

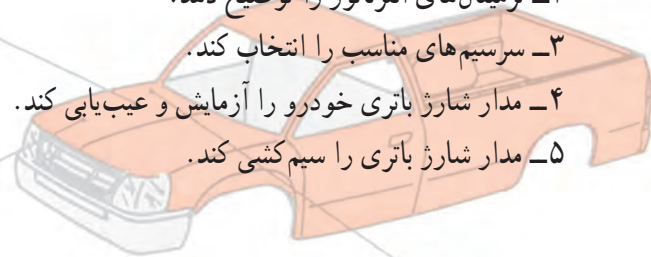
## واحد کار سوم

### توانایی سیم‌کشی مدارات شارژ باتری

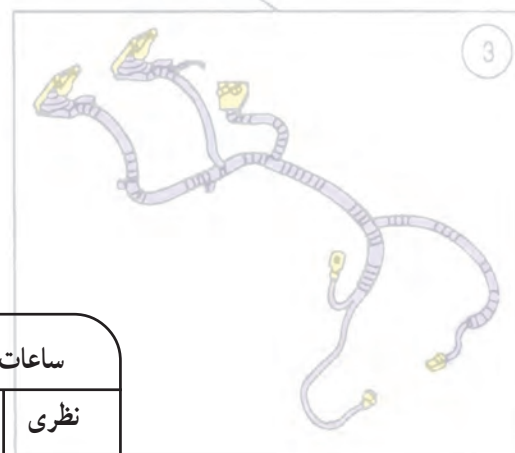
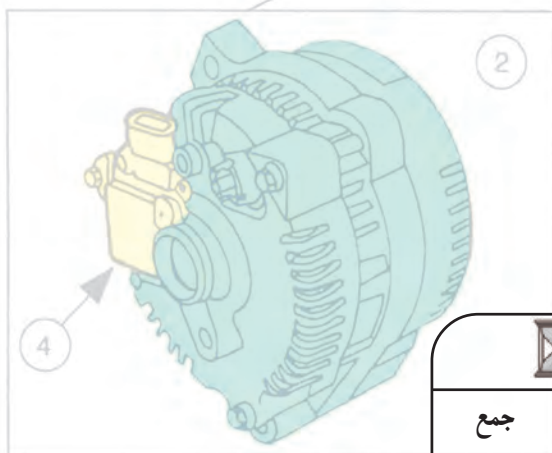
#### هدف کلی

سیم‌کشی مدارات شارژ باتری

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

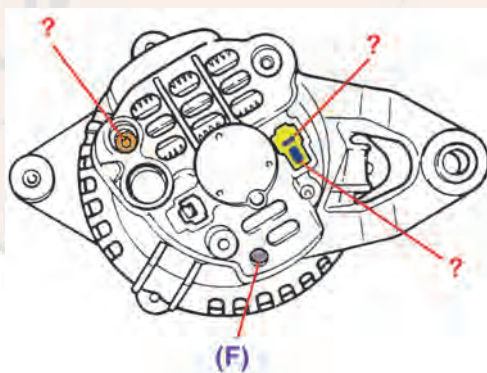
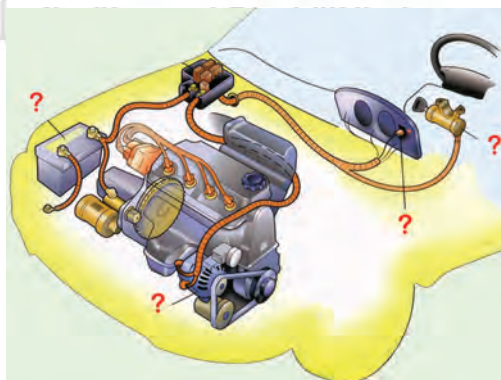


- ۱- نقشه‌ی مدار الکتریکی سیستم شارژ باتری و اجزای مدار شارژ را توضیح دهد.
- ۲- ترمینال‌های آلترناتور را توضیح دهد.
- ۳- سریم‌های مناسب را انتخاب کند.
- ۴- مدار شارژ باتری خودرو را آزمایش و عیب‌یابی کند.
- ۵- مدار شارژ باتری را سیم‌کشی کند.



ساعت‌های آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰	۱۶	۴

### پیش‌آزمون (۳)



۱- در شکل مقابل، کدام یک از اجزای مدار شارژ خودرو دیده می‌شود؟

- ب - دینام
- الف - آفتابان
- ج - آلتريناتور

۲- اجزای مدار شارژ خودرو را نام ببرید.

۳- اگر توان الکتریکی کلیه مصرف‌کننده‌های فعل خودرو از توان تولیدی آلتريناتور بیش‌تر باشد کدام حالت اتفاق می‌افتد.

الف - لامپ اخطار شارژ روشن می‌شود.

ب - باتری در وضعیت شارژ قرار می‌گیرد

ج - باتری در وضعیت دشارژ قرار می‌گیرد.

۴- در شکل مقابل، فلش کدام یک از اجزای مدار شارژ را نشان می‌دهد.

۵- ترمینال‌های آلتريناتور را نام ببرید.

### ۱-۳- سیستم شارژ خودرو

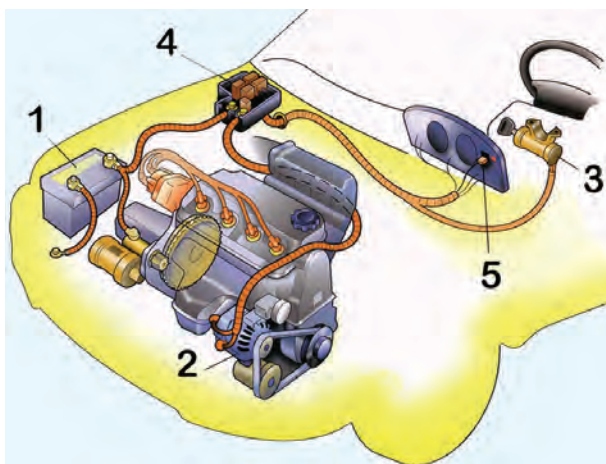


شکل ۱-۳- تعدادی از دستگاه‌های الکتریکی خودرو

تبديل مکانیزم‌های محرك دستی (مکانیکی) به محرك الکتریکی و افزایش سیستم‌های اینمی و رفاهی الکتریکی در خودروها نکته‌ی حائز اهمیتی است که باید در طراحی سیستم شارژ مورد توجه قرار گیرد. از جمله‌ی این تغییرات می‌توان به شیشه بالا بر الکتریکی، آینه‌های جانبی الکتریکی، آتن برقی، گرم کن شیشه‌ی عقب و آینه‌های جانبی و صندلی راننده و ... که عامل افزایش توان مصرفی اند، اشاره نمود. در شکل ۱-۳-۱، تعدادی از دستگاه‌های الکتریکی خودرو دیده می‌شود.

سیستم شارژ در خودرو باید بتواند :

- جریان الکتریکی مورد نیاز دستگاه‌های الکتریکی خودرو را تأمین کند.
- موتور، در شرایط مختلف کار، دارای ولتاژ خروجی (تولیدی) ثابتی باشد.
- جریان الکتریکی مورد نیاز برای شارژ باتری را تأمین کند و باتری خودرو را همواره در حالت شارژ نگه دارد.

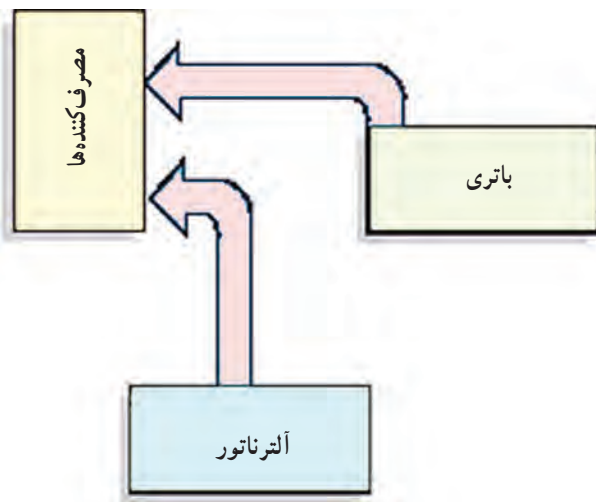


شکل ۲-۳- شماتیک مدار شارژ

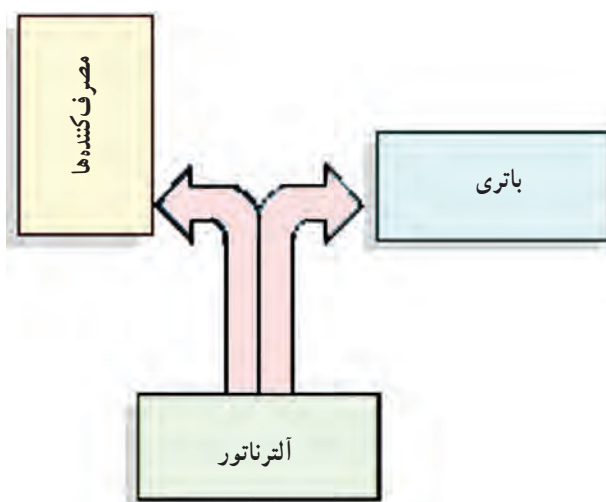
### ۲-۳- مدار شارژ باتری

مدار شارژ خودرو شامل اجزای زیر است :

