

واحد کار هفتم

توانایی پیاده و سوار کردن، آزمایش و تعویض قطعات الترناتور خودروها

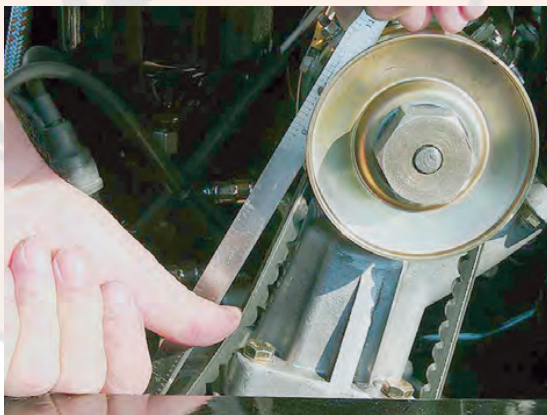
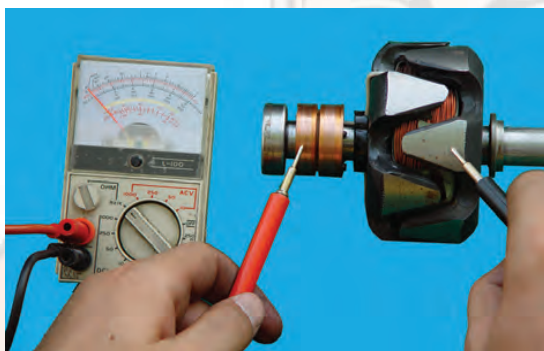
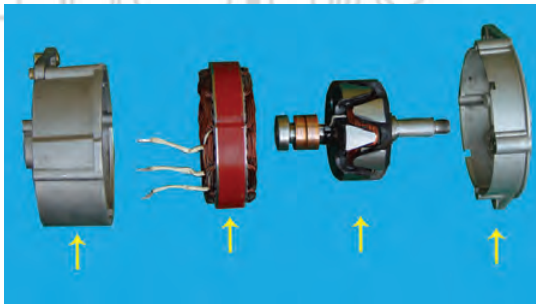
هدف کلی

پیاده و سوار کردن، آزمایش و تعویض قطعات الترناتور

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

- ۱- اساس کار انواع مولد جریان الکتریکی را توضیح دهد.
 - ۲- ساختمان و طرز کار الترناتور را توضیح دهد.
 - ۳- اجزای ساختمان الترناتور را توضیح دهد.
 - ۴- دیود و کاربرد آن را توضیح دهد.
 - ۵- دیودها را آزمایش کند.
 - ۶- الترناتور را پیاده و سوار کند.
 - ۷- قطعات الترناتور را تفکیک کند.
 - ۸- الترناتور را آزمایش و راه اندازی کند.
 - ۹- بلبرینگ‌های الترناتور را تعویض کند.
 - ۱۰- سسمه پروانه را تنظیم کند.
 - ۱۱- آفتابات الکترونیکی را توضیح دهد.
 - ۱۲- آفتابات را پیاده و سوار کند.
 - ۱۳- آفتابات را عیب‌یابی کند.
-
- | ساعت آموزش | | |
|------------|------|------|
| جمع | عملی | نظری |
| ۴۰ | ۳۲ | ۸ |

پیش آزمون (۷)



۱- اصول کار مولدهای الکتریکی را توضیح دهید.

۲- وظیفه‌ی آلترناتور کدام است؟

الف - تأمین جریان لازم برای سیستم روشنایی

ب - شارژ باتری

ج - شارژ باتری و تأمین برق مصرفی خودرو

د - قطع و وصل جریان شارژ باتری

۳- آلترناتور خودرو در کدام قسمت خودرو نصب می‌شود
و نیروی محرک خود را از کجا تأمین می‌کند؟

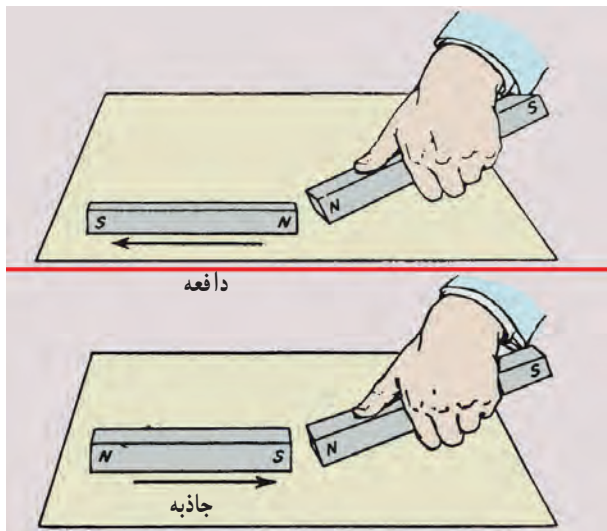
۴- در شکل، قطعات شماره‌ی ۱ تا ۴ را نام ببرید.

۵- آزمایش شکل مقابل را توضیح دهید.

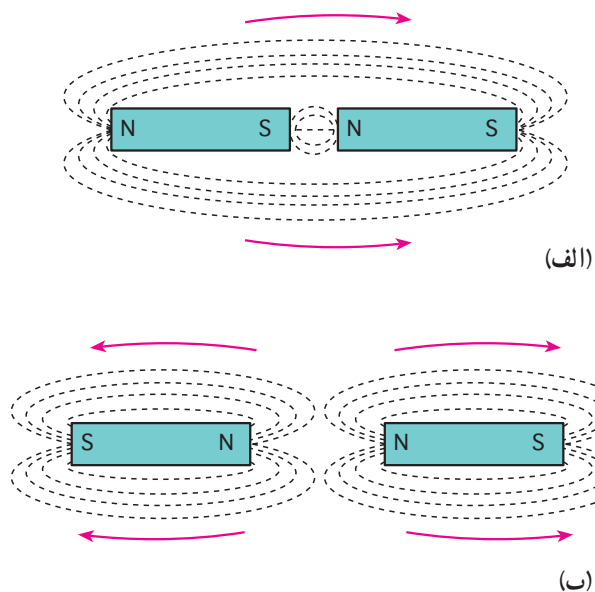
۶- در شکل مقابل، چه کاری در حال اجراست؟

۱-۷- مغناطیس و الکترومغناطیس

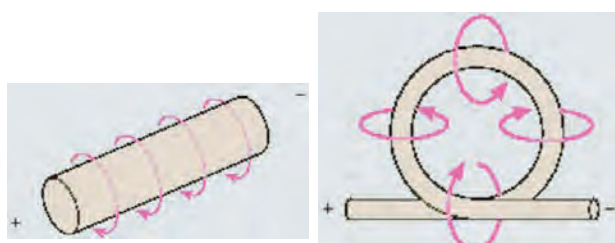
هر آهنربای طبیعی دارای دو قطب است، یکی قطب شمال (N) و دیگری قطب جنوب (S) (شکل ۱-۷).



شکل ۱-۷



شکل ۲-۷- جاذبه و دافعه مغناطیسی

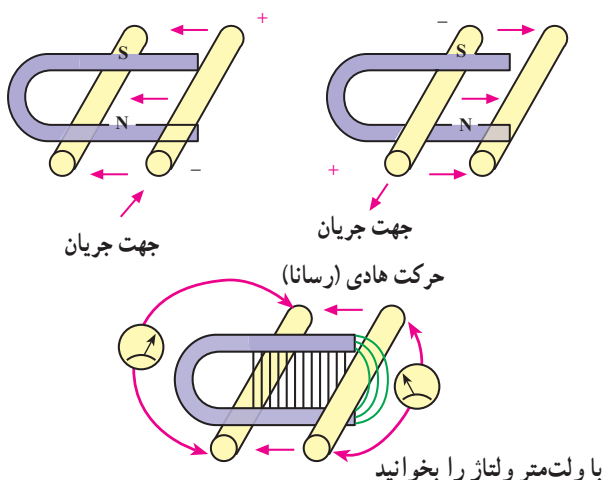


شکل ۳-۷- در اطراف سیم هادی حامل جریان، میدان مغناطیسی به وجود می آید.

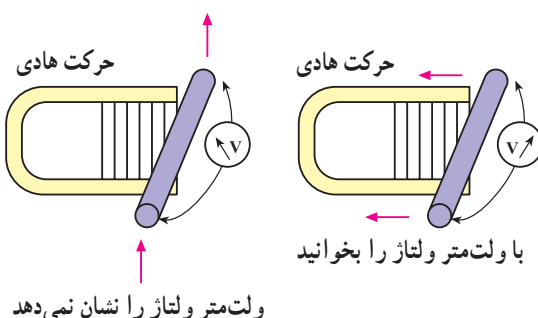
قطب‌های همان، یکدیگر را دفع و قطب‌های غیرهم‌نام یکدیگر را جذب می‌کنند (شکل ۲-۷-الف).

در دو سر آهنربای خطوط قوا نامرئی وجود دارد. خطوط قوا همان، یکدیگر را دفع و خطوط قوا غیرهم‌نام، یکدیگر را جذب می‌کنند (شکل ۲-۷-ب).

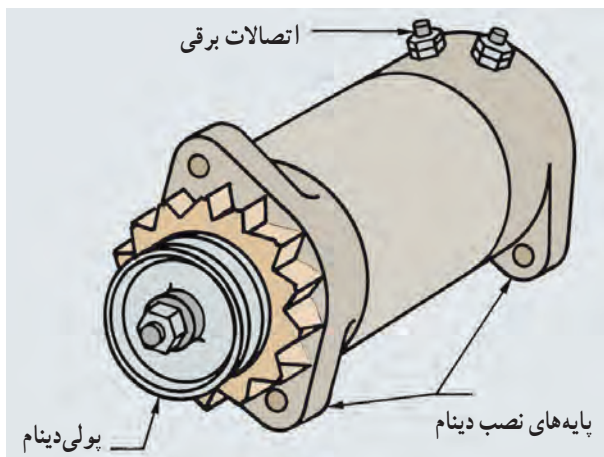
اگر از یک سیم هادی، جریان الکتریکی عبور کند در اطراف آن میدان مغناطیسی به وجود می‌آید (شکل ۳-۷).



شکل ۷-۴



شکل ۷-۵



شکل ۷-۶ - دینام

هرگاه یک سیم هادی در میدان مغناطیسی طوری حرکت داده شود که خطوط قوا مغناطیسی را قطع کند نیروی محرکه ای در آن القا می شود که توسط ولت متر قابل اندازه گیری است (شکل ۷-۴).

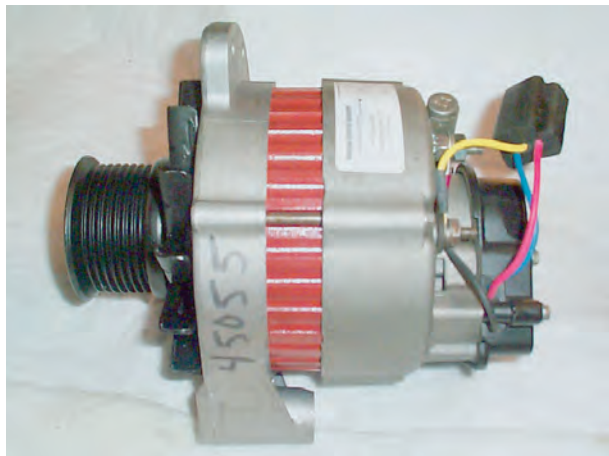
حال اگر جهت حرکت هادی عوض شود جهت جریان نیز عکس خواهد شد.

ولی اگر سیم هادی به موازات خطوط قوا حرکت داده شود هیچ نیروی محرکه ای در آن القا نمی شود (شکل ۷-۵).

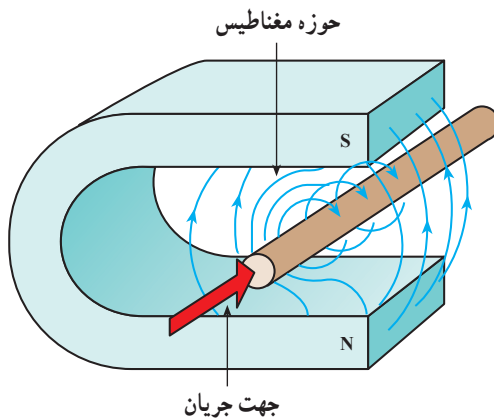
۷-۲ - مولد های جریان الکتریکی در خودرو

در خودروها از دو نوع مولد جریان الکتریکی به نام دینام و آلترناتور استفاده می شود.

- دینام های معمولی مولد جریان مستقیم (DC) هستند. این نوع مولدها در سال های گذشته مورد استفاده قرار می گرفتند (شکل ۷-۶). ولی امروزه کاربرد ندارند و خودروها به آلترناتور مجهzenند.



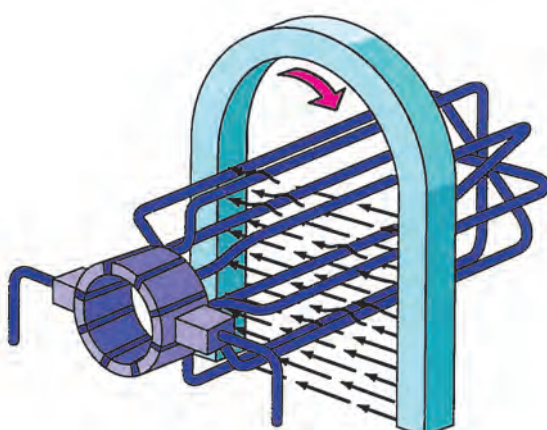
شکل ۷-۷ – آلترا ناتور



شکل ۷-۸

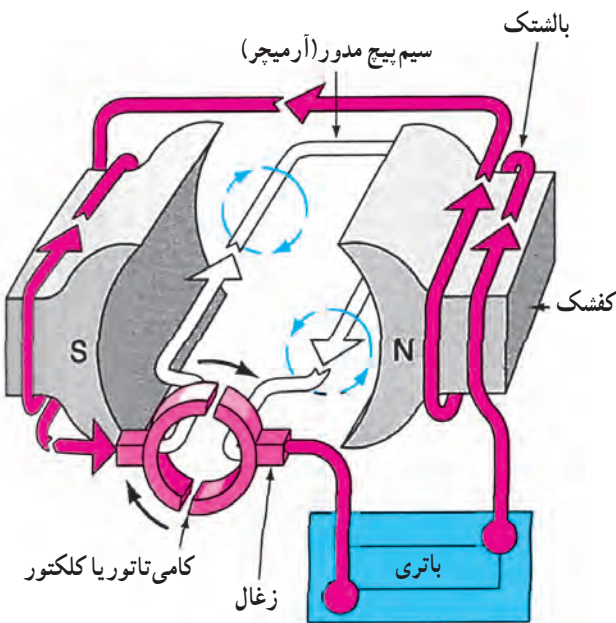
– آلترا ناتورها مولد جریان متناوب (AC) هستند. شکل ۷-۷ یک نوع آلترا ناتور خودرو را نشان می‌دهد.

۷-۲-۱ – اصول کار مولدها: اگر یک میله‌ی هادی الکتریسیته، خطوط قوای مغناطیسی بین دو قطب N و S یک آهنربای طبیعی (شکل ۷-۸) و یا آهنربای مصنوعی را قطع کند در آن جریان القابی متناوب به وجود می‌آید.



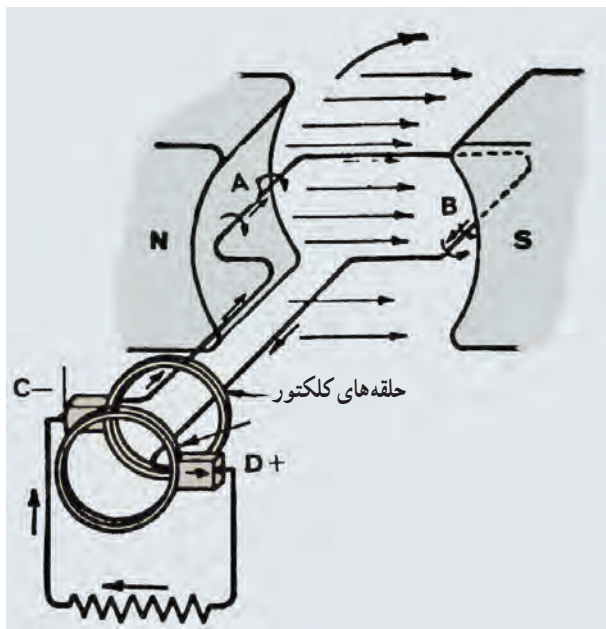
شکل ۷-۹

اگر هادی را به صورت قاب درآوریم و آن را در میدان مغناطیسی حرکت دورانی دهیم جریان ایجاد شده در قاب نیز متناوب خواهد بود (شکل ۷-۹).



