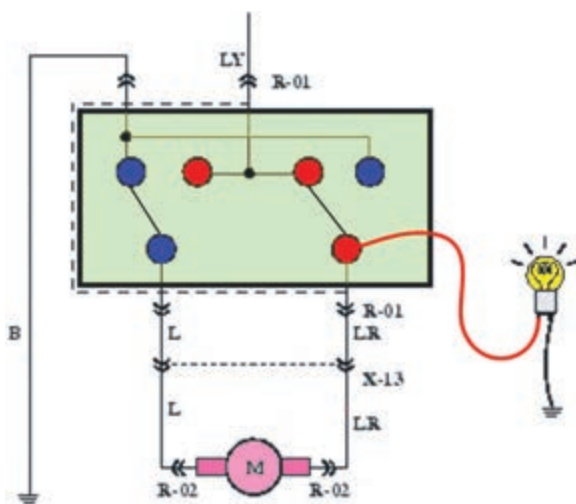
شکل ۵-۳۷

- یک سر چراغ آزمایش را اتصال بدنه و سر دیگر آن را به ورودی سوئیچ اصلی متصل کنید. روشن شدن لامپ دلیل سالم بودن سیم‌کشی مدار از باتری تا سوئیچ اصلی است (شکل ۵-۳۷).



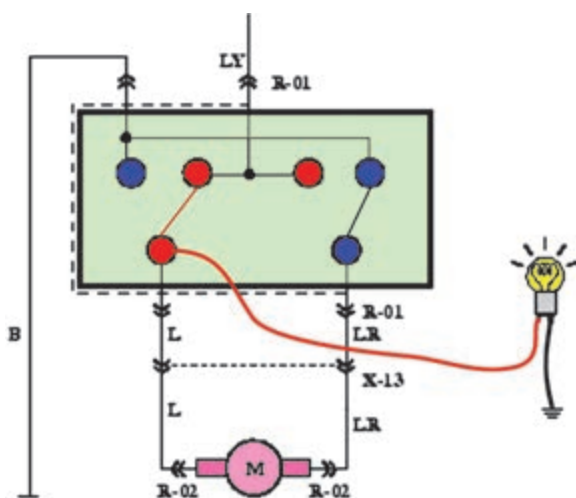
شکل ۵-۳۸—آزمایش سیم‌کشی سوئیچ اصلی موتور تا سوئیچ آتن

— برای آزمایش سیم‌کشی مدار الکتریکی بین سوئیچ جرقه (سوئیچ اصلی موتور) و سوئیچ آتن الکتریکی، یکی از سیم‌های چراغ آزمایش را اتصال بدنه و سیم دیگر چراغ (لامپ آزمایش) را به ترمینال ورودی سوئیچ آتن متصل کنید. روشن شدن لامپ در حالت باز بودن سوئیچ اصلی موتور نشان دهنده‌ی سالم بودن سیم‌کشی است. در شکل ۵-۳۸، نحوه‌ی آزمایش، به صورت شماتیک، نشان داده شده است.



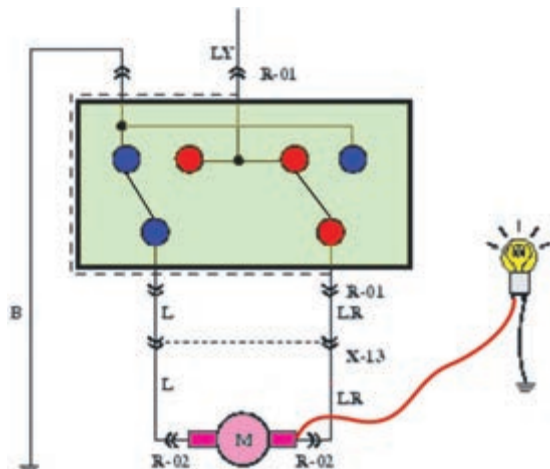
شکل ۵-۳۹—آزمایش عملکرد سوئیچ آتن در وضعیت بالا (up)

— برای آزمایش سالم بودن سوئیچ آتن الکتریکی سوئیچ را در وضعیت بالا بودن (up) قرار داده و لامپ آزمایش را (مطابق شکل ۵-۳۹) در مدار قرار دهید. روشن شدن لامپ آزمایش دلیل سالم بودن عملکرد سوئیچ و اتصال ترمینال‌های داخلی آن در حالت بالا بودن مغزی (میله‌ی تلسکوپی) آتن است.



