

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجَّلْ فَرَجَهُمْ



تعمیرات جعبه‌دنده و دیفرانسیل

رشته مکانیک خودرو

گروه مکانیک

شاخه فنی و حرفه‌ای

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه



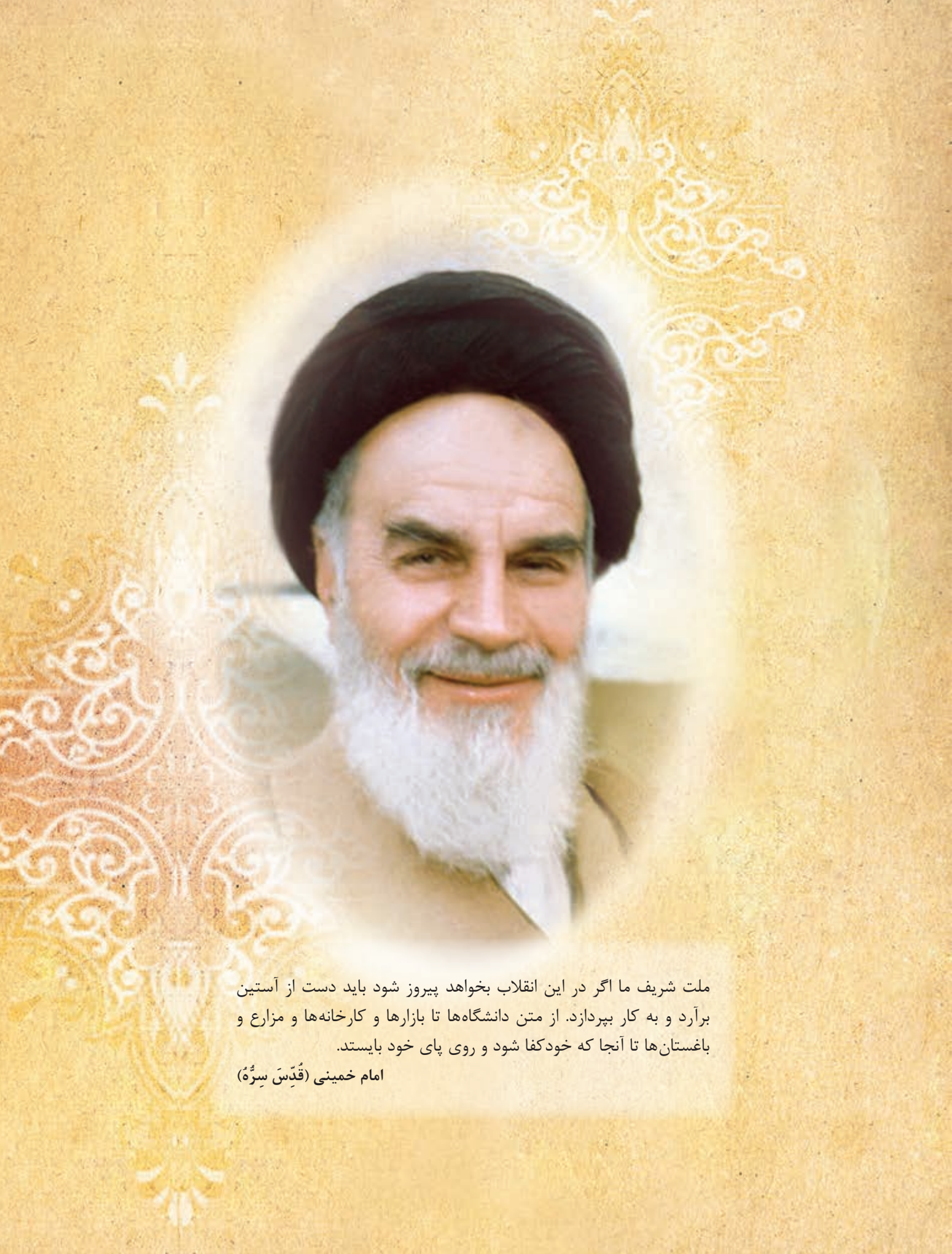


وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تعمیرات جعبه‌دنده و دیفرانسیل - ۲۱۱۴۸۹	نام کتاب:
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی	پدیدآورنده:
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تأليف:
بهروز خطیبی، علی مکی نیری، صیاد نصیری، علیرضا عالمی، داود توانا و محمد سرکاری زواره (اعضای شورای برنامه‌ریزی)	شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تأليف:
داود توانا ، محمد شفیعیان، فرشید نوری، حجت سوری، حمزه مربوطی و ابصلت محمودیان (اعضای گروه تأليف) - صیاد نصیری (ویراستار فنی)	مدیریت آماده‌سازی هنری:
اداره کل نظارت بر شر و توزیع مواد آموزشی	شناسه افزوده آماده‌سازی:
مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری)- مریم کیوان (طرح جلد)- مصطفی حسین‌زاده (صفحه‌آرا) - مریم دهقان‌زاده، مهدی دارابی، محمود شوشتري و رسول مطهری (رسام)	نشانی سازمان:
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسی) تلفن: ۰۹۱۱۶۸۳۸۸، دورنگار: ۰۶۲۶۳۸۸، کدپستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹	وب سایت: www.irtextbook.ir , www.chap.sch.ir
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروبخش) تلفن ۰۵-۱۳۹۰۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۶۱۸۵۸۴۹۴۹/ صندوق پستی: ۱۵۷۵۱۵	ناشر :
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»	چاپخانه:
چاپ ششم ۱۴۰۱	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، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی (قُدِسَ سِرَّهُ)

فهرست

۱.....	پودمان ۱: تعمیر کلاچ
۴۱.....	پودمان ۲: تعمیر جعبه دنده‌های معمولی (دستی)
۸۷.....	پودمان ۳: تعمیر مجموعه گاردان
۱۰۹.....	پودمان ۴: تعمیر دیفرانسیل خودروهای محرک عقب
۱۴۹.....	پودمان ۵: تعمیر پلوس
۱۸۰	منابع

سخنی با هنرآموزان گرامی

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته مکانیک خودرو طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تأثیر گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی می‌باشد که برای سال پاردهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب می‌باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرخواه ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می‌گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفة‌ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرخواه، نرم‌افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرخواه در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیرفنی، آموزش اینمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرین‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید. لازم به یادآوری است، کارنامه صادر شده در سال تحصیلی قبل بر اساس نمره ۵ پودمان بوده است. و در هنگام آموزش و سنجش و ارزشیابی پودمان‌ها و شایستگی‌ها، می‌بایست به استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی منتشر شده توسط سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی مراجعه گردد. رعایت اینمنی و بهداشت، شایستگی‌های غیرفنی و مراحل کلیدی براساس استاندارد از ملزومات کسب شایستگی می‌باشند. همچنین برای هنرجویان تبیین شود که این درس با ضریب ۸ در معدل کل محاسبه می‌شود و دارای تأثیر زیادی است.

کتاب شامل پودمان‌های ذیل است:

پودمان اول: با عنوان «تعمیر کلاچ» که ابتدا بیان وظیفه، انواع و عملکرد و سپس شیوه‌های بررسی عیوب‌یابی و در نهایت روش رفع عیوب پرداخته می‌شود.

پودمان دوم: عنوان «تعمیر جعبه دنده معمولی (دستی)» دارد، پس از آشنایی کلی با ساختار و عملکرد، عیوب‌یابی و رفع عیوب جعبه دنده‌های ساده شرح داده می‌شود.

پودمان سوم: دارای عنوان «تعمیر مجموعه گاردن» است. در این پودمان ابتدا هدف و وظایف گاردن در خودروهای عقب محرک توضیح داده شده سپس به عیوب متداول و رفع عیوب در آنها پرداخته می‌گردد.

پودمان چهارم: «تعمیر دیفرانسیل خودروهای محرک عقب» نام دارد. ابتدا وظیفه و ساختمان دیفرانسیل در خودرو عقب محرک شرح داده شده و سپس عیوب‌یابی و تعمیر تنظیمات مخصوص این مجموعه بیان می‌گردد.

پودمان پنجم: با عنوان «تعمیر پلوس» می‌باشد که در آن هنرجویان ابتدا با انواع پلوس در خودروهای جلو محرک و عقب محرک آشنا شده و شیوه عیوب‌یابی و رفع عیوب آنها آموخته می‌شود.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش‌بینی شده برای این درس محقق گردد.

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پژوهش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم، مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی بهطور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته شده است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند شایستگی تعمیر جعبه دند و دیفرانسیل
- ۲- شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشی مبتنی بر استناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه استناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این درس، سومین درس شایستگی‌های فنی و کارگاهی است که ویژه رشته مکانیک خودرو در پایه یازدهم تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت آینده شغلی و حرفه‌ای شما بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی تعمیرات جعبه دند و دیفرانسیل شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان یک نمره داشته باشید. هنرجویان عزیز سعی نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور نمایید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد. در صورت احراز نشدن شایستگی پس ارزشیابی اول، فرصت جبران و ارزشیابی مجدد تا آخر سال تحصیلی وجود دارد. کارنامه شما در این درس شامل ۵ پودمان و از دو بخش نمره مستمر و نمره شایستگی برای هر پودمان خواهد بود و اگر در یکی از پودمان‌ها نمره قبولی را کسب نکردید، تنها در همان پودمان لازم است مورد ارزشیابی قرار گیرید و پودمان‌های قبول شده در مرحله اول ارزشیابی مورد تأیید و لازم به ارزشیابی مجدد نمی‌باشد. همچنین این درس دارای ضریب ۸ است و در معدل کل شما بسیار تأثیرگذار است.

همچنین علاوه بر کتاب درسی شما امکان استفاده از سایر اجزاء بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنایوین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کتاب شایستگی‌های فنی آموزش بینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

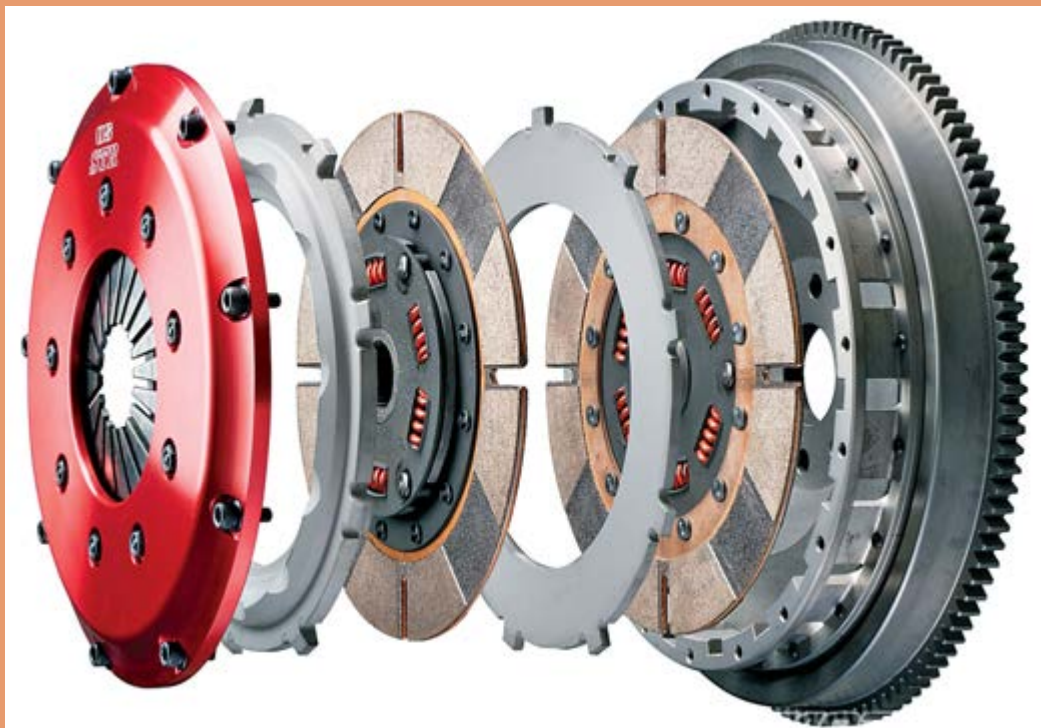
رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سریلندي و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثر و شایسته جوانان برومد میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

پودمان ۱

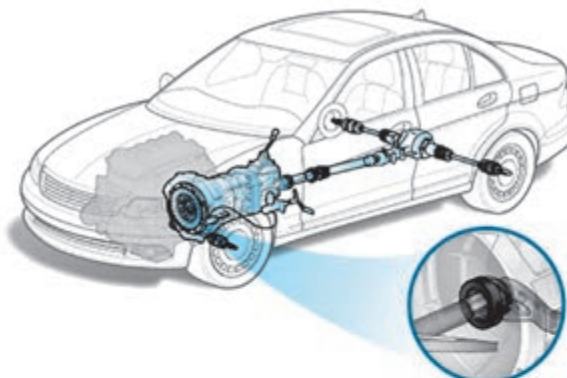
تعمیر کلاچ



واحد یادگیری ۱

شاخصی تعمیر کلاچ

مقدمه



اولین عضو در مسیر انتقال قدرت خودروها از موتور به چرخ‌ها مجموعه کلاچ می‌باشد، در این بخش ابتدا دید کلی نسبت به سیستم انتقال قدرت پیدا کرده سپس به انجام بررسی و تنظیمات مربوط به کلاچ بدون بازکردن و پس از بازکردن آن پرداخته و در پایان پس از بستن مجموعه، بررسی نهایی خواهد شد.



استاندارد عملکرد

هنرجویان پس از آموزش این کار توانایی عیب‌یابی و تعمیرات مجموعه کلاچ در خودروهای سواری را پیدا می‌کنند.

سیستم انتقال قدرت

قدرت و گشتاور تولید شده در موتور باید به چرخ های محرک منتقل شود. به نظر شما چگونه قدرت و گشتاور از موتور به چرخ ها می رسد؟

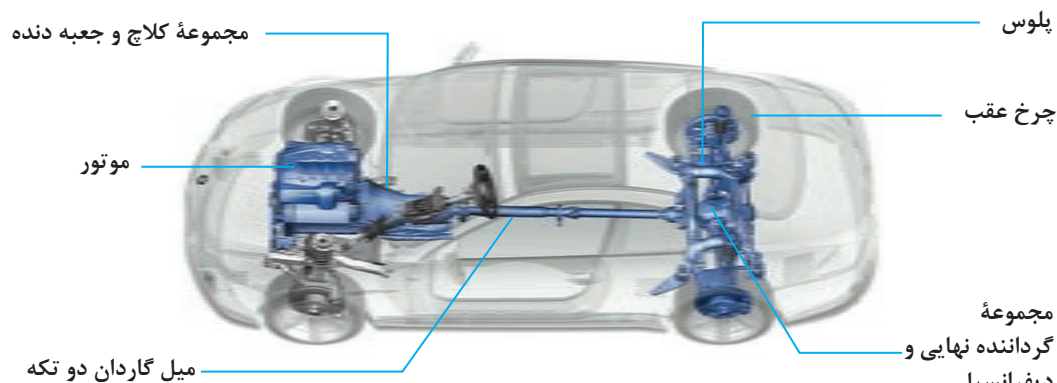
معرفی و جانمایی اجزای سیستم انتقال قدرت (جلو محرک)

نمایش فیلم

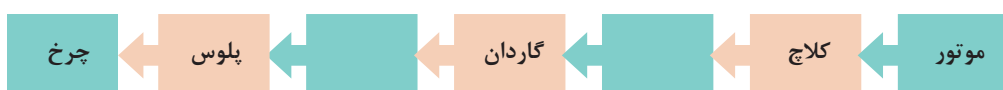


با توجه به فیلم و شکل ۱-۱ مسیر انتقال قدرت را کامل کنید.

کار کلاسی



شکل ۱-۱-اجزای سیستم انتقال قدرت



نمودار مسیر انتقال قدرت از موتور تا چرخ

- ۱ آیا در تمامی خودروها مسیر انتقال قدرت مانند نمودار بالا است؟
- ۲ اگر توان خروجی موتور یکراست به چرخ های محرک خودرو منتقل شود چه معضلاتی به وجود خواهد آمد؟
- ۳ آیا در هواپیما نیز از سیستم انتقال قدرت استفاده می شود؟

فکر کنید





سیستم انتقال قدرت دارای وظایف زیر است:

- ۱ سیستم انتقال قدرت باید بتواند قطع و وصل انتقال توان بین موتور و جعبه دنده را انجام دهد. این کار می‌تواند با مدیریت راننده یا به صورت اتوماتیک انجام گیرد.
- ۲ سیستم انتقال قدرت باید دور و گشتاور خروجی موتور را متناسب با شرایط رانندگی و جاده تغییر و به چرخ‌های محرک خودرو انتقال دهد.
- ۳ چرخ‌های محرک خودرو، با توجه به آنها، باید بتوانند دورهای متفاوتی، بنابر شرایط اصطکاک جاده و حرکت در مسیر پیچ جاده داشته باشند.

با توجه به وظایف گفته شده در قسمت بالا و نمودار مسیر انتقال قدرت، جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	نام مجموعه	وظیفه
۱	کلاچ	
۲		تغییر دور و گشتاور خروجی موتور به تناسب شرایط جاده و رانندگی
۳	دیفرانسیل	
۴		
۵	پلوس	انتقال گشتاور دیفرانسیل به چرخ‌ها

أنواع سیستم انتقال قدرت

به طور کلی سیستم انتقال قدرت با توجه به اینکه توان موتور به کدام یک از چرخ‌های خودرو منتقل می‌شود، به سه دسته جلو محرک (FWD) شکل ۱-۲، عقب محرک (RWD) شکل ۱-۳ و چهار چرخ محرک (4WD) و یا AWD (شکل ۱-۴) تقسیم می‌شوند.

پومن اول: تعمیر کلاچ

با توجه به شکل‌ها جدول را کامل کنید.