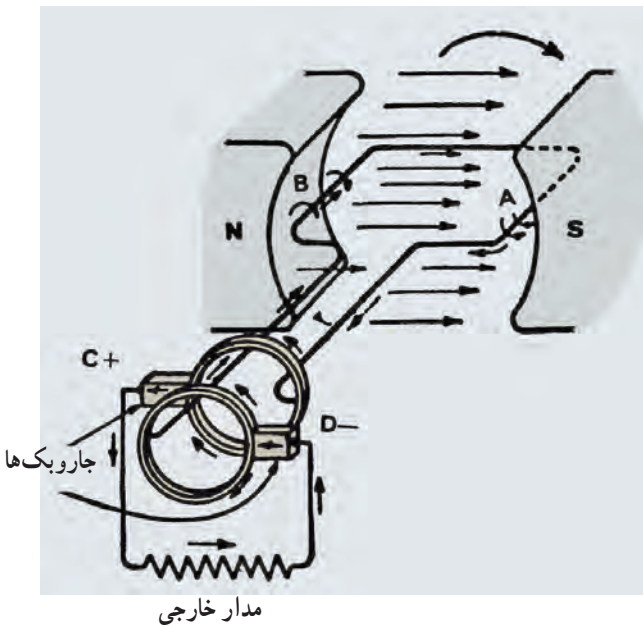
شکل ۷-۱۰

از آنجا که جریان مصرفی در خودرو جریان مستقیم است، باید جریان تولیدی متناوب (AC) به جریان مستقیم تبدیل شود. این کار در دینام‌های معمولی، توسط قطعه‌ای به نام کلکتور^۱ و زغال‌های روی شافت دینام، صورت می‌گیرد (شکل ۷-۱۱).

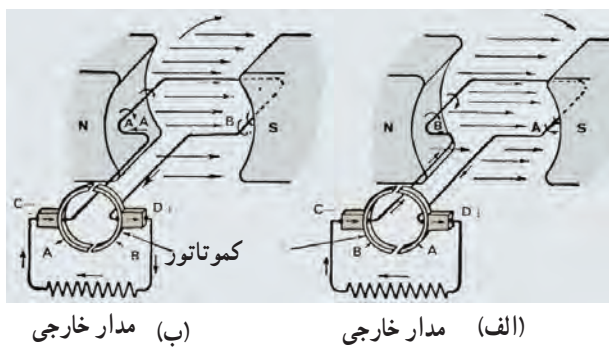


نحوه‌ی تبدیل جریان متناوب به جریان مستقیم در دینام‌های معمولی در شکل ۷-۱۱ ملاحظه می‌شود. به انتهای یک سر قاب سیم‌پیچ دو حلقه‌ی فلزی (مسی) وصل شده است و هر یک از حلقه‌ها با یک جاروبک یا زغال تماس دارد. حلقه در داخل خطوط قوا می‌چرخد ولی زغال‌ها ثابت‌اند.

^۱ - Commutator

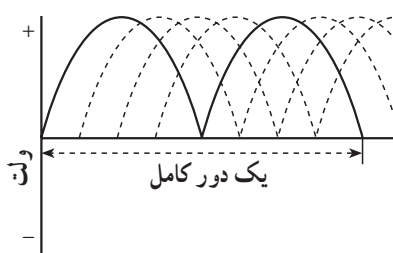


شکل ۷-۱۱



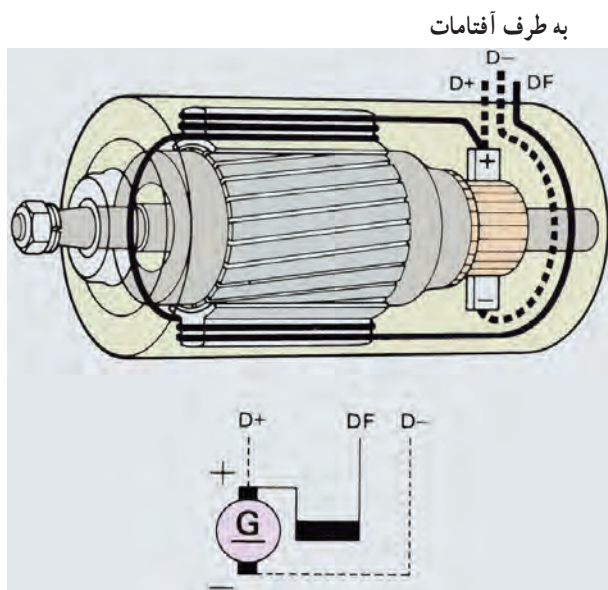
شکل ۷-۱۲ - تبدیل جریان متناوب به جریان مستقیم

همان طور که در شکل ها ملاحظه می شود، جهت جریان در 18° درجه ای گردش اول عکس جهت جریان در 18° درجه ای گردش بعدی است. در هر دور گردش یک سیکل سینوسی، جریان الکتریکی تولید می شود (شکل ۷-۱۱).



شکل ۷-۱۳ - تولید جریان مستقیم

در شکل های ۷-۱۲-الف و ۷-۱۲-ب دوسر قاب سیم پیچ، هر کدام به یک نیم حلقه وصل شده است. مشاهده می شود که جهت جریان در 18° درجه ای اول و دوم یکی است. یعنی جریان خروجی، به جریان یکسو یا مستقیم تبدیل شده است (شکل ۷-۱۳).

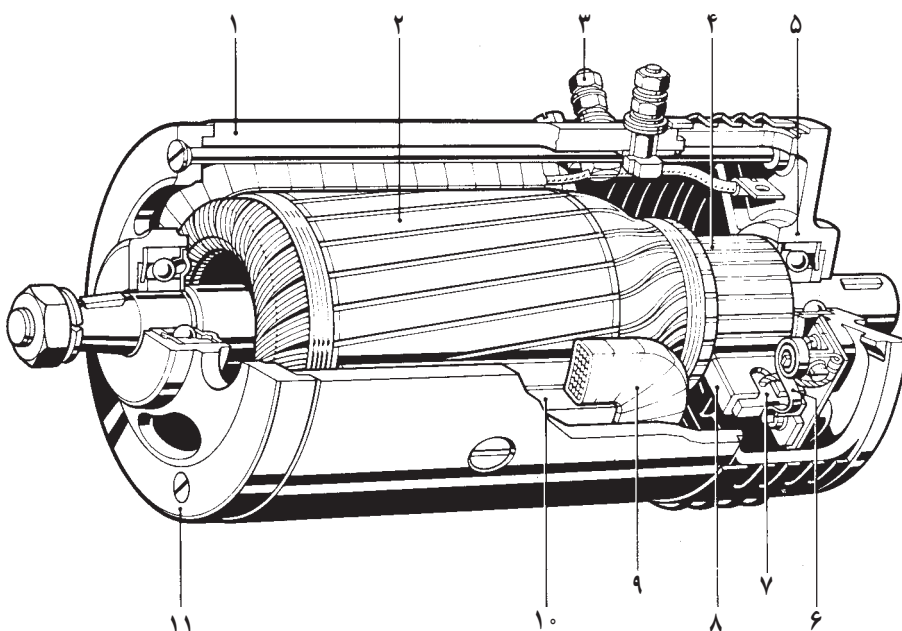


شکل ۷-۱۴

بنابر آن‌چه اشاره شد، اصول کار دینام براساس گردش آرمیچر است (با تعدادی سیم پیچ مسی در شیارهای آهنی آن که یک حوزهٔ الکترومغناطیس ایجاد می‌کند)، در حوزهٔ مغناطیسی که بین قطب‌های کفسک‌ها (بالشتک‌ها) و قطع خطوط قوا قرار دارد. در نتیجهٔ ولتاژی در سیم‌پیچ‌های آرمیچر القا می‌شود. با بسته‌شدن مدار، این ولتاژ جریانی تولید می‌کند که به وسیلهٔ زغال‌ها از کامی‌تاتور جمع‌آوری می‌شود و توسط سیم‌های آن، باتری و سایر وسایل برقی خودرو را تغذیه می‌کند. دینام (ژنراتور) مولد جریان مستقیم (DC) با سیم‌پیچ‌های آرمیچر و بالشتک‌ها به‌طور موازی تعییه شده‌اند (شکل ۷-۱۴). جریان الکتریکی تولیدی دینام با تعداد کلاف‌های آرمیچر، تعداد دور سیم‌پیچ هر کلاف، شدت میدان مغناطیسی بالشتک‌ها و دُور دینام (دُور موتور) نسبت مستقیم دارد.

شکل ۷-۱۵ ساختمان و قطعات داخلی دینام را نشان

می‌دهد.

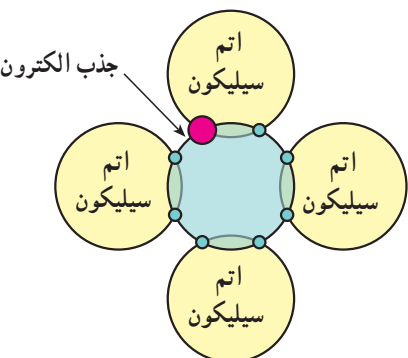


۱—بدنه	۲—آرمیچر
۶—فنر زغال	۵—پوسته‌ی کامی‌تاتور
۷—زغال	۴—کامی‌تاتور
	۳—ترمینال
	۹—سیم‌پیچ بالشتک
	۱۰—کفسک
	۸—نگهدارندهٔ زغال

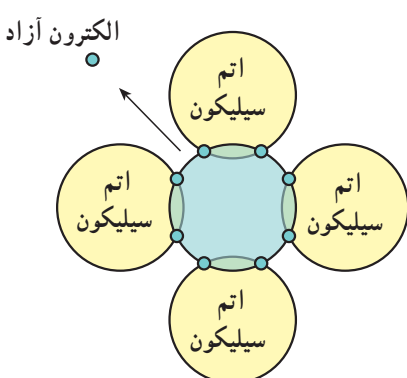
شکل ۷-۱۵-۷—ساختمان داخلی و اجزای دینام

۷-۳ آشنایی با دیود

اساس ساختمان قطعات الکترونیکی را نیمه‌هادی‌ها تشکیل می‌دهند. نیمه‌هادی‌ها از نظر هدایت جریان برق، هادی خوبی نیستند ولی عایق هم نیستند (یعنی قابلیت هدایت الکتریکی کمی دارند). در جدول عناصر شیمیایی مندلیف عناصر ۱ و ۲ ظرفیتی هادی و عناصر ۳ و ۴ و ۵ ظرفیتی نیمه‌هادی و بقیه عایق‌اند. هرگاه یک عنصر سه ظرفیتی، مانند آندیم با یک عنصر ۴ ظرفیتی، مانند سیلیکون یا سیلیسیم یا ژرمانیوم، آلیاز شود، آلیاز حاصل شده هادی خوبی است و می‌تواند الکtron آزاد را بینند. به این آلیاز کریستال نوع P گفته می‌شود (شکل ۷-۱۶).

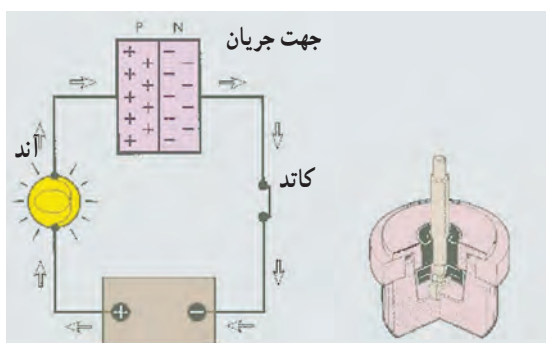


شکل ۷-۱۶- ساختمان اتمی کریستال نوع N

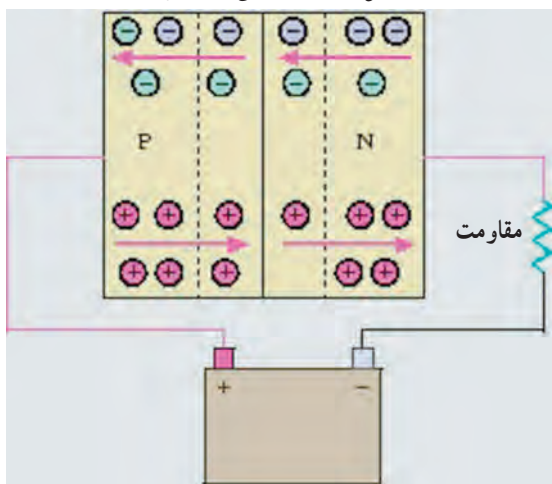


شکل ۷-۱۷- ساختمان اتمی کریستال نوع P اتم سیلیکون

اگر یک عنصر چهار ظرفیتی با یک عنصر پنج ظرفیتی آلیاز شود باز آلیاز حاصل شده هادی خوبی است. به این نوع آلیاز کریستال نوع N می‌گویند (شکل ۷-۱۷).



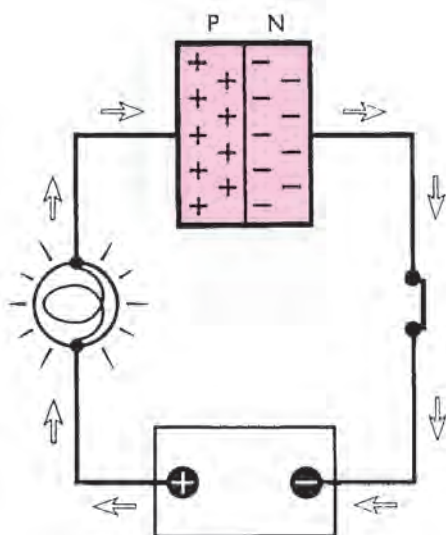
شکل ۷-۱۸- نمای یک دیود



شکل ۷-۱۹- عبور جریان از دیود

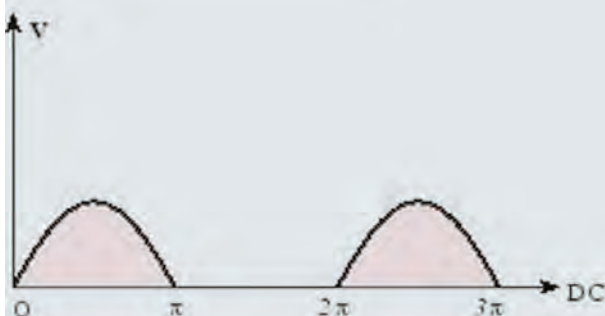
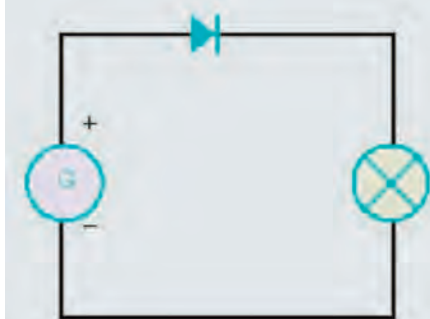
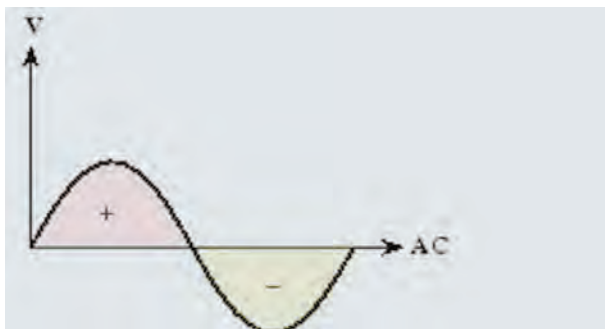
کریستال نوع N دارای الکtron آزاد است و می‌تواند الکtron بدهد. حال اگر دو لایه‌ی نازک از دو کریستال N و P اتصال الکترونیکی پیدا کنند قطعه‌ی حاصل شده یک دیود است (شکل ۷-۱۸).

خاصیت دیود آن است که بر حسب وضع قرار گرفتن در مدار الکتریکی فقط از یک طرف جریان را از خود عبور می‌دهد (شکل ۷-۱۹).



شکل ۷-۲۰

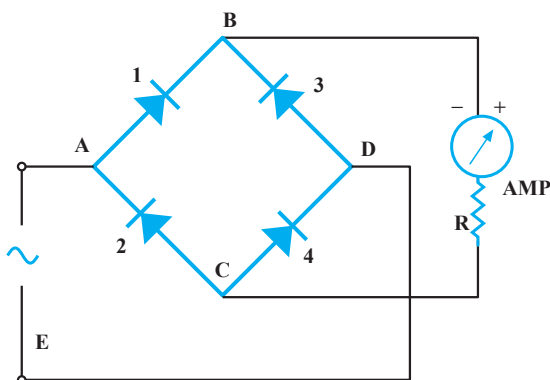
اگر پایه‌ی P دیود به مثبت باتری و N دیود به منفی باتری در مدار وصل شود جریان از دیود عبور نمی‌کند (شکل ۷-۲۰). در مدار شکل ۷-۲۰، سیم پیچ (مقاومت) با دیود به صورت سری قرار می‌گیرد، در نتیجه دیود جریان را یکسو می‌کند.