- باتری
  - آلترناتور
  - آفتابات
  - آمپرmetr
  - لامپ شارژ
  - سوئیچ جرقه (سوئیچ اصلی موتور)
  - دسته‌ی سیم مدار الکتریکی
- در شکل ۲-۳، اجزای مدار شارژ به صورت شماتیک دیده می‌شود.
- باتری به عنوان منبع ذخیره‌ی انرژی الکتریکی در مدار شارژ خودرو قرار دارد و در شرایط زیر تخلیه یا دشارژ می‌شود :
- حالت استارت یا راهاندازی موتور ؟



شکل ۳-۳



شکل ۳-۴—نمودار رابطه‌ی آلترا ناتور با باتری و مصرف‌کننده‌ها

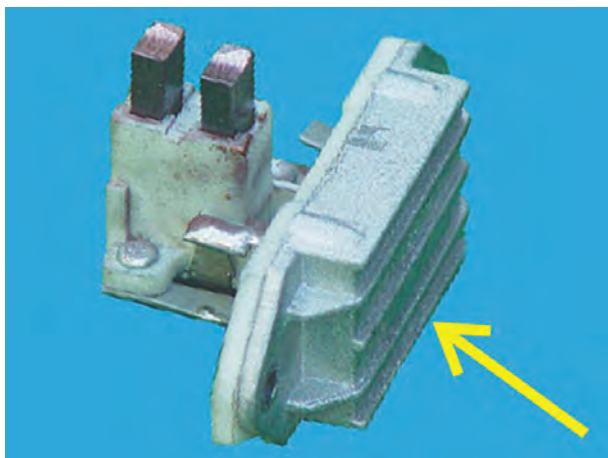


شکل ۳-۵—آلتراناتور و متعلقات آن

- فعال نمودن یا استفاده از دستگاه‌های الکتریکی در وضعیت خاموش بودن موتور خودرو؛
- تأمین شدت جریان الکتریکی مورد نیاز مصرف‌کننده‌های خودرو (در شرایطی که توان کل مصرف‌کننده‌های فعال از توان تولیدی آلترا ناتور بیشتر باشد).

شکل ۳-۳، نمودار تأمین شدت جریان الکتریکی مورد نیاز مصرف‌کننده‌ها را نشان می‌دهد. آلترا ناتور به عنوان مولد جریان الکتریکی، عضو اصلی مدار شارژ خودرو است، که علاوه بر تغذیه‌ی جریان الکتریکی مصرف‌کننده‌های خودرو وظیفه‌ی شارژ ظرفیت تخلیه‌شده از باتری را نیز به عهده دارد. شدت جریان شارژ باتری برحسب توان مازاد بر مصرف از آلترا ناتور تعیین می‌شود. در نمودار شکل ۳-۴، نقش آلترا ناتور در تأمین شدت جریان الکتریکی مصرف‌کننده‌ها و شارژ باتری نشان داده شده است.

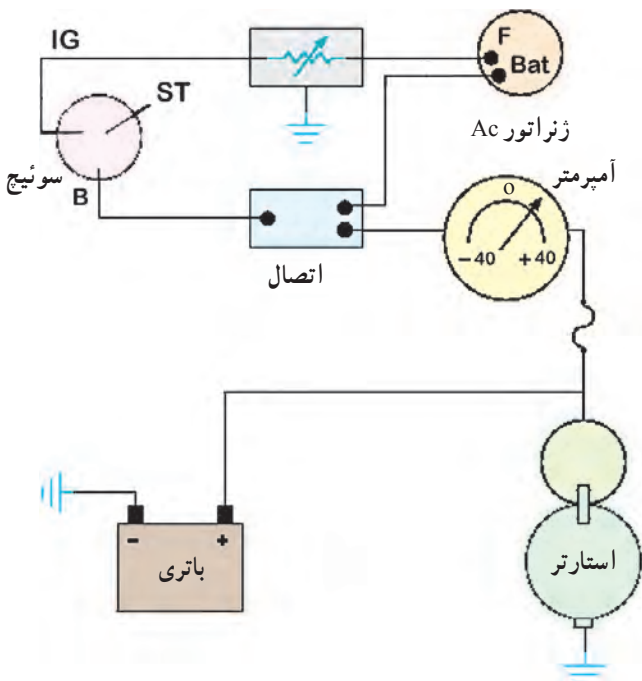
آلترا ناتور به وسیله‌ی پیچ و مهره و بست مخصوص در روی بدنه‌ی موتور بسته شده و پولی روی محور آن توسط تسمه‌ای به پولی میل لنگ متصل است. بست اتصال آلترا ناتور به نحوی طراحی شده است که می‌توان موقعیت آلترا ناتور را نسبت به تسمه‌ی آن تغییر داد و میزان کشش تسمه را تنظیم نمود. در شکل ۳-۵، آلترا ناتور با شماره‌ی (۱)، تسمه با شماره‌ی (۲)، بست اتصال آلترا ناتور با شماره‌ی (۳) و پیچ‌های اتصال با شماره‌ی (۴) مشخص شده است.



شکل ۳-۶ - آفتابات یا رگلاتور



شکل ۳-۷ - نشان دهنده و وضعیت باتری

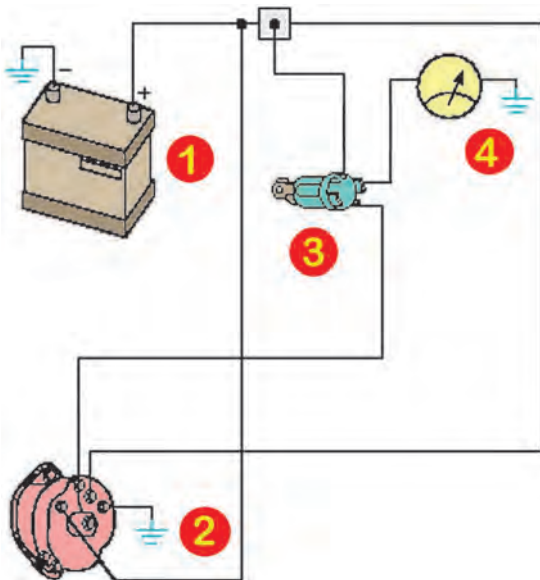


شکل ۳-۸ - مدار شارژ با آمپر متر

آفتابات یا رگلاتور از اجزای دیگر مدار شارژ است که وظیفه دارد ولتاژ خروجی آلترناتور و شدت جریان تولیدی آن را کنترل کند. اجزاهی شارژ باتری و جلوگیری از ورود جریان الکتریکی باتری به آلترناتور (هنگام خاموش بودن موتور خودرو) از وظایف دیگر آفتابات به شمار می‌رود. در شکل ۳-۶، آفتابات (رگلاتور) یک نوع آلترناتور نشان داده شده است.

برای نمایش دشارژ و یا شارژ بودن باتری خودرو، از آمپر متر یا ولت متر که در مدار الکتریکی سیستم شارژ طراحی می‌شود و قرار می‌گیرد، استفاده می‌کنند. این نوع نشان دهنده‌ها، روی پانل جلو و در کنار سایر نشان دهنده‌ها نصب می‌گردد و راننده‌ی خودرو می‌تواند هر لحظه از وضعیت دشارژ و یا شارژ باتری آگاه شود. شکل ۳-۷، درجه‌ی نشان دهنده‌ی وضعیت باتری را در یک نوع خودرو نشان می‌دهد.

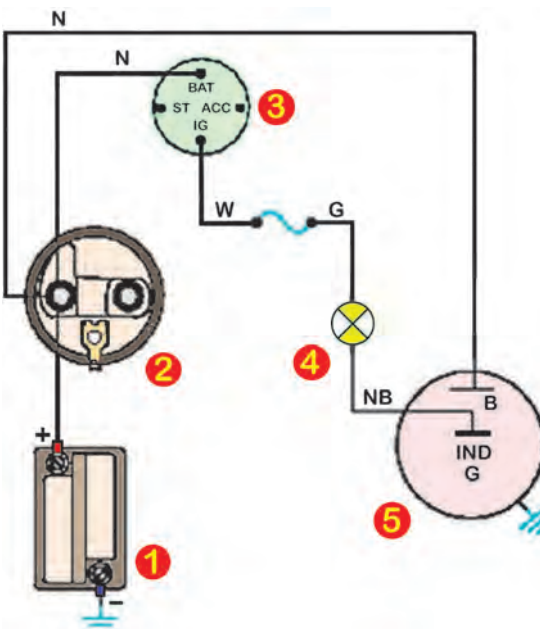
در مدار شارژ خودروهایی که از آمپر متر برای نشان دادن شدت جریان تخلیه یا شارژ باتری استفاده شده است، آمپر متر به صورت اتصال سری در مدار قرار می‌گیرد. در روی صفحه‌ی نمایش نشان دهنده عقربه‌ای نصب شده است که انحراف آن به سمت علامت مثبت و یا منفی درج می‌شود و شارژ بودن و یا دشارژ باتری را در صفحه‌ی آمپر متر مشخص می‌کند. در نمودار شکل ۳-۸، نحوه اتصال آمپر متر به مدار شارژ خودرویی نشان داده شده است.



