

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

مولد قدرت خودروهای سواری (جلد اول)

پایه دهم

دوره دوم متوسطه

شاخه: کارداش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته‌های مهارتی: تعمیر موتور خودرو - تعمیر موتور و برق خودرو - خدمات فنی خودرو

نام استاندارد مهارتی مبنا: تعمیر کار اتومبیل‌های سواری بنزینی درجه ۲

کد استاندارد متولی: ۸ - ۴۳/۲۳/۲/۴

عنوان و نام پدیدآور	: مولد قدرت خودروهای سواری (جلد اول) [کتاب‌های درسی] [۱۲۴] / [۲۱۰] / شاخه کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، رشته‌های مهارتی: تعمیر موتور خودرو - تعمیر موتور و برق خودرو - خدمات فنی خودرو / برنامه‌ریزی محتوا و نظرات بر تألیف؛ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. مؤلفان: رضا مرادی، شهرام امینیان، اسدالله آبیاری پیدگلی؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، ویراستار فنی کیومرث قاجاریه.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
مشخصات ظاهری	: ۲ ج. : مصور (رنگی) ۲۷×۲۰ س. م.
شابک	: ۹۶۴-۰-۵-۱۷۳۷-۲
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابنامه: ص. ۱۸۱.
موضوع	: ۱- اتومبیل - مکانیک، ۲- اتومبیل‌ها - موتورها، ۳- اتومبیل‌ها - دستگاه‌های سوخت، ۴- اتومبیل‌ها - دستگاه انتقال قدرت
شناسه افروده	: الف - مرادی، رضا. ب - امینیان، شهرام. ج - آبیاری پیدگلی، اسدالله. د - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی ه - دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
رده‌بندی کنگره	: ۱۳۹۲ ۸ م / ۱۵۶ TL
رده‌بندی دیوبی	: ۶۲۹/۲۸۷
شماره کتاب‌شناسی ملی	: ۳۱۱۳۸۴۷



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

مولده قدرت خودروهای سواری (جلد اول) - ۱۲۴۰-۱۲۳۱
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
رضامرادی، شهرام امینیان و اسدالله آبیاری بیدگلی (اعضای گروه تألیف) - کیومرث قاجاریه (ویراستار فنی) -
حسین داودی (ویراستار ادبی)

اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی
نسرين اصغری (صفحه آرا) - مریم کیوان (طراح جلد) - محمد رضا صفابخش، عباس رخوند (عکاس)
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وبگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (دارو پخش)
تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

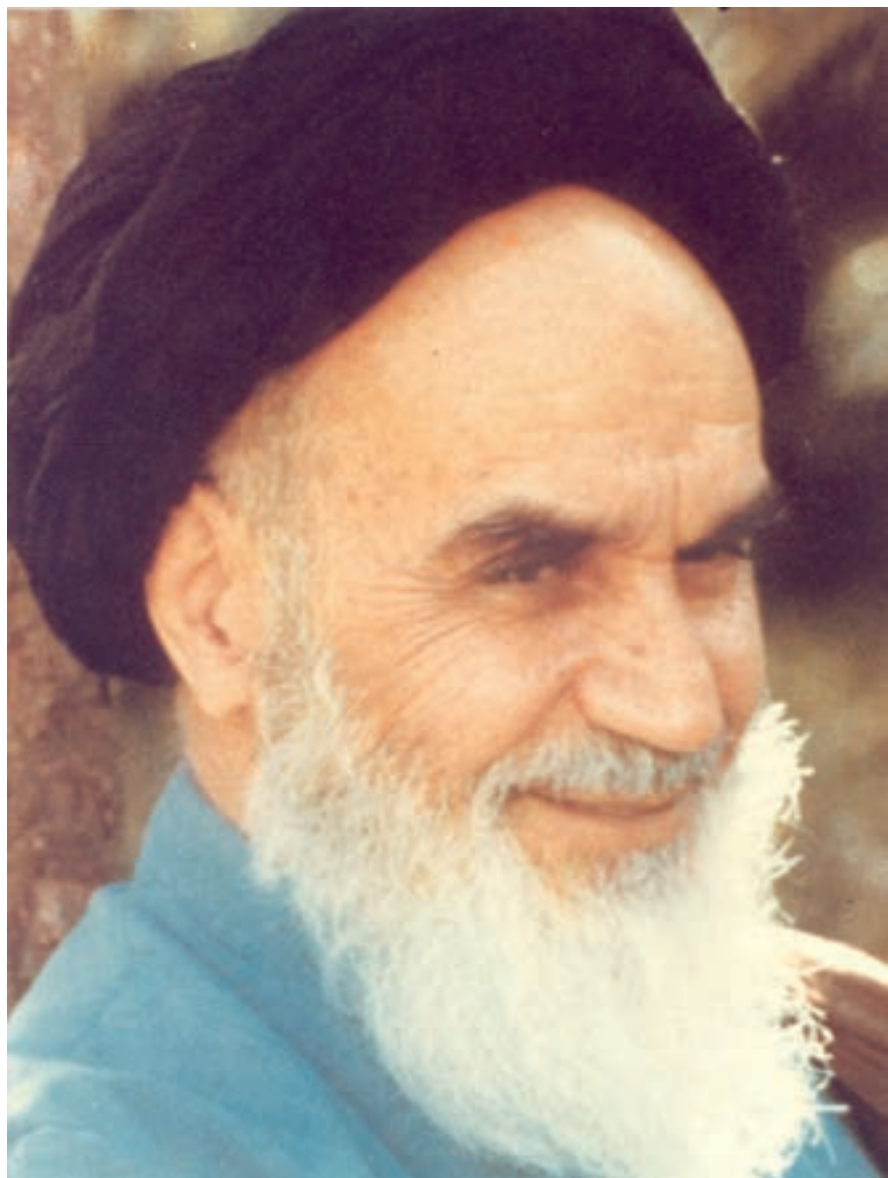
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»
چاپ سوم: ۱۴۹۷

نام کتاب:
پدیدآورنده:
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:
شناسه افزوده آماده‌سازی:
نشانی سازمان:

ناشر:
چاپخانه:
سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نماش، اقتصاس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌پردازی، نقاشی، تهیه فیلم و تکمیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل نباشید و از اتکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است، به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد. با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1, M_2, \dots) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1, U_2, \dots) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1, P_2, \dots) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメن‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تأليف کتاب‌های درسی

فنی و حرفه‌ای و کاردانش

مقدمه

ستایش بیکران ذات بی‌همتایی را سزاست که رحمت بی‌شمار او برسر همگان سایه‌افکنده و تقصیر در اطاعت را از بندگانش به سادگی پذیراست.

بالطف و عنایت خداوندی پودمان حاضر در رابطه با کار با بازارهای عمومی و اختصاصی، توانایی سرویس خودرو و توانایی پیاده و سوار کردن مولّدقدرت و قطعات وابسته به آن از روی خودرو، منطبق با اهداف آموزشی شاخه کاردانش بر مبنای توانایی‌های شماره ۸، ۱۲ و ۱۳ استاندارد مهارت و آموزشی «تعمیر کار درجه ۲ اتومبیل‌های سواری بنزینی» با شماره کد بین‌المللی ۱۳۸۴-۸-۴۳/۲۳/۱/۱ سال رشتہ مکانیک سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور تألیف شده است که می‌تواند علاوه بر هنرجویان شاخه کاردانش برای سایر علاوه‌مندان نیز مفید واقع گردد.

شایان ذکر است که برای تهیه تصاویر مورد استفاده جهت بیان مراحل کار از یکی از خودروهای متداول که در شرایط فعلی دسترسی به آن برای تمامی همکاران محترم امکان‌پذیر می‌باشد، استفاده گردیده است. بدیهی است که نقطه نظرها و رهنمودهای تمامی عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، چراغ راه مؤلفان خواهد بود.

با تشکر - مؤلفان

فهرست

صفحه	عنوان	ردیف
۲	واحد کار اول	
۳	پیش آزمون	
۵	ابزارها	۱-۱
۷	اندازه‌ی آچارهای عمومی	۱-۲
۷	روش تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی	۱-۳
۸	انواع آچارهای عمومی	۱-۴
۱۵	آچار درجه‌دار (تُرک متر)	۱-۵
۱۶	ابزارهای اختصاصی	۱-۶
۱۷	ابزارهای خاص	۱-۷
۱۸	بالابرها	۱-۸
۱۹	وسایل حمل و نقل تجهیزات سنگین	۱-۹
۲۰	دستورالعمل تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی و بالعکس	۱-۱۰
۲۱	دستورالعمل استفاده صحیح از ابزارهای عمومی	۱-۱۱
۲۴	کاربرد صحیح ابزارها	۱-۱۲
۲۷	آزمون پایانی(۱)	
۲۹	واحد کار دوم	
۳۰	پیش آزمون	
۳۲	سرویس خودرو	۲-۱
۳۳	انواع سرویس خودرو	۲-۲
۳۷	اطلاعات سرویس خودرو	۲-۳
۴۱	ضرورت انجام سرویس‌های دوره‌ای	۲-۴
۴۶	حس‌گرهای عملگرها	۲-۵
۴۸	روغن‌ها و وظایف آن‌ها	۲-۶
۵۰	فیلترها	۲-۷
۵۳	بالابرها	۲-۸
۵۵	دستورالعمل تعویض و تکمیل روغن و فیلتر	۲-۹
۶۰	دستورالعمل تعویض فیلتر هوا	۲-۱۰

۶۱ دستورالعمل تعویض فیلتر سوخت	۲-۱۱
۶۲ دستورالعمل تکمیل و تعویض روغن جعبه دنده (گیربکس) و دیفرانسیل	۲-۱۲
۶۵ دستورالعمل سرویس باتری خودرو	۲-۱۳
۶۹ دستورالعمل کنترل و عیب‌یابی ظاهری چراغ‌های خودرو	۲-۱۴
۷۲ دستورالعمل آچارکشی خودرو	۲-۱۵
۷۴ آزمون پایانی (۲)	

واحد کار سوم

۸۰ پیش آزمون	
۸۶ آشنایی با مولد قدرت، انواع و کاربرد آنها	۳-۱
۸۶ آشنایی با مولدهای قدرت درون سوز و برون سوز	۳-۲
۸۹ آشنایی با موتورهای دوزمانه و چهارزمانه	۳-۳
۹۳ آشنایی با موتورهای کاربراتوری و موتورهای بنزینی انژکتوری	۳-۴
۹۶ آشنایی با مفهوم قدرت موتور و واحدهای اندازه‌گیری آن	۳-۵
۹۹ آشنایی با مفاهیم گشتاور خروجی و دور موتور	۳-۶
۱۰۰ آشنایی با ملحقات خارجی موتور	۳-۷
۱۰۰ آشنایی با ابزار و وسایل پیاده و سوار نمودن ملحقات خارجی موتور	۳-۸
۱۰۱ آشنایی با رعایت اصول باز کردن ملحقات خارجی موتور	۳-۹
۱۰۲ دستورالعمل اصول ایمنی و حفاظتی پیاده و سوار نمودن موتور و ملحقات خارجی آن از روی خودرو	۳-۱۰
۱۰۴ آشنایی با باتری	۳-۱۱
۱۰۵ دستورالعمل پیاده و سوار کردن باتری و اتصالات الکتریکی و الکترونیکی موتور	۳-۱۲
۱۰۶ آشنایی با هواکش	۳-۱۳
۱۰۸ دستورالعمل پیاده و سوار کردن هواکش	۳-۱۴
۱۱۱ آشنایی با پمپ بنزین مکانیکی و کاربراتور	۳-۱۵
۱۱۲ دستورالعمل پیاده و سوار کردن پمپ بنزین مکانیکی و کاربراتور	۳-۱۶
۱۱۵ آشنایی با ریل سوخت، انژکتورها، محفظه‌ی دریچه‌ی گاز، حسگرهای عملگرهای الکترونیکی موتور	۳-۱۷
۱۱۹ آشنایی با حسگر دور موتور، حسگر فشار هوای ورودی، حسگر دمای هوای ورودی، پتانسیومتر دریچه‌ی گاز سی او (Co) پتانسیومتر و حسگر لامبدا	۳-۱۸
۱۲۳ دستورالعمل پیاده و سوار کردن محفظه‌ی دریچه‌ی گاز، ریل سوخت، حسگر و عملگرهای الکترونیکی موتور	۳-۱۹
۱۳۴ آشنایی با دلکو، کویل کاربراتوری، کویل دوبل انژکتوری، شمع‌ها و وايرها	۳-۲۰

۱۳۶	دستورالعمل پیاده و سوار کردن دلکو، کویل کاربراتوری، کویل دوبل انژکتوری، شمع‌ها و وایرها	۳-۲۱
۱۴۰	آشنایی با آلترناتور و استارت خودرو	۳-۲۲
۱۴۲	دستورالعمل پیاده و سوار کردن آلترناتور و استارت	۳-۲۳
۱۴۴	آشنایی با رادیاتور، منبع انبساط، پروانه یا فن، واتر پمپ و ترمومتر	۳-۲۴
۱۴۸	دستورالعمل پیاده و سوار کردن رادیاتور، منبع انبساط، پروانه (فن)، واتر پمپ و ترمومتر	۳-۲۵
۱۵۶	دستورالعمل پیاده و سوار کردن مانیفولدھای هوا و دود	۳-۲۶
۱۶۰	دستورالعمل پیاده و سوار کردن رام موتور خودروهای محرک جلو و محرک عقب	۳-۲۷
۱۶۱	دستورالعمل پیاده و سوار کردن دسته موتورها	۳-۲۸
۱۶۴	دستورالعمل پیاده و سوار کردن موتور از روی خودرو	۳-۲۹
۱۷۰	دستورالعمل بستن موتور بر روی پایه‌ی موتور، شستشو و آماده کردن موتور جهت باز کردن قطعات آن	۳-۳۰
۱۷۲	دستورالعمل کنترل و راه اندازی موتور بعد از نصب روی خودرو	۳-۳۱
۱۷۵	آزمون پایانی(۳).....	
۱۸۱	منابع و مأخذ	

هدف کلی پودمان:

پیاده و سوار کردن مولد قدرت و قطعات وابسته به آن از روی خودرو و باز
کردن، بستن، عیب‌یابی و رفع عیب موتور

ساعات آموزشی			عنوان توانایی	شماره	
مجموع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۸	۶	۲	توانایی کار با ابزارهای عمومی و اختصاصی	۸	۱
۲۴	۱۸	۶	توانایی سرویس خودرو	۱۲	۲
۱۴۶	۱۱۰	۳۶	توانایی پیاده و سوار کردن مولد قدرت و قطعات وابسته به آن از روی خودرو	۱۳	۳



واحد کار اول

۱- توانایی کار با ابزارهای عمومی و اختصاصی

هدفهای کلی:

کار با ابزارهای عمومی و اختصاصی در کارگاه

هدفهای رفتاری:

- ۱- کاربرد ابزارهای تعمیرگاه و انواع آنها را بیان کند.
- ۲- اندازه‌ی آچارهای عمومی و انواع آن‌ها را بیان کند.
- ۳- روش تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی را بیان کند.
- ۴- انواع آچارهای عمومی را توضیح دهد.
- ۵- انواع آچار درجه و کاربرد آن‌ها را توضیح دهد.
- ۶- انواع ابزارهای اختصاصی (موتور) را توضیح دهد.
- ۷- انواع ابزارهای اختصاصی باز کردن و بستن اجزای سیستم تعلیق را نام ببرد.
- ۸- انواع بالابرها خودرو را توضیح دهد.
- ۹- انواع وسایل حمل و نقل تجهیزات سنگین در کارگاه را نام ببرد.
- ۱۰- اندازه‌ی آچارهای اینچی را به میلی‌متری و بالعکس تبدیل کند.
- ۱۱- با آچارهای عمومی به صورت اصولی کار کند.
- ۱۲- با آچارهای اختصاصی به صورت اصولی کار کند.
- ۱۳- از تجهیزات بالابر و حمل و نقل در کارگاه به صورت اصولی استفاده کند.
- ۱۴- ابزارها را به صورت صحیح به کار ببرد.

ساعت آموزشی

جمع	عملی	نظری
۸	۶	۲



پیش آزمون:

۱- تصویر نشان دهنده‌ی چه نوع ابزار با چه کاربردی است؟

الف) آچار تخت اینچی - عمومی

ب) آچار تخت میلی‌متری - عمومی

ج) آچار تخت میلی‌متری - مواضع تنگ

د) آچار تخت اینچی - مواضع تنگ



۲- اگر در کارگاه ابزار مناسب موجود نباشد برای باز کردن مهره‌های به اندازه‌ی ۱۴ میلی‌متر از چه ابزار (آچار) اینچی می‌توان استفاده نمود؟

الف) $\frac{1}{2}$

ب) $\frac{9}{16}$

ج) $\frac{5}{8}$

د) $\frac{11}{16}$

۳- از ابزار نشان داده شده در شکل چه استفاده‌ای می‌شود؟

الف) برای بستن پیچ‌های دو سردنده

ب) برای کتrel فشار بستن پیچ‌ها

ج) برای بستن پیچ و مهره با اندازه‌ی معین

د) برای اندازه‌گیری گشتاور بستن مهره‌ها



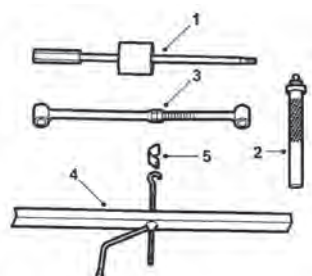
۴- اگر به آچار $\frac{1}{3}$ اینچی نیاز داشته باشد و لی
در دسترس نباشد به جای آن از چه آچار میلی‌متری
می‌توان استفاده کرد؟

- الف) ۱۲ میلی‌متر
- ب) ۱۳ میلی‌متر
- ج) ۱۴ میلی‌متر
- د) ۱۵ میلی‌متر



۵- تصویر رو برو نشان دهنده چیست؟

- الف) بالابر
- ب) جک
- ج) پایه‌ی قابل تنظیم
- د) ابزار مخصوص



۶- ابزارهای نشان داده شده چه کاربردی دارند؟

- الف) عمومی
- ب) مخصوص خودروها
- ج) مخصوص باز کردن فنرهای پیچشی
- د) مخصوص باز کردن محور چرخ



۷- ابزارهای نشان داده شده در تصویر چه نام دارند؟

- الف) آچار درجه‌دار (ترک متر)
- ب) اهرم مدرج
- ج) اندازه‌گیر زاویه
- د) دسته بوکس



۱-۱- ابزارها



(شکل ۱-۱) ابزارهای عمومی

سرویس و نگهداری خودرو هادر هر تعمیرگاهی انجام شود علاوه بر اطلاعات فنی، نیاز به ابزار و تجهیزات مناسب دارد. (ابزارهای کمیل کننده‌ی توانایی تعمیر کاران برای انجام تعمیرات موردنظر است). بخشی از ابزارهای کارگاهی کاربرد عمومی دارند و در کلیه‌ی عملیات کارگاهی مورد استفاده قرار می‌گیرند. (شکل ۱-۱).



(شکل ۱-۲) ابزارهای مخصوص

بخشی دیگر کاربردشان مخصوص عملیات معینی است (شکل ۱-۲). بخشی از این ابزارها در خودرو خاص و محل خاصی کاربرد دارند. بنابراین، ابزارهای کارگاهی را می‌توان به دو نوع عمومی و اختصاصی دسته‌بندی کرد.



(شکل ۱-۳) استفاده‌ی اصولی از ابزار

انتخاب درست هر ابزار و انجام صحیح کار با آن، (شکل ۱-۳)

مشروط به موارد زیر است:

- دانستن طرز کار ابزار
- موجود بودن ابزار

- آگاهی از نحوه‌ی استفاده‌ی صحیح از ابزار



۱-۱-۱-ابزارهای عمومی: ابزارهای عمومی کاربرد عمومی دارند و در بسیاری از عملیات کارگاهی (پیاده و سوار کردن، باز کردن و بستن اجزای مختلف خودرو) مورد استفاده قرار می‌گیرند. معمولاً این ابزارها در داخل کمد یا جعبه کشویی چرخ دار (شکل ۱-۴) یا جعبه ابزارهای معمولی (دستی) قابل حمل (شکل ۱-۵) نگهداری می‌شوند.



شکل (۱-۴) کمد ابزار



شکل (۱-۵) جعبه‌ی ابزار دستی

این آچارها، همان گونه که در شکل‌های ۱-۴ و ۱-۵ نشان داده شده‌اند، به صورت تخت، رینگی، بوکس، آلن، پیچ گوشتی، انبر و چکش عرضه می‌شوند.



شکل (۱-۶) رینگ جمع کن

۱-۱-۲-ابزارهای اختصاصی: ابزارهای اختصاصی کاربرد خاص دارند و فقط در عملیات معینی قابل استفاده‌اند. از جمله‌ی این ابزارها می‌توان ابزارهای ویژه‌ی باز و بست رینگ‌ها (شکل ۱-۶) و ابزار فنر جمع کن سوپاپ را (شکل ۱-۷) که ویژه‌ی کار معینی است، نام برد.



شکل (۱-۷) فنر جمع کن سوپاپ



۱-۲- اندازه‌ی آچارهای عمومی



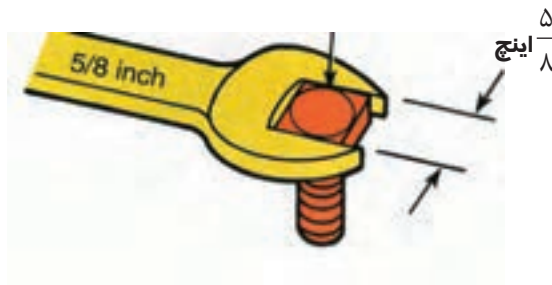
شکل (۱-۸) آچار میلی‌متری

اندازه‌ی آچار با فاصله‌ی دهانه‌ی آن تعیین می‌شود. بنابراین، با توجه به واحدهای اندازه‌گیری طول (متر و اینچ)، دو نوع آچار از نظر اندازه وجود دارد:

آچار متريک معمولاً در اندازه‌ی ۷ تا ۲۵ ميلی‌متر و در صورت ضرورت با اندازه‌ی کمتر یا بيشتر ساخته می‌شود.

تصویر (۱-۸) يك نوع آچار ميلى مترى با اندازه‌ی $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ ميلى متر را نشان مى دهد.

آچارهای اينچی از $\frac{1}{8}$ اينچ تا ۱ اينچ و در صورت ضرورت با اندازه کمتر و بيشتر ساخته‌مى‌شوند.



شکل (۱-۹) آچار اينچی

تصویر (۱-۹) اندازه $\frac{5}{8}$ اينچ را نشان مى دهد.

جدول (۱) اندازه‌ی آچارهای ميلی‌متری و اينچی

اندازه آچارهای متداول ميلی‌متری											
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵		

اندازه آچارهای متداول اينچی											
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$					
$\frac{9}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{16}$	۱				

۱-۳- روش تبدیل اندازه‌ی آچارهای ميلی‌متری به اينچی

همان‌طور که در جدول (۱) نشان داده شده است، اندازه‌ی دهانه‌ی آچارهای ميلی‌متری، معمولاً از ۷ ميلی‌متر شروع می‌شود و يك ميلی‌متر يك ميلی‌متر افزایش می‌يابد.

اندازه‌ی دهانه‌ی آچارهای اينچی از $\frac{1}{8}$ اينچ شروع می‌شود و در هر مرحله $\frac{1}{16}$ اينچ به آن افروزه می‌گردد.



جدول (۲) تبدیل اندازه‌های میلی‌متری به اینچ

اندازه آچار به اینچ = $\frac{25}{4} \div$ اندازه‌ی آچار به میلی‌متر
$7\text{mm} \div \frac{25}{4} = 0.276 \Rightarrow \frac{276}{1000}\text{in}$
$12\text{mm} \div \frac{25}{4} = 0.472 \Rightarrow \frac{472}{1000}\text{in}$
$18\text{mm} \div \frac{25}{4} = 0.709 \Rightarrow \frac{709}{1000}\text{in}$

جدول (۳) تبدیل اندازه‌های اینچی به میلی‌متری

اندازه آچار به میلی‌متر = $\frac{25}{4} \times$ اندازه‌ی اینچی
$\frac{1}{4}\text{in} \times \frac{25}{4} = 6.35 \text{ میلی‌متر}$
$\frac{9}{16}\text{in} \times \frac{25}{4} = 14.28 \text{ میلی‌متر}$
$1 \times \frac{25}{4} = 25/4 \text{ میلی‌متر}$



شکل (۱-۱۰) انواع آچارهای عمومی

برای تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی به لحاظ نظری کافی است اندازه‌ی میلی‌متر را به عدد $\frac{25}{4}$ تقسیم نمود. (یک اینچ برابر $\frac{25}{4}$ میلی‌متر است).

در جدول (۲) محاسبه‌ی تبدیل چند اندازه‌ی آچار میلی‌متری به اینچی نشان داده شده است.

در جدول (۳) محاسبه‌ی تبدیل چند اندازه‌ی آچار اینچی به میلی‌متری نشان داده شده است. همان‌طور که در جداول ۲ و ۳ ملاحظه می‌شود، امکان تبدیل دقیق اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی و بالعکس وجود ندارد. بهتر است، متناسب با نیاز و استاندارد کشور سازنده‌ی خودرو، از آچار توصیه شده استفاده کنیم.

۱-۴- انواع آچارهای عمومی

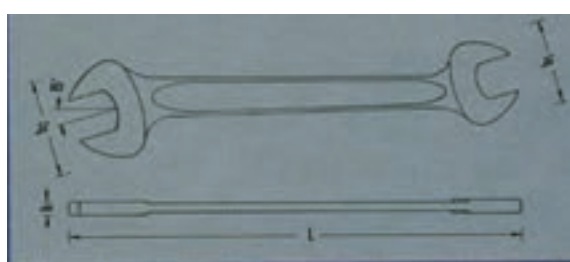
انواع آچارهای عمومی عبارت‌انداز:

آچارهای تخت، آچارهای رینگی و یکسر رینگی، بوکس، آلن، پیچ گوشته، انبر و چکش (شکل ۱-۱۰).





شکل (۱-۱۱) یک دست آچار تخت



شکل (۱-۱۲) زاویه‌ی دهانه‌ی آچار تخت برای استفاده‌ی مناسب

۱-۴-۱-آچارهای تخت: آچارهای تخت عمومی‌ترین ابزار در کارگاه‌ها محسوب می‌شوند. اندازه‌ی این آچارها با فاصله‌ی دهانه‌ی آن‌ها تعیین می‌شود. این فاصله در سیستم متریک از ۴ میلی‌متر با افزایش ۱ میلی‌متری تا ۲۵ میلی‌متر و بالاتر ساخته می‌شوند.

آچارهای تخت اینچی از $\frac{1}{8}$ اینچ و با فاصله $\frac{1}{16}$ اینچ تا ۱ اینچ و بالاتر ساخته می‌شوند. در تصویر (۱-۱۱) یک دست آچار با ۱۴ دهانه‌ی مختلف دیده می‌شود. برای آن که بتوان در یک موضع تنگ نیز از آچار تخت استفاده مناسب نمود دهانه‌ی آچار را نسبت به بدنه‌ی آن با زاویه‌ی ۱۵ درجه می‌سازند. (شکل ۱-۱۲)



شکل (۱-۱۳) آچار تخت‌های مخصوص

آچار تخت‌های مخصوص دیگری نیز ساخته می‌شوند که برای محل‌های کم‌عرض، تنگ و پیچیده به کار می‌روند. شکل (۱-۱۳)

۱-۴-۲-آچارهای رینگی:

برای جلوگیری از سُرخوردن (لغزیدن) آچار از روی مهره یا پیچ، و افزایش سطح اتکای آن، از آچارهای رینگی استفاده می‌شود. دهانه‌ی آچار رینگی، که به صورت یک حلقه ساخته می‌شود، (شکل ۱-۱۴) دارای ۶، ۸، ۱۰ و ۱۲ شیار است. با اطمینان بیشتری که این نوع آچار ایجاد می‌کند، امکان لغزیدن آچار به حداقل می‌رسد و از آسیب‌دیدن قسمت آچارخور پیچ و مهره و نیز از ایجاد سانحه جلوگیری می‌شود.



شکل (۱-۱۴) آچار رینگی

آچارهای رینگی، متناسب با محدودیت‌های فضای استفاده، در

شکل‌های مختلف ساخته می‌شود. (شکل ۱-۱۵).

اندازه‌ی این آچار نیز مشابه آچار تخت است.



شکل (۱-۱۵) دو نوع آچار رینگی خاص

۱-۴-۳-آچار بوکس:

آچار بوکس از نظر محل درگیری قسمت آچارخور پیچ یا مهره، مشابه آچار رینگی است. ولی به سبب داشتن عمق درگیری بیشتر و کامل‌تر، احتمال لغزش در آن، نسبت به سایر آچارها کمتر است. این نوع آچارها به صورت یک مجموعه (شکل ۱-۱۶) ساخته و ارائه می‌شود.



شکل (۱-۱۶) جعبه‌ی آچار بوکس



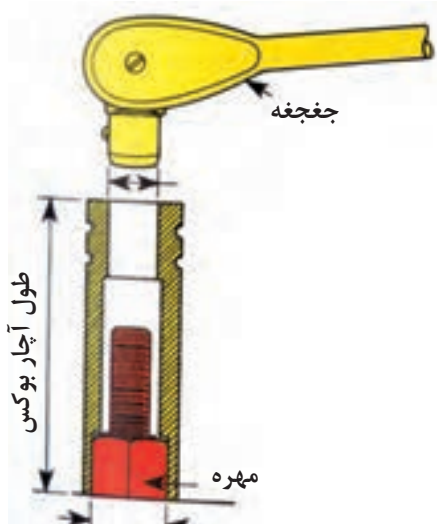
شکل (۱-۱۷) نحوه درگیری آچار بوکس

همان‌طور که در شکل ۱-۱۷ نشان داده شده است شیارهای داخلی استوانه‌ی بوکس کاملاً می‌تواند قسمت آچارخور پیچ و مهره را در بربگیرد. با استفاده از چهار گوشه‌ی بالای آن و استفاده از دسته‌ی مناسب و ایجاد گشتاور لازم می‌توان با کمترین احتمال لغزش به باز کردن یا بستن اتصال پیچ و مهره‌ها اقدام نمود. همان‌طور که در شکل ۱-۱۶ نشان داده شده است دسته‌های متنوعی برای این نوع آچار ساخته می‌شوند تا کارآیی آن را به حد اکثر برساند.



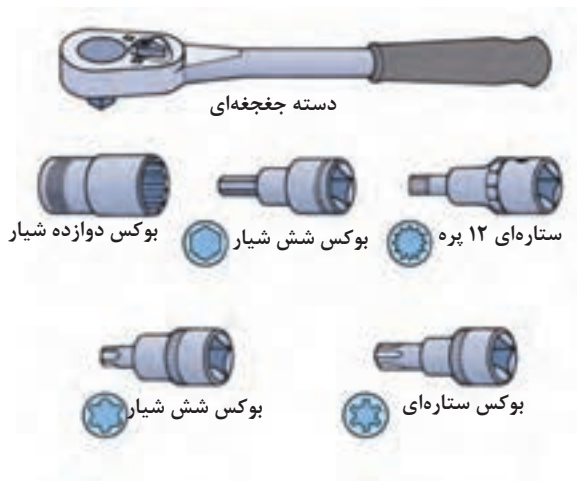
شکل (۱-۱۸) انواع دسته بوکس

علاوه بر دسته‌های ثابت، دسته‌ی جفجغه (شکل ۱-۱۸) نیز وجود دارد که برای راحتی بیشتر و نیاز نداشتن به جابه‌جایی در زمان باز کردن یا بستن پیچ در جعبه بوکس‌ها به کار می‌رود.



شکل (۱-۱۹) بوکس بلند

طول استوانه‌های بوکس نیز می‌تواند با اندازه‌های مختلفی تولید شود. همان‌طور که در شکل (۱-۱۹) نشان داده شده است با یک بوکس پایه بلند به راحتی می‌توان مهره‌ی یک پیچ بلند را باز نمود.



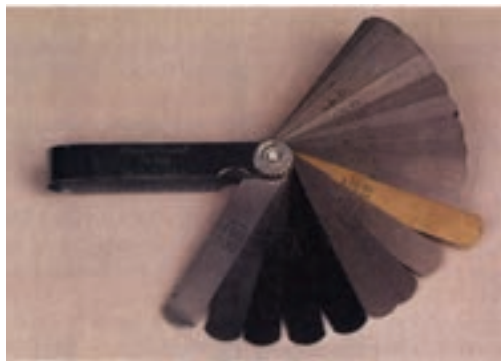
شکل (۱-۲۰) انواع آچار بوکس

با توجه به کارآیی بسیار خوب این نوع آچار، آن را در شکل‌های مختلف دیگر، که در تصویر (۱-۲۰) نشان داده شده است، می‌سازند و مورد استفاده قرار می‌دهند.



شکل (۱-۲۱) بوکس ستاره‌ای

در شکل (۱-۲۱) یک مجموعه بوکس ستاره‌ای برای کار روی پیچ‌ها و با مجرای ستاره‌ای نشان داده شده است.



شکل (۱-۲۲) فیلر تیغه‌ای

۱-۴-۵- فیلرها: در شکل (۱-۲۲) یک مجموعه فیلر تیغه‌ای نشان داده شده است. این فیلرها کاربرد گسترده‌ای برای کنترل لقی‌ها دارند آنها در اندازه‌های $۰/۱$ تا ۱ میلی‌متر و اندازه‌های مشابه اینچی از $\frac{۱}{۱۰۰۰}$ اینچ تا $\frac{۴۰}{۱۰۰۰}$ ساخته می‌شوند و مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۶-۴-۱-آچارهای قابل تنظیم: آچارهای دیگری که قابلیت تنظیم در اندازه‌های موردنیاز را دارند نیز ساخته شده است.



شکل (۱-۲۳) آچار فرانسه

این آچارها اگرچه ظاهراً قابل تنظیم‌اند، لیکن به علت لقی اجزای آنها ممکن است روی پیچ یا مهره بلغزند و ضمن آسیب رساندن به قطعات، کارگر را نیز دچار سانحه کنند. آچارهای قابل تنظیم چون شلاقی و لوله‌گیر نیز وجود دارند که بیشتر در باز کردن و بستن لوله‌ها و پیچ‌ها و مهره‌های غیراستاندار دیا استوانه‌ای مورد استفاده قرار می‌گیرند.



شکل (۱-۲۴) انواع انبر قفلی متداول



شکل (۱-۲۵) انواع انبر قفلی شکل

۶-۴-۷-انبرها: انبرها، که در شکل (۱-۲۴) و (۱-۲۵) چند نوع متداول آن (قفلی انبردست، دمباریک، کلاگی و خاربازکن) دیده می‌شود در کارگاه‌ها کاربرد گسترده‌ای دارند. انبرهای دیگر با نام سیم‌چین، خار جمع کن، رینگ جمع کن و رینگ بازکن نیز در کارگاه مورد استفاده قرار می‌گیرند.

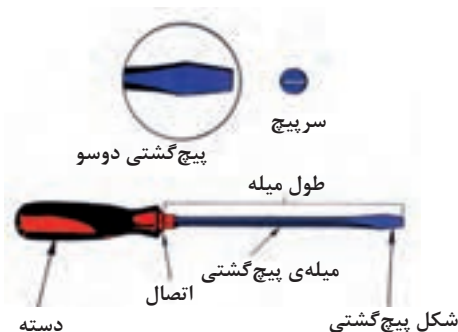


شکل (۱-۲۶) آچار پیچ‌های دوسر دنده

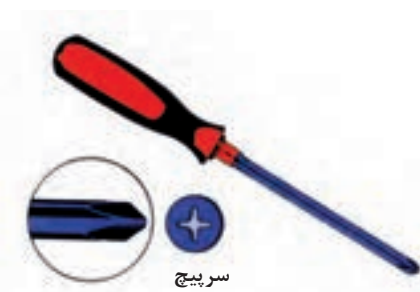
۶-۴-۸-آچار پیچ‌های دوسر دنده: در شکل (۱-۲۶) آچار پیچ‌های دوسر دنده نشان داده شده است که برای باز و بسته کردن پیچ‌های دوسر دنده شده مورد استفاده قرار می‌گیرند. پیچ در سوراخ ابزار قرار گرفته است و با دسته بوکس مناسب، محور آچار پیچانده می‌شود.



شکل (۱-۲۷) انواع پیچ گشتی



شکل (۱-۲۸) پیچ گشتی دوسو



شکل (۱-۲۹) پیچ گشتی چهارسو



شکل (۱-۳۰) شکل سرپیچ گشتی‌های خاص



شکل (۱-۳۱) آچار آلن

۱-۴-۹-آچارهای پیچ گشتی: آچارهای پیچ گشتی

در کارگاه و در کارهای روزانه کاربرد وسیعی دارند. آچارهای پیچ گشتی، در انواع و اشکال مختلفی ساخته می‌شوند و هر یک کاربرد خاصی دارند. شکل (۱-۲۷) انواع آچارهای پیچ گشتی عمومی عبارتند از: دوسو شکل (۱-۲۸) که برای باز کردن و بستن پیچ‌های شیاردار استفاده می‌شود.

- چهارسو (شکل ۱-۲۹) که برای باز کردن پیچ‌ها با شیار چهارسو مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پیچ گشتی‌های خاص، همان‌طور که در شکل (۱-۳۰) دیده می‌شود، اشکال چهارسو، ستاره‌ای، چنگکی و چهارپهلو دارند، که برای باز کردن و بستن پیچ‌ها با شیار مشابه این پیچ گشتی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱-۴-۱۰-آچار آلن: آچار آلن برای باز کردن پیچ‌های شیاردار (شش گوش، چهار گوش، ستاره‌ای) مورد استفاده قرار می‌گیرند (شکل ۱-۳۱).



شکل (۱-۳۲) انواع چکش

۱-۴-۱۱-چکش: چکش‌ها به منظور ضربه زدن به موضع خاصی مورد استفاده قرار می‌گیرند. چکش‌ها (شکل ۱-۳۲) در انواع سخت (آهنی) و نرم (سرپی، مسی و پلاستیکی) برای ضربه زدن به قطعات حساس و پرداخت شده به کار می‌روند. چکش‌ها معمولاً دارای دسته‌ی چوبی است و بر حسب ضرورت با وزن‌های ۱۰۰ گرم تا ۱۰۰۰ گرم و نوع سنگین آن (پتک) در وزن‌های بالاتر ساخته می‌شوند.



شکل (۱-۳۳) انواع آچار درجه‌دار

۱-۱-آچار درجه‌دار (ترک‌متر)
آچار درجه‌دار (ترک‌متر) برای بستن، پیچ یا مهره‌ها با نیروی معینی به کار می‌رود (شکل ۱-۳۳) همان طور که در شکل ۱-۳۴) دیده می‌شود، این آچارها با نصب بوکس مناسب با قسمت آچارخور پیچ یا مهره می‌توانند به صورت دسته بوکس پیچ یا مهره‌ها را با گشتاور نیروی معینی ببندند.
همان‌طور که در شکل (۱-۳۳) دیده می‌شود، آچار درجه‌دارها در انواع عقربه‌ای و قابل تنظیم ساخته می‌شوند. این آچارها پس از رسیدن به گشتاور معین، با صدای تقهی خود از رسیدن به نیروی موردنظر خبر می‌دهند.



شکل (۱-۳۴)

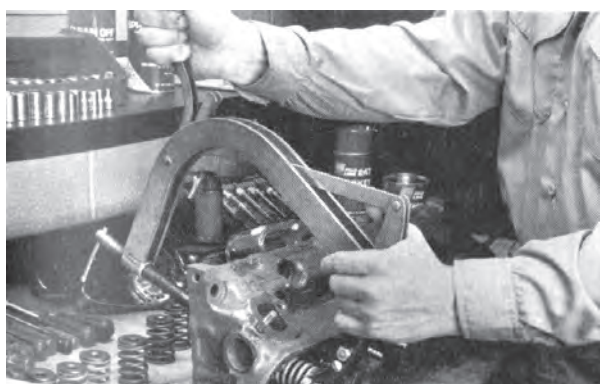
شکل (۱-۳۴) نشان‌دهنده‌ی بستن پیچ‌های یاتاقان‌ها با گشتاور معین به‌وسیله‌ی آچار درجه (ترک‌متر) می‌باشد.

۱-۶-۱- ابزارهای اختصاصی

ابزارهای اختصاصی برای انجام عملیات خاصی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



شکل (۱-۳۵) چند نوع از ابزارهای اختصاصی



شکل (۱-۳۶) فنر جمع کن



شکل (۱-۳۷) پولی کش

۱-۶-۱-۱- رینگ جمع کن و رینگ باز کن

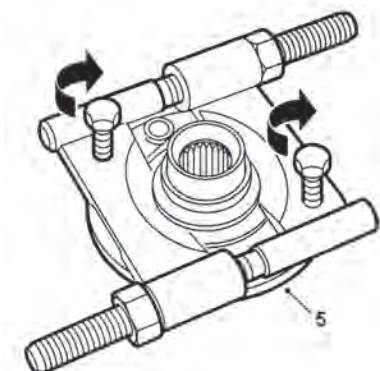
در شکل (۱-۳۵) چند نوع از ابزارهای اختصاصی (باز کردن و بستن) موتور دیده می‌شود. از این ابزارها برای جا زدن و درآوردن رینگ‌ها و همچنین از رینگ جمع‌کن‌ها برای جمع کردن رینگ‌ها و تنظیم دهانه رینگ‌ها هنگام جازدن پیستون در سیلندر استفاده می‌کنند.

۱-۶-۲- فنر جمع کن سوپاپ: برای باز کردن خار سوپاپ‌ها باید فشار فنر آن را خنثی و جمع نمود تا بتوان ضمن خارج کردن خارها اجزای سوپاپ‌ها (فنر، بشقابک و خارها) را خارج نمود.

- در شکل (۱-۳۶) نحوه استفاده از فنر جمع کن نشان داده شده است.

۱-۶-۳- پولی کش: از پولی کش‌ها برای خارج کردن پولی‌ها، توپی‌ها و سایر اجزای نصب شده روی محورها استفاده می‌کنند. این ابزار معمولاً دارای حداقل دو شاخه‌ی نصب شده روی یک محور مرکزی (شکل ۱-۳۷) است و در انواع چند شاخه نیز ساخته شده و مورد استفاده قرار می‌گیرد.

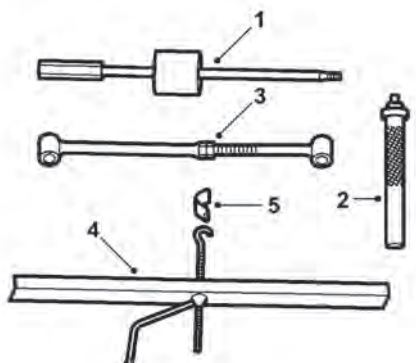
۱-۶-۴ - بلبرینگ کش: از بلبرینگ کش برای خارج کردن گُنش داخلی بلبرینگ ها از روی محورها استفاده می شود. نحوهی خارج کردن بلبرینگ از روی محور در شکل (۱-۳۸) نشان داده شده است.



شکل (۱-۳۸)

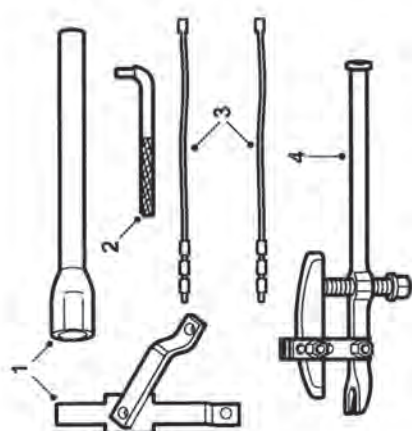
۱-۷- ابزارهای خاص

این ابزارها معمولاً برای عملیات بازکردن و بستن قطعات خودروهای معینی طراحی و ساخته می شوند. شکل (۱-۳۹) نشان دهندهی ابزارهای زیر است:



شکل (۱-۳۹)

- ۱- چکش لغزنده
- ۲- واسطه‌ی خازن و خارج کردن فنرپیچشی
- ۳- کمک فنر مصنوعی
- ۴- جک‌فشاری
- ۵- صفحه‌ی قلابدار



شکل (۱-۴۰) ابزار بازکردن محور چرخ جلو

شکل (۱-۴۰) نیز نشان دهنده ابزارهای زیر است:
قیچی نگهدارندهی توپی چرخ
آزادکنندهی محور نگهدارنده اندازهی کمک فنر
کابل نگهدارندهی فترولولا
سیبیک کش

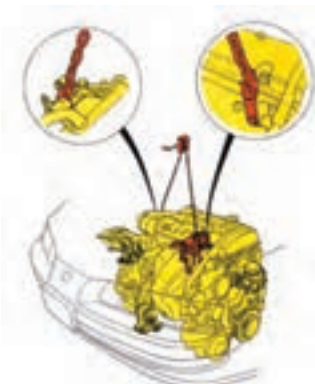
که مورد استفاده در یکی از خودروهای داخلی می باشد.

۱-۸ - بالابرها

بالابرها در انواع مختلفی طراحی و ساخته شده‌اند تا بتوانند نیازهای یک تعمیرگاه را برای بالابردن قطعات سنگین خودروها برآورده نمایند.



شکل (۱-۴۱) بالابر چرخ دار



شکل (۱-۴۲) اتصالات پیاده کردن موتور از روی خودرو

۱-۸-۱ - بالابر چرخ دار

بالابر چرخ دار (جرثقیل متحرک)، نشان داده شده در شکل (۱-۴۱) یک جک (بالابر) هیدرولیکی نصب شده روی پایه‌ی چرخدار است، که ارتفاع لازم برای پیاده کردن موتور و سایر اجزای سنگین از روی خودرو را دارد. شکل (۱-۴۲) نحوه‌ی نصب اتصالات برای پیاده کردن موتور از روی خودرو را با استفاده از بالابر چرخ دار (جرثقیل متحرک) نشان می‌دهد.

۱-۸-۲ - بالابر (جک) چرخ دار کوتاه

این نوع بالابر که از مکانیزم هیدرولیکی بهره می‌گیرد، برای بالابردن اجزا و اتاق خودرو در ارتفاع پائین مورد استفاده قرار می‌گیرد. در کارگاه به این نوع بالابر جک سوسماری نیز می‌گویند. شکل (۱-۴۳)



شکل (۱-۴۳) بالابر چرخ دار کوتاه

۱-۸-۳ - بالابر (ثابت) خودرو



شکل (۱-۴۴) بالابر خودرو

بالابرهاي ثابت خودروها در انواع مختلفي ساخته شده‌اند و می‌توانند خودروها را تا ارتفاععي که تعمیر کاران بتوانند در قسمت زیر خودرو کار کنند بالا ببرد (شکل ۱-۴۴).

بالابرهاي خودرو با استفاده از مکانیزم های هیدروليکي، نيماتيكي والكترونيکي به صورت تک ستون، دوستون، چهارستون و قيقچي در کارگاه مورد استفاده قرار مي گيرند.

۱-۸-۴ - پايه‌هاي قابل تنظيم



شکل (۱-۴۵) پايه‌هاي قابل تنظيم

پايه‌هاي قابل تنظيم برای استقرار مطمئن خودرو در ارتفاع معين (حداقل وحداکثر ارتفاع پايه‌ها محدود است) مورد استفاده قرار مي گيرند. همان طور که در شکل (۱-۴۵) نشان داده شده اين پايه شامل يك پايه و يك محور جابه‌جا شونده قابل تنظيم است. اين نوع پايه‌ها با توانايي نگهداري ۵۰ کيلوگرم تا ۵ تن و بالاتر طراحی و ساخته مي شوند.

۱-۹-۱ - وسائل حمل و نقل تجهيزات سنگين

برای جابه‌جایي تجهيزات سنگين در کارگاه‌ها حمل کننده‌هاي دستي و موتوردار متعدد به نام ليفتراک استفاده مي شود.

۱-۹-۲ - چرخ دستي (ليفتراک دستي)

در محوطه‌ي کارگاه، چرخ دستي برای جابه‌جایي موتور، جعبه دنده و قطعاتي با وزن ۲۰ کيلوگرم و بالاتر استفاده مي شود (شکل ۱-۴۶). اين چرخ‌ها عموماً داراي دو چرخ ثابت در جلو و يك چرخ متحرک (چرخان) در قسمت عقباند و هدایت آن به راحتی صورت مي گيرد.



شکل (۱-۴۶) چرخ دستي (ليفتراک دستي)

۱-۹-۲ - پایه‌ی موتور و گیربوکس

برای حمل و اجرای راحت عملیات باز کردن و بستن موتور و گیربوکس پایه‌های چرخداری طراحی و ساخته شده‌اند که موتور یا گیربوکس روی آن نصب شده و با چرخش خود انجام هرگونه عملیات را روی آنها به راحتی امکان‌پذیر نموده است.

(شکل ۱-۴۷)



شکل (۱-۴۷) پایه‌ی موتور

زمان: ۲ ساعت

نوع آچار	اندازه آچارهای متداول اینچی				
اینچ	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$
میلی‌متر	۳/۱۷۵	۴/۷۶	۶/۳۵	۷/۹۳	۹/۵۲
اینچ	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$
میلی‌متر	۱۱/۱۱	۱۲/۷	۱۴/۲۸	۱۵/۸۷	۱۷/۴۶
اینچ	$\frac{3}{4}$	$\frac{۱۳}{16}$	$\frac{۷}{8}$	$\frac{۱۵}{16}$	۱
میلی‌متر	۱۹/۰۵	۲۰/۶۳	۲۲/۲۲	۲۳/۸۱	۲۵/۴

۱-۱۰ - دستورالعمل تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی و بالعکس

همان‌طور که دربخش قبلیان شده، استفاده از آچارهای اینچی به جای میلی‌متری و بالعکس، به این جهت که اندازه‌ی آن‌ها (حدود ۵/۰ میلی‌متر و کمتر یا بیشتر) متفاوت‌اند، توصیه نمی‌شود. جدول (۴) تبدیل اندازه‌های اینچی به میلی‌متر را نشان می‌دهد. ولی در صورت دسترسی نداشتن به آچار با اندازه‌ی توصیه شده می‌توان اندازه‌های آنها را به ترتیب زیر به یک‌دیگر تبدیل نمود:

الف) تبدیل اندازه‌های اینچی به میلی‌متری

آچارهای $\frac{1}{16}$ تا $\frac{۱۱}{16}$ اینچی (صورت را در عدد ۱/۵ ضرب کنید تا معادل میلی‌متری به دست آید).