شکل ۷-۲۱

۷-۳-۱ یکسوسازی جریان متناوب: مهم‌ترین وظیفه‌ی دیود عمل یکسوسازی جریان متناوب است. در شکل ۷-۲۱، یکسوکردن جریان متناوب تک‌فاز با یک دیود نشان داده شده است. یک دیود نمی‌تواند تمام جریان را یک سو کند و فقط نیم‌پریود را عبور نمی‌دهد. برای یکسوکردن تمام موج جریان متناوب تک‌فاز، چهار دیود لازم است.

در نیم‌پریود مثبت، جریان به نقطه‌ی A وارد و به دو دیود ۱ و ۲ می‌رسد. جریان از دیود ۱ می‌گذرد ولی از دیود ۲ نمی‌تواند عبور کند ولی در بایس مخالف در دیود ۲ فشار الکترونی ایجاد می‌کند. جریان به نقطه‌ی B می‌رسد. از دیود ۳ نمی‌تواند عبور کند، لذا به مصرف‌کننده‌ی R و به نقطه‌ی C می‌رود. جریان فقط می‌تواند از دیود ۴ بگذرد زیرا در دیود ۲ فشار الکترونی وجود دارد. سپس، به نقطه‌ی D می‌رسد و در E مدارش کامل می‌شود.



شکل ۷-۲۲

– در نیم پریود منفی، جریان از E به D می‌رود ولی از دیود شماره ۴ نمی‌تواند عبور کند. بنابراین، از دیود ۳ می‌گذرد و به نقطه‌ی B می‌رسد. سپس، از طریق مصرف‌کننده‌ی R به C می‌رود. سپس، فقط از دیود ۲ عبور می‌کند و در A مدارش کامل می‌شود (شکل ۷-۲۲).



شکل ۷-۲۳ – یک نوع آلتراکتور

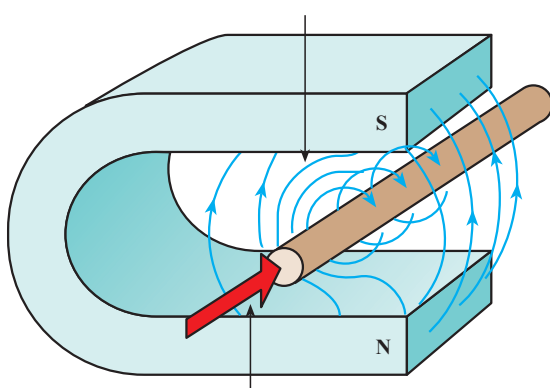
۷-۳-۲ – مزایای آلتراکتور نسبت به دینام:

– جریان تولیدی آلتراکتورها نسبت به دینام‌های معمولی بیشتر است.

– راندمان الکتریکی بالاتری دارد.

– باتری را در دور آرام نیز شارژ می‌کنند.

– سبک‌تر و کوچک‌ترند. به همین سبب در حال حاضر برق اکثر خودروها توسط آلتراکتورها تأمین می‌گردد (شکل ۷-۲۳).

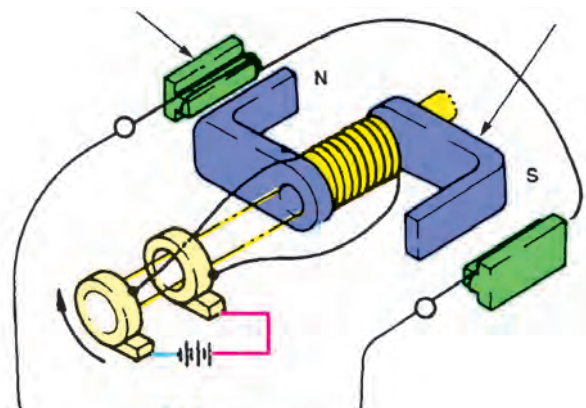


شکل ۷-۲۴

۴-۷-۱ – اصول تولید جریان متناوب و یک‌سوسازی آن در آلتراکتور

همان‌طور که می‌دانید، یکی از روش‌های تولید جریان الکتریسیته تغییر میدان مغناطیسی یا روش الفایی است (شکل ۷-۲۴).

سیم پیچ استاتور (ثابت) سیم پیچ روتور (دوران)



شکل ۷-۲۵

در آلترناتور حوزه‌ی مغناطیسی دوران (روتور) و سیم پیچ‌هایی که حوزه را قطع می‌کنند و در آنها جریان القا می‌شود ثابت هستند و در بدنه‌ی آلترناتور قرار می‌گیرند (استاتور) (شکل ۷-۲۵). عوامل زیر در تولید جریان القایی در آلترناتور مؤثرند.

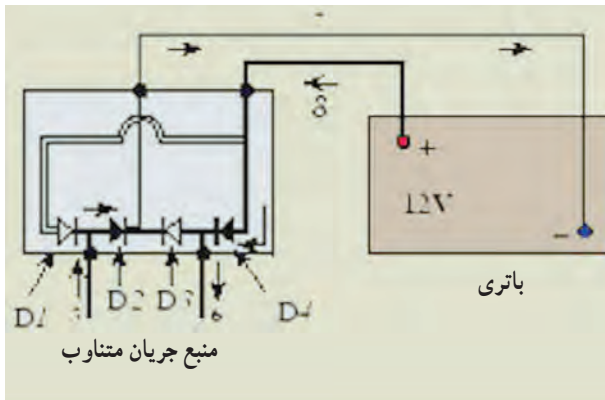
الف) شدت میدان مغناطیسی: هرچه شدت میدان قوی‌تر باشد ولتاژ جریان القایی بیشتر خواهد بود. با ضعیف شدن میدان مغناطیسی ولتاژ القایی کاهش می‌یابد.

ب) طول سیم: طول سیمی که در میدان مغناطیسی قرار دارد از عوامل مؤثر در ولتاژ جریان القایی است. با افزایش طول سیم، ولتاژ زیاد و با کاهش آن ولتاژ القایی کم می‌شود.

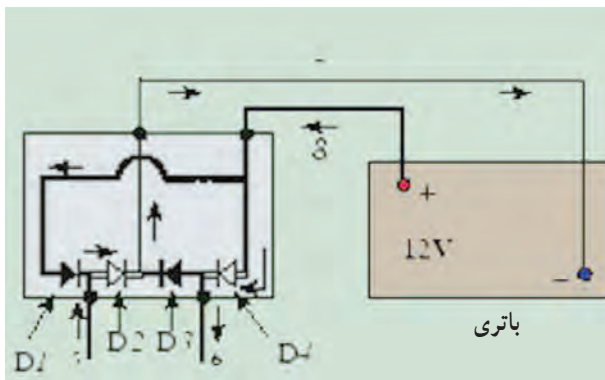
ج) سرعت حرکت میدان مغناطیسی در اطراف سیم پیچ: هرچه سرعت حرکت را افزایش دهیم ولتاژ جریان القایی قوی‌تر می‌شود.

از سه عامل مهم گفته شده، طول سیم به طراحی آلترناتور وابسته است. سرعت حرکت متناسب با دور موتور تغییر می‌کند. به این ترتیب، در آلترناتور، تنها با کنترل شدت میدان مغناطیسی می‌توان ولتاژ القایی را کنترل کرد. همان‌گونه که شرح داده شد، جریان تولیدی در این روش، متناوب (AC) است. این جریان متناوب باید به جریان مستقیم (DC) تبدیل شود. در آلترناتور، عمل تبدیل و یک‌سوسازی جریان به سیله‌ی دیود صورت می‌گیرد. دیود در مدارهای الکترونیکی مانند شیر یک طرفه در لوله‌های آب عمل می‌کند. جریان از یک سمت به راحتی از دیود عبور می‌کند و در جهت مخالف متوقف می‌شود. شکل ۷-۲۶).

روش یک‌سوسازی جریان در آلترناتور را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود، جریان متناوب در سیم‌های ۵ و ۶ توسط دیودها به جریان مستقیم در سیم‌های ۷ و ۸ تبدیل می‌شود. هر چند جریان در سیم‌های ۵ و ۶ دائم تغییر جهت می‌دهد اما جریان در سیم‌های ۷ و ۸ همواره ثابت می‌ماند و می‌تواند برای شارژ به باتری وصل شود.

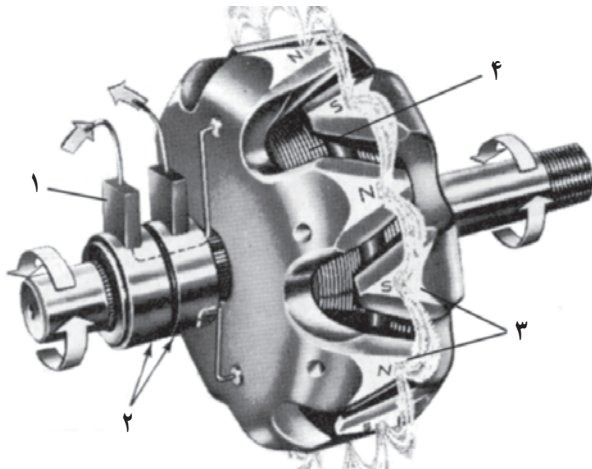


الف - جریان از دیودهای D۲ و D۴ می‌گذرد.



ب - جریان از دیودهای D۱ و D۳ می‌گذرد.

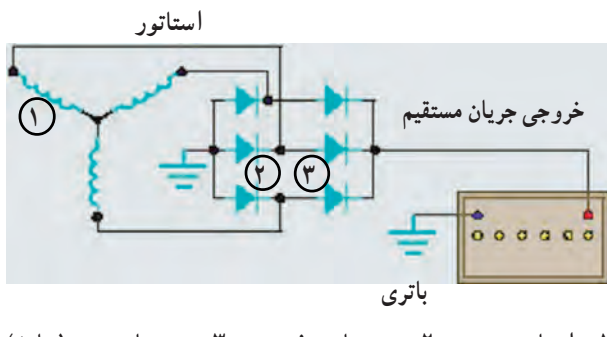
شکل ۷-۲۶ - یک‌سوسازی جریان توسط دیود



۱—زغال ۲—کلکتور ۳—قطب‌های روتور ۴—سیم پیچ روتور

شکل ۲۷—۷—روتور و روش تولید میدان مغناطیسی

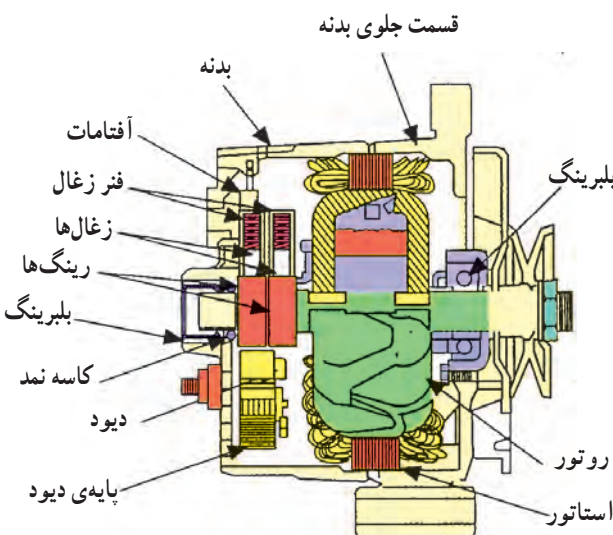
در آلتريناتور، مطابق شکل ۲۷—۷، روتور میدان مغناطیسی دوّار ایجاد می‌کند. قطب‌های N و S میدان مغناطیسی، بر اثر دوران روتور، در داخل سیم پیچ استاتور جابه‌جا می‌شود (جریان القابی در استاتور متناوب است). این جریان به وسیله‌ی دیود، یک سو می‌شود و از خروجی آلتريناتور، به مصرف کننده می‌رسد.



۱—استاتور ۲—دیودهای منفی ۳—دیودهای مثبت (شارژ)

شکل ۲۸—۷—سیم پیچ استاتور و روش اتصال آن به دیودها

در شکل ۲۸—۷، روش اتصال سیم‌های استاتور به یک دیگر و به دیودها جهت یک‌سوکردن جریان، نشان داده شده است.



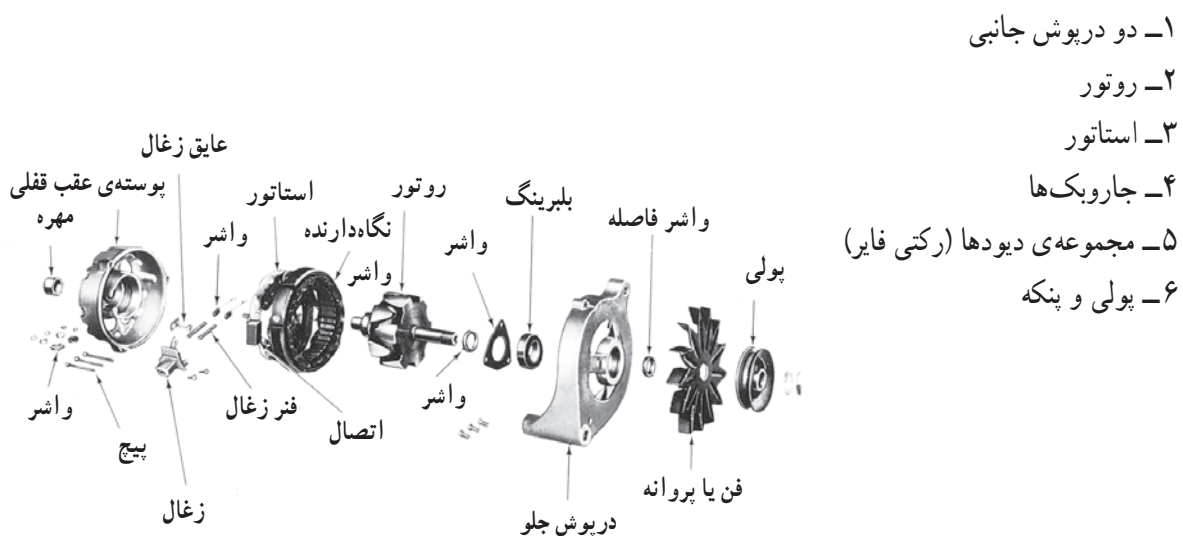
شکل ۲۹—۷—برش خورده‌ی آلتريناتور

۵—۷—قطعات آلتريناتور

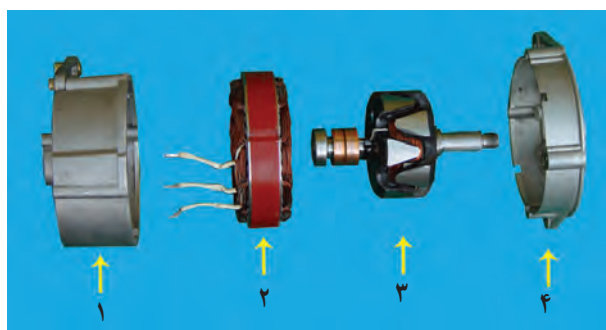
شکل ۲۹—۷ قطعات برش خورده‌ی یک آلتريناتور را نشان می‌دهد. آلتريناتورها در دو نوع تک فاز و سه فاز ساخته می‌شوند. نوع تک فاز، در خودروهایی که مصرف جریان الکتریکی کمتری دارند و نوع سه فاز در خودروهای پرمصرف، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

شکل ۷-۳۰، اجزای آلترناتور تک فاز را نشان می‌دهد.