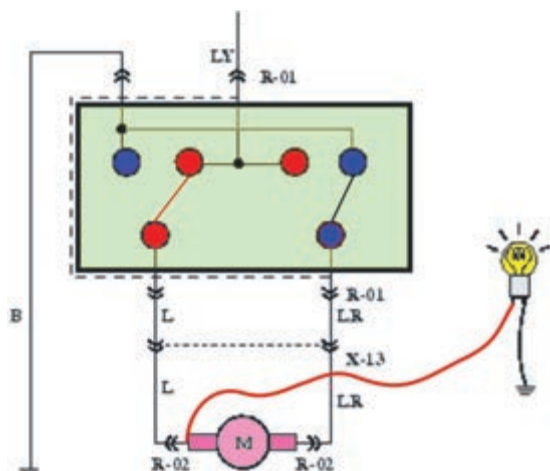
شکل ۵-۴۰—آزمایش عملکرد سوئیچ آتن در وضعیت پایین (Down)

— برای آزمایش صحت عملکرد سوئیچ آتن در وضعیت پایین آوردن مغزی آتن (Down)، لامپ آزمایش را (مطابق شکل شماتیک ۴-۵) در مدار قرار دهید. سپس سوئیچ آتن را در حالت پایین (Down) قرار دهید. و لامپ آزمایش را مشاهده کنید. روشن شدن لامپ دلیل صحت عملکرد سوئیچ آتن است. (لازم به توضیح است که سیم مثبت لامپ و یا چراغ آزمایش به سیم خروجی سوئیچ آتن، که با توجه به کد رنگ سیم‌ها قابل شناسایی است، متصل می‌شود).



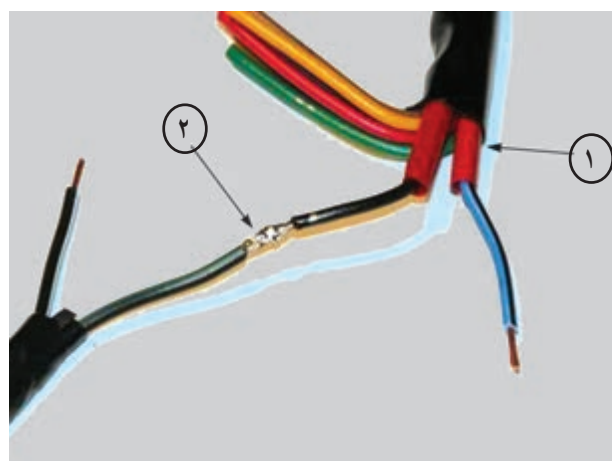
شکل ۵-۴۱— آزمایش سالم بودن سیم کشی از سوئیچ تا موتور دی.سی (DC) آنتن الکتریکی در وضعیت بالا (up)

— برای آزمایش سالم بودن سیم کشی مدار الکتریکی از سوئیچ تا موتور دی.سی (DC) آنتن الکتریکی، یکی از سیم های چراغ آزمایش یا لامپ آزمایش را اتصال بدنه کنید و سیم دیگر چراغ یا لامپ آزمایش را به سیم سوکت موتور الکتریکی آنتن اتصال دهید و سوئیچ آنتن را در وضعیت بالا (up) قرار دهید. روشن شدن لامپ دلیل سالم بودن سیم کشی است. در شکل ۵-۴۱، نحوه آزمایش، به صورت شماتیک، نشان داده شده است.



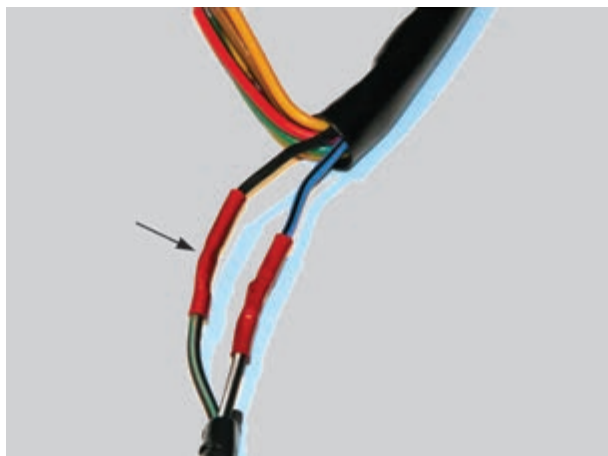
شکل ۵-۴۲— نحوه آزمایش سالم بودن سیم کشی از سوئیچ تا موتور دی.سی (DC) آنتن الکتریکی در وضعیت پایین (Down)

— آزمایش سالم بودن سیم کشی سوئیچ آنتن الکتریکی تا موتور DC آنتن را مطابق مرحله‌ی قبل برای وضعیت پایین (Down) سوئیچ تکرار کنید و نتیجه‌ی آزمایش را با مشاهده‌ی لامپ بررسی نمایید. روشن شدن لامپ در این مرحله نیز نشان‌دهنده‌ی سالم بودن سیم کشی مدار الکتریکی آنتن است. در شکل ۵-۴۲، نحوه آزمایش، به صورت شماتیک، نشان داده شده است.