- آچارهای $\frac{۵}{16}$ و $\frac{۹}{16}$ اینچی (صورت را در عدد ۱/۵ ضرب

و با عدد ۵/۰ جمع کنید تا معادل میلی‌متری به دست آید).

- آچارهای $\frac{۱۰}{16}$ تا یک اینچ $\frac{۱۶}{16}$ (صورت کسر را در عدد ۱/۵ ضرب و با عدد ۱ جمع کنید تا معادل میلی‌متری به دست آید).

۲۰



$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۲}{16} \times 1/5 = \frac{۳}{16} \Rightarrow ۳$$

$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۴}{16} \times 1/5 = \frac{۶}{16} \Rightarrow ۶$$

$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۵}{16} \times 1/5 = \frac{۷/۵}{16} + ۰/۵ = ۸$$

$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۹}{16} \times 1/5 = \frac{۱۳/۵}{16} + ۰/۵ = ۱۴$$

$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۱۰}{16} \times 1/5 = \frac{۱۵}{16} + ۰/۵ = ۱۶$$

$$\text{آچار میلی‌متری } \frac{۱۴}{16} \times 1/5 = \frac{۲۱}{16} + ۱ = ۲۲$$

$$4/5 \div 1/5 = 3 \Rightarrow \frac{3}{16} \text{ in}$$

$$6 \div 1/5 = 4 \Rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} \text{ in}$$

$$11 - 0/5 = 10/5 \div 1/5 = 7 \Rightarrow \frac{7}{16} \text{ in}$$

$$14 - 0/5 = 13/5 \div 1/5 = 79 \Rightarrow \frac{9}{16} \text{ in}$$

$$22 - 1 = 21 \div 1/5 = 14 \Rightarrow \frac{14}{16} = \frac{7}{8} \text{ in}$$

$$24 - 1 = 23 \div 1/5 = 15 \Rightarrow \frac{15}{16} \text{ in}$$

ب) تبدیل اندازه‌ی آچارهای میلی‌متری به اینچی

در این روش عکس روش تبدیل اندازه‌ی آچارهای اینچی به

میلی‌متری عمل می‌کنیم.

- برای تبدیل تا ۶ میلی‌متر کافی است اندازه‌ی آچار را به

$1/5$ تقسیم کنیم و در صورت کسری که مخرجش ۱۶ است

بگذاریم

- برای تبدیل آچارهای ۸ تا ۱۴ میلی‌متر $0/5$ میلی‌متر کم

کرده و سپس آن را برابر $1/5$ تقسیم می‌کنیم. آنگاه عدد حاصل را

صورت کسری با مخرج ۱۶ قرار می‌دهیم.

- برای تبدیل آچارهای ۱۶ تا ۲۵ میلی‌متر ۱ میلی‌متر کم

سپس آن را برابر $1/5$ تقسیم می‌کنیم و عدد حاصل را در صورت

کسری با مخرج ۱۶ قرار می‌دهیم.

زمان: ۶ ساعت

۱-۱۱ - دستورالعمل استفاده صحیح از ابزارهای عمومی

وسایل لازم:

انواع آچارهای عمومی (تخت، رینگی، بوکس، انبرها،

پیچ‌گشتهای)

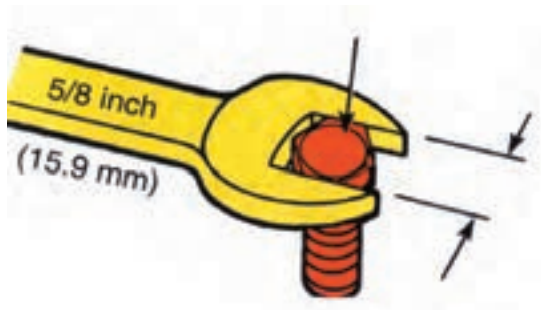
برای تفکیک اجزای خودرو از آچارهای عمومی (برای باز

کردن و یا بستن پیچ‌ها و مهره‌ها) استفاده می‌شود. شکل (۱-۴۸)

مجموعه‌ای از این ابزارها را نشان می‌دهد.

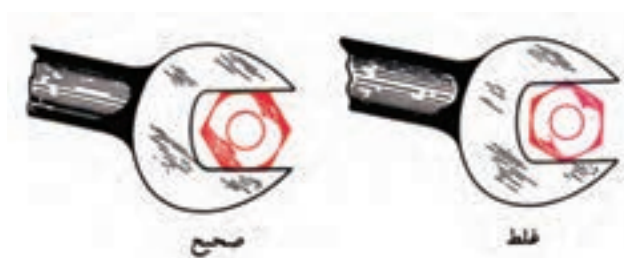


شکل (۱-۴۸) کمد ابزار



شکل (۱-۴۹) انتخاب آچار مناسب

برای استفاده از آچارها سعی کنید اندازه‌ی آچار دقیقاً با اندازه‌ی قسمت آچارخور پیچ و مهره منطبق باشد. در غیر این صورت آچار می‌لغزد و ضمن آسیب رساندن به پیچ یا مهره به ایجاد سانحه منجر خواهد شد. (شکل ۱-۴۹)



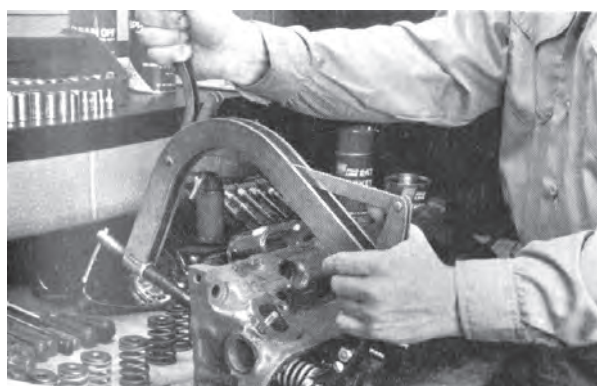
شکل (۱-۵۰) استفاده‌ی صحیح و غلط از آچار



شکل (۱-۵۱) استفاده از رینگ جمع کن

توجه:
در صورت اطمینان نداشتن، اندازه‌ی آچارخور پیچ یا مهره را با استفاده از کولیس بدست آورید. در صورتی که عدد به دست آمده عدد صحیح نباشد (شکل ۱-۵۰) احتمالاً آچار مورد نیاز اینچی است.

- برای استفاده از رینگ جمع کن، پس از تنظیم دهانه رینگ‌ها، رینگ جمع کن را دور آن‌ها قرار دهید و رینگ‌ها را کاملاً جمع کنید. (شکل ۱-۵۱)



شکل (۱-۵۲) استفاده از فنر جمع کن سوپاپ

- برای استفاده از فنر جمع کن سوپاپ، ضمن رعایت نکات ایمنی، دهانه‌ی آن را ابتدا با استفاده از پیچ تنظیم کنید و دهانه‌ی شکاف دار را روی بشقابک به صورتی که نلغزد و روی خارها قرار نداشته باشد مستقر کنید (شکل ۱-۵۲). سپس با استفاده از دسته، فنر را جمع کنید و خارها را خارج نمایید.



شکل (۱-۵۳) پولی کش سه شاخه

برای استفاده از پولی کش آن را همان گونه که روی شکل های (۱-۵۳) و (۱-۵۴) نشان داده شده است، مستقر کنید. سپس پیچ محور مرکزی را با استفاده از آچار مناسب در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا توپی یا پولی از روی محور خارج شود.

- در پایان عملیات تعمیر و نگهداری، آچارهای استفاده شده را با دقت تمیز کنید و در محل پیش بینی شده در روی تابلو قرار دهید.



شکل (۱-۵۴) پولی کش دو شاخه

دقیق کنید:

همان طور که در شکل (۱-۵۵) نشان داده شده است، برای هر یک از ابزارهای روی تابلو محل خاصی در نظر گرفته شده است که باید پس از پایان کار ابزارها را تمیز نموده و در محل مشخص شده قرار دهید.



شکل (۱-۵۵) تابلو ابزار کامل



شکل (۱-۵۶) بالابر خودرو (جک سوسماری)



شکل (۱-۵۷) بالابر خودروی پایه‌ی ثابت

دقت کنید:

برای استفاده از تجهیزات بالابر و حمل و نقل در کارگاه باید نکات ایمنی را به دقت رعایت کنید. - برای بالابردن خودرو، آن را با دقت روی بالابر قرار دهید و قبل از بالابردن از سلامت بالابر مطمئن شوید. برای بالابردن محدود خودرو از جک سوسماری استفاده کنید. (شکل ۱-۵۶).

در صورتی که مدت طولانی خودرو باید در حالت معینی قرار داشته باشد باید از پایه‌ی قابل تنظیم با پایه‌ی ثابت استفاده کرد. (شکل ۱-۵۷)

۱-۱۲ - کاربرد صحیح ابزارها

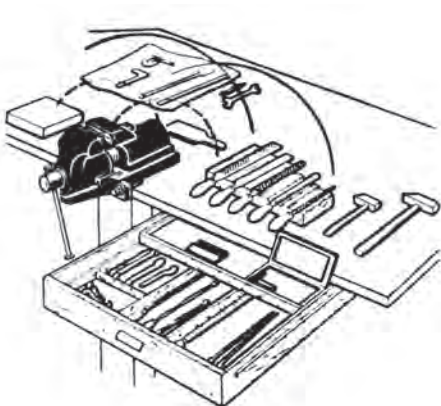
برای استفاده صحیح و اصولی ابزارها باید موارد زیر را رعایت نمود:

ابزارها را قبل از استفاده باید از نظر ایمنی کنترل کرد تا خطر رها شدن و ایجاد سانحه در آن‌ها به حداقل برسد. طراحی صحیح چیدن لوازم و تجهیزات، عامل مهمی در پیشرفت کار و افزایش بهره وری و کیفیت کار است.

- در چیدن ابزارهای روی میز کار دقت کنید:

۱- ابزارهایی که مرتبًا با دست چپ به کار می‌روند در طرف چپ (اندازه گیرها، قلم‌ها، سنبه‌ها و ...) چیده شوند.

۲- ابزارهایی که مرتبًا با دست راست به کار می‌روند (آچارها،



شکل (۱-۵۸) چیدن ابزار روی میز کار

در هنگام کار با آچار پیچ گشته، دهانه‌ی شیار را در نظر بگیرید و آچار مناسب با آن را انتخاب نمایید تا از لغزیدن آچار و ایجاد سانحه و آسیب دیدن پیچ جلوگیری شود.

پیچ‌هایی را که سفت کردن آن‌ها با گشتاور معینی توصیه شده است، با استفاده از آچار درجه (ترک‌متر) بیندید.

این گونه پیچ‌ها اگر ناهماهنگ بسته شوند، در اثر تنش حرارتی و فشاری، نیروهای متفاوتی در آن تولید می‌شود که موجب می‌شود در قطعات پیچیدگی، نشتی و تغییر شکل ایجاد گردد.

از تیغه‌ی فیلر به صورت اهرم یا وسیله‌ی نظافت شمع و غیره استفاده نکنید.

خارهای دایره‌شکل روی میله یا داخل شیارها را حتماً با خار بازن (خار جمع کن) نصب یا خارج کنید. هرگز از پیچ گشته‌ی میله‌های نُک تیز برای این کار کمک نگیرید.

- از اعمال نیروی یک طرفه و ناهماهنگ برای باز کردن و بستن پیچ‌ها و مهره‌ها خودداری کنید.

- برای جلوگیری از آسیب دیدن دست‌ها مواضع لحظه‌ی رها شدن (شل شدن) و باز شدن ناگهانی پیچها و مهره‌ها باشید.

- از باز کردن پیچ‌ها و مهره‌هایی که تحت تأثیر حرارت قرار گرفته‌اند تا قبل از سردشدن خودداری کنید.

- در بستن پیچ و مهره‌ها دقیق کنید دنده روی دنده بسته نشود. حداقل چند دنده را با دست آزاد بیندید تا پیچ و مهره آسیب نبینند.

- قبل از استفاده از چکش، متناسب بودن وزن چکش یا سفت بودن دسته و چرب بودن دسته و فلز چکش را کنترل نمایید.

- دقیق کنید هنگام استفاده از چکش تمام سطح ضربه زننده‌ی چکش با سطح قطعه کار در تماس باشد.

- هنگام کار با قلم، سر قلم را کنترل نمایید تا پلیسه نداشته و

چکش، سوهان و ...) در طرف راست چیده شوند. (شکل ۱-۵۸)

- در حین استفاده از ابزارها، دسته‌ی ابزار که در کف دست قرار می‌گیرد باید با آنatomی دست انطباق داشته باشد تا نیرو به قسمت مقاوم کف دست وارد شود. در غیر این صورت دست آسیب خواهد دید.

پس از استفاده ابزارها را تمیز کنید و آن‌ها را از رطوبت، گردوغبار و مواد روغنی دور سازید.

برای استفاده از آچار تخت سعی کنید اندازه‌ی آچار دقیقاً با اندازه قسمت آچارخور پیچ یا مهره منطبق باشد. در غیر این صورت آچار از محل خود رها می‌شود. در نتیجه ضمن آسیب رساندن به پیچ و مهره باعث آسیب دیدن دست خواهد گردید.

- تا جایی که ممکن است از آچار رینگی یا بوکس استفاده نمایید. این آچارها از ۶، ۸ و ۱۲ موضع به پیچ‌ها و مهره‌ها فشار وارد می‌کنند. به پیچ و مهره آسیبی وارد نمی‌نمایند در حالی که آچارهای تخت فقط از دو موضع فشار وارد می‌کنند و احتمال رها شدن وجود دارد.

- بهتر است پیچ‌ها و مهره‌هایی که دو نقطه را به هم متصل می‌کنند با نظم توصیه شده ابتدا اندکی شل (سفت) شود. سپس آن‌ها را به طور کامل باز کنید. (محکم کنید).

- برای موضع کم عرض، تنگ و پیچیده از ابزار مخصوص و مناسب استفاده کنید.

- هنگام کار با آچاربوکس از واسطه و دسته‌ی مناسب و مطمئن استفاده کنید.

- از آچارها و ابزارهای معیوب، شکسته و تغییر شکل یافته استفاده نکنید تا دچار مخاطره نشوید.

- انبرقفلی، انبردست، انبرکلاگی، آچار فرانسه و غیره آنها دارای فک‌های غیر ثابت (قابل تنظیم) هستند ولی بهتر است تا آنجا که ممکن است آنها را برای باز و بستن پیچ‌ها و مهره‌ها به کار نبرید.

نُک قلم کاملاً تمیز و سالم و متناسب با کار باشد.

- هنگام کار با ابزارهای دستی برقی از نداشتن فرسودگی و زدگی کابل‌ها و اتصال کوتاه دستگاه برقی اطمینان حاصل کنید.

- هنگام کار با مواد تحت فشار (گازها و مایعات) و اشتعال زا از نشت نکردن آن‌ها در مخزن، لوله‌ها و اتصالات اطمینان حاصل کنید

- برای کارکردن در قسمت زیرین خودرو از بالابر مناسب استفاده کنید.

- تکیه گاه بالابر خودرو را در محل مطمئنی از شاسی خودرو قرار دهید تا احتمال لغزیدن نداشته باشد.

- بالابر را در سطح افقی و غیر لغزنده قرار دهید تا احتمال لغزش وجود نداشته باشد.

- خودرو را تا اندازه‌ی لازم توسط بالابر بلند کنید و از بلند کردن بیش از حد لازم خودداری کنید.

- برای بالا بردن خودرو قبل از قرار دادن بالابر در زیر خودرو، آنرا با پایه‌ی مناسب مهار کنید.

- برای بلند کردن موتور یا تجهیزات سنگین از قلاب مطمئن و زنجیر یا سیم بوکسل استفاده کنید. - هنگام بلند کردن اجسام سنگین از ابزار و بالابر با ظرفیت مناسب استفاده کنید.

- بارها را به طور صحیح و بدون لنگر بالا ببرید.

- از بلند کردن اجسام با دست خودداری کنید زیرا به آسیب دیدگی کمر، افتادن روی پا و صدمه دیدن منجر می‌شود.

- قطعات سنگین را به وسیله‌ی چرخ دستی جابه جا کنید.

- در جابه جایی ابزار از جعبه‌ی ابزار استفاده کنید.

- از قرار دادن ابزار در جیب لباس کار خصوصاً ابزارهای برنده و نک تیز اجتناب کنید.

آزمون پایانی (۱)

۱- برای تبدیل اندازه‌ی آچار $\frac{9}{16}$ اینچی (به میلی‌متری) چگونه باید عمل کرد؟

- الف) صورت را در $1/5$ ضرب و با 5° جمع کرد.
ب) صورت را در 1 ضرب و با $1/5$ جمع کرد.
ج) صورت را در $1/5$ ضرب و با 1 جمع کرد.
د) صورت را در $1/5$ باید ضرب کرد.

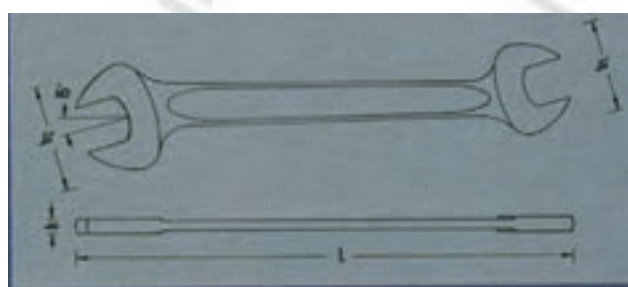
۲- برای تبدیل اندازه‌ی آچار 11 میلی‌متری به اینچی چگونه باید عمل کرد؟

- الف) از اندازه‌ی آچار 5° کم و حاصل را تقسیم بر 1 می‌کنیم.
ب) از اندازه‌ی آچار 5° کم و حاصل را برابر $1/5$ تقسیم می‌کنیم.
ج) اندازه‌ی آچار را با 5° جمع و حاصل را برابر $1/5$ تقسیم می‌کنیم.
د) اندازه‌ی آچار را برابر $1/5$ تقسیم می‌کنیم.

۳- آیا استفاده از آچار میلی‌متری به جای اینچی و یا بالعکس مجاز است؟

- الف) مجاز است و در صورت ضرورت می‌توان استفاده کرد.
ب) مجاز نیست ولی در صورت ضرورت می‌توان استفاده کرد.
ج) جایه جایی آچارها در صورت برابر بودن اندازه ممکن است.
د) اندازه‌ی آچارها کاملاً مساوی نیستند.

۴- با توجه به شکل زاویه‌ی دو سر آچار چه اختلافی و چه کاربردی دارد؟



الف) 15 درجه برای استفاده‌ی عمومی

ب) 75 درجه برای مواضع تنگ

ج) 45 درجه برای مواضع تنگ

د) 75 درجه برای استفاده‌ی عمومی



۵- ابزار نشان داده شده چه کاربردی دارد؟

الف) واسطه‌ی لرزان

ب) واسطه‌ی دسته بوکس

ج) آچار پیچ با سر غیراستاندارد

د) آچار پیچ‌های دوسر دنده.



۶- تصویر چیست و چه کاربردی دارد؟

الف) پایه‌ی موتور

ب) پایه‌ی قابل تنظیم

ج) پایه‌ی متحرک

د) پایه‌ی چرخان

۷- کدام گزینه شرط تعمیر و بازسازی درست و استفاده

صحیح از ابزار است؟

الف) دانستن طرز کار و آگاهی از سرویسهای موردنیاز

ب) داشتن ابزار و مواد مناسب

ج) استفاده‌ی اصولی از ابزار و مواد

د) هر سه مورد

واحد کار دوم

۲- توانایی سرویس خودرو

هدف های کلی:

سرویس خودرو را براساس جدول توصیه شده انجام دهد

هدف های رفتاری:

- ۱- سرویس های عمومی خودرو و هدف آن را توضیح دهد.
- ۲- انواع سرویس های خودرو را بیان کند.
- ۳- نحوه‌ی دستیابی به اطلاعات سرویس خودروها را بیان کند.
- ۴- ضرورت انجام سرویس های دوره‌ای را توضیح دهد.
- ۵- محل نصب حسگرها و عملگرهای سیستم الکترونیکی خودرو را نام ببرد.
- ۶- روغن‌ها و وظایف آنها را توضیح دهد.
- ۷- فیلترها، انواع و کاربرد آن‌ها را بیان کند.
- ۸- بالابرها، انواع و کاربرد آن‌ها را بیان کند.
- ۹- روغن و فیلتر روغن موتور را تعویض کند.
- ۱۰- فیلتر هوای موتور را تعویض کند.
- ۱۱- فیلتر سوخت را تعویض کند.
- ۱۲- روغن جعبه دنده (گیربیوس) و دیفرانسیل مستقل و توأم را تعویض کند.
- ۱۳- باتری خودرو را سرویس کند.
- ۱۴- چراغ‌های خودرو را کنترل و فیوز و لامپ‌های سوخته‌ی آن‌ها را تعویض کند.
- ۱۵- اتصالات غیر دائم (موقعت) خودرو را شناسایی و آچار کشی کند.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۴	۱۸	۶

پیش آزمون:

۱- کدام یک از اجزاء زیر نیاز به سرویس با دوره‌ی معین ندارند؟

- (الف) موتور خودرو
- (ب) جعبه دنده
- (ج) فلکه‌ی فرمان
- (د) جعبه فرمان

۲- چه بخشی از خودرو برای روغن کاری نیاز به پمپ روغن دارد؟

- (الف) جعبه دنده
- (ب) جعبه فرمان
- (ج) جعبه دنده‌ی اتوماتیک
- (د) سیستم تعليق

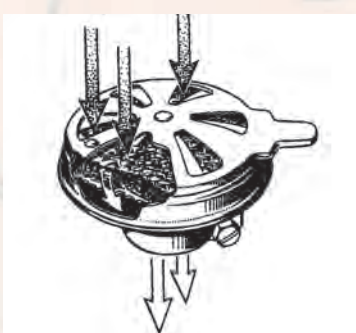
۳- تصویر نشان دهنده‌ی چه قطعه‌ای از خودرو است؟

- (الف) فیلتر هوا
- (ب) فیلتر روغن
- (ج) فیلتر سوخت
- (د) فیلتر گازوئیل



۴- تصویر نشان دهنده‌ی چه قطعه‌ای با چه کاربردی است؟

- (الف) فیلتر کاغذ، سیستم هوارسانی
- (ب) فیلتر پارچه‌ای، سیستم روغن کاری
- (ج) فیلتر هوای تر، سیستم هوارسانی موتور سیکلت
- (د) فیلتر هوا با مخزن روغن، سیستم هوارسانی موتورهای سنگین.





۵- تصویر نشان دهنده ی چه تجهیزاتی است؟

- الف) پایه ی قابل تنظیم
- ب) بالابر مکانیکی
- ج) جک پرتابل
- د) پایه ی یک دستگاه



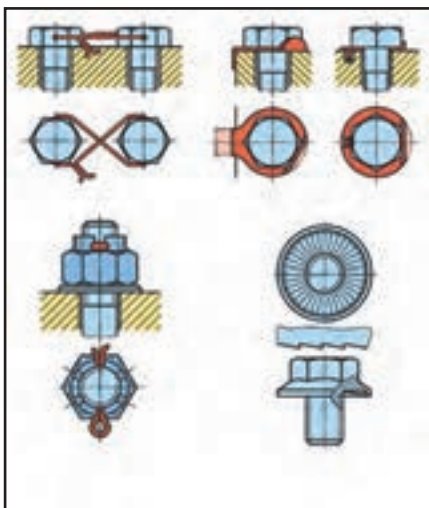
۶- تصویر نشان دهنده ی چه ابزاری است؟

- الف) مکنده ی آب باتری
- ب) اندازه گیری فشار سیستم خنک کاری
- ج) اسید سنج (هیدرومتر)
- د) غلظت سنج مایع خنک کاری



۷- رسوب سفید رنگ روی بست های باتری چه مشکلی ایجاد می کند؟

- الف) مشکلی ایجاد نمی کند
- ب) نور چراغ ها کم می شود
- ج) در زمان راه اندازی استارتر عمل نمی کند
- د) برق خودرو قطع می شود



۸- شکل نشان دهنده چه نوع اتصالی است؟

- الف) پیچ و مهره معمولی
- ب) پیچ و مهره قفل شونده
- ج) اتصالات بازشدنی
- د) اتصالات دائم

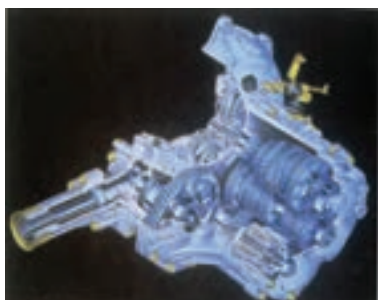
۲-۱- سرویس خودرو



شکل (۲-۱) اجزاء مکانیزم های خودرو



شکل (۲-۲) موتور



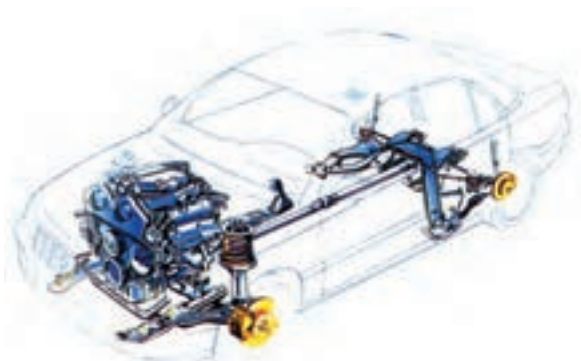
شکل (۲-۳) سیستم انتقال قدرت

همانطور که در شکل (۲-۱) نشان داده شده است خودرو مجموعه ای از قطعات ریز و درشت با مکانیزم های مختلفی است که با یکدیگر ارتباطی اصولی دارند با حرکات هماهنگ شده ای نتیجه مطلوب را به وجود می آورند.

نتیجه کاراییجاد قدرت و حرکت است که در قالب خودروها برای ایجاد تسهیلات در انجام امور در اختیار ما قرار می گیرد. خودرو ها به طور متوسط حدود ۱۳۰۰۰ قطعه ای مختلف دارند. (حدود ۱۵۰۰ قطعه ای آن متحرک است و با شرایط خاص و ترانس های مختلفی با یکدیگر کار می کنند) و شامل بخش های زیر می باشد:

۱ - مولد قدرت یا موتور (شکل ۲-۲)

۲ - انتقال قدرت (کلاچ ، جعبه دنده ، دیفرانسیل) (شکل ۲-۳)



شکل (۴-۲) شاسی و بدنه

۳ - برق خودرو

۴ - شاسی و بدنه (شکل ۴-۲)

۵ - ایمنی و رفاهی

سرویس این بخش ها، خصوصاً قطعات متحرک که مستقیماً با عوامل تخریب کننده مواجه اند بسیار مهم است برای یک خودرو بسیار مهم است برای سرویس هر یک از بخش های فوق برنامه های خاصی وجود دارد. که باید به تناسب زمان یا مسافت طی شده انجام شود.

۲-۲- انواع سرویس خودرو

سرویس و بازدید بخش‌های مختلف خودرو شامل تعویض قطعات در زمان و کارکرد معین توصیه شده است مانند تعویض فیلترها، سرریز و تعویض مایعات خودرو، بازدید گازهای خروجی، شمع‌ها، تسممهای خودرو و غیره.

شرکت‌های سازنده‌ی خودرو دفترچه‌ی راهنمایی در اختیار خریداران قرار می‌دهند که اطلاعات لازم در خصوص سرویس‌های دورهای مورد نیاز درون آن درج شده است این سرویس‌ها شامل سرویس‌های اولیه، سرویس‌های مالک خودرو (روزانه، هفتگی و ماهیانه)، سرویس طی مسافت معین و سرویس مدت معین است.

جداول (۱-۲) (۲-۲) (۳-۲) بعضی از سرویس‌های موردنیاز را پس از طی مسافت معین نشان می‌دهد.

- علاوه بر اطلاعات ذکر شده در جداول سه گانه اطلاعاتی چون
- مایع خنک کننده‌ی موتور هر دو سال یک بار تعویض شود.
 - روغن ترمز هر دو سال یک بار (۴۰۰۰۰ کیلومتر) تعویض شود.
 - روغن گیر بکس دستی هر ۶۰۰۰۰ کیلومتر تعویض شود.
 - نیز در اختیار مشتری قرارداده می‌شود.

باید دقت نمود که علاوه بر اطلاعات دفترچه‌ی راهنمای خودرو اطلاعات مواد مصرفی توصیه شده نیز به تکمیل اطلاعات این جداول کمک می‌کند

سرویس‌های ۵۰۰۰ کیلومتر	
موضوع سرویس	نوع سرویس
۱- روغن موتور	حالی کنید پرکنید
۲- مخزن شیشه شوی و مایع خنک کننده و باتری ۳- مایع ترمز و فرمان هیدرولیک	اندازه بگیرید و تا سطح مجاز پرکنید
۴- وضعیت لنت‌ها و ترمز دستی ۵- سیستم کلاج ۶- عملکرد چراغ‌ها و نشان گرها و بوق ۷- آب پاش شیشه شوی ۸- تیغه‌های برف پاک کن ۹- شرایط و فشار باد لاستیک‌ها ۱۰- کشش تسمه‌ها ۱۱- سیستم سوخت رسانی و فرمان هیدرولیک	بازدید کنید

جدول (۱-۲)



جدول (۲-۲)

سرвис های ۱۰۰۰۰ کیلومتر	
موضوع سرویس	نوع سرویس
۱- روغن موتور	حالی کنید پرکنید
۲- فیلتر هوا و روغن	تعویض کنید
۳- روغن گیربکس و فرمان هیدرولیک	اندازه بگیرید و تا سطح
۴- مخزن شیشه شوی و مایع خنک کننده	مجاز پرکنید
۵- محلول باتری	
۶- مایع ترمز	
۷- کلیه موارد جدول (الف)	بازدید کنید
۸- وضعیت شیشه ها	
۹- لاستیک های آب بندی صندوق عقب و دوردرها	
۱۰- تعليق جلو و عقب و کمک فنرها	
۱۱- سیستم جرقه زنی	

جدول (۲-۳)

سرвис های ۲۰۰۰۰ کیلومتر	
موضوع سرویس	نوع سرویس
۱- روغن موتور	حالی کنید پرکنید
۲- فیلتر هوا و فیلتر روغن ، سوخت و فیلتر هوا اتاق	تعویض کنید
کلیه موارد جدول (ب)	اندازه بگیرید و تا سطح مجاز پرکنید
کلیه موارد جدول (ب) وضعیت ترمزهای عقب و جلو شرایط ظاهری بدن و زیر شاسی خودرو	بازدید کنید



۱-۲-۱- جدول سرویس های دوره ای

جدول (۲-۴) نشان دهنده سرویس های دوره ای با مسافت یا زمان معین (هر کدام زودتر فرا برسد) است که در برگیرنده تمام بخش های موتور، سیستم سوخت رسانی، سیستم جرقه، سیستم الکتریکی، شاسی و بدنه داخل و خارج اتومبیل است.

فواصل سرویس ها											انواع سرویس ها
۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۱	ماه		
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۱	در هزار کیلومتر	موتور	
تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند											
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	لقی سوپاپ	
س				س			س		س	پیچ و مهره مانی فولد و سوخت	
هر ۱۰۰ هزار کیلومتر تعویض شود										تسمه تایمینگ	
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	تسمه پروانه	
ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	روغن موتور	
ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	فیلتر روغن	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	سیستم خنک کننده	
هر ۲ سال یکبار تعویض شود										مایع خنک کننده	
سیستم سوخت رسانی											
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	دور آرام	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	نسبت مخلوط دور آرام	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	سیستم ساست	
هر ۲۰ هزار کیلومتر تعویض شود										صفی (فیلتر) هوای	
ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	فیلتر سوخت	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	اتصالات و شیلنگ های سوخت	
سیستم جرقه											
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	تنظیم اولیه جرقه	
ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	شمع	
سیستم الکتریکی											
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	میزان الکترولیت باتری و غلظت آن	
شاسی و بدنه											
										پدال کلاچ	



تعداد ماه یا مقدار مسافت (کیلومتر) هر کدام زودتر واقع شوند											فواصل سرویس‌ها
۴۸	۴۲	۳۶	۳۰	۲۴	۱۸	۱۲	۶	۱	ماه	انواع سرویس‌ها	
۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۱	در هزار کیلومتر		
موتور											
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	اتصالات، لوله‌ها و شیلنگ‌های ترمز	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	پدال ترمز	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	مایع ترمز	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ترمزدستی	
ب		ب		ب		ب		ب		وضعیت شیلنگ‌ها و نیروی ترمزا	
ب		ب		ب		ب		ب		ترمز کاسه‌ای	
ب		ب		ب		ب		ب		اتصالات فرمان و گیتهای دنده شانه‌ای	
ب				ب						سیستم اگزوز	
ب				ب		ب	ب	ب	ب	طرزکار فرمان و پوسته جعبه فرمان	
ع		ب		ع		ب				روغن گیربکس	
ب		ب		ب						سیبک‌های سیستم تعليق جلو	
ب		ب		ب		ب				گردگیرهای پلوس	
س		س		س		س		س	س	پیچ و مهره‌های شاسی و بدنه	
ب		ب		ب		ب				چرخ‌ها و لاستیک‌ها	
ب		ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	فشار باد لاستیک‌ها	
ب				ب		ب				سیستم تعليق، کمکفرنها	
داخل و خارج اتومبیل											
ب	ب		ب	ب	ب	ب				کمریندهای ایمنی	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	چراغ‌ها و علائم	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	بوق، برف‌پاک‌کن و شیشه‌شوی جلو	
ب		ب		ب		ب		ب	ب	اهرم کنترل بخاری و کولر	
ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	ب	کلید چراغ‌های بیرون اتومبیل	
ب		ب		ب		ب				تنظیم چراغ جلو اتومبیل	
ر.ت.	ر.ت.	ر.ت.	ر.ت.	ر.ت.	ر.ت.	ر.ت.				کلیه بسته‌ها و لولاهای	
ب		ب		ب		ب				قفل‌ها و متعلقات بدنه	
ب		ب		ب		ب				تسهیله جاده	
س		س		س		س				مهره‌های چرخ‌ها	
ب)	بازدید کنید	س)	سفت کنید	ت)	تنظیم کنید	ع)	عوض کنید	س)	سفت کنید	ب)	بازدید کنید

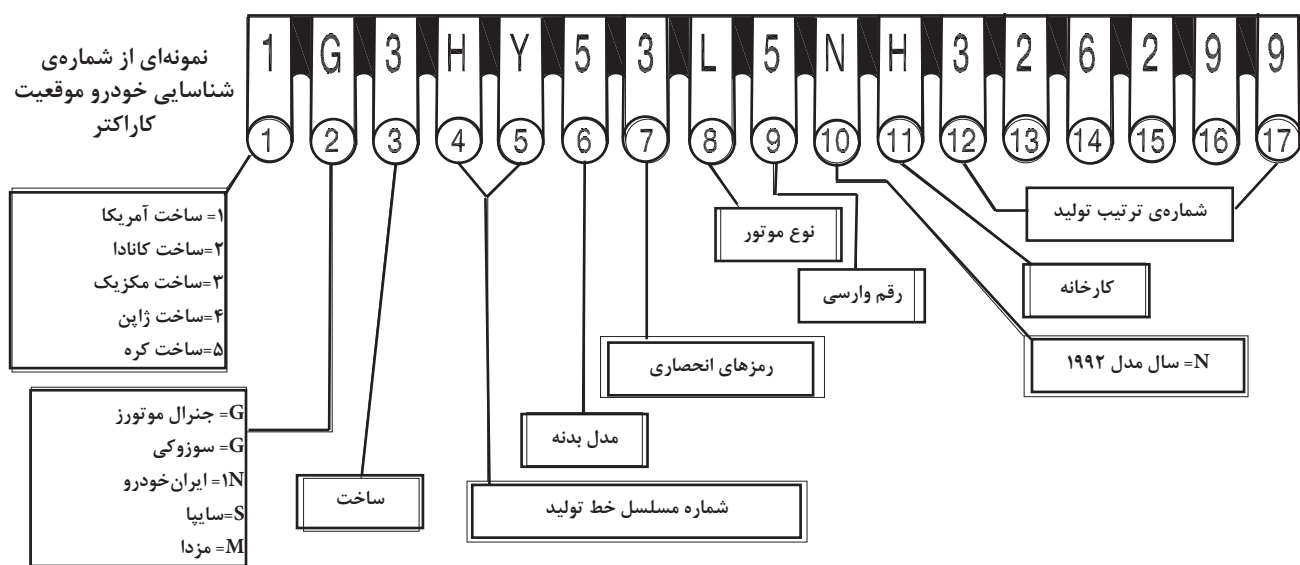


۳-۲- اطلاعات سرویس خودرو

انجام اصول سرویس ونگه داری خودرو مستلزم داشتن مشخصات فنی خودرو است. بنابراین باید خودرویی را که می خواهید سرویس ونگه داری کنید ابتدا به طور کامل شناسایی کنید و اطلاعات سرویس خودرو را از پلاک های شناسایی نصب شده روی خودرو، دفترچه‌ی راهنمای خریدار و کتاب‌های مشخصات فنی تعمیر و نگهداری خودرو استخراج نمایید.

۱-۳- پلاک شناسایی خودرو

شماره شناسایی خودرو، شماره‌ی خاصی است که شرکت سازنده به هر خودرو اختصاص می دهد این شماره بیشتر برای ثبت و شناسایی خودرو به کار می آید این شماره روی صفحه‌ای حک و روی داشبورد یا پشت صفحه‌ی داشبورد داخل اتاق موتور نصب می شود.



جدول (۵) موقعیت اعداد و حروف پلاک خودروها

از سال ۱۹۸۱ معمولاً شماره شناسایی خودرو از ۱۷ عدد یا حرف تشکیل می شود که آن‌ها را کاراکتر یا رقم می خوانند در جدول (۵) محل قرارگیری و مفهوم هر کاراکتر بیان شده است. اولین عدد یا حرف نشان دهنده‌ی کشور سازنده و دومین کاراکتر کمپانی سازنده‌ی خودرو را معرفی می کند حروف و اعداد بعدی نشان دهنده‌ی ساخت، شماره‌ی مسلسل تولید مدل بدنه، نوع موتور، سال ساخت و کارخانه‌ی سازنده است. برچسب‌ها و پلاک‌های نصب شده در اتاق سرنشین و موتور بعضی از موارد ضروری دیگر را یادآوری می کند.

همان طور که در شکل (۲-۵) ملاحظه می شود این پلاک ها اطلاعات فنی و ایمنی بخش های مختلف زیر را ارائه می دهند.

۱- شناسنامه خودرو

۲- شرایط هوایی سیستم خنک کننده موتور

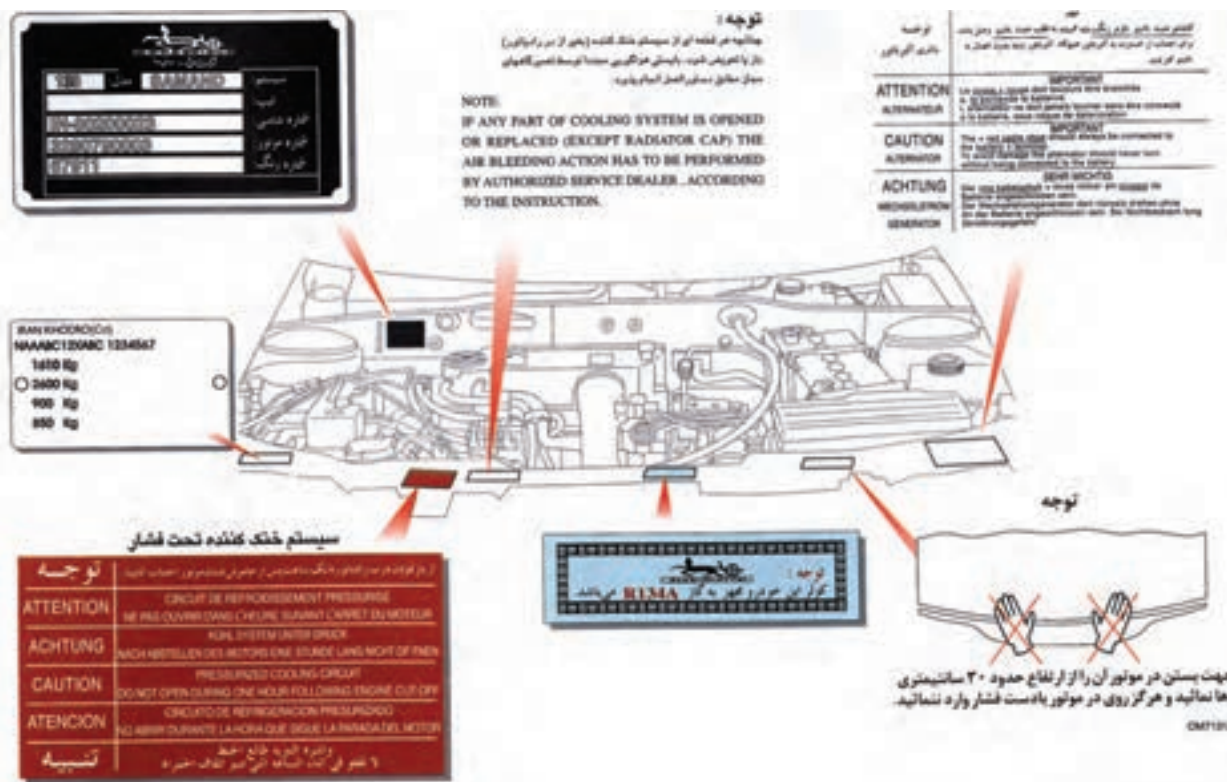
۳- نکات ایمنی در خصوص باتری و آلترناتور

۴- نحوهی بستن درب موتور

۵- نوع گاز کولر خودرو

۶- نکات ایمنی در خصوص سیستم خنک کننده تحت فشار

برچسب های اخطار و پلاک ها



شکل (۲-۵) برچسب های اخطار و پلاک ها

2 BAR	میزان بار پرخ چرخ و مکعب در رانندگی در شهر و محورها
28 P.S.I	Wheel Tyres Pressure In City Driving
2.1 BAR	میزان بار پرخ چرخ و مکعب در رانندگی در محورها
31 P.S.I	Wheel Tyres Pressure In Free Way Driving
185/65 R15 88H	الگاز + تایر Tyre Size
8J15 STEEL	الگاز رینک Wheel Size
8.5J15 ALUMINUM	

شکل (۶-۲ الف) مشخصات و بادلاستیک



شکل (۶-۲ ب) برچسب قفل ایمنی کودک

۲-۳-۲- سایر برچسب‌های اطلاعات خودرو

اطلاعات دیگری چون میزان باد چرخ‌ها (شکل ۶-۲ الف) ، اندازه تایر و اندازه‌ی رینگ‌ها (در بعضی از خودروها برچسب اطلاعات در قسمت بدنی لای در جلو سمت راننده نصب می‌شود) نیز با نصب روی خودرو ارائه می‌شود.



شکل (۶-۲ ج) برچسب نوع سوخت مصرفي

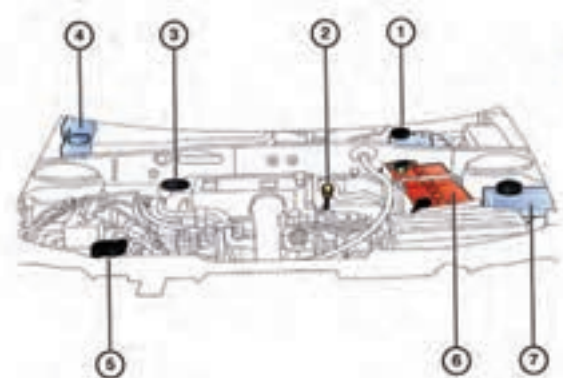
قفل ایمنی کودک (لای در عقب نصب می‌شود) شکل (۶-۲ب) نوع سوخت مصرفي معمولاً روی درمخزن سوخت (باک) نصب می‌شود (شکل ۶-۲ج) نیز به وسیله‌ی برچسب روی خودروها نصب می‌شوند.



شکل (۷) دفترچه راهنمای خریدار خودرو

۲-۳-۳- دفترچه‌ی راهنمای خریدار

علاوه بر اطلاعات نصب شده روی خودرو یک دفترچه‌ی راهنمای خریدار (شکل ۷-۲) به وسیله‌ی شرکت‌های سازنده یا عرضه‌کننده در اختیار خریداران خودروها قرار می‌گیرد .



شکل (۲-۸) راهنمای محفظه‌ی موتور

این دفترچه حاوی اطلاعات مورد نیاز طرز استفاده از خودرو، سرویس‌ها و نحوه‌ی انجام آن است و هم‌چنین اجزا و محل نصب آن در محفظه‌ی موتور را نیز به شرح زیر مشخص می‌کند. (شکل (۲-۸))

- ۱- مخزن مایع گاز
- ۲- میله‌ی اندازه‌گیری سطح روغن موتور
- ۳- در محفظه بالای موتور (ریختن روغن موتور)
- ۴- مخزن مایع شیشه‌شیوی
- ۵- سیستم خنک کننده‌ی موتور
- ۶- باتری
- ۷- مخزن روغن هیدرولیک فرمان



شکل (۲-۹) (الف)

۲-۳-۴- کتاب‌های مشخصات فنی تعمیر و نگهداری

سازنده‌ی خودرو مشخصات فنی برای تعمیر خودرو را نیز تهیه می‌کند (شکل (۲-۹) الف و ب) این مشخصات شامل موارد زیر می‌باشد:

- ۱- نام قطعه، شماره‌ی فنی و سایر مشخصات دیگر قطعه
- ۲- اطلاعات لازم برای عیب‌یابی و تعمیر
- ۳- ابزارهای مخصوص مورد نیاز برای عملیات تعمیر
- ۴- اندازه‌ها و نحوه‌ی کنترل قطعات با مشخصات استاندارد علاوه بر آن خودرو سازان خبرنامه‌های تعمیر و نگهداری یا خبرنامه‌های فنی تعمیر و نگهداری نیز منتشر می‌کنند در این خبرنامه اطلاعات مربوط به مهندسی تولید و تغییرات در مدل هرساله‌ی خودروها در اختیار تعمیرکاران و شرکت‌های خدمات پس از فروش قرار می‌گیرد تا خدمات سرویس و نگهداری هرچه بهتر انجام شود.



شکل (۲-۹) (ب)

شکل (۲-۱) فرم ثبت سرویس دوره‌ای خودرو



شکل (۱۱-۲) اجزای خودرو

۲-۴- ضرورت انجام سروپیس‌های دوره‌ای

فرمثبت سرویس‌های دوره‌ای (جدول ۲-۱۰) به منظور استفاده‌ی هرچه بہتر و مفید خود روبه و سیله‌ی شرکت یا کارخانه‌ی سازنده تنظیم و در اختیار خریداران و واحده‌های ارائه‌ی خدمات پس از فروش و تعمیر و نگه داری قرار می‌گیرد. این سرویس‌ها شامل بازدید، تعویض، روغن کاری و سفت کردن است. کوتاهی در انجام این سرویس‌ها موجب کاهش بهره وری و هم چنین انتقال کنند. احتمال خوردگی ۱۱٪ کا (۲)

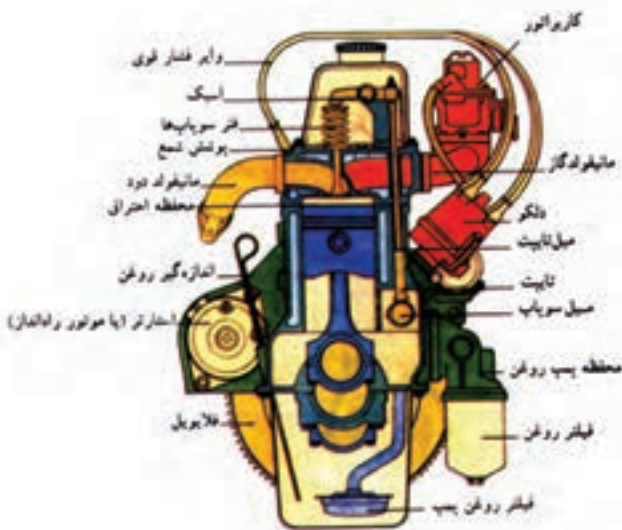
این سرویس‌ها شامل: موتور، روغن‌ها، سیستم خنک کاری، فیلترها، سیستم سوخت رسانی، سیستم ترمز، سیستم های الکتریکی، اتاق و سیستم‌های ایمنی و رفاهی سرنشین و سیستم انتقال، قدرت و تعلیله می‌شود.

بسیاری از قطعات مصرفی با دوره‌ی عمر معین در حین انجام سرویس‌های دوره‌ای تعویض می‌شوند تا از بروز مشکلات ناکارآمدی قطعات تخریب شده جلوگیری به عمل آید.

۱-۴-۲ - سرویس و نگه داری موتور

موتور شامل اجزایی است (شکل ۲-۱۲) که سرویس آن‌ها اصلی ترین بخش نگهدارنده‌ی یک اتومبیل محسوب می‌گردد و شاما موارد زیر است:

- بازدید لقی سوپاپ‌ها و تنظیم آن‌ها
 - انجام ندادن این بازدید و تنظیم به افت قدرت موتور و بروز عیب در سیستم هوارسانی موتور منجر می‌شود.
 - بازدید پیچ و مهره‌های مانی فولد سوخت و دود
 - محکم بودن پیچ و مهره‌های مانی فولدها باعث کاهش صدا و هم‌چنین تنفس و تخلیه‌ی کامل موتور می‌شود.



شکل (۱۲-۲) اجزای موتور

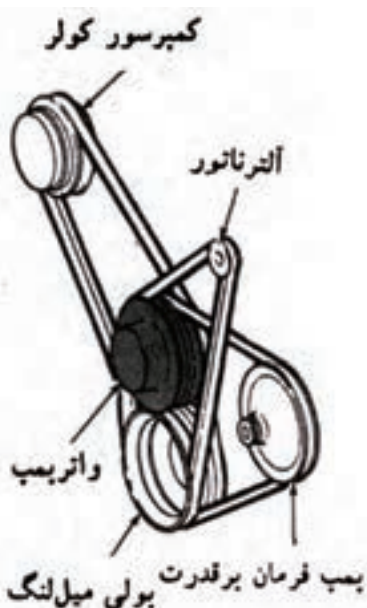
تسمه های تایمینگ

در حال حاضر در اکثر خودروها انتقال قدرت بین میل لنگ و میل سوپاپ به جای زنجیر و دندن به وسیله تسمه صورت می‌گیرد به موقع تعویض نکردن این تسمه مخاطره‌آمیز است و در صورت پاره شدن می‌تواند به موتور آسیب جدی وارد کند.