اجزای اصلی آلترناتور عبارت‌اند از:

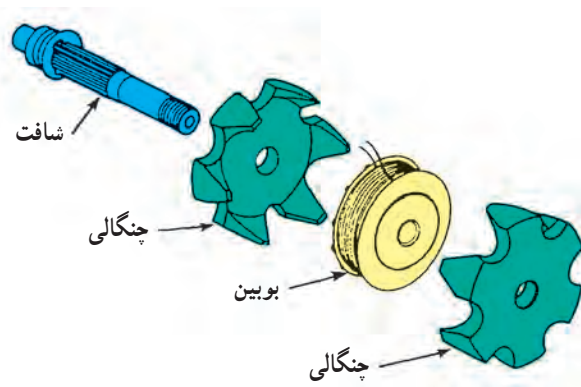


شکل ۷-۳۰- اجزای آلترناتور



۱- بدنه آلترناتور ۲- استاتور ۳- روتور ۴- دربوش جلو

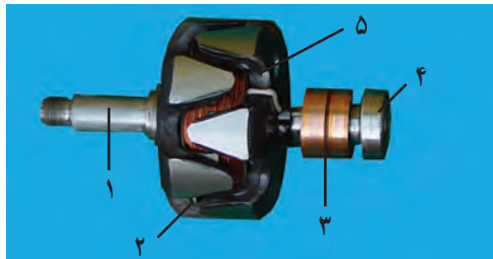
شکل ۷-۳۱- بدنی آلترناتور و اجزای اصلی آن



شکل ۷-۳۲

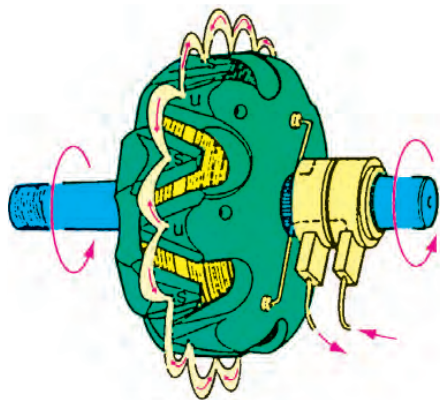
۱-۵-۷- روتور: روتور، قطعه‌ای است که بین دو دربوش یاتاقان‌بندی شده است و می‌تواند در وسط استاتور گردش کند. اجزای شکل ۷-۳۲ عبارت‌اند از:

- شافت
- بوین (سیم پیچ)
- دو عدد چنگالی N و S
- حلقه‌های کلکتور

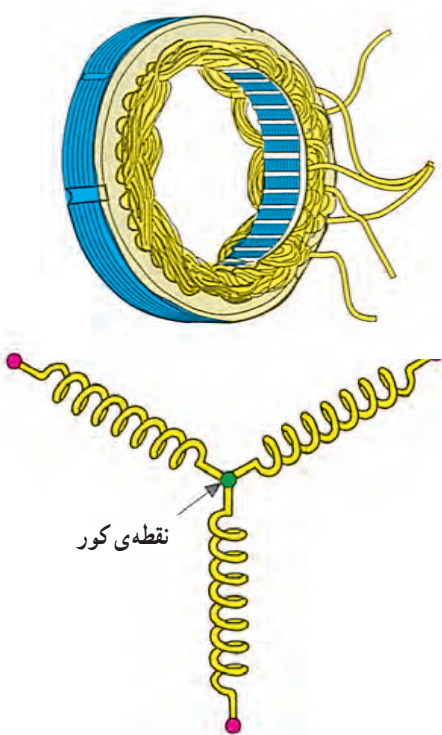


۱- محور یا شافت روتور ۲- قطب های روتور ۳- سیم پیچ روتور
۴- بلبرینگ ۵- کلکتور

شکل ۷-۳۳- روتور و اجزای آن



شکل ۷-۳۴



شکل ۷-۳۵- اتصال ستاره

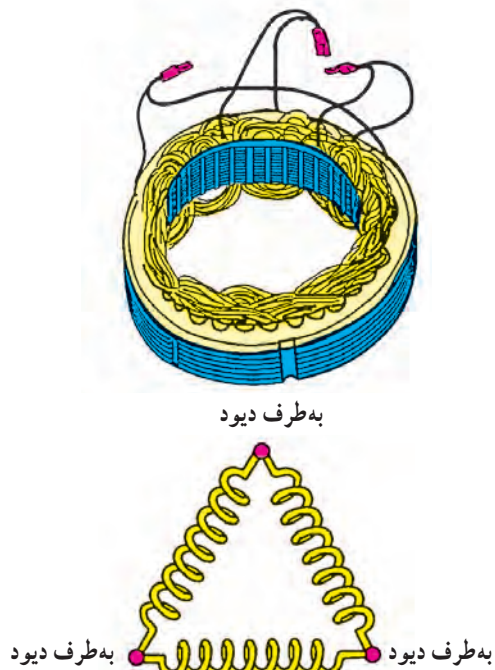
وظیفه‌ی روتور ایجاد میدان مغناطیسی دوّار است (شکل ۷-۳۳). سیم پیچ روتور در میان قطب‌ها (شش قطب N و شش قطب S) قرار می‌گیرد و جریان آن توسط کلکتور و زغال‌ها تأمین می‌شود.

شافت: میله‌ای است سرتاسری که وسط آن هزار خاری است که چنگالی‌ها و بوبین روی آن پرس می‌شوند. در یک طرف شافت حلقه‌های کلکتور و یک بلبرینگ و در انتهای طرف دیگر، درپوش عقب و بلبرینگ پرس شده و پولی و پروانه‌ی خنک‌کن نصب می‌شود.

بوبین (سیم پیچ): این سیم پیچ، به بدنه عالی‌بندی شده است. دوسر سیم پیچ این بوبین هر کدام به یکی از حلقه‌های کلکتور لحیم شده‌اند. دو چنگالی آهنی، که هر کدام دارای تعدادی شاخک‌اند، طوری روی شافت پرس شده‌اند که بوبین سیم پیچ بین دو چنگالی قرار بگیرد (شکل ۷-۳۴). وقتی به سیم پیچ روتور برق می‌رسد چنگالی‌ها آهن‌ربا می‌شوند. اگر یک قطب، شمال مغناطیس باشد دیگری قطب جنوب مغناطیس را (S,N) تشکیل می‌دهد. هر یک از شاخک‌های چنگالی‌ها را قطب می‌نامند. یعنی اگر هر یک از چنگالی‌ها چهار شاخک داشته باشند، روتور دارای هشت قطب می‌شود. تعداد قطب‌های روتور، در آلتراستاتورهای مختلف ممکن است متفاوت باشند. چنگالی‌ها طوری روی محور پرس می‌شوند که شاخک‌های آن‌ها یکی در میان داخل هم قرار می‌گیرند. ساختمان روتور در نوع تک فاز و سه‌فاز شبیه یک دیگرند.

۷-۳-۵- استاتور: استاتور شامل یک حلقه‌ی آهنی ورق ورق است که روی یک دیگر پرس شده و از داخل شیارهای دارد که کلاف‌های سیم پیچ القا شونده در آن‌جا قرار می‌گیرند. در استاتورهای تک فاز تعداد شیارها با تعداد قطب‌های روتور برابر است. در صورتی که در نوع سه‌فاز، تعداد شیارها سه برابر قطب‌های روتور است. استاتورهای تک فاز دارای دو کلاف سیم پیچ‌اند و چهار سر سیم از استاتور خارج می‌شود. استاتورهای سه‌فاز دارای سه کلاف سیم پیچ‌اند و ممکن است به روش ستاره (شکل ۷-۳۵) یا به روش مثلث، به هم وصل شوند.

در اتصال ستاره، ابتدای سه کلاف به هم وصل شده و سپس عایق‌بندی می‌شود که سه سر سیم دیگر به دیوودها وصل می‌شوند (شکل ۷-۳۶). در دور کم موتور، سیم پیچ ستاره ولتاژ زیاد و سیم پیچ مثلث آمپر بیشتری تولید می‌کند.

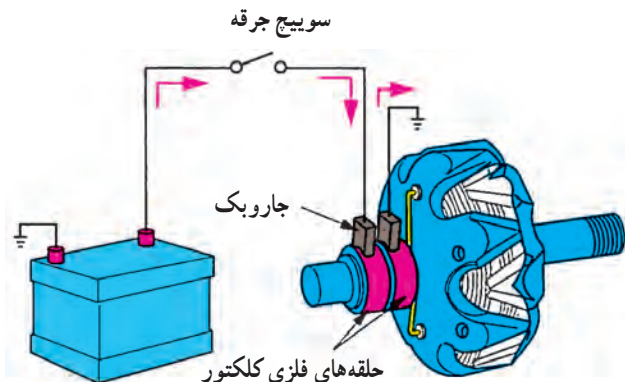


شکل ۷-۳۶ - اتصال مثلث



شکل ۷-۳۷ - استاتور با سرپیچ‌های خروجی

در روش مثلث، سرسریم‌های استاتور دو بهدو به هم اتصال می‌یابند. در نتیجه سه سر سیم از استاتور خارج و به دیوودها وصل می‌شوند (شکل ۷-۳۷).

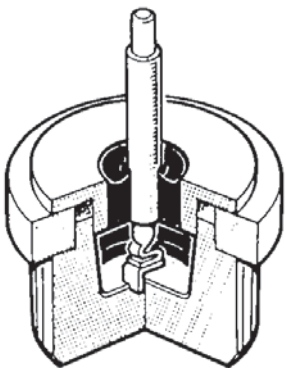


شکل ۷-۳۸ - جاروبک‌ها (زغال‌ها) برق سیم پیچ روتور را تأمین می‌کنند.

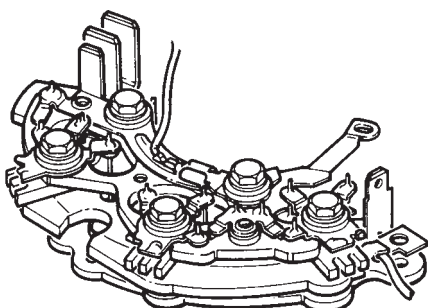
۷-۵-۴ - کلکتور: شامل دو حلقه‌ی فلزی است که نسبت به هم و نسبت به بدنه عایق‌بندی شده‌اند و دوسر سیم پیچ روتور به آن‌ها لحیم می‌شود (شکل ۷-۳۸).

۷-۵-۵ - جاروبک‌ها: هر آلترناتور، اعم از تک‌فاز یا سه‌فاز، دارای دو زغال یا جاروبک از جنس گرافیت است که جریان لازم را توسط حلقه‌های کلکتور به روتور می‌رساند (شکل ۷-۳۸). پشت هر جاروبک یک فنر قرار دارد تا اتصال دائم جاروبک با کلکتور حفظ شود.

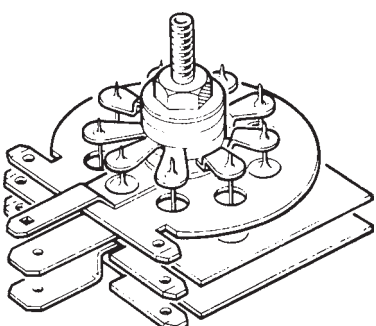
۷-۵-۶ مجموعه دیودها: جریان القابی تولید شده در سیم پیچ‌های استاتور متناوب است که باید یکسو شود. برای یکسو کردن این جریان از دیود استفاده می‌شود (شکل ۷-۳۹).



شکل ۷-۳۹



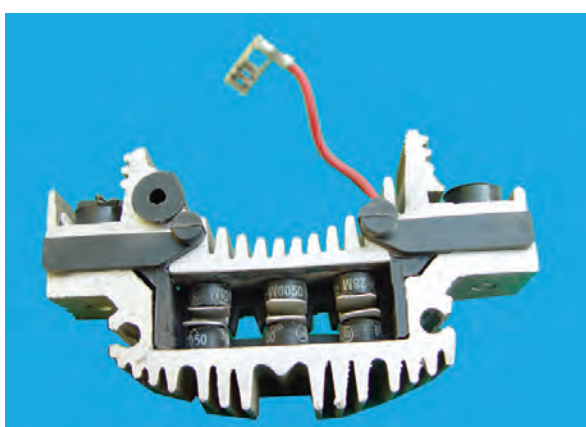
شکل ۷-۴۰



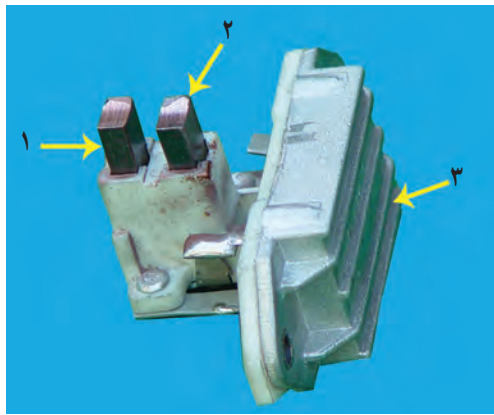
شکل ۷-۴۱

آلترناتورهای تک‌فاز، حداقل دارای دو دیود قابل‌نمای هستند (شکل ۷-۴۰) که روی دربیوش عقب پرس شده‌اند. ابتدای یک کلاف و انتهای کلاف دیگر، هر کدام به یک دیود لحیم می‌شوند. دو انتهای دیگر کلاف‌ها بهم وصل می‌شوند و توسط یک فیوز یا یک دیود سوم، خروجی آلترناتور را تشکیل می‌دهد. در آلترناتورهای سه‌فاز، دست کم شش دیود برای یکسو کردن جریان متناوب به کار می‌رود که سه تای آن دیودها به بدنه عایق‌بندی می‌شوند و به آن‌ها دیودهای مثبت می‌گویند. سه دیود دیگر را که به بدنه عایق‌بندی نمی‌شوند دیودهای منفی می‌گویند.

همان‌طور که گفته شد، سرسریم‌های خروجی استاتور هر کدام بین یک دیود مثبت و یک دیود منفی لحیم می‌شوند. خروجی دیودهای مثبت بهم وصل می‌شوند و خروجی اصلی را تشکیل می‌دهند. در بعضی از آلترناتورهای سه‌فاز از نه دیود استفاده می‌شود (شکل ۷-۴۱) که به آن‌ها دیودهای تیغه‌ای می‌گویند. سه دیود اضافه را دیودهای تحریک می‌نامند. دیودهای تحریک به بدنه عایق‌بندی نمی‌شوند. در این نوع آلترناتورها هر یک از سیم‌های استاتور به یک مجموعه دیود سه‌تایی (یک دیود مثبت یک دیود منفی و یک دیود تحریک) لحیم می‌شوند. بنابراین، هر یک از سه سیم استاتور به یک دیود منفی، یک دیود تحریک و یک دیود شارژ متصل است. دیودهای منفی شبیه به دیودهای مثبت و تحریک و شارژ هستند، با این تفاوت که ورودی دیود منفی به بدنه متصل می‌شود (شکل ۷-۴۲). وظیفه‌ی دیودهای تحریک، یکسو کردن بخشی از جریان القابی استاتور برای مصرف روتور است. در آلترناتورها، جریان اولیه برای تحریک (مغناطیس شدن) روتور از باتری است و پس از روشن شدن موتور و شروع کار آلترناتور، جریان مورد نیاز از جریان تولیدی استاتور تأمین می‌شود.



شکل ۷-۴۲ - مجموعه‌ی یکسوکننده

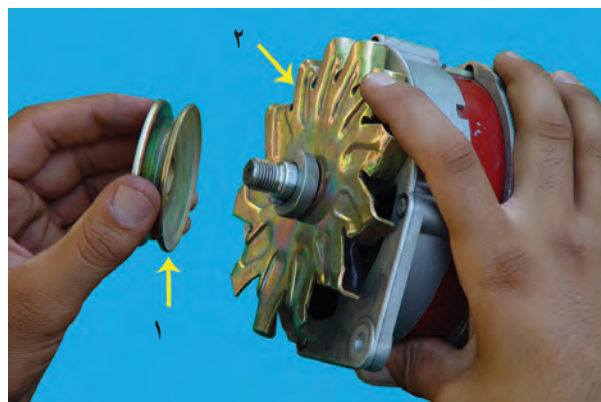


۱—زغال منفی ۲—زغال مثبت ۳—آفتامات

شکل ۷-۴۳—آفتامات ترانزیستوری

۶-۷- آفتامات ترانزیستوری

در آلترناتور خودرو، ولتاژ مناسب برای شارژ باتری و مصرف کننده‌ها در حدود ۱۵ ولت است. همان‌طور که قبلاً اشاره شد، با بالارفتن دُرْ موتور، ولتاژ القابی نیز افزایش می‌یابد. به منظور ثابت نگه داشتن ولتاژ آلترناتور، آفتامات ترانزیستوری، جریان روتور را کنترل می‌کند. جریان روتور همواره به اندازه‌ای خواهد بود که میدان مغناطیسی حاصل شده از آن در استاتور، ولتاژی در حدود ۱۵ ولت القا کند (شکل ۷-۴۳).



۱—پولی ۲—پروانه
۱—brush holder 2—brushes

شکل ۷-۴۴—پولی و پروانه آلترناتور

۷-۷- پولی و پروانه

در جلوی آلترناتور و روی محور روتور، پولی و پروانه‌ی خنک کن قرار گرفته است. این دو قطعه به وسیله‌ی خار، با محور روتور یک‌پارچه شده است. پروانه هوا را از خارج به سمت داخل می‌کشد و سیم‌پیچ‌ها و دیودها را خنک می‌کند (شکل ۷-۴۴).