شکل ۵-۴۳

— در صورت قطع بودن هر یک از سیم های مدار ابتداء وسیله‌ی سیم لخت کن روپوش عایق سیم ها را جدا کنید و سپس عایق تیوبی<sup>۱</sup> را روی سیم ها قرار دهید (شماره‌ی ۱، شکل ۵-۴۳) و دو سر سیم جدا شده را به هم متصل کنید.  
— محل اتصال را لحیم کاری کنید (شماره‌ی ۲، شکل ۵-۴۳).



– عایق تیوبی را روی محل اتصال سیم‌ها (قسمت لحیم کاری شده) قرار دهید و به وسیلهٔ دمندهٔ هوای گرم تیوب عایق را حرارت دهید. انقباض تیوب در اثر حرارت باعث پوشش محل اتصال سیم‌ها می‌گردد. در شکل ۵-۴۴، عایق کاری اتصال دو رشته سیم دیده می‌شود.

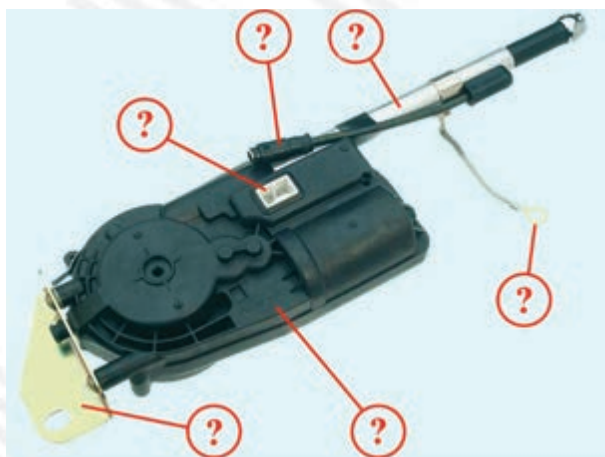
شکل ۵-۴۴

## آزمون پایانی (۵)

۱- انواع آتن‌های خودرو را نام ببرید.

۲- وظیفه‌ی آتن در سیستم صوتی خودرو را توضیح دهید.

۳- قسمت‌های مختلف آتن الکتریکی نشان داده شده در شکل زیر را نام ببرید.



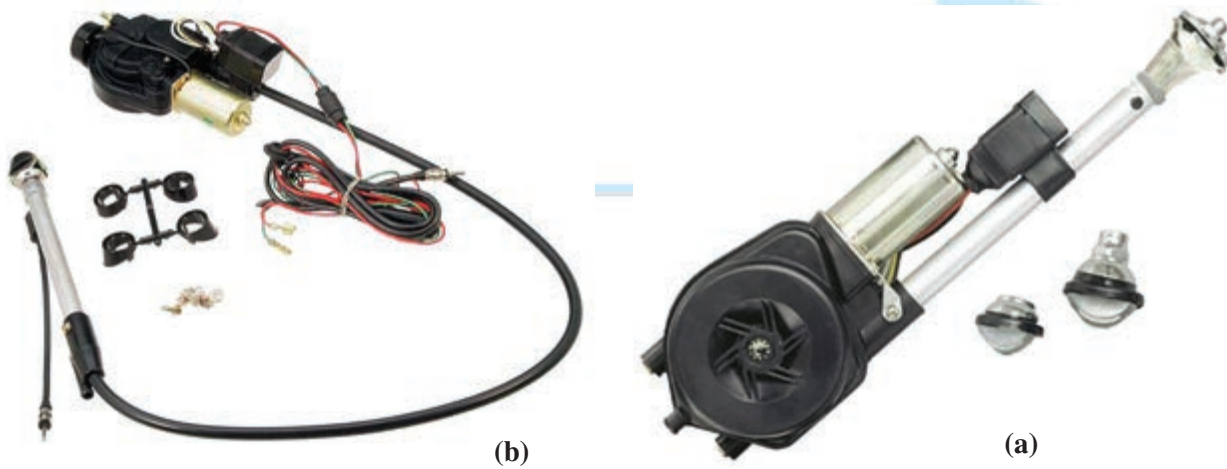
۴- کدام قسمت از آتن الکتریکی در شکل زیر نشان داده شده است؟ وظیفه و طرز کار آن را توضیح دهید.



۵- آتن‌های الکتریکی نشان داده شده در شکل از کدام نظر با یکدیگر تفاوت دارند؟

الف - طرز کار      ب - نحوه راه‌اندازی

ج - محل نصب      د - قدرت موتور



۶- راه اندازی آتن الکتریکی به چند طریق صورت می‌گیرد؟ توضیح دهید.

۷- مراحل پیاده و سوار کردن آتن الکتریکی خودرو نشان داده شده در شکل را توضیح دهید.



۸- عیوب های متداول در آتن های الکتریکی را نام ببرید.

۹- با توجه به شکل، نحوه آزمایش را توضیح دهید.