(شکل ۲-۱۳)

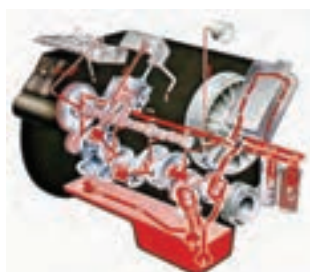


شکل (۲-۱۳) (الف) تسمه تایمینگ موتور



بسب فرمان برقدرت و کول

شکل (۲-۱۳) (ب) تسمه های موتور



شکل (۲-۱۴) (الف) مدار روغن کاری

تسمه های موتور

تسمه های مختلفی قدرت و دور را از میل لنگ دریافت می‌کنند و به واتر پمپ، پروانه، کمپرسور کولر، محور پمپ هیدرولیک می‌رسانند. (شکل ۲-۱۳-ب)

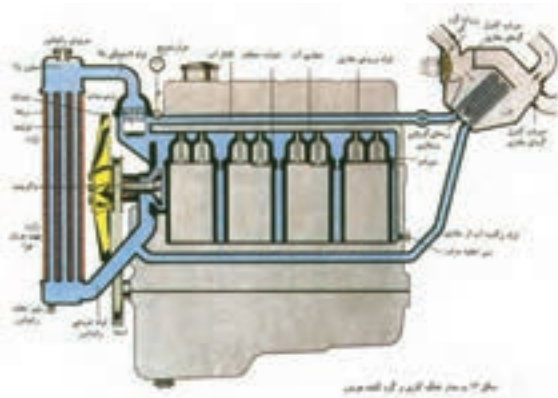
این تسمه ها نیاز به کنترل، تنظیم و تعویض دارند و در صورت انجام ندادن به موقع می‌تواند آثار زیست را به جای بگذارد.

گرم کردن موتور به علت شل شدن تسمه کاهش قدرت مدار هیدرولیک فرمان و کاهش قدرت سیستم تهویه مطبوع (خنک کنندگی) لذا ضرورت دارد در هر دوره بازدید، تنظیم و در صورت نیاز تعویض صورت گیرد.

۲-۴-۲- تعویض روغن ها

روغن ضمن دارابودن وظیفه کاهش استهلاک بین قطعات وظایف شستشوی قطعات؛ خنک کاری، جلوگیری از خوردگی رانیز به عهده دارد تعویض نکردن به موقع روغن ها باعث افزایش استهلاک و فراهم شدن زمینه گرم کردن، خوردگی، گرفتگی مدارها و... می‌شود. شکل (۲-۱۴) (الف) مدار روغن کاری موتور را نشان می‌دهد.

۲-۴-۳ - سیستم خنک کاری



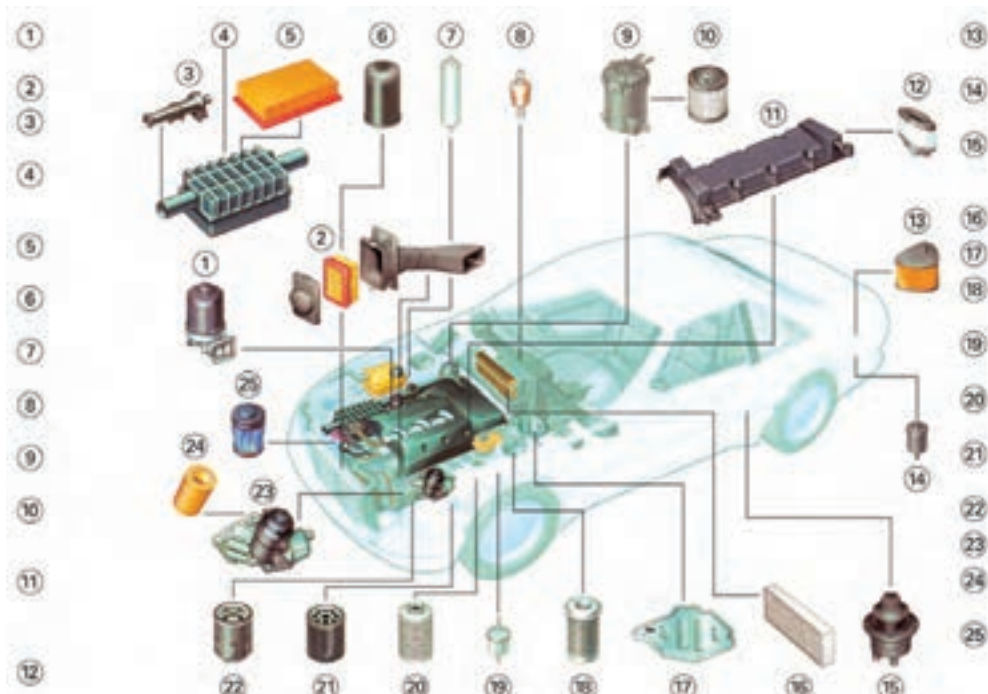
شکل (۲-۱۴ ب) مدار خنک کاری موتور

مایع سیستم خنک کاری، علاوه بر وظیفه کاهش درجه حرارت موتور وظیفه جلوگیری از خوردگی، کاهش درجه بخزدن و افزایش درجه جوش مایع خنک کاری رانیز دارد. بازدید به موقع جلوی کاهش سطح مایع رامی گیرد تا عویض به موقع از تخریب کانال های خنک کاری جلوگیری می کند. شکل (۲-۱۴ ب)

۲-۴-۴ - فیلترها

آسیب های جدی به خودرو وارد نماید تا عویض نکردن به موقع فیلتر روغن باعث افزایش مواد معلق و بسته شدن راهگاه های روغن کاری می شود. تعویض نکردن فیلتر هوا نیز باعث کاهش میزان ورود هوای پاک از طریق فیلتر به موتور شده و از بخش های دیگر هوا بدون فیلتر شدن، به موتور وارد می شود که آثار مخربی دارد.

فیلتر ها در خودروهای امروزی نقش بسیار مهمی در عملکرد خودرو و راحتی سرنشینین دارد همان طور که در شکل (۲-۱۵) نشان داده شده است دهه ها فیلتر در خودرو به کار گرفته شده تا حد اکثر ایمنی و شرایط بهینه را در خودرو ایجاد نمایند. کوتاهی در بازدید، تنظیف و یا تعویض این فیلترها، می تواند



شکل (۲-۱۵) انواع فیلترهای کاربردی در خودرو

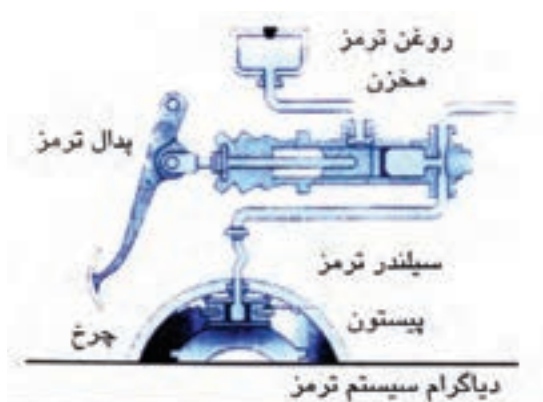
۲-۴-۵ - سیستم سوخت رسانی



شکل (۲-۱۶) اتصالات سیستم سوخت رسانی

بازدید اتصالات الکتریکی و محکم کردن آن‌ها در کنار کنترل عملکرد سیستم هوا رسانی کمکی (استپرموتور) و کنترل اتصالات مدار سوخت رسانی و محکم کردن آن‌ها مانع از نشتی می‌شود و عملکرد سیستم سوخت رسانی را افزایش می‌دهد بنابراین ضرورت دارد در هر بار سرویس این بازدیدها به عمل آید.

۲-۴-۶ - سیستم ترمز



شکل (۲-۱۷) دیاگرام سیستم ترمز

سیستم ترمز یکی از عناصر اصلی کنترل و هدایت خودرو است باید به دقت سرویس و نگه داری شود (شکل ۲-۱۷) از طریق بازدید و تکمیل مایع ترمز در مخزن می‌توان از کاهش روغن و ورود هوای مدار هیدرولیکی ترمز جلوگیری کرد. کنترل اتصالات و پیدا کردن نشتی‌ها و رفع به موقع آن‌ها عملکرد مطمئن مدار هیدرولیکی را تضمین می‌کند بازدید لنتها و توجه به علائم هشدار دهنده‌ی لنتها، مایع ترمز و ... امکان کنترل (توقف) خودرو را در موقع ضروری به خوبی فراهم می‌کند.

بازدید و تنظیم اهرم و کابل‌های سیستم ترمز پارک (ترمز دستی) امکان توقف کامل خودرو را در زمان پارک در شیب‌های مجاز فراهم می‌کند

۲-۴-۷ - سیستم‌های الکتریکی



شکل (۲-۱۹) سیستم روشنایی و هشدار دهنده عقب اتومبیل

بازدید سیستم‌های الکتریکی روشنایی و هشدار دهنده شکل‌های (۲-۱۸) و (۲-۱۹) امکان رانندگی را در حین گردش در پیچ‌ها و چهارراه‌ها و تغییر مسیر فراهم می‌کند. عملکرد ناقص وضعیف سیستم روشنایی و چراغ‌های هشدار دهنده در شب‌ها از

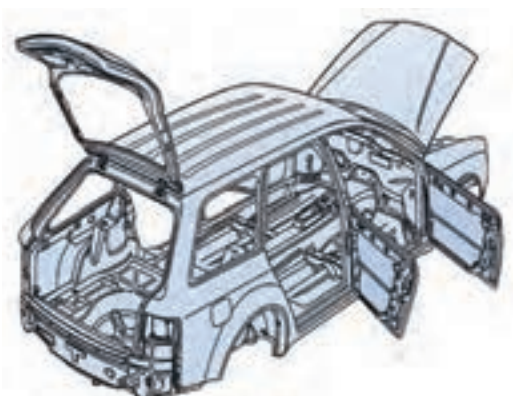
شکل (۲-۱۸) سیستم روشنایی جلوی اتومبیل

توان راننده در هدایت خودرو می‌کاهد.



شکل (۲-۲۰) باتری اتومبیل

بازدید و کنترل یا تعویض اجزای سیستم برف پاک کن و شیشه‌شوی به رانندگی در شرایط برفی و بارانی کمک می‌کند. علاوه بر این‌ها بازدید باتری، اتصالات و سطح الکتروولیت در باتری‌های سرب اسیدی و مایع الکتروولیت ورفع آن به عمر مفید باتری می‌افزاید شکل (۲-۲۰) و عملکرد سیستم‌های الکتریکی را مطمئن‌تر می‌سازد.



شکل (۲-۲۱) اجزای بدنه خودرو

۲-۴-۸ - اتاق و سیستم‌های ایمنی و رفاهی سرنشین

بازدید از لو لاها و قفل درها، به همراه اتصالات اجزای بدنه از ایجاد سروصدای غیرمعارف در خودرو جلوگیری می‌کند. (شکل ۲-۲۱)



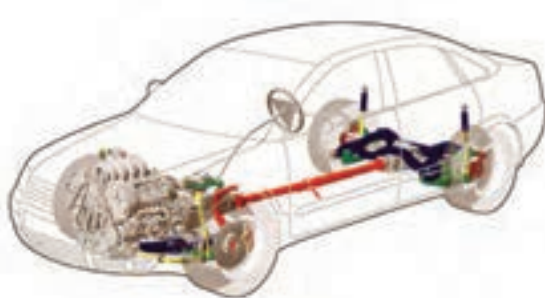
شکل (۲-۲۲) سیستم ایمنی خودرو

بازدید ظاهری از کمربند ایمنی واژ کیسه‌های هوای عامل مهمی در تشخیص اولیه‌ی عیوب احتمالی است و باید به آن توجه کرد شکل (۲-۲۲). بازدید از پیچ و مهره یا اتصال چرخ‌ها، فشار باد لاستیک‌ها و عمق آج آن‌ها باعث رانندگی مطمئن خواهد شد (شکل ۲-۲۳) تنظیم نکردن آن‌ها باعث انحراف مسیر حرکت خودرو و فرسایش زودرس لاستیک‌ها و بروز سوانح می‌شود.



شکل (۲-۲۳) بادل استیک‌ها

۲-۴-۹ - سیستم انتقال قدرت و تعليق



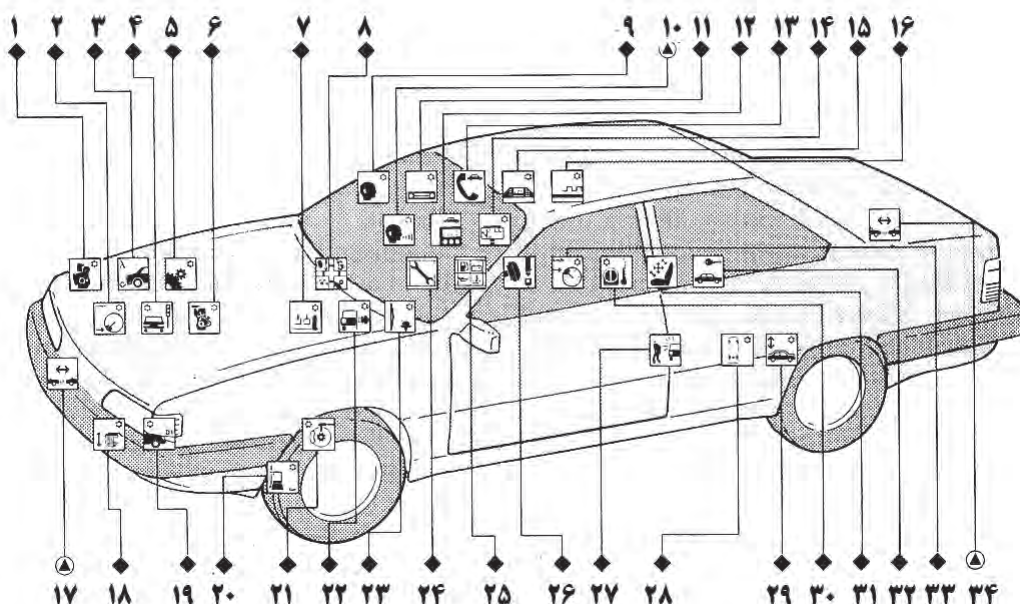
شکل (۲-۲۴) سیستم انتقال قدرت و تعليق

بازدید از روغن‌های اتصالات اجزای سیستم انتقال قدرت (جعبه دندنه ، محور انتقال (کاردان) ، دیفرانسیل ، پلوس‌ها و چرخ‌ها) (شکل ۲-۲۴) امکان بهره وری هرچه بهتر از خودرو را فراهم می‌کند و بازدید از سیستم تعليق علاوه بر جلوگیری از فرسایش زودرس لاستیک‌ها ، راننده را از لرزش‌های فرمان و ضرورت‌های تنظیم و بالانس چرخ‌ها و تعویض قطعات اصلی سیستم تعليق (کمک فنرها ، فنرها ، اتصالات لوایی) که از عناصر اصلی هدایت خودرو به شمار می‌روند آگاه می‌سازد.

دستورات صادر شده توسط راننده یا سیستم مدیریت را دریافت و به آن عمل می‌کنند اطلاعات حسگرها و دستورات از طریق شبکه‌های ارتباطی خودرو (can ، van ، ۰۰۰) به عملگرها ارسال می‌شود. شکل (۲-۲۵) سیستم‌های الکترونیکی مبتنی بر اطلاعات حسگرها و عمل کننده را نشان می‌دهد.

۲-۵ - حسگرها و عملگرها

حسگرها و عملگرها از اجزای سیستم الکتریکی و الکترونیکی خودرو هستند حسگرها اطلاعات موردنیاز از بخش‌های مختلف خودرو دریافت می‌کنند و به صورت پالس به نشان دهنده‌ها و یا مراکز کنترل الکترونیکی در خودرو انتقال می‌دهند. عملگرها



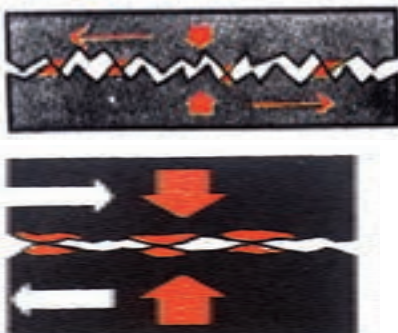
شکل (۲-۲۵) سیستم‌های الکترونیکی مبتنی بر اطلاعات حسگرها و عملگرها

همانطور که در شکل (۲-۲۵) نشان داده شده است این سیستم‌ها شامل:

د) آسایش	ردیف	ج: ایمنی	ردیف	ب: ارتباطات	ردیف	الف: نیروی محرکه	ردیف
تنظیم ارتفاع خودکار	۲۹	سیستم راداری کنترل	۱۷	تولید گفتار الکترونیکی	۹	کنترل الکترونیکی دیزل	۱
سیستم تهویه مطبوع	۳۰	تنظیم و شستشوی چراغ‌ها	۱۸	سیستم کنترل گفتار	۱۰	کنترل دورآرام	۲
تنظیم صندلی	۳۱	چراغ‌های جلو	۱۹	رادیو	۱۱	حسگر لاندا	۳
قفل مرکزی	۳۲	کنترل فشار باد لاستیک	۲۰	رایانه‌ی همراه	۱۲	کنترل الکترونیکی حرکت	۴
کنترل سرعت	۳۳	ترمز هوشمند (مدیریت شونده)	۲۱	تلفن همراه	۱۳	کنترل الکترونیکی جعبه‌دنده	۵
اخطر فاصله با اشیاء اطراف	۳۴	سیستم عیب یاب	۲۲	اطلاع رسانی عبور و مرور	۱۴	مدیریت موتور	۶
		سیستم کنترل برف پاکن و شیشه‌شوی	۲۳	نمایشگرها	۱۵	پدال گاز الکترونیکی	۷
		نمایشگر سرویس خودرو	۲۴	مالتی پلکس	۱۶	شبکه‌ی بین کنترل‌گرها	۸
		سیستم پایش سیالات و قطعات	۲۵				
		راه‌انداز کیسه‌ی هوا و کمربند	۲۶				
		دزدگیر	۲۷				
		فرمان چرخ‌های جلو و عقب	۲۸				

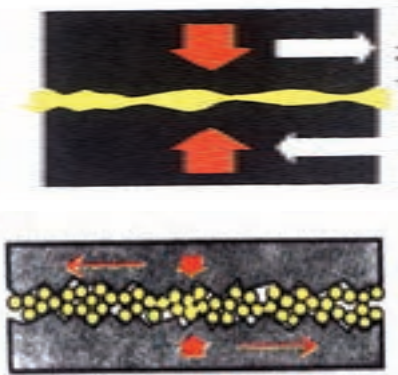
دقیق کنید: درین سرویس خودرو، به حسگرها و عملگرها و شبکه‌ی ارتباطی خودرو آسیب نرسانید. (در صورت نیاز به دفترچه‌های راهنمای خودرو مراجعه کنید)

اصطکاک خشک



شکل (۲-۲۶)

اصطکاک روغنی



شکل (۲-۲۷)



شکل (۲-۲۸) دو نوع بسته‌بندی روغن

۲-۶ روغن‌ها و وظایف آن‌ها

در اثر درگیرشدن سطوح ناهموار بین دو قطعه، که با هم در تماس‌اند و نسبت به هم حرکت دارند اصطکاک ایجاد می‌شود. در خودرو قطعات زیادی وجود دارد که با یکدیگر در تماس‌اند و نسبت به هم حرکت نسبی دارند لذا نیروی اصطکاک تولید می‌کنند سایش قطعات و زیادشدن لقی بین آن‌ها در کنار تولید حرارت در اثر همین نیروی اصطکاک به وجود می‌آید و باعث تخریب می‌گردد.

وقتی دو قطعه بدون واسطه با یکدیگر درگیر شوند اصطکاک خشک به وجود می‌آید (شکل ۲-۲۶) و وقتی بین دو قطعه ماده‌ی دیگری قرار گیرد از خشکی اصطکاک کاسته می‌شود (شکل ۲-۲۷) مهم‌ترین ماده‌ی واسطه در قطعات متحرک خودرو روغن است که باعث می‌شود اصطکاک قطعات متحرک در خودروها کاهش و عمر آن‌ها افزایش یابد و عملکرد شان بهتر شود.

۱-۶-۲ مواد تشکیل دهنده روغن‌ها

روغن‌ها از مواد مختلفی تشکیل شده‌اند این مواد عبارتند از:

روغن پایه (معدنی، نفتی، گیاهی و مصنوعی) که حجم اصلی روغن‌ها را تشکیل می‌دهد. افزودنی‌ها که مقاومت روغن را برای کار در شرایط مختلف افزایش می‌دهند.

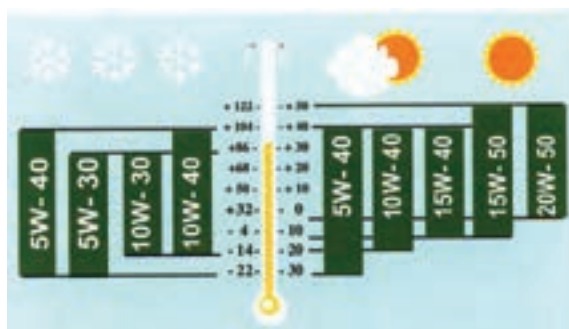
موادی که برای تامین ویژگی‌های مناسب به روغن پایه افزوده می‌شوند عبارتند از: مواد ضدسایش، پاک‌کننده، معلق‌کننده، ضدخوردگی و بهبود شاخص گران‌روی (شکل ۲-۲۸). روغن‌ها معمولاً در قوطی‌های یک، چهار، بیست لیتری و بالاتر بسته‌بندی می‌شوند.

(جدول ۲-۶)

روغن معمولی (تک ویسکوزیتهای)	دماهی محیط	
	°F	°C
SAE 20 W		
SAE 20 W	۳۲	۰
SAE 30 W		
SAE 10 W	۰	-۱۷/۷
SAE 5 W	<۰	<-۱۷/۷
SAE 40 W	۶۸↗	۲۰↗
SAE 50 W		

جدول (۲-۷) روغن های دنده ای تک ویسکوزیتهای

نوع روغن	حداقل دماهی محیط	
	°F	°C
70 W	-67	-55
75 W	-40	-40
80 W	-15	-26
85 W	10	-12
90 W	32	۰
140 W	68	+20



شکل (۲-۲۹) روغن های چند ویسکوزیتهای

(چند درجه ای)

۲-۶-۲- گران روی

گران روی (غلظت) یا ویسکوزیته از مهم ترین مشخصات روغن هاست ویسکوزیته خاصیتی است که رفتار روغن را در مقابل نیروی واردہ به قطعات تعريف کند ویسکوزینه روغن را انجمن مهندسین خودرو با کلمه مخفف SAE (جدول ۲-۶) درجه بندی نموده و انواع مختلف روغن های مورد استفاده در خودرو را با استانداردهای زیر معرفی کرده اند:

SAE 5 W SAE 10 W

SAE 20 W SAE 30 W

SAE 40 W SAE 50 W

برای جعبه دنده ها و دیفرانسیل نیز روغن های دنده با حروف SAE ۴۰ تا SAE ۸۰ تولید می شود. (جدول ۲-۷) (هر چه عدد جلوی SAE بیشتر باشد روغن غلیظتر و ویسکوزیتهای آن بیشتر خواهد بود).

حروف W به معنی زمستانی بودن (Winter) روغن است ویسکوزیتهای روغن ها را برای شرایط دمایی 20°C تا 10°C تنظیم می کنند.

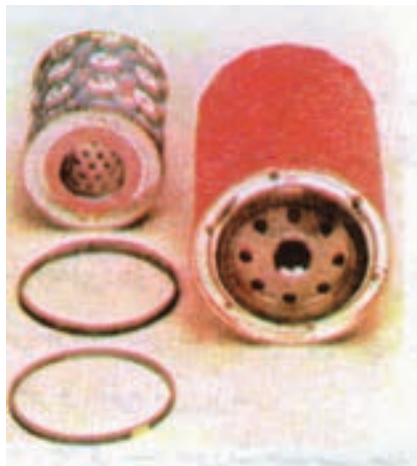
شکل (۲-۲۹) روغن های چند ویسکوزیتهای (چند درجه ای) را همراه با درجه حرارت حفظ خواص آن نشان می دهد.

جدول (۲-۸) مقایسه روغن های یک و چند ویسکوزیته ای

روغن چند ویسکوزیته ای	روغن یک ویسکوزیته ای	دماهی محیط	
		°F	°C
SAE ۱۰ W ۳۰	SAE ۲۰ W		
SAE ۱۰ W ۴۰	SAE ۲۰ W	۳۲	۰
	SAE ۳۰ W		
SAE ۱۰ W ۲۰	SAE ۱۰ W	۰	-۱۷/۷
SAE ۱۰ W ۴۰			
SAE ۵W ۲۰	SAE ۵ W	<۰	<-۱۷/۷
SAE ۵ W ۳۰			
SAE ۸۵W ۱۴۰	SAE ۸۵ W	۱۰	-۲۰

۲-۶-۳ - روغن های چند درجه ای

به بعضی از روغن ها موادی افزوده شده است که در هوای سرد دارای ویسکوزیته کم و در هوای گرم دارای ویسکوزیته زیاد باشد. مثلاً روغن SAE ۱۰ W ۳۰ روغنی است که در هوای سرد مانند روغن SAE ۱۰ W در هوای گرم مانند روغن SAE ۳۰ W عمل می کند. جدول (۲-۸) مقایسه ی چند نوع روغن یک و چند درجه ای را نشان می دهد. توصیه های اکید می شود با توجه به استانداردهای مختلف روغن ها و نشان های آن ها در شرکت های مختلف تولید روغن در ایران و جهان ، برای اطمینان از صحت انتخاب روغن قسمت های مختلف خودرو ، به دستورالعمل و اطلاعات کارخانه سازنده خودرو مراجعه کنید.



(شکل ۲-۳۰)

۲-۷ - فیلترها

به منظور دستیابی به عملکرد بهینه ی موتور ، ضروری است روغن ، هوا و سوخت موردنیاز آن تا حد امکان تمیز باشد تا از ایجاد هرگونه فرسایش و گرفتگی مجاری جلوگیری شود در موتور خودرو سه نوع فیلتر وجود دارد:

۱ - فیلتر روغن (شکل ۲-۳۰)

۲ - فیلتر هوا (شکل ۲-۳۳)

۳ - فیلتر سوخت (شکل ۲-۳۶)



(شکل ۲-۳۱)

۲-۷-۱ - فیلتر روغن (شکل ۲-۳۱)

برای این که موتور به خوبی کارکند باید مطمئن بود که قسمت‌های مختلف آن به خوبی روغن کاری می‌شود در این صورت از سایش غیرمعمول اجزاء جلوگیری به عمل می‌آید. هدف استفاده از فیلتر بهدام انداختن ذرات بسیار ریز (۱۰ تا ۱۶ میکرون) حاصل از سایش تصفیه‌ی روغن برای مدت (مسافت) معین می‌باشد که به وسیله سازنده توصیه شده است.



(شکل ۲-۳۲)

برای نگهداری روغن در زمان توقف موتور و کمک به روغن کاری در لحظات اولیه‌ی راه اندازی موتور مقاومت در برابر نشسته‌ای مکانیکی و حرارتی فیلترهای روغن را در انواع کاغذی (شکل ۲-۳۲) و پارچه‌ای می‌سازند. فیلترهای پارچه‌ای به صورت چند مرحله‌ای روغن را تصفیه می‌کنند لذا عمل تصفیه کاملتر انجام می‌شود.

۲-۷-۲ - فیلتر هوا

فیلتر هوا در داخل هوکش و در مسیر هوا ورودی به موتور قرار می‌گیرد این فیلتر از محوطه موتور به داخل مانی‌فولد هوا (کاربراتور و مانی‌فولد هوا) قرار می‌گیرد وظیفه دارد که از ورود گرد و غبار و اجسام سنگین معلق در هوا محیط به داخل سیلندر جلوگیری نماید.

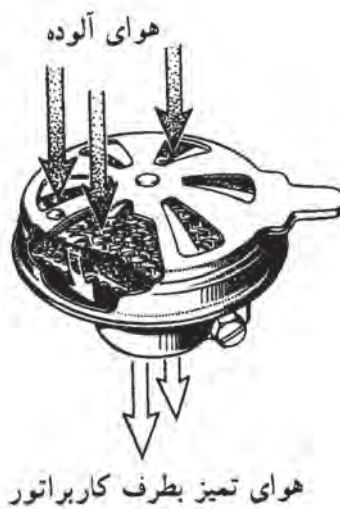
فیلتر هوا ، بسته به موارد استفاده‌ی از آن به طور معمول سه نوع اند :

- ۱ - فیلتر هوای خشک (کاغذی) که در خودروهای سواری مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۲-۳۳).

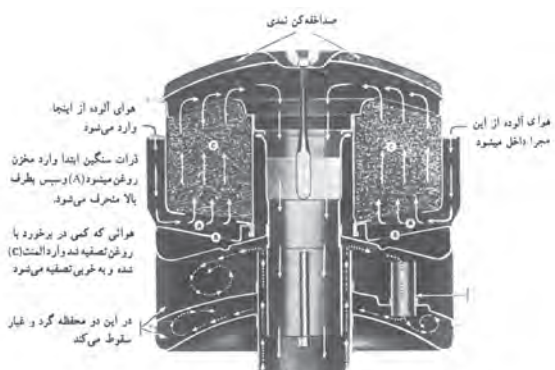


شکل (۲-۳۳) فیلتر هوای کاغذی

۲ - فیلتر هوای تر (شکل ۲-۳۴) بیشتر مورد استفاده موتور سیکلت ها و بعضی از موقع اتومبیل هاست .



(شکل ۲-۳۴) فیلتر هوای تر



(شکل ۲-۳۵) فیلتر هوای با مخزن روغن

۳ - فیلتر هوای با مخزن روغن که در موتورهای سنگین کاربرد دارد . (شکل ۲-۳۵)

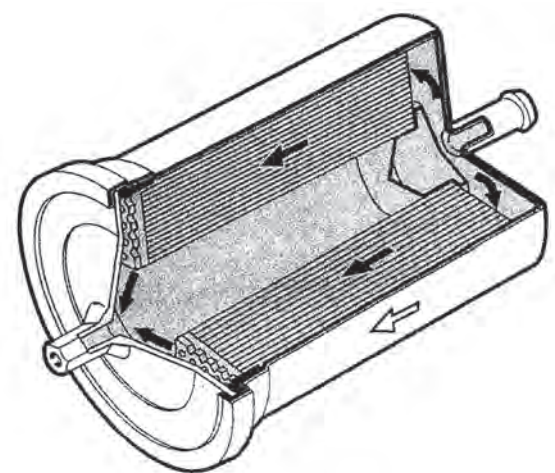
تعویض نکردن به موقع فیلتر هوای سبب به وجود آمدن عیوب زیرمی گردد :

افزایش مصرف سوخت

کاهش عملکرد موتور

کاهش عمر مفید موتور

برای دستیابی کارکرد بهینه موتور لازم است فیلتر هوای طبق دستور العمل کارخانه سازنده خودرو (فیلتر) تعویض نمود .



(شکل ۲-۳۶)

۲-۷-۳ - فیلتر سوخت

فیلتر سوخت وظیفه دارد ناخالصی ها واجزای اضافی موجود در سوخت را به دام اندازد و از ورود آنها به سیستم سوخت رسانی و اتاق احتراق جلوگیری کند فیلتر سوخت به صورت یک پارچه با بدنه و یا جدا شونده کاغذی ساخته می شود (شکل ۲-۳۶) فیلترها را طبق توصیه های کارخانه سازنده خودرو تعویض می کنند .

۲-۸- بالابرها



(شکل ۲-۳۷) بالابر ویژه (جرثقیل سیار)

بالابرها در انواع مختلف (از نظر اندازه و مکانیزم کار) طراحی و ساخته می‌شوند و می‌توانند اجسام سنتگین (تجهیزات) را تا ارتفاع معین بالا برند و جایه جا نمایند (شکل ۲-۳۷).

از انواع بالابرها کاربردی در تعمیرگاه های خودرو می‌توان بالابرها قابل حمل (پرتاپل) با بالابر خودرو و بالابرها ویژه را نام برد که با استفاده از مکانیزم های مکانیکی، هیدرولیکی، نیومانیکی، الکتریکی و یا ترکیبی کار می کنند.



(شکل ۲-۳۸) بالابر مکانیکی قابل حمل

۲-۸-۱- بالابرها قابل حمل (پرتاپل)

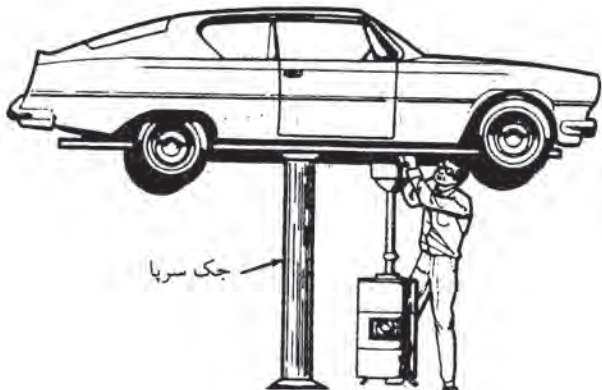
بالابرها پرتاپل به صورت مکانیکی یا هیدرولیکی ساخته می‌شوند معمولاً در خودروهای سواری یک بالابر (جک) مکانیکی، که از تجهیزات همراه خودرو تلقی می‌شود درون صندوق عقب آن نصب می‌شود تا در موارد لازم مورد استفاده قرار گیرد (شکل ۲-۳۸).



(شکل ۲-۳۹) پایه‌ی قابل تنظیم

در موقعی که لازم است خودرو را تا حد معینی از سطح زمین بالا می‌آورید تا بتوان در فضای جدید به سرویس و تعمیر آن پرداخت. این کار معمولاً با جک های مکانیکی یا هیدرولیکی انجام می‌شود برای اطمینان از ایستایی (ایمنی) خودرو باید یک پایه‌ی قابل تنظیم (شکل ۲-۳۹) مناسب با ارتفاع مورد نیاز زیر آن قرار داد سپس عملیات سرویس و نگهداری را آغاز کرد.

۲-۸-۲- بالابر خودرو



شکل (۴۰-۲) بالابر ستونی



شکل (۴۱-۲) بالابر دوستونی



شکل (۴۲-۲) بالابر قیچی

در تعمیرگاه برای دورماندن از مخاطرات (سقوط) و انباشت ضایعات و آلودگی‌های دیگر از چال سرویس استفاده نمی‌کنند و به جای آن از بالابر خودروها استفاده می‌شود با این وسیله‌های توان خودرو را تا هر ارتفاعی که لازم باشد بالا برد و عملیات سرویس را در زیر آن به سهولت انجام داد (شکل ۴۰-۲). بالابرها به صورت‌های یک یا چند ستونی می‌سازند قسمت بلند کننده بالابر ممکن است زیر چرخ‌ها، زیر سیستم تعليق یا زیر بدنه قرار گیرد بعضی از بالابرها، با استفاده از نیروهای نیوماتیکی (هوای فشرده) کارمی کنند این بالابرها می‌توانند وزن‌های بالاتری را جابه جا کنند.

بالابرها دوستونی (شکل ۴۱-۲) و چهارستونی قیچی (شکل ۴۲-۲) با استفاده از یک موتور برقی نیز در کارگاه مورد استفاده قرار می‌گیرند. باید توجه داشت که خودرو لازم است که روی بالابر استقرار پیدا کند و اهرم‌های فرمان بالابر به خوبی در محل توصیه شده خود قرار گیرند و قبل از راه اندازی بالابر باید اطمینان حاصل شود که خودرو دچار لغزش نخواهد شد و تعادل لازم را دارد.

زمان: ۲ ساعت

۲-۹ - دستورالعمل تعویض و تکمیل روغن و فیلتر

وسایل لازم:

- کتاب راهنمای سرویس خودرو

- خودرو

- فیلتر روغن توصیه شده

- ابزار عمومی و اختصاصی بازبست فیلتر روغن (شکل ۲-۴۳)

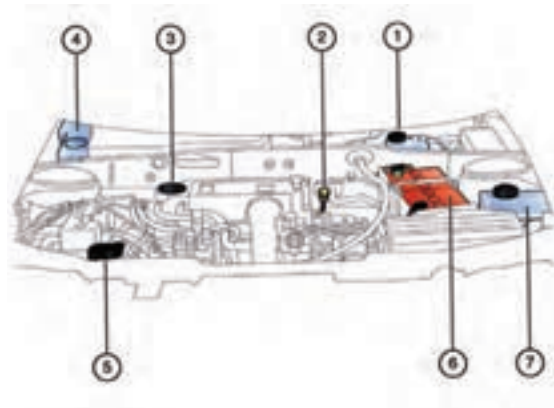
- بالابر خودروها



شکل (۲-۴۳) ابزار عمومی و بازبست فیلتر

در شکل (۲-۴۴) راهنمای محفظه‌ی موتور به منظور دستیابی

به قسمت‌های زیر نشان داده شده است:



۱ - مخزن روغن ترمز

۲ - میله‌ی اندازه‌گیری سطح روغن موتور (گیج روغن)

۳ - در پوش قالپاق

۴ - مخزن شیشه شوی

۵ - در پوش سیستم خنک کننده

۶ - باتری

۷ - مخزن روغن فرمان هیدرولیک

شکل (۴۴-۲) راهنمای محفظه‌ی موتور

الف) بازکردن فیلتر و تخلیه روغن

برای تعویض فیلتر روغن و روغن خودرو باید آن را روی بالابر یا

چال سرویس مستقر کنید.



برای تعویض روغن قبل از بالابردن خودرو ، در قالباق موتور را باز کنید (شکل ۲-۴۵)

شکل (۲-۴۵) باز کردن در قالباق موتور



پس از اطمینان از درست قرار گرفتن خودرو روی بالابر آن را در ارتفاع مناسب قراردهید (شکل ۲-۴۶)

شکل (۲-۴۶) خودرو روی بالابر



فیلتر روغن ، محوطه‌ی اتصال فیلتر و اطراف و پیچ تخلیه‌ی روغن موتور را تمیز کنید

شکل (۲-۴۷) اطمینان از استقرار این خودرو



با استفاده از ابزار مخصوص (آچار فیلتر) و تنظیم آن فیلتر را باز کنید (شکل ۲-۴۸)

شکل (۲-۴۸) باز کردن فیلتر با ابزار مخصوص



شکل (۲-۴۹) جدا کردن فیلتر

برای جلوگیری از آلوده شدن کارگاه زیر آن قیف یا ظرف مناسب جمع آوری روغن کار کرده قرار دهید سپس فیلتر را جدا کنید. (شکل ۲-۴۹)

دقت کنید :

۱- در صورتیکه برای تعویض روغن از ساکشن (مکنده) استفاده می کنید باید خودرو را روی سطح افقی مستقر کنید و به بالابر خودرو نیاز نیست. معمولاً می توان فیلتر روغن را نیز از بالای موتور باز کرد.



شکل (۲-۵۰) باز کردن درب قالپاق موتور

۲- در حالت سرد خاصیت ویسکوزیته روغن و ضایعات حاصل از احتراق و شست شوی قطعات محلول در روغن بالا می رود و عمل تخلیه‌ی کامل را دچار مشکل می کند پس باید موتور در حالت گرم باشد.



شکل (۲-۵۱) باز کردن پیچ تخلیه روغن موتور

۳- در قالپاق و اطراف آن را کاملاً تمیز کنید. پیچ تخلیه‌ی روغن موتور را با استفاده از ابزار مناسب باز کنید (شکل ۲-۵۱).



شکل (۲-۵۲) تخلیه روغن در ظرف مناسب

۴- پس از قراردادن ظرف مناسب برای جمع آوری روغن کار کرده پیچ تخلیه را باز و جدا کنید تا روغن تخلیه شود (شکل ۲-۵۲).

ب) نصب فیلتر و شارژ روغن

۱- برای انتخاب فیلتر، روغن مناسب و حجم روغن مورد نیاز به دفترچه ی راهنمای خودرو مراجعه کنید.

دقت کنید :

موتور خودرو با تعویض به موقع روغن، کارکرد صحیح و روغن کاری کامل آن تضمین می شود.

حرارت، گازهای احتراق و بنزین از عواملی است که بر کیفیت روغن و ویسکوزیته و خاصیت ضدسایش آن اثر می گذاردند. تعویض روغن واستفاده از روغن توصیه شده اقدامی اساسی و ضروری در نگه داری موtor است و راندمان و طول عمر موتوor را تضمین می کند.



شکل (۲-۵۳) کنترل دندانه و واشر لاستیکی فیلتر



شکل (۲-۵۴) نصب و محکم کردن فیلتر

۲- برای آب بندی بهتر ابتدا واشر لاستیکی را به روغن آغشته کنید سپس (شکل ۲-۵۳) فیلتر روغن را در محل خود قرار دهید و با اعمال نیروی دست آن را نصب کنید پس از نشستن فیلتر روی سطح اتصال فقط یک دور دیگر آن را بچرخانید (شکل ۲-۵۴).



شکل (۲-۵۵) کنترل تخلیه شدن کامل روغن

اطمینان حاصل کنید روغن موتوor کاملاً تخلیه شده باشد (شکل ۲-۵۵)



شکل (۲-۵۶) کنترل پیچ تخلیه‌ی روغن موتور



شکل (۲-۵۷) بستن پیچ تخلیه با گشتاور مناسب



شکل (۲-۵۸) شارژ با روغن توصیه شده



شکل (۲-۵۹) کنترل روغن

۴- پیچ تخلیه روغن را کنترل و اطمینان حاصل کنید دندانه و آچار خور کاملاً سالم باشد (شکل ۲-۵۶).

در صورت معیوب بودن دندانه و یا آچار خور، پیچ تخلیه روغن را تعویض کنید.

دقت کنید :

- بهتر است در هر بار تعویض روغن واشر آب بندی مسی یا آلومینیوم جدید روی پیچ تخلیه نصب کنید

- در زمان بستن پیچ تخلیه از وارد کردن نیروی غیر مجاز خودداری کنید تا به محل نصب پیچ صدمه وارد نشود.

۵- با استفاده از ابزار مناسب پیچ تخلیه را نصب و با گشتاور مناسب (توصیه شده) محکم کنید (شکل ۲-۵۷)

۶- روغن را متناسب با حجم و نوع توصیه شده انتخاب کنید

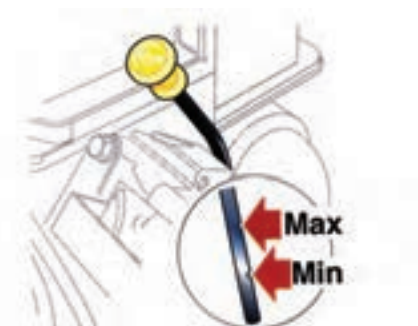
۷- روغن را از طریق در قالپاق (شکل ۲-۵۸) داخل موتور بریزید (در صورت استفاده از پمپ شارژ روغن آن را از نظر مقدار و دبی تنظیم کنید سپس روغن را بریزید)

۸- در قالپاق را ببندید موتور را راه اندازی کنید (بهتر است حدود ۱ دقیقه در جا کار کند).

۹- موتور را خاموش سپس با استفاده از گیج (میله‌ی نشان دهنده) میزان روغن را کنترل کنید (شکل ۲-۵۹).



شکل (۲-۶۰) کنترل فیلتر از نظر نشتی



شکل (۲-۶۱) حداقل و حداکثر گیج روغن

۱۰- در صورتی که فیلتر روغن را تعویض نموده اید در زمان روشن بودن موتور فیلتر و اطراف آن را از نظر داشتن نشتی بررسی کنید (شکل ۲-۶۰).

ج) تکمیل روغن موتور

برای کنترل و تکمیل روغن موتور ابتدا:
با استفاده از گیج، حجم روغن را کنترل کنید (فاصله
حداقل وحداکثر حدود نیم لیتر است)
(شکل ۲-۶۱)

در صورت پایین بودن سطح روغن به اندازه‌ی کافی روغن
اضافه کنید



شکل (۲-۶۲) فیلتر سیستم هوارسانی

۲-۱۰- دستورالعمل تعویض فیلتر هوا

وسایل لازم:

- کتاب راهنمای سرویس خودرو
- خودرو
- فیلتر هوای توصیه شده شکل (۲-۶۲).
- ابزار عمومی

(فیلتر هوا را باید در زمان و مسافت توصیه شده تعویض کرد).

- خودروها را در محل مناسب مستقر کنید.

- در جایگاه موتور (کاپوت) خودرو را بالا بزنید



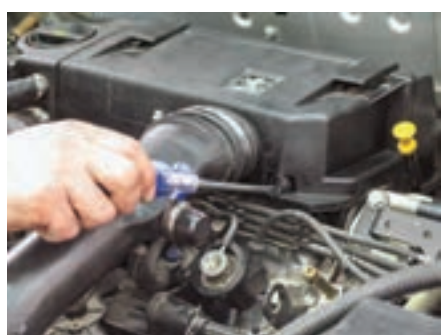
شکل (۲-۶۳) بازگرداندن در هوایکش

- بسته‌ها و پیچ‌های اتصال هوایکش (در هوایکش) به بدنه‌ی موتور را باز کنید. شکل (۲-۶۳)





شکل (۲-۶۴) پیاده کردن فیلتر هوا



شکل (۲-۶۵) نصب در پوش محفظه فیلتر هوا

- فیلتر کاغذی انتخابی را بادقت در داخل محفظه‌ی هواکش
نصب کنید (واشر لاستیکی روی گلویی محفظه قرار گیرد)
(شکل (۲-۶۴)

- در پوش محفظه را بادقت سرجای خود قرار دهید و پیچ‌های دور آن را ببندید (۲-۶۵)
- موتور را روشن کنید.
دقت کنید :

- اهرم نگه دارنده‌ی کاپوت ماشین را خوب بررسی کنید تا موجب افتادن ناگهانی آن نشود.
- برای بازو بستن پیچ‌ها از ابزار مناسب استفاده کنید.

۲-۱۱ - دستورالعمل تعویض فیلتر سوخت

زمان: ۱ ساعت

وسایل لازم:

- کتاب راهنمای سرویس خودرو
- خودرو

- فیلتر سوخت توصیه شده (شکل (۲-۶۶))
- ابزار عمومی

دقت کنید :

- فیلتر سوخت را پس از طی مسافت یا زمان تعیین شده تعویض کنید
- در صورت تعویض نکردن، فیلتر مسدود می‌گردد و سوخت رسانی به سیستم سوخت موتور چار اختلال می‌شود
- از فیلتر توصیه شده استفاده کنید
- در زمان نصب فیلتر به جهت ورود و خروج سوخت توجه کنید.



شکل (۲-۶۶) فیلتر سوخت



شکل (۲-۶۷) بست های دو طرف فیلتر سوخت

۱- با استفاده از دفترچه راهنمای محل فیلتر سوخت را تعیین کنید و در صورت ضرورت خودرو را به وسیله‌ی بالابر در ارتفاع مناسب قرار دهید

۲- با استفاده از ابزار مناسب بست های دو طرف فیلتر را باز و فیلتر را جدا کنید (شکل ۲-۶۷)



شکل (۲-۶۸) نصب فیلتر جدید

۳- فیلتر جدید را با تعیین جهت قرار گرفتن صحیح آن در محل خود نصب کنید (شکل ۲-۶۸)

زمان: ۱ ساعت

۱۲-۲- دستورالعمل تکمیل و تعویض روغن جعبه‌دنده (گیربکس) و دیفرانسیل (تواام و مستقل)

وسایل لازم:

- کتاب راهنمای سرویس خودرو

- خودرو

- روغن توصیه شده جدول (۹-۲)

- ابزار عمومی

مشخصات روغن های دنده در طبقه بندی گران روی

خودرو	حداکثر دمای رسیدن به گران روی cp ۱۵۰۰۰۰۰	گران روی در ۱۰۰°C		درجه‌ی گران روی
		cst	حداکثر حداقل	
سبک	-۵۵	-	۴/۱	۷۰W
سبک	-۴۰	-	۴/۱	۷۵W
سبک	-۲۶	-	۷/۰	۸۰W
سبک	-۱۲	-	۱۱/۰	۸۵W
نیمه سنگین	-	۲۴/۰	۱۳/۵	۹۰W
سنگین و نیمه سنگین	-۵۵	۴۱/۰	۲۴/۰	۱۴۰W
سنگین	-	-	۴۱/۰	۲۵۰W

جدول (۹-۲) انواع روغن دنده در طبقه بندی (SAE)



دقت کنید :

- برای تخلیه روغن باید خودرو را با استفاده از بالابر در ارتفاع مناسب قرارداد (شکل ۲-۶۹)



شکل (۲-۶۹) خودرو در ارتفاع مناسب

- تکمیل و یا تعویض به موقع روغن به عملکرد صحیح و روغن کاری کامل قطعات گیربکس می‌انجامد و عمر مفید آن‌ها را تضمین می‌کند.



شکل (۲-۷۰) پیچ تخلیه‌ی روغن جعبه دنده

- پیچ تخلیه روی پوسته‌ی آلومینیومی جعبه دنده بسته‌می‌شود از وارد کردن نیروی غیر مجاز در زمان بستن پیچ خودداری کنید تا صدمه‌ای به پوسته و محل بستن پیچ وارد نشود (شکل ۲-۷۰)

- برای تکمیل روغن جعبه دنده و دیفرانسیل به ترتیب زیر اقدام کنید:



شکل (۲-۷۱) اتومبیل در سطح افقی

- ۱- اتومبیل را در سطح افقی قرار دهید (شکل ۲-۷۱)
- ۲- ورودی روغن (در بعضی از خودروها مستقل و در بعضی روی دنده‌ی کیلومتر است) را باز کنید
- ۳- سطح روغن را کنترل کنید (به دفترچه‌ی راهنمای مراجعه کنید)
- ۴- در صورت کمبودن روغن، روغن توصیه شده اضافه کنید

- برای تعویض روغن جعبه دنده و دیفرانسیل به ترتیب زیر اقدام کنید.

- ۱- پیچ ورودی روغن را باز کنید.
- ۲- خودرو را با استفاده از بالابر بالا برید (شکل ۲-۷۲)
- ۳- پیچ تخلیه را باز و روغن جعبه دنده را تخلیه کنید.
- ۴- پیچ تخلیه را کنترل و واشر آن را تعویض کنید.