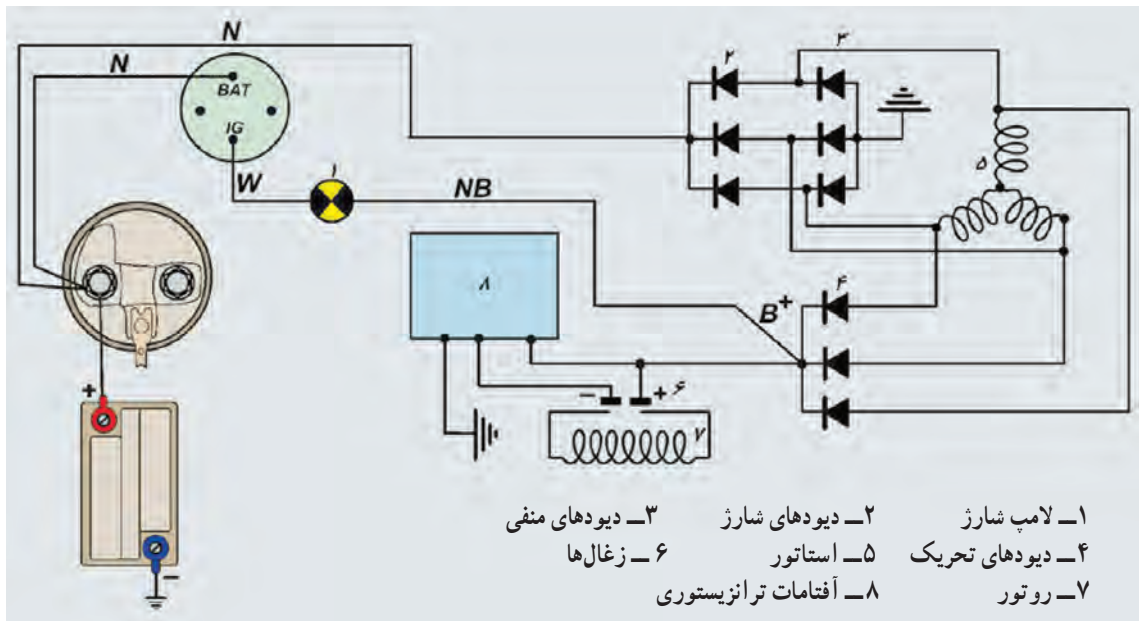
۸-۷- اصول کار آلترناتور

در مدار داخلی آلترناتور با بازکردن سویچ (شکل ۷-۴۵)، جریان برق از طبق لامپ اخطار شارژ و زغال مثبت به روتور می‌رود و از طریق آفتامات، اتصال بدنی می‌شود. عبور جریان از روتور، آن را مغناطیس می‌کند. هنگامی که موتور روشن شود روتور و میدان مغناطیسی آن شروع به دوران می‌کند. در این حال، در سیم‌های استاتور جریان القا می‌شود. بخشی از این جریان توسط دیودهای تحریک یک‌سو می‌شود. این جریان باعث خاموش شدن لامپ اخطار می‌شود و جریان مورد نیاز روتور را تأمین می‌کند. بخش دیگری از جریان استاتور توسط دیودهای شارژ بک‌سو می‌شود و به مصرف شارژ باتری و اجزای الکتریکی می‌رسد. علت خاموش شدن لامپ اخطار شارژ، مثبت شدن (هم‌پتانسیل شدن) دوطرف لامپ است. هنگامی که ولتاژ تولیدی آلترناتور از ۱۵ ولت بالاتر رود آفتامات ترانزیستوری جریان روتور را کاهش می‌دهد. در نتیجه، خاصیت مغناطیسی روتور ضعیف



شکل ۷-۴۵—روشن کردن موتور

می شود و جریان القایی در استاتور کاهش می یابد. با کاهش ولتاژ از ۱۵ ولت آفتابات ترانزیستوری جریان روتور را افزایش می دهد. به این ترتیب، می توان گفت که آفتابات ترانزیستوری، جریان روتور و میدان مغناطیسی آن را معادل با ولتاژ کمتر از ۱۵ ولت استاتور تنظیم می کند. در بعضی از آلترناتورها یک پارازیت گیر (خازن)، جهت جلوگیری از ایجاد پارازیت در رادیوپخش روی خروجی دیودهای شارژ، نصب می شود (شکل ۷-۴۶).



شکل ۷-۴۶—مدار داخلی آلترناتور

زمان: ۳۲ ساعت

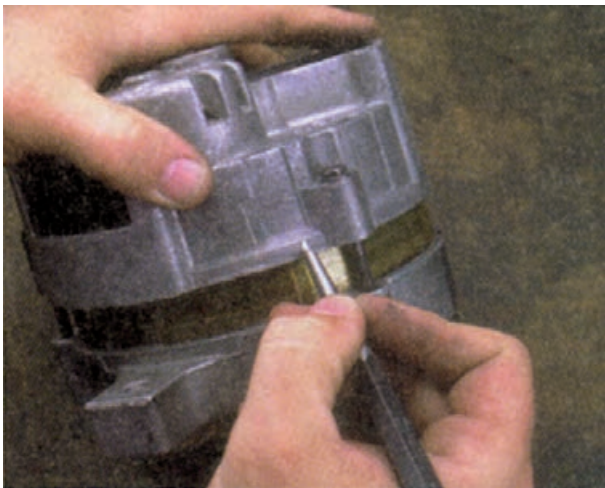
۷-۹—دستور العمل پیاده و سوار کردن، تفکیک، آزمایش و عیب یابی، تعمیر و جمع کردن قطعات آلترناتور

—ابزار و وسایل لازم را آمده کنید :

باتری، چکش پلاستیکی، چکش فلزی، پولی کش، هویه برقی، انبردست، پیچ گوشته دوسو و چهارسو، آچار تخت و رینگی مناسب، مولتی متر، لامپ آزمایش، سیم لحیم با روغن لحیم، آچار دم باریک، یک دستگاه پرس دستی، جعبه ای ابزار مخصوص آلترناتور (شکل ۷-۴۷).



شکل ۷-۴۷—تعدادی از ابزار لازم



شکل ۷-۴۸ - علامت‌گذاری پوسته و درپوش

توجه :

هنگام پیاده کردن قطعات آلترناتور، ابتدا روی درپوش و پوسته را علامت‌گذاری کنید تا در موقع جمع کردن، قطعات آلترناتور در محل اولیه بسته شوند (شکل ۷-۴۸).



شکل ۷-۴۹ - باز کردن پیچ کشن تسمه پروانه

برای باز کردن آلترناتور و تفکیک قطعات به ترتیب زیر عمل کنید :

- پیچ تنظیم خلاصی تسمه پروانه (کشن تسمه پروانه) را باز و تسمه پروانه را جدا کنید.
- نحوهی باز کردن پیچ به وسیلهی آچار در شکل ۷-۴۹ دیده می‌شود.

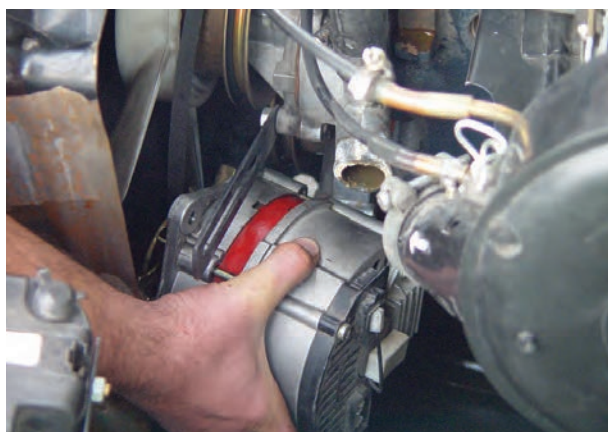


شکل ۷-۵۰ - جدا کردن خار و مغزی اتصال سیم از آلترناتور

- خار روی ترمینال را از آن جدا کنید و مغزی اتصال سیم را از پشت آلترناتور بپرون آورید (شکل ۷-۵۰).



— دو عدد پیچ و مهره‌ی پایه‌ی آلتريناتور را باز کنید (شکل ۷-۵۱-الف).



— آلتريناتور را بیرون آورید (شکل ۷-۵۱-ب).

ب — بیرون آوردن آلتريناتور از موتور

شکل ۵۱-۶



(الف)

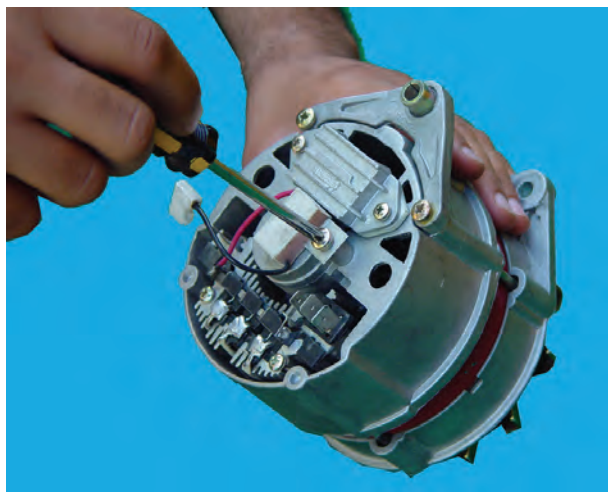
— به وسیله‌ی آچار پیچ گوشته مناسب دو عدد پیچ نگهدارنده‌ی درپوش یکسوکنده‌ها را باز کنید (شکل ۷-۵۲-الف).



– در پوش یک سوکنده ها را جدا کنید (شکل ۷-۵۲-ب).

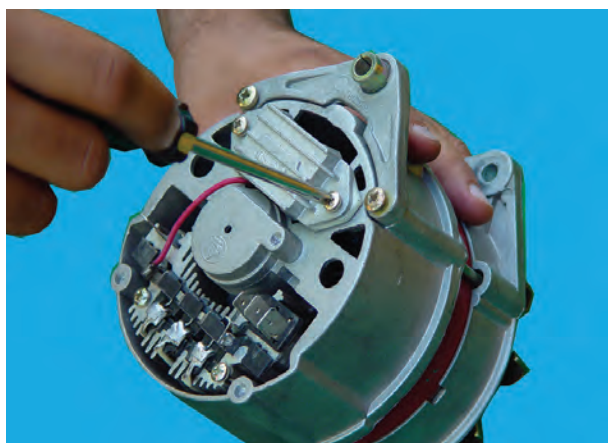
(ب)

شکل ۷-۵۲ – باز کردن در پوش دیود ها



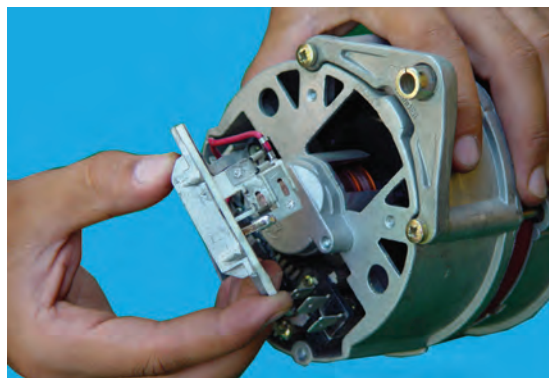
– به وسیله‌ی پیچ گوشتی پیچ پارازیت گیر را باز و آن را جدا کنید (شکل ۷-۵۳).

شکل ۷-۵۳ – باز کردن پارازیت گیر



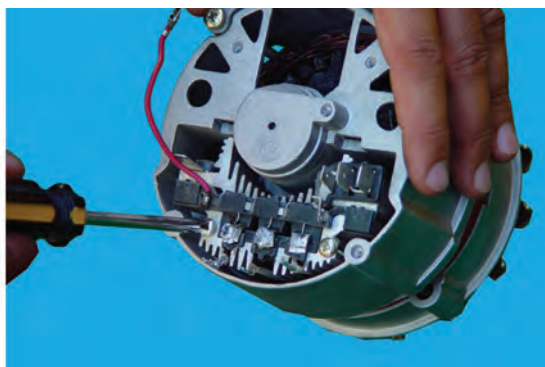
– به وسیله‌ی پیچ گوشتی دو عدد پیچ آفتابات را باز کنید (شکل ۷-۵۴-الف).

(الف)

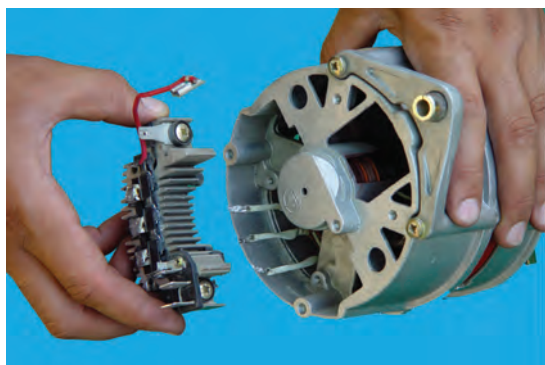


(ب)

شکل ۷-۵۴—باز کردن آفتابات ترازیستوری

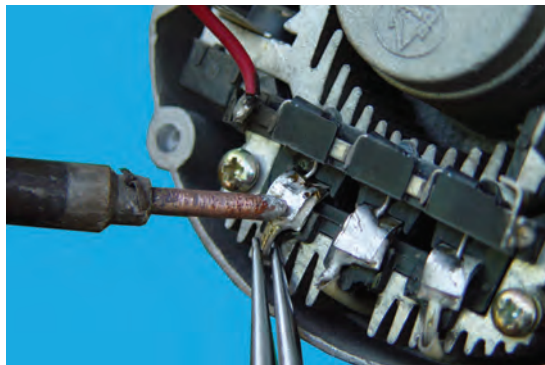


(الف)



(ب)

شکل ۷-۵۵—باز کردن یک سوکنده ها



شکل ۷-۵۶— جدا کردن سیم های استاتور از یک سوکنده

— آفتابات را بیرون آورید. دقت کنید که زغال های متصل به آفتابات، هنگام بیرون آوردن، آسیب نمی‌یند (شکل ۷-۵۴-ب).

— به وسیلهٔ پیچ گوشته مناسب پیچ های نگهدارندهٔ صفحهٔ یک سوکنده ها را باز کنید (شکل ۷-۵۵-الف).

— صفحهٔ یک سوکنده ها را با احتیاط از محل خود خارج کنید (شکل ۷-۵۵-ب).

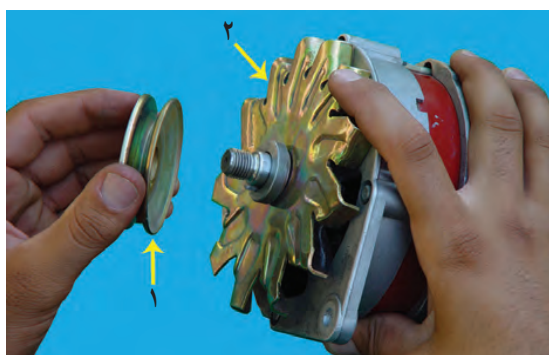
— به وسیلهٔ هویه، لحیم سیم های استاتور را ذوب کنید و سیم هارا از صفحهٔ یک سوکنده ها جدا سازید (شکل ۷-۵۶).



۱—واشر شش‌گوش ۲—واشر فنری ۳—مهره

شکل ۷-۵۷—بازکردن مهره‌ی پولی

— مهره‌ی پولی پروانه را باز کنید. برای بازکردن آن با آچار، واشر شش‌گوشه را نگه دارید و با آچار دیگری مهره را باز کنید (شکل ۷-۵۷).



۱—پولی ۲—واشر فاصله‌پرکن

شکل ۷-۵۸— جدا کردن پولی آلترناتور

— پولی پروانه‌ی خنک کن و ملحقات آن را از روی محور روتور جدا کنید (شکل ۷-۵۸).



۱—پروانه ۲—واشر تکیه‌گاه پروانه

شکل ۷-۵۹— جدا کردن پروانه خنک کن

— پروانه را از روی شافت جدا کنید (شکل ۷-۵۹).



— به وسیله‌ی آچار مناسب چهار عدد پیچ روی بدنه‌ی الترناتور را باز کنید (شکل ۷-۶۰).

شکل ۷-۶۰

– دو قسمت بدنه‌ی آلتراتور را از یکدیگر جدا کنید (شکل ۷-۶۱).



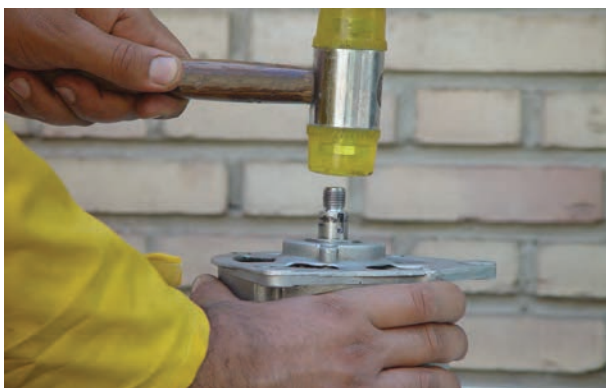
شکل ۷-۶۱ – جدا کردن درپوش‌های آلتراتور

– استاتور را از درپوش جلویی آلتراتور جدا کنید (شکل ۷-۶۲).