نیاز به گاردن چرخ‌های محرک	جای چرخ‌های محرك	جای قرار گرفتن موتور	شکل
			<p>شکل ۱-۲</p>
دارد	چرخ‌های عقب	جلوی خودرو	<p>شکل ۱-۳</p>
			<p>شکل ۱-۴</p>

پژوهش کنید



- ۱ با جستجو در منابع کتابخانه‌ای و اینترنت درباره مزایا و معایب انواع سیستم‌های گوناگون انتقال قدرت پژوهش کنید.
- ۲ سیستم انتقال قدرت دارای چه مدلی‌های دیگری می‌باشد؟

سیستم انتقال قدرت چهار چرخ محرک (4WD یا AWD)

فکر کنید



آیا به قفل روی توپی چرخ برخی خودروها مانند جیپ و نیسان پاترول توجه کرده‌اید؟ به نظر شما به چه کار می‌آیند؟ (شکل ۱-۵)



شکل ۱-۵- قفل روی چرخ (قفل پلوس) روی برخی خودروهای 4WD

نمایش فیلم



معرفی و جانمایی اجزای سیستم انتقال قدرت (چهار چرخ محرک)

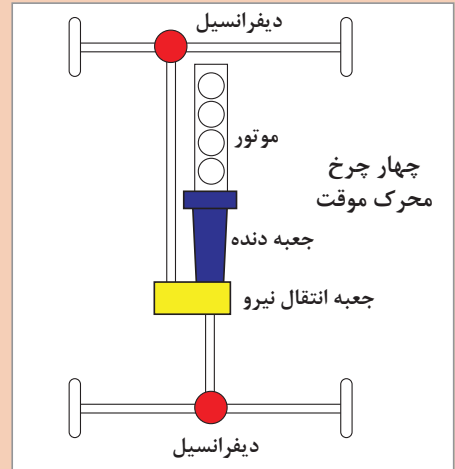
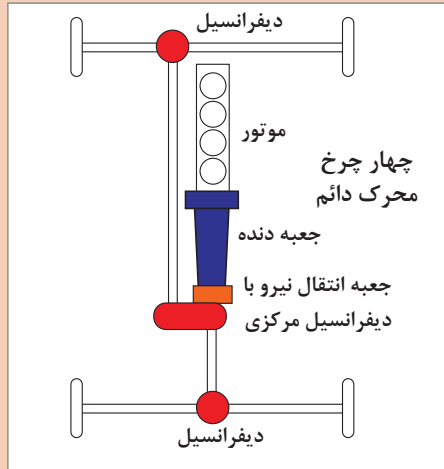
چنانچه توان موتور، مانند شکل ۱-۶، به هر چهار چرخ خودرو منتقل شود، خودرو را «چهار چرخ محرک» می‌نامند. در این طرح بعد از جعبه‌دنده، یک جعبه انتقال نیرو (در موارد جدید دارای یک دیفرانسیل مرکزی نیز می‌باشد) که میل گاردان دیفرانسیل جلو و عقب به آن متصل می‌شود، به کار می‌رود. این طرح انتقال توان، دارای مزایای خودروهای عقب‌محرك و جلو‌محرك است.

پودمان اول: تعمیر کلاچ

کار کلاسی



به نظر شما معاایب سیستم چهارچرخ محرک چیست؟ آیا استفاده از این سیستم روی همه انواع خودروهای سواری باعث بهبود کیفیت رانندگی خواهد شد؟



ب) چهارچرخ محرک AWD: دارای دیفرانسیل مرکزی است که با توجه به شرایط جاده یا رانندگی، وضعیت مناسب را برای چرخهای خودرو ایجاد می‌کند.

الف) چهارچرخ محرک 4WD: این سیستم‌ها دارای قفل کن‌های دستی یا برقی و یا هیدرولیکی هستند که می‌توانند یک محور خودرو را فعال یا غیرفعال کنند.

شکل ۶-۱- انواع سیستم‌های چهار چرخ محرک

برای هر سیستم انتقال قدرت گفته شده ۳ خودرو را نام برد و جدول زیر را کامل کنید.

پژوهش کنید



AWD		چهار چرخ محرک 4WD	جلو محرک	عقب محرک
Automatic Four Wheel Drive (سوخت)	All Wheel Drive (دائم)			

کلاچ

عبارت زیر را کامل کنید.
اصلی‌ترین وظیفه کلاچ خودرو، ارتباط موتور با است.

وظایف سیستم کلاچ

کارکلاسی



با راهنمایی هنرآموز درباره وظایف کلاچ در حالت‌های گوناگون، جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	حالت (یا زمان)	حالت کلاچ
۱	روشن کردن موتور	با فشار دادن پدال کلاچ بار سیستم انتقال قدرت از روی موتور برداشته شده و موتور آسان‌تر روشن می‌شود.
۲	تعویض دنده	
۳	توقف ناگهانی	
۴	شروع حرکت	پدال کلاچ را رها می‌کنیم.

کارکلاسی



با فشردن پدال کلاچ و یا قرار دادن جعبه دنده در وضعیت خلاص، سیستم انتقال قدرت توان موتور را منتقل نخواهد کرد. با استفاده از ماکت و یا خودروی موجود در کارگاه بیان کنید چه تفاوتی میان این دو حالت وجود دارد؟

انواع کلاچ

نمودار زیر انواع کلاچ‌های مورد استفاده را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۱- نمودار انواع کلاچ‌ها

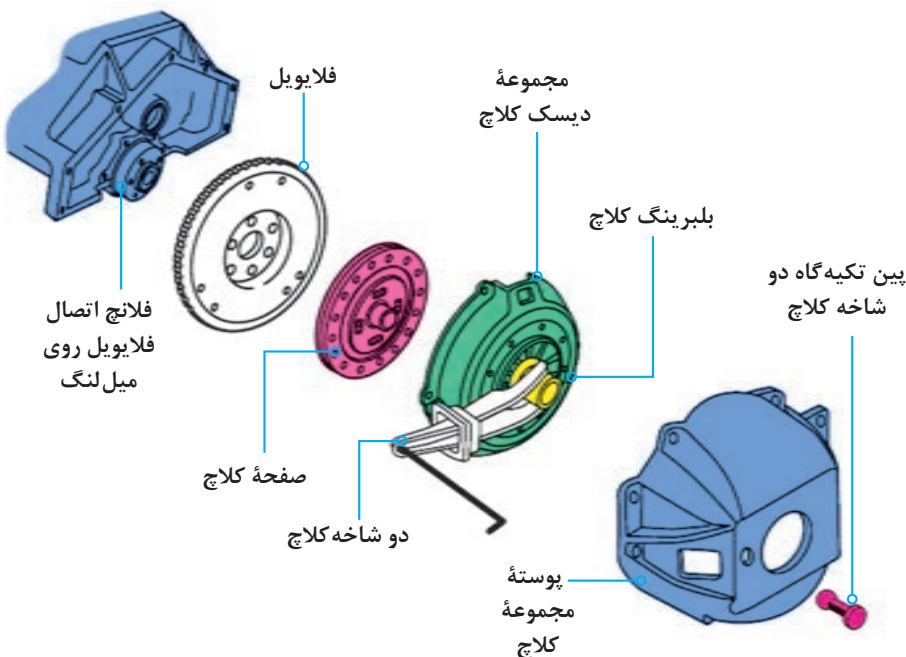
کلاچ اصطکاکی خشک تک صفحه‌ای

اجزا و روش کار سیستم کلاچ تک صفحه‌ای

نمایش فیلم



شکل ۱-۸ نمایی از اجزای مجموعه کلاچ خشک تک صفحه‌ای را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۸-اجزای مجموعه کلاچ خشک تک صفحه‌ای با فنر دیافراگمی (فنر خورشیدی)

کارکلasi



جدول زیر را که درباره اجزای اصلی و وظایف هر بخش سیستم کلاچ است کامل کنید.

ردیف	قطعه	وظیفه
۱	صفحة کلاچ	انتقال نیرو از به
۲	دیسک کلاچ	فسردن صفحه کلاچ به فلایویل و
۳	اهرم دوشاخه	حرکت محوری
۴	پدال کلاچ	
۵	مجموعه انتقال نیرو از پدال به دوشاخه	

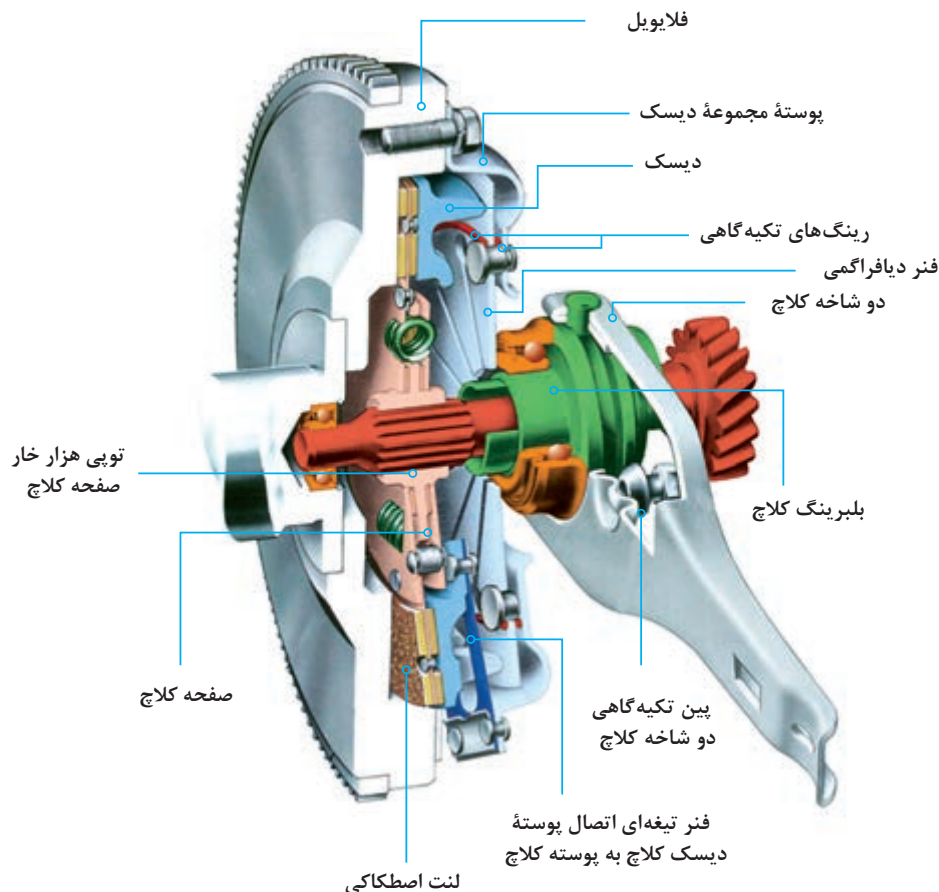
فکر کنید

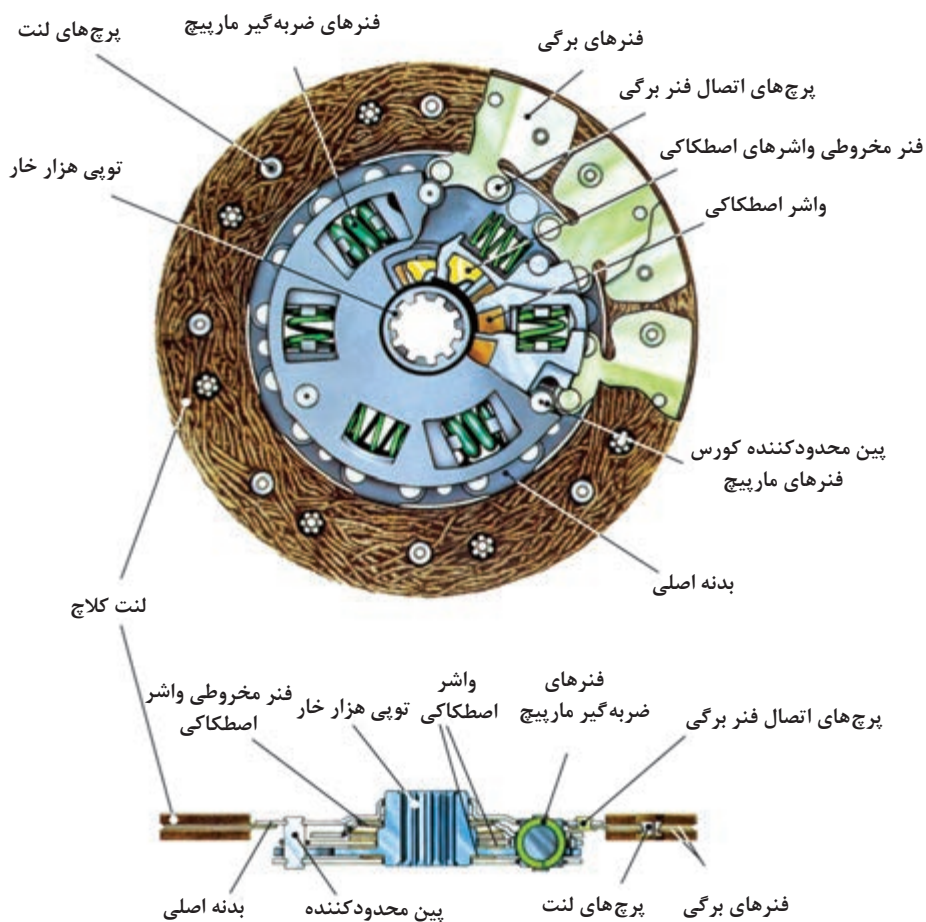


به نظر شما با چه روش‌هایی می‌توان نیرو را از پدال کلاچ به دوشاخه کلاچ منتقل کرد؟

صفحه کلاچ

یکی از بخش‌های اصلی مکانیزم کلاچ اصطکاکی، صفحه کلاچ است. در شکل ۱-۹ اجزا و ارتباط آن با سایر اجزای سیستم کلاچ نشان داده شده است.





کارکلاسی



- ۱ با کمک تصاویر شکل ۱-۹ مسیر انتقال گشتاور در صفحه کلاچ را کامل کنید.



- ۲ درباره وظایف فنر برگی و فنر ضربه‌گیر در صفحه کلاچ گفت و گو کرده و نتیجه را بنویسید.

پومن اول: تعمیر کلاچ

پژوهش کنید



امروزه برای بهینه سازی هم مرکزی صفحه کلاچ با موتور و گیربکس از صفحه کلاچ های نافی آزاد (Predamper) استفاده می شود.

طرح هایی از صفحه کلاچ های به کار رفته در خودروهای سواری در شکل ۱-۱۰ نشان داده شده است.



صفحه کلاچ با فنرهای مارپیچ



صفحه کلاچ با بدنه چند پارچه (انعطاف پذیر)



صفحه کلاچ با بدنه یکپارچه

شکل ۱-۱۰- چند طرح از صفحه کلاچ های به کار رفته در خودروهای سواری

نکته زیست محیطی



پوشش اصطکاکی یا لنت صفحه کلاچ، می تواند از جنس مواد فلزی یا کربنی باشد. امروزه کاربرد لنت های آزبستی به دلیل سمی بودن آنها و ایجاد مشکلات زیست محیطی ممنوع شده است.

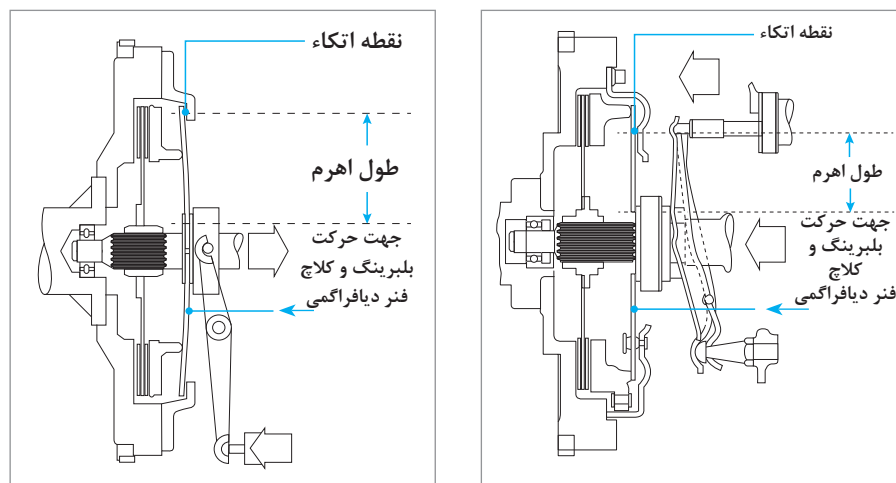
فکر کنید



به لنت توجه کنید. روی آن شیارهایی قرار دارد. به نظر شما دلیل ایجاد آنها چیست؟

أنواع ديسك كلاچ

به شکل ۱-۱۱ توجه کنید.



شکل ۱-۱۱- عملکرد کلاچ از نوع کششی و فشاری

نمایش فیلم



روش کار دیسک کلاچ از نوع فشاری

کار کلاسی



۱ درباره عملکرد دیسک شکل ۱-۱۱ گفت و گو کنید.

۲ با توجه به فیلم آموزشی و شکل ۱-۱۱ درباره تفاوت کارکرد کلاچ از نوع فشاری گفت و گو کنید و نتیجه را با کمک هنرآموز به صورت خلاصه در جدول زیر بنویسید.