شکل (۲-۷۲) خودرو روی بالابر در ارتفاع مناسب



شکل (۲-۷۳)

۵- پیچ تخلیه را با گشتاور توصیه شده محکم کنید(شکل ۲-۷۳)

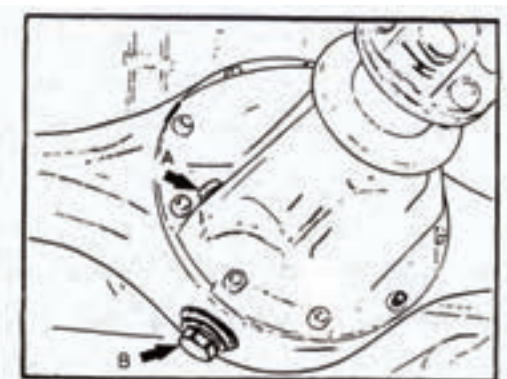
و بالابر را پایین بیاورید

۶- روغن مناسب با حجم توصیه شده را از محل تعیین

شده درون جعبه دنده و دیفرانسیل بریزید و سطح آن را کنترل

کنید

۷- گیج و اجزای بازشده را ببندید



شکل (۲-۷۴) A پیچ بغل و B پیچ تخلیه‌ی روغن دیفرانسیل

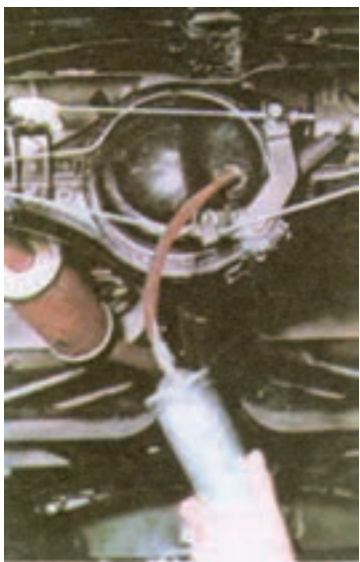
- برای بازدید و تعویض روغن دیفرانسیل مستقل خودروهای
محرك عقب ، به ترتیب زیر اقدام کنید
خودرو را روی بالابر در ارتفاع مناسب قرار دهید



شکل (۲-۷۵) بازکردن پیچ شارژ روغن دیفرانسیل مستقل

پیچ بغل پوسته‌ی دیفرانسیل (A) را باز کنید شکل های
. (۲-۷۴) و (۲-۷۵)

- روغن درون دیفرانسیل را کنترل کنید(روغن باید بدون
خم کردن انگشت دست قابل لمس باشد).



شکل (۲ - ۷۶) شارژ روغن دیفرانسیل

- در صورت نیاز (کاسته شدن سطح روغن) آن را با استفاده از پمپ روغن تکمیل کنید.
- برای تعویض روغن پیچ تخلیه (B) را باز کنید.
- روغن را در ظرف مناسب تخلیه کنید.
- پیچ تخلیه را کنترل کنید و اشر آن را تعویض نمائید.
- با استفاده از پمپ مناسب (دستی یا برقی) به اندازه‌ی توصیه شده و با روغن توصیه شده آن را شارژ کنید (شکل ۲-۷۶).
- پیچ ورودی (کنترل سطح روغن) را ببندید.
- بالابر را پایین بیاورید و خودرو را از روی آن بردارید.

زمان: ۲ ساعت



شکل (۲ - ۷۷) ابزار مخصوص باتری



شکل (۲ - ۷۸) هیدرومتر اسیدسنج

۲-۱۳ - دستورالعمل سرویس باتری خودرو

- وسایل لازم :
- کتاب راهنمای سرویس خودرو
 - خودرو
 - مایع باتری توصیه شده
 - ابزار مخصوص باتری (شکل ۲-۷۷).

- هیدرومتر (شکل ۲-۷۸)



- باتری (شکل ۲-۷۹).

شکل (۲-۷۹) باتری



- بستهای و کابل‌های باتری (شکل ۲-۸۰).

شکل (۲-۸۰)



شکل (۲-۸۱) سولفاته شدن بست باتری



شکل (۲-۸۲) باز کردن بست باتری

روی قطبها و بستهای باتری در اثر وجود رطوبت (بخار مایع باتری) و سایر عوامل موجود در محوطه‌ی موتور رسوب می‌کنند (سولفاته می‌شوند) (شکل ۲-۸۱).

این رسوب عایق است و در اتصال باتری به کابل‌ها و انتقال انرژی الکتریکی ایجاد اخلال می‌کند (خصوصاً در زمان راهاندازی موتور که آمپر بالاتری موردنیاز است) برای پاک کردن (حذف) این رسوب به ترتیب زیر عمل کنید:
بستهای اتصال کابل مثبت و منفی را با ابزار مخصوص جدا کنید (شکل ۲-۸۲).



شکل (۲-۸۳) خارج کردن باتری



شکل (۲-۸۴) تمیز کردن قطب ها با استفاده از محلول جوش شیرین



شکل (۲-۸۵)

باتری را از روی خودرو با دقت پایین بگذارید (شکل ۲-۸۳).

دقت کنید :

- الکترولیت مایع باتری روی لباس و پوست شما نریزد.
- در صورت ریختن باید سریعاً آن را با آب فراوان شست و شوکنید.
- در صورت تعلل با توجه به اسیدی بودن مایع باتری به پوست و لباس شما آسیب می رسد.
- در زمان کار روی باتری دقت کنید سویچ خودرو بسته باشد.
- ۳- قطب ها و بسته های باتری را با استفاده از محلول جوش شیرین و برس موبی تمیز کنید(شکل ۲-۸۴).

۴- باتری، قطب ها و بسته هارا با استفاده از آب خالص شست و شوکنید (شکل ۲-۸۵).

- ۵- باتری، قطب ها و بسته ها را کاملاً خشک کنید.
- ۶- می توانید از اسپری های تمیز کننده نیز برای تمیز کردن قطب ها و بسته ها استفاده کنید.



شکل (۲-۸۶)

۷- باتری را روی خودرو بگذارید و بسته‌ها را روی قطب‌ها با
دقت نصب کنید (شکل ۲-۸۶).



شکل (۲-۸۷) بازکردن در محفظه مایع باتری

دقت کنید:



شکل (۲-۸۸) اندازه گیری غلظت مایع باتری

- ۱- مایع باتری روی پوست و لباس شما پاشیده نشود.
- ۲- با استفاده از هیدرومتر غلظت الکتروولیت (مایع باتری) را
اندازه گیری کنید (شکل ۲-۸۸).

دقت کنید

- ۱- اگر غلظت مایع در حد توصیه شده باشد فقط در صورت
پایین بودن سطح مایع الکتروولیت به آن آب مقطر اضافه نمود.
- ۲- در صورت پایین بودن غلظت مایع از حد مجاز ابتدا
وضعیت باتری را بررسی کنید و در صورت سالم بودن، آب اسید
به آن اضافه نمایید.



۳- با استفاده از ظرف مخصوص ، آب مقطر (در صورت نیاز آب اسید) اضافه کنید (شکل ۲-۸۹).

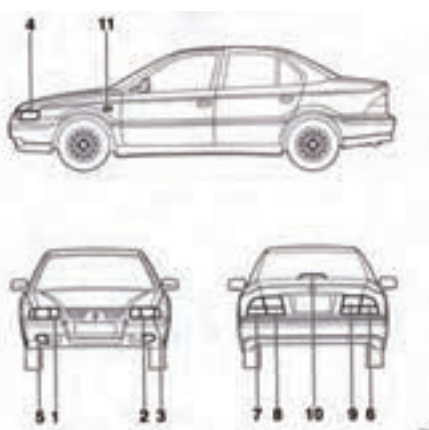
شکل (۲-۸۹) اضافه کردن مایع باتری



۴- پس از تنظیم سطح الکتروولیت درپوش خانه های باتری را ببندید و اطراف آن را کاملاً تمیز کنید (شکل ۲-۹۰).

شکل (۲-۹۰) بستن درب محفظه ها

۲-۱۴- دستورالعمل کنترل و عیب‌یابی ظاهری چراغ‌های خودرو



شکل (۲-۹۱) چراغ های خودرو

وسایل لازم :

- کتاب راهنمای سرویس خودرو

- خودرو

- فیوزها و لامپ های توصیه شده

- ابزار عمومی (پیچ گشته ، آچار و انبر)

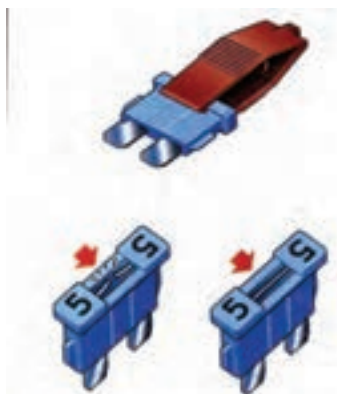
سیستم روشنایی نقش بسیار مهمی در اینمی خودرو ایفا می کند تنظیم نبودن چراغ ها ، نقص مدار و سوختن لامپ ها بر دید شب راننده تأثیر منفی می گذارد شکل (۲-۹۱) نشان دهنده چراغ های یک خودرو است با قرار دادن کلیه چراغ ها در حالت روشن (ON) و تغییر وضعیت کلید چراغ های راهنمای

فلاش روی پدال ترمز ، سیستم روشنایی را کنترل نمایید و در صورت روشن نشدن هر یک از آنها به ترتیب ذیل عمل کنید:

در پوش جعبه فیوز را باز و فیوز مربوطه را کنترل کنید (شکل ۲-۹۲).



شکل (۲-۹۲) جعبه فیوز



شکل (۲-۹۳)
الف) فیوز سالم ب) فیوز سوخته ج) ابزار

در صورت سوختن فیوز جهت تعویض آن با آمپر مناسب (توصیه شده) اقدام کنید (شکل ۲-۹۳).

در صورت سالم بودن فیوز مربوطه به تعویض لامپ یا لامپ‌های معیوب با مشخصات توصیه شده اقدام کنید.



شکل (۲-۹۴) تعویض لامپ چراغ جلو نور بالا

برای تعویض لامپ چراغ جلو نور بالا(شکل ۲-۹۴) :

- در پوش را باز کنید.

- گیره‌ی فنری را پس از فشار دادن به داخل آن را بالا بکشید.

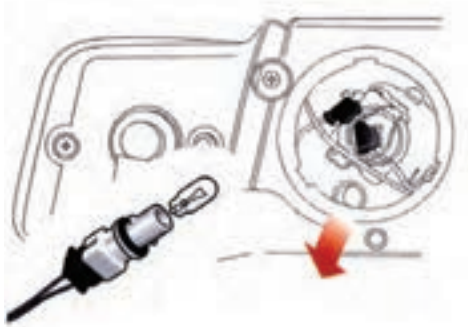
- لامپ را بردارید.

- فیش سیم چراغ را از انتهای لامپ جدا کنید.

- لامپ سالم را نصب کنید و در پوش را بیندید.



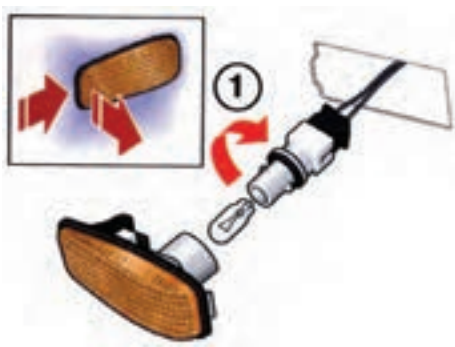
شکل (۲-۹۵) تعویض لامپ چراغ نور پایین



شکل (۲-۹۶) تعویض لامپ چراغ های کوچک



شکل (۲-۹۷) تعویض لامپ چراغ های راهنمای جلو



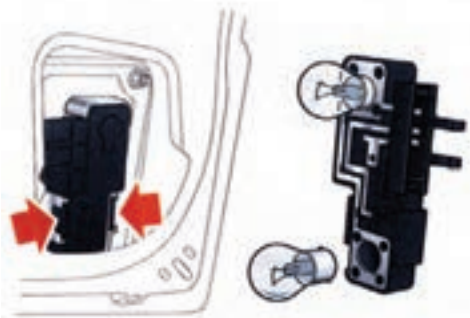
شکل (۲-۹۸) تعویض لامپ چراغ راهنمای بغل

- برای تعویض لامپ چراغ نور پایین (شکل ۲-۹۵).
- در پوش را باز کنید.
- فیش پشت لامپ را جدا کنید.
- گیره فنری را آزاد کنید.
- لامپ را وصل و روی منعکس کننده تنظیم کنید
- فیش را وصل کنید و در پوش را ببندید.

- برای تعویض لامپ چراغ های کوچک (شکل ۲-۹۶) ، که سرپیچ لامپ داخل بدنه ی چراغ وزیر لامپ نور بالا قرار گرفته است به ترتیب زیر عمل کنید:
- لامپ و پایه ای آن را بکشید تا از جای خود خارج شود.
 - لامپ را از پایه بیرون بکشید.
 - لامپ نور را در پایه فشار دهید و پایه را جا بزنید.

- برای تعویض لامپ چراغ های راهنمای جلو (شکل ۲-۹۷) ابتدا پایه را در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا آزاد شود و آن را از جای خود خارج کنید.
- سرپیچ لامپ خاردار است آن را به داخل فشار دهید و سپس در خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا از جای خود خارج شود.
 - لامپ را عوض کنید.

- برای تعویض لامپ چراغ های راهنمای بغل (شکل ۲-۹۸) به ترتیب زیر عمل کنید:
- مجموعه ی چراغ را به طرف جلوی خودرو فشار دهید و به سمت بیرون بکشید تا از جای خود خارج شود.
 - پایه ای لامپ را بچرخانید و لامپ را از پایه خارج کنید.
 - لامپ را تعویض و مجموعه ی چراغ را نصب کنید.



شکل (۲-۹۹) تعویض لامپ چراغ های دنده عقب و مهشکن عقب

برای تعویض لامپ چراغ های دنده عقب و مهشکن عقب (شکل ۲-۹۹) به ترتیب زیر عمل کنید.

- در صندوق عقب را باز کنید.
- دو عدد خار پلاستیکی را به طرف داخل فشار دهید و پایه را بردارید.

- لامپ ها از نوع خارداند آن ها را به طرف داخل فشار دهید و جهت عکس عقربه های ساعت بچرخانید تا خارج شوند.

- لامپ را عوض و پایه را مجدداً نصب کنید.

برای تعویض لامپ چراغ مهشکن جلو (شکل ۲-۱۰۰) به

ترتیب زیر عمل کنید (دسترسی به چراغ مهشکن جلو از زیر قسمت جلو خودرو امکان پذیر است).

- در پوش را باز کنید.

- گیره فنری را به طرف داخل فشار دهید و بالا بکشید تا

آزاد شود.

- لامپ را جدا و فیش را از محل خود بیرون کنید

- لامپ جدید را نصب کنید.

برای تعویض لامپ چراغ های راهنمای عقب و چراغ ترمز

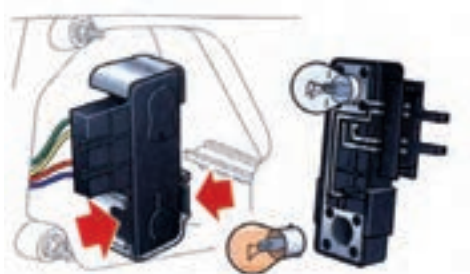
عقب (شکل ۲-۱۰۱) به ترتیب زیر عمل کنید:

- از داخل صندوق عقب دو خار پلاستیکی را فشار دهید و پایه ای لامپ را بیرون بکشید.

- لامپ ها از نوع خارداند آن ها را مانند سایر لامپ ها خارج

کنید

- لامپ جدید را نصب کنید.

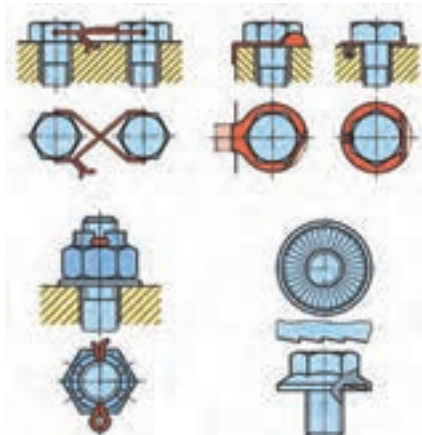


شکل (۲-۱۰۱) تعویض لامپ چراغ راهنمای عقب و ترمز

زمان: ۳ ساعت

۲-۱۵- دستورالعمل آچار کشی خودرو

بسیاری از اتصال بازشدنی خودروهای امروز، که تحت تاثیر ضربات ناشی از حرکت در جاده، اقدام به ترمز و تغییر مسیر دادن قرار می گیرند دارای قفل هایی هستند که امکان شل



شکل (۲-۱۰۲) مهره های قفل شونده

شدن آنها را به حداقل می رساند . (همان طور که در شکل (۲-۱۰۲) نشان داده شده است) . این پیچها با مهره های قفل شونده ، مهره های رو بند و پین ، پس از سفت شدن با گشتاور توصیه شده قفل می شوند و شل نخواهند شد . سایر پیچ های اتصال در صورتی که دارای شرایط ذکر شده نباشند باید پس از طی مسافت ۱۰۰۰۰ کیلومتر یا زمان معین ۶ ماه مجدداً با ابزار مناسب آچار کشی شوند .



شکل (۲-۱۰۳) تصویر زیر خودرو

این اتصالات بیشتر در قسمت زیرین خودرو (شکل ۲-۱۰۳) که عبارتند از :

- اتصالات پیچ و مهره ای سیستم تعليق و فنر بندی جلو و عقب



شکل (۲-۱۰۴) تصویر اجزاء خودرو

- اتصالات موتور و گیربکس به اتاق
- اگزوز و گلوبی های آن
- درهای سرنشین و صندوق عقب
- سایر اتصالات سپرها ، چراغ ها (شکل ۲-۱۰۴)

آزمون پایانی (۲)

۱ - خودرو از چند قطعه تشکیل شده است؟

- | | |
|--------------------|----------------------|
| ب) حدود ۱۳۰۰۰ قطعه | الف) حدود ۱۵۰۰۰ قطعه |
| د) حدود ۱۵۰۰ قطعه | ج) حدود ۲۵۰۰ قطعه |

۲ - مایع خنک کاری را هر چند وقت یک بار باید تعویض نمود؟

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| ب) هر ۰/۰۰۵ کیلومتر یک بار | الف) هر دوسال یک بار |
| د) هر ۰/۰۱ کیلومتر یک بار | ج) هرسال یک بار |

۳ - روغن گیریکس های دستی را پس از چه مدتی باید تعویض کرد؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ب) هرسال یک بار | الف) هر دوسال یک بار |
| د) هر ۰/۰۰۵ کیلومتر یک بار | ج) هر ۰/۰۰۶ کیلومتر یک بار |

۴ - حسگرها و عملگرها چه نوع قطعاتی هستند و چه کاربردی دارند؟

- | | |
|---|---|
| الف) الکتریکی ، اطلاع دهنده وضعیت قسمت ها | ب) الکتریکی ، اطلاع دهنده واجرا کننده ی دستورات |
| ج) الکترونیکی ، اطلاع دهنده وضعیت قسمت ها | د) الکترونیکی ، اطلاع دهنده واجرا کننده ی دستورات |

۵ - سیستم روغن کاری به چه منظوری در موتور ایجاد شده است؟

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ب) کاهش اصطکاک | الف) جلوگیری از استهلاک |
| د) کنترل گرما و افزایش راندمان | ج) کاهش اصطکاک و استهلاک |

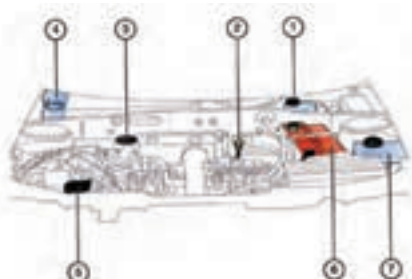
۶- برای جبران فشار روغن در جعبه دنده های دستی از چه مکانیزمی استفاده می کنند؟

ب) غلظت کمتر روغن

الف) غلظت بالاتر روغن

د) خنک کاری کردن سیستم

ج) روغن کاری نکردن سیستم



۷- شکل های ۱ و ۳ تصویر نشان دهنده ای چه قسمت هایی هستند؟

الف) مخزن روغن ترمز و درپوش قالپاک

ب) درپوش قالپاک و مخزن شیشه شوی

ج) مخزن روغن هیدرولیک و سیستم خنک کننده

د) گیج روغن و قالپاک موتور

۸- برای تعویض روغن موتور خودروها باید از چه روغنی استفاده نمود؟

الف) روغن ۴۰ در زمستان و ۳۰ در تابستان

ب) روغن چهارفصل

ج) روغن ۲۰W۴۰

د) روغن توصیه شده

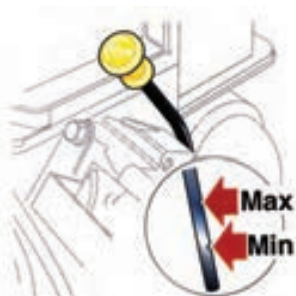
۹- فاصله ای حداکثر و حداقل گیج روغن چه حجمی از روغن است؟

الف) یک لیتر

ب) نیم لیتر

ج) ۲ لیتر

د) $\frac{1}{4}$ لیتر



۱۰- چرا نیروی غیرمجاز به پیچ تخلیه ای جعبه دنده به آن آسیب می رساند؟

الف) زیرا پوسته گیربکس آلومینیمی و پیچ فولادی است.

ب) زیرا حداکثر گشتاور اعلام شده است.

ج) زیرا روغن نشت می کند.

د) زیرا واشر آلومینیمی لهیده می شود.



۱۱ - رسوب نشان داده شده در شکل چه مشکلی در خودرو به وجود می آورد؟



- الف) برق خودرو قطع می شود
- ب) باتری شارژ نمی شود
- ج) جریان لازم برای راه اندازی موتور تامین نمی شود
- د) هر سه مورد

۱۲ - غلظت مایع باتری در حالت شارژ چه قدر باید باشد؟

- ب) ۱/۰۰۰
- الف) ۱/۲۸۵
- د) ۱/۱۸۵
- ج) ۱/۱۵۰

۱۳ - در خودروهای امروزی چرا بسیاری از اتصالات نیاز به آچار کشی ندارند؟

- الف) زیرا گشتاور مناسب سفت شده اند
- ب) زیرا دیگر جاده ها ناهموار نیستند
- ج) زیرا از مهره های قفل شونده استفاده شده است
- د) زیرا از اتصالات دائمی استفاده شده است

۱۴ - بیشترین اتصالات که باید در زمان آچار کشی مورد توجه باشند کدام اند؟

- ب) سیستم تعليق چرخ های عقب
- الف) سیستم تعليق چرخ های جلو
- د) هر سه مورد
- ج) اگزوز و گلوبی آن



۱۵ - اگر فیلتر سوخت به موقع تعویض نشود چه مشکلی در خودرو ایجاد می شود؟

- الف) سوخت رسانی به طور کامل مختل می شود
- ب) سوخت متناسب با نیاز به سیستم سوخت رسانی نمی رسد
- ج) سیستم زیر بار و در حال حرکت دچار کمبود سوخت می شود
- د) مشکلی به وجود نمی آید ولی بهتر است به موقع تعویض گردد.

واحد کار سوم

توانایی پیاده وسوار کردن مولد قدرت و قطعات وابسته به آن از روی خودرو

هدف های کلی:

پیاده وسوار کردن مولد قدرت و قطعات وابسته به آن از روی خودرو

هدف های رفتاری:

فرا گیرنده پس از آموزش این واحد کار قادر خواهد بود.

۱- وظیفه‌ی مولد قدرت در خودرو را توضیح دهد.

۲- انواع مولد قدرت را نام ببرد.

۳- مولدهای قدرت دورن سوز و برون سوز را توضیح دهد.

۴- موتورهای دو زمانه و چهارزمانه را توضیح دهد.

۵- موتورهای کاربراتوری و موتورهای بنزینی انژکتوری را توضیح دهد.

۶- مقاهمیم قدرت، گشتاور و واحدهای اندازه گیری آن‌ها را توضیح دهد.

۷- ملحقات خارجی موتور را نام ببرد.

۸- اصول باز کردن ملحقات خارجی موتور را توضیح دهد.

۹- اصول ایمنی و حفاظتی پیاده و سوار نمودن ملحقات خارجی موتور و موتور را از خودرو رعایت نماید.

۱۰- وظیفه‌ی باتری در خودرو را توضیح دهد.

۱۱- باتری را از روی خودرو پیاده و سپس آن را سوار نماید.

۱۲- اتصالات الکتریکی و الکترونیکی موتور را جدا و سپس آن را متصل نماید.

۱۳- وظیفه‌ی هواکش در موتور را توضیح دهد.



- ۱۴- هواکش را از روی خودرو پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۱۵- نحوه‌ی علمکرد پمپ بنزین مکانیکی را توضیح دهد.
- ۱۶- وظیفه‌ی کاربراتور در خودرو را توضیح دهد.
- ۱۷- پمپ بنزین مکانیکی را از روی موتور پیاده کند و مجدداً سوار نماید.
- ۱۸- کاربراتور را از روی موتور پیاده و سپس آن را سوار نماید.
- ۱۹- اجزای مدار سوخت رسانی انژکتوری را نام ببرد.
- ۲۰- وظیفه و عملکرد اجزای مدار سوخت رسانی انژکتوری را توضیح دهد.
- ۲۱- حسگرهای مدار سوخت رسانی انژکتوری را از روی موتور پیاده کند و مجدداً سوار نماید.
- ۲۲- عملگرهای مدار سوخت رسانی انژکتوری را از روی موتور پیاده و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۲۳- محفظه‌ی دریچه گاز را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۲۴- اجزای سیستم جرقه زنی را نام ببرد.
- ۲۵- وظیفه و عملکرد اجزای سیستم جرقه زنی را توضیح دهد.
- ۲۶- دلکو را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۲۷- کویل کاربراتوری و کویل دوبل انژکتوری را از روی موتور پیاده و سپس آن را سوار نماید
- ۲۸- شمع‌ها و ایرها را از روی موتور باز کند و مجدداً ببندد.
- ۲۹- وظیفه‌ی دینام (آلترناتور) در خودرو را توضیح دهد.
- ۳۰- وظیفه‌ی استارت در خودرو را توضیح دهد.
- ۳۱- دینام (آلترناتور) را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۳۲- استارت را از روی موتور پیاده و سپس آن را سوار نماید.
- ۳۳- اجزای مدار خنک کاری را نام ببرد.
- ۳۴- وظیفه و عملکرد اجزای مدار خنک کاری را توضیح دهد.
- ۳۵- رادیاتور را از روی خودرو پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۳۶- منبع انبساط را از روی خودرو پیاده و سپس آن را سوار نماید.
- ۳۷- پروانه و فن را از روی خودرو پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۳۸- واتر پمپ را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۳۹- ترموموستات را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۴۰- مانیفولد هوا را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۴۱- مانیفولد دود را از روی موتور پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۴۲- رام موتور خودروهای محرک جلو و محرک عقب را پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.
- ۴۳- دسته موتورها را پیاده کند و مجدداً آن را سوار نماید.



- ۴۴- موتور را از روی خودرو پیاده و سپس آن را سوار نماید.
- ۴۵- موتور را بر روی پایه‌ی آن به درستی بیندد.
- ۴۶- موتور بازشده را از روی خودرو شست و شوده و برای بازکردن آماده نماید.

ساعت آموزش		
جمع	عملی	نظری
۱۴۶	۱۱۰	۳۶



پیش آزمون (۳)

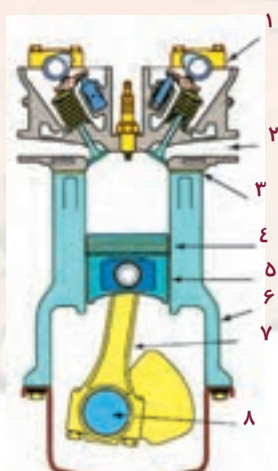
۱ - تامین نیرو و گشتاور جهت حرکت خودرو وظیفه کدام یک از مجموعه های به کار رفته در خودرو است؟

- الف) مولد قدرت
- ب) انتقال قدرت
- ج) ترمز
- د) سیستم تعليق

۲ - در موتور برون سوز بخار، عامل به حرکت درآوردن پیستون کدام گزینه است؟

- الف) گاز ناشی از احتراق هوا و بنزین متراکم شده در سیلندر
- ب) بخار آب ناشی از تبخیر آب
- ج) فشار باد متراکم شده توسط کمپرسور
- د) نیروی ماند (اینرسی) ناشی از گردش چرخ لنگر

۳ - موتور درون سوز یک موتور حرارتی است که انرژی موجود در سوخت را به انرژی تبدیل می نماید.

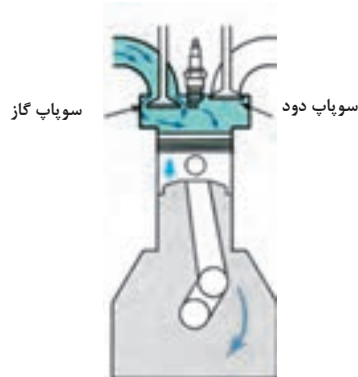


۴ - در شکل مقابل قطعه‌ی شماره‌ی ۱ و ۶ کدام‌اند؟

- الف) میل لنگ ، واشر سرسیلندر
- ب) پیستون ، شاتون
- ج) سرسیلندر ، بلوكه‌ی سیلندر
- د) رینگ ، میل بادامک

۵ - در کدام یک از گزینه های زیر به ازای یک دور گردش میل لنگ یک زمان کار به ازای هر سیلندر وجود دارد؟

- الف) موتور چهار زمانه
- ب) موتور دوزمانه
- ج) موتور وانکل
- د) موتور توربین گاز



۶ - شکل مقابل نشان دهنده ی کدام یک از مراحل کاری موتور چهار زمانه است؟

- الف) مکش
- ب) تراکم
- ج) کار
- د) تخلیه

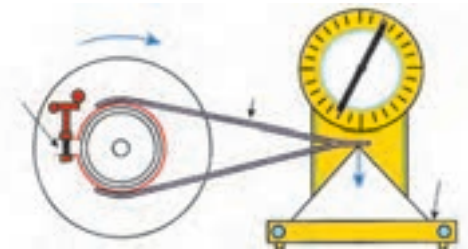
۷ - به دستگاهی که سوخت را به نسبت صحیح، مناسب با شرایط مختلف کاری موتور، فراهم می نماید چه می گویند؟

- الف) کاربراتور
- ب) پمپ بنزین
- ج) واتر پمپ
- د) کلاچ

۸ - عبارت قابلیت انجام کار توسط موتور در یک زمان مشخص بیانگر چه پارامتری است؟

- الف) نسبت تراکم
- ب) گشتاور
- ج) توان
- د) مصرف سوخت

۹ - در شکل مقابل چه نوع دینامتری نشان داده شده است؟



الف) اصطکاکی

ب) هیدرولیکی

ج) الکتریکی

د) الکتروهیدرولیکی

۱۰ - در شکل رو برو چه نوع سیستم سوخت رسانی انژکتوری نشان داده شده است؟



الف) T.B.I

ب) S.PFI

ج) M.PFI

د) G.DI

۱۱ - تامین جریان الکتریکی مورد نیاز تجهیزات الکتریکی خودرو در زمان خاموش بودن موتور وظیفه‌ی کدام یک از دستگاه‌های زیر است؟

الف) دینام

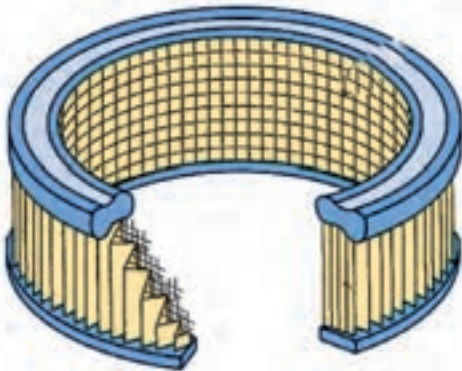
ب) باتری

ج) کویل

د) دلکو

۱۲ - هنگام جدا نمودن قطب‌های باتری همواره ابتدا قطب را جدا می‌کنیم.

۱۳ - همواره قطب باتری از قطب بزرگ تر است.



۱۴- شکل رو برو کدام قطعه را نشان می دهد؟

- الف) فیلتر هوکش
- ب) فیلتر روغن
- ج) فیلتر سوخت
- د) فیلتر دودهای خروجی



۱۵- شکل رو برو کدام یک از اجزای سیستم سوخت رسانی انژکتوری است؟

- الف) محفظه‌ی دریچه‌ی گاز
- ب) انژکتور
- ج) استبر موتور
- د) رله‌ی دوبل



۱۶- شکل رو برو کدام یک از اجزای سیستم سوخت رسانی انژکتوری است؟

- الف) محفظه‌ی دریچه‌ی گاز
- ب) حسگر فشار هوا
- ج) حسگر اکسیژن
- د) حسگر دمای آب



۱۷- شکل مقابل کدام یک از اجزای سیستم جرقه زنی است؟

- الف) دلکو
- ب) وایر
- ج) کویل دوبل
- د) شمع

۱۸- دینام انرژی موتور را از طریق یک
تسمه و پولی دریافت می کند و آن را به انرژی
تبديل می نماید.

۱۹- ایجاد دوران اولیه لازم جهت روشن شدن موتور وظیفه کدام یک از تجهیزات زیر است؟

- الف) دینام
ب) استارت
ج) باتری
د) کویل

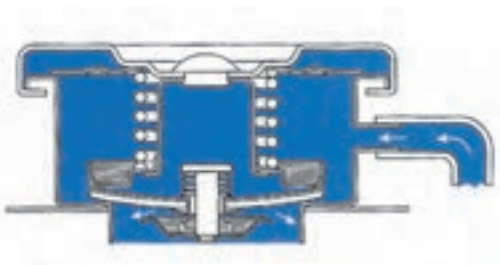
۲۰- در شکل مقابل کدام عملکرد نشان داده شده است؟

- الف) بازشدن سوپاپ فشار در رادیاتور

ب) بازشدن سوپاپ خلایی در رایاتور

ج) بازشدن ترموموستات

د) هواگیری رادیاتور



۲۱- به جریان در آوردن مایع خنک کننده موتور در سیستم خنک کاری وظیفه ی کدام دستگاه است؟

- الف) رادياتور
 - ب) واتر پمپ
 - ج) ترموموستات
 - د) پروانه

۲۲- مادامی که ترموموستات بسته است مایع خنک کننده‌ی موتور از طریق یک مسیر فرعی بین و به چرخش در می‌آید.



۲۳ - شکل روبرو کدام یک از اجزای سیستم خنک کننده‌ی موتور است ؟

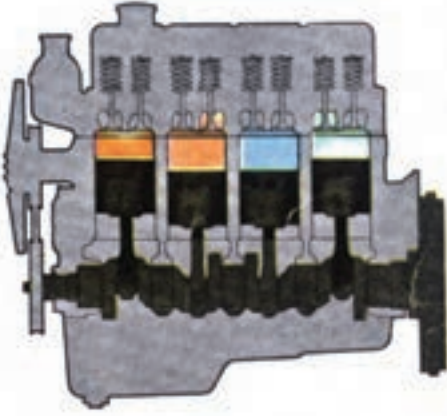
- الف) واتر پمپ
- ب) ترمومترات
- ج) پروانه
- د) رادیاتور



۲۴ - شکل روبرو کدام یک از اجزای سیستم سوخت رسانی است ؟

- الف) پتانسیومتر دریچه‌ی گاز
- ب) پتانسیومتر CO
- ج) رگلاتور
- د) ریل سوخت

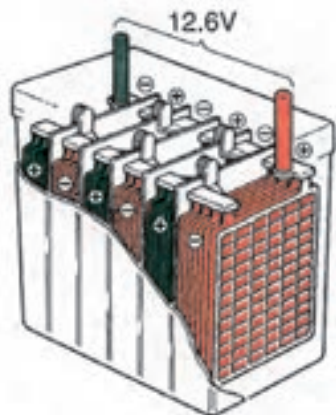
۳-۱- آشنایی با مولد قدرت ، انواع و کاربرد آن ها



شکل (۳-۱)

مولدهای قدرت تجهیزاتی هستند که برای تولید توان مورد استفاده قرار می گیرند در واقع این تجهیزات انرژی را از یک منبع اخذ می کنند و پس از انجام یک سری فعل و انفعال آن را به شکل دلخواه تبدیل می نمایند و در اختیار سیستم های مصرفی قرار می دهند.

مولدهای قدرت را می توان به صورت های مختلفی تقسیم بندی نمود. این تقسیم بندی می تواند بر اساس فعل و انفعال صورت پذیرفته در داخل مولد قدرت جهت تولید توان مد نظر قرار گیرد. در این حالت می توان به مولدهای قدرت احتراقی (شکل ۳-۲) مولدهای قدرت شیمیابی (شکل ۳-۳) مولدهای قدرت هیدرولیکی (شکل ۳-۴) و غیره اشاره نمود.



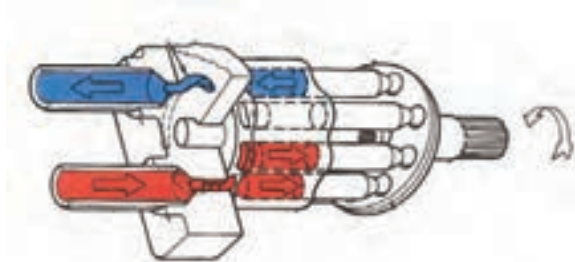
شکل (۳-۲)

۳-۲- آشنایی با مولدهای قدرت درون سوز و برون سوز

مولدهای قدرت احتراقی که فرایند تولید توان در آن ها به وسیله ای احتراق سوخت انجام می پذیرد به دو دسته تقسیم بندی می شوند:

- درون سوز

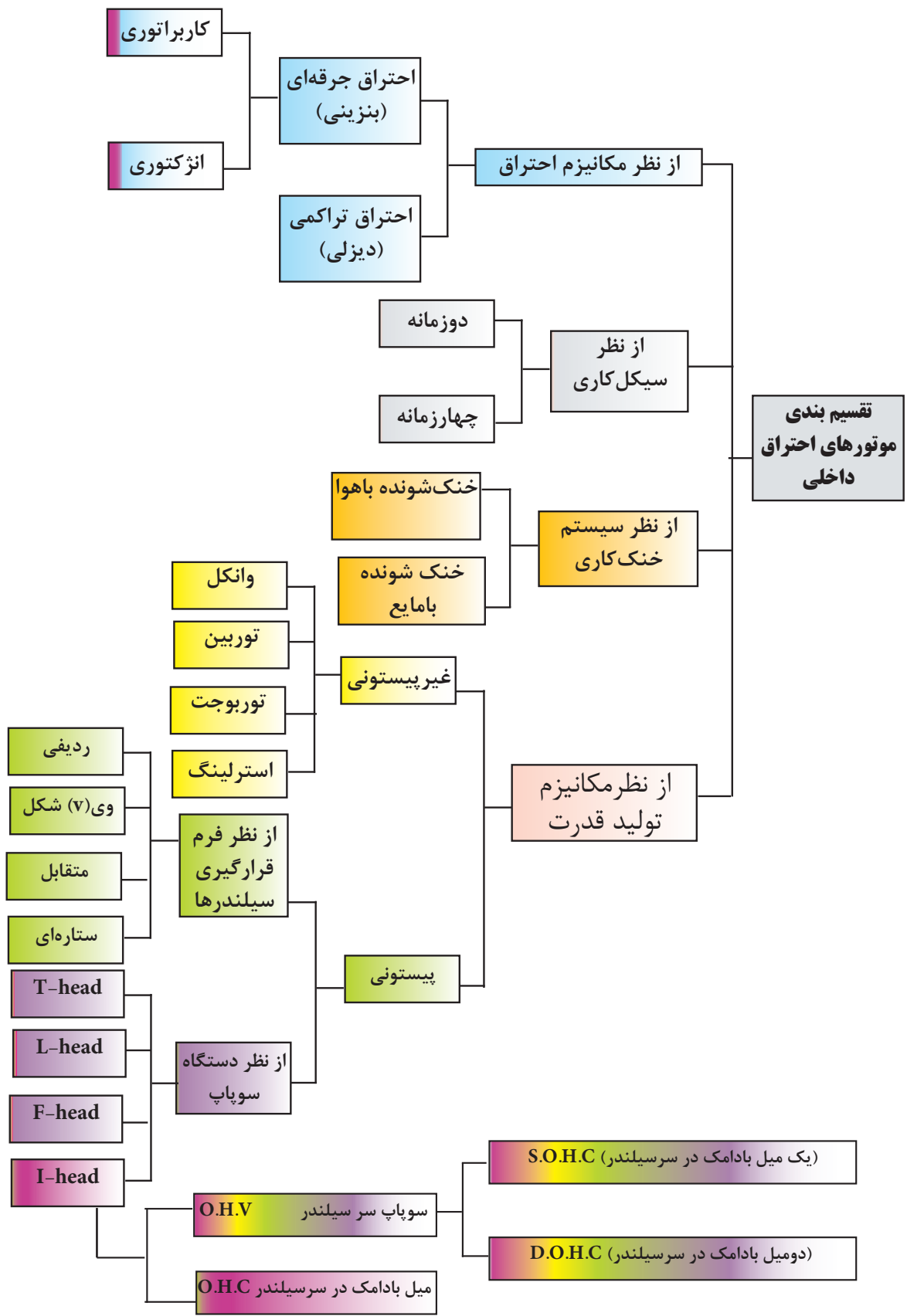
- برون سوز



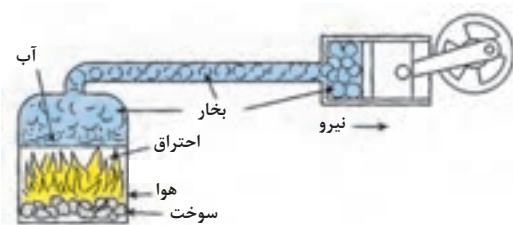
شکل (۳-۳)

۳-۲-۱- مولدهای قدرت برون سوز

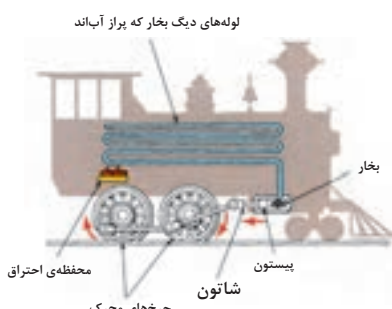
موتورهای بخار، محرک اولیه ای اتومبیل ها بودند. اولین موتور بخار در سال ۱۶۹۸ طراحی وارائه گردید. در سال ۱۸۲۵ یک اتوبوس مجهز به موتور بخار حد فاصل شهرهای پاریس و وین را با سرعت ۴۰ کیلومتر در ساعت پیمود.



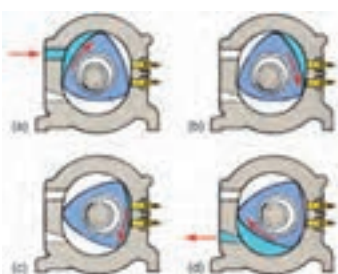
نمودار ۳-۱- تقسیم‌بندی موتورهای احتراق داخلی



شكل (٤-٣)



شکل (۵-۳)

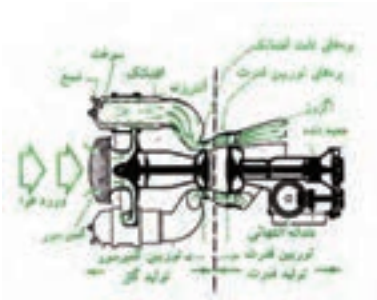


شکل (۶-۳)

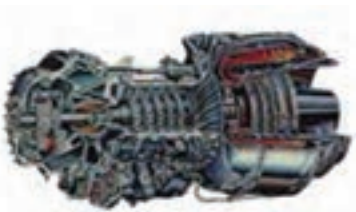
در موتور بخار(شکل ۴-۳) که به نام موتور احتراق خارجی (برون سوز) نیز شناخته می‌شود، احتراق سوخت در خارج از موتور انجام می‌شود. در این موتورها زغال‌سنگ، چوب یا سوخت در اتافک احتراقی که در زیر یک دیگ بخار قرار گرفته است می‌سوزد و گرمای ناشی از احتراق سوخت باعث تبخیر آب موجود در دیگ بخار می‌شود و بخارات ایجاد شده در دیگ بخار بالنتقال به سرپیستون، پیستون را به حرکت درمی‌آورند، حرکت پیستون توسط شاتون و هر مبندی آن مستقیماً به چرخ‌ها منتقل می‌گردد و باعث به حرکت در آمدن چرخ‌ها می‌شود (شکل ۵-۳).

۲-۳- سوز درون قدرت مولد - ۳

مولد قدرت درون سوز یا موتور احتراق داخلی موتوری حرارتی است که انرژی شیمیایی موجود در سوخت را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌نماید. انرژی شیمیایی سوخت ابتدا توسط احتراق در داخل موتور به انرژی حرارتی تبدیل می‌شود و این انرژی حرارتی باعث افزایش دما و فشار گازهای داخل موتور می‌گردد سپس این گاز در برابر مکانیزم‌های مکانیکی موتور بر اثر فشار زیاد منبسط می‌شود و این انبساط توسط اتصالات مکانیکی موتور بر روی شفت خروجی، به یک حرکت دورانی تبدیل می‌گردد.



شکار (۷-۳)

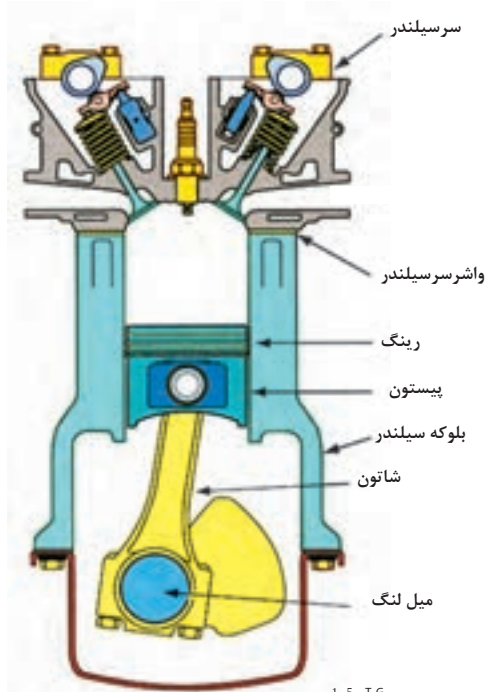


شکل (۸-۳)

اکثر موتورهای احتراق داخلی، موتورهای رفت و برگشتی (پیستونی) هستند لیکن انواع دیگری از این موتورها مانند موتورهای وانکل (شکل ۶-۳)، توربین گاز (شکل ۷-۳)، موتورهای جت (شکل ۸-۳) و غیر آن ها نیز قابل ذکرند تقسیم بندی موتورهای احتراق داخلی در نمودار ۱-۳ ارائه گردیده است

در شکل ۹-۳ اجزای یک موتور احتراق داخلی پیستونی
احتراق، حلقه ای، نمایش داده شده است.

۳-۳-۳- آشنایی با موتورهای دو زمانه و چهار زمانه



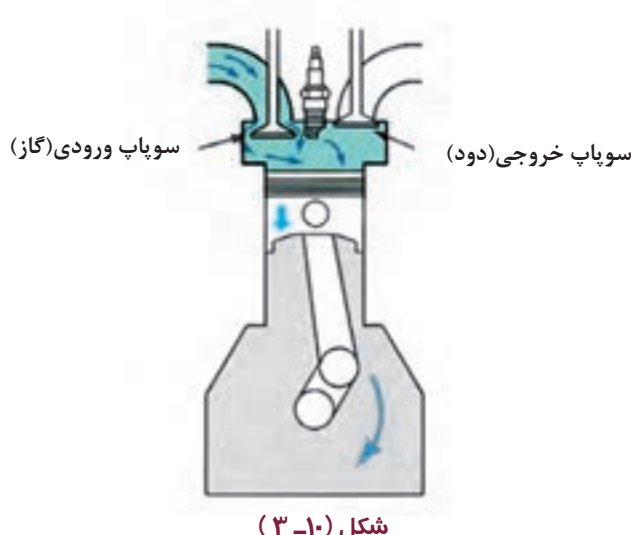
شکل (۳-۹)

موتورهای احتراق داخلی از نظر چرخه کاری به موتورهای دو زمانه و چهار زمانه تقسیم‌بندی می‌شوند در موتورهای چهار زمانه به ازای هر دو دور گردش موتور یک فرایند کار (قدرت) برای هر سیلندر وجود دارد در حالی که در موتورهای دو زمانه به ازای هر یک دور گردش موتور یک کار خروجی برای هر سیلندر حاصل می‌شود.

۱-۳-۳- اساس کار موتورهای چهارزمانه احتراق جرقه ای

در موتورهای چهار زمانه یک چرخه (سیکل) کاری موتور در چهار مرحله انجام می‌شود به عبارت دیگر پیستون برای کامل شدن هر چرخه چهار مرتبه در سیلندر به طرف بالا و پایین (دو بار به سمت بالا و دو بار به سمت پایین) حرکت می‌کند این مراحل عبارتند از:

مکش (تنفس)، تراکم، کار (قدرت) و تخلیه - مرحله‌ی مکش



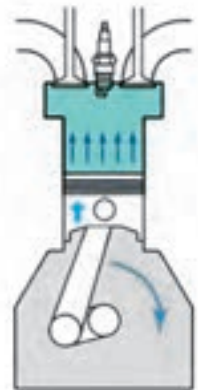
شکل (۳-۱۰)

در مرحله‌ی مکش (شکل ۱۰-۳) پیستون از نقطه‌ی مرگ بالا^۱ به سمت نقطه مرگ پایین^۲ حرکت می‌نماید و به علت افزایش حجم بالای پیستون، فشار داخل سیلندر کاهش می‌یابد. با توجه به باز بودن سوپاپ گاز در طی این مرحله مخلوطی از هوا و سوخت با نسبت مشخص که توسط سیستم سوخت‌رسانی فراهم شده است، از طریق سوپاپ گاز (ورودی) به داخل سیلندر وارد می‌شود و فضای بالای پیستون را پر می‌کند در طی این مرحله، سوپاپ دود (خروجی) بسته است

۱- نقطه‌ی مرگ بالا (TDC): بالاترین نقطه در مسیر حرکت پیستون است و در آن جا سرعت پیستون صفر می‌شود و پیستون تغییر جهت می‌دهد.

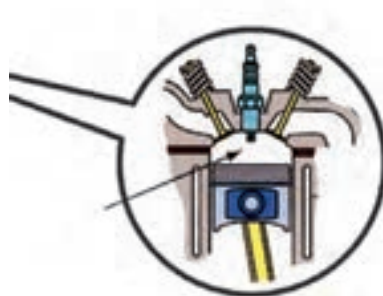
۲- نقطه‌ی مرگ پایین (BDC): پایین‌ترین نقطه در مسیر حرکت پیستون است و در آن جا سرعت پیستون صفر می‌شود و پیستون تغییر جهت می‌دهد.