شکل ۷-۶۲ – جدا کردن استاتور

– به وسیله‌ی چکش پلاستیکی یا پرس، روتور را از درپوش جلویی آن خارج کنید (شکل ۷-۶۳).



شکل ۷-۶۳ – بیرون آوردن روتور از درپوش

توجه: برای بیرون آوردن روتور از چکش فلزی استفاده نکنید زیرا دندنهای سر شافت در اثر نیروی وارد شده تغییر حالت می‌دهند و مهره‌ی روی شافت بسته نمی‌شود.

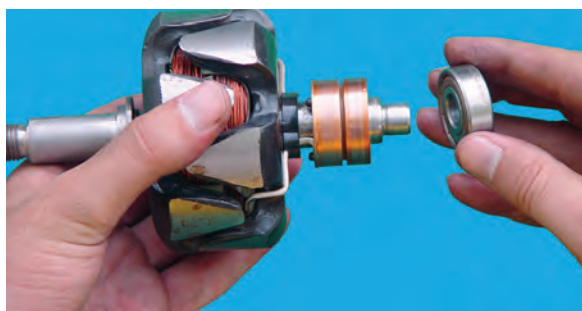
در شکل ۷-۶۴، درپوش و روتور جدا شده از هم دیده می شود.



شکل ۷-۶۴



(الف)



(ب)

شکل ۷-۶۵ – بیرون آوردن بلبرینگ روتور

بلبرینگ روتور را به وسیله‌ی بلبرینگ کش از روی روتور بیرون آورید. برای این کار، ابتدا بلبرینگ کش مناسب را انتخاب کنید. سپس، مطابق شکل ۷-۶۵-الف بلبرینگ را از محل خود خارج کنید.

بلبرینگ را از نظر لقی ساچمه‌ها یا ساییدگی، بررسی و آزمایش کنید (شکل ۷-۶۵-ب).



شکل ۷-۶۶ – جدا کردن سیم‌های روتور از کلکتور

حلقه‌ها (کلکتور) را بررسی و در صورت نیاز به تعویض، به وسیله‌ی هویه، سیم‌های روتور را جدا کنید (شکل ۷-۶۶).



– به وسیلهٔ پیچ‌گوشتی چهارسو، پیچ‌های درپوش بلبرینگ جلویی روتور را باز کنید و نگهدارندهٔ بلبرینگ را خارج سازید (شکل ۷-۶۷).

شکل ۷-۶۷ – باز کردن پیچ‌های نگهدارندهٔ بلبرینگ



– خارج کردن نگهدارندهٔ بلبرینگ در یک نوع آلت‌رناتور خودرو، در شکل ۷-۶۸، دیده می‌شود.

شکل ۷-۶۸ – درآوردن نگهدارندهٔ بلبرینگ



– با استفاده از ضربات ملايم یک چکش روی آچار بوكس، به اندازهٔ بلبرینگ از خارج درپوش، بلبرینگ را خارج کنيد (شکل ۷-۶۹).

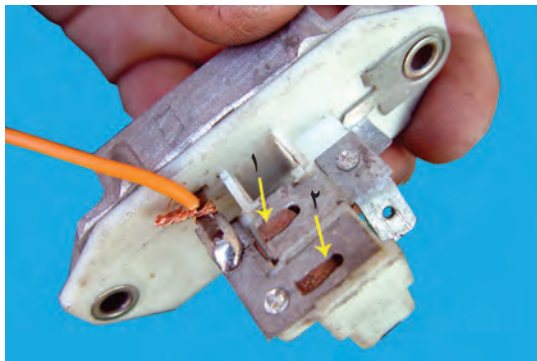
شکل ۷-۶۹ – بیرون آوردن بلبرینگ



– بلبرینگ را خارج کنيد (شکل ۷-۷۰). در بعضی از آلت‌رناتورها بلبرینگ به وسیلهٔ یک خارحلقه‌ای روی درپوش ثابت می‌شود. از این رو برای درآوردن بلبرینگ، ابتدا خارحلقه‌ای را خارج کنيد. با قراردادن انگشت در قسمت داخلی بلبرینگ، آن را بچرخانيد. اگر احساس اصطکاک کردید بلبرینگ باید تعویض شود.

شکل ۷-۷۰ – خارج کردن بلبرینگ و آزمایش آن

آزمایش و عیب‌یابی آلترناتور: هنگامی که قدرت خروجی آلترناتور مناسب نباشد چراغ اخطار شارژ روشن می‌شود. توجه داشته باشید عددی که درجه‌ی شارژ جلوی داشبورد نشان می‌دهد از حالت شارژ عادی (۱۴ ولت) کم‌تر است.



الف - وصل کردن یک سیم به زغال منفی



ب - اتصال بدن کردن سیم متصل به زغال منفی

شکل ۷-۷۱



شکل ۷-۷۲ - اتصال ولتمتر بین ترمینال B و بدن

توجه: تغییرات شدت نور در سیستم روشنایی خودرو نشان‌دهنده‌ی عیب در سیستم شارژ است.

برای تشخیص محل عیب، مراحل زیر را به ترتیب انجام

دهید :

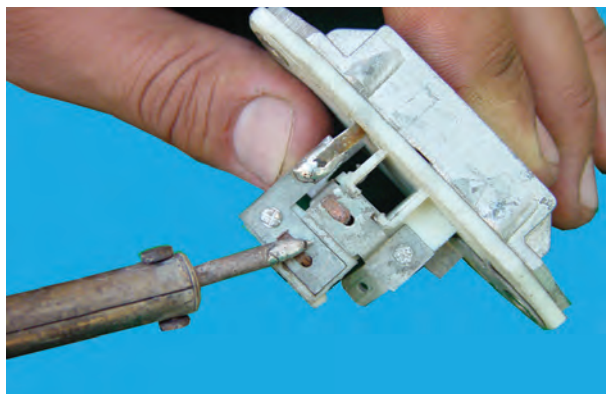
- ابتدا زغال منفی را اتصال بدن کنید (شکل ۷-۷۱)
- الف). در این حالت جریان روتور به وسیله‌ی آفتامات کنترل نمی‌شود. در صورتی که زغال منفی در دسترس باشد به سادگی می‌توان آن را به بدن اتصال داد (شکل ۷-۷۱-ب).
- با یک قطعه سیم، پایه‌ی زغال منفی را به اتصال بدن آفتامات وصل کنید. سپس، آفتامات را در محل خود بیندید.

- سیم متصل به آلترناتور (فیش بزرگ پشت آلترناتور، خروجی به استارتر) را جدا کنید تا بالا رفتن ولتاژ باعث سوختن مصرف کننده‌ها نشود. مطابق شکل ۷-۷۲، یک ولتمتر بین ترمینال آلترناتور و بدن بیندید.

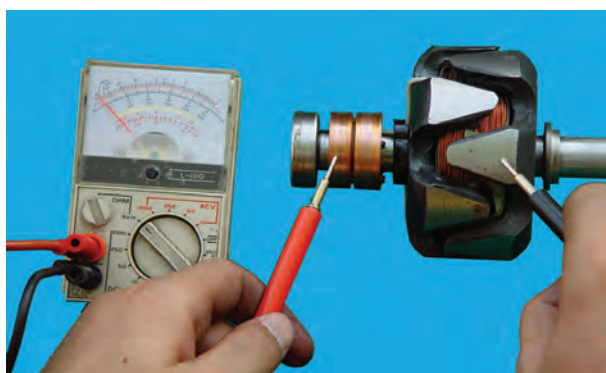
با روشن کردن موتور در دور آرام، عقربه‌ی ولتمتر باید روی عددی بالاتر از ۱۵ ولت قرار بگیرد و نوسان نداشته باشد. در صورت پایین بودن یا نوسان داشتن ولتاژ خروجی، یکی از اجزای داخلی آلترناتور (روتور، استاتور، زغال‌ها و یا یک سوکننده‌ها) معیوب است و باید رفع عیب شود. با اتصال بدن کردن زغال منفی، ولتاژ بدون نوسان بیش از ۱۵ ولت نشانه‌ی سالم بودن اجزای آلترناتور و معیوب بودن آفتامات ترانزیستوری

توجه: سطح الکترولیت باتری را در فواصل معین بازدید کنید.

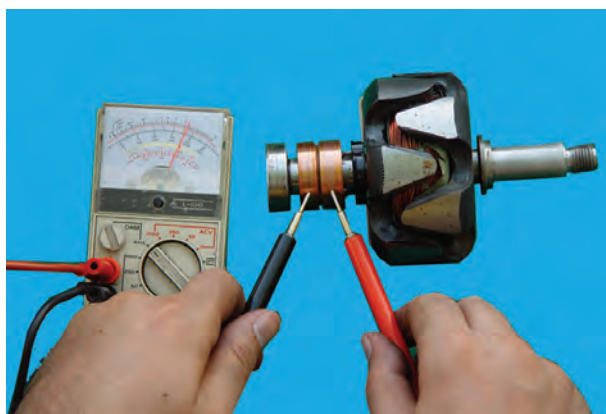
است. کم شدن بیش از حد آب باتری، بیشتر بر اثر بالا بودن ولتاژ خروجی آلترا ناتور و نشانه‌ی معیوب بودن آفتابات ترازیستوری و یا شل بودن اتصالات آن است.



شکل ۷-۷۳ – تعویض زغال فرسوده



شکل ۷-۷۴ – آزمایش اتصال بدن سیم پیچ روتور



شکل ۷-۷۵ – آزمایش سالم بودن سیم پیچ روتور

قطعات اصلی آلترا ناتور عبارت‌اند از زغال‌ها، کلکتور، روتور، استاتور.

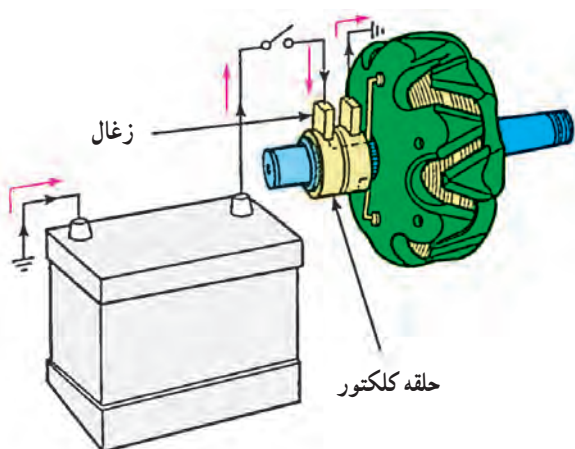
به شرح عیب‌یابی هریک از آن‌ها اقدام کنید:
زغال‌ها: طول زغال‌ها در اکثر آلترا ناتورها در حدود ۱۲ میلی‌متر است. در صورت کوتاه شدن زغال، جریان آرمیچر ضعیف و قدرت خروجی آلترا ناتور کم می‌شود. علاوه بر موارد فوق، بین زغال و کلکتور جرقه ایجاد می‌کند و سطح کلکتور را می‌سوزاند. برای تعویض زغال، به وسیله‌ی هویه، زغال کهنه را جدا و زغال نورا به جای آن لحیم کنید (شکل ۷-۷۳).

— کلکتور (حلقه‌ها): در صورت سوختگی و یا مشاهده‌ی خط روی کلکتور، سطح آن را با سنباده‌ی نرم تمیز و صاف کنید. در صورت خراب بودن بیش از حد سطوح کلکتور، آن را تعویض کنید.

— روتور: اتصال بدن سیم پیچ روتور، با اهم‌تر کنترل می‌شود (شکل ۷-۷۴). در صورت اتصال بدن نبودن، عقربه‌ی اهم‌تر تغییر وضعیت نمی‌دهد.

با اندازه‌گیری مقاومت سیم پیچ، پارگی و اتصال کوتاه نبودن سیم پیچ روتور را بررسی کنید (شکل ۷-۷۵). در صورت سالم بودن سیم پیچ، مقدار مقاومت باید در حدود $2/5$ تا $4/5$ اهم

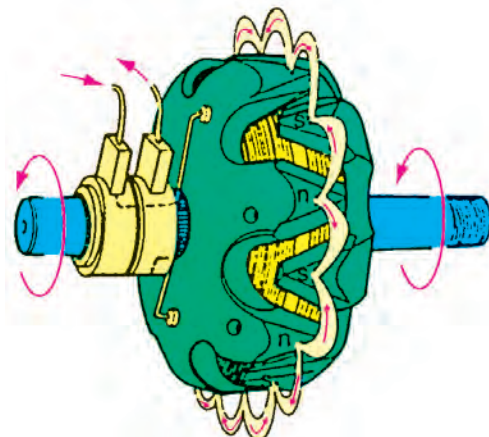
باشد. اگر سیم پیچ، اتصال کوتاه شده باشد مقاومت کم تر می شود و اگر سیم پیچ، پاره شده باشد مقاومت بی نهایت می شود (شکل ۷-۷۵).



شکل ۷-۷۶ - عیب روتور با باتری

بنابراین، انحراف نداشتن عقربه‌ی اهم‌متر نشان دهنده قطع شدگی سیم‌پیچ‌های روتور است. اگر قطع شدگی در خارج از بوین باشد آن را تعمیر کنیز و اگر در داخل باشد چنگالی‌ها را با پرس از روی شافت درآورید. سپس، بوین را جدا و سیم‌ها را بررسی کنید.

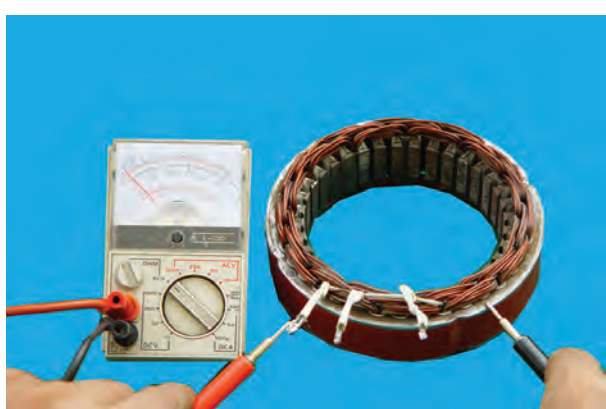
- روش دیگر عیب‌یابی روتور به این طریق است که دوسر سیم‌پیچ حلقه‌های روتور (کلکتور) را به قطب‌های باتری وصل کنید (شکل ۷-۷۶).



شکل ۷-۷۷ - ایجاد حوزه مغناطیسی در روتور

اگر روتور آهن‌ربا شده باشد و یک میله‌ی آهنی را جذب کند، سیم‌پیچ روتور سالم است، در غیر این صورت، سیم‌پیچ‌ها قطع شده است.

در شکل ۷-۷۷، ایجاد حوزه‌ی آهن‌ربایی (مغناطیسی) را در روتور ملاحظه می‌کنید.

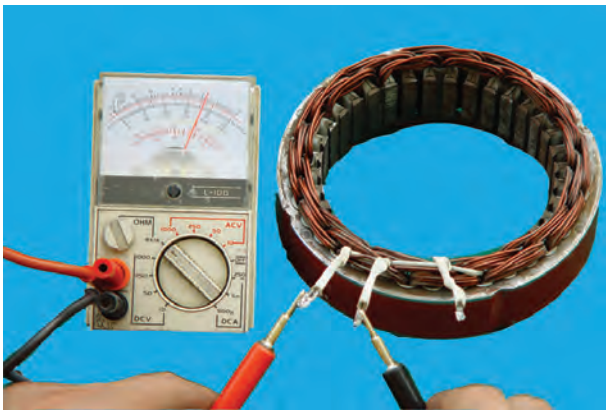


شکل ۷-۷۸ - آزمایش اتصال بدنی بودن سیم‌پیچ استاتور

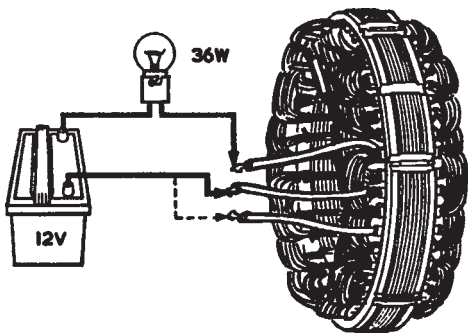
- استاتور: به وسیله‌ی اهم‌متر، می‌توان آزمایش‌های زیر را روی استاتور اجرا کرد:

با قرار دادن سیم‌های اهم‌متر بین سیم استاتور و بدن، اتصال بدن نبودن سیم‌پیچ‌ها را آزمایش کنید (شکل ۷-۷۸).