شکل ۳-۹ - مدار شارژ با ولت‌متر



شکل ۳-۱۰ - لامپ شارژ یک نوع خودرو



شکل ۳-۱۱ - نمودار الکتریکی سیستم شارژ خودرو با لامپ شارژ

در خودروهایی که به جای آمپر‌متر از ولت‌متر (برای نشان دادن وضعیت شارژ باتری) استفاده شده است، دستگاه ولت‌متر به روش اتصال موازی در مدار شارژ قرار می‌گیرد. در شکل ۳-۹، نمودار مدار شارژ خودرویی، که از ولت‌متر برای نشان دادن وضعیت شارژ و دشارژ باتری استفاده شده است، دیده می‌شود. در این مدار، باتری با شماره‌ی (۱)، آلت‌ناتور با شماره‌ی (۲)، سوئیچ اصلی موتور (سوئیچ جرقه) با شماره‌ی (۳) و ولت‌متر با شماره‌ی (۴) مشخص شده‌اند.

در مدار شارژ بعضی از خودروها از لامپ شارژ استفاده می‌شود، که در پانل جلوی راننده نصب می‌شود. لامپ شارژ، به منظور اخطار و مطلع نمودن راننده‌ی خودرو از وضعیت سیستم شارژ، طراحی شده است و به مدار الکتریکی سیستم شارژ اضافه می‌گردد. لامپ اخطار شارژ در وضعیت‌های زیر روشن می‌شود:

- معیوب شدن آلت‌ناتور؛

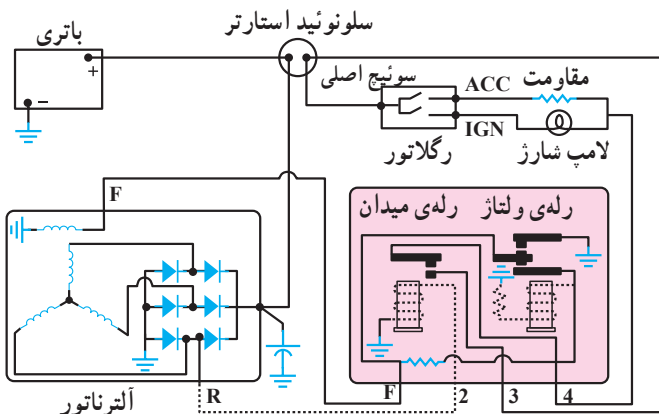
- پاره شدن تسمه‌ی محرك محور آلت‌ناتور.

در شکل ۳-۱۰، لامپ شارژ نصب شده در پانل جلوی راننده‌ی خودرویی با فلش قرمزرنگ نشان داده شده است. لامپ شارژ، در مدار الکتریکی سیستم شارژ خودرو به نحوی قرار گرفته است که جریان الکتریکی مورد نیاز خود را توسط سوئیچ جرقه (سوئیچ اصلی موتور) از باتری تأمین می‌کند و از طریق سیمیچ روتور و آفتمات آلت‌ناتور اتصال بدنه می‌شود. هنگام استارت و روشن نمودن موتور، برای چند لحظه، لامپ شارژ روشن و پس از تولید جریان الکتریکی توسط آلت‌ناتور خاموش می‌شود. دلیل خاموش شدن لامپ شارژ وجود جریان الکتریکی یکسوز شده‌ی آلت‌ناتور و جریان مثبت باتری در دو سر لامپ است.

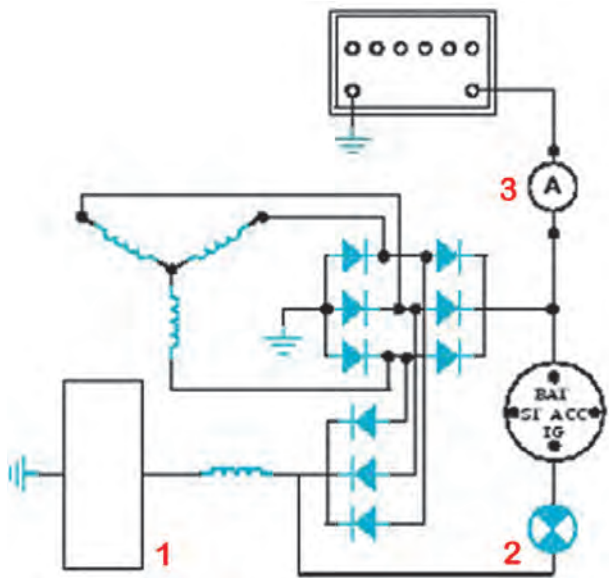
هنگامی که به هر دلیل، جریان الکتریکی تولیدی آلت‌ناتور قطع شود اتصال بدنه‌ی مدار الکتریکی لامپ شارژ (از طریق آلت‌ناتور) برقرار و لامپ شارژ روشن می‌شود. در شکل ۳-۱۱، نمودار الکتریکی مدار شارژ خودرویی نشان داده شده است که در آن باتری با شماره‌ی (۱)، استارتر با شماره‌ی (۲)، سوئیچ



شکل ۳-۱۲-۳- دسته سیم مدار شارژ



شکل ۳-۱۳- مدار شارژ با آلتريناتور سه فاز

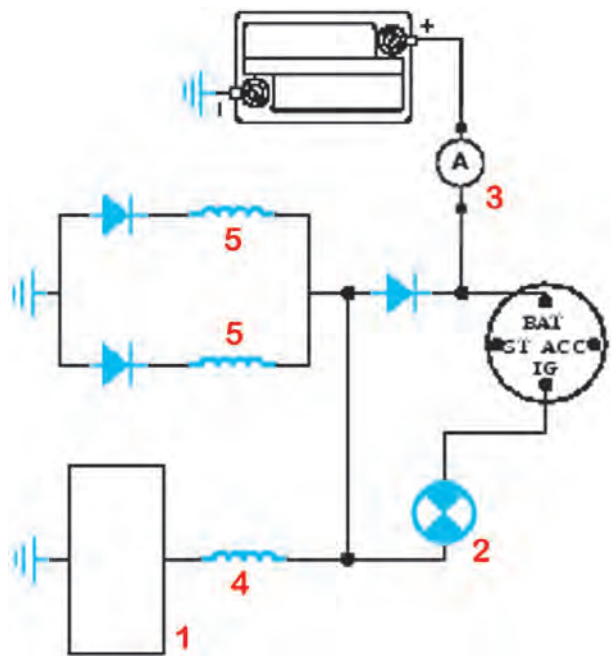


شکل ۳-۱۴- مدار شارژ با آلتريناتور سه فاز با نه دیود

اصلی موتور با شماره‌ی (۳)، لامپ شارژ با شماره‌ی (۴) و آلتريناتور با شماره‌ی (۵) مشخص شده است. برای اتصال اجزای مدار شارژ خودرو و برقراری جریان الکتریکی آن‌ها از دسته سیم کلاف‌بندی شده استفاده می‌شود. در شکل ۳-۱۲، دسته سیم مدار شارژ خودرویی نشان داده شده است.

مدار تشریحی شارژ باتری با آلتريناتور سه‌فاز و آفتامات الکترومغناطیسی در شکل ۳-۱۳ نشان داده شده است. در این نوع سیستم شارژ، از لامپ اخطار شارژ برای نشان دادن وضعیت شارژ باتری خودرو استفاده شده است.

سیستم شارژ برخی از خودروها دارای آلتريناتور سه‌فاز با نه عدد دیود است. در شکل ۳-۱۴ مدار تشریحی این نوع سیستم شارژ دیده می‌شود. در مدار شارژ از آفتامات (شماره‌ی ۱)، لامپ شارژ (شماره‌ی ۲) و آمپرmetr (شماره‌ی ۳) استفاده شده است، که در حالت خاموش بودن موتور، جریان مصرفی روتور از طریق باتری، (iG) سوئیچ جرقه و لامپ شارژ، تأمین می‌شود (در این حالت لامپ شارژ روشن می‌شود). زمانی هم که آلتريناتور شروع به تولید توان الکتریکی می‌کند جریان مصرفی روتور از دیودهای تحریک تأمین و لامپ شارژ خاموش می‌شود زیرا به هر دو ترمینال لامپ، جریان الکتریکی مثبت وارد می‌شود و اختلاف پتانسیل دو سر لامپ به صفر می‌رسد. در مدار شارژ دو سر لامپ به صفر می‌رسد.