نقاط قوت یا ضعف	عملکرد	نوع دیسک کلاچ
		فشاری

۳ اگر در گیری کلاچ به صورت تدریجی صورت نگیرد چه مشکلاتی برای خودرو به وجود می‌آید؟

۴ حرکت Take OFF در چه موقعی اتفاق می‌افتد و چه آثار مخربی روی خودرو دارد؟

۵ چرا نبایستی از نیم کلاچ به صورت طولانی مدت استفاده کرد؟

پژوهش کنید



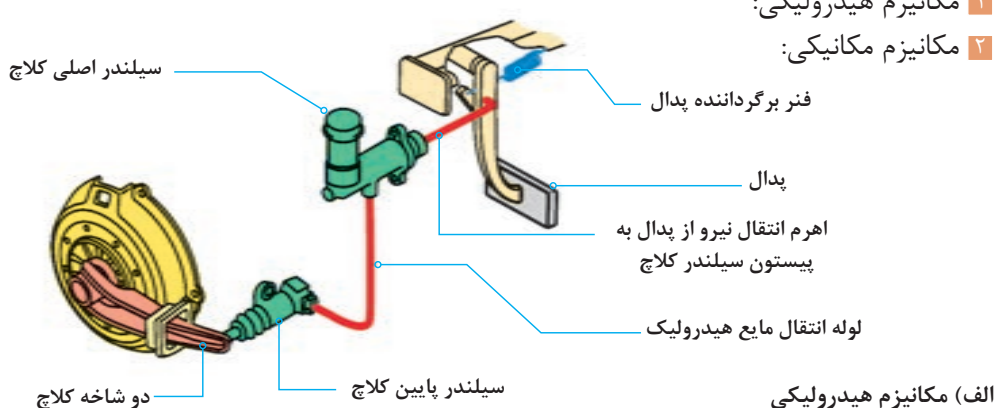
درباره عملکرد دیسک کلاچ از نوع کششی پژوهش کنید.

mekanizm ferman kلاچ

mekanizm ferman kلاچ مجموعه‌ای است که انتقال نیروی پای راننده را به دوشاخه کلاچ منتقل می‌کند. این مکانیزم به دو دسته زیر تقسیم می‌شود:

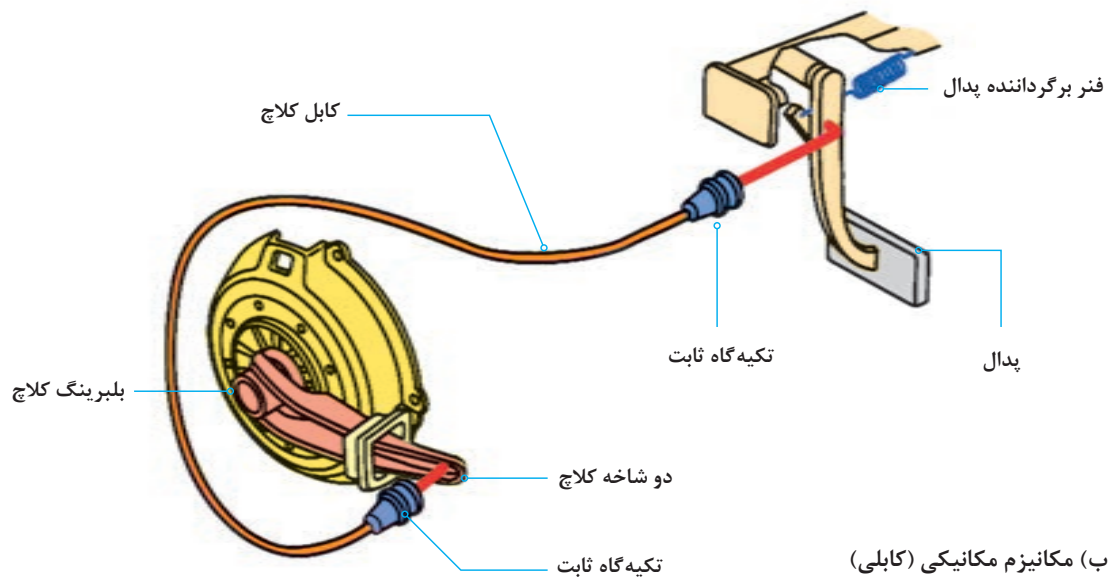
۱ مکانیزم هیدرولیکی:

۲ مکانیزم مکانیکی:



الف) مکانیزم هیدرولیکی

پومن اول: تعمیر کلاچ



شکل ۱-۱۲- انواع مکانیزم راه انداز کلاچ

کار کلاسی



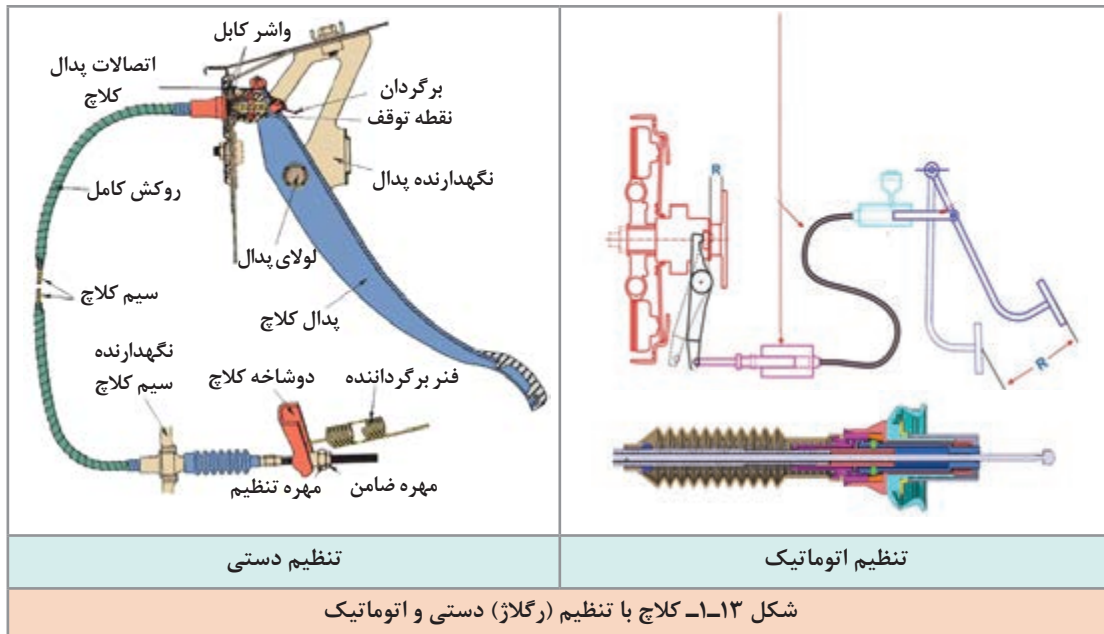
با توجه به شکل ۱-۱۲ و راهنمایی هنرآموز مسیر انتقال نیرو از پدال به دوشاخه و مزایا و معایب هر کدام را بنویسید.

معایب	مزایا	مکانیزم
نیاز بازدید روغن	اعمال نیرو کمتر	هیدرولیکی
	ارزان	مکانیکی

نکته



انواع کابل های به کار رفته در سیستم راه انداز کلاچ مکانیکی بر دو دسته کابل تنظیم (رگلاز) دستی و کابل تنظیم (رگلاز) اتوماتیک می باشد که بیشترین تفاوت این دو نوع کابل در روش تنظیم آنها می باشد. بدین صورت که در مکانیزم تنظیم دستی (شکل ۱-۱۳)، اندازه خلاصی کابل کلاچ با مهره و ضامن تعییه شده در انتهای کابل صورت می گیرد، اما در مکانیزم کابل تنظیم اتوماتیک (شکل ۱-۱۳)، اندازه خلاصی کابل با چرخ دنده یک طرفه و فنر موجود در سر کابل به صورت خودکار تنظیم می شود.



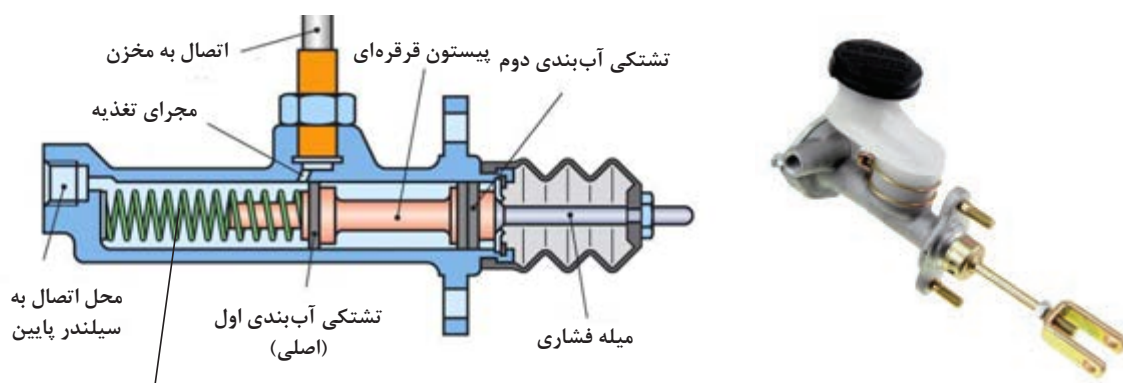
نکته

به دلیل متنوع بودن مکانیزم‌های راهانداز کلاچ، قبل از شروع به کار، به کتاب راهنمای تعمیرات سازنده خودرو مراجعه شود.



پمپ کلاچ

همان‌طور که در شکل ۱-۱۲ می‌بینید کلاچ با سیستم راهانداز هیدرولیکی دارای ۲ پمپ، بالا (اصلی) و پایین است. شکل ۱-۱۴ پمپ اصلی و اجزای آن را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۱۴- ساختمان پمپ اصلی (بالا) کلاچ

پومن اول: تعمیر کلاچ

فکر کنید



به شکل ۱-۱۴ نگاه کنید به نظر شما چه تفاوتی بین نمونه واقعی و شماتیک قرار داده شده در این شکل وجود دارد؟

در سیستم کلاچ با مکانیزم راه انداز هیدرولیکی دو نوع پمپ پایین وجود دارد که در شکل زیر می بینید.



پمپ کلاچ پایین نوع ساده دارای یک سیلندر و پیستون با لاستیک آب بندی می باشد و محل قرارگیری آن روی پوسته خارجی گلدانی جعبه دندنه است، (شکل ۱-۱۵). پمپ کلاچ مرکب در خودروهای امروزی مرسوم تر بوده و سه قطعه، پمپ کلاچ پایین، دوشاخه کلاچ و بلبرینگ کلاچ در یک واحد تجمعی شده است.

مایع هیدرولیک سیستم کلاچ



مایع هیدرولیک به کار رفته در سیستم کلاچ هیدرولیکی دقیقاً از نوع استفاده شده در سیستم ترمز می باشد. برای به دست آوردن اطلاعات بیشتر به فصل ۶، کتاب سرویس و نگهداری خودرو مراجعه شود.

انواع مخزن ذخیره مایع هیدرولیک سیستم کلاچ دو نوع مخزن مایع هیدرولیک کلاچ وجود دارد. یکی به صورت مجزا از مخزن روغن ترمز و دیگری به صورت ترکیبی با مخزن روغن ترمز است. شکل ۱-۱۶ مخزن از نوع مشترک را نشان می دهد.

شکل ۱-۱۶- مخزن مایع مشترک در یک خودرو

پژوهش کنید



با جستجو در کتاب راهنمای تعمیرات و اینترنت، جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	مدل خودرو	کلاچ مکانیکی	کلاچ هیدرولیکی	مخزن مجزا	سیلندر پایین ساده / مرکب
۱					
۲					
۳					
۴					

روش انجام آزمون ایستایی سیستم کلاچ

کارکلasi

- ۱ هدف از انجام آزمون ایستایی سیستم کلاچ چیست؟
 ۲ چه موقعي می بايست سیستم کلاچ را تعویض کرد؟



انجام تعمیرات کلاچ برای خودرو، زمانی مطرح می شود که تعویض دنده به سختی انجام می شود و همچنین در موقعي که شتاب و افزایش سرعت خودرو به خصوص در شیب های سر بالا در حد معمول نباشد. در چنین موقعي، قبل از تعمیر آن، باید آزمایشات لازم انجام گیرد. اگر از خراب بودن کلاچ اطمینان به دست آمد، آن را باز کرده و تعمیر کرد.

نذکر مهم



قبل از انجام آزمایش حتماً به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مورد آزمایش مراجعه شود تا نکات مهم قبل و در زمان انجام این آزمایش رعایت شود.

پومن اول: تعمیر کلاچ

نمایش فیلم

آزمون ایستایی سیستم کلاچ



کارکلasi

با توجه به فیلم روش انجام آزمون ایستایی سیستم کلاچ، ترتیب مراحل انجام کار را بنویسید.



با انجام آزمایش ایستایی کلاچ هرگاه موتور روشن بماند، نشانه ایجاد لغزش صفحه کلاچ بین دیسک و فلاپیول است و مجموعه کلاچ نیاز به باز کردن و تعمیر دارد.
اگر خودرو خاموش شود، نشانه نبود لغزش بین صفحه کلاچ، دیسک و فلاپیول و در نتیجه بیانگر سالم بودن مجموعه کلاچ است.

کارکلasi



- ۱ برای اینکه سیستم کلاچ بتواند دور و گشتاور موتور را با کمترین اتلاف به جعبه دندنه منتقل کند چه راهکارهایی را پیشنهاد می کنید.
- ۲ نازک شدن ضخامت صفحه کلاچ و یا بیشتر بودن ضخامت آن چه تأثیری بر عملکرد سیستم کلاچ دارد؟

آزمون ایستایی و حرکتی در عیبیابی مجموعه کلاچ خودرو

کارکارگاهی



- ۱ ابزار و تجهیزات: خودرو - جک بالابر - جعبه ابزار مکانیکی، کولیس، کتاب راهنمای تعمیرات با استفاده از خودروی موجود در کارگاه آزمون ایستایی سیستم کلاچ را انجام دهید.
- ۲ تنظیمات پدال را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۳ سفتی و صدای پدال کلاچ را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۴ لرزش پدال کلاچ را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۵ حالت اسفنجی بودن پدال و وجود هوا در سیستم کلاچ هیدرولیکی را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۶ ضربه کلاچ هنگام رها کردن کلاچ را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۷ جای بستن کابل کلاچ را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.
- ۸ لقی پدال کلاچ در لولای پدال کلاچ را روی خودروی موجود در کارگاه بررسی کنید.



- آزمون ایستایی کلاچ می‌بایست در محوطه باز و بدون مانع انجام شود.
- مدت زمان انجام آزمون ایستایی کلاچ نباید بیشتر از ۴ ثانیه به طول انجامد.
- از تکرار پیاپی آزمون ایستایی پرهیز کنید، زیرا این کار باعث آسیب جدی به دستگاه کلاچ خواهد شد و در صورت نیاز برای انجام آزمایش دوباره می‌بایست مدتی صبر کنیم تا سیستم کلاچ خنک شود.



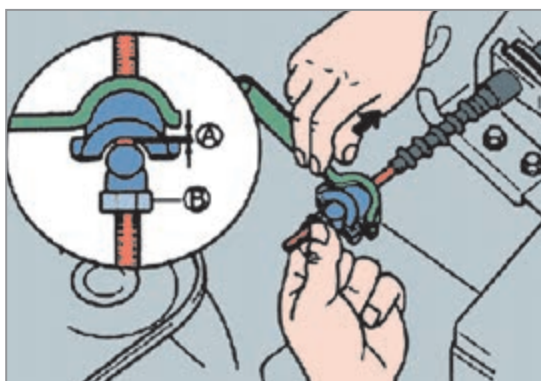
به دلیل فشار مضاعف روی سیستم کلاچ و اصطکاک و ایجاد حرارت بالا و بوی سوختگی سفارش می‌شود آزمون ایستایی کلاچ در فضای آزاد انجام شود و از استشمام بوی سوختگی خودداری شود.

بررسی و تنظیم کامل و ارتفاع پدال کلاچ

علاوه بر انجام آزمون ایستایی روی دستگاه کلاچ که با آن می‌توان به سلامت دیسک و صفحه کلاچ بی‌برد، بدون باز کردن بررسی‌هایی را نیز می‌توان روی سایر متعلقات سیستم کلاچ انجام داد که به شرح زیر است:

لقی بین بلبرینگ کلاچ و دیسک کلاچ (رگلاز کلاچ)

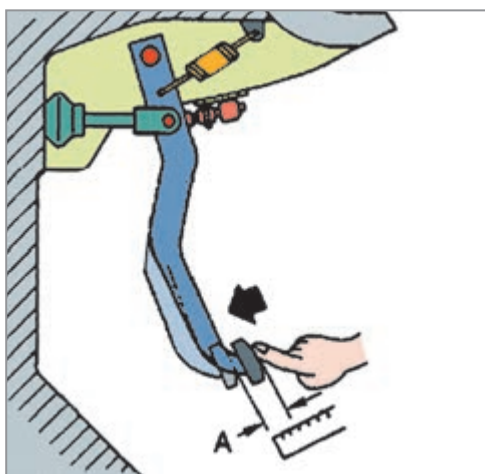
برای آنکه در حالت فعل بودن کلاچ (آزاد بودن پدال)، از تماس بلبرینگ کلاچ با دیسک کلاچ جلوگیری شود، اندکی لقی، حدود ۲ تا ۳ میلی‌متر (به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو مراجعه شود) بین آنها در نظر گرفته می‌شود. وجود این لقی باعث خلاصی در پدال کلاچ شده و پدال حدود ۲ تا ۵ سانتی‌متر (به راهنمای تعمیرات مراجعه شود) کورس اولیه خود را بدون درگیری بلبرینگ با دیسک طی می‌کند که به آن خلاصی پدال می‌گویند.



روش تنظیم کابل کلاچ (رگلاز کلاچ)
مانند شکل ۱-۱۷ اهرم دو شاخه کلاچ و کابل کلاچ را از یکدیگر دور کنید. اکنون میزان لقی (A) را با چرخاندن مهره (B) مانند کتاب راهنمای تعمیرات در حد استاندارد تنظیم کنید.
بعد از تنظیم کابل، خلاصی، ارتفاع پدال و همچنین نقطه شروع درگیری کلاچ را بررسی کنید.

شکل ۱-۱۷- نحوه تنظیم کابل کلاچ

پویمان اول: تعمیر کلاچ



شکل ۱-۱۸- بررسی خلاصی پدال کلاچ

بازی یا خلاصی پدال

پدال کلاچ را مانند شکل ۱-۱۸ فشار داده تا مقاومت آن را حس کنید. سپس فاصله‌ای را که پدال پایین آمده است را اندازه گرفته و با کتاب راهنمای تعمیرات خودرو مقایسه کنید.

صدای پدال کلاچ

صدای پدال کلاچ هنگام فشردن پدال کلاچ به گوش می‌رسد و عمدۀ ایراد آن معمولاً عدم روان کاری به موقع لولا و بوش‌های محل تکیه‌گاه پدال کلاچ می‌باشد. برای این منظور بهتر است مانند شکل ۱-۱۸ محل تکیه‌گاه را مانند شیوه‌نامه کتاب راهنمای تعمیرات با استفاده از روان‌ساز مناسب روان کاری کنید.

سفتی پدال کلاچ

ایراد سفت بودن پدال کلاچ معمولاً به دلایل زیر اتفاق می‌افتد:

- ۱ خرایی کابل کلاچ، در اثر کارکرد زیاد
- ۲ استفاده از دیسک کلاچ با ضریب سختی فنر نامناسب و یا خستگی فنر
- ۳ عبور کابل کلاچ از محل‌های نامناسب

عبور دادن کابل کلاچ از مسیرهایی که در معرض حرارت بالا هستند، سبب فرسایش زودهنگام کابل کلاچ خواهد شد.