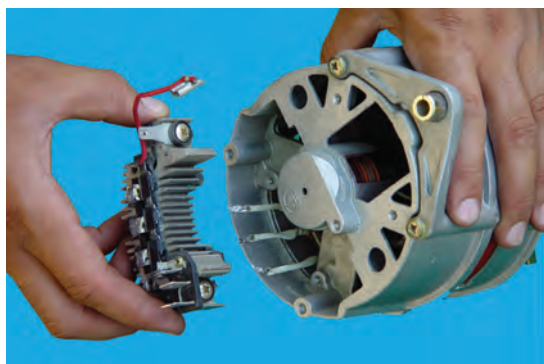
عقربه‌ی اهم‌متر نباید تغییر وضعیت دهد. تغییر وضعیت به دقت بررسی و محل اتصال را پیدا کنید. پس از عایق‌بندی مجدد آزمایش را تکرار کنید. اگر محل اتصال بدن مشخص نشده استاتور را تعویض کنید.



شکل ۷-۷۹ – آزمایش سالم بودن سیم پیچ استاتور



شکل ۷-۸۰ – آزمایش سیم پیچ استاتور با لامپ و باتری



شکل ۷-۸۱ – مجموعه‌ی دیودها

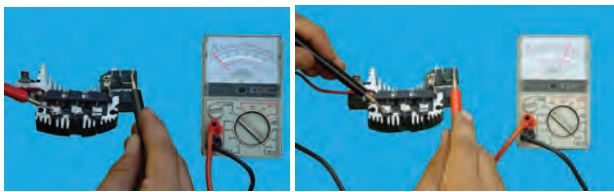
— آزمایش سیم پیچ استاتور با اهم‌متر: دوسر سیم اهم‌متر را بین سیم‌های خروجی استاتور دو به دو متصل کنید. در این حالت عقره‌ی اهم‌متر باید منحرف شود یا تغییر وضعیت دهد. تغییر وضعیت ندادن عقره‌ی اهم‌متر نشانه‌ی قطع شدن سیم پیچ هاست. سرسیم‌ها را با دقت بررسی کنید. اگر محل قطع شدگی در بیرون مشاهده شود، محل قطعی را الحیم و عایق‌بندی کنید. آزمایش را تکرار کنید. اگر سیم پیچ از داخل قطع شده است یا الحیم کردن آن ممکن نباشد، استاتور را تعویض کنید (شکل ۷-۷۹).

— آزمایش استاتور بهوسیله‌ی لامپ و باتری:
— مطابق شکل ۷-۸۰، یک لامپ را بین باتری و استاتور سری کنید و هریک از سرسیم‌های استاتور را به قطب دیگر باتری متصل کنید. اگر لامپ روشن شود سیم پیچ استاتور قطع شدگی ندارد. ولتاژ لامپ آزمایش باید مطابق ولتاژ باتری باشد.

— دیودها: هرگاه دیودها سوخته باشند قدرت خروجی آلترناتور پایین می‌آید و در شارژ باتری اشکال ایجاد می‌کند. در این صورت چراغ شارژ روشن می‌شود. برای آزمایش دیودها صفحه‌ی یک‌سوکنده‌ها را از محل خود و روی آلترناتور جدا و سپس به ترتیب زیر عمل کنید (شکل ۷-۸۱) :

سیم‌های مثبت و منفی اهم‌متر را بین سر و انتهای دیود قرار دهید و بار دیگر جای سیم‌ها را عوض کنید. عقره‌های در یک حالت باید حرکت کند و در حالت دیگر باید ثابت بمانند. اگر دیود معیوب باشد در هر دو حالت عقره‌های حرکت می‌کند و یا در هر دو حالت ثابت می‌مانند.

در شکل ۷-۸۲، آزمایش دیودهای شارژ، دیودهای تحریک و دیودهای منفی را نشان می‌دهد. در صورت معیوب بودن دیودها مجموعه‌ی یک‌سوکنده‌ها را تعویض کنید. لازم است یادآوری شود که در بعضی از انواع یک‌سوکنده‌ها می‌توان دیودها را به طور جداگانه تعویض نمود.

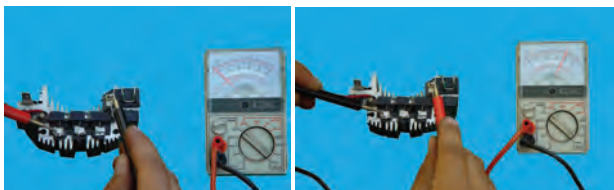


(ب)

(الف)

آزمایش دیودهای شارژ

شکل های ۷-۸۲ - الف - ب، نحوه‌ی آزمایش دیود
شارژ را نشان می‌دهد.



(د)

(ج)

آزمایش دیودهای تحریک

شکل های ۷-۸۲ - ج - د، نحوه‌ی آزمایش دیودهای
تحریک را نشان می‌دهد.



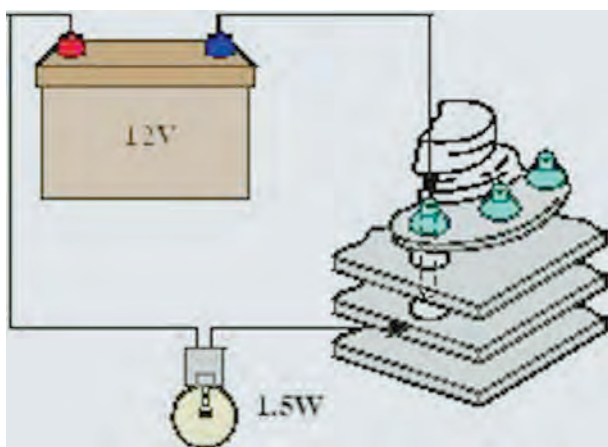
(و)

(ه)

آزمایش دیودهای منفی

شکل های ۷-۸۲ - ه - و، نحوه‌ی آزمایش دیودهای
منفی را نشان می‌دهد.

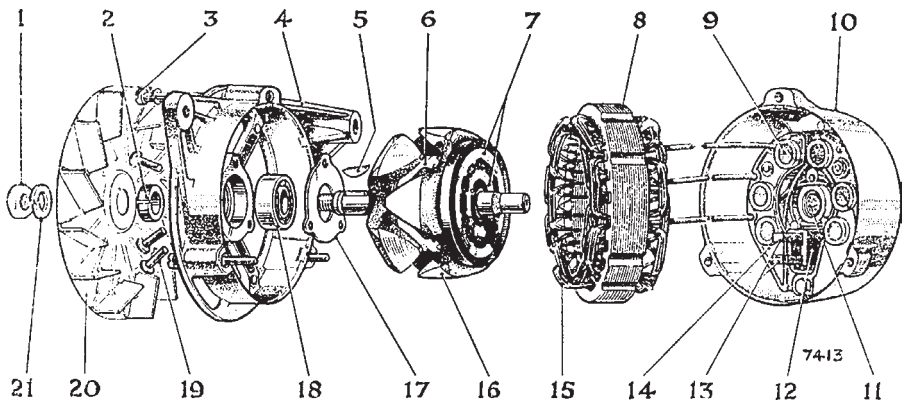
شکل ۷-۸۲ - آزمایش دیود با اهم متر



شکل ۷-۸۳ - آزمایش دیود با لامپ و باتری

آزمایش دیود با لامپ و باتری: هریک از دیودها را با
لامپ آزمایش به طور سری در مدار باتری قرار دهید و آزمایش
کنید. محل اتصال سیم‌ها به قطب‌های باتری را عوض کنید.
 فقط در یک حالت باید لامپ روشن شود. اگر در هر دو حالت
لامپ روشن شود یا خاموش بماند نشان‌دهنده‌ی معیوب بودن
دیود است که باید تعویض شود (شکل ۷-۸۳).

جمع کردن قطعات آلترا ناتور: ترتیب جمع کردن قطعات
یا اجزای آلترا ناتور، عکس مراحل و عملیات باز کردن آن است
(شکل ۷-۸۴). هنگام جمع کردن قطعات موارد زیر را رعایت
کنید:



- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| ۱۵—سیم پیچ استاتور | ۸—مهره‌ی شافت |
| ۱۶—روتور | ۹—دیود |
| ۱۷—صفحه‌ی نگاهدارنده بلبرینگ | ۱۰—دربوش عقب |
| ۱۸—بلبرینگ جلو | ۱۱—بلند |
| ۱۹—نگاهدارنده‌ی صفحه‌ی بلبرینگ (پرج) | ۱۲— محل قرارگرفتن زغال |
| ۲۰—پروانه | ۱۳—زغالها |
| ۲۱—واشر فرنی | ۱۴—پایه‌ی دیود |
| | ۱۵—گوہ یا خار سیم پیچ |
| | ۱۶—روتور |
| | ۱۷—رنگ روتور |

شکل ۸۴-۷-۸۴-۷—اجزای آلتريناتور

— اگر روتور (۶) را از دربوش جلو (۴) جدا کرده‌اید هنگام سوار کردن، با استفاده از یک لوله که قطر تقریبی آن برابر محل بوش باشد، دربوش را روی شافت جابزند.

— پولی و پروانه (۲۰) را روی شافت سوار کنید. دقت کنید که واشر (۲۱) و خار شافت و پولی (۵) فراموش نشود و در شیار شافت قرار گیرد.

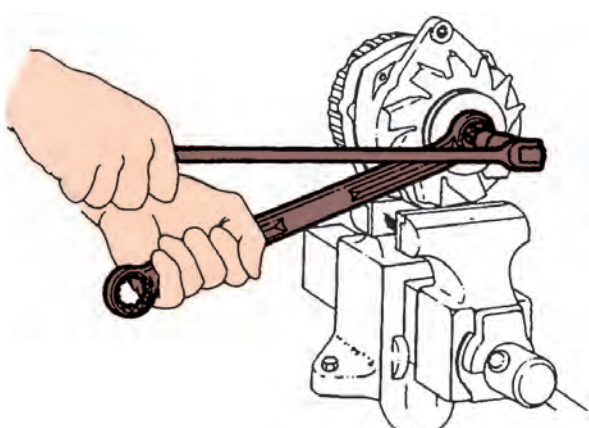
— دقت کنید که با توجه به علائم قبلی، که روی بدنه‌ی آلتريناتور زده‌اید، هنگام سوار کردن دربوش جلوی (۴) استاتور (۸) و دربوش عقب (۱۰) در یک امتداد در محل قبلی قرار گیرند.

— مهره‌ی روی پولی (۱) را به کمک آچار تورک متر، در حالی که دربوش جلو را در دهانه‌ی گیره بسته‌اید و با آچار دیگر شافت روتور را نگاه داشته‌اید، آن را به مقدار توصیه شده در راهنمای تعمیرات خودرو سفت کنید (شکل ۸۵-۷).

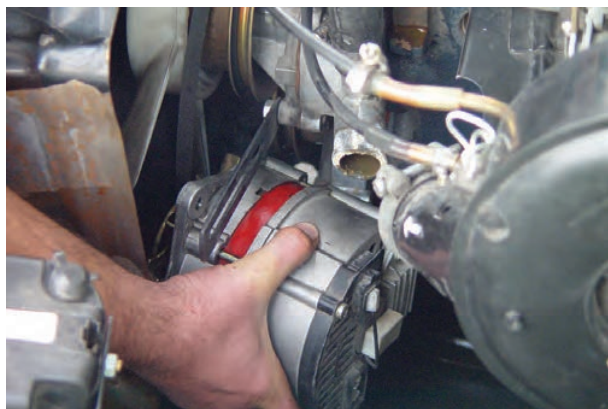
— پیچ‌های بلند اتصال دو دربوش جلو و عقب (۱۰ و ۱۰) آلتريناتور را بیندید.

— آفتابات و زغالها را در محل خود نصب کنید.

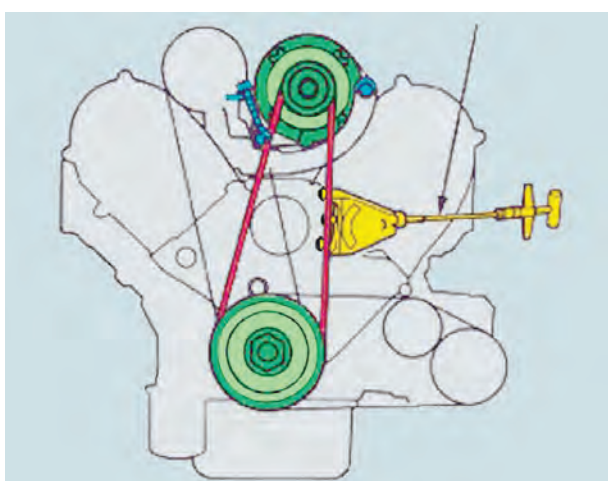
— اتصالات الکتریکی آلتريناتور را برقرار کنید.



شکل ۸۵-۷—سفت کردن مهره روی پولی با تور کمتر



شکل ۷-۸۶- نصب آلتريناتور



شکل ۷-۸۷- نحوه اندازه‌گیری مقدار خلاصی تسمه پروانه



شکل ۷-۸۸- دستگاه اندازه‌گیر کشش تسمه

- آلتريناتور را روی پایه‌های بدنه‌ی موتور بیندید (شکل ۷-۸۶). برای تنظیم خلاصی تسمه پروانه به ترتیب زیر عمل کنید :
- دستگاه اندازه‌گیر کشش تسمه پروانه را روی تسمه قرار دهید، به نحوی که تسمه در داخل فک‌های دستگاه قرار گیرد.

- اهرم دستگاه را به سمت داخل فشار دهید و مقدار انحراف عقربه‌ی دستگاه را یادداشت کنید و آن را با مقدار توصیه شده در راهنمای تعمیرات خودرو مقایسه کنید. در شکل ۷-۸۷، نحوه‌ی اندازه‌گیری و تنظیم خلاصی تسمه پروانه به‌وسیله‌ی دستگاه کشش تسمه نشان داده شده است.

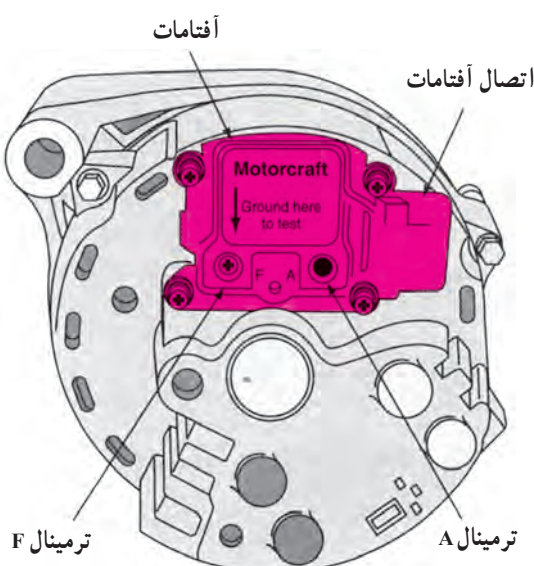
دستگاه‌های اندازه‌گیر مقدار کشش تسمه، در انواع مکانیکی و دیجیتالی، طراحی و ساخته شده است. این دستگاه، بر مبنای مقدار نیروی اعمال شده به اهرم آن، مقدار کشش تسمه را اندازه‌گیری می‌کند و نشان می‌دهد. در شکل ۷-۸۸، یک نوع از دستگاه‌های مکانیکی کشش تسمه دیده می‌شود. در صورتی که دستگاه اندازه‌گیر کشش تسمه در اختیار نداشته باشد، آلتريناتور را در روی کشویی تنظیم، در جهت مخالف پولی الکتروموتور تا آن مقدار عقب بکشید که وقتی با انگشت دست به وسط تسمه پروانه نیرو وارد می‌کنید جایه‌جایی تسمه نسبت به حالت اول



شکل ۷-۸۹— اندازه‌گیری خلاصی تسمه پروانه



شکل ۷-۹۰— بررسی شارژ آلترناتور با نشان دهنده روی پانل جلوی راننده

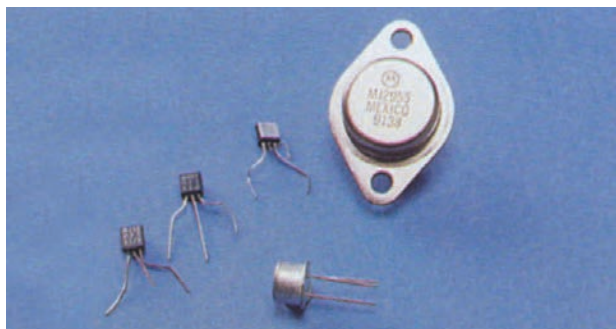


شکل ۷-۹۱— آفتابات الکترونیکی

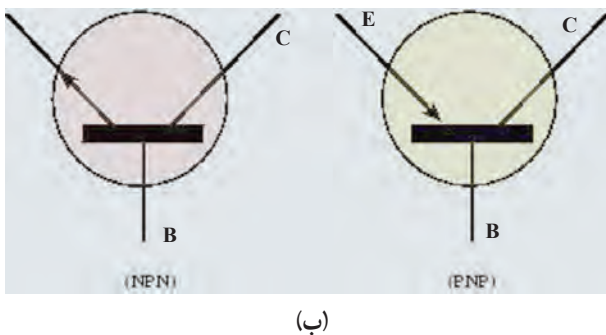
خود حدود ۱۵ میلی متر تغییر مکان باید. در شکل ۷-۸۹، روش اندازه‌گیری و آزمایش خلاصی تسمه پروانه به روش استفاده از نیروی دست نشان داده شده است.