شکل ۱۵-۳- مدار شارژ آلترا ناتور تک فاز با سه دیود

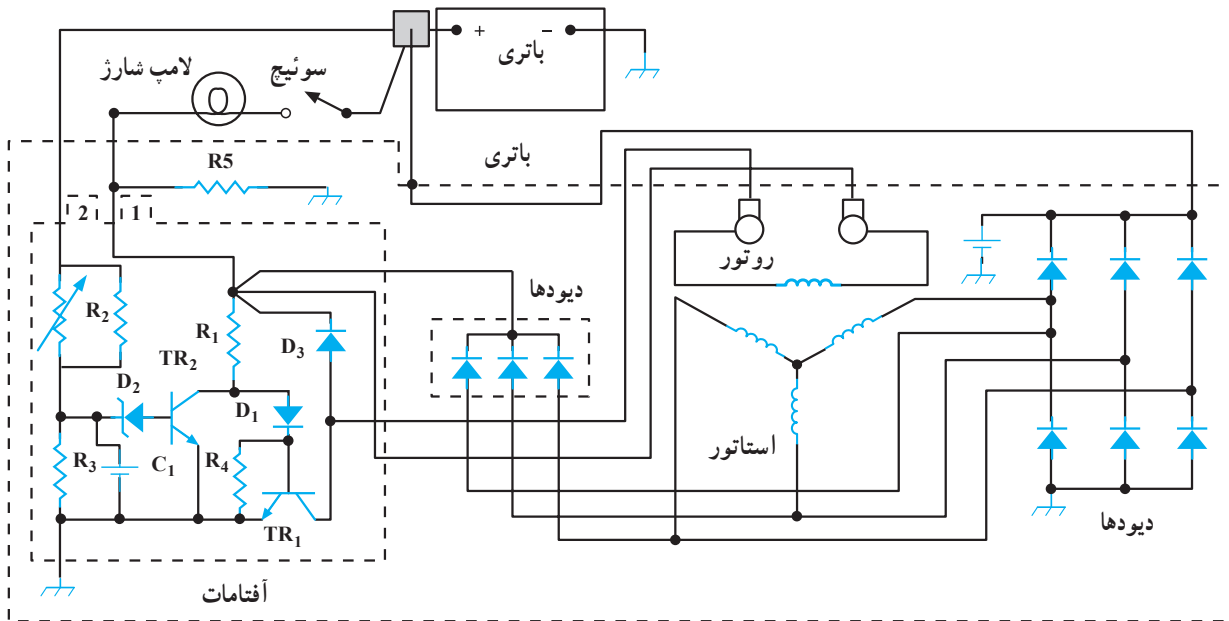
در مدار شارژ برقی دیگر از خودروها از آلترا ناتور تک فاز با سه عدد دیود استفاده شده است. در شکل ۱۵-۳، مدار تشریحی سیستم شارژ با استفاده از آفتابامات (شماره‌ی ۱)، لامپ شارژ (شماره‌ی ۲) و آمپر متر (شماره‌ی ۳) نشان داده شده است. سیم پیچ موتور با (شماره‌ی ۴) و سیم پیچ استاتور نیز با (شماره‌ی ۵) مشخص گردیده است. در این نوع سیستم شارژ نیز شدت جریان مصرفی روتور از طریق لامپ شارژ تأمین می‌شود. در حالت خاموش بودن موتور (سوئیچ جرقه در وضعیت IG) لامپ شارژ روشن است و پس از فعال شدن آلترا ناتور، اختلاف پتانسیل دو سر لامپ به صفر می‌رسد و لامپ خاموش می‌شود.



شکل ۱۶-۳- آلترا ناتور مجهر به آفتابامات الکترونیکی

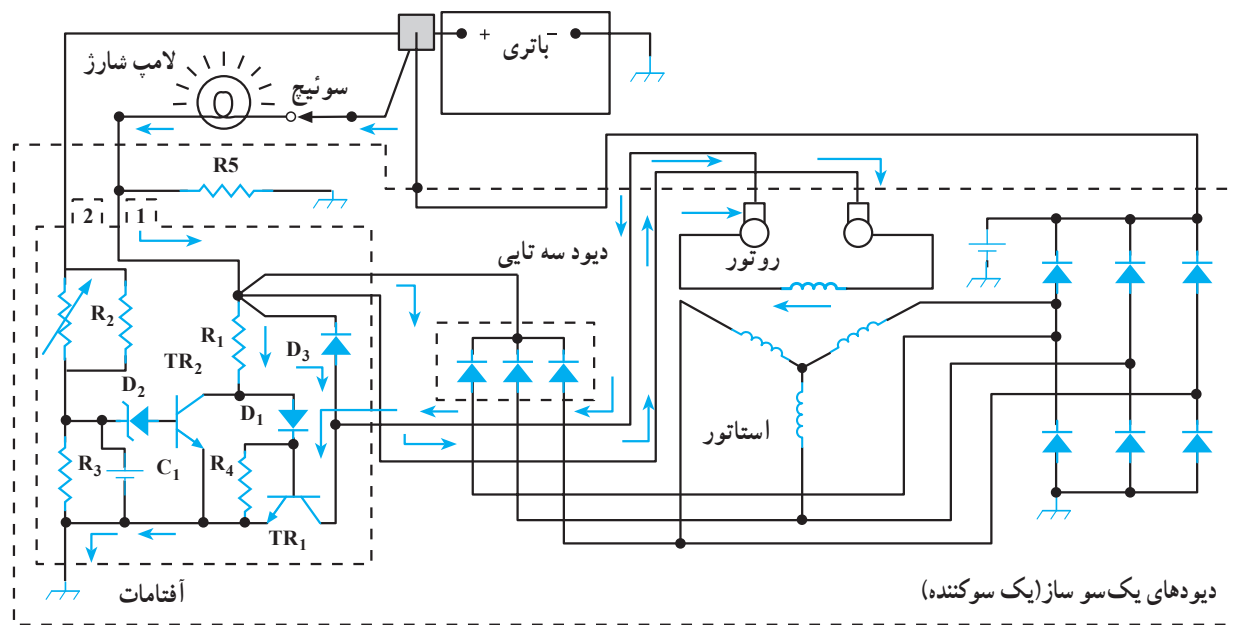
امروزه، در بسیاری از خودروهای جدید، از آلترا ناتورهای که آفتابامات الکترونیکی دارند، استفاده می‌شود که در شکل ۱۶-۳، یک نوع آلترا ناتور مجهر به آفتابامات الکترونیکی نشان داده شده است.

مدار تشریحی سیستم شارژ باتری با آفتابامات الکترونیکی یک نوع خودرو در وضعیت خاموش بودن موتور و بسته بودن سوئیچ جرقه (قطع بودن مدار) در شکل ۱۷-۳ نشان داده شده است.

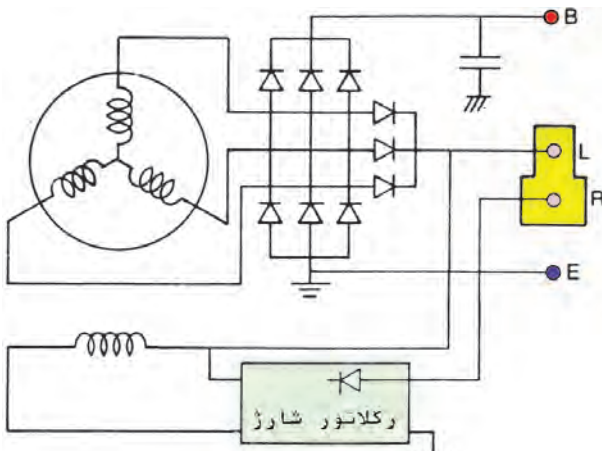


شکل ۳-۱۷

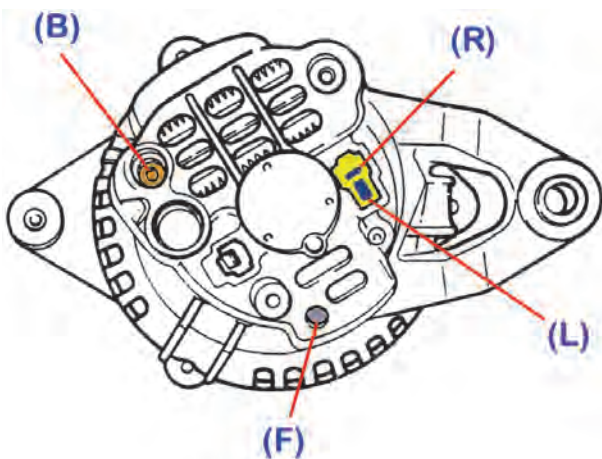
شکل ۳-۱۸، مدار تشریحی سیستم شارژ باتری را با آفتابات الکترونیکی و لامپ شارژ در حالت خاموش بودن موتور و حالت سوئیچ باز (سوئیچ جرقه در وضعیت IG) نشان می‌دهد. در این وضعیت لامپ شارژ روشن است.