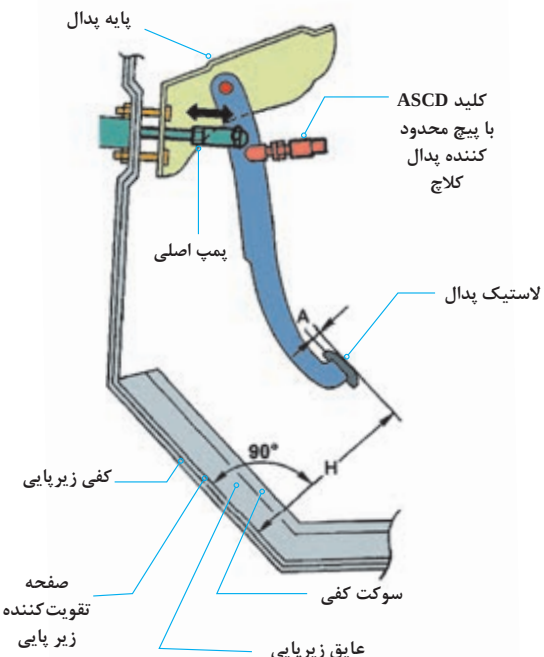
نکته



فکر کنید



- ۱ به چه دلیلی توصیه می‌شود از روغن کاری کابل کلاچ پرهیز شود؟
- ۲ اگر خلاصی پدال کلاچ زیاد شود چه تأثیری در عملکرد کلاچ خواهد داشت؟



شکل ۱-۱۹- اندازه‌گیری ارتفاع پدال

تنظیم ارتفاع پدال کلاچ

میزان راه پدال کلاچ بسته به نوع رانندگی قابل تنظیم می‌باشد. در کلاچ‌های با مکانیزم راهانداز کابلی این مقدار با مهره تنظیم سر کابل قابل تنظیم می‌باشد (شکل ۱-۱۳) و در کلاچ‌های با مکانیزم راهانداز هیدرولیکی بسته به نوع خودرو معمولاً قابل تنظیم نمی‌باشد. در بعضی از موارد طول میله فشاری پمپ اصلی قابل تنظیم می‌باشد و یا محدودکننده پدال کلاچ قابل تنظیم موجود می‌باشد. برای این منظور می‌بایست به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مربوطه مراجعه شود.

شکل ۱-۱۹ اندازه‌گیری ارتفاع پدال کلاچ در یک خودرو را نشان می‌دهد.

نکته



هنگام اندازه‌گیری ارتفاع پدال کلاچ، بررسی کنید موکت عایق و زیر پایی زیر پدال‌ها تا خورده نباشد، در بسیاری موارد عدم رعایت این نکته باعث شده پدال کلاچ کورس کامل خود را طی ننموده و کلاچ به صورت کامل آزاد نشود، که خود موجب سخت تعویض شدن دنده می‌شود.

پژوهش‌کنید



روش آزمایش دستگاه کلاچ در حرکت خودرو چگونه است؟

عيوبیابی در مدار مکانیزم کلاچ با راهانداز هیدرولیکی

۱- نشتی خارجی مدار هیدرولیک کلاچ

به شکل ۱-۲۰ توجه کنید، برخی نقاط احتمالی و آثار نشتی خارجی مدار هیدرولیکی کلاچ را نشان می‌دهد. زیر هر شکل قسمت مربوطه را بنویسید.



(ب)



(الف)

پودهمان اول: تعمیر کلاچ



اگر مایع هیدرولیک کلاچ کم باشد و یا نشت کند تعویض دنده دشوار خواهد شد.

دشواری تعویض دنده

انتقال نامناسب نیروی پا به دوشاخه

اثر کم شدن مایع هیدرولیک کلاچ

آیا اثر کم شدن مایع هیدرولیک کلاچ در تعویض دنده‌های مختلف متفاوت است؟ (مثلاً دنده‌های پایین‌تر یا بالاتر)

فکر کنید



کارکلasi



۲- نشتی داخلی سیستم هیدرولیک کلاچ

به نظر شما نشتی داخلی در یک مدار هیدرولیکی به چه معنی است؟ آیا نشتی داخلی باعث کم شدن مقدار مایع هیدرولیک در مدار می‌شود؟ از شکل ۱-۲۱ برای پاسخ‌گویی کمک بگیرید.



شکل ۱-۲۱-الف - نشتی داخلی در مدار هیدرولیکی

جمله زیر را با کمک هنرآموز کامل کنید
در صورت بروز نشتی داخلی در مدار راه انداز هیدرولیکی کلاچ، عملکرد سیستم کلاچ خواهد شد.

آزمایش نشتی داخلی و هوای مدار هیدرولیک کلاچ

قبل از انجام هر کاری آماده سازی شرایط انجام شود (مانند تثبیت محل خودرو و افقی بودن خودرو). سپس با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، نکات مهم در زمان انجام آزمایش بررسی و رعایت شود. به صورت کلی شیوه آزمایش نشتی یابی داخلی مانند شکل ۱-۲۱- ب است.



روش هوایگیری مدار هیدرولیک کلاچ

در صورت مشاهده حباب پس از عیب یابی و رفع عیب، باید مدار هوایگیری شود. قبل از هرگونه فعالیت لازم است کتاب راهنمای تعمیرات مورد بررسی قرار گیرد تا هرگونه آماده سازی ضروری انجام شود. شیوه عمومی هوایگیری مدار کلاچ مانند مراحل شکل ۱-۲۲ است. با کمک هنرآموز متن زیر تصاویر را کامل کنید.

پوستان اول: تعمیر کلاچ



شکل ۱-۲۲

نکته

در تمام مخزن‌های مایع هیدرولیک کلاچ، مکانیزم تبادل فشار وجود دارد. هنگام بازدیدهای خودرو، باز بودن این مجرای تبادل فشار بررسی شود.



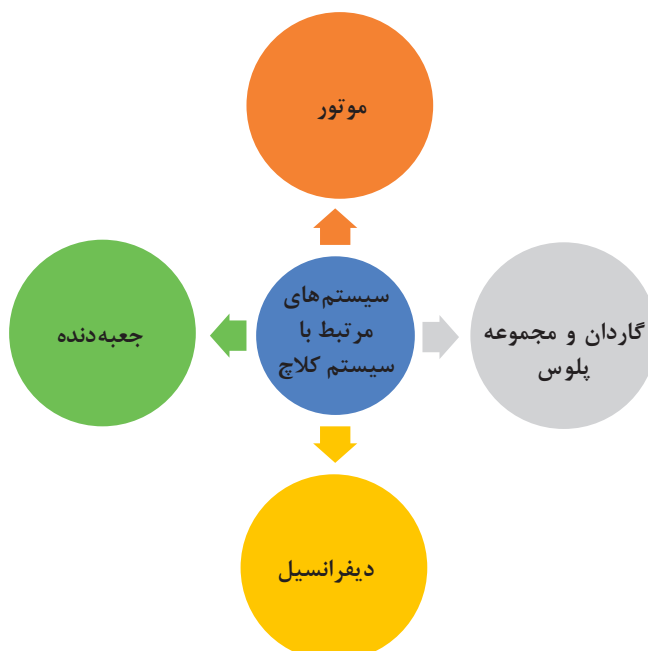
پژوهش کنید



با مراجعه به مکانیک‌های مجبوب پژوهش کنید، آیا حالتی امکان‌پذیر است که پدال کلاچ درست کار کند اما کلاچ نیرو را قطع نکند؟ دلیل این اتفاق چه می‌تواند باشد؟

ارتباط کلاچ با سایر سیستم‌ها

برخی از معایبی که به نظر می‌رسد مربوط به کلاچ است اما در واقع نتیجه عملکرد نادرست سیستم‌های مرتبط با کلاچ می‌باشند که می‌بایست از عملکرد کلاچ متمایز شود. نمودار زیر برخی از مهم‌ترین سیستم‌های مرتبط با سیستم کلاچ را نشان می‌دهد.



پودهمان اول: تعمیر کلاچ

تأثیر سیستم‌های دیگر روی سیستم کلاچ	تأثیر سیستم کلاچ روی سیستم‌های دیگر	سایر سیستم‌های مرتبط با دستگاه کلاچ
پارگی دسته موتور باعث اختلال در عملکرد دستگاه کلاچ می‌شود. فرسایش بیش از حد بغل یاتاقانی موجب اخلال در سیستم راهانداز کلاچ می‌شود.	افزایش مصرف سوخت، افزایش حرارت موتور، افزایش سایش بغل یاتاقانی‌ها ...	موتور
ساییدگی و یا گیرپاژ کردن بلبرینگ انتهای میل لنگ موجب اخلال در عملکرد دستگاه کلاچ می‌شود.	سختی تعویض دنده، خرابی سیستم سنکرونیزه دنده‌ها	جعبه‌دنده
خرابی مفصل‌های پلوس موجب زودتر خراب شدن صفحه کلاچ می‌شود.	فرسایش و خرابی پیش از موعد مفصل پلوس‌ها....	گاردان و مجموعه پلوس‌ها
.....	فرسایش و خرابی پیش از موعد مجموعه دنده‌های دیفرانسیل	دیفرانسیل

پژوهش کنید



با جستجو در اینترنت بررسی کنید آیا برای فشردن پدال کلاچ علامت هشداری در صفحه نشان دهنده‌ها وجود دارد؟

روش باز کردن و بررسی اجزای سیستم کلاچ در انواع خودرو

تذکر: به دلیل متنوع بودن مکانیزم‌های کلاچ، قبل از شروع به کار، به کتاب راهنمای تعمیرات سازنده خودرو مراجعه شود.

فکر کنید



- به چه دلایلی کلاچ خودرو باید باز شود؟
- آیا می‌توان کلاچ خودرو را بدون باز کردن جعبه‌دنده تعویض کرد؟

بازکردن سیلندرهای کلاچ

برای بازکردن سیلندر اصلی کلاچ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو نکات مربوط به آماده‌سازی اولیه و شرایط کار را فراهم کرده، سپس سیلندر را باز می‌کنیم. شکل ۱-۲۳ ابزار مخصوص برای تخلیه مایع هیدرولیک کلاچ را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲۳- ابزار مخصوص برای تخلیه و هواگیری سیستم راه‌انداز هیدرولیک



شکل ۱-۲۴- اجزای سیلندر اصلی کلاچ

برای بررسی قطعات سیلندر اصلی کلاچ، به ترتیب زیر عمل شود:

- همه قطعات باز شده با شوینده مناسب پاک و با هوای فشرده خشک شود.
- سیلندر اصلی و قطعات داخلی سیلندر کلاچ از نظر سایش، زنگزدگی و خط و خش بررسی شود.
- در صورت معیوب بودن سیلندر، سیلندر اصلی به صورت کامل تعویض شود (شکل ۱-۲۴). سیلندر پایین کلاچ روی پوسته گلدانی جعبه دنده بسته شده است که روش بازکردن و بستن دوباره و بررسی آن همانند سیلندر اصلی می‌باشد.

برای بازکردن و بستن سیلندر پایین کلاچ از نوع مرکب می‌بایست جعبه دنده از روی خودرو باز شود.

نکته





بررسی و تعمیر مکانیزم راهانداز سیستم کلاچ

- ۱ مکانیزم کلاچ کابلی خودروی موجود در کارگاه را بررسی، باز و تعویض کنید.
- ۲ مکانیزم کلاچ هیدرولیکی خودروی موجود در کارگاه را بررسی و باز کرده و پس از عیبیابی بیندید.
- ۳ پمپ کلاچ اصلی و پایین را باز کرده و پس از تعویض قطعات معیوب مونتاژ کنید.
- ۴ سیستم کلاچ هیدرولیکی موجود در کارگاه را هوایگیری کنید.
- ۵ محور پدال کلاچ بر روی کاسه پدال را باز، بررسی و نصب کنید.

روش بازکردن سیستم کلاچ



بازکردن و بستن مجموعه کلاچ خودروی جلو محرک



- ۱ مراحل آماده‌سازی بازکردن مجموعه کلاچ عبارت‌اند از:

بازکردن پمپ پایین و یا
سیم کلاچ از دوشاخه کلاچ

قرار دادن خودرو روی
جک بالابر

- ۲ برای جلوگیری از چرخش فلاپیول چه کاری باید انجام شود؟



قبل از بازکردن دیسک کلاچ از روی فلاپیول حتماً با سنبه‌نشان روی دیسک و فلاپیول علامت‌گذاری شود تا در صورت استفاده دوباره از دیسک بالانس اولیه رعایت شود.



مشخص کردن محل پیچهای اتصال



شکل ۱-۲۵- روش باز کردن مجموعه کلاچ

بررسی اجزای کلاچ

بعد از باز کردن مجموعه کلاچ می بایست قطعات به صورت چشمی بازدید و با ابزار دقیق کنترل شوند. سپس مقدار به دست آمده با کتاب راهنمای تعمیرات مقایسه شود. در صورت همسان نبودن هریک از مقادیر با مقدار نوشته شده در کتاب راهنمای تعمیرات، قطعه مورد نظر معیوب بوده و می بایست تعویض شود.

بررسی صفحه کلاچ

صفحه کلاچ از نظر ساییدگی، سوختگی و تغییر رنگ، چرب بودن، شل بودن پرچها و خستگی و شکستگی فرها مارپیچ، وجود ترک یا شکستگی اجزای دیگر بررسی شود.

[نمایش فیلم](#)



نکته

در صورت سوختگی و سایش بیش از حد لنتها، می بایست لنت کلاچ تعویض شود و در صورت چرب بودن، همچنین می بایست منشأ بروز نشتی را شناسایی کرده و عیب مربوطه برطرف شود.

در صورت شل شدن (خستگی) فرها مارپیچ در محفظه خودشان صفحه کلاچ تعویض می شود.

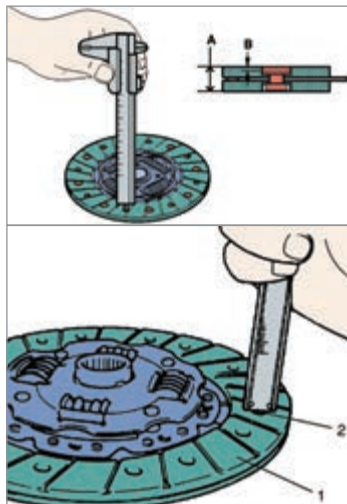


پومن اول: تعمیر کلاچ

فکر کنید



معیوب بودن چه قطعاتی می‌تواند باعث چرب شدن صفحه کلاچ شود؟



شکل ۱-۲۶- روش اندازه‌گیری سایش لنت صفحه کلاچ

هزار خاری شفت کلاچ از نظر ساییدگی و تیز شدن و همچنین خوردگی سر شفت بررسی شود.

صفحه کلاچ از نظر ابعادی به ترتیب زیر بررسی شود:
برای تشخیص ساییدگی سطح لنت صفحه کلاچ، ضخامت لبه لنت تا هر یک از میخ پرچ‌ها با استفاده از قسمت عمق‌سنج کولیس بررسی شود (شکل ۱-۲۶).



شکل ۱-۲۷- نمونه صفحه کلاچ معیوب (سوختگی و سایش بیش از حد)

فکر کنید

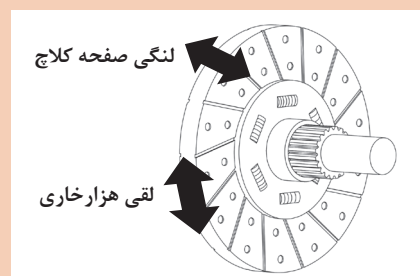
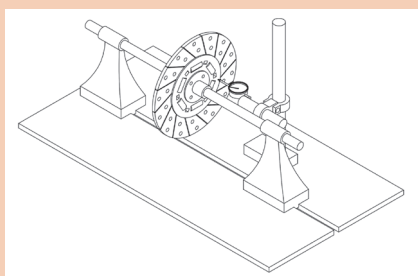


سوختگی سطح دیسک یا فلاپیویل و صفحه کلاچ در اثر چه عاملی به وجود می‌آید؟

پرسش
کلاسی



- ۱ به شکل ۱-۲۸ توجه کنید، لقی شعاعی، محوری و دورانی نشان داده شده در شکل، نشان دهنده کدام معایب صفحه کلاچ است؟



شکل ۱-۲۸- اندازه‌گیری لنگی و لقی صفحه کلاچ

- ۲ نام دیگر شفت خروجی کلاچ چیست؟

بررسی دیسک کلاچ

برخی از نکات مهم بررسی دیسک کلاچ در ادامه آمده است.
سطح تماس دیسک با صفحه کلاچ از نظر سایش، شکستگی، خط افتادگی عمیق، تغییر رنگ و لکه‌های ناشی از افزایش حرارت بررسی شود (شکل ۱-۲۹).



نکته

با استفاده از یک تکه سنباده خراشیدگی یا تغییر رنگ جزئی دیسک را می‌توان برطرف کرد.

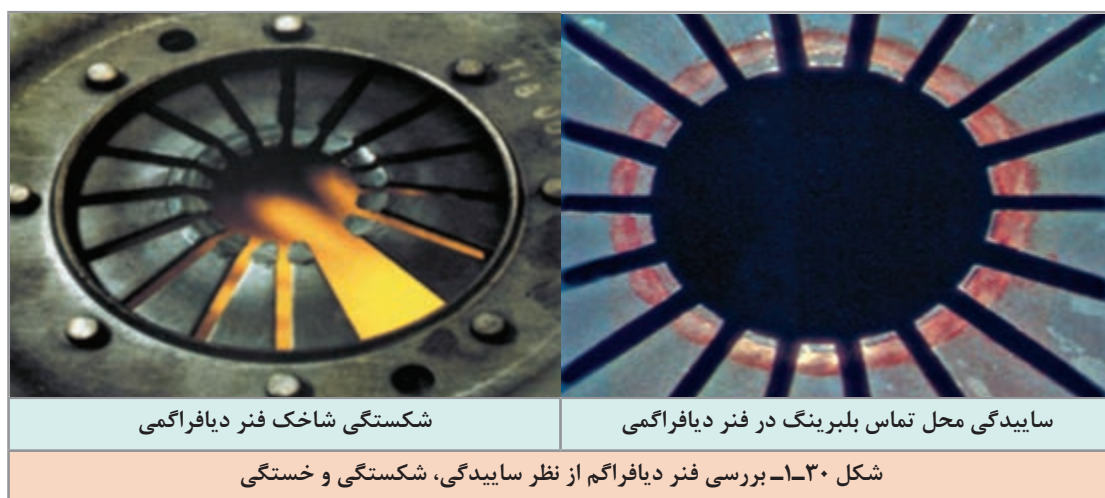


پژوهش کنید

در ترمیم به روش ماشین کاری سطح دیسک و فلاپویل پله‌دار، برای بستن دوباره به چه نکاتی باید توجه شود؟



فرهای دیافراگم از نظر ساییدگی، شکستگی و نیروی فنر بررسی شود (شکل ۱-۳۰).