-مرحله‌ی تراکم

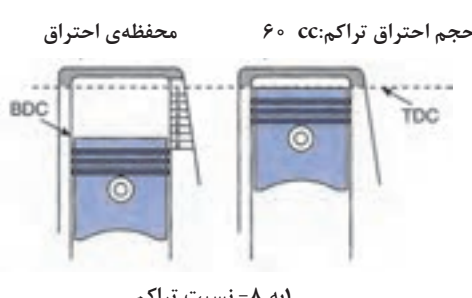


شکل (۳-۱۱)

در مرحله‌ی تراکم (شکل ۳-۱۱) پیستون از نقطه‌ی مرگ پایین به سمت نقطه‌ی مرگ بالا حرکت می‌نماید. در این حالت هر دو سوپاپ بسته است (حرکت پیستون به سمت بالا باعث می‌شود مخلوط هوا و سوخت متراکم گردد و در فضای کوچک‌تری بین سطح بالایی پیستون و سرسیلندر محدود شود که این فضا را محفظه‌ی احتراق می‌نامند (شکل ۳-۱۲).



شکل (۳-۱۲)

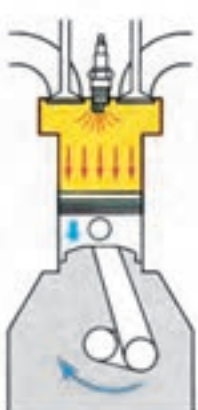


به = نسبت تراکم

شکل (۳-۱۳)

به میزان متراکم شدن مخلوط هوا و سوخت که تاثیر بسیار مهمی در توان خروجی موتور دارد نسبت تراکم می‌گویند. «نسبت تراکم» عبارت است حاصل تقسیم حجم اولیه‌ی مخلوط در ابتدای زمان تراکم به حجم نهایی مخلوط در انتهای زمان تراکم (شکل ۳-۱۳).

-مرحله‌ی کار



شکل (۳-۱۴)

شمع، کمی قبل از رسیدن پیستون به نقطه‌ی مرگ بالا، در انتهای مرحله‌ی تراکم جرقه می‌زند و باعث احتراق مخلوط هوا و سوخت می‌شود این مخلوط به سرعت می‌سوزد و دمای زیادی ایجاد می‌کند این دمای بالا سبب افزایش شدید فشار می‌شود و همین افزایش فشار، پیستون را به سمت نقطه‌ی مرگ پایین حرکت می‌دهد و شاتون این نیرو را به میل لنگ منتقل می‌کند و باعث دوران میل لنگ می‌شود (شکل ۳-۱۴) در طی این مرحله نیز همانند مرحله‌ی تراکم سوپاپ‌های ورودی و خروجی بسته هستند.

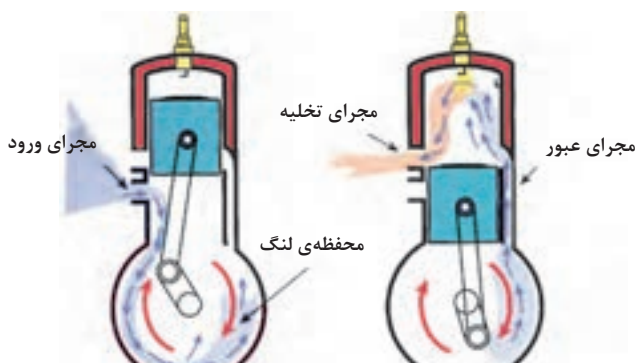
- مرحله‌ی تخلیه

در طی این مرحله پیستون مجدداً از نقطه‌ی مرگ پایین به سمت نقطه‌ی مرگ بالا حرکت می‌کند و با توجه به باز بودن سوپاپ دود گازهای حاصل از احتراق به بیرون رانده می‌شود (شکل ۳-۱۵) البته لازم است یادآوری شود که در حالت واقعی سوپاپ دود کمی زودتر از شروع مرحله‌ی تخلیه و در انتهای مرحله‌ی کار باز می‌شود و بخشی از گازهای ناشی از احتراق طی مرحله‌ی کار از سیلندر خارج می‌شوند.



شکل (۳-۱۵)

با زدیک شدن پیستون به نقطه‌ی مرگ بالا، سوپاپ گاز باز می‌شود و با حرکت مجدد پیستون از نقطه‌ی مرگ بالا به سمت نقطه‌ی مرگ پایین مرحله‌ی مکش دیگری آغاز می‌شود و کل چرخه (مکش، تراکم، کار، تخلیه) مجدداً تکرار می‌شود.



شکل (۳-۱۶)

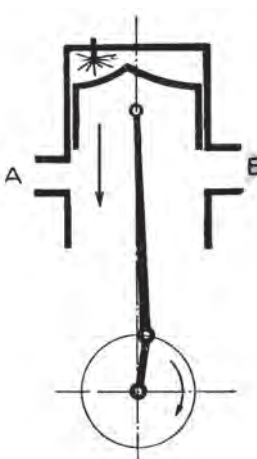
۲-۳-۳- اساس کار موتورهای دوزمانه احتراق جرقه‌ای

موتورهای دوزمانه به منظور رفع عیوب (کم بودن توان وزنی و نامنظم بودن گشتار و خروجی) موتورهای چهار زمانه طراحی و تولید شده اند در این موتورها به ازای هر دور گردش موتور یک مرحله کار برای هر سیلندر وجود دارد (شکل ۳-۱۶) از دیگر مزایای این موتورها می‌توان به سادگی طرح و نیاز نداشتن به سوپاپ اشاره نمود.

- مرحله‌ی اول

(الف) فرایند قدرت (کار)

پیستون در انتهای فرایند تراکم در نقطه‌ی مرگ بالا واقع شده است و جرقه‌ی شمع و محترق شدن مخلوط هوا و سوخت در محفظه‌ی احتراق باعث افزایش فشار گاز می‌شود و در نتیجه پیستون را به شدت به سمت نقطه‌ی مرگ پایین به حرکت در می‌آورد (شکل ۳-۱۷)

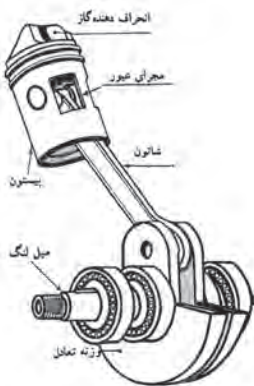


شکل (۳-۱۷)

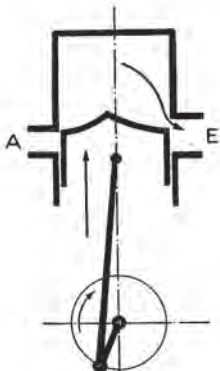
ب) شروع فرایندهای تخلیه و مکش

قبل از رسیدن پیستون به نقطه‌ی مرگ پایین، با عبور پیستون از مقابل دریچه‌ی خروجی، گازهای حاصل از احتراق مخلوط در اثر فشار زیاد از طریق دریچه خروجی به بیرون هدایت می‌شوند. با کمی پایین‌تر رفتن پیستون دریچه‌ی ورودی گاز به داخل سیلندر (مجرای انتقال) نیز باز می‌شود و مخلوط هوا و سوخت، که قبلاً در محفظه‌ی پیش تراکم تحت فشارکمی قرار گرفته است به داخل سیلندر وارد می‌گردد و به تخلیه‌ی دودهای داخل سیلندر کمک می‌کند (شکل ۳-۱۸) به منظور جلوگیری از خارج شدن گازهای ورودی معمولاً سر پیستون با داشتن یک انحراف مخلوط هوا و سوخت ورودی را به سمت بالای سیلندر هدایت می‌نماید (شکل ۳-۱۹)

شکل (۳-۱۸)



شکل (۳-۱۹)



شکل (۳-۲۰)

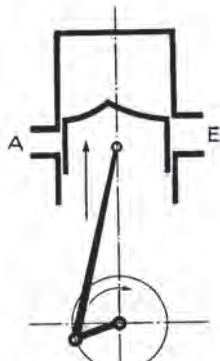
-مرحله‌ی دوم

الف) تداوم فرایندهای مکش و تخلیه

پس از عبور پیستون از نقطه‌ی مرگ پایین تا بسته شدن دریچه‌های ورودی و خروجی، فرایندهای مکش و تخلیه ادامه می‌یابد حرکت پیستون باعث می‌شود که ابتدا دریچه‌ی ورودی و سپس دریچه خروجی بسته شود (شکل ۳-۲۰)

ب) فرایند تراکم و ورود هوا و سوخت به زیر پیستون

پس از بسته شدن هردو دریچه، مخلوط هوا و سوخت وارد شده به سیلندر، متراکم می‌گردد (شکل ۳-۲۱) و در همین حال با توجه به بازشدن مجرای ورودی زیر پیستون، مخلوط هوا و سوخت به زیر پیستون مکیده می‌شود تا در اثر پایین آمدن پیستون در مرحله‌ی بعدی تحت فرایند پیش تراکم قرار می‌گیرد.



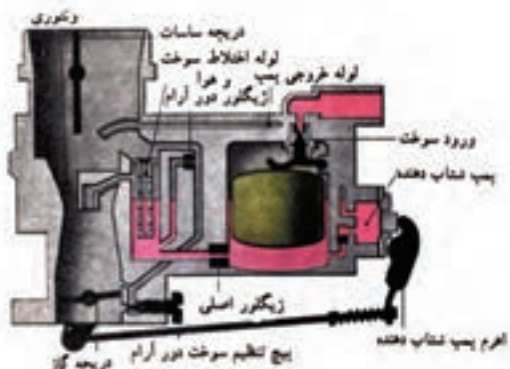
شکل (۳-۲۱)

۳-۴- آشنایی با موتورهای کاربراتوری و موتورهای بنزینی انژکتوری

موتورهای احتراق داخلی بنزینی را می‌توان از نظر مکانیزم سوخت رسانی به دو دسته تقسیم نمود:

- موتورهای کاربراتوری

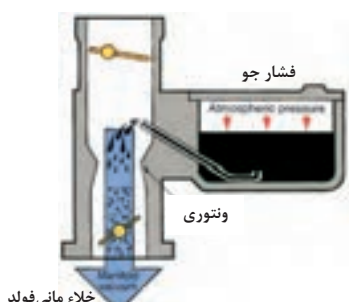
- موتورهای انژکتوری



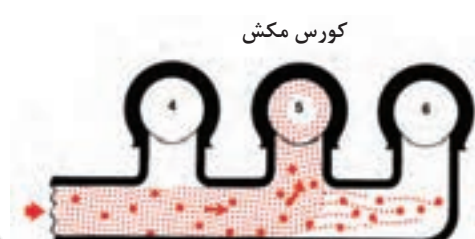
شکل (۳-۲۲)



شکل (۳-۲۳)



شکل (۳-۲۴)



شکل (۳-۲۵)

۳-۴-۱- موتورهای کاربراتوری

در موتورهای بنزینی مجهز به کاربراتور برای تأمین نسبت هوا به سوخت صحیح متناسب با شرایط مختلف کاری موتور، از دستگاهی به نام کاربراتور استفاده می‌شود کاربراتورها در انواع مختلفی طراحی و عرضه می‌شوند و بر روی موتورها نصب می‌گردند. از آن جمله می‌توان به کاربراتورهای ونتوری ونتوری ثابت(شکل ۳-۲۲) و کاربراتورهای ونتوری متغیر(شکل ۳-۲۳) اشاره کرد. در سیستم کاربراتوری کنترل نسبت هوا به سوخت تحت تأثیر عواملی همانند سرعت هوای عبوری از ونتوری کاربراتور، ارتفاع سوخت در پیاله کاربراتور ، اندازه ژیگلورها وغیرآنها کنترل می‌شود. (شکل ۳-۲۴) برای تأمین سوخت مورد نیاز در شرایط مختلف کاری موتور مدارات مختلفی از قبیل مدار شناور ، ساسات (استارت‌تر) دور آرام، تغییر دور، اصلی، قدرت و شتابدهنده در کاربراتورها تعییه گردیده است.

معایب عمده سیستم سوخت رسانی مجهز به کاربراتور، که تجدید نظر در سیستم سوخت رسانی موتورهای بنزینی را ضروری ساخت عبارتند از:

- آلایندگی بالا

یک نواخت توزیع نشدن هوا و سوخت در همه سیلندرها (شکل ۳-۲۵)

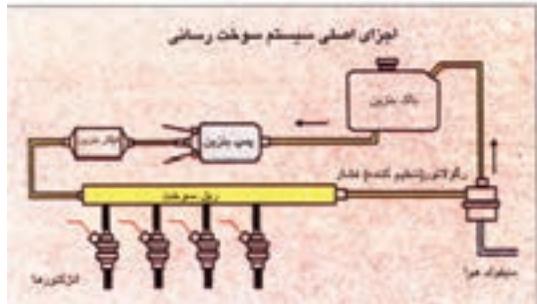
- راندمان حجمی کم

- ضرورت تنظیم مکرر سیستم

-کنترل سوخت وابسته به شرایط محیطی (مانند ارتفاع و...)

۳-۴-۲- موتورهای بنزینی انژکتوری

باتصویب قوانین و مقررات کنترل آلیندگی توسط سازمان‌های زیست محیطی و لزوم اخذ استانداردهای دقیق کنترل مصرف سوخت و آلیندگی، استفاده از سیستم‌های الکترونیکی در سیستم‌های سوخت‌رسانی موتورها ضرورت یافت. سیستم‌های سوخت‌رسانی انژکتوری (شکل ۳-۲۶) با چنین دیدگاهی ایجاد شد. هدف اصلی این سیستم تنظیم دقیق دو عامل نسبت هوا به سوخت و زمان بندی (تايمينگ) جرقه است. اين عوامل می‌توانند باعث کاهش آلیندگی خروجی، اقتصادی‌تر شدن مصرف سوخت و افزایش توان موتور شوند. از مزایای سیستم‌های سوخت‌رسانی انژکتوری می‌توان به اهم آن‌ها به صورت زیر اشاره نمود:



شکل (۳-۲۶)

-توزيع یک نواخت هوا و سوخت در همه‌ی سیلندرها و اختلاط بهینه‌ی هوا و سوخت

-ارسال سوخت مناسب با نیاز موتور

-افزایش راندمان حجمی موتور

-شتاپ‌گیری سریع موتور

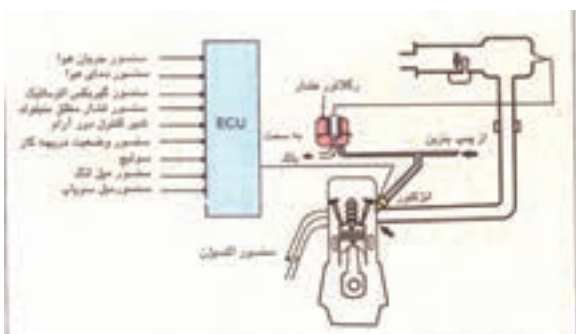
-کاهش مصرف سوخت به دلیل تاثیر حسگرهای مختلف در کار سیستم (شکل ۳-۲۷)

-آلیندگی کمتر به دلیل امکان استفاده از شیوه‌ی کاهش آلیندگی مبدل کاتالیزوری به همراه کنترل حلقه‌ی بسته‌ی لامبدا

-قطع یا کاهش سوخت هنگام شتاب منفی

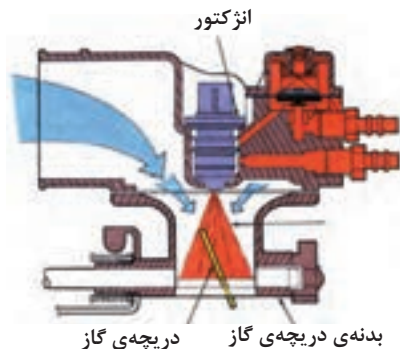
-جلوگیری از افزایش بیش از حد دور موتور

-جبان‌خودکار عوامل محیطی نظیر تغییر ارتفاع

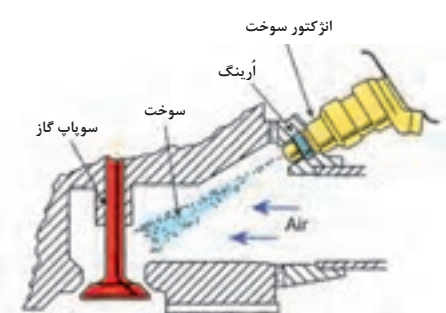


شکل (۳-۲۷)

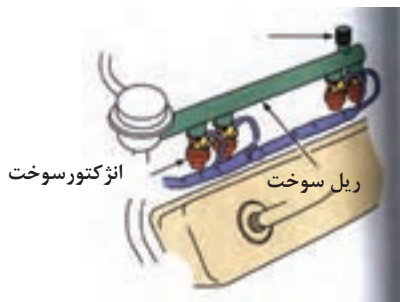
- انواع سیستم‌های سوخت‌رسانی انژکتوری بنزینی متداول



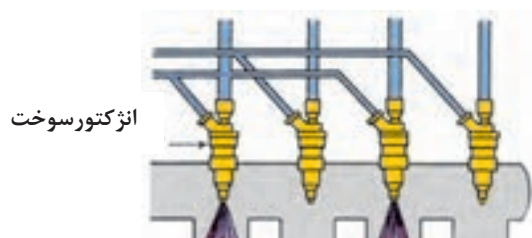
شکل (۳-۲۸)



شکل (۳-۲۹)



شکل (۳-۳۰)



شکل (۳-۳۱)

۱- تزریق در محفظهٔ دریچه‌ی گاز T.B.I

این سیستم پلی مابین سیستم‌های سوخت‌رسانی کاربراتوری و سیستم‌های سوخت‌رسانی انژکتوری امروزی است. در این روش از مانی فولد هوا دقیقاً مانند سیستم سوخت‌رسانی کاربراتوری استفاده می‌شود در این سیستم یک انژکتور بر روی محفظهٔ دریچه‌ی گاز نصب می‌شود که سوخت مورد نیاز تمامی سیلندرها را فراهم می‌نمود (شکل ۳-۲۸) مقدار سوخت تزریقی توسط ECU^۳ کنترل می‌شود لیکن همانند سیستم‌های کاربراتوری امکان تامین توزیع یک نواخت هوا و سوخت در سیلندرهای مختلف میسر نبود.

۲- تزریق در مانی فولد ورودی^۴ MPI^۴ یا MPFI^۴

در این سیستم که سوخت انژکتور در مانی فولد گازدار پشت سوپاپ تزریق می‌گردد (شکل ۳-۲۹) از یک ریل سوخت استفاده می‌شود. هر کدام از سیلندرها دارای انژکتور مخصوص به خودند (شکل ۳-۳۰) این سیستم سوخت‌رسانی به صورت زیر متداول است:

الف) پاشش همزمان انژکتورها

ب) پاشش نیمه ترتیبی (پاشش دوبعدی انژکتورها)

شکل ۳-۳۱

ج) پاشش ترکیبی (پاشش مجزای هر انژکتور)

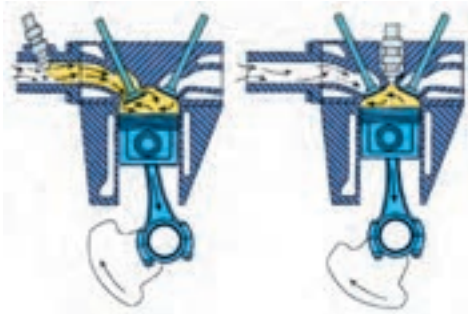
اغلب موتورهای بنزینی نصب شده روی خودروهای موجود به سیستم سوخت‌رسانی بنزینی ام پی ای (MPI) با پاشش ترتیبی مجهز می‌باشند.

۱- Engine Contorol Unit (تزریق در محفظهٔ دریچه‌ی گاز) T.B.I -۲

۴- Multi Point Fuel Inoitcejn (تزریق سوخت چند نقطه‌ای)

۳- Multi Point Inoitcejn (تزریق چند نقطه‌ای)

در سیستم‌های پاشش همزمان و پاشش نیمه‌ترتیب سوخت، برخی از سیلندرها (سه یا یک سیلندر) قبل از بازشدن سوپاپ گاز تزریق می‌شوند و سوخت تا باز شدن سوپاپ در مانی فولد باقی می‌ماند.

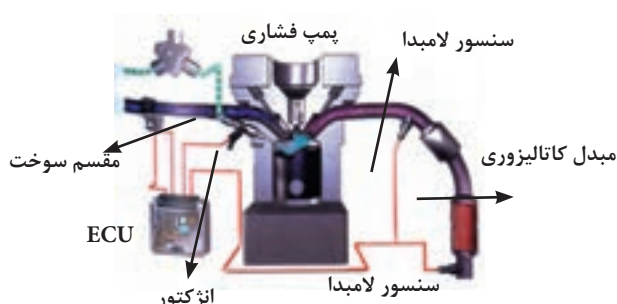


شکل (۳-۳۲)

۳- تزریق مستقیم در سیلندر جی‌دی‌ای (GDI)

در این روش سوخت، مستقیماً در محفظه‌ی احتراق تزریق می‌شود (شکل ۳-۳۲) و امکان کارکردن موتور با مخلوط هوا و سوخت لایه بندی شده‌ی غیرهمگن فراهم می‌گردد به گونه‌ای که سوخت اطراف شمع غنی می‌شود و ممکن است نسبت هوا به سوخت نقاط اتاق احتراق تا نسبت ۴۰:۱ نیز رقیق گردد. در این سیستم سوخت با فشار بسیار بالایی به اتاق احتراق تزریق می‌شود لذا سیستم نیاز به انژکتور مخصوصی دارد که امکان بسته شدن در برابر این فشار را داشته باشد.

پمپ بنزین فشار بالا، مبدل کاتالیزوری اکسیدهای نیتروژن و دریچه گاز با کنترل الکترونیکی از ملزومات این سیستم‌اند. (شکل ۳-۳۳) این سیستم سوخت‌رسانی امروزه توسط خودرو سازهای مشهوری نظر میتسوبیشی در حال گسترش است.



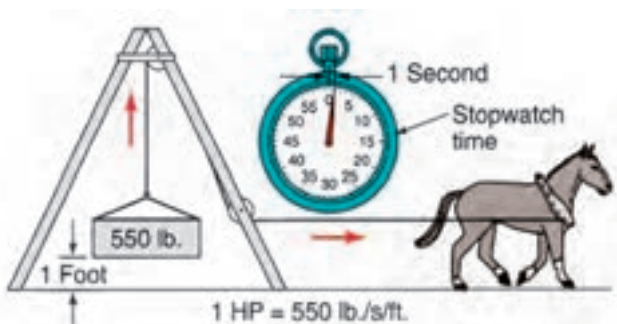
شکل (۳-۳۳)

۳-۵- آشنایی با مفهوم قدرت موتور و واحدهای اندازه‌گیری آن

توان موتور عبارت است از قابلیت انجام کار توسط موتور در یک زمان مشخص

۱- واحدهای اندازه‌گیری توان

یکی از واحدهای اندازه‌گیری توان موتور اسب بخار (hp) است یک اسب بخار مقدار قدرتی است که یک وزنه‌ی ۵۵۰ پوندی را در مدت زمان یک ثانیه به اندازه‌ی یک فوت جابجا نماید (شکل ۳-۳۴)



شکل (۳-۳۴)

در سیستم اندازه گیری متریک واحد اسپ بخار متریک تعریف شده است که با 1 ps ^۱ نمایش داده می شود این واحد اندازه گیری با توجه به شیوه ای اندازه گیری آن با اسپ بخار یا کمی متفاوت است

$$1 \text{ ps} = 0.986 \text{ hp} = 1 \text{ PS} = 0.986 \text{ hp}$$

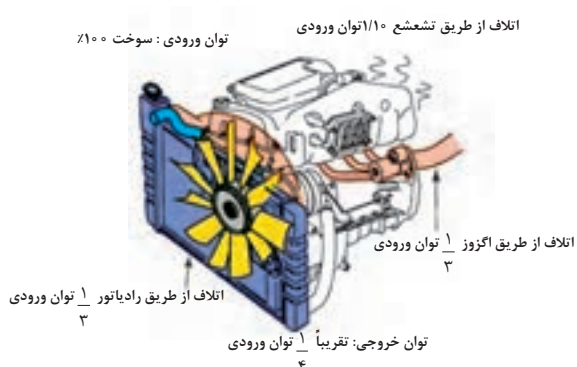
باید متذکر شد که واحد اندازه گیری اصلی «توان» در سیستم اندازه گیری متریک «وات»^۲ است و یک وات عبارت است از یک نیوتن متر بر ثانیه با توجه به کوچک بودن واحد وات از کیلو وات جهت اندازه گیری توان موتور استفاده می شود:

$$1 \text{ kW} = 1000 \text{ W}$$

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

$$1 \text{ ps} = 736 \text{ W}$$

در موتورهای احتراقی بخش اعظمی از انرژی ناشی از سوخت از طریق رادیاتور، اگزوز، تشعشع، و ۰۰ به هدر می رود لذا همواره توان خروجی موتور کسر کوچکی از توان سوخت را دربرمی گیرد. به عبارت دیگر این موتورها دارای راندمان پایینی هستند (شکل ۳-۳۵).



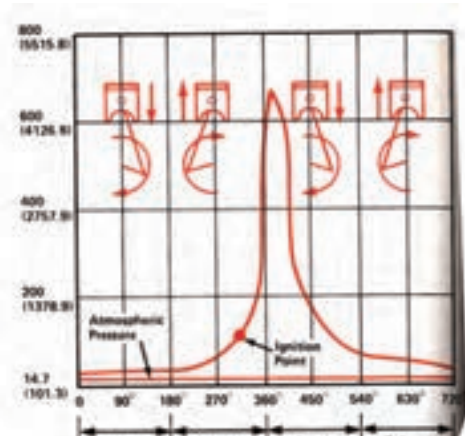
شکل (۳-۳۵)

۳-۵-۲ - توان داخلی، توان ترمیزی و توان اصطکاکی

برای اندازه گیری توان موتور شیوه های مختلفی به شرح زیر مورد استفاده قرار می گیرد:

- توان داخلی (توان اندیکاتوری - Ihp)

این توان در واقع بر اساس تغییرات فشار گاز در داخل سیلندر مورد محاسبه قرار می گیرد برای تعیین توان داخلی موتور از دستگاه اندیکاتور یا اسیلوسکوپ مخصوص استفاده می شود این دستگاه تغییرات فشار داخل سیلندر را دلایل ایجاد کننده موتور ثبت می نماید و خروجی آن به صورت دیاگرام اندیکاتوری (شکل ۳-۳۶) قابل مشاهده است.



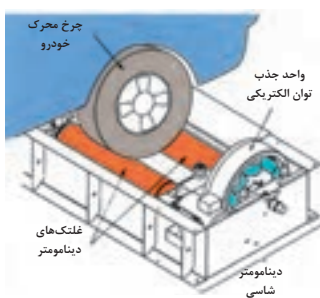
شکل (۳-۳۶)

(B.H.P) توان ترمزی

توان قابل استفاده در سرمیل لنگ را توان ترمزی می گویند که به وسیله دینامومتر (اشکال ۳-۳۷ و ۳-۳۸) قابل اندازه گیری است.



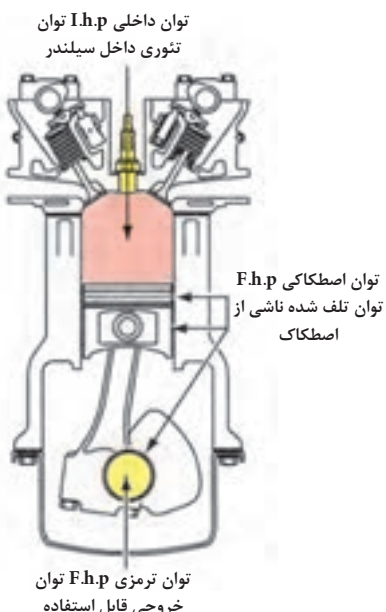
شکل (۳-۳۷)



شکل (۳-۳۸)

توان اصطکاکی

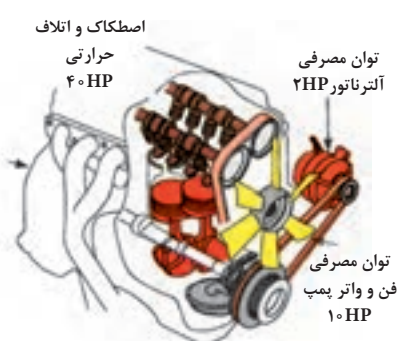
توان اصطکاکی عبارت است از توان تلف شده ناشی از اصطکاک و از تفاضل توان داخلی و توان ترمزی موتور به دست می آید (شکل ۳-۳۹) این توان که با افزایش دور موتور افزایش می یابد، ناشی از اصطکاک رینگ و سیلندر و اصطکاک یاتاقانها و میل لنگ وغیره است.



شکل (۳-۳۹)

توان ناخالص ^۱ و توان خالص ^۲

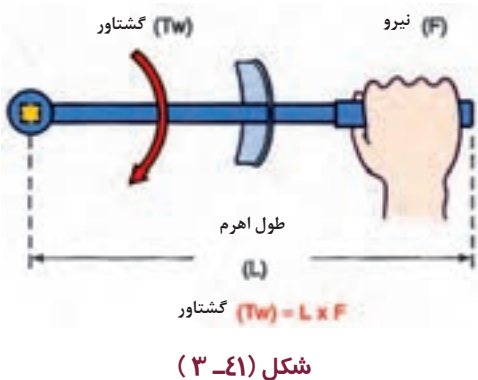
توان تولید شده در سرمیل لنگ یا توان ترمزی به نام توان ناخالص نیز شناخته می شود تجهیزاتی نظیر آلترباتور، کمپرسور کولر، واکر پمپ، فن خنک کننده و پمپ فرمان هیدرولیک حدود ۶۲۵٪ از توان در دسترس سرمیل لنگ را مصرف می نمایند (شکل ۴-۴۰) و توان باقی مانده را توان خالص می نامند.



شکل (۴-۴۰)

Net horse power-۲

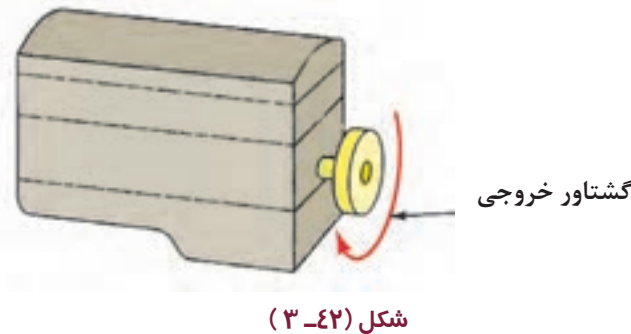
Gross horse power-۱



۶-۳-آشنایی با مفاهیم گشتاور خروجی و دور موتور

گشتاور یک حرکت دورانی است و عبارت است از قابلیت ایجاد توان. تعریف دیگر آن عبارت است از تمایل به ایجاد حرکت دورانی توسط نیرو بر روی محوری که بر آن تاثیر می گذارد برای مثال سفت کردن یک پیچ بیانگر نوعی استفاده از گشتاور است.

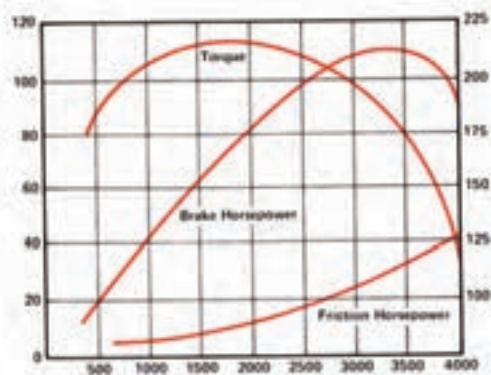
(شکل ۳-۴۱)



گشتاور در یک موتور، مقدار نیروی دورانی اعمال شده به وسیله‌ی میل لنگ است. (شکل ۳-۴۲)

واحد اندازه گیری گشتاور در سیستم اندازه گیری متریک نیوتون متر و در سیستم اندازه گیری اینچی پوند - فوت است.

$$1\text{N.m} = 1/356\text{ lb.ft}$$



شکل (۳-۴۳)

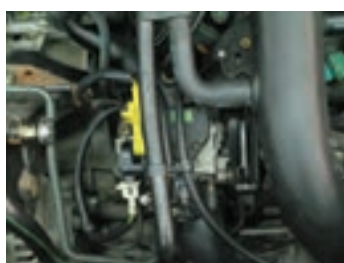
گشتاور موتور به تناسب تغییرات دوروفاکتورهای دیگر تغییر می‌کند. منحنی مشخصه تغییرات گشتاور و توان موتور در نمودار (شکل ۳-۴۳) نمایش داده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود گشتاور با افزایش دور موtor کاهش می‌یابد که ناشی از کاهش راندمان حجمی یا کم شدن هوای ورودی به موتور در دورهای بالاست. برای تبدیل گشتاور و توان مفید موتور می‌توان از رابطه‌ی زیر استفاده نمود.

$$P_{b(kw)} = \frac{M_m \cdot n_m}{9550}$$

در رابطه فوق M_m گشتاور موtor بر حسب نیوتون متر، n_m دور موtor بر حسب R.P.M و P_b توان ترمزی بر حسب کیلووات است.



شکل (۳-۴۴)



شکل (۳-۴۵)



شکل (۳-۴۶)

۳-۷- آشنایی با ملحقات خارجی موتور

این ملحقات عبارت اند از تجهیزاتی نظیر هواکش، کاربراتور و پمپ بنزین، ریل سوخت و انژکتورها، محفظه‌ی دریچه‌ی گاز، عملکردهایی نظیر موتور مرحله‌ای (استپر موتور) کنترل دور آرام، کویل دوبل، دلکو، کویل، شمع و واپرها، دینام، استارت، رادیاتور، کمپرسور کولر، پمپ هیدرولیک فرمان، باتری و... برخی از این اجزا به موتور کاربراتوری و برخی به موتور انژکتوری متعلق اند تعدادی نیز در هردو نوع موتور به صورت مشترک وجود دارند برای پیاده کردن موتور از روی خودرو بر اساس نوع خودرو ابتدا باید برخی از این ملحقات از روی خودرو پیاده شوند تعدادی از ملحقات خارجی موتور در اشکال ۳-۴۴، ۳-۴۵ و ۳-۴۶ نشان داده شده اند.



شکل (۳-۴۷)

۳-۸- آشنایی با ابزار و وسایل پیاده و سوار نمودن ملحقات خارجی موتور

برای پیاده و سوار کردن ملحقات خارجی موتور ابزارهای مختلفی نظیر جک مناسب (شکل ۳-۴۷)، آچار بکس (شکل ۳-۴۹)، پیچ گشته‌های مختلف، آلن ستاره‌ای و... مورد نیاز است که این ابزارهای معمولاً به نام ابزارهای عمومی شناخته می‌شوند. دستورالعمل نحوه کار با این ابزارها به تفصیل در واحد کار یک شرح داده شده است.



شکل (۳-۴۹)



شکل (۳-۴۸)

۳-۹ - آشنایی با رعایت اصول باز کردن ملحقات خارجی موتور

هنگام بازکردن ملحقات خارجی موتور توصیه می‌شود که موارد زیر مورد توجه قرار گیرد:

- قبل از بازکردن، نصب یا جدا کردن قطعات هرگونه آلودگی، گرد و خاک و زنگزدگی را از روی آن‌ها برطرف نماید. در صورت امکان خودرو را به ماشین شویی (کارواش) برد و موتور ملحقات خارجی آن را شست و شو دهید.

- قطعات بازشده را به ترتیب بچینید (شکل ۳-۵۰) و آن‌ها را از آلودگی و گرد و خاک دور نگه دارید.



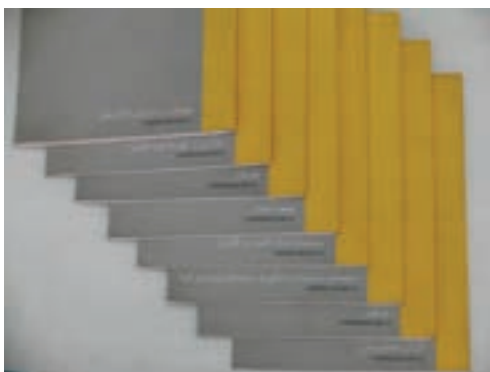
شکل (۳-۵۰)



شکل (۳-۵۱)

- قبل از بازکردن، نصب یا جدا نمودن قطعات از همیدیگر با استفاده از تجهیزات عیب‌یابی از مشخص شدن عیب اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۵۱) از باز نمودن، نصب، جدا نمودن یا تعویض غیر ضروری قطعات خودداری نمایید.

- تمامی اجزای باز شده‌ای که مجدداً مورد استفاده قرار می‌گیرند باید در محل اولیه‌ی خود و در جهت نصب اولیه نصب گردد



شکل (۳-۵۲)

- با توجه به تنوع موتور خودروها و نحوه متصل شدن ملحقات خارجی موتور به آن، در صورت برخورد با مواردی که مطالب ذکر شده در این کتاب برای پیاده و سوار نمودن یا تعمیر و عیب‌یابی قطعات، کافی و راهگشا نبود، توصیه می‌شود به کتابچه‌های تعمیراتی سازنده‌ی آن خودرو رجوع نمایید.

(شکل ۳-۵۲)

زمان: ۵ ساعت

۳-۱۰- دستورالعمل اصول ایمنی و حفاظتی پیاده و سوار نمودن موتور و ملحقات خارجی آن از روی خودرو

وسایل و ابزارهای مورد نیاز :

- خودرو کامل ، تجهیزات ایمنی

- قبل از اقدام از لباس کار مناسب شامل کلاه ، عینک

وکفش ایمنی استفاده نمایید

- پس از رانندگی برخی از اجزای موتور شدیداً داغ می‌شوند

لذا احتیاط نمایید که به سوختگی ناشی از تماس با این اجزای

داغ دچار نشوید.

- هنگامی که موتور داغ است از باز کردن در رادیاتور

خودداری نمایید زیرا خطر سوختگی ناشی از پاشش بخار و آب

داغ وجود دارد (شکل ۳-۵۳)



شکل (۳-۵۳)



شکل (۳-۵۴)

- توجه داشته باشید که پروانه الکتریکی سیستم خنک کننده در حین داغ بودن موتور و حتی در صورت خاموش بودن موتور ممکن است شروع به چرخش نماید (شکل ۳-۵۴) لذا در هنگام کار در اطراف فن حتماً کابل اتصال بدنه‌ی (منفی) باتری را جدا نمایید.



شکل (۳-۵۵)

- قبل از جدا کردن شیلنگ‌های سوخت متصل به ریل سوخت به فشار سوخت را تخلیه نمایید. به این منظور فیور پمپ بنزین را بیرون کشیده (شکل ۳-۵۵) و موتور را روشن کنید و اجازه دهید که سوخت تحت فشار داخل ریل سوخت مصرف شود و موتور خاموش گردد سپس مجدداً سوئیچ موتور را در وضعیت خاموش قرار دهید.

- در حین انجام کارهایی که احتمال پاشیدن بنزین وجود



شکل (۳-۵۶)

دارد ، بر ای جلوگیری از پاشیدن بنزین ظرف مناسب و پارچه فراهم نمایید.

- از شست و شوی قطعات با بنزین و مواد دارای نقطه اشتعال پایین خودداری نمایید.

در حین کار در اطراف موتور و سیستم سوخترسانی آن ، از دردسترس بودن و کپسول آتش نشانی مناسب جهت خاموش کردن حریق ناشی از بنزین اطمینان حاصل نمایید در شکل (۳-۵۶) یک نوع کپسول آتش خاموش کن نشان داده شده است.

- قبل از جدا کردن کانکتور حسگرهای دیگر اجزای الکتریکی و الکترونیکی لازم است کابل اتصال بدنه‌ی (منفی) باتری را جدا نمایید.



شکل (۳-۵۷)

- در هنگام تخلیه‌ی روغن موتور ، اجازه ندهید که روغن مستعمل با پوست شماتما ماس پیدا نماید تماس طولانی پوست با روغن سوخته منجر به بروز سرطان پوست خواهد شد.

- هنگام کاربا ابزارها مراقب باشید به سطوح رنگ شده‌ی خودرو صدمه نزنید توصیه می‌شود به منظور حفاظت از گل گیرها روی آن‌ها روکش مناسب بکشید(شکل ۳-۵۷).



شکل (۳-۵۸)

- جکها و تکیه گاه‌های ثابت (خرک‌ها) را در محل‌های تعیین شده قرار دهید (شکل ۳-۵۸ و ۳-۵۹)

- قبل از شروع به کار، تجهیزاتی نظیر ابزارهای تعمیر ، پارچه‌ی تمیز، ضروفی جهت جمع‌آوری روغن و مایع خنک کننده‌ی موتور ، جرثقیل زنجیری و... را فراهم نمایید.



شکل (۳-۵۹)

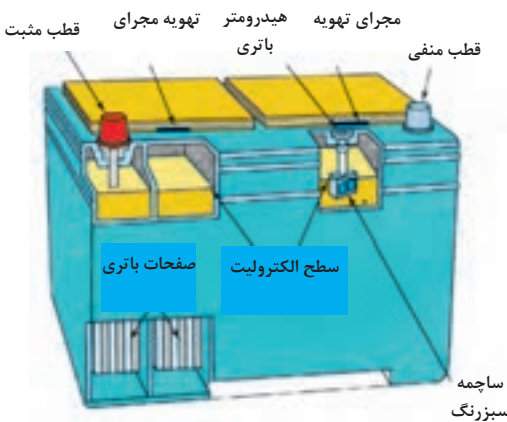
۳-۱۱-۳- آشنایی با باتری



شکل (۳-۶۰)

باتری به منزله قلب سیستم الکتریکی خودرو است این دستگاه انرژی الکتریکی دریافتی از سیستم شارژ را به صورت انرژی شیمیایی در خود ذخیره می‌کند و در هنگام نیاز انرژی شیمیایی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌سازد و در اختیار مصرف کننده‌ها قرار می‌دهد

در اشکال ۳-۶۰ و ۳-۶۱ باتری و اجزای آن نشان داده شده است.



شکل (۳-۶۱)

۳-۱۱-۱- وظایف باتری

- تأمین جریان الکتریکی تجهیزات الکتریکی مورد استفاده، در زمان خاموش بودن موتور خودرو.

- تأمین جریان الکتریکی لازم جهت استارت زدن

- تأمین جریان الکتریکی مورد نیاز در زمان روشن بودن موتور، در صورتی که انرژی مصرفی از انرژی تولیدی توسط سیستم شارژ بیشتر باشد



شکل (۳-۶۲)

۳-۱۱-۲- نحوی تشخیص قطب‌های باتری

قطب مثبت باتری معمولاً نسبت به قطب منفی قطر بزرگ‌تری دارد و آن را با علامت (+) یا رنگ قرمز مشخص می‌کند (شکل ۳-۶۲) در حالی که قطب منفی با علامت (-) یا رنگ سیاه مشخص می‌گردد. یادآوری می‌شود برای جدا کردن قطب‌های باتری (به منظور جلوگیری از بروز اتصال کوتاه) همواره ابتدا قطب منفی را جدامی کنیم (شکل ۳-۶۳) و هنگام اتصال مجدد ابتدا قطب مثبت را متصل می‌نماییم.



شکل (۳-۶۳)

زمان: ۵ ساعت

۱۲-۳- دستورالعمل پیاده و سوارکردن باتری اتصالات الکتریکی والکترونیکی موتور

وسایل و ابزار موردنیاز :

- خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی

- نصب بر روی پایه

- ابزارهای عمومی



شکل (۳-۶۴)



شکل (۳-۶۵)



شکل (۳-۶۶)

- در هنگام جدا نمودن اتصالات باتری همواره ابتدا اتصال

منفی را جدا نمایید

- همواره در حین کار بر روی اجزای الکتریکی والکترونیکی

موتور ، به جز مواردی که برای عیب یابی وصل بودن باتری

ضروری است سوئیچ موتور را در وضعیت بسته (OFF) قرار

دهید و کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید

برای پیاده کردن باتری خودرو به ترتیب زیر عمل کنید:

- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید(شکل ۳-۶۴)

- کابل مثبت باتری را جدا نمایید (شکل ۳-۶۵)

- پیچ‌های بست نگه دارنده باتری را باز کنید (شکل ۳-۶۶) و

باتری را از روی خودرو پیاده نمایید.

- برای سوار نمودن اجزای باتری، عکس مراحل پیاده کردن آن

عمل کنید (هنگام متصل نمودن اتصالات باتری، برای جلوگیری

از بروز اتصال کوتاه لازم است ابتدا کابل مثبت باتری را متصل

نمایید).

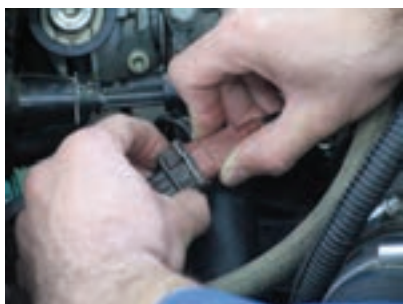
برای جدا کردن اتصالات الکتریکی و الکترونیکی موتور به ترتیب زیر عمل کنید :

- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید.

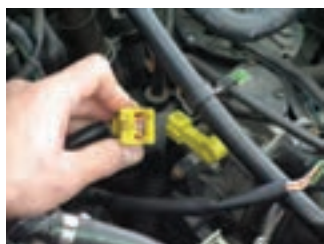
- به سیم های کانکتورهایی که قصد جدا نمودن آنها را دارید برچسب مشخص بزنید تا هنگام اتصال مجدد آنها دچار اشکال نشوید (شکل ۳-۶۷).



شکل (۳-۶۷)



شکل (۳-۶۸)



شکل ۳-۶۹ ۳ کانکتور فشاری

- هنگام جدا کردن کانکتور از کشیدن سیم ها خودداری نمایید توصیه می شود بدنی کانکتور را بگیرید و بکشید (۳-۶۸).

- اغلب کانکتورهای قفل ضامن دارند قبل از اقدام به جدا کردن کانکتور از نحوه بازشدن قفل ضامن آن (فشاری ، کششی ، پیچی) اطلاع حاصل نمایید. نمونه هایی از کانکتورهای مورد استفاده در سیم کشی موتور در اشکال ۳-۶۹ تا ۳-۷۱ نشان داده شده است.

- در هنگام جابه جا کردن سیم ها مواظب باشید توسط لبه تیز قطعات و بدنی دستگاه صدمه نبینند.
حسگرهای رله ها ، عملگرهای الکترونیکی و واحدهای کنترل (ای سی یوها) در برابر ضربه حساس اند آنها را به گونه ای جا به جا نمایید که صدمه نبینند.



شکل ۳-۷۰ ۳ کانکتور کششی



شکل ۳-۷۱ ۳ کانکتور پیچی

۳-۱۳ - آشنایی با هواکش

ورود گرد و غبار و ذرات محیط به موتور باعث می شود که اجزای داخلی موتور صدمه بینند لذا فیلتر نمودن هوای ورودی به موتور کاملاً ضروری است .

۳-۱۳-۱ - وظایف هواکش

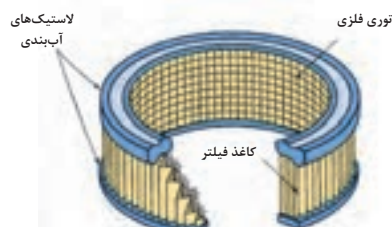


شکل (۳-۷۲)

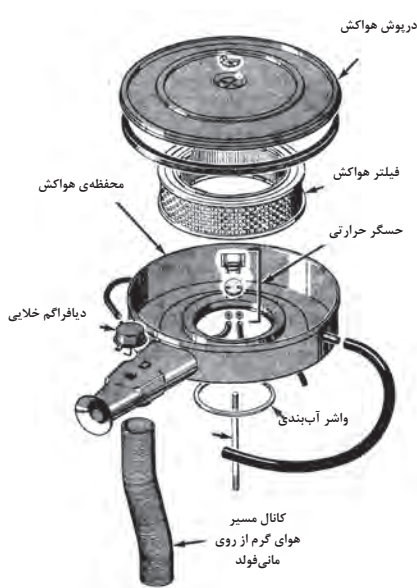


شکل (۳-۷۳)

فیلتر هوای موتور ، علاوه بر فیلتر نمودن هوای ورودی به موتور ، باید اجازه دهد که هوا به مقدار کافی وارد شود تا موتور به صورت بهینه کار کند. هم چنین فیلتر هوا ، همانند یک صدا خفه کن وظیفه دارد صدای هوای ورودی به موتور را کاهش دهد. وظیفه‌ی دیگر هواکش متوقف نمودن شعله هنگام پس زدن شعله به داخل مانی فولد ورودی است اشکال ۳-۷۲ و ۳-۷۳ دو نوع مجموعه‌ی هواکش مورد استفاده در خودروهای کاربراتوری و انژکتوری را نشان می‌دهند.



شکل (۳-۷۴)

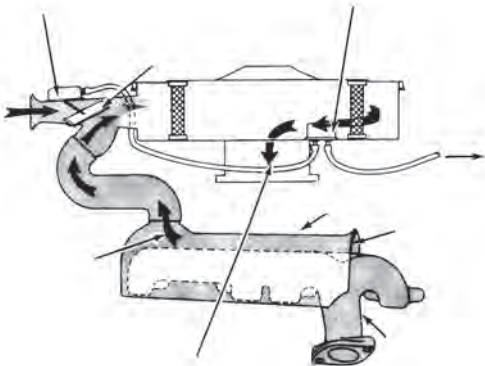


شکل (۳-۷۵)

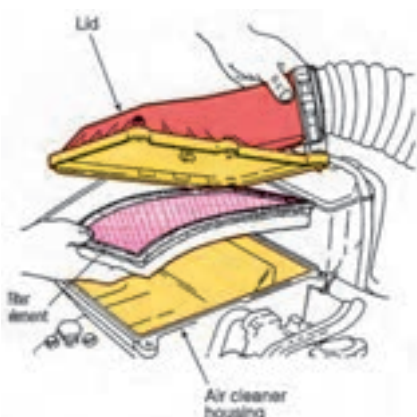
۳-۱۳-۲ - انواع فیلتر هواکش

فیلترهای هواکش در انواع سیمی (روغنی) و کاغذی (خشک) ساخته می‌شوند. امروزه فیلترهای هواکش متداول، از نوع کاغذهای خشکی است که به صورت تا شده و چین چین در آمده است. این روش باعث می‌شود که از حجم فیلتر کاسته شود و سطح عبور هوای فیلتر افزایش یابد. فیلترهای هواکش مورد استفاده در موتورهای کاربراتوری معمولاً به صورت گرد ساخته می‌شوند (شکل ۳-۷۴) توری فلزی نصب شده در سطح داخلی فیلتر به صورت تکیه گاه کاغذ فیلتر عمل می‌نماید. هم چنین در صورت پس زدن شعله به داخل مانی فولد ورودی ، حرارت آن را جذب می‌نماید. محفظه‌ی هواکش این فیلترها (شکل ۳-۷۵) معمولاً به صورت فلزی ساخته می‌شوند.