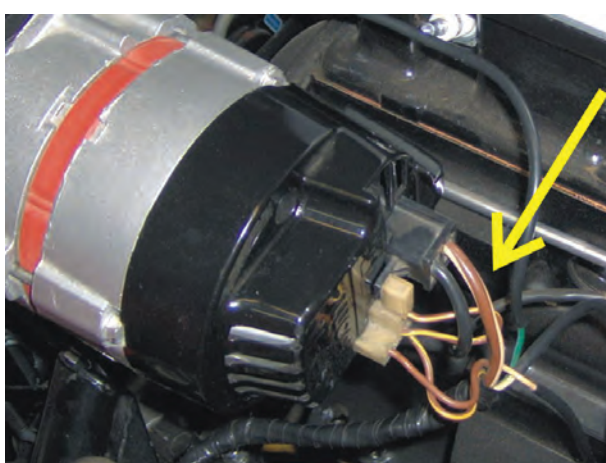
شکل ۳-۱۸



شکل ۳-۱۹- نحوه ارتباط اجزای داخلی آلترناتور با ترمینال‌های آن



شکل ۳-۲۰- ترمینال‌های آلترناتور یک نوع خودرو



شکل ۳-۲۱- کد رنگ سیم‌های استفاده شده در مدار شارژ یک نوع خودرو

### ۳-۳- آشنایی با ترمینال‌های آلترناتور

برای اتصال مدار داخل آلترناتور به سیم‌کشی خودرو و برقراری جریان الکتریکی تولیدی آن در مدار شارژ از ترمینال‌های استفاده می‌شود که در روی بدنه آلترناتور تعییه گردیده و به مدار داخلی آن وصل شده است. در شکل ۳-۱۹، مدار داخلی آلترناتور یک نوع خودرو و نحوه ارتباط و اتصال اجزای داخلی آلترناتور به ترمینال‌های آن نشان داده شده است. ترمینال‌های الکتریکی این نوع آلترناتور با علائم اختصاری (B)، (L)، (R) و (E) مشخص شده و ترمینال (E) آلترناتور اتصال بدنه آن است.

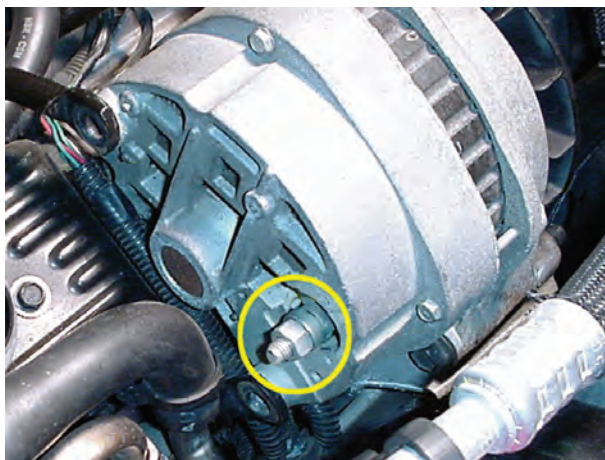
اتصال ترمینال‌های آلترناتور به اجزای مدار شارژ به ترتیب

زیر است :

- ترمینال (B) آلترناتور به وسیله‌ی دسته سیم مدار شارژ به قطب مثبت باتری متصل می‌شود.
- ترمینال (L) داخل کائوچویی آلترناتور به لامپ شارژ روی پانل جلوی راننده وصل می‌شود.
- ترمینال (R) کائوچویی آلترناتور نیز از طریق دسته سیم مدار شارژ به سوئیچ اصلی موتور متصل می‌شود.
- ترمینال (F) روی بدنه آلترناتور به سیم‌پیچ آرمیچر وصل شده است. ترمینال‌های روی بدنه آلترناتور در شکل ۳-۲۰ نشان داده شده است.

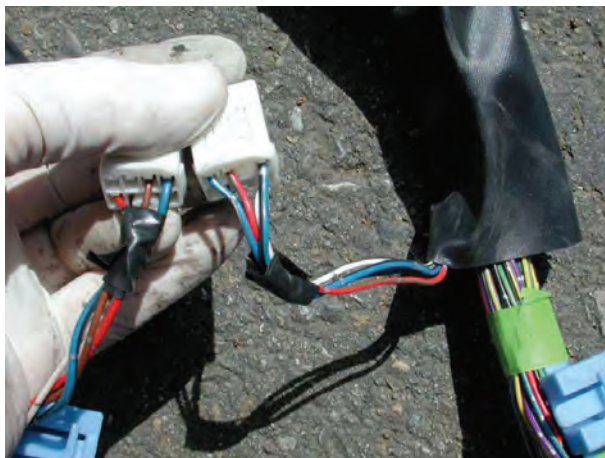
### ۴-۳- اصول سیم‌کشی مدار شارژ و انتخاب سر سیم‌ها

جدول کد رنگ سیم‌ها در همه خودروها یکسان نیست و شرکت‌های سازنده خودرو هر کدام استاندارد رنگ سیم مختلفی را در سیم‌کشی خودروهای تولیدی خود مورد استفاده قرار می‌دهند. لذا، هنگام سیم‌کشی مدار شارژ خودرو، ابتدا لازم است رنگ سیم‌های مندرج در دفترچه‌ی راهنمای تعمیرات خودرو و نقشه‌ی مدار الکتریکی سیستم شارژ خودرو را مطالعه کنید. در شکل ۳-۲۱، رنگ عایق سیم‌های به کاررفته در دسته سیم متصل به ترمینال‌های آلترناتور خودرویی دیده می‌شود.



شکل ۳-۲۲- ترمینال (B) باتری

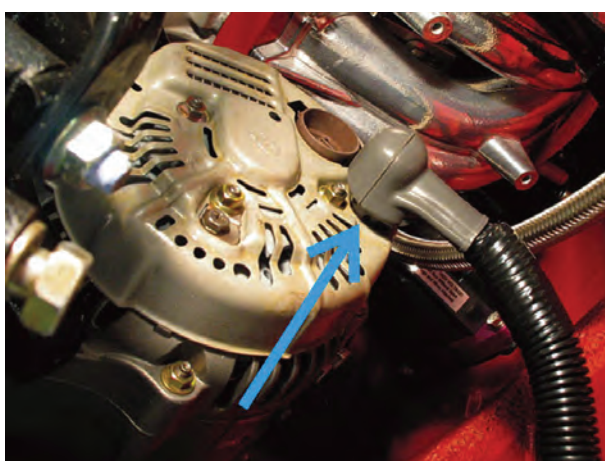
هنگام آزمایش و بررسی مدار شارژ خودرو و اجرای تعمیرات، از اتصال بدنه‌ی ترمینال (B) آلتريتور خودداری و مراقبت کنید زیرا این ترمینال دارای ولتاژ باتری است. در شکل ۳-۲۲، ترمینال (B) آلتريتور خودرویی نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۳- مقایسه و تطبيق سوکت‌های کلاف سیم کشی

هنگام تعویض دسته سیم مدار شارژ، سوکت‌های اتصال (کائوچویی) و سرسیم‌های دسته سیم نو را با سوکت‌ها و سرسیم‌های دسته سیم معیوب مقایسه کنید و از مطابقت آن‌ها اطمینان حاصل کنید. در شکل ۳-۲۳، مقایسه‌ی اتصال الکتریکی کلاف سیم‌های سیم کشی دیده می‌شود.

در صورتی که قسمتی از سیم مدار الکتریکی آسیب دیده و یا نیاز به تعویض سرسیم یا کائوچویی اتصال دسته سیم مدار شارژ باشد، لازم است به نکات زیر توجه کنید :

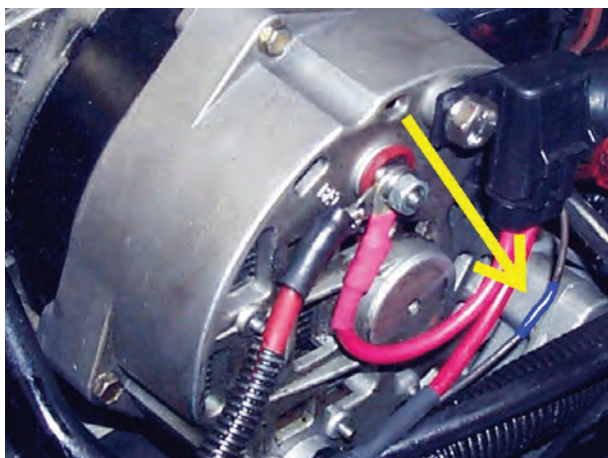


شکل ۳-۲۴- عایق اتصال الکتریکی ترمینال آلتريتور

- سرسیم یا سوکت اتصال (کائوچویی) را، مناسب با ترمینال هریک از اجزای مدار شارژ انتخاب کنید. اتصال الکتریکی ترمینال‌ها باید دارای روپوش عایق الکتریکی باشند. در شکل ۳-۲۴ استفاده از روکش عایق در اتصال ترمینال (B) آلتريتور خودرویی با فلش نشان داده شده است.



شکل ۳-۲۵- اتصالات الکتریکی



شکل ۳-۲۶- عایق کاری سیم کشی مدار الکتریکی

- سر سیم‌ها و سوکت‌های (کائوچوبی) استفاده شده در مدار شارژ، به تناسب فرم و نوع ترمینال‌های اجزای مدار (باتری، آلترناتور، سوئیچ جرقه و ...) انتخاب شده‌اند و در سیم‌کشی مورد استفاده قرار می‌گیرند. هم‌چنین لازم است نوع سر سیم یا کائوچوبی مناسب با اتصال مورد نظر باشد. در شکل ۳-۲۵ چند نمونه از اتصالات الکتریکی دیده می‌شود.