نکته

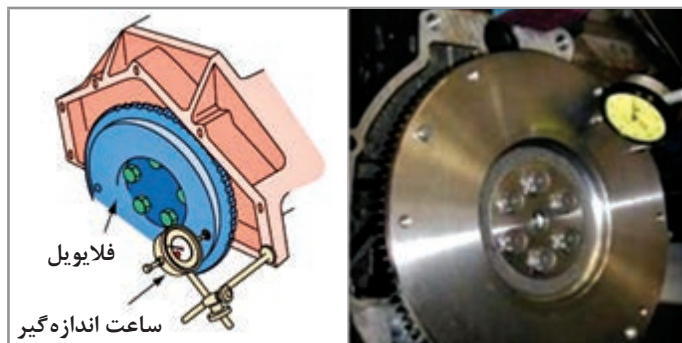


پودمان اول: تعمیر کلاچ

برای آزمایش فنر دیسک کلاچ با یک گیره دستی و وارد کردن نیرو به محل تماس بلبرینگ کلاچ، جابه جایی دیسک را بررسی کنید. در صورت جابه جا نشدن به مقدار کافی دیسک، دیسک تعویض شود.

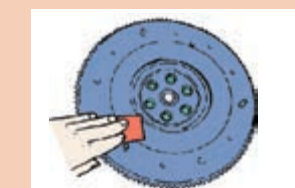
بررسی فلاپلیویل

سطح تماس صفحه کلاچ با فلاپلیویل از نظر ضخامت، سایش، ایجاد شیار، تغییر رنگ و سوختگی بررسی شود، همچنین تاب (لنگی محوری) با ساعت اندازه گیر بررسی شود (شکل ۱-۳۱).



شکل ۱-۳۱- روش اندازه گیری تاب فلاپلیویل

نکته



شکل ۱-۳۲- روش برطرف کردن عیوب
جزیی سطح فلاپلیویل

اگر سطح تماس فلاپلیویل با صفحه کلاچ خط و خش و سوختگی جزیی داشته باشد، می‌توان با سنباده کشیدن رفع کرد، در غیر این صورت اگر خط افتادگی و شیار عمیق باشد، می‌بایست فلاپلیویل در حد مجاز ماشین کاری شود. در غیر این صورت باید فلاپلیویل تعویض شود (شکل ۱-۳۲).

نکته



معمولًا یاتاقان تکیه گاه سر شفت کلاچ، در انتهای میل لنگ تعییه شده است (شکل ۱-۳۳ و ۱-۳۴). در برخی کلاچ‌ها با شفت کلاچ کوتاه، تکیه گاه سر شفت روی میل لنگ یا فلاپلیویل تعییه نشده است.

<p>شکل ۱-۳۴- روش جازدن بلبرینگ انتهای میل لنگ</p>	<p>شکل ۱-۳۳- نمونه‌ای از انواع تکیه‌گاه شفت کلاچ</p>
---	--

نمایش فیلم



ابزار مخصوص جازدن کاسه نمد انتهای میل لنگ

روش بستن مجموعه کلاچ

برای بستن مجموعه کلاچ دوباره باید به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مورد نظر مراجعه شود. اما به صورت کلی روش بستن بر عکس روش باز کردن می باشد، که مراحل آن طبق نمودار زیر انجام می شود.



فکر کنید

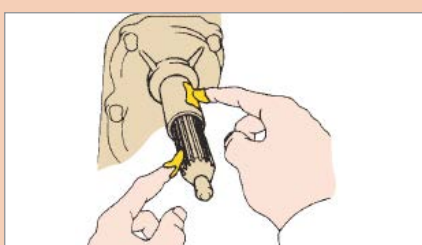


چسب کاری نکردن پیچ های فلاپیول و مجموعه کلاچ باعث بروز چه عیوبی در خودرو خواهد شد؟

نکته



مانند شکل ۱-۳۵ شفت کلاچ را تمیز کرده و قسمت هزار خار و محل حرکت بلبرینگ کلاچ با قشر نازکی از گریس سفارش شده آغشته شود. سپس صفحه کلاچ روی شفت چند بار عقب و جلو حرکت داده و گیریس اضافی جمع شود.



شکل ۱-۳۵- روش گریس کاری شفت کلاچ

پومنان اول: تعمیر کلاچ

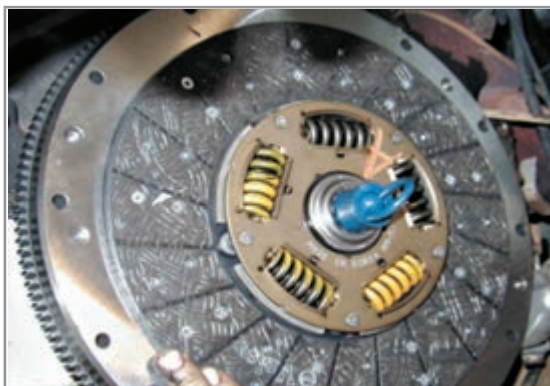
فکر کنید



گریس کاری نکردن و گریس زدن بیش از حد مورد بالا چه مشکلات احتمالی برای سیستم کلاچ به وجود خواهد آورد؟

هنگام بستن صفحه کلاچ، فنرهای ضربه‌گیر صفحه کلاچ باید به سمت دیسک باشد. (سطح لنت کلاچ کاملاً بر روی فلاپویل بنشیند)

ابزار هم محور کننده (شفت کمکی) روی صفحه کلاچ گذاشته و مجموع صفحه و دیسک به همراه شفت کمکی روی فلاپویل قرار داده شود. علامت تطبیق دیسک کلاچ و فلاپویل روبه‌روی یکدیگر قرار داده و پیچ‌های اتصال دیسک به فلاپویل ابتدا با نیروی دست تا انتهای سفت شود و در نهایت در ۳ مرحله به صورت قطری با گشتاور مجاز سفت شوند. شکل‌های ۱-۳۶ تا ۱-۳۹ نکات مهم هنگام بستن مجموعه کلاچ را نشان می‌دهد.

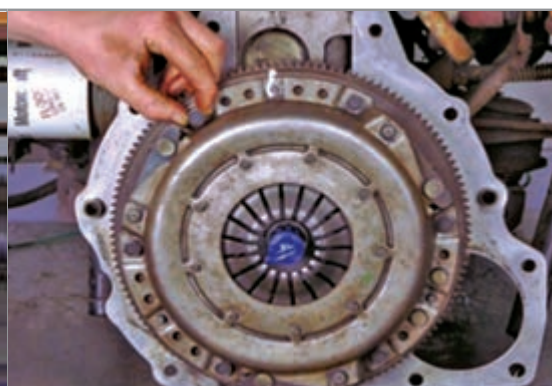
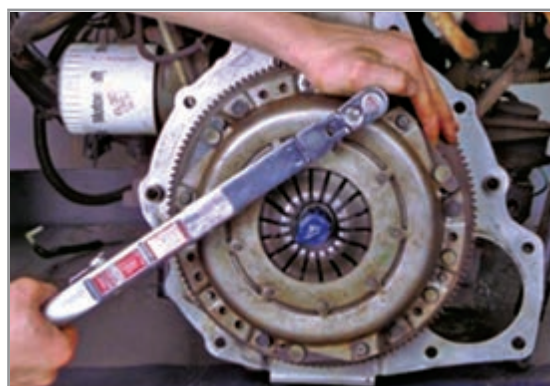


شکل ۱-۳۶- نمونه‌هایی از ابزار هم محور کننده صفحه کلاچ

نکته

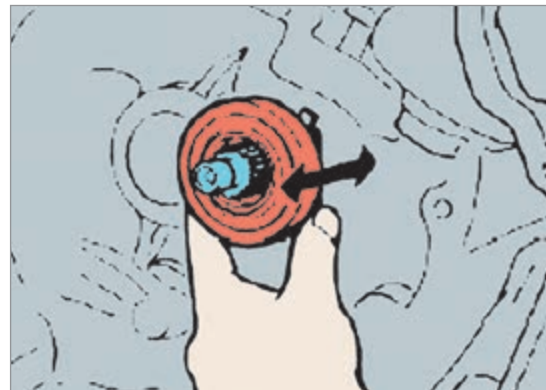


اگر ابزار هم محور کننده کلاچ در دسترس نبود، می‌توان از یک شفت کلاچ کار کرده استفاده کرد.



شکل ۱-۳۹- روش به گشتاور رساندن پیچ‌های دیسک کلاچ

شکل ۱-۳۸- روش بستن پیچ‌های دیسک با دست



شکل ۱-۴۰- روش بررسی حرکت بلبرینگ کلاچ روی شفت کلاچ

بررسی دوشاخه و بلبرینگ کلاچ

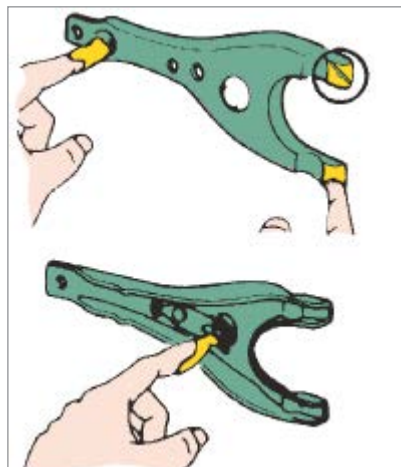
برای بررسی بلبرینگ کلاچ، آن را مانند شکل ۱-۴۰ در هر دو جهتی که به آن نیروی محوری وارد می‌شود، حرکت داده و بچرخانید. سپس وجود هرگونه صدای غیرعادی، چسبندگی و مقاومت در مقابل چرخش، بررسی شود.

سطح تماس بلبرینگ با فنر خورشیدی و محل تماس آن با دوشاخه کلاچ از نظر آسیب‌دیدگی و ساییدگی بررسی شود.

بلبرینگ را روی غلاف شفت ورودی (کلاچ) گذاشته و آسانی حرکت آن آزمایش شود (شکل ۱-۴۰).

نکته

بلبرینگ کلاچ دارای گریس مخصوصی می‌باشد و نیازی به تمیزکاری و روغن کاری دوباره ندارد.



شکل ۱-۴۱- روش
گریس کاری محل تماس
بلبرینگ کلاچ با دوشاخه

دو شاخه کلاچ از نظر ترک و تغییر شکل بررسی شود.

سطح تماس دوشاخه کلاچ، محل تکیه‌گاه و غلاف نشیمنگاه بلبرینگ از نظر ساییدگی و تغییر شکل غیرعادی بررسی شود. مانند شکل ۱-۴۱ محل نشیمنگاه دو شاخه کلاچ روی پوسته جعبه دنده و نشیمنگاه بلبرینگ روی دوشاخه کلاچ با قشر نازکی از گریس چرب شود.

در دو شاخه‌های دارای محور، محل تکیه‌گاه محور روی پوسته کلاچ و یا یاتاقان‌های تلفونی محل تکیه‌گاه باید بررسی شود؛ زیرا خوردگی پوسته و یا خرابی یاتاقان‌ها باعث غیرهمراستایی محور دوشاخه با پوسته می‌شود و نیروی وارد شده از طرف بلبرینگ کلاچ به فنر دیافراگمی یکنواخت نبوده و باعث بروز عیوب و لرزش هنگام حرکت می‌شود.

پوڈمان اول: تعمیر کلاچ



ب) دوشاخه کلاچ با تکیه گاه در انتهای



الف) دوشاخه کلاچ با تکیه گاه در وسط

شکل ۱-۴۲- دوشاخه کلاچ با محور و تکیه گاه

نکته

- ۱ مشخصات گریس‌های مورد مصرف در سیستم کلاچ در راهنمای تعمیرات خودرو نوشته شده است. معمولاً این نوع گریس‌ها پایه لیتیومی بوده که به گریس‌های چند کاره معروف هستند.
- ۲ اگر گریس بیش از حد نیاز مصرف شود، ممکن است باعث چرب شدن صفحه کلاچ و در نتیجه هرزگردی و سوختن آن شود.



نکته

برای بستن جعبه دنده روی خودرو به بخش جعبه دنده مراجعه شود.



کارکارگاهی



باز کردن و تعمیرات مجموعه کلاچ
ابزار و تجهیزات: خودرو - جک بالابر - ابزار عمومی مکانیک - ابزار مخصوص تعمیر کلاچ - لوازم یدکی کلاچ

- ۱ قطعات مجموعه کلاچ خودروی موجود در کارگاه را باز کنید.
- ۲ قطعات مجموعه کلاچ باز شده را بررسی، تعمیر و تعویض کنید.
- ۳ قطعات مجموعه کلاچ موجود در کارگاه را بیندید.
- ۴ جعبه دنده را در جای خود بیندید.



- جنس لنت صفحه کلاچ آزبست بوده و نفس کشیدن گردههای آن بسیار خطرناک می‌باشد و برخورد آن با پوست موجب حساسیت می‌شود.
- همه قطعات باز شده به غیر از صفحه کلاچ قبل از بررسی با مایع شوینده مناسب به‌طور کامل از مواد آلاینده پاک و با هوای فشرده خشک شود.
- گردههای لنت صفحه کلاچ، با استفاده از دستگاه مکنده از روی پوسته جعبه دنده و موتور پاک شود و برای این منظور هرگز از هوای فشرده استفاده نشود.
- هرگز برای سفت کردن پیچ‌های دیسک کلاچ از بکس بادی استفاده نکنید.
- دیسک کلاچ زمانی درست بسته شده است که شاخک‌های فنر دیافراگمی در یک سطح (ارتفاع) قرار گرفته و روی یک دایره هم‌مرکز با کلاچ باشند.

ارزشیابی شایستگی تعمیر کلاچ

شرح کار:

روشن آزمایش ایستایی و حرکتی در عیب یابی سیستم کلاچ (صدا، لرزش، راه پدال در قطع و وصل نیرو، تعمیر و تنظیم اهرم بندی و رگلاژ سیستم راه انداز، تعمیر سیستم راه انداز هیدرولیکی (پمپ زیر پا، پمپ پائین، هوای گیری)، استفاده از ابزار مخصوص، روش استفاده از اطلاعات کتاب راهنمای تعمیرات در عیب یابی مقدماتی سیستم کلاچ، روش های باز کردن انواع جعبه دنده در خودروهای جلومحرک، عقب محرک و چهار چرخ محرک، روش های باز کردن سیستم کلاچ، باز کردن سیستم کلاچ از روی موتور، روش بررسی، تعویض، تنظیم و بستن اجزای دستگاه کلاچ، دیسک، صفحه کلاچ، فلاپویل، بوش یا بلبرینگ فلاپویل، چرخ موقعیت سنسور دور موتور، دوشاخه کلاچ، بلبرینگ کلاچ، دنده فلاپویل، پوسته کلاچ (گلدانی جعبه دنده) و ... - بررسی و تعویض اجزای دستگاه کلاچ - بررسی کاسه نمد انتهای میل لنگ - بستن دستگاه کلاچ روی خودرو - بررسی نهایی

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و کارهای تعمیرات کلاچ، ضمن بررسی و آزمایش های مجموعه کلاچ، تعمیرات انواع سیستم های کلاچ تک صفحه ای خودروهای سواری موجود را انجام دهد.

شاخص ها: دیدن رویه تشخیص عیوب بدون باز کردن (صدای غیرعادی، لرزش و لقی) مجموعه کلاچ در آزمون حرکتی خودرو - تعمیرات کاسه پدال - تنظیم سیستم راه انداز پدال (هیدرولیکی و مکانیکی) - تکمیل چک لیست تعمیرات - باز کردن مجموعه کلاچ از روی خودرو - بررسی و تعویض اجزای مجموعه کلاچ - بررسی، تعویض اجزای کلاچ، بررسی کاسه نمد انتهای میل لنگ

شرایط انجام کار

کارگاه - زمان ۱۵۵ دقیقه - جک بالابر - کمپرسور باد - آچار پنوماتیکی - ابزار مخصوص - ساعت لقی سنج - فیلر - خودرو - جعبه ابزار مکانیکی - لوازم یدکی مجموعه کلاچ - محور راهنمای بستن کلاچ

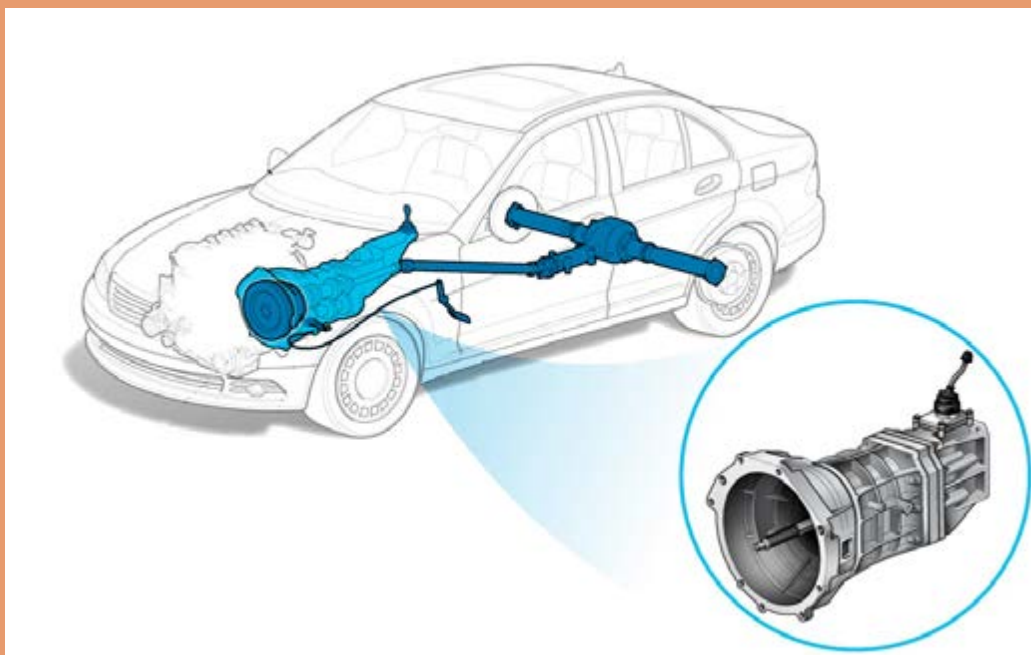
معیار شایستگی			
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی	نمره هنرجو
۱	رفع عیب سیستم کلاچ بدون باز کردن از روی خودرو	۲	
۲	باز کردن مجموعه کلاچ از روی خودرو	۱	
۳	رفع عیوب کلاچ پس از باز کردن	۲	
۴	بستن مجموعه کلاچ	۲	
	شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، عیب یابی و رفع عیب سیستم کلاچ را انجام دهید.	۲	
میانگین نمرات			

حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.