غلب هواکش‌های موتورهای کاربراتوری معمولاً دارای یک مسیر کنار گذرنده. در نتیجه هنگام سردبودن موتور ، مسیر هوای ورودی توسط یک سوپاپ کنترل حرارتی تغییر می‌کند و هوای



شکل (۳-۷۶)



شکل (۳-۷۷)

ورودی از روی مانی فولد دود عبور می نماید تا هوای ورودی گرم شود و به تبخیر بهتر سوخت منجر گردد (شکل ۳-۷۶).

فیلتر مورد استفاده در موتورهای انژکتوری معمولاً به صورت تخت ساخته می شوندو در داخل یک محفظه پلاستیکی قرار می گیرند (شکل ۳-۷۷).

در برخی مدل ها هوای فیلتر شده توسط یک کanal خرطومی لاستیکی به ورودی موتور منتقل می شود اگر این کanal ارتباطی به هر نحو سوراخ گردد بر اثر آن هوای فیلتر نشده به موتور وارد خواهد شد معمولاً لبه های فیلتر را لاستیکی می سازند تا آب بندی مناسب فیلتر و محفظه هواکش امکان پذیر گردد.

زمان: ۵ ساعت

۱۴-۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن هوکش

- وسایل و ابزار مورد نیاز

- خودرو کامل یا مجموعه موتور آموزشی

- نصب بر روی پایه

- ابزارهای عمومی

نکات ایمنی :

به منظور کاهش خطر بروز اتصال کوتاه در اثر برخورد احتمالی ابزارها، ابتدا کابل اتصال بدنی (منفی) با تری را جدا نمایید



شکل (۳-۷۸)

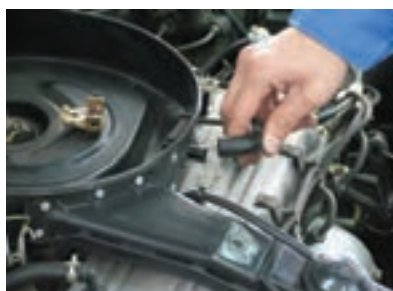
برای باز کردن هواکش موتورهای کاربراتوری به ترتیب زیر عمل کنید:

در پوش هواکش را باز نمایید (شکل ۳-۷۸).



شکل (۳-۷۹)

فیلتر هواکش را از محفظه هواکش خارج کنید (شکل ۳-۷۹).



شکل (۳-۸۰)

شنلگ های خلایی و شلنگ تهویه بخارات روغن محفظه لنج (PCV) را از محفظه هواکش جدا نمایید (شکل ۳-۸۰).



شکل (۳-۸۱)

پس از باز کردن پیچ های اتصال محفظه هواکش، آن را از روی کاربرانور پیاده نمایید (شکل ۳-۸۱).

برای خارج کردن هواکش موتورهای انژکتوری به ترتیب زیر عمل کنید:



شکل (۳-۸۲)

شنلگ های رفت و برگشت سوخت را از در پوش سرسیلندر آزاد کنید و شلنگ های تهویه بخارات روغن محفظه لنج (PCV) را از کanal ها و محفظه هواکش جدا سازید (شکل ۳-۸۲).



شکل (۳-۸۳)

بست کانال های ورودی و خروجی هواکش را از دو سمت باز کنید و کانال های هواکش را از محفظه هواکش جدا سازید.
(شکل ۳-۸۳)



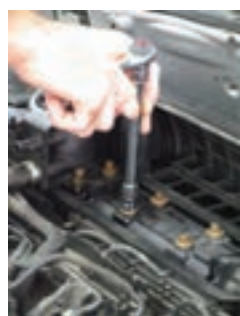
شکل (۳-۸۴)

بست ها و پیچ های درپوش هواکش را باز کنید (شکل ۳-۸۴) و درپوش هواکش را از محفظه هواکش جدا نمایید.



شکل (۳-۸۵)

فیلتر هواکش را از محفظه هواکش خارج نمایید(شکل ۳-۸۵).



شکل (۳-۸۶)

پیچ های اتصال محفظه هواکش را مطابق نمونه نشان داده شده در تصویر(شکل ۳-۸۶) که در پوش سرسیلندر نیز هست به ترتیب باز کنید و محفظه هواکش را کنار بگذارید.
(شکل ۳-۸۷)



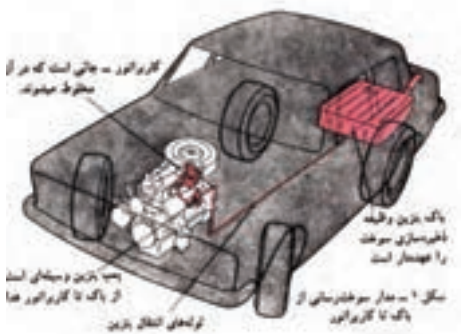
شکل (۳-۸۷)

برای بستن هواکش عکس مراحل باز کردن آن عمل کنید.

۳-۱۵- آشنایی با پمپ بنزین مکانیکی و کاربراتور

پمپ بنزین و کاربراتور، به همراه باک و لوله‌های ارتباطی، اجزای اصلی سیستم سوخت‌رسانی کاربراتوری را تشکیل می‌دهند (شکل ۳-۸۸).

پمپ بنزین‌های مکانیکی اغلب دیافراگمی هستند و به صورت رفت و برگشتی کار می‌کنند. آن‌ها در سیستم‌های سوخت‌رسانی کاربراتوری متداول‌اند و نیروی لازم را جهت حرکت خود از میل بادامک اخذ می‌نمایند.

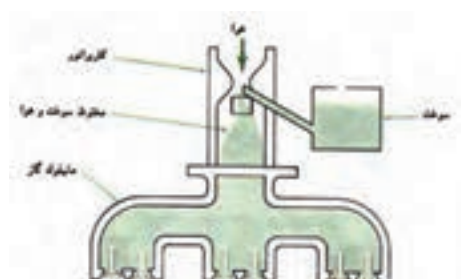


شکل (۳-۸۸)



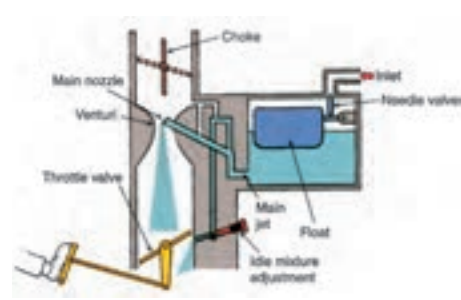
شکل (۳-۸۹)

اجزای نوعی پمپ بنزین دیافراگمی در شکل ۳-۸۹ نشان داده شده است.



شکل (۳-۹۰)

کاربراتور وسیله‌ای است که وظیفه دارد سوخت و هوا را با نسبت معینی مخلوط کند و با اندازه‌گیری دقیق و مناسب با شرایط مختلف کاری به موتور ارسال نماید. نمای ساده‌ی یک کاربراتور و محل نصب آن در شکل ۳-۹۰ نشان داده شده است.



شکل (۳-۹۱)

اجزای یک کاربراتور و نتیجه ثابت یک دهانه در شکل ۳-۹۱ نشان داده شده است عملکرد کاربراتور در کارایی موتور خودرو و حجم آلاینده‌های خروجی موتور تاثیر به سزایی دارد لذا تنظیم دقیق و پیوسته‌ی کاربراتور ضروری است. برای آشنایی با انواع کاربراتورها و نحوه‌ی تنظیم آن‌ها به کتاب سوخت‌رسانی موتورهای بنزینی مراجعه نمایید.

زمان: ۷ ساعت

۱۶-۳- دستورالعمل پیاده و سوار کردن پمپ بنزین مکانیکی و کاربراتور

وسایل و ابزارهای مورد نیاز:

- خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی نصب بر روی پایه

- ابزارهای عمومی

نکات ایمنی:

قبل از انجام کار، کابل اتصال بدنی باتری را جدا نمایید.

- با توجه به احتمال پاشش سوخت، برای جلوگیری از آن

طرف و پارچه‌ی مناسب فراهم نمایید.

- در نزدیک محل کار خود تابلوی «از ایجاد شعله خودداری نمایید» را نصب کنید.

- از در دسترس بودن کیسول آتش نشانی مناسب اطمینان حالت نمایید.

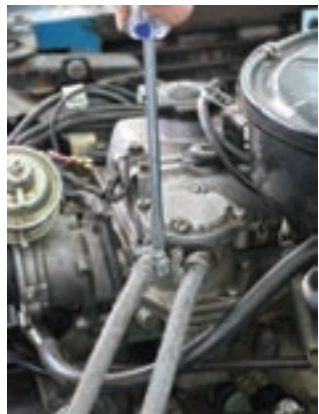
- پس از سوار نمودن پمپ بنزین و کاربراتور، از نداشتن نشتی سوخت اطمینان حاصل نمایید.

برای پیاده کردن پمپ بنزین مکانیکی به ترتیب زیر عمل کنید:

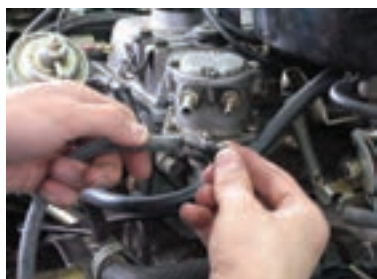
- شلنگ‌های ورودی، خروجی و برگشت سوخت را از پمپ بنزین جدا کنید (شکل ۳-۹۲) و برای جلوگیری از نشستن بنزین به آن در پوش بزنید (شکل ۳-۹۳).

- پیچ‌های اتصال پمپ بنزین به موتور را باز کنید و پمپ بنزین را با واشر آن از موتور جدا نمایید (شکل ۳-۹۴).

برای سوار کردن پمپ بنزین به عکس مراحل پیاده کردن عمل کنید و پس از اتمام کار، نداشتن نشتی سوخت در شلنگ‌ها را مورد کنترل قرار دهید.



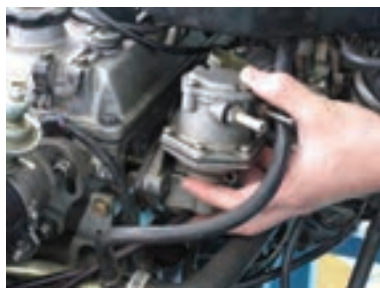
شکل (۳-۹۲)



شکل (۳-۹۳)



شکل (۳-۹۴)



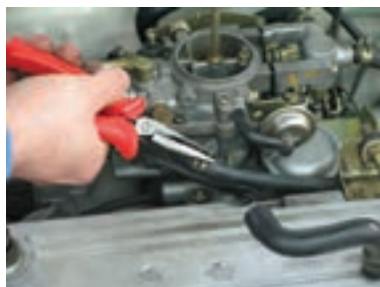
شکل (۳-۹۵)

برای پیاده کردن کاربراتور به ترتیب زیر عمل کنید:
- در کاربراتورهایی که دارای سیم ساست حرارتی عمل کننده با مایع خنک کننده موتور هستند، قبل از پیاده نمودن کاربراتور از خنک شدن کامل موتور اطمینان حاصل کنید و مایع سیستم خنک کاری موتور را تخلیه نمایید.
- مجموعه‌ی هواکش را پیاده نمایید.



شکل (۳-۹۶)

شلنگ ارتباطی بخارات بنزین پیاله‌ی کاربراتور به کنیستر را از روی کاربراتور جدا نمایید (شکل ۳-۹۶).

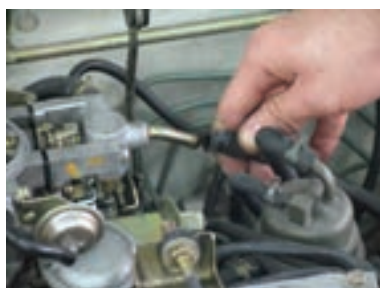


شکل (۳-۹۷)

- بست شلنگ ورودی سوخت به پیاله‌ی کاربراتور را توسط یک ابزار مناسب آزاد کنید (شکل ۳-۹۷) و شلنگ سوخت را از کاربراتور جدا سازید(شکل ۳-۹۸).



شکل (۳-۹۸)



شکل (۳-۹۹)

- شلنگ مایع خنک کننده موتور را از راهانداز ساست جدا نمایید (۳-۹۹).



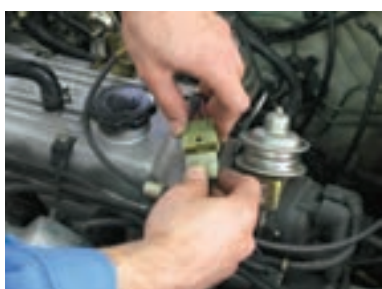
شکل (۳-۱۰۰)

- شلنگ‌های مخصوص خلاء متصل به محفظه‌ی دیافراگم خلاء افزاینده‌ی دور آرام موتور را جدا نمایید (شکل ۳-۱۰۰).



شکل (۳-۱۰۱)

درصورتی که محفظه‌ی دیافراگم خلاء در پیاده کاربراتور با اشکال مواجه شود، آن را پس از بازکردن پیچ‌های اتصال (شکل ۳-۱۰۱) از روی کاربراتور پیاده کنید.



شکل (۳-۱۰۲)

- کانکتور سیم‌کشی مربوط به شیربرقی‌های دور آرام و کنیستر را جدا نمایید (شکل ۳-۱۰۲).



شکل (۳-۱۰۳)

- اتصال سیم گاز را از روی تکیه گاه آن بر روی سیلندر جدا نمایید (شکل ۳-۱۰۳).



شکل (۳-۱۰۴)

- سیم گاز را از روی اهرم دریچه گاز کاربراتور آزاد نمایید (شکل ۳-۱۰۴).



شکل (۳-۱۰۵)



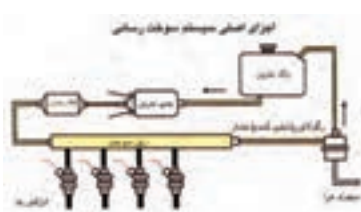
شکل (۳-۱۰۶)

- پیچهای اتصال کاربراتور به مانی فولد ورودی (هوای را باز کنید (۳-۱۰۵) و کاربراتور را از مانی فولد جدا نمایید (شکل ۳-۱۰۶).

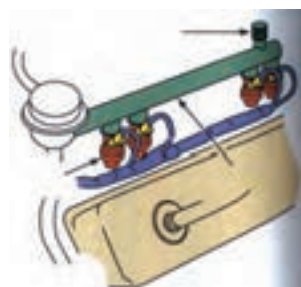
- برای سوار نمودن کاربراتور عکس مراحل پیاده نمودن آن عمل کنید. پس از اتمام کار از محکم شدن شلنگ های کاربراتور اطمینان حاصل نمایید و نداشتن نشتی سوخت را مورد کنترل دقیق قرار دهید.

۳-۱۷-۳- آشنایی باریل سوخت ، انژکتورها ، محفظه‌ی دریچه‌ی گاز، حسگرهای عملگرها و الکترونیکی موتور

در خودروهای بنزینی مجهز به سیستم الکترونیکی، مدیریت موتور (سوخترسانی انژکتوری)، برای تامین نسبت هوا به سوخت صحیح از تجهیزات مختلفی که با شرایط مختلف کاری موتور مناسب است، استفاده می‌کند در اینجا به مواردی از آنها اشاره می‌شود.



شکل (۳-۱۰۷)



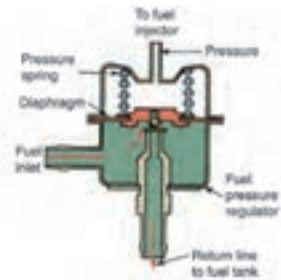
شکل (۳-۱۰۸)

۳-۱۷-۱- ریل سوخت

ریل سوخت یکی از اجزای اصلی سیستم سوخترسانی است که سوخت تحت فشار ارسالی از پمپ بنزین را پس از فیلتر شدن دریافت می‌کند و امکان تغذیه انژکتورها را فراهم می‌نماید (۳-۱۰۷). در برخی از سیستمهای سوخترسانی به منظور امکان اندازه گیری فشار ریل سوخت ، سوپاپی بر روی ریل سوخت تعییه گردیده است (شکل ۳-۱۰۸).



شکل (۳-۱۰۹)



شکل (۳-۱۱۰)



شکل (۳-۱۱۱)



شکل (۳-۱۱۲)



شکل (۳-۱۱۳)

در اغلب سیستم‌های سوخت‌رسانی انژکتوری در انتهای ریل سوخت یک رگلاتور فشار نصب گردیده است (شکل ۳-۱۰۹)، که با تغییرات خلاء مانی‌فولد گاز با کنترل مقدار سوخت برگشتی، فشار ریل سوخت را تنظیم می‌نماید (شکل ۳-۱۱۰).

برخی از سیستم‌های سوخت‌رسانی جدیدتر فاقد لوله‌ی برگشت اند و در انتهای ریل سوخت آن‌ها رگلاتور وجود ندارد (شکل ۳-۱۱۱). در این سیستم‌ها حداکثر فشار ریل سوخت، توسط سوپاپ محدود کننده فشار تعییه شده در داخل مجموعه‌ی پمپ بنزین که در داخل باک قرار دارد، کنترل می‌گردد و فشار اضافی مستقیماً به داخل باک تخلیه می‌شود.

۳-۱۷-۲- انژکتورها

در سیستم‌های سوخت‌رسانی (پاشش در مانی‌فولد ورودی)، انژکتورها مابین ریل سوخت و مانی‌فولد ورودی قرار می‌گیرد و توسط اورینگ آب‌بندی می‌شوند (شکل ۳-۱۱۲).

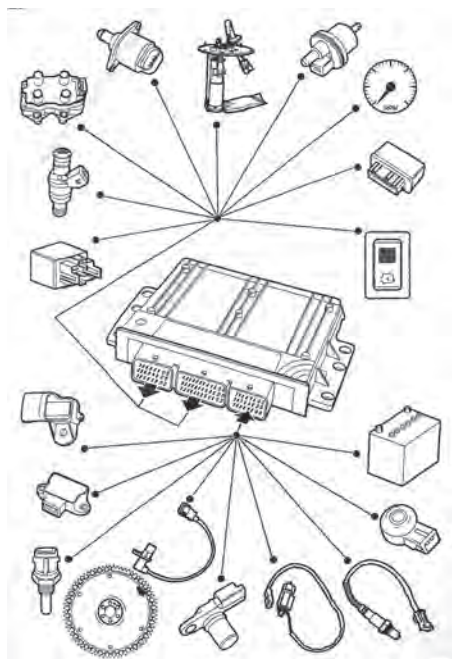
۳-۱۷-۳- محفظه‌ی دریچه‌ی گاز

محفظه‌ی دریچه‌ی گاز مجموعه‌ای است که دریچه‌ی پروانه‌ای کنترل هوای ورودی موتور، موتور مرحله‌ای (استپر موتور) دور آرام، پنانسیومتر دریچه‌ی گاز و گرمکن دریچه‌ی گاز (در برخی مدل‌ها) را بر روی خود جای داده است (شکل ۳-۱۱۳).



شکل (۳-۱۱۴)

در برخی از خودروهای جدید پدال گاز و دریچه‌ی گاز دارای ارتباط الکترونیکی هستند و ارتباط مکانیکی ندارند در این سیستم‌ها یک سرو موتور نیز روی دریچه‌ی گاز نصب می‌شود و وظیفه‌ی باز و بسته نمودن دریچه‌ی پروانه‌ای ورود هوا را براساس سیگنال دریافتی از ای سی یو (ECU) به عهده دارد (شکل ۳-۱۱۴).



شکل (۳-۱۱۵)



شکل (۳-۱۱۶)

۳-۱۷-۴- حسگرهای الکترونیکی موتور

در سیستم‌های نوین مدیریت موتور (کنترل سوخت و جرقه) برای اندازه‌گیری پارامترهای عملکردی موتور و خودرو از حسگرهای مختلفی استفاده می‌شود. اطلاعات ارسالی این حسگرها توسط واحد کنترل الکترونیکی (ECU) پردازش می‌شود تابه منظور کنترل عملگرهای مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد (شکل ۳-۱۱۵).

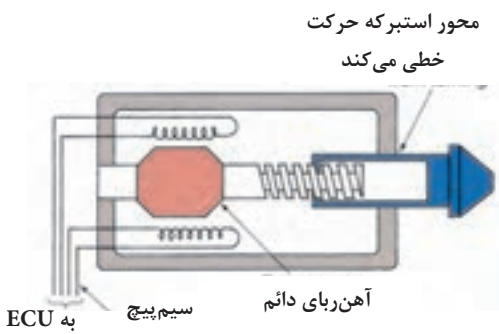
حسگرهای موجود در سیستم مدیریت موتور، بسته به شیوه‌ی مورد استفاده جهت اندازه‌گیری مقدار هوا و نحوه کنترل سیستم (حلقه‌ی باز^۱ - حلقه‌ی بسته^۲) و موارد دیگر، متفاوت‌اند. در بخش ۳-۱۴ حسگرهایی که در خودروهای موجود در ایران بیشتر متداول‌اند مورد بررسی قرار گرفته‌اند.

۳-۱۷-۵- عملگرهای الکترونیکی موتور

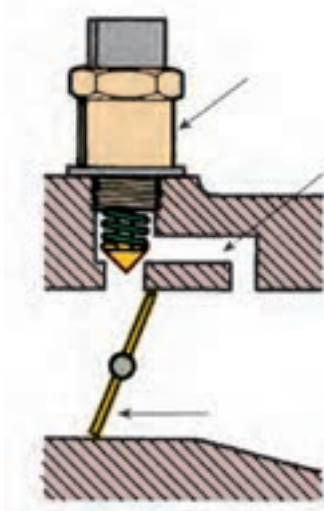
در سیستم‌های نوین مدیریت موتور از عملگرهای مختلف جهت کنترل شرایط مختلف عملکردی موتور استفاده می‌شود که در زیر به صورت اختصار مورد بررسی قرار می‌گیرند:

- انژکتور

انژکتور نازلی است با عملکرد الکترومغناطیسی، که براساس سیگنال دریافتی از ای سی یو (ECU) وظیفه پاشش سوخت را به عهده دارد (شکل ۳-۱۱۶).



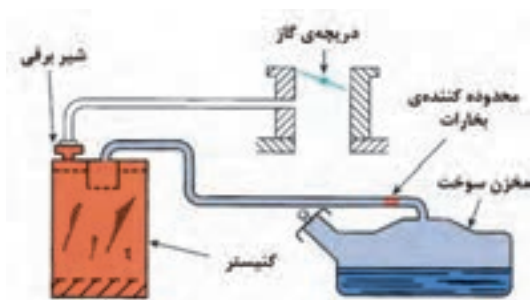
شکل (۳-۱۱۷)



شکل (۳-۱۱۸)



شکل (۳-۱۱۹)



شکل (۳-۱۲۰)

- موتور مرحله‌ای (استپر موتور) دور آرام

موتور مرحله‌ای (شکل ۳-۱۱۷) وظیفه‌ی کنترل مقدار باز بودن مجرای فرعی ورود هوا جهت کنترل دور موتور در شرایط زیر را به عهده دارد (شکل ۳-۱۱۸).

- تنظیم دور آرام موتور

- افزایش دور آرام در زمان اعمال بار اضافی به موتور (کولر و...)
- افزایش دور آرام موتور در زمان سرو بودن موتور (ایجاد حالت ساست)

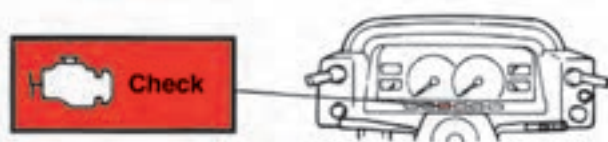
- جلوگیری از بسته شدن سریع مسیر هوا در شرایط کاری موتور (کولر و...)
- شرایطی که راننده به صورت ناگهانی پدال گاز را رها می‌نماید.

- رله دوبل

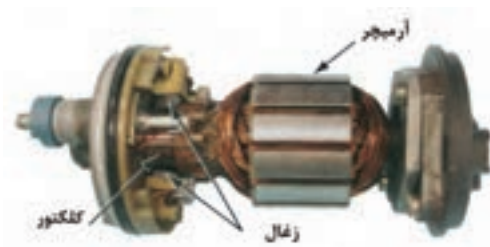
این رله وظیفه تغذیه‌ی جریان الکتریکی اجزای سیستم انژکتوری را در شرایط مختلف کاری موتور همانند وضعیت‌های سوئیچ بسته، سوئیچ باز و موتور روشن را به عهده دارد شکل (۳-۱۱۹) یک رله‌ی دوبل را نمایش می‌دهد.

- شیر برقی کنیستر

بالاستفاده از شیر برقی کنیستر که به وسیله‌ی ای‌سی‌یو (ECU) کنترل می‌شود، امکان بازیافت بخارات بنزین جذب شده از باک در داخل کنیستر فراهم می‌گردد به این ترتیب که در زمان باز شدن این شیر، بخارات بنزین موجود در کنیستر از طریق مسیر هوا ورودی موتور به موتور وارد می‌گردند و در داخل سیلندر مصرف می‌شوند (شکل ۳-۱۲۰).



شکل (۳-۱۲۱)



شکل (۳-۱۲۲)



شکل (۳-۱۲۳)

- لامپ عیب یابی سیستم (Check Engine)

این لامپ در داخل اتاق، بر روی صفحه نشانگرهای داشبورد تعییه گردیده است هنگام بروز اشکال در سیستم انژکتوری این لامپ توسط واحد کنترل الکترونیکی (ECU) روشن می شود و راننده از بروز عیب در سیستم کنترل آلایندگی خودرو مطلع می گردد (شکل ۳-۱۲۱).

- پمپ بنزین الکتریکی

سوخت موردنیاز سیستم سوخترسانی انژکتوری توسط پمپ بنزین الکتریکی تامین می شود پمپ بنزین های الکتریکی متداول امروزی در واقع یک موتور الکتریکی جریان مستقیم اند که به یک پمپ جایه جایی مثبت از نوع غلتکی متصل می شوند (شکل ۳-۱۲۲).

این پمپ بنزین ها ممکن است که در داخل باک یا بیرون از باک نصب شوند پمپ بنزین های نصب شونده در داخل باک اغلب با واحد شناور اندازه گیری سطح سوخت در یک واحد به صورت مجتمع قرار می گیرند (شکل ۳-۱۲۳).

۳-۱۸ آشنایی با حسگر دورمотор حسگر

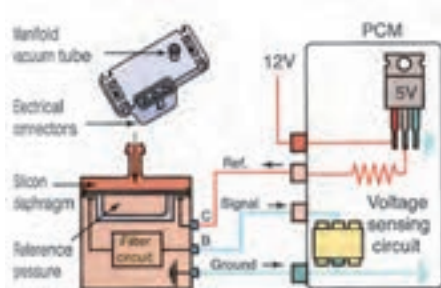
فشار هوای ورودی حسگر دمای هوای ورودی پتانسیومتر دریچه‌ی گاز سی او (CO) پتانسیومتر و حسگر لامبدا

حسگرهای فوق جهت اندازه گیری پارامترهای عملکردی موتور مورد استفاده قرار می گیرند جزئیات مربوط به هر حسگر در زیر مورد بررسی قرار گرفته است.

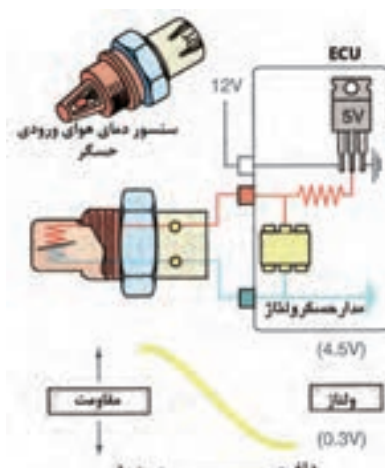
۳-۱۸-۱ - حسگر فشار مطلق مانی فولد^۱ (MAP)



شکل (۳-۱۲۴)



شکل (۳-۱۲۵)



شکل (۳-۱۲۶)



شکل (۳-۱۲۷)

این حسگر (شکل ۳-۱۲۴) یک مقاومت متغیر با فشار (پیزورزیستور)^۲ است و فشار هواي داخل مانی فولد را دائمآ اندازه گيري می کند و به واحد کنترل الکترونیکی (ECU) ارسال می نماید . به طور معمول یک ولتاژ تغذیه‌ی ۵ ولتی به این حسگر اعمال می شود و ولتاژ بازگشتی از حسگر متناسب با فشار اندازه گيري شده است (شکل ۳-۱۲۵).

۳-۱۸-۲ - حسگر دمای هوای ورودی^۳ (ATS)

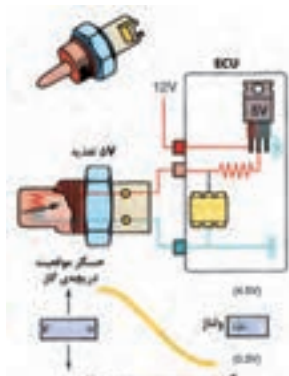
این حسگر یک مقاومت متغیر با دما (ترمیستور) از نوع NTC^۴ است (مقاومتی که با افزایش دما مقدار آن کاهش می یابد) و اطلاعات دمای هوای ورودی موتور رامرتباً اندازه گيري می کند و به واحد کنترل الکترونیکی (ECU) ارسال می نماید (شکل ۳-۱۲۶) این حسگر معمولاً بر روی بدنه ی دریچه ی گاز نصب می شود در برخی از سیستم های جدیدتر این حسگر و حسگر ام ای پی (MAP) در داخل یک مجموعه قرار می گیرند و مستقیماً بر روی مخزن آرامش نصب می شوند (شکل ۳-۱۲۷).

Pizoresistor -۲

Manifold Absolute Pressure -۱

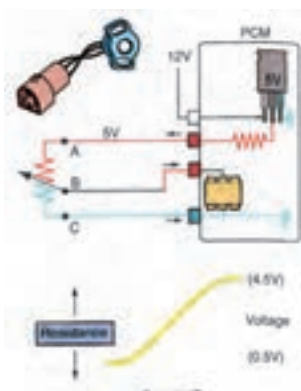
Negative Tempertuer Cofficent -۴ Air Tempertuer Sensor -۳

۳-۱۸-۳ - حسگر دمای مایع خنک کننده موتور (CTS)^۱



شکل (۳-۱۲۸)

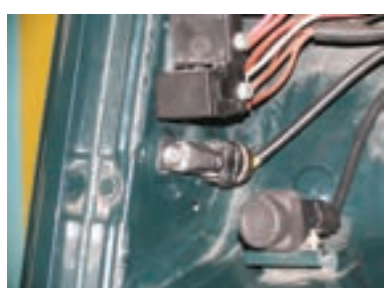
این حسگر نیز یک مقاومت متغیر با دما از نوع ان تی سی (NTC) است که اطلاعات دمای مایع خنک کننده موتور را دائمًا اندازه‌گیری می‌کند به واحد کنترل الکترونیکی (ECU) ارسال می‌نماید (شکل ۳-۱۲۸) این حسگر معمولاً بر روی مدار خنک کننده موتور قبل از ترمومتر نصب می‌شود.



شکل (۳-۱۲۹)

۳-۱۸-۴ - حسگر موقعیت دریچه گاز (TpS)

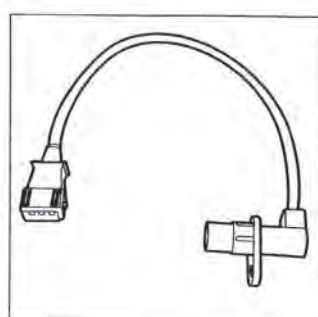
این حسگر یک مقاومت متغیر با تغییر مکان (پتانسیومتر) است و موقعیت لحظه‌ای دریچه گاز را، به منظور تشخیص وضعیت‌های دور آرام و تمام بارشتاب گیری می‌کند و کاهش سرعت را به کامپیوتر مدیریت موتور ارسال می‌نماید (شکل ۳-۱۲۹).



شکل (۳-۱۳۰)

۳-۱۳-۵ - پتانسیومتر سی او (Co)

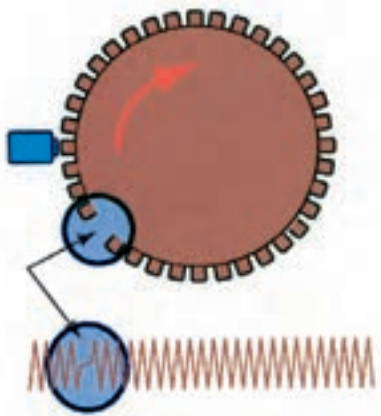
در برخی از خودروهای مجهز به سیستم سوخت‌رسانی انژکتوری با کنترل حلقه‌ی باز^۳، که قادر حسگر اکسیژن (لامبда) و مبدل کاتالیزوری‌اند، مقدار سوخت تزریقی توسط انژکتورها در دور آرام (آلیندگی مونوکسید کربن دور آرام) را می‌توان توسط یک پتانسیومتر قابل تنظیم تصحیح نمود (شکل ۳-۱۳۰).



شکل (۳-۱۳۱)

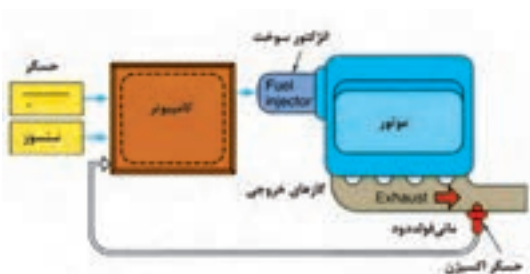
۳-۱۸-۶ - حسگر دور موتور

این حسگر بالا یا حسگر موقعیت میل لنگ نیز نامیده می‌شود، معمولاً بر روی پوسته‌ی کلاچ نصب می‌شود و اطلاعات مربوط به دور موتور و نقطه‌ی مرگ بالای سیلندرهای یک و چهار (در



شکل (۳-۱۳۲)

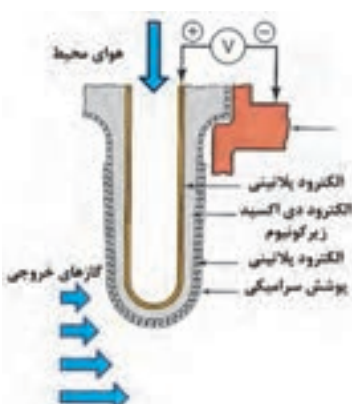
موتورهای چهار سیلندر) را به کامپیوتر مدیریت موتور ارسال می‌نماید. نحوه عملکرد این حسگر به این صورت است که فلایول دندانه‌دار متصل به میل لنگ از مقابله این حسگر مغناطیسی عبور می‌کند و با عبور دندانه‌ها از مقابله حسگر و تغییر شار میدان مغناطیسی، در سیم پیچی حسگر ولتاژ متناوبی القاء می‌کند (شکل ۳-۱۳۲). اطلاعات این حسگر توسط ای‌سی‌یو(ECU) برای محاسبه پارامترهای گوناگونی نظیر لحظه پاشش سوخت، زمان جرقه‌زنی و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شکل (۳-۱۳۳)



شکل (۳-۱۳۴)

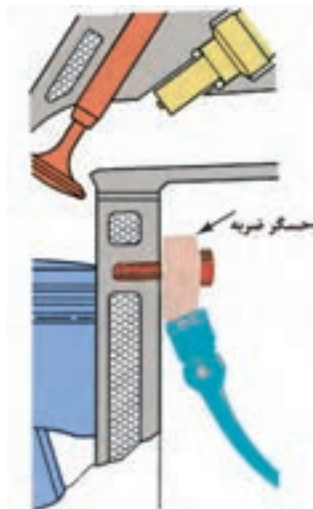


شکل (۳-۱۳۵)

۳-۱۸-۷ - حسگر اکسیژن (لامبدا)

حسگر اکسیژن در سیستم‌های انژکتوری مجهر به سیستم کنترل حلقه‌ی بسته^۱ (شکل ۳-۱۳۳) در مسیر گازهای خروجی اگزوز، قبل از مبدل کاتالیزور نصب می‌شود (شکل ۳-۱۳۴). متداول‌ترین نوع حسگر اکسیژن مورد استفاده در خودروها از جنس دی‌اکسید زیرکونیوم (ZRO₂) است که براساس رقیق یا غنی‌بودن مخلوط هوا و سوخت بین ۰/۱٪ تا ۰/۹٪ ولت ولتاژ دی‌سی (DC) تولید می‌نماید (شکل ۳-۱۳۵).

اطلاعات دریافتی از این حسگر جهت تصحیح نسبت هوا به سوخت به منظور عملکرد بهینه موتور و فراهم ساختن شرایط مناسب عملکرد مبدل کاتالیزوری مورد استفاده قرار می‌گیرد.



شکل (۳-۱۳۶)

۱۸-۳-حسگر ضربه (خودسوزی)^۱

این حسگر اطلاعات مربوط به بروز ضربه‌ی ناشی از خودسوزی را به واحد کنترل الکترونیکی (ECU) ارسال می‌نماید. این حسگر دارای یک کریستال پیزو الکتریک است که بر اثر ارتعاشات ناشی از بروز خودسوزی (ناک) سیگنال مابین ۰۵۰۰ میلی ولت تولید می‌نماید این حسگر معمولاً بر روی بلوک‌هی سیلندر نصب می‌شود (۳-۱۳۶). اطلاعات دریافتی از این حسگر برای کاهش آوانس جرقه مورد استفاده قرار می‌گیرد تا پدیده‌ی خودسوزی (ناک) حذف شود.

زمان: ۱۵ ساعت

۱۹-۳-دستورالعمل پیاده و سوار کردن

محفظه‌ی دریچه‌ی گاز، ریل سوخت،
حسگرها و عملکردهای الکترونیکی موتور

وسایل و ابزارهای مورد نیاز:

- خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی نصب بر روی پایه

- ابزارهای عمومی و اختصاصی

نکات ایمنی:

- سوئیچ خودرو را در وضعیت خاموش (Off) قرار دهید.
- قبل از انجام هر کاری کابل اتصال بدنه‌ی (منفی) باتری را جدا نمایید.

- از پاشیده شدن سوخت جلوگیری به عمل آورید.
- در نزدیکی محل کار خود تابلوی «از ایجاد شعله خودداری نمایید» را قرار دهید.

- از در دسترس بودن کپسول آتش نشانی مناسب اطمینان حاصل نمایید.

توجه:

در صورتی که قصد پیاده کردن کامل موتور را دارید بهتر است برای سهولت در انجام کار، مجموعه‌های فوق را پس از پیاده نمود موتور، از روی موتور باز نمایید.

برای بازکردن محفظه‌ی دریچه‌ی گاز به ترتیب زیر عمل کنید

-کابل اتصال بدنی(منفی)باتری را جدا کنید (شکل ۳-۱۳۷).

-شنلگ‌های تهویه‌ی بخارات رونمایه‌ی لنگ (PCV)

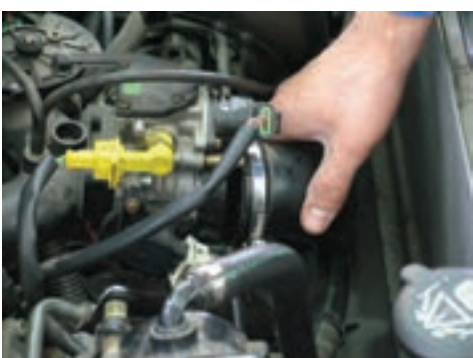
را از محفظه‌ی دریچه‌ی گاز جدا نمایید شکل (۳-۱۳۸).



شکل (۳-۱۳۷)



شکل (۳-۱۳۸)



شکل (۳-۱۳۹)

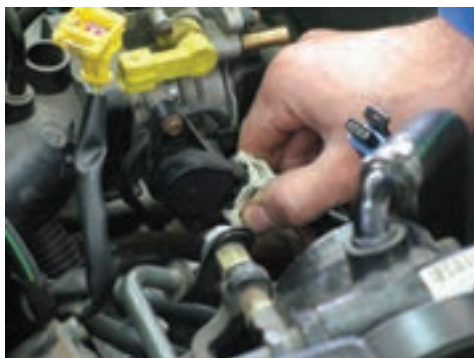
-کانال هوای ارتباطی مابین محفظه‌ی هوکش و محفظه‌ی

دربیچه‌ی گاز را از روی محفظه‌ی دریچه گاز جدا کنید (شکل ۳-۱۳۹).

-اهرم گاز را از اتصال دریچه گاز جدا نمایید (شکل ۳-۱۴۰).



شکل (۳-۱۴۰)



شکل (۳-۱۴۱)

- کانکتورهای حسگر موقعیت دریچه‌ی گاز، موتور مرحله‌ای دور آرام، گرم‌کندریچه‌ی گاز(درصورت وجود) و حسگر دمای هوای ورودی را از محفظه‌ی دریچه‌ی گاز جدا نمایید (شکل ۳-۱۴۱).



شکل (۳-۱۴۲)

- پیچ‌های اتصال محفظه‌ی دریچه‌ی گاز به مانی‌فولد ورودی (هوا) را باز کنید و محفظه‌ی دریچه‌ی گاز را از مانی‌فولد ورودی جدا نمایید (شکل ۳-۱۴۲).

برای بستن محفظه‌ی دریچه‌ی گاز عکس مراحل بازگردان آن عمل کنید.

- هنگام استتن، از یک اورینگ نوب را برای آب‌بندی مابین محفظه‌ی دریچه‌ی گاز و مانی‌فولد استفاده نمایید.

برای پیاده ریل سوخت به ترتیب زیر عمل کنید:

ریل سوخت یک پارچه با مانی‌فولد ورودی

در برخی از موتورها ریل سوخت به همراه مانی‌فولد ورودی یک مجموعه واقع شده است (شکل ۳-۱۴۳) برای اطلاع از نحوه‌ی بازگردان این نوع ریل سوخت به دستور العمل پیاده وسوار کردن مانی‌فولد ورودی رجوع نمایید.



شکل (۳-۱۴۳)

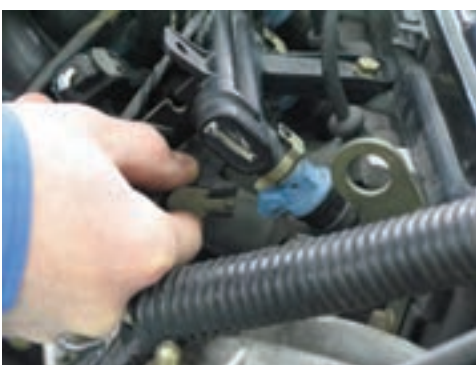
برای پیاده نمودن ریل سوخت مجزا (شکل ۳-۱۴۴) به شیوه‌ی زیر عمل نمایید:



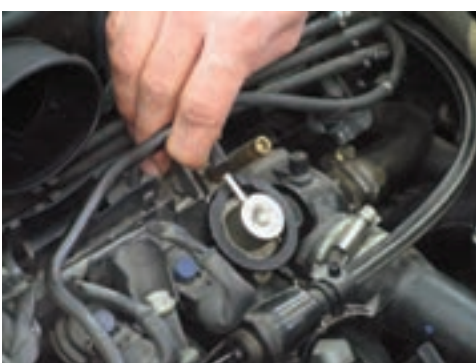
شکل (۳-۱۴۴)



شکل (۳-۱۴۵)



شکل (۳-۱۴۶)



شکل (۳-۱۴۷)



شکل (۳-۱۴۸)

-فیوز پمپ بنزین را جدا نمایید (شکل ۳-۱۴۵).

-فشار ریل سوخت را تخلیه نمایید به این منظور موتور را روشن کنید و اجازه بدھید در دور آرام کار کند تا خاموش شود.

-کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید.

-کانکتورهای انژکتورهای را جدا نمایید(شکل ۳-۱۴۶)

-شلنگ خلاء متصل به رگلاتور سوخت را که در انتهای ریل سوخت نصب شده است جدا نمایید شکل ۳-۱۴۷ (در مدل های مجهز به رگلاتور ریل سوخت).

-شلنگ های تعذیه و برگشت سوخت ریل سوخت را جدا نمایید (شکل ۳-۱۴۸).



شکل (۳-۱۴۹)



شکل (۳-۱۵۰)



شکل (۳-۱۵۱)



شکل (۳-۱۵۲)

- قطعاتی را که مانع از دسترسی آسان به ریل سوخت می‌شوند باز کنید و پیچ‌های اتصال ریل سوخت به مانی فولد را باز نمایید (شکل ۳-۱۴۹).

مجموعه‌ی ریل سوخت را به همراه انژکتورها بیرون بکشید (شکل ۳-۱۵۰).

برای بستن ریل سوخت عکس مراحل باز کردن عمل کنید و پس از اتمام کار بروز نکردن نشتی سوخت از اتصالات شلنگ‌های سوخت را، مورد توجه جدی قرار دهید.

برای پیاده کردن انژکتورها به ترتیب زیر عمل کنید:

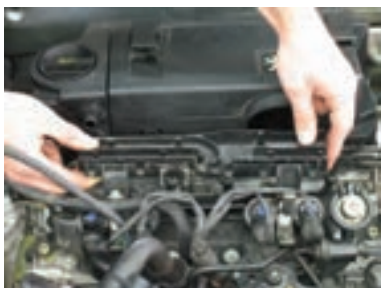
- با بیرون کشیدن فیوز پمپ بنزین و روشن کردن موتور، فشار ریل سوخت را کاهش دهید.

- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید.

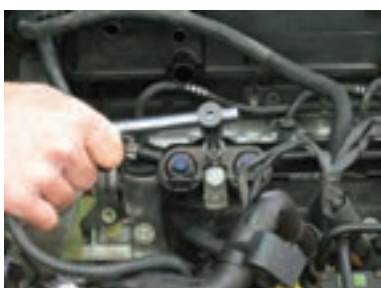
- اجزا و قطعاتی نظیر کanal هوای مابین هوایکش و محفظه‌ی

دریچه‌ی گاز هم چنین شلنگ‌های تهویه‌ی بخارات روغن محفظه‌ی لنگ وغیر آن را (شکل ۳-۱۵۱) که مانع از دسترسی به انژکتورها می‌شوند را جدا کنید.

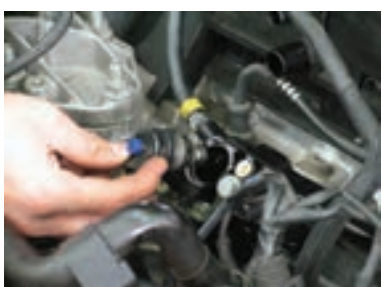
- کانکتورهای انژکتوری را جدا نمایید (شکل ۳-۱۵۲).



شکل (۳-۱۵۳)



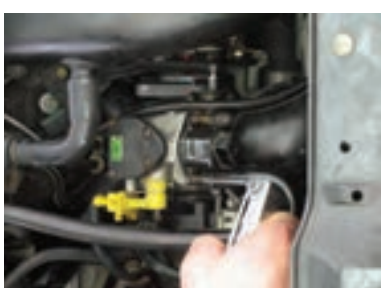
شکل (۳-۱۵۴)



شکل (۳-۱۵۵)



شکل (۳-۱۵۶)



شکل (۳-۱۵۷)

- دسته‌ی سیم انژکتورها ، شلنگ سوخت و شلنگ خلاء رگلاتور سوخت را از پایه‌ی دسته سیم انژکتورها خارج کنید و پس از باز کردن پیچ‌های اتصال ، پایه‌ی دسته سیم انژکتورها را پیاده نمایید (شکل ۳-۱۵۳).

- پیچ‌نگه‌دارنده بست انژکتورها را باز کنید (شکل ۳-۱۵۴) و بست انژکتورها را از محل خود جدا نمایید. ضمن توجه به صدمه‌نزندن به او رینگ‌های آب‌بندی انژکتور ، انژکتور را از محل بیرون بکشید (شکل ۳-۱۵۵) برای بستن انژکتورها عکس مراحل باز کردن آن‌ها عمل کنید.

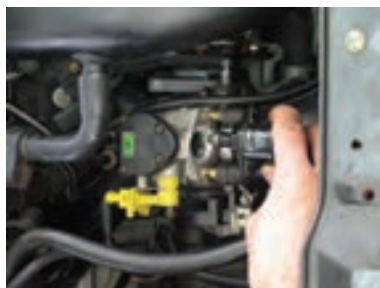
- هنگام بستن انژکتور ، توصیه می‌شود اورینگ‌های آب‌بندی آن را تعویض نمایید.

- پس از اتمام کار ، بروزنگردن نشتی سوخت از اطراف انژکتور را مورد توجه جدی قرار دهید. برای پیاده کردن موتور مرحله‌ای (استپرموتور) دور آرام به ترتیب زیر عمل کنید:

- کابل اتصال بدنه‌ی (منفی) با تری را جدا کنید.

- کانکتور موتور مرحله‌ای دور آرام را جدا نمایید (شکل ۳-۱۵۶).

- پیچ‌های اتصال موتور مرحله‌ای دور آرام به محفظه‌ی دریچه‌ی گاز را باز کنید (شکل ۳-۱۵۷).



شکل (۳-۱۵۸)

- موتور مرحله‌ای دور آرام را از روی محفظه‌ی دریچه‌ی گاز خارج نمایید (شکل ۳-۱۵۸).

- برای بستن موتور مرحله‌ای دور آرام عکس مراحل باز کردن آن عمل کنید.

برای پیاده‌کردن رله دوبل به ترتیب زیر عمل کنید:

- کابل اتصال بدن‌هی (منفی) باتری را جدا نمایید.

- کانکتور رله دوبل را بیرون بکشید (شکل ۳-۱۵۹).



شکل (۳-۱۵۹)



شکل (۳-۱۶۰)

- پیچ‌های اتصال پایه رله دوبل را باز کنید (شکل ۳-۱۶۰).

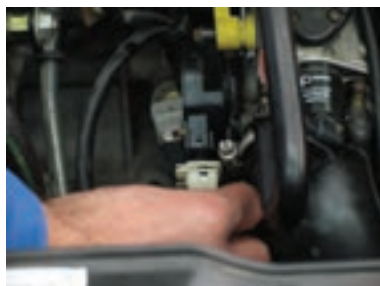
- برای بستن رله عکس مراحل باز کردن آن عمل کنید.

- قبل از باز کردن هر کدام از حسگرها ابتدا کابل اتصال بدن‌هی (منفی) باتری را جدا نمایید.

برای پیاده‌کردن پتانسیومتر دریچه‌ی گاز (حسگر موقعیت

دریچه‌ی گاز) به ترتیب زیر عمل کنید:

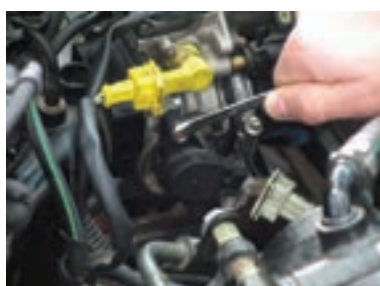
کانکتور پتانسیومتر دریچه‌ی گاز را جدا کنید (شکل ۳-۱۶۱).