- پس از اتصال دو سر سیم قطع شده‌ی مدار و لحیم کاری آن، محل اتصال را با استفاده از عایق تیوبی عایق کاری کنید. در مورد روکش عایق آسیب دیده‌ی سیم کشی مدار شارژ نیز از عایق تیوبی شکل استفاده نمایید و برای انقباض تیوب به وسیله‌ی دمنده‌ی هوای گرم، عایق را در حد لازم حرارت دهید. در شکل ۳-۲۶، عایق کاری محل اتصال سیم کشی آلترناتور خودرویی با فلش نشان داده شده است.

زمان : ۱۲ ساعت

### ۳-۵- دستورالعمل آزمایش و عیب‌یابی مدار شارژ

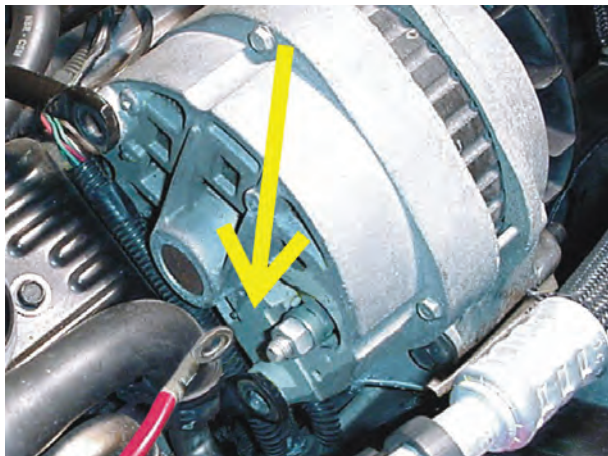
وسایل لازم:

- مولتی‌متر

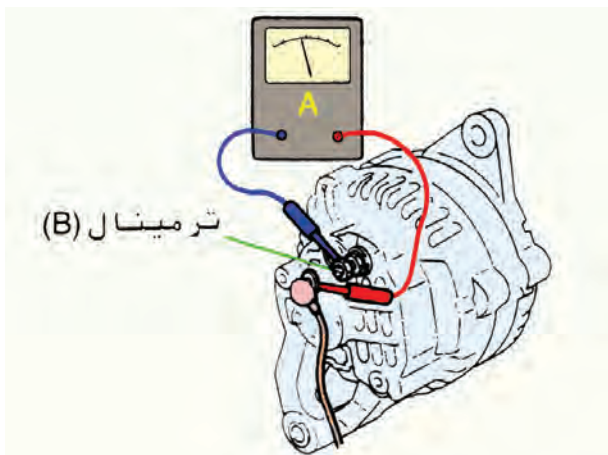
- آمپر متر (با قابلیت اندازه‌گیری بیش از  $60$  آمپر)

- چراغ آزمایش یا لامپ آزمایش

نکته‌ی اینمی: هنگام کار روی مدار الکتریکی سیستم شارژ، از اتصال بدنه‌ی ترمینال (B) آلترناتور خودداری و مراقبت کنید.



شکل ۳-۲۷



شکل ۳-۲۸ - نحوی اتصال آمپر متر به آلتريناتور



شکل ۳-۲۹ - دور موتور در وضعیت آزمایش

برای اندازه‌گیری شدت جریان آلتريناتور، به ترتیب زیر، عمل کنید :

- کابل اتصال مثبت باتری را جدا کنید.

شکل ۳-۲۷، ترمینال (B) آلتريناتور و سیم اتصال قطب مثبت باتری را پس از جدا کردن آن نشان می‌دهد.

- سیم منفی آمپر متر را به ترمینال (B) آلتريناتور و سیم مثبت آمپر متر را به بست سیم جدا شده از آلتريناتور متصل کنید (در این حالت آمپر متر به صورت سری بین باتری و آلتريناتور قرار می‌گیرد). در شکل شماتیک ۳-۲۸، نحوی آزمایش و اتصال آمپر متر نشان داده شده است.

- اتصال بدنهٔ باتری را برقرار کنید.

- موتور خودرو را روشن کنید.

- چراغ‌های روشنایی و سایر دستگاه‌های الکتریکی مصرف کنندهٔ خودرو را روشن کنید و در این وضعیت با فشاردادن پدال ترمز چراغ‌های قرمز خودرو را نیز به حالت فعال (روشن) درآورید.

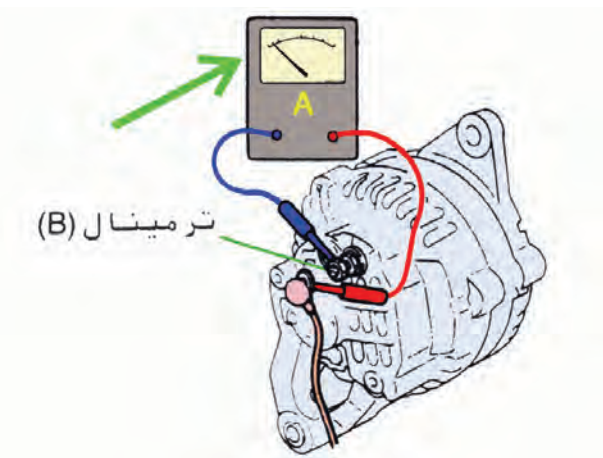
- دور موتور را افزایش دهید تا تعداد دوران میل لنگ به ۲۵۰۰ دور در دقیقه برسد (شکل ۳-۲۹).

مقدار شدت جریان اندازه‌گیری شده تا ۴۵ آمپ شرایط عادی آلتريناتور را نشان می‌دهد.

- کلیهٔ مصرف کننده‌ها را به وضعیت غیرفعال درآورید و پدال ترمز را رها کنید.

- اجازه دهید تا آمپ شارژ باتری به کمتر از ۵ آمپ برسد.

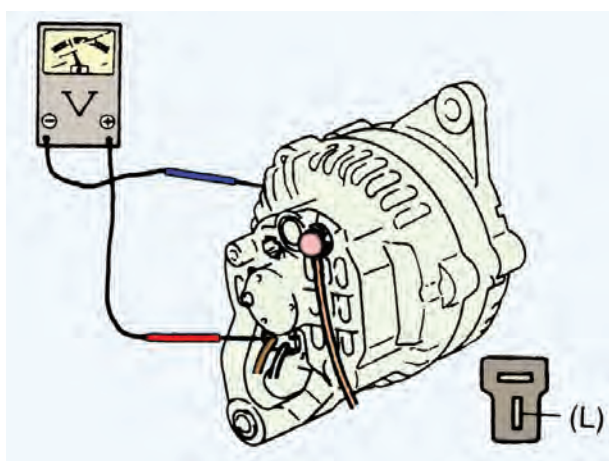
- مجددًاً دور موتور را به ۲۵۰۰ دور در دقیقه افزایش دهید و در این وضعیت مقدار آمپر (شدت جریان) شارژ باتری را



شکل ۳-۳۰- اندازه‌گیری آمپر شارژ باتری

از صفحه‌ی نمایش آمپر متر ملاحظه و یادداشت کنید. در شکل ۳-۳۰، نحوه‌ی آزمایش به صورت شماتیک دیده می‌شود. در صورتی که مقدار آمپر شارژ بیش تراز ۵ آمپر باشد ابتدا موتور را خاموش کنید و سپس کابل اتصال بدنی باتری را از قطب منفی باتری جدا کنید.

- اتصال ترمینال (B) آلترناتور را برقرار کنید.
- بست کابل اتصال بدنی باتری را مجدداً وصل کنید.
- سوئیچ جرقه را در وضعیت استارت قرار دهید و موتور خودرو را روشن کنید.
- مولتی‌متر را برای اندازه‌گیری مقدار ولت تنظیم کنید.



شکل ۳-۳۱- اتصال سری ولت‌متر به ترمینال (L) آلترناتور

سیم مثبت ولت‌متر را به ترمینال (L) آلترناتور اتصال دهید و سیم منفی آن را به بدنی آلترناتور وصل کنید. در شکل ۳-۳۱، نحوه‌ی اتصال ولت‌متر به ترمینال (L) آلترناتور (اتصال سری) به صورت شماتیک نشان داده شده است.

دور موتور را به  $25^{\circ}$  دور در دقیقه افزاش دهید و مقدار ولتاژ در ترمینال (L) آلترناتور را اندازه‌گیری و یادداشت کنید.

مقدار ولتاژ بین  $14\frac{1}{4}$  تا  $15\frac{1}{4}$  ولت نشان‌دهنده‌ی سالم بودن آلترناتور است.

در صورتی که مقدار شدت جریان شارژ آلترناتور در مرحله‌ی قبل کم تراز ۵ آمپر اندازه‌گیری شده باشد برای آزمایش سیم پیچ روتور آلترناتور به ترتیب زیر عمل کنید:

- سوئیچ جرقه را در وضعیت (OFF) قرار دهید تا موتور خاموش شود.