پودمان ۲

تعمیر جعبه دنده های معمولی (دستی)



واحد یادگیری ۲

شاپیستگی تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

مقدمه

سیستم انتقال قدرت خودرو با دریافت توان از موتور از راه کلacz و تغییرات دور و گشتاور مورد نیاز براساس تصمیم راننده (یا شرایط جاده و خودرو) زمینه رانندگی مناسب را ایجاد می‌کند. آشنایی با ساختار انواع جعبه‌دنده‌ها و دیفرانسیل‌ها در خودروهای جلومحرک و عقب‌محرك و انجام تعمیرات لازم و به‌موقع، موجب کاهش استهلاک و هزینه نگهداری در طول عمر خودرو می‌شود.

استاندارد عملکرد

هنرجویان در پایان این فصل می‌توانند مراحل عیب‌یابی و رفع عیب مجموعه جعبه‌دنده‌های جلومحرک و عقب‌محرك را انجام دهند.

پیش آزمون

- ۱ در مجموعه کلاچ کدام قطعه توان موتور (دور و گشتاور) را به محور جعبه‌دنده منتقل می‌کند؟
 - الف) صفحه کلاچ
 - ب) دیسک کلاچ
 - ج) بلبرینگ کلاچ
 - د) فنر خورشیدی
- ۲ کدام گزینه از ویژگی‌های روغن جعبه‌دنده به شمار می‌رود؟
 - الف) کمک به انتقال قدرت
 - ب) افزایش نیروی جعبه‌دنده
 - ج) انتقال حرارت مناسب به بدن
 - د) افزایش دور
- ۳ در صورت خرابی کدام قطعه در موتور، عملکرد سیستم کلاچ دچار مشکل می‌شود؟
 - الف) فلاپیویل
 - ب) کاسه نمد انتهای میل لنگ
 - ج) میل لنگ
 - د) همه موارد

وظیفه، ساختمان، انواع و عملکرد جعبه‌دنده دستی خودرو

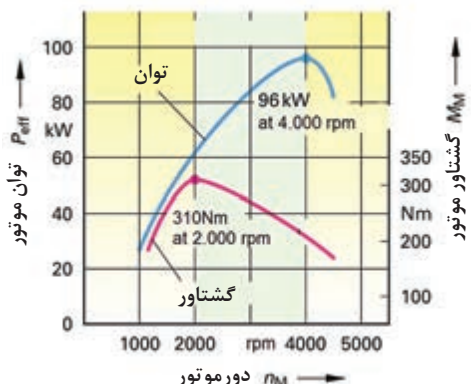
فکر کنید

به چه دلایلی وجود جعبه‌دنده در خودرو ضروری است؟



به شکل رویه رو توجه کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.

- ۱ در حدود چه دوری منحنی گشتاور کم می‌شود؟
(گشتاور کاهش پیدا می‌کند)
- ۲ توان موتور در چه دوری کم می‌شود؟
- ۳ منحنی سبزرنگ، شاخص چیست؟
- ۴ به نظر شما بهترین محدوده دور در نمودار شکل ۲-۱ در چه بازه‌ای است؟



شکل ۲-۱- منحنی مشخصات عملکردی موتور

وظیفه جعبه‌دنده

وظیفه اصلی جعبه‌دنده، ایجاد تغییرات مناسب دور و گشتاور موتور و انتقال به خط انتقال قدرت با توجه به شرایط رانندگی است. این کار با مدیریت راننده و یا به صورت اتوماتیک انجام می‌شود.

فکر کنید



۱ آیا امکان دارد موتور روشن باشد و پدال کلچ نیز فشرده نشده باشد، اما خودرو حرکت نکند؟

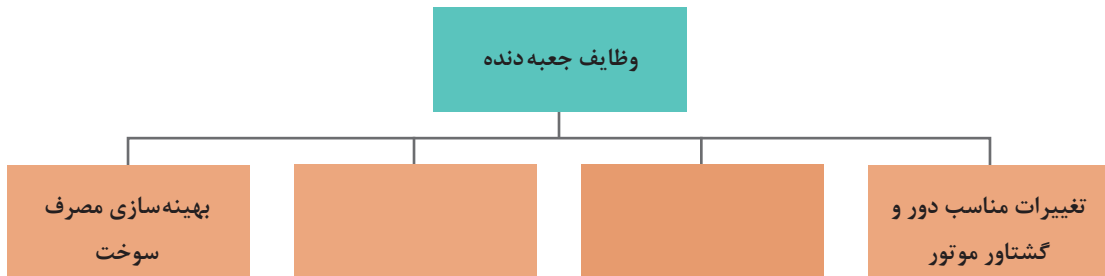
چگونه؟

۲ چگونه امکان حرکت به عقب در خودرو فراهم می‌شود؟

کارکلاسی



با توجه به پاسخ پرسش‌های بالا، نمودار زیر را که مهم‌ترین وظایف جعبه‌دنده را نشان می‌دهد، کامل کنید.



فکر کنید



یکی از وظایف جعبه‌دنده بهینه‌کردن مصرف سوخت است. به نظر شما و با توجه به نمودار شکل ۱-۲ این کار چگونه اتفاق می‌افتد؟

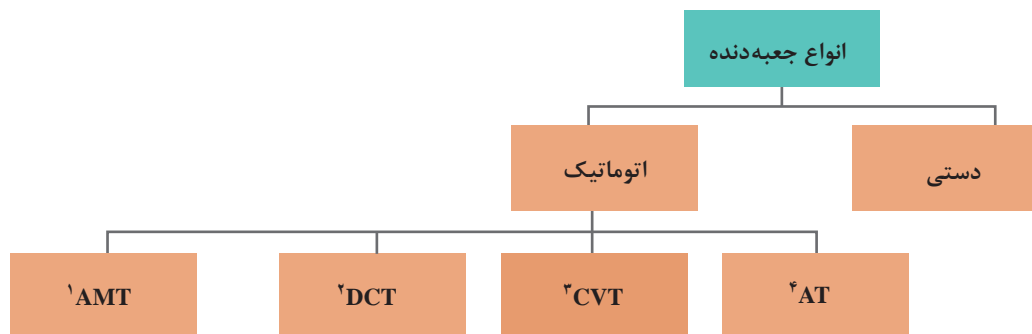
نکته



جعبه‌دنده باعث تغییر دور و گشتاور موتور می‌شود و صرف‌نظر از افت توان جعبه‌دنده، به دلیل اصطکاک تغییری در توان انتقالی موتور به چرخ‌ها (خط انتقال قدرت) ایجاد نمی‌کند؛ بنابراین همواره توان چرخ‌های محرک تقریباً برابر توان موتور است.

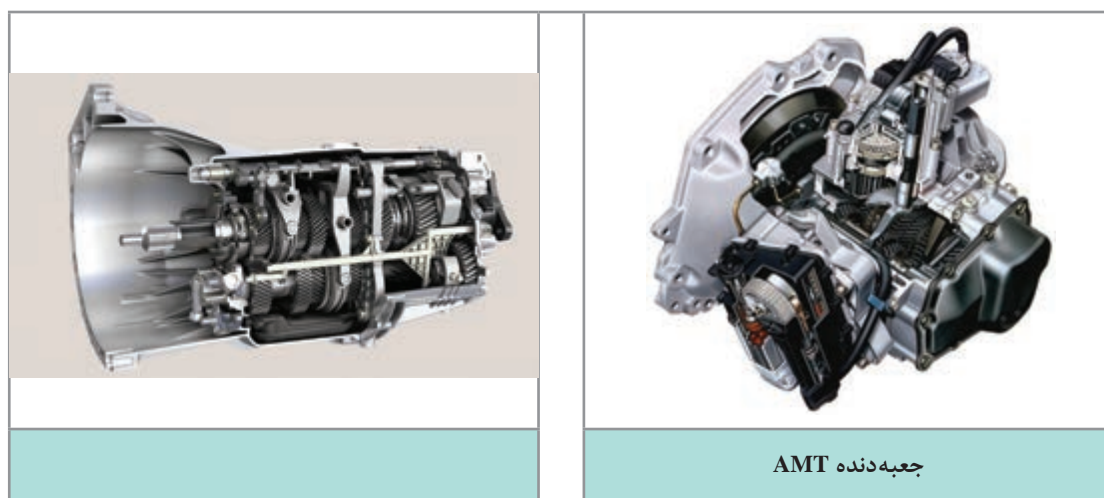
انواع جعبه‌دنده

نمودار زیر انواع جعبه‌دنده‌ها را نشان می‌دهد.



اتوماتیک بودن یا نبودن جعبه‌دنده به انجام «تعویض دنده» و «درگیری کلاچ برای شروع حرکت» ارتباط دارد. اگر هر دو کار با راننده انجام شود جعبه‌دنده دستی (معمولی) و اگر هر دو کار به صورت خودکار انجام شود به آن جعبه‌دنده اتوماتیک می‌گویند.

با توجه به توضیحات بالا و راهنمایی هنرآموز، نام هر نوع جعبه‌دنده را زیر تصاویر شکل ۲-۲ بنویسید.

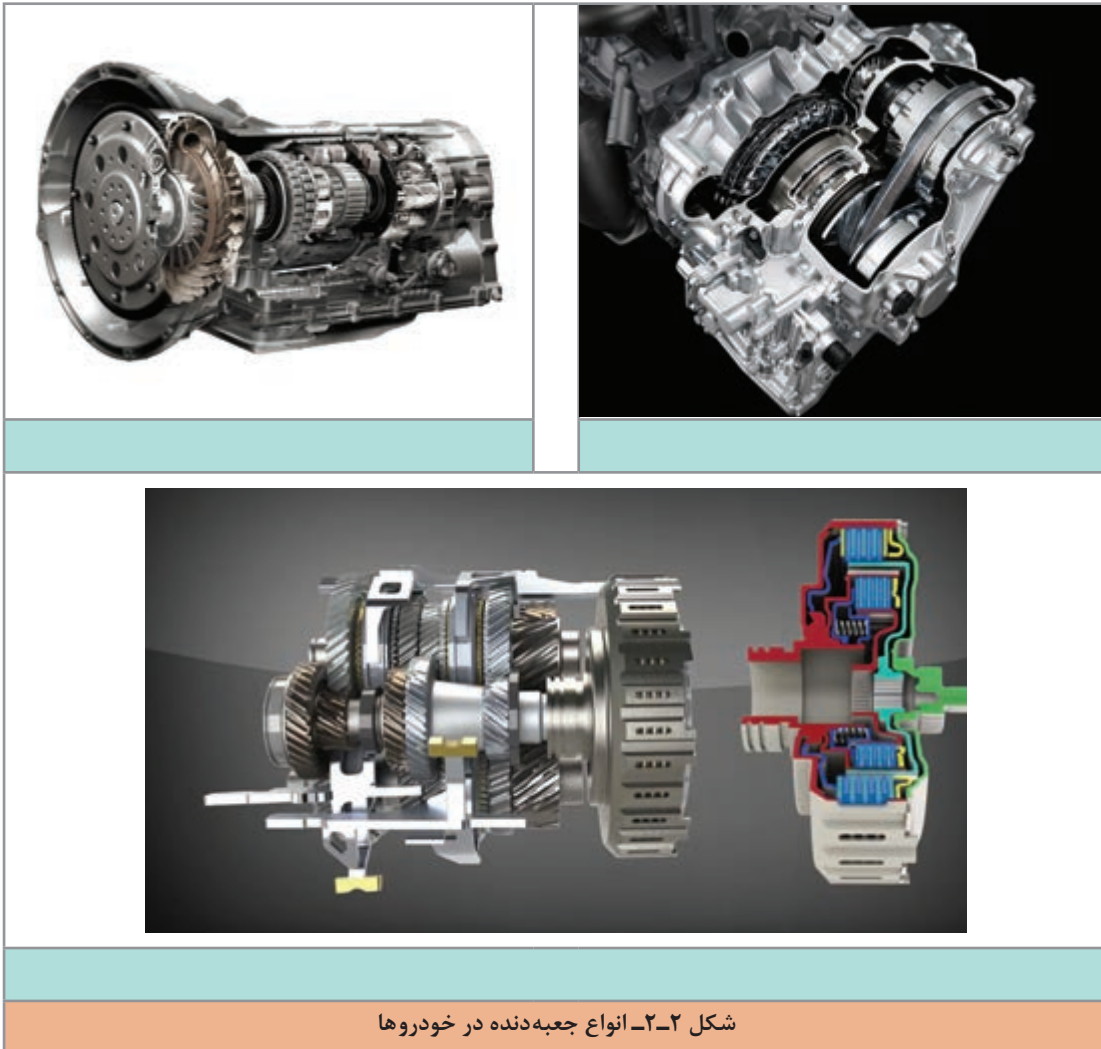


^۱- Automated manual Transmission

^۲- Dual Clutch Transmission

^۳- Continuously Variable Transmission

^۴- Automatic Transmission



با مراجعه به سایت خودروسازهای مختلف، جدول زیر را کامل کنید. (از هر نوع جعبه‌دنده حداقل ۱ مثال از خودروهای موجود در بازار ایران بیاورید)

پژوهش کنید



ردیف	نام خودرو	جعبه‌دنده مورد استفاده	ردیف قیمت خودرو

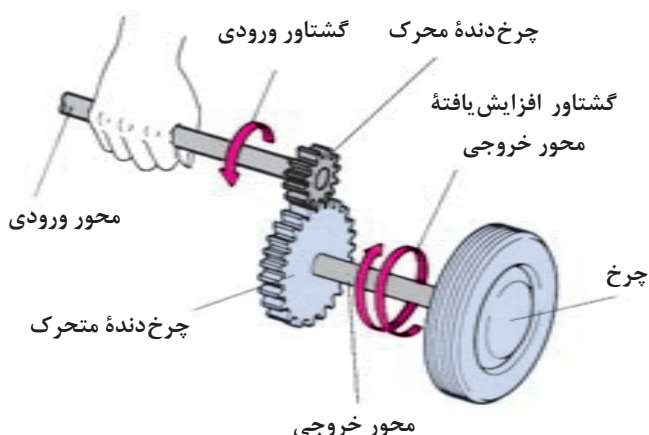
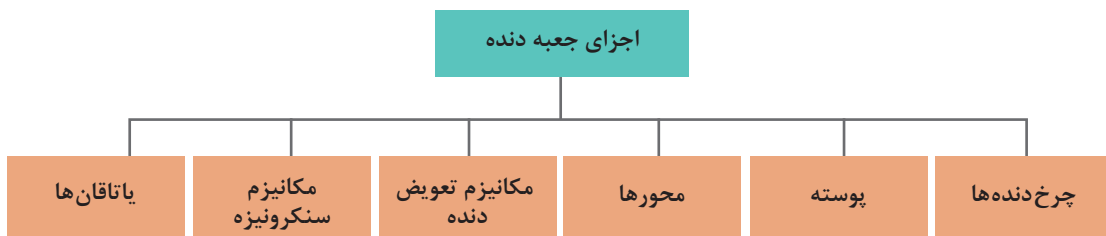
پودهمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

۲ با مراجعه به تعمیرکاران مجرب، حدود هزینه (شامل قطعات و دستمزد) را برای تعمیر چند نمونه جعبه‌دنده براورد کنید (هنرآموز محترم برای افزایش دامنه پژوهش می‌تواند نوع خودرو را برای هر هنرجو تعیین کند).

در این کتاب فقط جعبه‌دنده‌های دستی بررسی می‌شوند و در سطوح بالاتر انواع دیگر جعبه‌دنده‌ها بررسی خواهند شد.

جعبه‌دنده دستی

در این جعبه‌دنده‌ها، راننده به صورت دستی و با به کارگیری اهرم‌بندی تعویض دنده، دنده‌ها را عوض می‌کند. اجزای این جعبه‌دنده‌ها در نمودار زیر آورده شده است.



شکل ۲-۳- مکانیزم انتقال توان در یک جفت چرخ دنده ساده

چرخ دنده
اصلی‌ترین و پرکاربردترین قطعات در جعبه‌دنده‌های دستی چرخ دنده‌ها می‌باشند؛ که قابلیت آنها انتقال دور و گشتاور و همچنین تغییر در مقدار دور و گشتاور و جهت آن است. برای انتقال دور و گشتاور، حداقل به دو چرخ دنده‌ای است. با توجه به شکل ۲-۳، چرخ دنده‌ای که به محور ورودی متصل است، چرخ دنده محرك (چرخ دنده نیرودهنده) و چرخ دنده‌ای که به محور خروجی متصل است چرخ دنده متحرک (چرخ دنده گیرنده نیرو) نام دارد.

آیا به غیر از چرخ دنده‌ها می‌توان با مکانیزم‌های دیگری دور و گشتاور را تبدیل و منتقل کرد؟
(از تصاویر انواع جعبه‌دنده کمک بگیرید)

فکر کنید



انواع چرخ دندنه

نمایش فیلم



انواع چرخ دندنه و ویژگی های آنها

چرخ دندنه های به کار برده شده در سیستم انتقال قدرت به روش های مختلف دسته بندی می شوند. شکل ۲-۴ دو نوع مهم دسته بندی را نشان می دهد.

			از نظر راستای انتقال توان
محورهای متناصر	محورهای عمود برهم و متقاطع	محورهای موازی	
			از نظر فرم دندانه
چرخ دندنه مورب (مارپیچ)	چرخ دندنه ساده (مستقیم)		
شکل ۲-۴- انواع چرخ دندنه و دسته بندی آنها			

کارکلاسی



با توجه به فیلم آموزشی و تصاویر شکل ۲-۴، جدول زیر را کامل کنید.