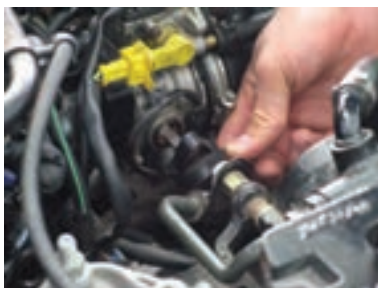
شکل (۳-۱۶۱)

- پیچ‌های اتصال پتانسیومتر به محفظه‌ی دریچه‌ی گاز را باز

کنید (شکل ۳-۱۶۲).



شکل (۳-۱۶۲)

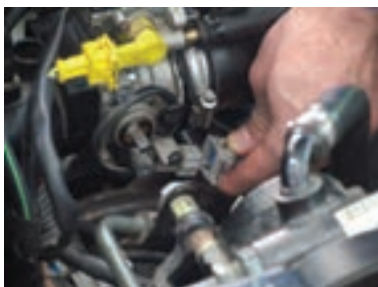


شکل (۳-۱۶۳)

پتانسیومتر را از روی محفظه‌ی دریچه‌ی گاز جدا نمایید.
(شکل ۳-۱۶۳).

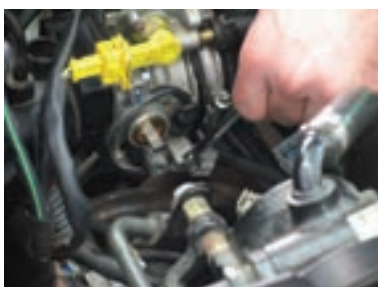
برای پیاده کردن حسگرهای دمای هوای ورودی به ترتیب
زیر عمل کنید:

پتانسیومتر دریچه‌ی گاز را باز نمایید.



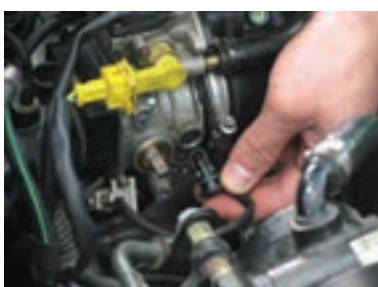
شکل (۳-۱۶۴)

کانکتور حسگرهای دمای هوای ورودی را جدا نمایید
(شکل ۳-۱۶۴)



شکل (۳-۱۶۵)

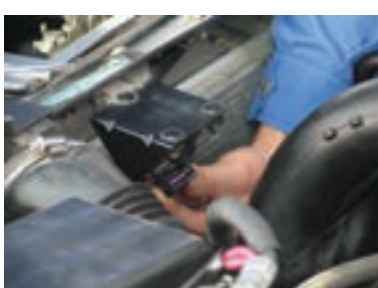
- پیچه‌ای اتصال حسگر به محفظه‌ی دریچه‌ی گاز را باز
کنید(شکل ۳-۱۶۵).



شکل (۳-۱۶۶)

- با احتیاط حسگر را از داخل محفظه‌ی دریچه‌ی گاز خارج
نمایید(شکل ۳-۱۶۶).

برای پیاده کردن حسگرهای فشار مطلق مانی‌فولد(MAP) به
ترتیب زیر عمل کنید:



شکل (۳-۱۶۷)

- کانکتور حسگر را جدا نمایید (شکل ۳-۱۶۷).

- شلنگ خلاء متصل به حسگر آم‌پی (MAP) را جدا نمایید
.(شکل ۳-۱۶۸)



شکل (۳-۱۶۸)

- پیچ اتصال حسگر به محل نصب آن را باز کنید.(شکل ۳-۱۶۹)
و حسگر را جدا نمایید.



شکل (۳-۱۶۹)

در برخی مدل‌ها حسگرها فشار مطلق مانی‌فولد و حسگر دمای هوای ورودی در یک مجموعه قرار دارند و مستقیماً بر روی مخزن آرام نصب می‌شوند (شکل ۳-۱۷۰) در این مدل‌ها پس از جدا نمودن کانکتور، حسگر را از محل نصب آن جدا نمایید.
برای پیاده‌کردن حسگر دمای مایع خنک‌کننده موتور به ترتیب زیر عمل کنید:



شکل (۳-۱۷۰)

- مایع خنک‌کننده موتور را تخلیه نمایید.
- تجهیزاتی نظیر کانال‌های هواکش و... را، که مانع از دسترسی به حسگر و کانکتور آن می‌شوند باز نمایید.
- کانکتور حسگر دمای مایع خنک‌کننده موتور را جدا کنید
(شکل ۳-۱۷۱).



شکل (۳-۱۷۱)

- حسگر دمای مایع خنک کننده موتور را باز کنید (شکل ۳-۱۷۲).
برای پیاده کردن پتانسیومتر سی ای (CO) به ترتیب زیر عمل کنید



شکل (۳-۱۷۲)

- کانکتور پتانسیومتر را جدا کنید (شکل ۳-۱۷۳).



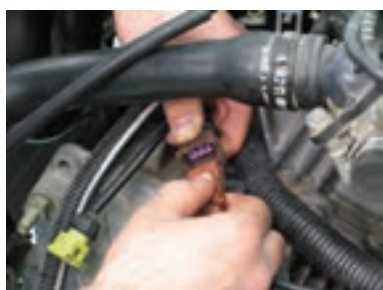
شکل (۳-۱۷۳)

- باز کردن پیچ اتصال پتانسیومتر آن را از روی بدنه خودرو باز کنید (شکل ۳-۱۷۴).



شکل (۳-۱۷۴)

برای پیاده کردن حسگر دور موتور به ترتیب زیر عمل کنید:
- کانکتور حسگر را جدا نمایید (شکل ۳-۱۷۵).

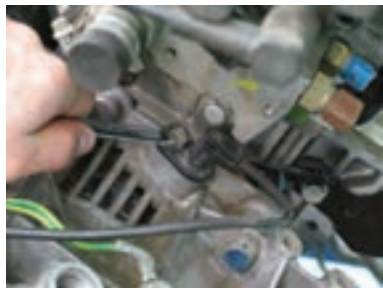


شکل (۳-۱۷۵)

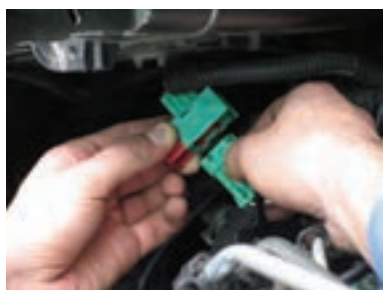
- پیچ اتصال حسگر به گلدانی جعبه‌دنده را باز کنید و حسگر را خارج نمایید (شکل ۳-۱۷۶).

برای پیاده‌کردن حسگر اکسیژن به ترتیب زیر عمل کنید:

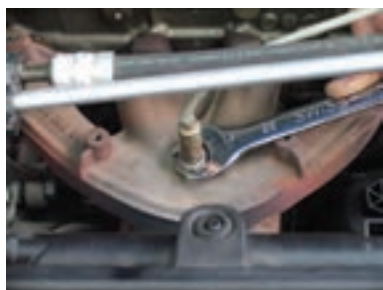
- تجهیزاتی نظیر کانال‌های هواکش و... را که مانع از دسترسی به حسگر و کانکتور آن می‌شوند، باز نمایید.



شکل (۳-۱۷۶)



شکل (۳-۱۷۷)



شکل (۳-۱۷۸)

- کانکتور حسگر اکسیژن را جدا نمایید (شکل ۳-۱۷۷).

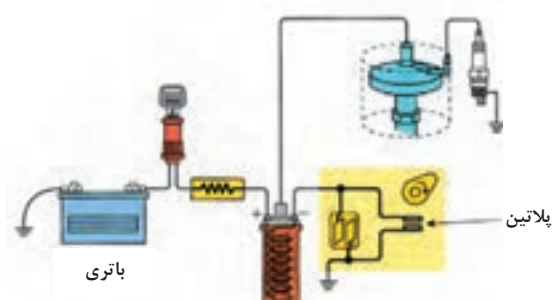
- حسگر اکسیژن را از روی مانی‌فولددود بازنمایید (شکل ۳-۱۷۸).

- برای بستن حسگرها عکس مراحل بازکردن آن‌ها عمل کنید

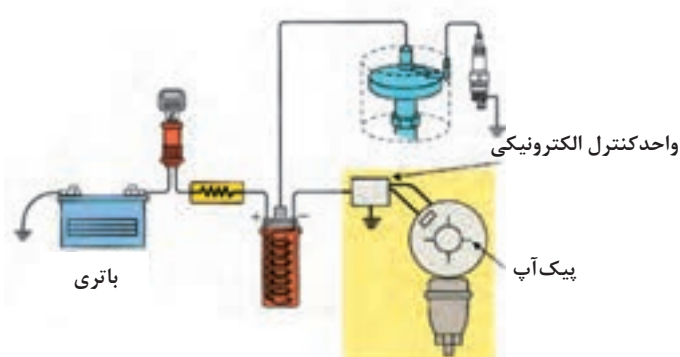
توجه داشته باشید که حسگرها ، قطعات حساسی هستند، لذا در هنگام نصب آن‌ها نهایت احتیاط را مبذول نمایید.

۳-۲۰- آشنایی با دلکو ، کویل کاربراتوری ، کویل دوبل انژکتوری ، شمع ها و وایرها

موتورهای احتراق جرقه‌ای برای محترق کردن مخلوط هوا و سوخت متراکم شده در سیلندر به تجهیزاتی نیاز دارند که با جرقه‌زنی، مخلوط هوا و سوخت را در لحظه‌ی مناسب محترق نمایند. ازین رو ایجاد جرقه وزمان ایجاد جرقه در هر سیلندر موتور بسیار مهم است. این وظایف بر عهده‌ی سیستم جرقه‌زنی است واجزایی که در این بند به آن‌ها پرداخته می‌شود، اجزای اصلی سیستم جرقه‌زنی محسوب می‌شوند اشکال (۳-۱۷۹) و (۳-۱۸۰) یک سیستم جرقه‌زنی پلاتینی و یک سیستم جرقه‌زنی الکترونیکی مجهر به دلکو رانمایش می‌دهند.



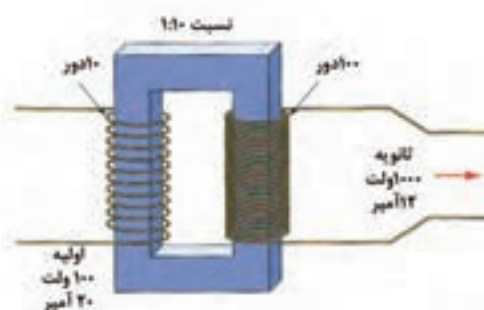
شکل (۳-۱۷۹)



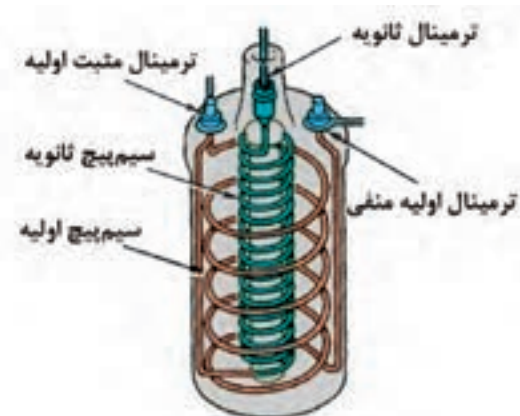
شکل (۳-۱۸۰)

۳-۲۰-۱- کویل جرقه

کویل در واقع یک ترانسفورماتور افزاینده (شکل ۳-۱۸۱) است که ولتاژ باتری را به برق فشارقوی با ولتاژ بین ۵۰۰۰ الی ۲۰۰۰۰ ولت تبدیل می‌نماید.



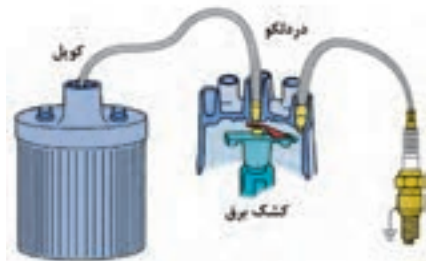
شکل (۳-۱۸۱)



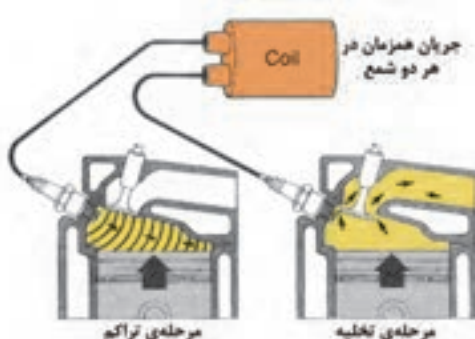
شکل (۳-۱۸۲)

شکل ۳-۱۸۲- ۳ نشان دهنده‌ی یک کویل و نحوه‌ی ارتباط سیم پیچ‌های اولیه و ثانویه آن است.

۳-۲۰-۲ - دلکو



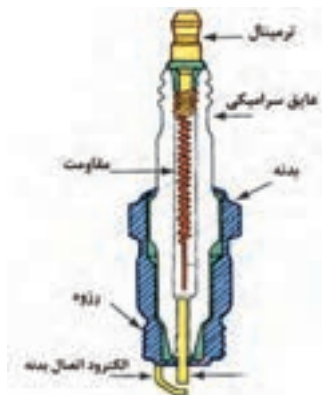
شکل (۳-۱۸۳)



شکل (۳-۱۸۴)



شکل (۳-۱۸۵)



شکل (۳-۱۸۶)

۳-۲۰-۳ - کویل دوبل

اغلب سیستم های جرقه زنی در خودروهای امروزی فاقد دلگو هستند. این سیستم ها به عنوان سیستم جرقه زنی بدون دلگو (DLI)^۱ نیز شناخته می شوند. در این سیستم معمولاً برای هر دو سیلندر قرینه موتور، از یک کویل استفاده می شود (شکل ۳-۱۸۴). بنابراین کویل موردنیاز موتور چهار سیلندر، یک زوج کویل است که در کنار هم یا به صورت مجتمع در یک واحد قرار می گیرند و به عنوان کویل دوبل شناخته می شوند (شکل ۳-۱۸۵).

۳-۲۰-۴ - شمع

وظیفه شمع تولید جرقه در محفظه احتراق و به منظور محترق نمودن مخلوط هوا و سوخت عمل می کند اجزای یک شمع در شکل ۳-۱۸۶ نشان داده شده است.

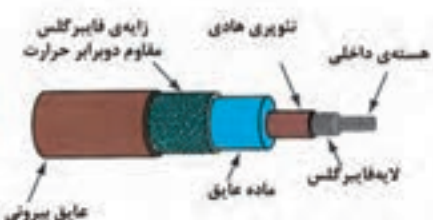
برخی از شمع های دارای کارابی بالا که در موتورهای امروزی مورد استفاده واقع می شود ، بیش از یک الکترود اتصال بدنه دارد (شکل ۳-۱۸۷) به منظور تنظیم فاصله های هوا بی پرش جرقه ، الکترود اتصال بدنه شمع باید قابلیت خم شدن را داشته باشد. نحوه اندازه گیری و تنظیم نمودن فاصله های هوا بی دهانه شمع به وسیله ای ابزار مخصوص در شکل های ۳-۱۸۸ و ۳-۱۸۹ نشان داده شده است.

گفتنی است فاصله های هوا بی دهانه شمع های دارای بیش از یک الکترود و اتصال بدنه ای ، از پیش تنظیم شده است در برخی مدل ها ، فاصله های هوا ای الکترودهای اتصال بدنه مختلف با هم متفاوت است. لذا از تنظیم و یکسان نمودن آن ها خودداری نمایید.

شکل (۳-۱۸۷)

شکل (۳-۱۸۸)

شکل (۳-۱۸۹)



شکل (۳-۱۹۰)

زمان: ۱۲ ساعت

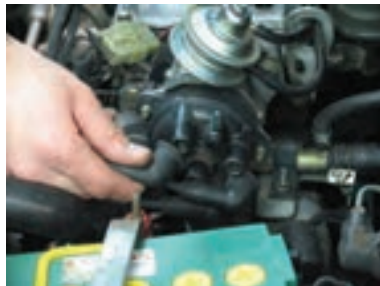
۳-۲۰-۵ - واير شمع
واير شمع یا واير فشار قوی ، وظيفه ای انتقال جريان برق فشار قوی را از ترمینال کویل به ترمینال مرکزی دلکو و از دلکو به شمع ها (در مدل های دارای دلکو) یا مستقیماً از کویل به شمع ها (در مدل های فاقد کویل) را بر عهده دارد ساختار يك واير در شکل ۳-۱۹۰ نشان داده شده است.

۳-۲۱ - دستورالعمل پیاده و سوار کردن دلکو ، کویل کاربراتوری ، کویل دوبل انژکتوری ، شمع ها و وايرها

وسایل و ابزارهای موردنیاز:
- خودرو کامل یا مجموعه ای موتور آموزشی نصب بر روی پایه.

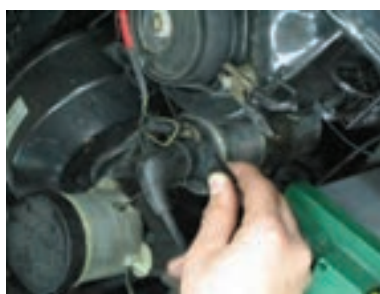
- ابزارهای عمومی ، ابزارهای اختصاصی و آچار شمع.

نکات ایمنی:



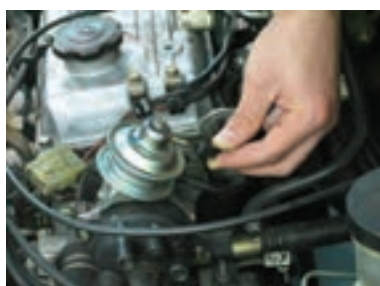
شکل (۳-۱۹۱)

- قبل از انجام هر کاری سوئیچ خودرو را در وضعیت خاموش (off) قرار دهید و کابل اتصال بدنهٔ باتری را جدا نمایید.
- برای پیاده کردن دلکو به ترتیب زیر عمل کنید :
- واير مرکزي دلکو و وايرهاي متصل به شمع هارا از روی در دلکو جدا نمایيد شکل (۳-۱۹۱).



شکل (۳-۱۹۲)

- هنگام جدا نمودن وايرها برای سهولت انجام کار در حین اتصال مجدد ، محل اتصال واير شمع سیلندر شمارهٔ یک را به خاطر بسپارید.
- سیم های مدار اولیهٔ جرقه را ، که مابین کویل و دلکو قرار دارند ، از روی کویل جدا نمایید (شکل ۳-۱۹۲).



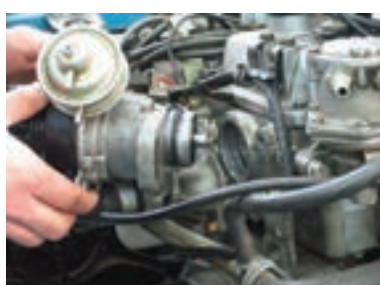
شکل (۳-۱۹۳)

- شلنگ های متصل به دیافراگم های آوانس خلاء دلکو را جدا نمایید (شکل ۳-۱۹۳).

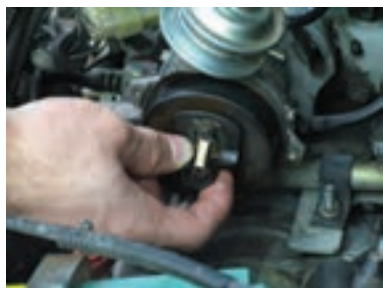


شکل (۳-۱۹۴)

- پیچ های اتصال دلکو به بدنهٔ موتور را باز کنید (شکل ۳-۱۹۴).
- و دلکو را بیرون بکشید (شکل ۳-۱۹۵).



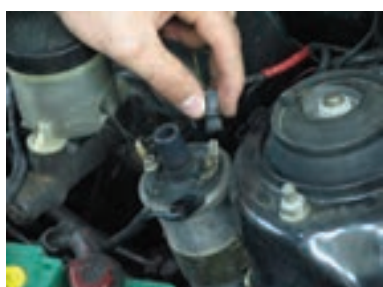
شکل (۳-۱۹۵)



شکل (۳-۱۹۶)



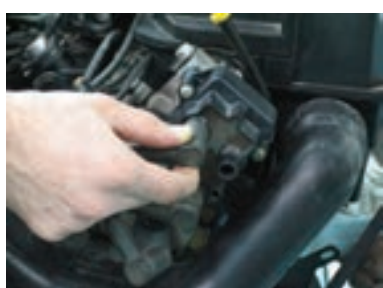
شکل (۳-۱۹۷)



شکل (۳-۱۹۸)



شکل (۳-۱۹۹)



شکل (۳-۲۰۰)

- برای سوار کردن دلکو ضرورت دارد که ابتدا در دلکو را باز کنید تا بتوانید با چرخاندن چکش برق ، زائدی شفت دلکو را با شیار محل قرار گیری آن همراه نمایید (شکل ۳-۱۹۶).
بقیه مراحل سوار کردن دلکو عکس مراحل پیاده کردن آن است.

- پس از اتصال واير شمع سیلندر شماره‌ی یک در محل اولیه ، توجه داشته باشید که بقیه‌ی وايرها را بر اساس ترتیب احتراق موتور (۱-۴-۳-۲) و در جهت گرددش چکش برق متصل نمایید.

برای پیاده کردن کویل کاربراتوری به ترتیب زیر عمل کنید:

- واير فشار قوی کویل را جدا نمایید(شکل ۳-۱۹۷).

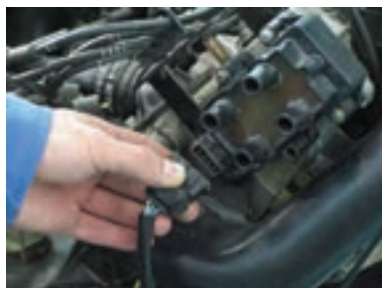
- سیم‌های متصل به ترمینال‌های مثبت و منفی کویل را جدا نمایید(شکل ۳-۱۹۸).

- با باز کردن پیچ‌های اتصال کویل به بدنه ، کویل را از محل نصب آن را جدا کنید (شکل ۳-۱۹۹).

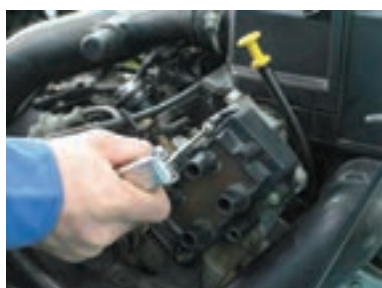
- برای سوار کردن کویل عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید.

برای پیاده کردن کویل دوبل به ترتیب زیر عمل کنید:
- باتری و محفظه‌ی نگهدارنده‌ی باتری را که مانع از دسترسی آسان به کویل دوبل می‌شوند را پیاده نمایید.

- وايرهای شمع هارا از روی کویل دوبل جدا نمایید(شکل ۳-۲۰۰)
- هنگام جدا نمودن وايرها ، برای سهولت انجام کار در حین اتصال مجدد ، محل اتصال وايرها را به خاطر بسپارید.



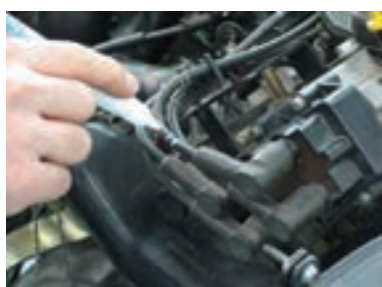
شکل (۳-۲۰۱)



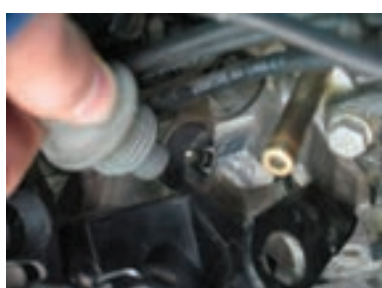
شکل (۳-۲۰۲)



شکل (۳-۲۰۳)



شکل (۳-۲۰۴)



شکل (۳-۲۰۵)

- کانکتور سیم کشی مدار اولیه کویل دوبل را از کویل دوبل جدا نمایید (شکل ۱-۲۰۱).

- پیچهای اتصال کویل دوبل به سرسیلندر را باز کنید (شکل ۳-۲۰۲) و کویل دوبل را پیاده نمایید (شکل ۳-۲۰۳). برای سوار کردن کویل دوبل عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید.

- هنگام متصل نمودن واپرها ، دقیق نمایید که آنها را در محل اولیه نصب نمایید البته ذکر این نکته ضروری است که در موتورهای چهار سیلندر مجهر به سیستم جرقه زنی دارای کویل دوبل ، جا به جا شدن واپر شمعهای سیلندرهای یک و چهار با هم دیگر ، واپر شمعهای سیلندرهای دو و سه با هم دیگر در کار موتور هیچ اختلالی ایجاد نمی نماید.

برای پیاده کردن واپرها به ترتیب زیر عمل کنید:

- در صورتی که واپرها فاقد علامت مشخصه شماره سیلندرند آنها را نسبت به سیلندر مربوطه علامت گذاری نمایید (شکل ۳-۲۰۴).

- با گرفتن قسمت سر واپر ، آن را از محل نصب آن بر روی شمعها و دلکو یا کویل دوبل جدا نمایید (شکل ۳-۲۰۵).

توجه داشته باشید که کشیدن قسمت سیم وایر به صدمه دیدن وایر منجر خواهد شد.

- وایرها را از روی بسته های نگه دارنده ای آن ها بر روی سر سیلندر جدا کنید و کنار بگذارید.

برای نصب وایرها عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید.

- قبل از باز کردن شمع ها از سرد شدن موتور اطمینان حاصل نمایید

- وایرها را از روی شمع ها جدا نمایید.

- اطراف شمع ها را به وسیله های هوای فشرده تمیز نمایید
(شکل ۳-۲۰۶).

- شمع های باز شده را از نظر عیوبی نظیر داغ کردن بیش از حد، روغن زدن، تجمع دوده و... آن ها مورد کنترل قرار دهید.

برای بستن شمع ها عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید

- قبل از بستن شمع ها، فاصله دهانه های شمع ها را تنظیم نمایید (شکل ۳-۲۰۷).



شکل (۳-۲۰۷)



شکل (۳-۲۰۸)

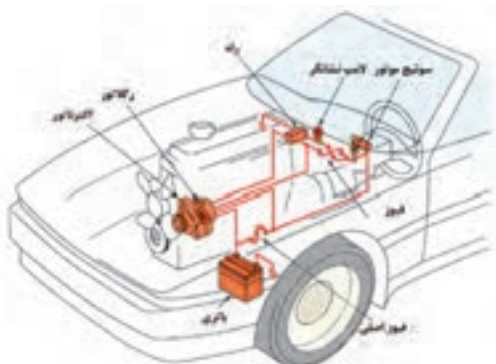
زمان: ۱۲ ساعت

۳-۲۲ - آشنایی با آلترناتور و استارت خودرو

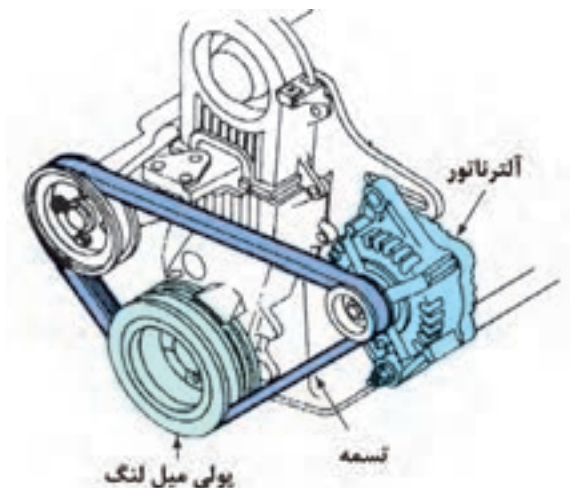
(آلترناتور) واستارت، که در این بخش مورد بررسی قرار می گیرند، از اجزای اصلی الکتریکی موتور محسوب می شوند و معیوب شدن هر کدام از آن ها می تواند عملکرد موتور خودرو را مختل نماید.

۳-۲۲-۱ - آلتريناتور

برای تأمین برق مورد نیاز مصرف کننده های الکتریکی و شارژ با تری در هنگام روشن بودن خودرو ، از سیستم شارژ استفاده می شود اجزای سیستم شارژ ، که (آلتريناتور) را نیز شامل می شود ، در شکل ۳-۲۰۹ نشان داده شده اند.



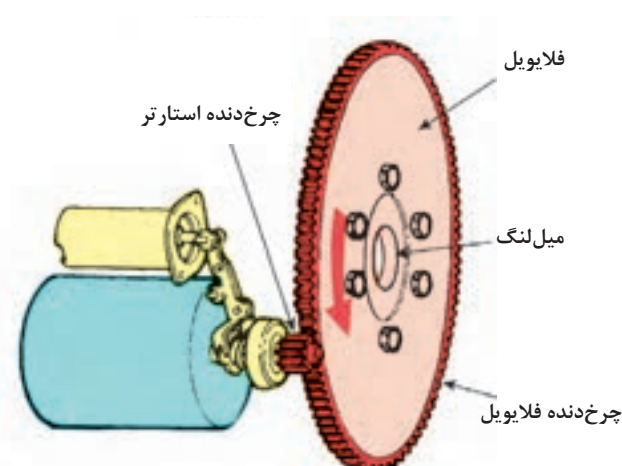
شکل (۳-۲۰۹)



شکل (۳-۲۱۰)

۳-۲۲-۲ - استارت تر

استارت تر واقع یک موتور الکتریکی جریان مستقیم است که انرژی مکانیکی باتری را به انرژی مکانیکی (از نوع دورانی) تبدیل می نماید. با دوران استارت تر چرخ دنده ای استارت تر با چرخ دنده ای فلاپویل در گیر می شود و آن را دوران در می آورد (شکل ۳-۲۱۱) و در نتیجه دوران اولیه ای لازم جهت روشن شدن موتور فراهم می گردد.



شکل (۳-۲۱۱)

۳-۲۳ - دستورالعمل پیاده و سوار کردن آلترناتور و استارتر

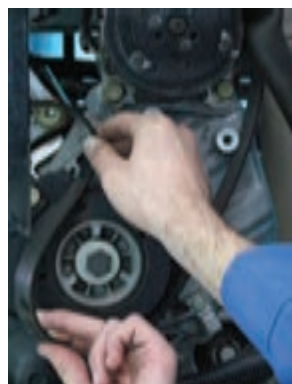
زمان: ۷ ساعت



شکل (۳-۲۱۲)



شکل (۳-۲۱۳)



شکل (۳-۲۱۴)

وسایل و ابزارهای موردنیاز:

خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی نصب بر روی

پایه

۲- ابزارهای عمومی، ابزارهای اختصاصی

نکات ایمنی:

قبل از انجام هر کاری ابتدا سوئیچ خودرو را در وضعیت خاموش (Off) قرار دهید و کابل اتصال بدنی (منفی) با تری را جدا نمایید.

برای پیاده کردن آلترناتور به ترتیب زیر عمل کنید:

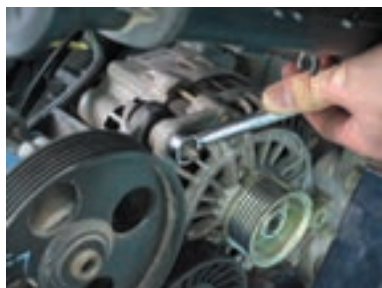
- کابل اتصال بدنی (منفی) با تری را جدا کنید.

- اتصالات الکتریکی آلترناتور را جدا نمایید شکل (۳-۲۱۲).

- تسممه‌ی سفت کن و تسممه‌ی محرک آلترناتور را آزاد نمایید (شکل ۳-۲۱۳). در برخی از خودروها این عمل با قراردادن خودرو برای روی جک از سمت زیر خودرو، یا باز کردن چرخ سمت آلترناتور و پوشش داخل چرخ میسر می‌شود.

- پس از پیاده نمود تسممه‌ی سفت کن تسممه را از روی پولی‌ها

خارج نمایید (شکل ۳-۲۱۴).



شکل (۳-۲۱۵)

- پیچ و مهره‌های بالایی و پایینی آلترناتور را باز کنید (شکل ۳-۲۱۵) و آلترناتور را پیاده نمایید.
برای سوار کردن آلترناتور عکس مراحل پیاده کردن آن عمل کنید.



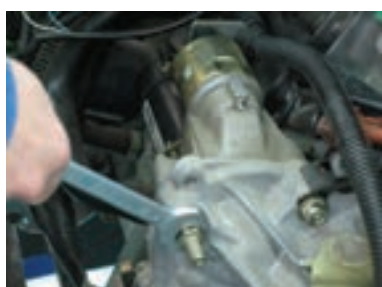
شکل (۳-۲۱۶)

- پس از بستن آلترناتورهای داری مکانیزم تنظیم کشش تسمه، از صحت کشش تسمه اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۲۱۶).
برای پیاده کردن استارتر به ترتیب زیر عمل کنید:
- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا کنید.
- برای دسترسی بهتر به موتور استارتر کانال‌های هواکش و دیگر تجهیزات مانع را باز نمایید.



شکل (۳-۲۱۷)

- باز کردن مهره‌ها اتصالات الکتریکی متصل به سلوونوئید (اتوماتیک) استارتر را جدا نمایید (شکل ۳-۲۱۷).



شکل (۳-۲۱۸)

- پیچ‌های اتصال موتور استارتر به محفظه‌ی (گلدانی) جعبه‌دنده را باز نمایید (شکل ۳-۲۱۸).



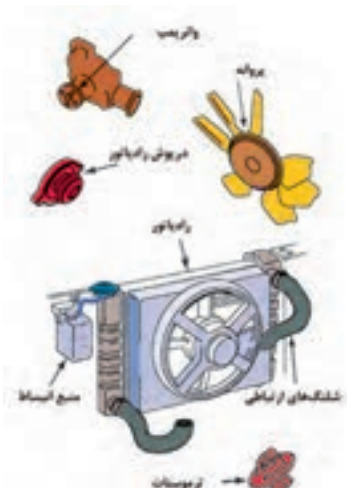
شکل (۳-۲۱۹)

- مجموعه‌ی موتور استارتر را از محفظه‌ی (گلدانی) جعبه‌دنده بیرون بکشید (شکل ۳-۲۱۹).
مراحل سوار نمودن موتور استارتر عکس مراحل پیاده نمودن آن است.

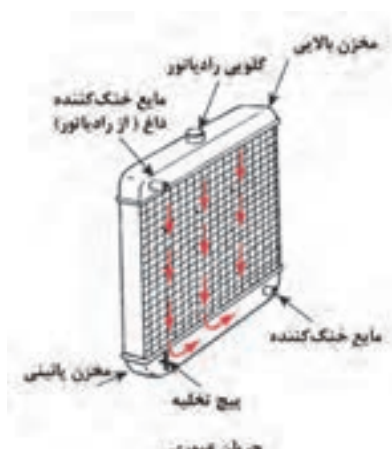
زمان: ۷ ساعت

۳-۲۴- آشنایی با رادیاتور ، منبع انبساط، پروانه یافن ، و اترپمپ و ترموموستات

برای جلوگیری از افزایش بیش از حد دمای موتور، که ممکن است به صدمه دیدن پیستون، سیلندر، رینگ و دیگر قطعات موتور منجر شود، از سیستم خنک کننده استفاده می شود اجزای اصلی این سیستم در شکل ۳-۲۲۰ نمایش داده شده است.



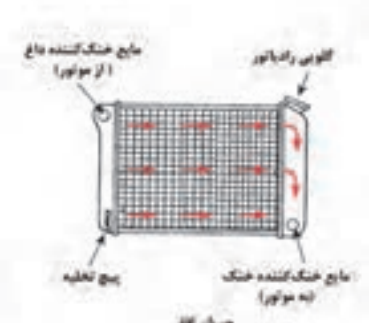
شکل (۳-۲۲۰)



شکل (۳-۲۲۱)

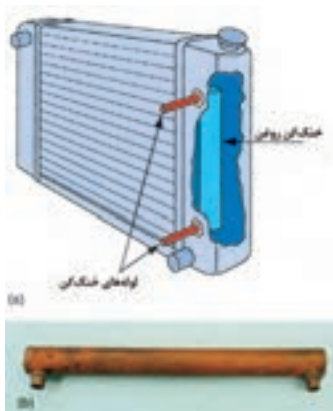
۱- رادیاتور

رادیاتور یک مبدل حرارتی است و وظیفه دارد که مقداری از گرمای آب را به هوا عبوری از میان شبکه‌ی خود انتقال دهد. رادیاتورها در دو نوع جریان عمودی (شکل ۳-۲۲۱) و جریان افقی (شکل ۳-۲۲۲) ساخته می‌شوند. هرچند عملکرد هر دو نوع رادیاتور مناسب است، در اغلب خودروها از رادیاتور جریان افقی استفاده می‌شود زیرا امکان پهن تر تولید نمودن رادیاتورهای جریان افقی وجود دارد و در نتیجه با امکان کاهش ارتفاع رادیاتور ارتفاع قسمت جلوی موتور نیز کاهش می‌یابد.



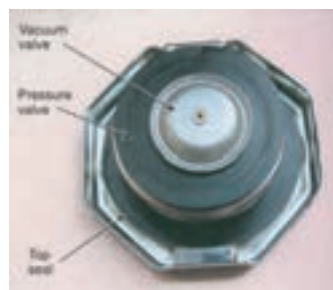
شکل (۳-۲۲۲)

رادیاتورها دارای دو مخزن جانبی یا یک مخزن بالایی و یک مخزن پایینی هستند هر شبکه‌ی رادیاتور، که حاوی لوله‌های عبور جریان مایع‌اند، متصل می‌شوند رادیاتور را به دلیل قابلیت مطلوب انتقال حرارت شبکه، در جنس مس یا آلومینیوم می‌سازند. با جریان یافتن هوا از بین پره‌های شبکه، حرارت مایع در جریان داخل لوله‌های رادیاتور به هوا عبوری منتقل می‌شود و در



شکل (۳-۲۲۳)

نتیجه دمای مایع کاهش می‌یابد. در برخی خودروها خنک کن روغن (اویل کولر) جعبه دندۀ اتوماتیک نیز در رادیاتور نصب می‌شود (شکل ۳-۲۲۳).

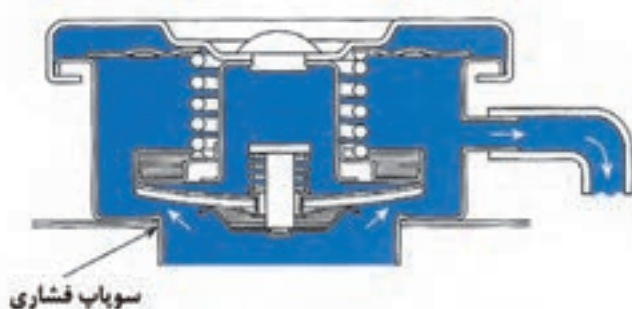


شکل (۳-۲۲۴)

در پوش رادیاتور را از نوع فشاری (سوپاپ‌دار) مطابق (شکل ۳-۲۲۴) می‌سازند. در پوش‌های فشاری دارای یک سوپاپ فشاری و یک سوپاپ خلئی هستند. سوپاپ فشاری در حالت عادی به وسیله‌ی یک فنر بسته می‌باشد و تا افزایش فشار به حد معینی باز نخواهد شد (شکل ۳-۲۲۵). این عملکرد مزایای زیر را به همراه دارد.

- افزایش راندمان و اترپمپ در اثر بهترپرشن آن.

- افزایش نقطه‌ی جوش مایع خنک کننده در اثر افزایش فشار روی سطح آن.



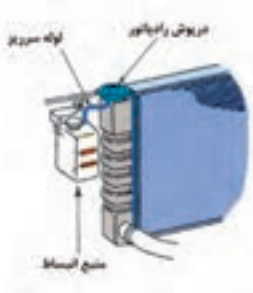
شکل (۳-۲۲۵)



شکل (۳-۲۲۶)

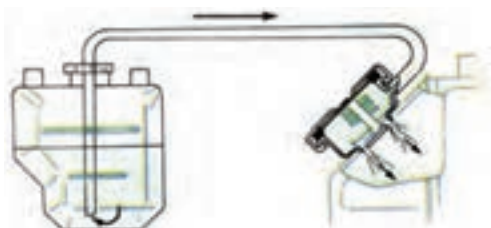
پس از خاموش شدن موتور و خنک شدن مایع درون رادیاتور در اثر کاهش حجم آب، سطح آب رادیاتور پایین می‌رود و منجر به بروز خلاء در رادیاتور می‌شود. در این حالت سوپاپ خلاء باز می‌شود و مایعی را که هنگام گرم شدن به داخل منبع انبساط جریان یافته بود، به رادیاتور بر می‌گرداند (شکل ۳-۲۲۶).

۳-۲۴-۲- منبع انبساط

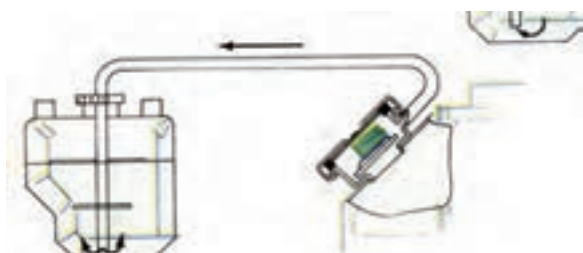


شکل (۳-۲۲۷)

منبع انبساط (شکل ۳-۲۲۷) یک مخزن جانبی است که به «مدار بسته شدن سیستم خنک کاری» منجر می‌شود. این منبع معمولاً به مخزن بالایی رادیاتور (یا جانبی) مرتبط می‌شود و آب خارج شده از رادیاتور را (هنگام انبساط ناشی از گرم شدن بیش از حد) در خود نگه داری می‌نماید. در واقع با افزایش فشار مایع به مقدار از پیش تعیین شده و بازشدن سوپاپ فشاری در پوش رادیاتور، مایع اضافی از لوله سرربز می‌کند و به منبع انبساط هدایت می‌شود (شکل ۳-۲۲۸). هنگام سرد شدن موتور و بروز خلاء در رادیاتور با بازشدن سوپاپ خلاء در پوش رادیاتور خنک کننده از منبع انبساط به مخزن رادیاتور بازمی‌گردد (شکل ۳-۲۲۹).



شکل (۳-۲۲۸)



شکل (۳-۲۲۹)

۳-۲۴-۳- پروانه‌ی (فن) خنک کن

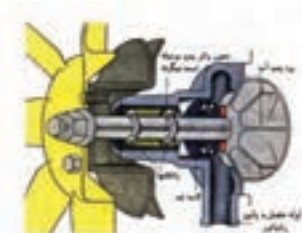
وظیفه‌ی فن مکیدن هوا از لابه‌لای پره‌های رادیاتور است تا، سرعت تبادل حرارتی را افزایش دهد. در واقع پروانه‌ی حین در جا کار کردن موتور و سرعت کم خودرو، نقش به سزایی در فرایند خنک کاری ایفا می‌نماید. چرخش پروانه‌ی خنک کن به دو صورت انجام می‌شود:

-مکانیکی

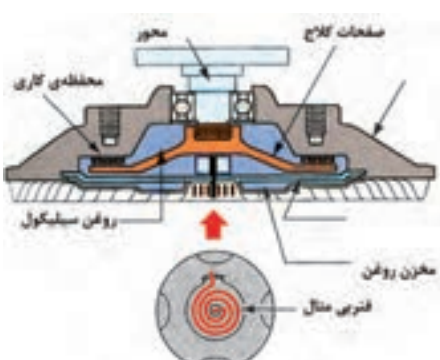
-الکتریکی



شکل (۳-۲۳۱)



شکل (۳-۲۳۰)



شکل (۳-۲۳۲)

پروانه‌های با محرک مکانیکی نیروی موردنیاز خود را جهت دوران، از طریق یک تسممه از پولی سرمیل لنگ دریافت می‌نمایند. در این سیستم‌ها پولی محرک پروانه، محرک وایر پمپ نیز هست (شکل ۳-۲۳۰). در برخی از مدل‌ها این پروانه‌ها رابه یک کلاچ مجهز می‌نمایند (شکل ۳-۲۳۱). این کلاچ که عملکرد آن در شکل ۳-۲۳۲ نشان داده شده است فنر بی‌متالی دارد که می‌تواند دور پروانه را در اثر تغییر دما متغیر سازد. به این مفهوم که در شرایط پایین بودن دمای مایع خنک کننده موتور، پروانه‌ی

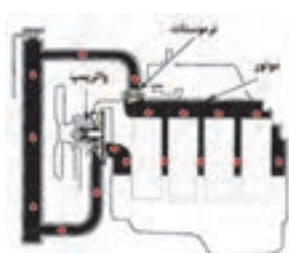
دارای سرعت کم و افزایش دمای در اثر عملکرد کلاچ، سرعتش افزایش می‌یابد و در نهایت به سرعت پولی محرک می‌رسد. پروانه‌های با محرک الکتریکی (فن‌ها) (شکل ۳-۲۳۳)، نیروی مورد نیاز خود را جهت دوران از یک الکترود موتور دریافت می‌نمایند و نسبت به پروانه با محرک تسممه‌ای مزایای زیر را دارد.

- فراهم شدن امکان خاموشی فن در حین سرد بودن موتور و در نتیجه کاهش زمان مورد نیاز جهت رسیدن موتور به دمای کارکرد^۱، که به کاهش آلاینده‌ی هیدروکربن‌های نسختنی منجر می‌شود.



شکل (۳-۲۳۴)

- امکان روشن ماندن فن پس از خاموش شدن موتور.
- امکان کنترل دقیق لحظه‌ای روشن و خاموش شدن فن و در نتیجه ثبیت دمای کاری موتور.
- امکان تأمین دوره‌ای کند و تندر برای فن.



شکل (۳-۲۳۵)

۳-۲۴-۴- واتر پمپ

وظیفه‌ی واتر پمپ (شکل ۳-۲۳۴)، به جریان در آوردن مایع خنک کننده موتور در سیستم خنک کاری است. این پمپ از نوع گریز از مرکز است و معمولاً در جلوی موتور نصب می‌شود و نیروی خود را توسط تسممه‌ای پولی سرمیل لنگ دریافت می‌نماید (شکل ۳-۲۳۵). لیکن در برخی از مدل‌ها، واترپمپ نیروی خود را از تسممه‌ی تایمینگ موتور اخذ می‌نماید. (شکل ۳-۲۳۶).



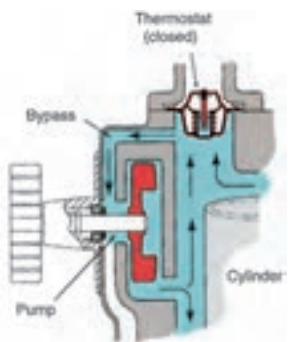
شکل (۳-۲۳۶)

۳-۲۴-۵ - ترموموستات



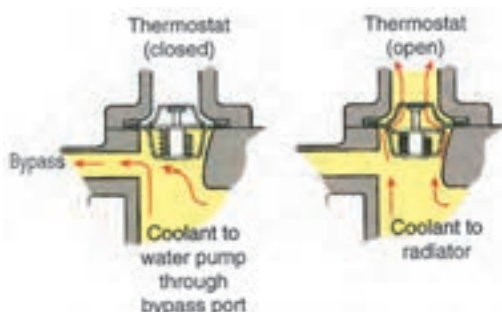
شکل (۳-۲۳۷)

برای رسیدن به حداکثر راندمان حرارتی موتور ، لازم است دمای کاری موتور در یک محدوده معینی ثبیت گردد. برای حصول این شرایط کاری ، دمای کارکرد موتور توسط یک کلید حرارتی خودکار (ترموستات) (شکل ۳-۲۳۷) تنظیم می‌گردد.



شکل (۳-۲۳۸)

ترموستات‌ها معمولاً در مسیر آب خروجی موتور و دقیقاً قبل از شلنگ بالایی رادیاتور نصب می‌شوند. تا زمانی که ترموموستات بسته است، مایع خنک کننده موتور از طریق یک مسیر فرعی^۱ مابین پمپ و موتور به چرخش درمی‌آید (۳-۲۳۸).



شکل (۳-۲۳۹)

پس از افزایش دمای مایع خنک کننده موتور به محدوده از پیش تعیین شده ، ترموموستات باز می‌شود و در این حالت مایع خنک کننده موتور در بین موتور و رادیاتور به گردش در می‌آید. نحوه عملکرد ترموموستات در شکل ۳-۲۳۹ نمایش داده شده است.

زمان: ۱۲ ساعت

۳-۲۵-۱- دستورالعمل پیاده و سوارکردن رادیاتور، منبع انبساط، پروانه (فن)، واتر پمپ و ترموموستات

وسایل و ابزارهای موردنیاز: خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی نصب بر روی پایه ابزارهای عمومی و اختصاصی

نکات ایمنی:

- از باز نمودن در رادیاتور هنگام داغ بودن موتور خودداری نمایید زیرا خطر سوختگی ناشی از پاشش بخار و آب داغ وجود دارد



شکل (۳-۲۴۰)

- پروانه‌ی الکتریکی سیستم خنک کننده، در حین داغ بودن موتور، حتی در صورت خاموش بودن موتور، نیز ممکن است شروع به چرخش نماید لذا در هنگام کار در اطراف فن حتماً کابل اتصال بدنی باتری را جدا نمایید.

- برای پیاده‌کردن رادیاتور به ترتیب زیر عمل کنید.

- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید.

- خودرو را روی جک قرار دهید و پس از بالا بردن خودرو، سینی زیر موتور را باز نمایید (شکل ۳-۲۴۰).



شکل (۳-۲۴۱)

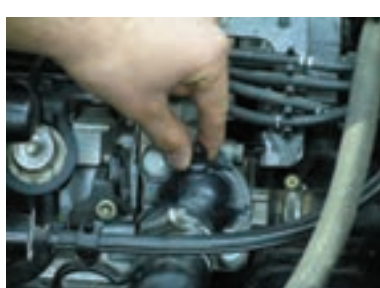
- مایع سیستم خنک کاری را تخلیه نمایید برای انجام این عمل ابتدای در رادیاتور را باز کنید (شکل ۳-۲۴۱) و سپس شیر تخلیه‌ی رادیاتور را، که در قسمت پایین رادیاتور نصب شده است، باز نمایید (شکل ۳-۲۴۲).