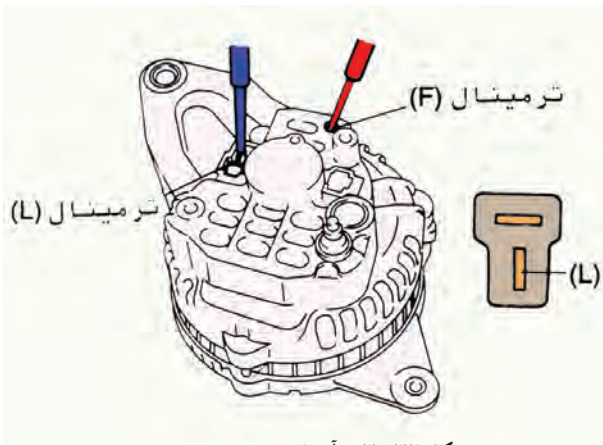
- اتصال بدنی باتری را جدا کنید.

- اتصال ترمینال (B) آلترناتور را جدا کنید.

- سیم مثبت و سیم منفی اهم‌متر را به ترمینال‌های (L) و (F) آلترناتور متصل و مقدار مقاومت بین آن‌ها را اندازه‌گیری

#### توجه:

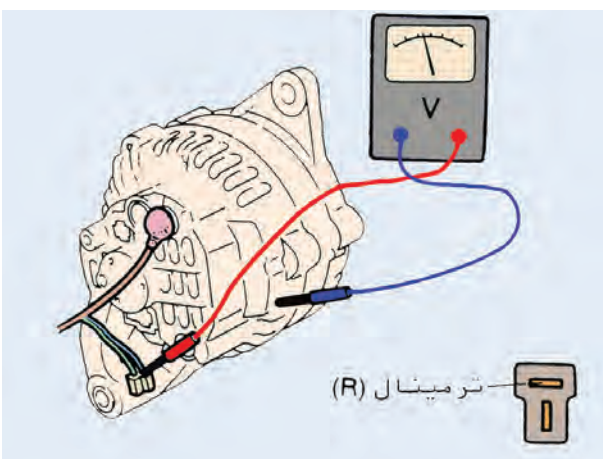
مقدار اندازه‌ی شدت جریان و ولتاژ مجاز سیستم شارژ هر نوع خودرو، در کتاب یا دفترچه‌ی راهنمای تعمیرات آن درج شده و مرجع است. لذا، تأکید می‌شود پس از آزمایش، مقادیر اندازه‌گیری شده را با مقدار ولتاژ و شدت جریان توصیه‌شده (از طرف کارخانه‌ی سازنده‌ی خودرو) مقایسه کنید.



شکل ۳-۳۲—آزمایش سیم پیچ روتور

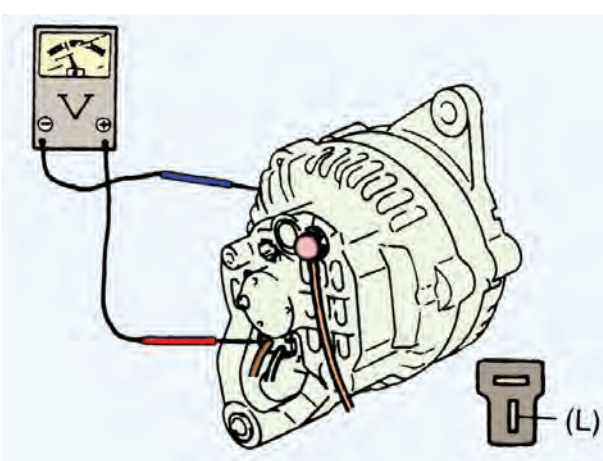
نمایید. در صورت سالم بودن سیم پیچ روتور مقدار اهم اندازه گیری شده بین  $\frac{4}{3}$  الی ۵ اهم خواهد بود. در شکل ۳-۳۲، نحوه اتصال اهم متر و آزمایش و اندازه گیری مقاومت بین ترمینال های (L) و (F) آلترا ناتور، به صورت شماتیک، نشان داده شده است.

برای آزمایش سالم بودن سیم کشی سوئیچ به آلترا ناتور، ابتدا سوئیچ جرقه را در وضعیت (OFF) قرار دهید و سپس سوکت اتصال سیم کشی مدار به ترمینال (R) و (L) را از آلترا ناتور جدا کنید.



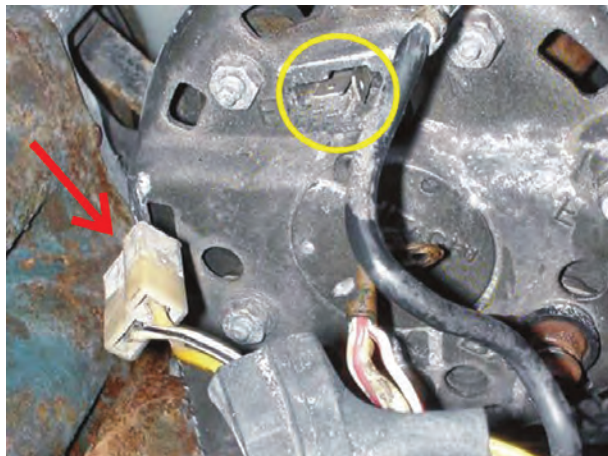
شکل ۳-۳۳—آزمایش سالم بودن سیم اتصال سوئیچ به آلترا ناتور

— سوئیچ اصلی موتور را در وضعیت (on) قرار دهید و مقدار ولتاژ ترمینال (R) را اندازه گیری کنید. اگر در این حالت مقدار ولتاژ اندازه گیری شده برابر با ولتاژ باتری باشد نشان دهندهی سالم بودن سیم کشی از سوئیچ تا آلترا ناتور است. در شکل ۳-۳۳، نحوه آزمایش و اتصال ولت متر به سیم کشی، به صورت شماتیک، نشان داده شده است.

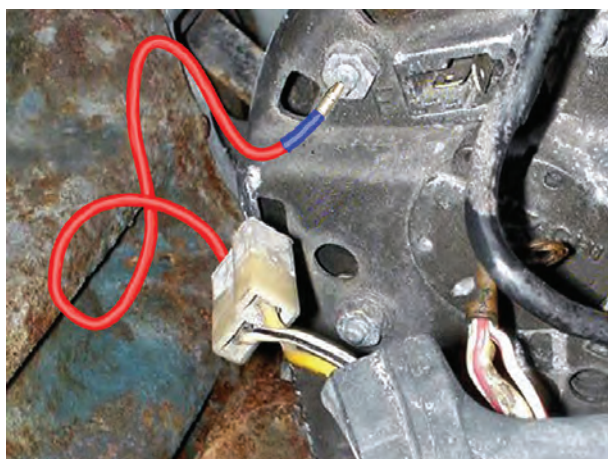


شکل ۳-۳۴—اندازه گیری ولتاژ در ترمینال (L) آلترا ناتور

برای اندازه گیری ولتاژ در ترمینال (L) آلترا ناتور سیم مثبت ولت متر را به ترمینال (L) و سیم منفی ولت متر را به بدنه آلترا ناتور متصل کنید (اتصال موازی) و سپس سوئیچ اصلی موتور (سوئیچ جرقه) را در وضعیت (on) قرار دهید و مقدار ولتاژ اندازه گیری شده گردید. در صورتی که ولتاژ اندازه گیری شده بیش از ۳ ولت باشد نشانه‌ی آن است که رگلاتور یا سیم پیچ روتور معیوب است. در شکل شماتیک ۳-۳۴، نحوه آزمایش و اندازه گیری ولتاژ در ترمینال (L) آلترا ناتور دیده می‌شود.



شکل ۳-۳۵- جدا کردن کائوچویی سیم کشی لامپ شارژ



شکل ۳-۳۶- آزمایش مدار لامپ شارژ

زمان : ۴ ساعت

برای آزمایش سیم کشی مدار الکتریکی لامپ شارژ، ابتدا کائوچویی ترمینال (L) و (R) آلترناتور را جدا کنید. در شکل ۳-۳۵، کائوچویی اتصال سیم کشی مدار لامپ شارژ با فلش قرمزرنگ و ترمینال های روی آلترناتور (پس از جدا کردن کائوچویی اتصال) نشان داده شده است.

- یک سر سیم رابط را به ترمینال (L) روی کائوچویی اتصال دهید و سر دیگر آن را اتصال بدهه کنید.

- سوئیچ جرقه را در وضعیت (on) قرار دهید. در این صورت روشن شدن لامپ شارژ روی پانل جلوی راننده دلیل سالم بودن سیم کشی مدار لامپ شارژ است. در شکل ۳-۳۶، استفاده از سیم رابط (برای اجرای آزمایش و چگونگی اتصال آن) دیده می شود.