— خودرو را روشن کنید. سپس، بهوسیله‌ی نشان دهنده‌ی جلو داشبورد (آمپر شارژ) یا چراغ شارژ، از صحت کار آلترناتور اطمینان حاصل کنید (شکل ۷-۹۰).

۷-۹۱۰— آفتابات‌های الکترونیکی (ترانزیستوری)
در خودروهای نسل جدید به جای آفتابات‌های بوینن دار از آفتابات‌های الکترونیکی (ترانزیستوری) استفاده می‌شود (شکل ۷-۹۱).

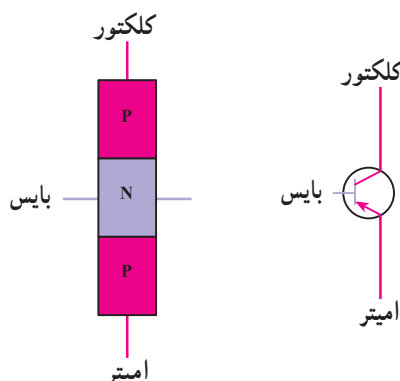


(الف)

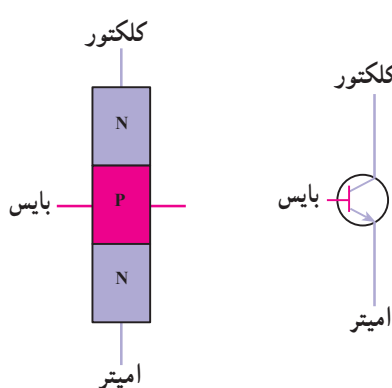


(ب)

شکل ۷-۹۲— ترانزیستور و علایم اختصاری آن



شکل ۷-۹۳— ترانزیستور NPN



شکل ۷-۹۴— ترانزیستور NPN

ترانزیستور: از ترانزیستورها به عنوان سوئیچ و رله در مدارهای الکترونیکی استفاده می‌شود. وظیفه‌ی ترانزیستور قطع و وصل مدار است. به زبان دیگر ترانزیستور یک سوئیچ کنترل موقعیت ولتاژ است. ترانزیستورها در حقیقت شبیه یک دیود با یک پایه‌ی اضافی است.

شکل ۷-۹۳-الف، دو نوع ترانزیستور را در اندازه‌ها و انواع مختلف نشان می‌دهد.

در شکل ۷-۹۲-ب، تصاویر شماتیک دو نوع ترانزیستور NPN و PNP دیده می‌شود.

ترانزیستور از بهم پیوستن سه لایه‌ی کریستالی به دو صورت PNP و NPN ساخته می‌شود. شکل ۷-۹۳، ترانزیستور نوع PNP را نشان می‌دهد.

لایه‌های ترانزیستور عبارت‌اند از:

— لایه‌ی اول امیتر (Emitter) یا منتشر‌کننده.

— لایه‌ی دوم پایه یا باس (Base) یا کنترل‌کننده

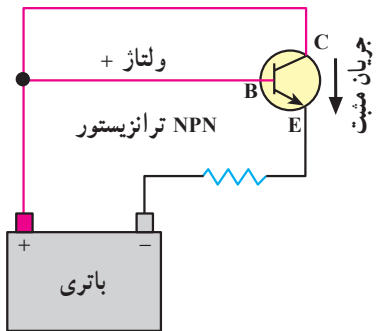
مدار، که مدار را قطع و وصل می‌کند.

— لایه‌ی سوم کلکتور (Collector) یا جمع‌کننده.

هر لایه‌ی ترانزیستور دارای یک پایه‌ی اتصال است که

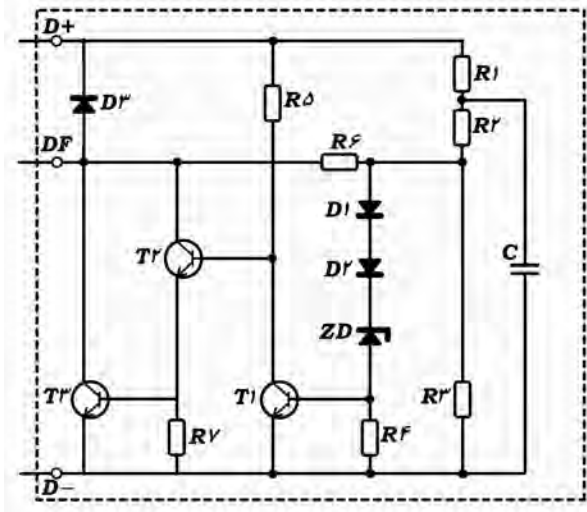
توسط این پایه‌ها به مدار الکترونیکی یا الکتریکی متصل می‌شود.

ترانزیستور نوع NPN در شکل ۷-۹۴ دیده می‌شود.



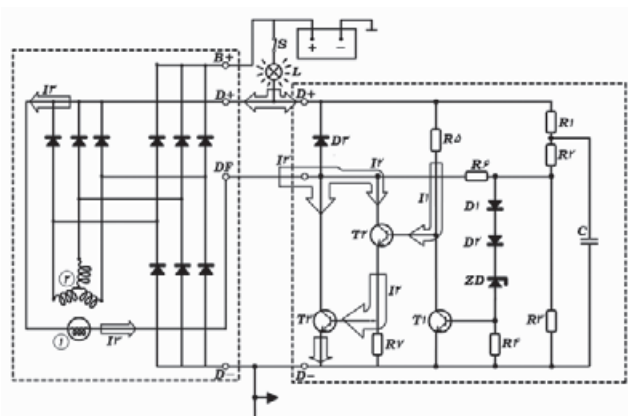
در مدار شکل ۷-۹۵، هنگامی که ولتاژ مثبت باتری به پایه‌ی (B) ترانزیستور NPN می‌رسد، مسیر عبور جریان از کلکتور (C) به امیتر (E) برقرار می‌شود. با تغییر ولتاژ ورودی به پایه‌ی (B) ترانزیستور ولتاژ امیتر و کلکتور نیز تغییر می‌کند. این عمل به وسیله‌ی مقاومت متغیر موجود در مدار اتفاق می‌افتد.

شکل ۷-۹۵ – مسیر عبور جریان از کلکتور به امیتر



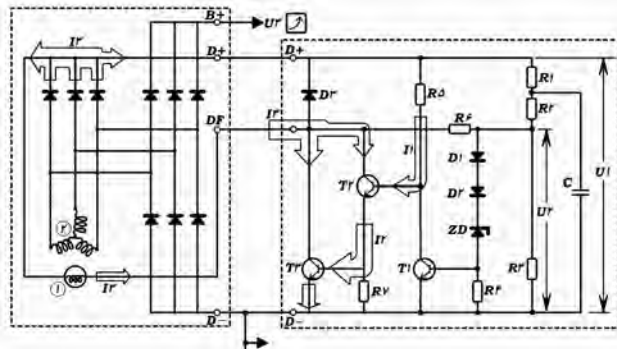
۱۰-۷-۱ – مراحل کار آفتامات ترانزیستوری:
شکل ۷-۹۶، مدار داخلی یک نوع آفتامات ترانزیستوری نصب شده روی آلترناتور را نشان می‌دهد.

شکل ۷-۹۶ – مدار داخلی آفتامات ترانزیستوری



شکل ۷-۹۷ – آفتامات ترانزیستوری در حالت تحریک اولیه

الف) تحریک اولیه: در حالتی که سوئیچ، باز و موتور، خاموش است جریان، مطابق شکل ۷-۹۷، از طریق لامپ اخطار شارژ به سیم پیچ روتور می‌رسد و به کلکتور ترانزیستورها وصل می‌شود. از طرف دیگر، بخشی از جریان، از مقاومت به بایس ترانزیستور داده می‌شود. درنتیجه عبور جریان از کلکتور به امیتر اتفاق می‌افتد. این جریان، با عبور از بایس، آن‌ها را هادی می‌کند و جریان روتور به طور کامل به بدنه وصل می‌شود. این جریان، روتور را مغناطیس می‌کند.



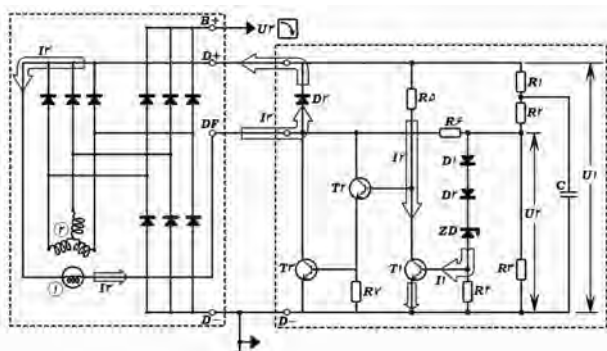
شکل ۷-۹۸ – آفتمات ترانزیستوری در حالت تحریک اولیه

ب) تولید جریان در استاتور و تحریک ثانویه: با روشن شدن موئور، روتور که مغناطیس شده است شروع به چرخش می‌کند. در این حالت در سیم پیچ استاتور، جریان القا می‌شود. بخشی از این جریان، از طریق دیودهای شارژ، پس از یکسو شدن، برای مصرف به اتوماتیک استارتر داده می‌شود (شکل ۷-۹۸).

بخش دیگری از جریان، توسط دیودهای تحریک یکسو می‌شود. این جریان با عبور از روتور، توسط ترانزیستور (که هادی شده است) به بدنه وصل می‌شود. در ضمن با اتصال جریان آفتمات، جریان لامپ اخطار شارژ قطع و لامپ خاموش می‌شود. این جریان از طریق مقاومت R_5 هم چنان به بایس ترانزیستور داده می‌شود و بایس را تحریک می‌کند.

ج) کنترل ولتاژ و تنظیم جریان: همان‌طور که قبل اشاره شد، خروجی آلترا ناتور باید در حدود ۱۴ ولت ثابت بماند. مطابق شکل ۷-۹۹، هنگامی که ولتاژ از ۱۴ ولت بالاتر رود، دیود زنر جریان را در جهت مخالف عبور می‌دهد. درنتیجه، بایس ترانزیستور تحریک شده و ترانزیستور هادی می‌شود. در این حالت، جریان عبوری، اتصال بدنه شده و تحریک ترانزیستور قطع می‌شود. به این ترتیب، ترانزیستور از کار می‌افتد و جریان قطع می‌شود. با قطع جریان روتور، جریان القایی در استاتور ضعیف می‌شود. در این زمان با کم شدن ولتاژ، دیود زنر نیز غیرفعال شده و جریان مخالف را عبور نمی‌دهد. با قطع شدن جریان بایس، این ترانزیستور از کار می‌افتد. درنتیجه، جریان بایس برقرار شده و ترانزیستور جریان روتور را عبور می‌دهد. این مراحل با سرعت بسیار زیاد تکرار می‌شود، به‌طوری که تغییر ولتاژ به حدود 14 ± 2 ولت می‌رسد.

لازم است یادآوری شود که در زمان قطع جریان روتور، یک جریان خودالقا در آن به وجود می‌آید. این جریان، همان‌طور که در شکل ۷-۹۹ ملاحظه می‌شود، از طریق دیود مستهلک می‌شود.



شکل ۷-۹۹ – آفتمات ترانزیستوری در حالت کنترل ولتاژ (ولتاژ بالاتر از ۱۴ ولت است)

۷-۱۱-بررسی و آزمایش آفتمات ترانزیستوری قبل از بررسی و آزمایش آفتمات ترانزیستوری

دستورالعمل کارخانه‌ی سازنده را مطالعه و موارد توصیه شده را به کار بیندید.

در بررسی و آزمایش آفاتامات ترانزیستوری، موارد زیر را رعایت کنید :

– آفاتامات ترانزیستوری باید روی آلترناتور و در مدار شارژ بررسی و آزمایش شود.

– باتری کاملاً شارژ باشد. در صورت نیاز، باتری خودرو را شارژ یا تعویض کنید.

– خلاصی تسمه پروانه را بررسی و در صورت نیاز تنظیم کنید.

– دقت کنید که اتصالات آفاتامات در محل خود محکم باشند.

چنان‌چه خودرو مجهز به ولت‌متر است با استفاده از آن و در غیر این صورت با استفاده از مولتی‌متر به ترتیب زیر آفاتامات را آزمایش کنید :

– موتور را روشن کنید. اجازه دهید، طبق زمان توصیه شده در کاتالوگ خودرو، در دور آرام کار کند (شکل ۷-۱۰۰).

– چراغ‌های کوچک سیستم روشنایی را روشن کنید.

– سلکتور مولتی‌متر را برای اندازه‌گیری ولت تنظیم کنید.

– دو سر سیم ولت‌متر را به قطب‌های باتری متصل کنید. (سیم قرمز رنگ به ترمینال مثبت و سیم سیاه رنگ به ترمینال منفی باتری).

– دور موتور را افزایش دهید تا آلترناتور ۳۰۰۰ RPM یا موتور ۱۶۰۰ RPM گردش کند (مقادیر را طبق توصیه کارخانه‌ی سازنده انتخاب کنید) (شکل ۷-۱۰۱).

– در این وضعیت به صفحه‌ی نمایش ولت‌متر توجه کنید انحراف عقره‌ی ولت‌متر باید در محدوده $\frac{13}{9}$ – $\frac{14}{3}$ ولت باشد (شکل ۷-۱۰۲).

– انحراف عقره‌ی ولت‌متر در محدوده‌ی مجاز، نباید با تغییر دور موتور ثابت بماند.

– هرگاه انحراف عقره‌ی ولت‌متر، به طور ثابت در محدوده‌ی ولتاژ باتری یا کمتر از آن قرار گیرد، آفاتامات معیوب است و باید تعویض شود.



شکل ۷-۱۰۰-۷-۱۰۰-حالات دور آرام موتور



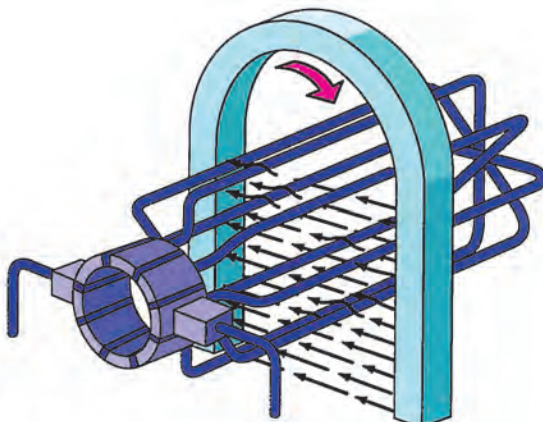
شکل ۷-۱۰۱-۷-۱۰۱-افزایش دور موتور برای آزمایش



شکل ۷-۱۰۲-۷-۱۰۲-اندازه‌گیری ولتاژ شارژ

آزمون پایانی (۷)

۱- اصول کار مولد جریان الکتریکی را توضیح دهید.



۲- اجزای آلترا ناتور را توضیح دهید.

۳- مزایای آلترا ناتور را نسبت به دینام توضیح دهید.



۴- اصول کار آلترا ناتور را توضیح دهید.

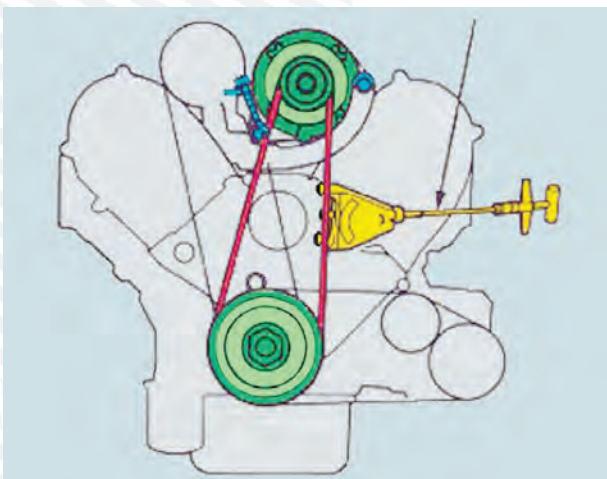
۵- در شکل مقابل، چه کاری در حال اجراست؟ توضیح دهید.



۶- آزمایش شکل مقابل را توضیح دهید.



۷- نحوه تنظیم خلاصی سسمه پروانه را توضیح دهید.



۸- ترانزیستور را توضیح دهید و لایه‌های تشکیل‌دهنده‌ی آن را نام بیرید.