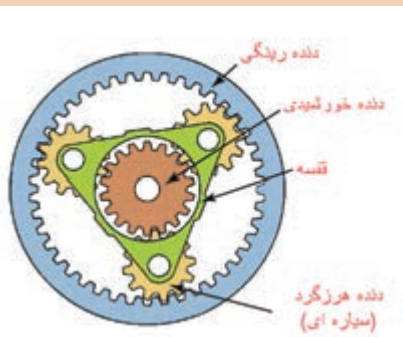
ردیف	سؤال	چرخ دندنه مناسب از نظر فرم	دلیل
۱	برای کاهش حجم و صدای جعبه دندنه کدام نوع چرخ دندنه مناسب است؟	دنده مورب (مارپیچ)	سطح درگیری بیشتر و تدریجی
۲	برای استفاده در دندنه عقب کدام دندنه مناسب است؟	دنده ساده	

پویمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

نکته



به شکل ۲-۵ توجه کنید، نوع دیگری از ارتباط دنده‌ها، می‌تواند در گیری دنده داخلی و خارجی باشد. معروف‌ترین حالت از این گونه به مجموعه دنده خورشیدی معروف است.



شکل ۲-۵- مجموعه دنده خورشیدی

کارکلاسی



با توجه به نکات گفته شده و فیلم آموزشی انواع چرخ‌دنده، جدول زیر را کامل کنید.

معایب	مزایا	نوع چرخ‌دنده
۱- تولید نیروی محوری و افت توان ۲- نداشتن حرکت محوری برای تعویض دنده	۱- صدای کمتر به علت در گیری تدریجی ۲- ۳-	زوج دنده مارپیچ
..... ۱- ۲- تولید صدای بیشتر	۱- ۲- افت توان کمتر ۳-	زوج دنده ساده
۱- قیمت بالاتر ۲- پیچیدگی ساختار	۱- نیاز به فضای کم ۲- نسبت دنده‌های گوناگون ۳- هم مرکزی محورها	مجموعه خورشیدی

پژوهش‌گنید

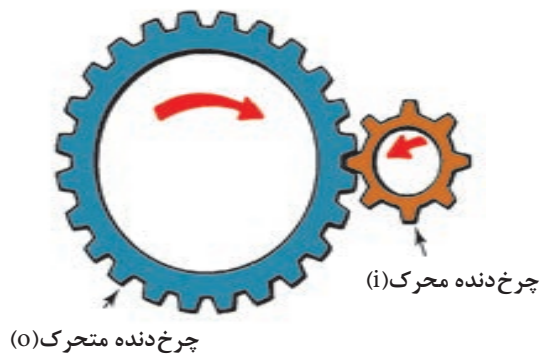


- ۱ آیا غیر از انواع دنده گفته شده دنده‌های دیگری نیز وجود دارد؟
- ۲ با جستجو در منابع کتابخانه‌ای و اینترنت، جدول زیر را درباره ویژگی‌های انواع دنده کامل کنید.

کاربرد	ویژگی	نوع محور چرخ‌دنده
.....	موازی
دیفرانسیل خودروهای عقب‌محرك	تغییر ۹۰ درجه صفحه دوران	عمود
.....	متناصر

نسبت دنده

شکل ۲-۶ در گیربودن دو چرخ دنده را نشان می‌دهد. یکی از راه‌های محاسبه نسبت تبدیل دور و گشتاور بین دو دنده، به دست آوردن نسبت دنده آنها می‌باشد.



شکل ۲-۶- مفهوم نسبت دنده

$$i = \frac{n_1}{n_2} \quad i = \frac{z_2}{z_1}$$

i : نسبت دنده

n_i ؛ تعداد دوران چرخ دنده محرک
 n_o ؛ تعداد دوران چرخ دنده متحرک
 z_i ؛ تعداد دندانه‌های چرخ دنده محرک
 z_o ؛ تعداد دندانه‌های چرخ دنده متحرک
 $(i = \text{input} \text{ و } o = \text{out put})$

نسبت دنده اوردرایو ($i > 1$)	نسبت دنده مستقیم ($i = 1$)	نسبت دنده آندردرايو ($i < 1$)

شکل ۲-۷- ایجاد انواع نسبت دنده با یک زوج چرخ دنده ساده

فکر کنید



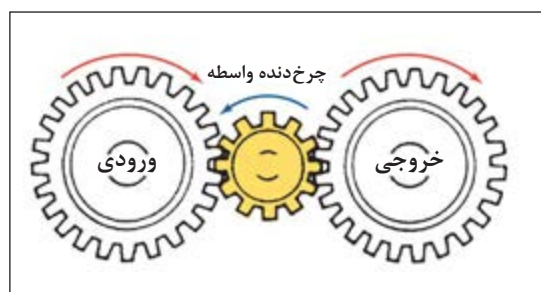
آیا همه جعبه‌دنده‌ها دارای محور زیر هستند؟ چرا؟ انتقال توان چگونه خواهد بود؟

کار کلاسی

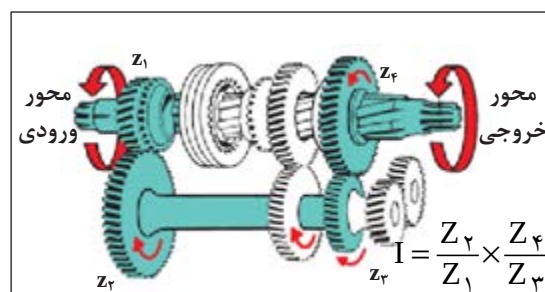


اگر تعداد چرخ دنده‌های در گیر بیش از ۲ عدد (یک زوج) باشد، نسبت انتقال چه تغییری خواهد کرد؟
 شکل ۲-۸ نمونه‌ای از انتقال در چند چرخ دنده را نشان می‌دهد؛ با راهنمایی هنرآموز، رابطه نسبت دنده در هر حالت و جهت دوران هر چرخ دنده را بنویسید.

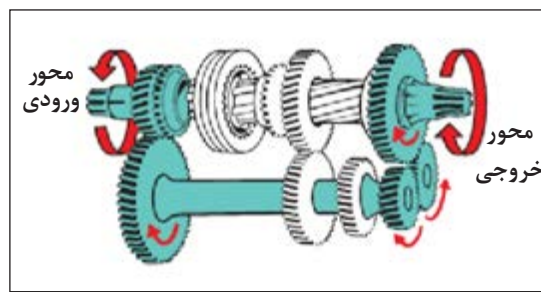
پوڈمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



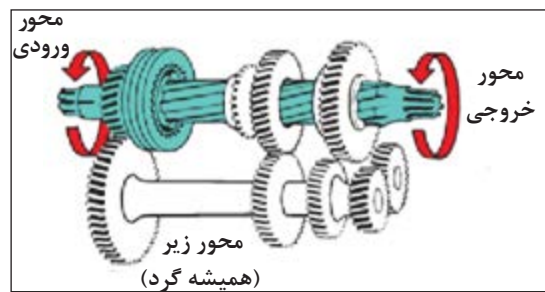
انتقال توان با چرخ دنده واسطه هرزگرد



انتقال توان در دنده یک



انتقال توان در دنده عقب



انتقال توان به صورت مستقیم

شکل ۲-۸- مسیر انتقال نیرو در مجموعه‌ای از چرخ دنده‌ها

نکته



جعبه‌دنده‌های خودروهای عقب محرک دارای ۴ محور هستند.

محور چرخ دنده واسطه عقب	محور خروجی	محور زیر (محور همیشه گرد)	محور ورودی
محور چرخ دنده واسطه عقب	محور خروجی جعبه‌دنده	انتقال توان از محور ورودی به محور خروجی (عموماً چرخ دنده‌های محور زیر؛ با محور یکپارچه هستند)	دربافت گشتاور از مجموعه کلاچ

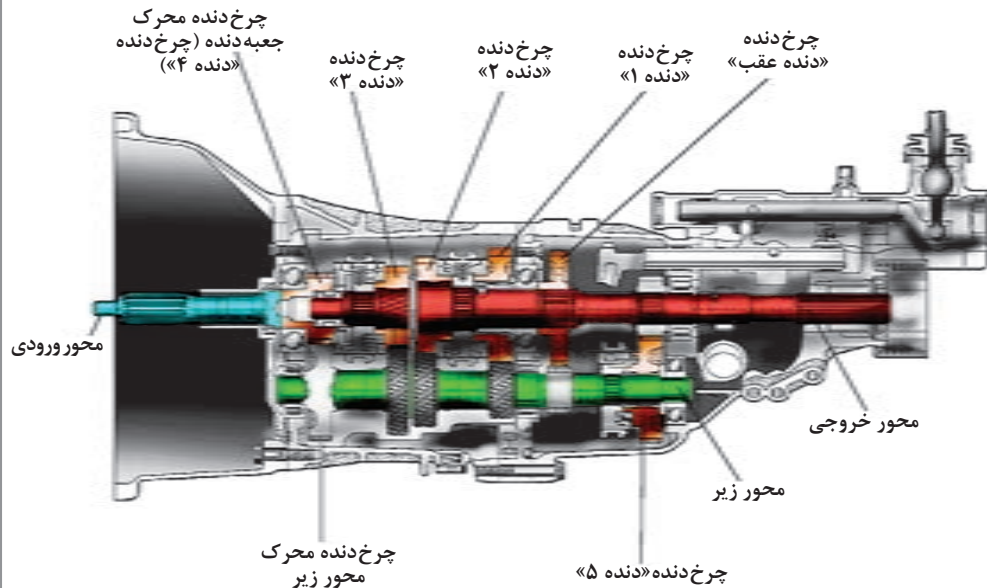
مسیر انتقال توان در جعبه‌دنده

تصاویر شکل ۲-۹ مسیر انتقال توان در جعبه‌دنده عقب محرک را به صورت کلی نشان می‌دهد.

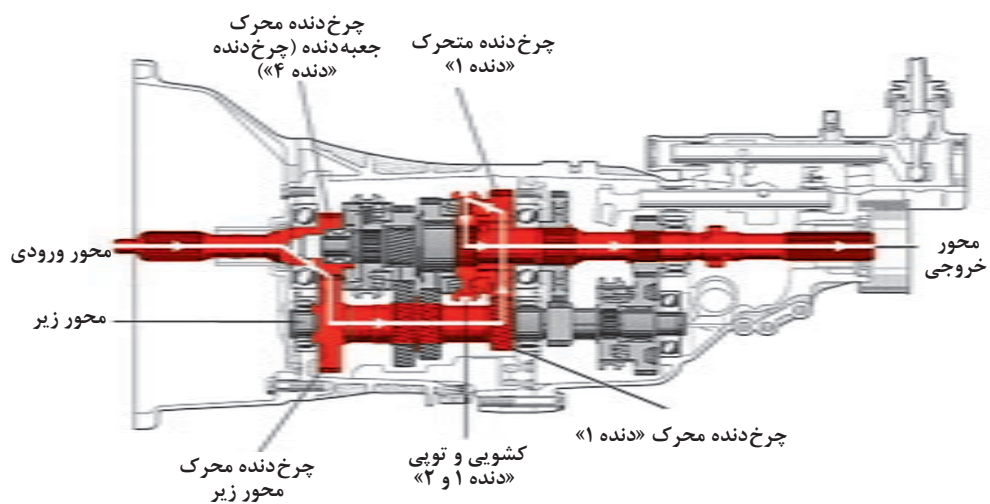


با توجه به تصاویر زیر، هر شکل در چه وضعیت دنده‌ای قرار دارد؟ در ستون کناری بنویسید.

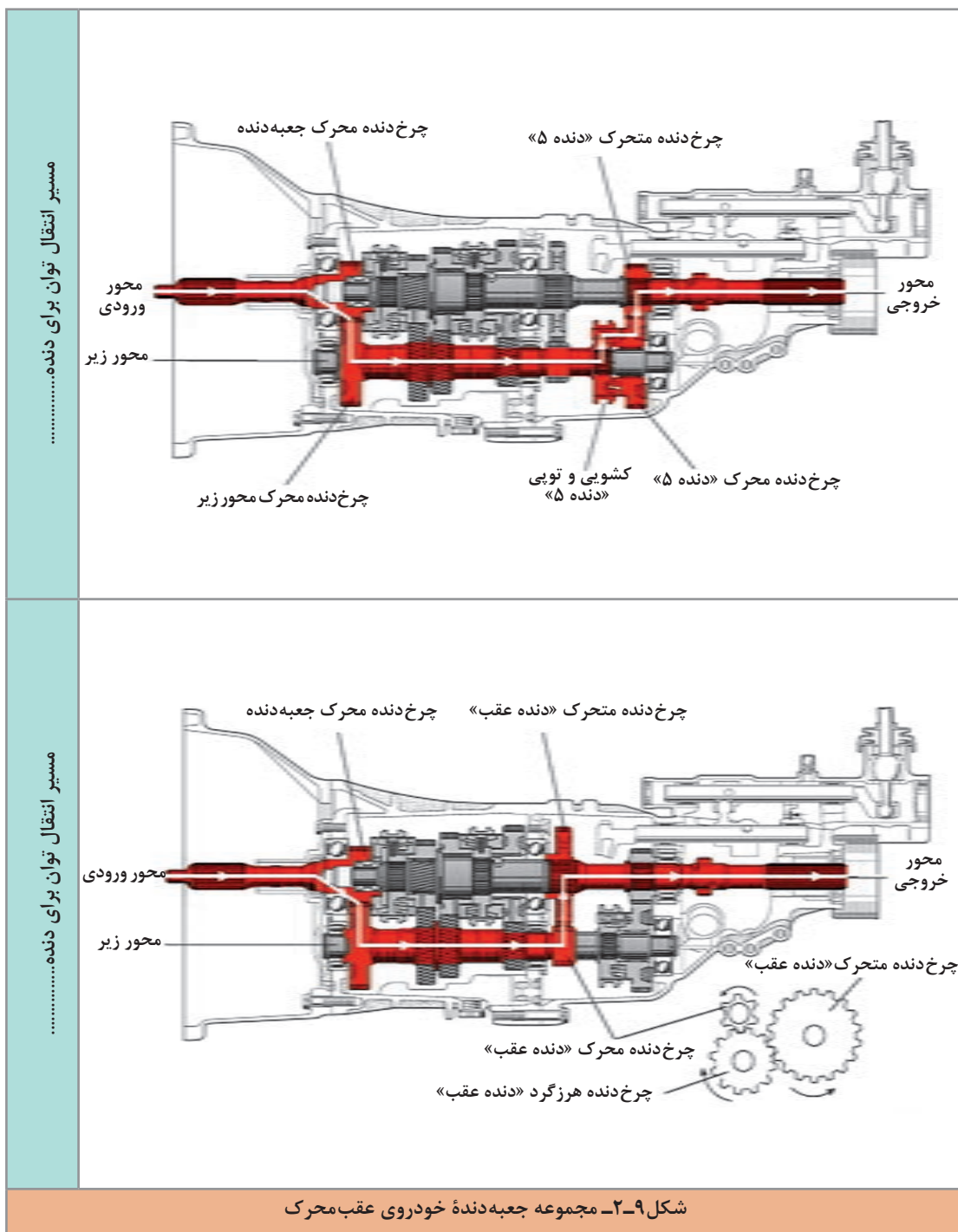
شکل کلی درگیری دنده‌ها



مسیر انتقال توان برای دنده‌های



پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



نمایش فیلم



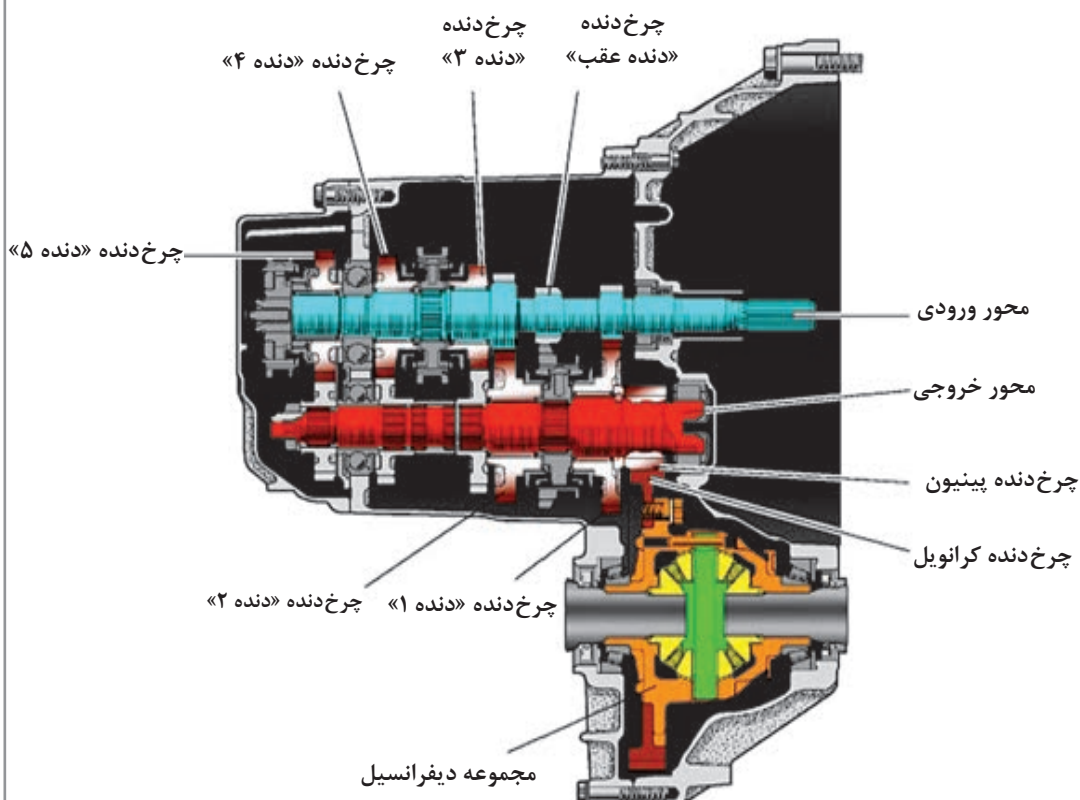
مسیر انتقال توان در جعبه‌دنده جلومحرک

تصاویر شکل ۲-۱۰ مسیر انتقال توان در جعبه‌دنده جلومحرک را به صورت کلی نشان می‌دهد.