## ۶-۳- دستور العمل سیم کشی مدار شارژ

وسایل لازم:

- سیم در کد رنگ مورد نیاز
- کتاب راهنمای تعمیرات برق خودرو
- سیم لخت کن
- سیم چین
- انبردست
- سر سیم و کائوچویی (سوکت اتصال الکتریکی)
- لوازم عایق بندی

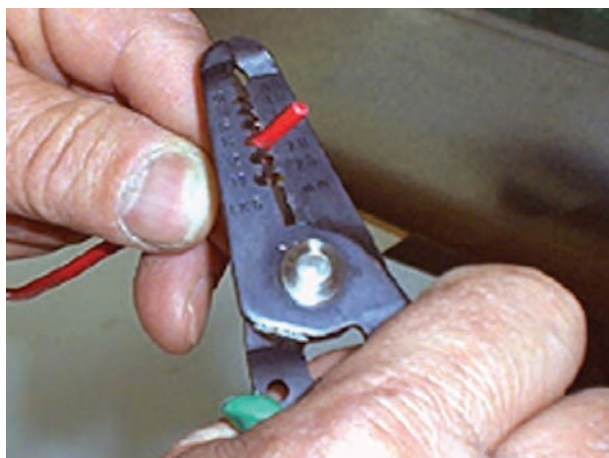


شکل ۳-۳۷—لوازم سیم‌کشی

در شکل ۳-۳۷، تعدادی از وسایل مورد نیاز در سیم‌کشی دیده می‌شود.

برای سیم‌کشی مدار شارژ در روی شاسی و بدنه‌ی آموزشی برق خودرو به ترتیب زیر اقدام کنید:

- کابل اتصال بدنه‌ی باتری را جدا کنید.
- رشته سیم‌های مورد نیاز را در طول لازم آماده کنید.
- (کد رنگ سیم‌ها را از دفترچه یا کتاب راهنمای تعمیرات خودرو استخراج نمایید.)



شکل ۳-۳۸— جدا کردن عایق سر سیم‌ها

— روکش عایق سر سیم‌ها را با استفاده از انبر سیم لخت کن جدا کنید و سرسیم‌های مناسب با ترمینال‌های آلترناتور، باتری، سوئیچ اصلی جرقه و لامپ شارژ را به آن‌ها متصل کنید. در شکل ۳-۳۸، جدا کردن عایق سر سیم نشان داده شده است.



شکل ۳-۳۹—کلاف‌بندی سیم‌ها

— اتصالات را عایق‌بندی کنید.

— سیم‌ها را به صورت کلاف درآورید و آن‌ها را کلاف‌بندی کنید. در شکل ۳-۳۹، استفاده از نوار چسب پلاستیکی و کلاف‌بندی سیم‌ها نشان داده شده است.

— مطابق با نقشه‌ی مدار الکتریکی ارائه شده در کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، اتصال الکتریکی آلترناتور را به باتری، سوئیچ جرقه، لامپ شارژ و آمپر متر برقرار کنید.

— اتصال بدنه‌ی باتری را برقرار کنید.

— موتور خودرو را با نظارت هنرآموز خود روشن کنید و صحبت سیم‌کشی را بررسی نمایید.

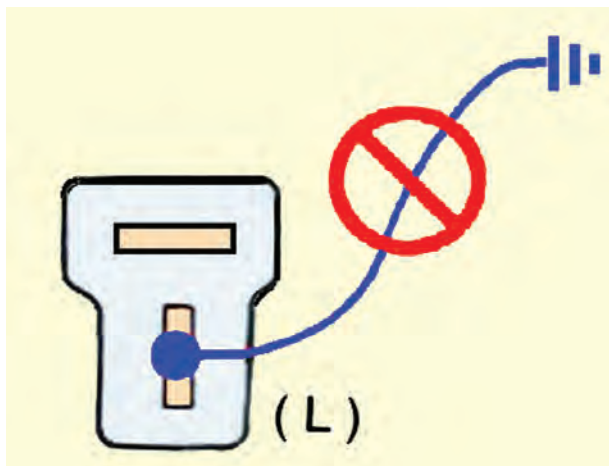
## نکات ایمنی

— دقیق کنید که برای اتصال باتری، به طور عکس، عمل نکنید زیرا باعث آسیب دیدن یکسو کنندهٔ آلتريناتور می‌شود.

— به خاطر داشته باشید که همواره در ترمینال (B) آلتريناتور جریان الکتریکی باتری قرار دارد، لذا از اتصال بدنده شدن آن مراقبت کنید.

— هنگامی که سوکت اتصال ترمینال‌های (L) و (R) به آلتريناتور متصل نباشد استارت نزنید.

— هنگام روشن بودن موتور از اتصال ترمینال (L) آلتريناتور به بدنهٔ خود را مراقبت کنید. در شکل ۳-۴۰، تصویر نمادین جلوگیری از اتصال بدنده شدن ترمینال (L) آلتريناتور، نشان داده شده است.

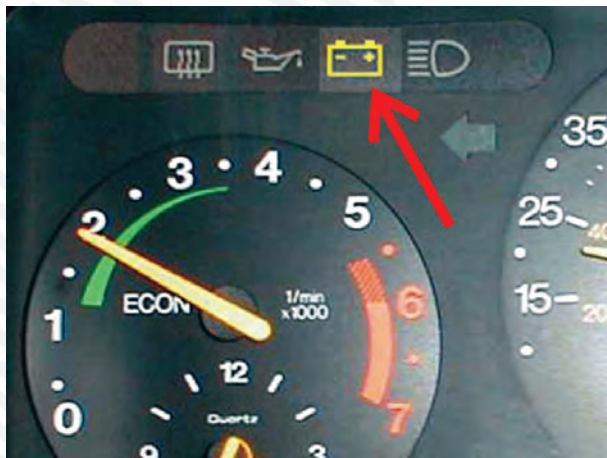


شکل ۳-۴۰—مراقبت از اتصال بدنده شدن ترمینال (L) آلتريناتور

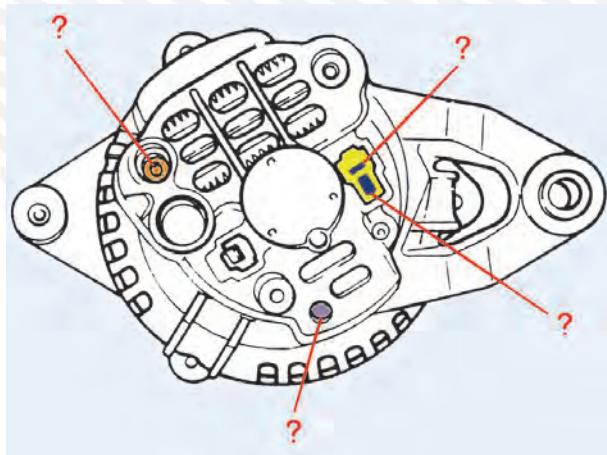
## آزمون پایانی (۳)



- ۱- وظایف سیستم شارژ خودرو را توضیح دهید.
- ۲- اجزای مدار شارژ را نام ببرید و توضیح دهید که در شرایط مختلف از کار سیستم شارژ، باتری در چه وضعیت‌هایی قرار می‌گیرد.
- ۳- در چه شرایطی از کار موتور، لامپ اخطر شارژ روشن می‌شود؟

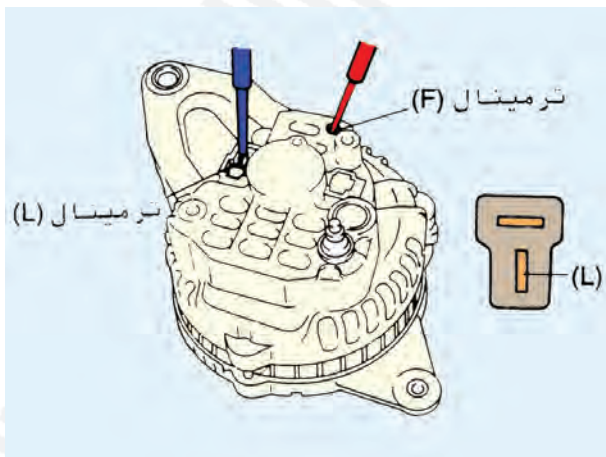


- ۴- ترمینال‌های الترناتور را توضیح دهید.

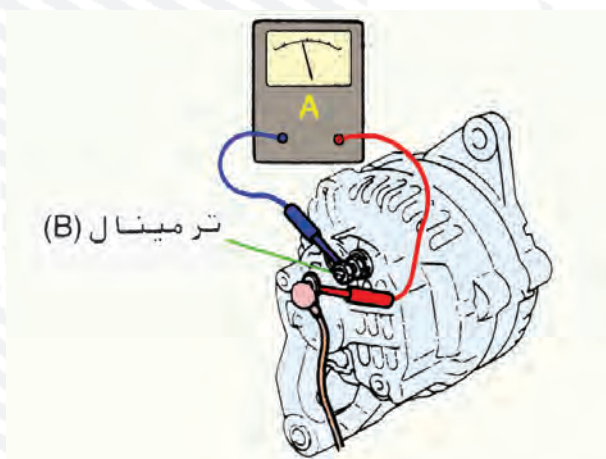


- ۵- اصول سیم‌کشی مدار شارژ خودرو را توضیح دهید.

۶- آزمایش شان داده شده در شکل را توضیح دهید.



۷- آزمایش نشان داده شده در شکل را توضیح دهید.



۸- آزمایش شان داده شده در شکل را توضیح دهید.