شکل (۳-۲۴۲)

- برای سهولت تخلیه، بهتر است پیچ‌هوایگیری را، که معمولاً بر روی محفظه‌ی ترموموستات واقع شده است، باز نمایید (شکل ۳-۲۴۳).

- با توجه به این‌که احتمال دارد قصد استفاده‌ی مجدد از مایع خنک کننده‌ی تخلیه شده را داشته باشید، توصیه می‌شود که از یک ظرف تمیز و دارای گنجایش کافی جهت جمع‌آوری مایع خنک کننده استفاده نمایید.



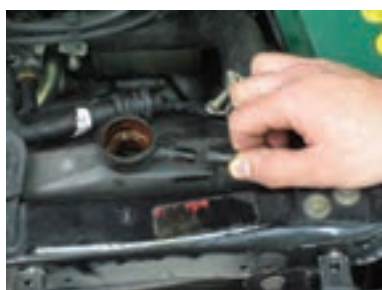
شکل (۳-۲۴۳)



شکل (۳-۲۴۴)

کانالهای ورودی هواکش و دیگر تجهیزاتی را که مانع از دسترسی آسان به رادیاتور نه باز کنید.

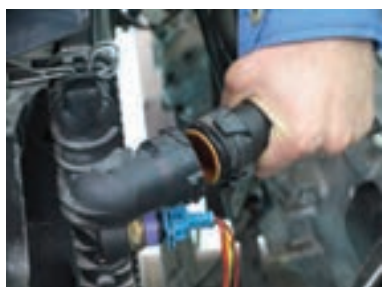
در خودروهایی که مجموعه‌ی فن الکتریکی بر روی رادیاتور نصب می‌شود، کانکتورهای سیم‌کشی فن را جدا نمایید (شکل ۳-۲۴۴).



شکل (۳-۲۴۵)

- در خودروهای مجهز به مخزن انبساط، شلنگ متصل به مخزن

انبساط را از روی گلویی رادیاتور جدا کنید (شکل ۳-۲۴۵).



شکل (۳-۲۴۶)

- پس از آزاد نمودن بسته‌ها، شلنگ‌های بالایی و پایینی

رادیاتور را جدا نمایید (شکل ۳-۲۴۶).



شکل (۳-۲۴۷)

- پیچ و مهره یا گیره‌های نگه دارنده‌ی رادیاتور را آزاد نمایید

(شکل ۳-۲۴۷).



شکل (۳-۲۴۸)

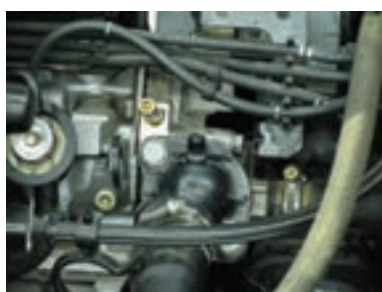
- رادیاتور را از روی خودرو پیاده کنید (شکل ۳-۲۴۸).

مراحل سوار کردن رادیاتور عکس مراحل پیاده نمودن آن است.



شکل (۳-۲۴۹)

- پس از نصب رادیاتور و پر کردن مایع خنک کننده، سیستم را هوایگیری نمایید. برای انجام این کار پس از پر کردن رادیاتور به وسیلهٔ مایع خنک کننده، پیچ‌های هوایگیری روی رادیاتور (شکل ۳-۲۴۹) و محفظهٔ ترمومتر (شکل ۳-۲۵۰) را باز کنید و تا خروج یک نواخت و بدون حباب مایع خنک کننده از پیچ‌های هوایگیری ذکر شده به رادیاتور، مایع خنک کننده اضافه نمایید.



شکل (۳-۲۵۰)

پس از هوایگیری، موتور را روشن کنید و اجازه دهید که تا دمای کاری گرم شده و فن فعال شود، سپس موتور را خاموش کنید و پس از خنک شدن، تا رسیدن سطح مایع خنک کننده به مقدار از پیش تعیین شده، مایع خنک کننده به رادیاتور اضافه نمایید. وجود هوا در سیستم خنک کاری مانع از گردش صحیح مایع خنک کننده در سیستم خواهد شد (شکل ۳-۲۵۱).



شکل (۳-۲۵۱)



شکل (۳-۲۵۲)

برای پیاده‌کردن مخزن انبساط به ترتیب زیر عمل کنید:
- شلنگ ارتباطی مابین رادیاتور و مخزن انبساط را از روی مخزن انبساط جدا نمایید (شکل ۳-۲۵۲).



شکل (۳-۲۵۳)

- پیچهای اتصال مخزن انبساط به محل نصب آن را باز کنید
(شکل ۳-۲۵۳) و مخزن را پیاده نمایید

برای سوار نمودن مخزن عکس مراحل پیاده نمودن را عمل
کنید

برای جدا کردن پروانه (فن) خنک کننده به ترتیب زیر عمل
کنید

- پروانه‌ی دارای محرک تسمه‌ای (مکانیکی).

- رادیاتور را از روی خودرو پیاده نمایید.

- پیچهای اتصال پروانه به پولی و اتر پمپ را باز کنید (شکل
۳-۲۵۴) و پروانه را پیاده نمایید.

مراحل بستن پروانه عکس مراحل باز کردن آن است.

برای پیاده کردن پروانه دارای محرک الکتریکی (فن) به
ترتیب زیر عمل کنید.



شکل (۳-۲۵۴)



شکل (۳-۲۵۵)

- مجموعه جلوی پنجره را پیاده نمایید (شکل ۳-۲۵۵).



شکل (۳-۲۵۶)

- پیچ اتصال فن به موتور فن را باز کنید (شکل ۳-۲۵۶) و فن
را به سمت جلو حرکت دهید.



شکل (۳-۲۵۷)

- پیچ‌های اتصال موتور فن را بازنمایید (شکل ۳-۲۵۷).



شکل (۳-۲۵۸)

- مجموعه‌ی فن و موتور فن را به همراه هم خارج نمایید (شکل ۳-۲۵۸).

- توجه داشته باشید که کانکتور اتصال موتور فن بر روی موتور تعییه شده است و با بیرون کشیدن موتور جدا می‌شود.

برای بستن فن عکس مراحل باز کردن را عمل کنید.

برای پیاده کردن واتر پمپ به ترتیب زیر عمل کنید:

- مایع خنک‌کننده موتور را تخلیه نمایید.

- درپوش بالایی تسمه تایمینگ را بازنمایید (شکل ۳-۲۵۹).

خودرو را روی جک قرار دهید و بالا ببرید.

- چرخ جلو سمت راست را بازنمایید.

- قطعه‌ی پلاستیکی داخل گل‌گیر را بازنمایید.



شکل (۳-۲۵۹)



شکل (۳-۲۶۰)

- پولی سر میل لنگ را بچرخانید و سوراخ تایمینگ چرخ تسمه میل بدامک را با سوراخ متناظر آن، بر روی سر سیلندر هم راستا کنید و پین قفل کننده را در آن قرار دهید تا میل بدامک در محل خود قفل شود (شکل ۳-۲۶۰).



شکل (۳-۲۶۱)

- پولی سرمیل لنگ را خارج نمایید(شکل ۳-۲۶۱).
- در پوش‌های میانی و پایینی تسمه تایمینگ را باز نمایید.



شکل (۳-۲۶۲)

- پیچ نگهدارنده تسمه سفت کن را شل کنید و تسمه سفت کن را بچرخانید (شکل ۳-۲۶۲) تا نیروی آن از روی تسمه تایمینگ برداشته شود.



شکل (۳-۲۶۳)

- تسمه‌های تایمینگ را خارج نمایید(شکل ۳-۲۶۳).



شکل (۳-۲۶۵)



شکل (۳-۲۶۴)

- پیچ های اتصال واتر پمپ را باز کنید (شکل ۳-۲۶۴) و واتر پمپ را خارج نمایید (شکل ۳-۲۶۵).
- مراحل سوار نمودن واتر پمپ عکس مراحل پیاده نمودن آن است .



شکل (۳-۲۶۶)

برای پیاده کردن ترموموستات به ترتیب زیر عمل کنید:

- مایع خنک کننده موتور را تخلیه نمایید.

- تجهیزاتی را که مانع دسترسی آسان به محفظه ترموموستات

می شوند باز نمایید.

- شلنگ متصل به درپوش ترموموستات را جدا نمایید

(شکل (۳-۲۶۶)).



شکل (۳-۲۶۷)

- پیچهای اتصال درپوش ترموموستات را بازنمایید (شکل (۳-۲۶۷)).



شکل (۳-۲۶۸)

ترموستات را از محل خود خارج نمایید (شکل (۳-۲۶۸)).



شکل (۳-۲۶۹)

ترموستات را مطابق اطلاعات فنی ارائه شده در دمایهای مختلف، برای بازو بسته شدن آزمایش نمایید (شکل (۳-۲۶۹)).

مراحل بستن ترموموستات عکس مراحل باز کردن آن است.

۳-۲۶ - دستورالعمل پیاده و سوار کردن مانی‌فولدهای هوا و دود

زمان: ۵ ساعت

وسایل و ابزارهای موردنیاز

خودرو کامل یا مجموعه‌ی موتور آموزشی نصب بر روی

پایه

ابزارهای عمومی و اختصاصی

نکات ایمنی:

- از لمس نمودن اجزای داغ موتور و مانی‌فولد خروجی

اجتناب نمایید. پس از سرد شدن موتور و اجزای آن جهت باز

کردن مانی‌فولد اقدام نمایید.

- برای پیاده کردن مانی‌فولد هوا (وروودی) به ترتیب زیر عمل

کنید

- با بیرون کشیدن فیوز پمپ بنزین و روشن کردن موتور ،

فسار ریل سوخت را کاهش دهید.

- کابل اتصال بدنه‌ی (منفی) باتری را جدا نمایید.

شنلگ‌های تهویه‌ی بخارات روغن محفظه‌ی لنگ (pcv)

را از محفظه‌ی هواکش و کanal هواخی هواکش جدا

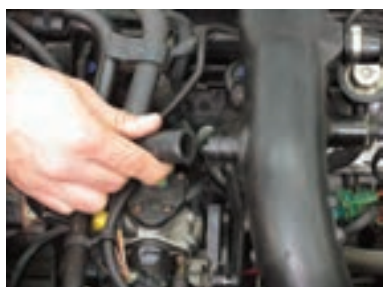
نمایید (شکل ۳-۲۷۰).

کanal هوا مابین محفظه‌ی هواکش و محفظه‌ی دریچه‌ی

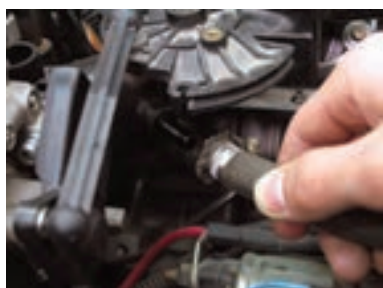
گاز را جدا نمایید.

- شلنگ خلاء بوستر را از مانی‌فولد هوا جدا نمایید

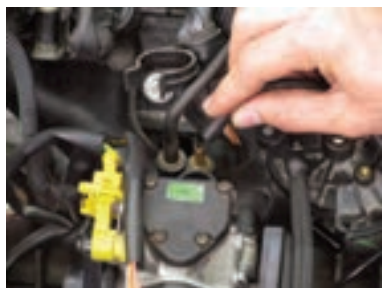
(شکل ۳-۲۷۱).



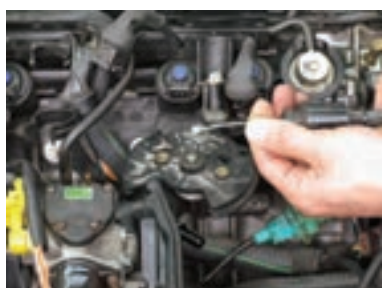
شکل (۳-۲۷۰)



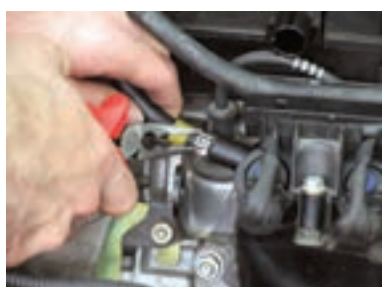
شکل (۳-۲۷۱)



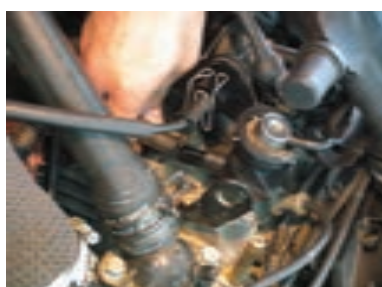
شکل (۳-۲۷۲)



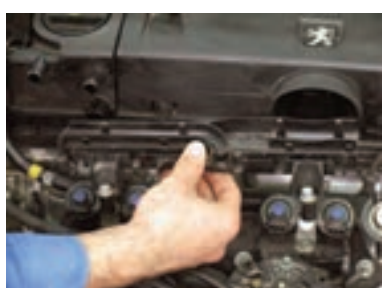
شکل (۳-۲۷۳)



شکل (۳-۲۷۴)



شکل (۳-۲۷۵)



شکل (۳-۲۷۶)

- شلنگ حسگر فشار هوای مانیفولد (MAP) را از روی مانیفولد جدا نمایید (در خودروهایی که حسگر با یک شلنگ به مانیفولد مرتبط می‌شود) شکل ۳-۲۷۲.

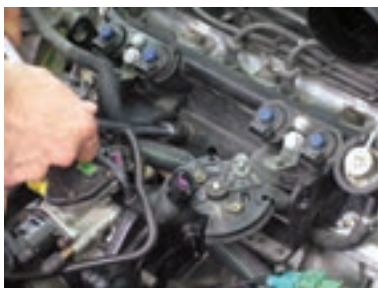
- سیم گاز را آزاد و خارج نمایید (شکل ۳-۲۷۳).

- شلنگ ورودی سوخت به ریل سوخت را جدا نمایید (شکل ۳-۲۷۴).

در خودروهای مجهز به رگلاتور فشار ریل سوخت، شلنگ برگشت سوخت از ریل سوخت را جدا نمایید (شکل ۳-۲۷۵).
- کانکتورهای متصل به حسگرها و عملکردهای روی محفظه دریچه‌ی گاز را جدا نمایید.

کانکتورهای تغذیه‌ی برق انژکتورها را جدا نمایید.
- شلنگ سوخت و دسته‌ی سیم انژکتورها از کanal پلاستیکی نگه‌دارنده‌ی آن‌ها خارج نمایید.

پیچهای اتصال کanal پلاستیکی شلنگ سوخت و بسته‌ی سیم انژکتورها را باز کنید و کanal پلاستیکی را از محل خود جدا نمایید (شکل ۳-۲۷۶).



شکل (۳-۲۷۷)

- پیچ و مهره های اتصال مانی فولد هوا (ورودی) را باز نمایید
(شکل ۳-۲۷۷).



شکل (۳-۲۷۸)

- مانی فولد هوا را از موتور جدا کنید (شکل ۳-۲۷۸).
- واشر مانی فولد را از سرسیلندر جدا نمایید.
مراحل بستن مانی فولد هوا عکس مراحل پیاده نمودن آن است.

توجه: هنگام سوار نمودن مانی فولد از یک واشر نو استفاده نمایید

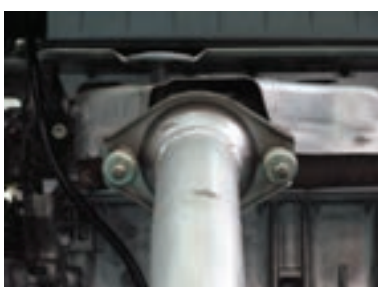
برای پیاده کردن مانی فولد هوا (خروجی) به ترتیب زیر عمل کنید:

- کابل اتصال بدنی (منفی) باتری را جدا نمایید.

- خودرو را روی جک قرار دهید و بالا ببرید.

- پیچ های اتصال لوله اگزوز به مانی فولد دود را، که در شکل

۳-۲۷۹ نشان داده شده است را باز نمایید (شکل ۳-۲۸۰).



شکل (۳-۲۷۹)



شکل (۳-۲۸۰)

- مهره های اتصال مانی فولد دود به سرسیلندر را که از زیر خودرو در دسترس اند باز نمایید.

- خودرو را توسط جک پایین بیاورید و شلنگ های تهویه بخارات روغن محفظه لنج (PCV) را از محفظه هواکش و کanal هواکش جدا نمایید (شکل ۳-۲۸۱).



شکل (۳-۲۸۱)



شکل (۳-۲۸۲)

- کanal هوای مابین هواکش و محفظه‌ی دریچه‌ی گاز را جدا نمایید (شکل ۳-۲۸۲).



شکل (۳-۲۸۳)

- پیچ‌های در پوش سر سیلندر (محفظه‌ی هواکش) را باز کنید (شکل ۳-۲۸۳) و در پوش سرسیلندر (محفظه‌ی هواکش) را جدا نمایید.

- در خودروهای دارای حسگر اکسیژن، کانکتور حسگر اکسیژن را جدا نمایید.



شکل (۳-۲۸۴)

- پیچ‌های اتصال سپر حرارتی به مانی‌فولد دود را باز کنید (شکل ۳-۲۸۴) و سپر حرارتی را خارج نمایید.



شکل (۳-۲۸۵)

- مهره‌های اتصال مانی‌فولد دود به سرسیلندر را باز کنید (شکل ۳-۲۸۵) و مانی‌فولد دود را از سرسیلندر جدا نمایید (شکل ۳-۲۸۶).

مراحل سوار کردن مانی‌فولد دود عکس مراحل پیاده نمودن آن است.

توجه :

هنگام سوار نمودن مانی‌فولد از یک واشر مانی‌فولد نو استفاده نمایید.



شکل (۳-۲۸۶)

۳-۲۷- دستورالعمل پیاده و سوار کردن رام موتور خودروهای محرک جلو و محرک عقب

زمان: ۳ ساعت

وسایل و ابزارهای موردنیاز:

- خودرو کامل

- ابزارهای عمومی و اختصاصی

- موتور بند یا جرثقیل زنجیری

نکات ایمنی:

قبل از باز نمودن رام ، ازمهار شدن کامل موتور توسط موتوربند اطمینان حاصل نمایید.

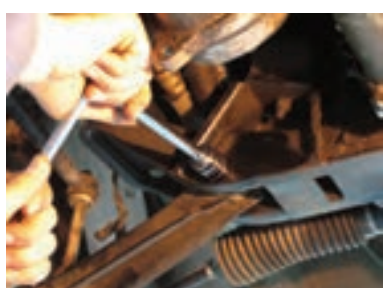
اغلب خودروهای محرک جلو فاقد رام، موتور بند و دسته‌ی موتورها مستقیماً به شاسی خودرو متصل می‌شوند دستورالعمل ذکر شده در زیر را می‌توان جهت پیاده و سوار نمودن رام موتور خودروهای محرک عقب و خودروهای محرک جلوی دارای رام اجرا کرد.



شکل (۳-۲۸۷)



شکل (۳-۲۸۸)



شکل (۳-۲۸۹)

- موتور را از قسمت بالا به وسیله موتور بند یا جرثقیل مهار نمایید (شکل ۳-۲۸۷) و (شکل ۳-۲۸۸).

- احتیاط نمایید که موتور به صورت کامل مهار شده باشد در غیر این صورت خطر بروز سانحه وجود دارد.

- خودرو را توسط جک بالا برید در صورتی که موتور را توسط جرثقیل مهار نموده‌اید ، همزمان با بالا بردن جک جرثقیل رانیز تغییر وضعیت دهید.

- پیچهای اتصال طبق سیستم تعليق به رام را باز نمایید (شکل ۳-۲۸۹).



شکل (۳-۲۹۰)

پیچهای اتصال رام موتور به شاسی را باز کنید (شکل ۳-۲۹۰) و رام موتور را پیاده نمایید.

مراحل سوار نمودن رام عکس مراحل پیاده نمودن آن است

زمان: ۵ ساعت

۳-۲۸ - دستورالعمل پیاده و سوار کردن دسته موتورها

وسایل و ابزارهای مورد نیاز:

- خودرو کامل
- ابزارهای عمومی و اختصاصی
- موتور بند یا جرثقیل زنجیری

نکات ایمنی:

پیش از باز نمودن دسته‌ی موتورها، موتور را به وسیله ابزار موتور بند یا جرثقیل مرکزی کاملاً مهار نمایید.

برای پیاده نمودن دسته‌ی موتور بالا سمت راست به ترتیب زیر عمل کنید:

- بست متصل به پل دسته‌ی موتور را باز کنید (شکل ۳-۲۹۱).



شکل (۳-۲۹۱)



شکل (۳-۲۹۲)

پیچ‌های اتصال پل دسته‌ی موتور را باز کنید(شکل ۳-۲۹۲) و
پل دسته‌ی موتور را از محل نصب آن جدا نمایید (شکل ۳-۲۹۳).

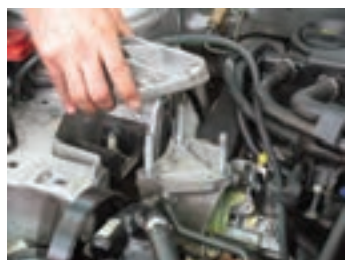


شکل (۳-۲۹۳)

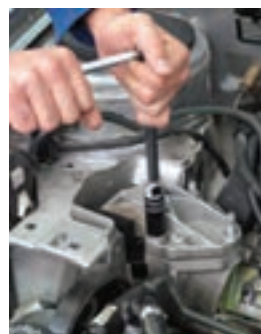


شکل (۳-۲۹۴)

-پیچ و مهره‌ی اتصال پایه‌ی آلومینیومی بالای دسته‌ی
موتور به لاستیک دسته‌ی موتور را بازنمایید (شکل ۳-۲۹۴).



شکل (۳-۲۹۶)



شکل (۳-۲۹۵)

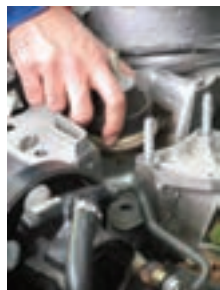
-مهره‌های اتصال پایه‌ی آلومینیومی بالای دسته‌ی موتور را
باز کنید(شکل ۳-۲۹۵) و پایه‌ی آلومینیومی را جدا نمایید(شکل
۳-۲۹۶).

- صفحه‌ی ضربه‌گیر لاستیکی روی دسته‌ی موتور را خارج نمایید(شکل ۳-۲۹۷).



شکل (۳-۲۹۷)

- با پیچانیدن دسته‌ی موتور آن را باز و خارج کنید (شکل ۳-۲۹۸).



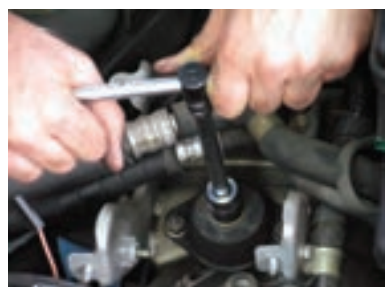
شکل (۳-۲۹۸)

برای پیاده‌کردن دسته‌ی موتور بالا سمت چپ به ترتیب زیر عمل کنید:
- باتری را از روی خودرو پیاده نمایید.



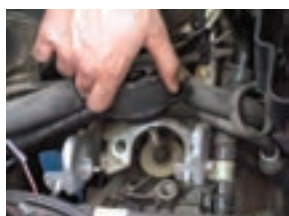
شکل (۳-۲۹۹)

- پیچ و مهره‌ای اتصال محفظه‌ی نگه دارنده‌ی باتری را باز کنید و محفظه‌ی نگه دارنده‌ی باتری را از روی خودرو پیاده نمایید(شکل ۳-۲۹۹).



شکل (۳-۳۰۰)

- مهره‌ی اتصال دسته‌ی موتور به پیچ دوسر رزوه دسته‌ی موتور را باز نمایید (شکل ۳-۳۰۰).



شکل (۳-۳۰۲)



شکل (۳-۳۰۱)

- مهره‌های اتصال دسته‌ی موتور به بدنه را باز کنید (شکل ۳-۳۰۱) و دسته‌ی موتور را پیاده نمایید (شکل ۳-۳۰۲).



شکل (۳-۳۰۳)

برای پیاده کردن دسته‌ی موتور پایین به ترتیب زیر عمل کنید

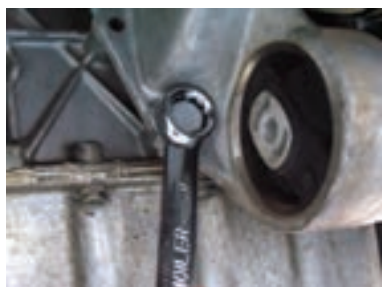
- پلوس سمت راست را خارج نمایید (برای اطلاع از نحوه پیاده نمودن پلوس به کتاب انتقال قدرت خودروهای سواری رجوع نمایید).

- پیچ اتصال دیاق دسته‌ی موتور به شاسی خودرو را باز نمایید (شکل ۳-۳۰۳).



شکل (۳-۳۰۴)

- پیچ و مهره‌ی اتصال دیاق به دسته‌ی موتور را باز نمایید (شکل ۳-۳۰۴).



شکل (۳-۳۰۵)

پیچ‌های اتصال پایه‌ی دسته‌ی موتور به بلوک‌های سیلندر را باز کنید (شکل ۳-۳۰۵) و دسته‌ی موتور را پیاده نمایید. مراحل سوار نمودن دسته موتورها عکس مراحل پیاده نمودن آن است.

زمان: ۵ ساعت

۳-۲۹ - دستورالعمل پیاده و سوار کردن موتور از روی خودرو

وسایل و ابزارهای موردنیاز:

- خودرو کامل
- ابزارهای عمومی و اختصاصی
- موتور بند، جرثقیل زنجیری، جک قیچی یا دوستونه

نکات ایمنی :

- از تماس روغن موتور مستعمل با پوست بدن جلوگیری به عمل آورید، زیرا باعث بروز ناراحتی‌ها پوستی می‌شود.

- در هنگام جدا کردن شلنگ‌های و اتصالات سیستم سوخت‌رسانی، از پاشیده شدن سوخت به اطراف جلوگیری به عمل آورید.

- از محکم بودن قلاب‌ها و اتصالات موتور و جرثقیل اطمینان حاصل نمایید.

- در موتور را کاملاً باز کنید و در وضعیت باز محکم نمایید (شکل ۳-۳۰۶).



شکل (۳-۳۰۶)

در برخی خودروها برای این که خارج کردن موتور به سهولت انجام شود، ضرورت دارد در موتور را از خودرو جدا نمایید. در این گونه موارد کشویی لولایی در موتور را علامت‌گذاری نمایید تا تنظیم ان به هم نخورد (شکل ۳-۳۰۷).



شکل (۳-۳۰۷)

- فیوز پمپ بنزین را خارج کنید (۳-۳۰۸) و با روشن کردن موتور فشار سوخت را تخلیه نمایید.

- مایع سیستم خنک‌کاری، روغن موتور و روغن جعبه‌ی دندنه را تخلیه نمایید.



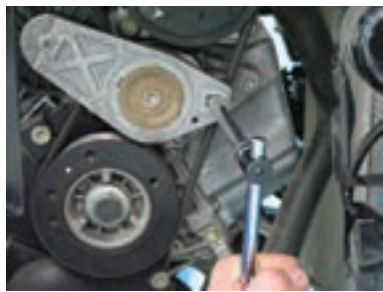
شکل (۳-۳۰۸)

- سینی زیر موتور را باز نمایید (۳-۳۰۹).

- پوشش پلاستیکی داخل گل‌گیر چرخ سمت راست را، پس از باز کردن چرخ از محل خود خارج نمایید.



شکل (۳-۳۰۹)



شکل (۳-۳۱۰)

- پس از شل نمودن تسمه‌ی سفت کن (شکل ۳-۳۱۰)
تسمه‌ی محرک آلترناتور و دیگر اجزای جانبی را خارج نمایید.



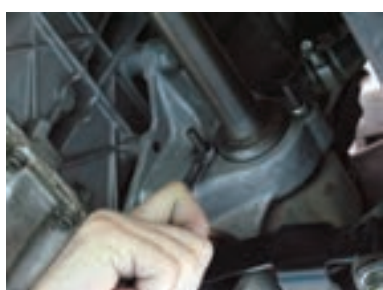
شکل (۳-۳۱۱)

در خودروهای مجهز به کولر، پس از جدا نمودن کانکتور کمپرسور
کولر و پیچ‌های اتصال شلنگ‌های کولر به بدنه، پیچ‌های اتصال
کمپرسور کولر به موتور را باز کنید (۳-۳۱۱) و کمپرسور کولر
را از موتور دور نمایید.



شکل (۳-۳۱۲)

- پس از باز کردن مهره‌ی مرکزی دیسک چرخ، سبک‌های
زیر کمک فنرهای جلو را باز نمایید (شکل ۳-۳۱۲).



شکل (۳-۳۱۳)

- پیچ‌های اتصال پلوس به دسته موتور پایین را باز کنید
(شکل ۳-۳۱۳) و پلوس‌ها را پیاده نمایید (برای اطلاع کامل از
نحوه‌ی پیاده نمودن پلوس‌ها به کتاب انتقال قدرت خودروهای
سواری رجوع نمایید).



شکل (۳-۳۱۴)

- پیچ‌های اتصال گلوبی اگزوز به مانی‌فولد دود را باز نمایید
(شکل ۳-۳۱۴).



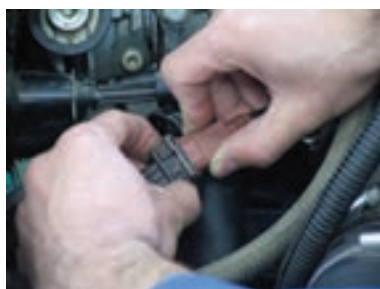
- دسته‌ی موتور پایین را پیاده نمایید (شکل ۳-۳۱۵) -

شکل (۳-۳۱۵)



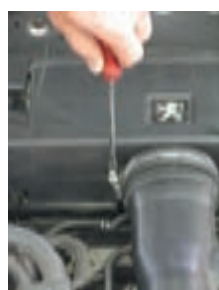
- باتری و محفظه‌ی نگهدارنده‌ی باتری را پیاده نمایید
. (شکل ۳-۳۱۶)

شکل (۳-۳۱۶)



شکل (۳-۳۱۷)

- کانکتورهای دسته‌ی سیم موتور را، که به تجهیزات الکتریکی
و الکترونیکی موتور متصل‌اند را جدا نمایید و (شکل ۳-۳۱۷) و
دسته‌ی موتور را کنار بکشید.



شکل (۳-۳۱۸)

- مجموعه‌ی لوله‌های ورودی و خروجی هودکش را پیاده
نمایید (شکل ۳-۳۱۸).
- کابل اتصال بدنه (منفی) را از روی موتور جدا نمایید.



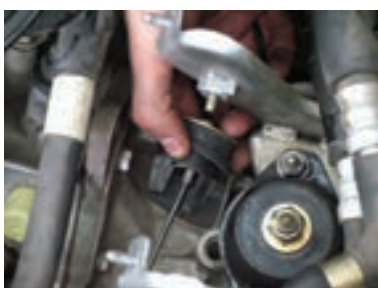
شکل (۳-۳۱۹)

- شلنگ‌های بالابر و پایینی رادیاتور را از سمت موتور جدا
کنید و برای جلوگیری از صدمه دیدن، رادیاتور را پیاده نمایید
(شکل ۳-۳۱۹).



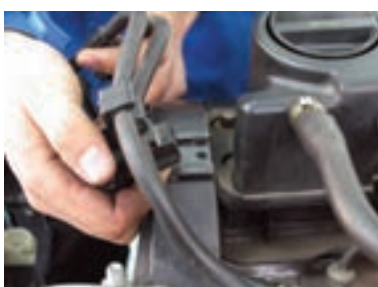
شکل (۳-۳۲۰)

- بست شلنگ‌های رفت و برگشت بخاری را از روی بدنه خودرو در پشت سرسیلندر باز کنید (شکل ۳-۳۲۰) و شلنگ‌ها را جدا نمایید.



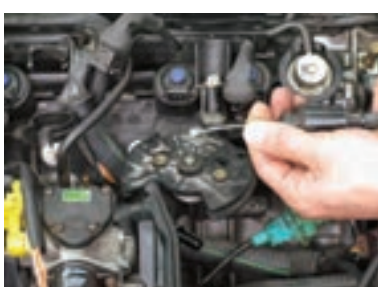
شکل (۳-۳۲۱)

- اهرم‌های رابط دسته‌ی دنده را از روی جعبه‌دنده جدا نمایید.



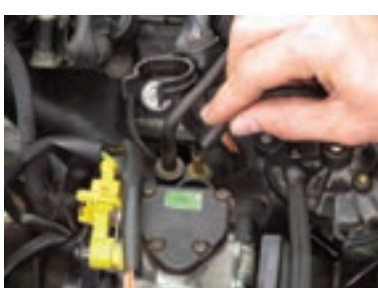
شکل (۳-۳۲۲)

- اتصال سیم کلاچ را از روی جعبه‌دنده جدا نمایید (شکل ۳-۳۲۱).



شکل (۳-۳۲۳)

- سیم گاز را جدا نمایید (شکل ۳-۳۲۳).



شکل (۳-۳۲۴)

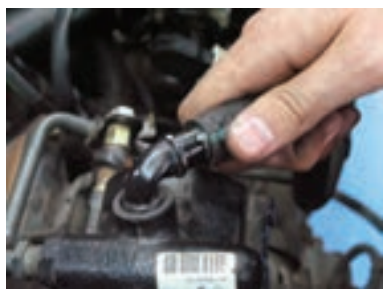
- شلنگ‌های خلاء بوستر و حسگر فشار مطلق مانی‌فولد را از روی مانی‌فولد هوا جدا نمایید (شکل ۳-۳۲۴).



شکل (۳-۳۲۵)

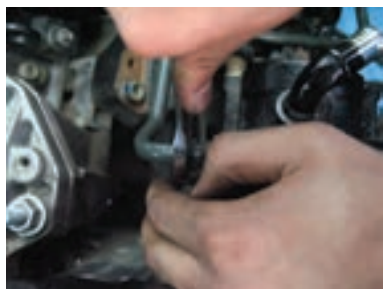
- شلنگ‌های رفت و برگشت سوخت را از ریل سوخت جدا نمایید (شکل ۳-۳۲۵).

- روغن پمپ هیدرولیک فرمان را تخلیه نمایید.



شکل (۳-۳۲۶)

- بست شلنگ پمپ هیدرولیک فرمان را جدا کنید. شلنگ را نیز از پمپ جدا نمایید (شکل ۳-۳۲۶)



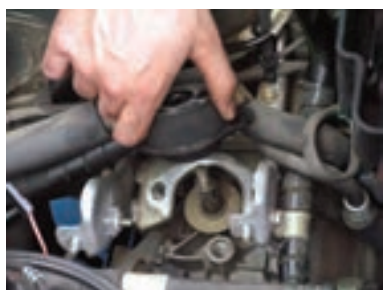
شکل (۳-۳۲۷)

- مهره‌ی لوله پمپ هیدرولیک فرمان را باز کنید (شکل ۳-۳۲۷) و لوله را از پمپ جدا نمایید.



شکل (۳-۳۲۸)

- موتور را به وسیله‌ی جرثقیل زنجیری کاملاً مهار نمایید (شکل ۳-۳۲۸).



شکل (۳-۳۲۹)

- دسته موتورهای سمت چپ و راست را باز نمایید (شکل ۳-۳۲۹).



شکل (۳-۳۳۰)

- با احتیاط موتور را به همراه جعبه‌دنده از خودرو خارج نمایید (شکل ۳-۳۳۰).

برای سوارنامودن موتور بر روی خودرو عکس مراحل پیاده نمودن آن عمل کنید.

در حین نصب موتور دقیق نمایید که سیم‌های دسته‌ی سیم موتور، شلنگ‌ها و... آن‌ها بین موتور و بدنه خودرو گیر نکنند.

زمان: ۳ ساعت

۳-۳۰- دستورالعمل بستن موتور بر روی پایه‌ی موتور، شستشو و آماده کردن موتور جهت بازکردن قطعات آن

وسایل و ابزارهای موردنیاز:

- موتور کامل، پایه موتور
- ابزارهای عمومی



شکل (۳-۳۳۱)

نکات ایمنی:

بی‌دقیقی در حین بستن موتور بر روی پایه ممکن است به بروز سانحه منجر شود.

برای شست و شوی موتور از حلal مناسب استفاده نمایید. استفاده از بنزین در محیط‌های بسته خطر آفرین است.

پایه‌ی موتور مناسب را که رابطه‌های متعددی جهت نصب موتور دارد و هم‌چنین دارای مکانیزم دوران مجموعه‌ی موتورند، آماده نمایید (شکل ۳-۳۳۱).

رابطه‌های نصب مناسب با موتور را بر روی بلوكه‌ی موتور بیندید (شکل ۳-۳۳۲).



شکل (۳-۳۳۲)



شکل (۳-۳۳۳)

موتور را بالا بیاورید و رابطهای نصب را با سوراخ‌های روی صفحه‌ی پایه‌ی موتور هم راستا کنید و مهره‌های ثابت‌کننده را سفت نمایید تا مجموعه‌ی موتور و جعبه‌دنده بر روی پایه‌ی موتور محکم شوند (شکل ۳-۳۳۳).



شکل (۳-۳۳۴)

جعبه‌دنده را به وسیله‌ی زنجیر بالابرمهار نمایید (شکل ۳-۳۳۴).



شکل (۳-۳۳۵)

پیچ‌های اتصال جعبه‌دنده به موتور را باز نمایید (شکل ۳-۳۳۵).



شکل (۳-۳۳۶)

جعبه‌دنده را از روی موتور پیاده نمایید (شکل ۳-۳۳۶).



شکل (۳-۳۳۷)

در صورت لزوم موتور را با استفاده از یک برس به وسیله حلal مناسب (توصیه شده توسط سازنده خودرو) یا نفت شست و شو دهید (شکل ۳-۳۳۷).

هرگز برای شست و شو موتور و قطعات آن از بنزین و دیگر مایعات فرار استفاده ننمایید.



شکل (۳-۳۴۸)

زمان: ۳ ساعت

در حین شست وشو برای جلوگیری از آلوده شدن محیط ظرف مناسبی برای جمعآوری مایع شست وشو در زیر موتور قرار دهید.

پس از شست وشوی موتور آن را به وسیله هوا فشرده خشک نمایید (شکل ۳-۳۳۸)، تا برای باز کردن اجزای آن مهیا شود.

۳-۳۱- دستورالعمل کنترل و راهاندازی موتور بعد از نصب روی خودرو

وسایل و ابزارهای موردنیاز:

- خودرو کامل

- ابزارهای عمومی

نکات ایمنی:

- قبل از روشن نمودن نمودن موتور از اتصال صحیح شلنگ‌ها و اتصالات سیستم سوخت رسانی اطمینان حاصل نمایید

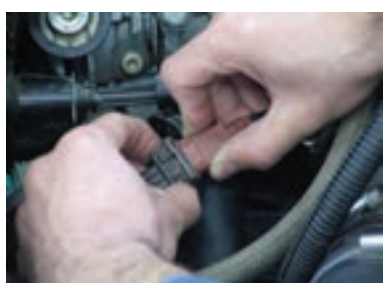
- میزان روغن ریخته شده در داخل موتور را از قبل روشن کردن آن مورد کنترل قرار دهید (شکل ۳-۳۳۹).

- پس از نصب موتور بر روی خودرو اقدامات تکمیلی زیر را انجام دهید.

- تمامی کانکتورهای الکتریکی را مورد کنترل مجدد قرار دهید و از اتصال صحیح آنها اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۳۴۰).

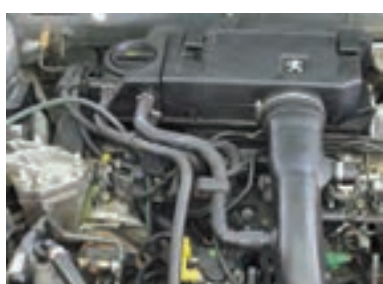


شکل (۳-۳۳۹)



شکل (۳-۳۴۰)

- از اتصال صحیح شلنگ‌های سوخت رسانی، خلاً و تهویه‌ی محفظه‌ی لنگ اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۳۴۱) شلنگ‌ها و اتصالات سیستم خنک‌کننده موتور را مورد کنترل مجدد قرار دهید.

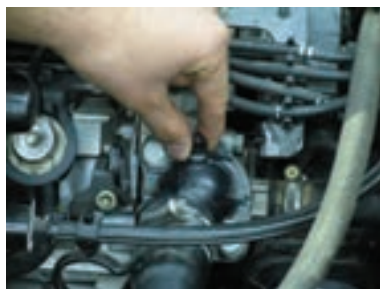


شکل (۳-۳۴۱)



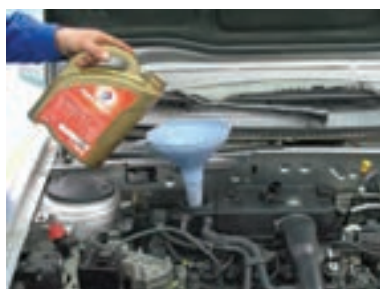
شکل (۳-۳۴۲)

- از صحیح بودن فاصله‌ی دهانه شمع‌ها اطمینان حاصل نمایید (شکل ۳-۳۴۲).



شکل (۳-۳۴۳)

- مایع خنک‌کننده ، با درصد اختلاط مناسب ضدیخ به موتور اضافه کنید و سیستم خنک‌کننده‌ی موتور را هواگیری نمایید (شکل ۳-۳۴۳).



شکل (۳-۳۴۴)

- روغن موتور توصیه شده‌ی توسط کارخانه سازنده و متناسب با فصل را به موتور اضافه نمایید (شکل ۳-۳۴۴).
روغن پمپ فرمان هیدرولیک، روغن جعبه‌دنده و... را مورد کنترل قرار دهید و در صورت لزوم سرریز نمایید.



شکل (۳-۳۴۵)

- کشش تسممه‌ها آلترناتور، پمپ هیدرولیک فرمان و کمپرسور کولر را مورد کنترل قرار دهید (شکل ۳-۳۴۵)



شکل (۳-۳۴۶)

- در صورت نیاز لقی سوپاپ را تنظیم نمایید (شکل ۳-۳۴۶).
- اتصالات باتری را متصل نمایید.



شکل (۳-۳۴۷)

در موتورهای مجهر به سیستم جرقه‌زنی دارای دلكو ، آوانس استاتیکی اولیه را بر اساس علائم روی پولی وسینی جلو (شکل ۳-۳۴۷) تنظیم نمایید.

موتور را استارت بزنید تا روشن شود در صورت روشن نشدن موتور کانکتورهای الکتریکی و مدارات سوخت و جرقه را مورد کنترل قرار دهید.

پس از روشن شدن موتور از گاز دادن ناگهانی به آن خودداری نمایید افزایش بیش از حد دور موتور ممکن است به موتور صدمه بزند.

اجازه دهید موتور در دور آرام کار کنیدتا گرم شود و همزمان، عملکرد نشان گرهای دمای آب و فشار روغن را مرتبأ کنترل کنید (شکل ۳-۳۴۸)

در همین حال نشتی نداشتن مایع خنک کننده ، سوخت و روغن را از شلنگ ها ، واشرها و مواضع مختلف موتور را مورد کنترل قرار دهید.

گردش آرام و یک نواخت و عاری از سروصدای غیرعادی موتور را مورد کنترل قرار دهید (شکل ۳-۳۴۹)

در صورت نیاز، سیستم سوخت و جرقه موتور را مجدداً تنظیم نمایید.

پس از گرم شدن موتور ، آن را خاموش کنید و اجازه دهید خنک شود سپس مجدداً سرسیلندر را آچار کشی نمایید (شکل ۳-۳۵۰).

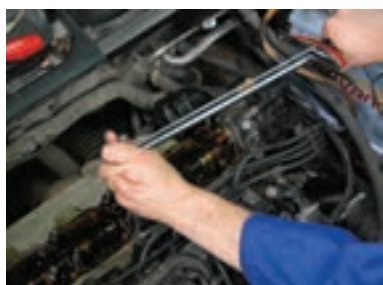
برای تأمین شرایط آب بندی شدن قطعات تعویض شده در هزار کیلومتر اولیه ، از افزایش دادن بیش از حد دور موتور خودداری نمایید.



شکل (۳-۳۴۸)



شکل (۳-۳۴۹)



شکل (۳-۳۵۰)

آزمون پایانی (۳)

۱- مراحل کار یک موتور احتراق داخلی پیستونی چهار زمانه بنزینی را شرح دهید؟

۲- قطعات اصلی یک موتور احتراق داخلی پیستونی چهار زمانه بنزینی را نام ببرید؟

۳- میزان متراکم شدن مخلوط هوا و سوخت را که تأثیر بسیار مهمی در توان خروجی موتور دارد می نامند.

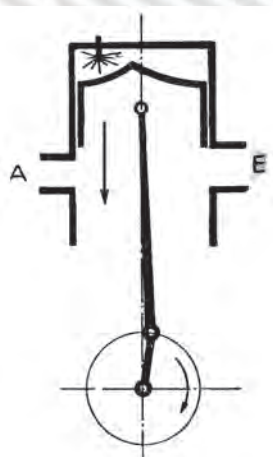
الف) نسبت اختلاط

ب) آنس جرقه

ج) نسبت تراکم

د) عدد اکتان

۴- عملکرد نشان داده شده در شکل مقابل را شرح دهید.



۵- معایب سیستم های سوخت رسانی مجهر به کاربراتور را بیان نمایید.

۶- تصویر نشان داده شده در شکل مقابل کدام یک از اجزای سیستم سوخت رسانی انژکتوری است؟



الف) ریل سوخت

ب) استپرموتور

ج) محفظه‌ی دریچه‌ی گاز

د) انژکتور



۷- تصویر مقابل نشان دهنده‌ی چه عملیاتی است مراحل انجام کار را شرح دهید.



۸- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را بیان نمایید



۹- تصویر مقابل کدام یک از حسگرهای سیستم سوخت رسانی انژکتوری است.

الف) حسگر فشار مطلق مانی‌فولد

ب) حسگر دمای هوای ورودی

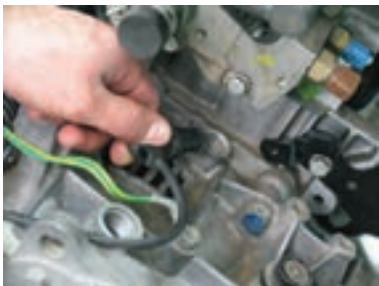
ج) حسگر اکسیژن

د) حسگر دور موتور

۱۰-وظیفه‌ی دستگاه نشان داده شده در تصویر را بیان نمایید.



۱۱-مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر مقابل را شرح دهید.



۱۲-کدام‌یک از قطعات زیر در مجموعه‌ی نشان داده شده در تصویر وجود

ندارد.



الف) محفظه‌ی دریچه‌ی گاز

ب) اسپیتگر موتور

ج) ریل سوخت

د) حسگر DT (فشار مطلق مانی‌فولد)

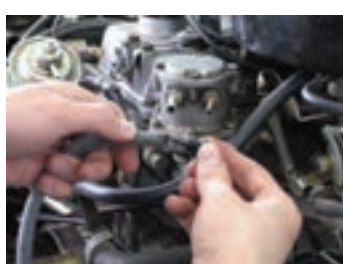
۱۳-مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح دهید.



۱۴-در شکل مقابل چه عملکردی و برای‌چه در حال انجام است؟

الف) درپوش زدن به شلنگ تغذیه‌ی پمپ بنزین به منظور جلوگیری از

نشت بنزین



ب) درپوش زدن به شلنگ برگشت پمپ بنزین به منظور جلوگیری از هوا

کشیدن مدار

ج) درپوش زدن به شلنگ تغذیه‌ی پمپ هیدرولیک فرمان به منظور

جلوگیری از نشت روغن

د) درپوش زدن به شلنگ برگشت پمپ هیدرولیک به منظور جلوگیری از

هوای کشیدن مدار

۱۵- کدامیک از تجهیزات زیر وظیفه‌ی تقسیم جریان فشار

قوی را در بین شمع‌ها به عهده دارد؟

الف) دلکو ب) کویل ج) پلاتین د) خازن



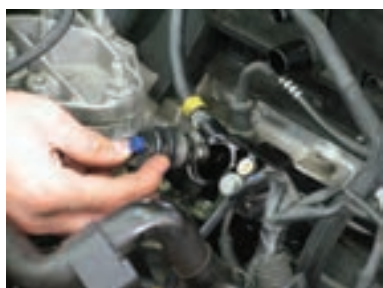
۱۶- مراحل پیاده نمودن قطعه‌ی نشان داده شده در تصویر

را شرح دهید؟



۱۷- تفاوت شمع‌های نشان داده شده در تصویر را بیان

کنید



۱۸- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح

دهید.



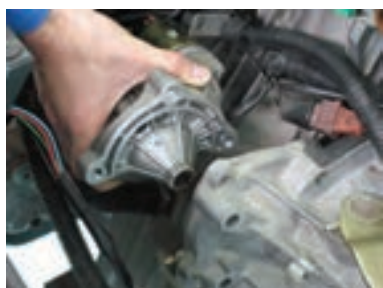
۱۹- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح

دهید.



۲۰- در تصویر زیر چه نوع عملکردی نشان داده شده است ؟

- الف) کنترل کشش تسمه‌ی آلترباتور
- ب) کنترل لقی پولی آلترباتور
- ج) پیاده نمودن تسمه‌ی آلترباتور
- د) کنترل کشش تسمه‌ی تایمینگ



۲۱- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح دهید



۲۲- تصویر مقابل کدام یک از اجزای سیستم خنک کاری است ؟

- الف) رادیاتور
- ب) واتر پمپ
- ج) پروانه
- د) منبع انبساط



۲۳- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح دهید .



۲۴- مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح دهید

۲۶-مراحل انجام عملیات نشان داده شده در تصویر را شرح

نهید



۲۷-قطعه‌ی نشان داده شده در تصویر به چه منظوری مورد

استفاده قرار می‌گیرد؟



منابع و مأخذ

1. Automotive Service by : Tim Gilles Third edition 2008
2. Automotive Technology by : jack Erjavec 2004
3. Automotive Engines by : Tim Gilles 5Th edition 2007
4. Automotive Electrical and Electeonic system by : Tom Denton 2008
5. Modern Automotive Technology by : Tim Gilles Third edition 2006
6. Automotive Tools – carinline

۷- راهنمای تعمیر و نگهداری اتومبیل سمند ایران خودرو

۸- جزویه‌ی تکنولوژی مولد قدرت رضا مرادی

۹- تکنولوژی مولد قدرت محمد مهدی بوساری