کار کلاسی

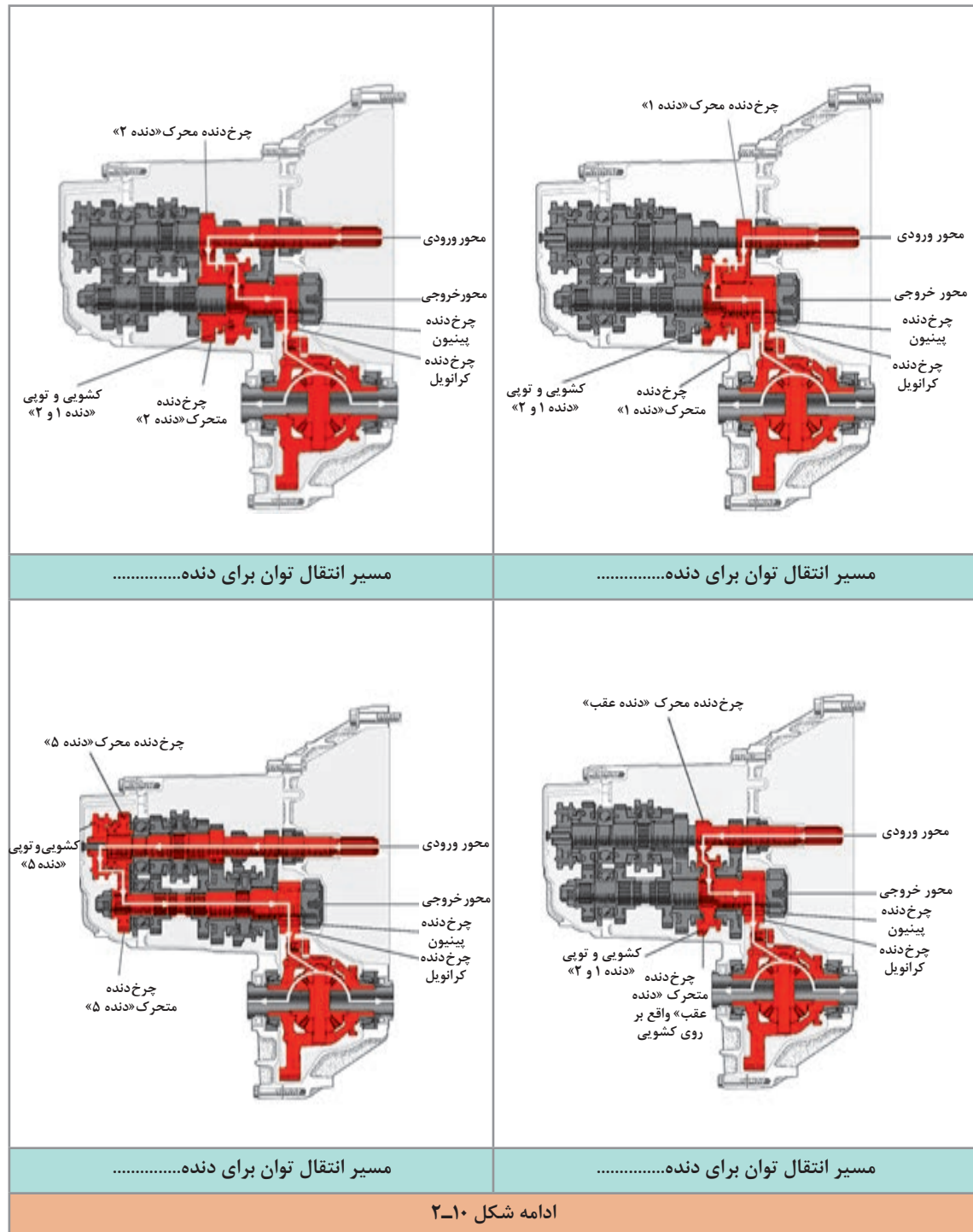


با توجه به تصاویر شکل ۲-۱۰ جعبه‌دنده در چه وضعیت دنده‌ای می‌باشد؟



شکل ۲-۱۰- مجموعه جعبه‌دنده خودروی جلومحرک و مسیر انتقال توان

پوڈمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)





۱ با مقایسه فیلم و تصاویر جعبه‌دنده عقب‌محرک و جلو‌محرک، درباره ویژگی‌های هر کدام گفت‌و‌گو و تبادل نظر کنید.

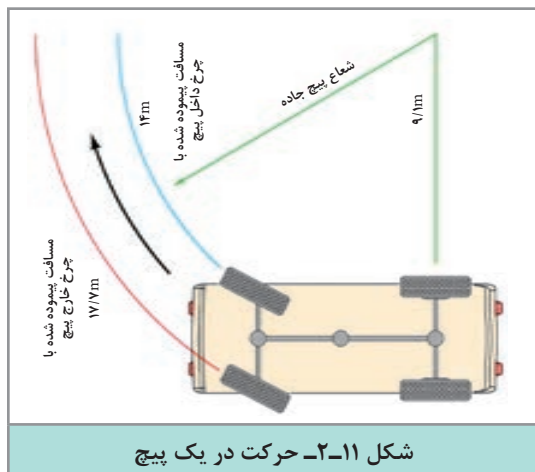
به نظر شما کدام نوع اتلاف توان کمتری دارد؟

۲ به تصاویر مربوط به دندنه عقب در جعبه‌دنده جلو‌محرک و عقب‌محرک توجه کنید. چه عاملی باعث معکوس شدن جهت دوران می‌شود؟

مجموعه گرداننده‌نهایی و دیفرانسیل در جعبه‌دنده‌های جلو‌محرک



به شکل ۲-۱۱ توجه کنید. برداشت شما از تصویر مربوطه چیست؟ پس از گفت‌و‌گوی کلاسی نتیجه را در کنار تصویر یادداشت کنید.

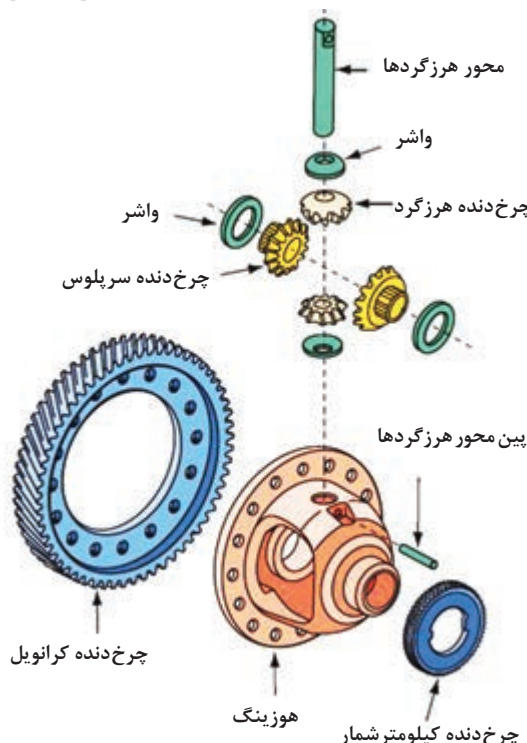


..... تفاوت چرخ داخل و بیرون پیچ

با استفاده از می‌توان تفاوت دور در چرخ‌های
محرک را ایجاد کرد.

در خودروها، گشتاور باید به چرخ‌های محرک منتقل شود، بنابراین مجموعه‌ای لازم است که متناسب با شرایط حرکت خودرو، گشتاور خروجی از جعبه‌دنده را بین چرخ‌ها توزیع کند. نام این مجموعه گرداننده نهایی و دیفرانسیل است.

پوڈمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



شکل ۲-۱۲- اجزای مجموعه دیفرانسیل جلوهحرک

شکل ۲-۱۱ اجزای کلی دیفرانسیل را نشان می‌دهد.

نمایش فیلم

عملکرد دیفرانسیل در خودرو



پس از دیدن فیلم و با راهنمایی هنرآموز، وظایف مجموعه گرداننده نهایی و دیفرانسیل خودروی جلوهحرک را کامل کنید.

کار کلاسی



نام قطعات	وظیفه
.....	۱- کاهش دور و افزایش گشتاور
.....	۲- ایجاد اختلاف دور بین چرخ داخل و خارج پیچ

با توجه به تصاویر شکل ۲-۱۳ به نظر شما کدام نوع برای چرخ دنده‌های دیفرانسیل جلوهحرک مناسب است؟ چرا؟

فکر کنید

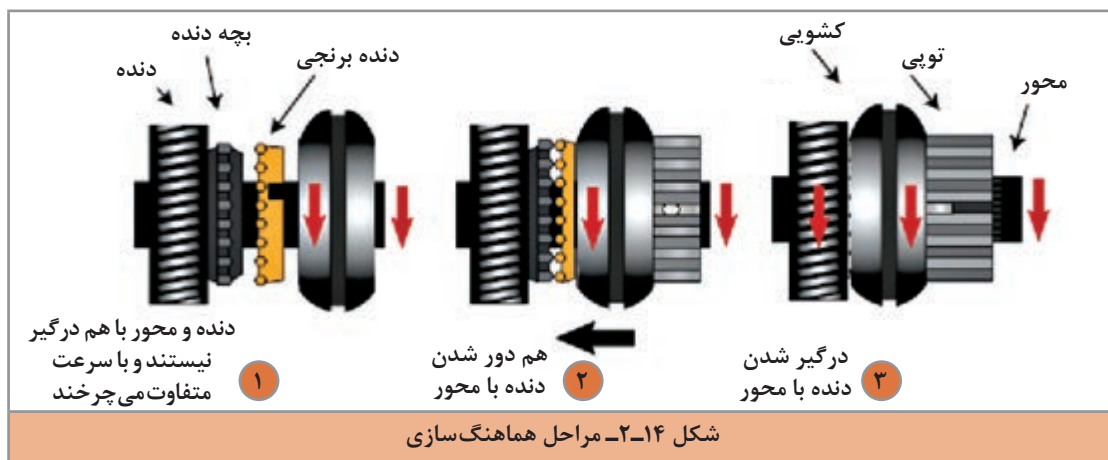


مکانیزم هماهنگ کننده (سنکرونیزه)

فکر کنید

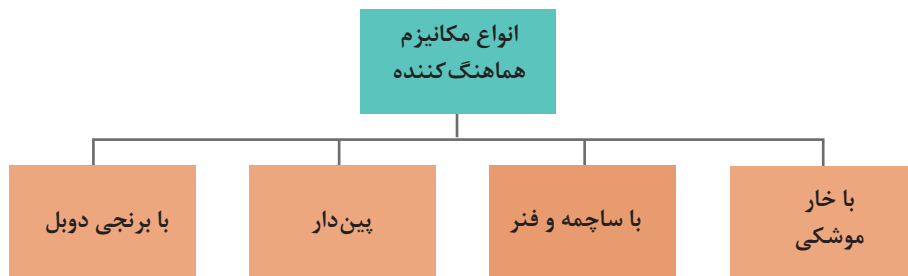


به تصاویر شکل ۲-۱۴ نگاه کنید. به نظر شما اگر هماهنگ سازی بین دو عضو با سرعت دورانی متفاوت اتفاق نیفتد نتیجه چه خواهد شد؟



مالحظه می شود اگر بخواهیم ۲ محور هم راستا را هم دور کنیم، نباید این کار را به صورت ناگهانی انجام دهیم، مجموعه هماهنگ کننده وظیفه هم دور کردن ۲ محور را با حداقل ضربه و صدمه بر عهده دارد.

انواع مجموعه هماهنگ کننده:

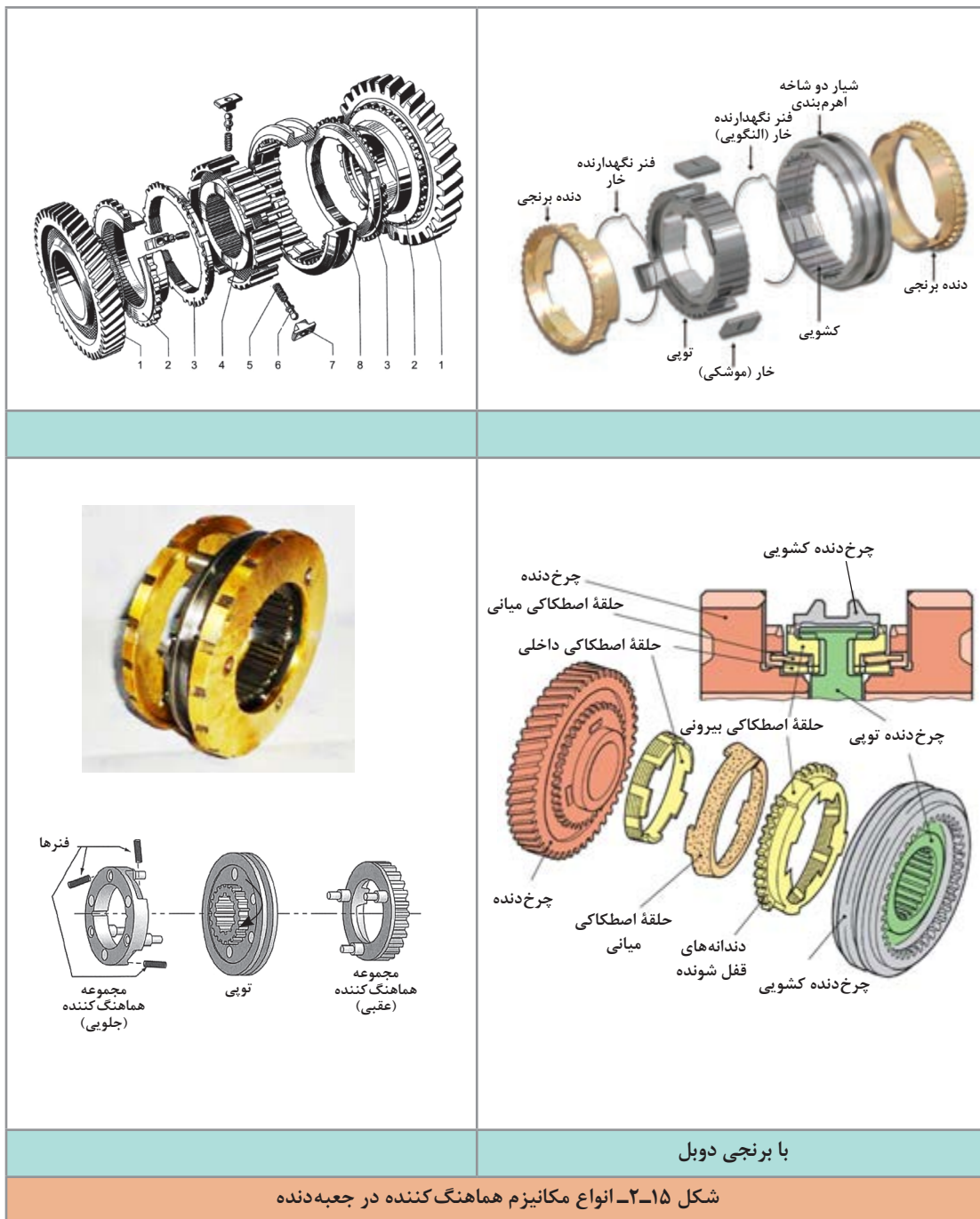


پوڈمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

کار کلاسی



نام هر یک از مکانیزم‌های هماهنگ کننده را با راهنمایی هنرآموز در زیر آن مکانیزم بنویسید.



پژوهش کنید



با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در بازار و بررسی تصویر شماتیک یا انفجاری مجموعه جعبه‌دنده، نوع سیستم سنکرونیزور آن را در جدول زیر بنویسید.

نوع هماهنگ‌کننده جعبه‌دنده	خودرو	ردیف	نوع هماهنگ‌کننده جعبه‌دنده	خودرو	ردیف
		۳			۱
		۴			۲

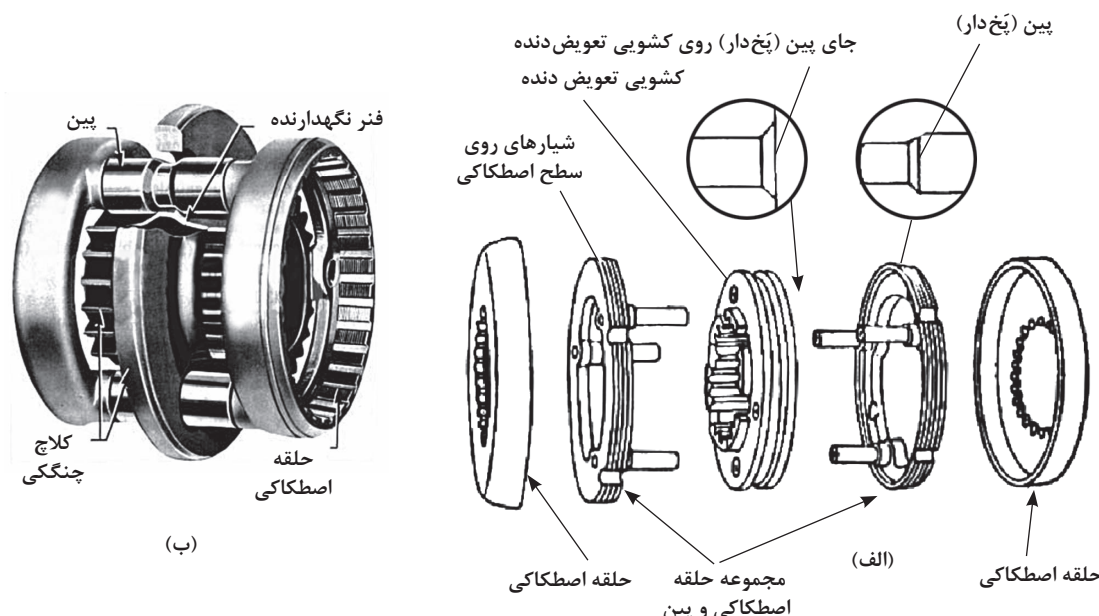
با توجه به تعدد سیستم‌های سنکرونیزور و پرهیز از افزایش مطالب تئوری در این کتاب فقط یک نوع سیستم هماهنگ‌کننده بررسی شده و به انواع دیگر اشاره کوتاهی خواهد شد.

نمایش فیلم



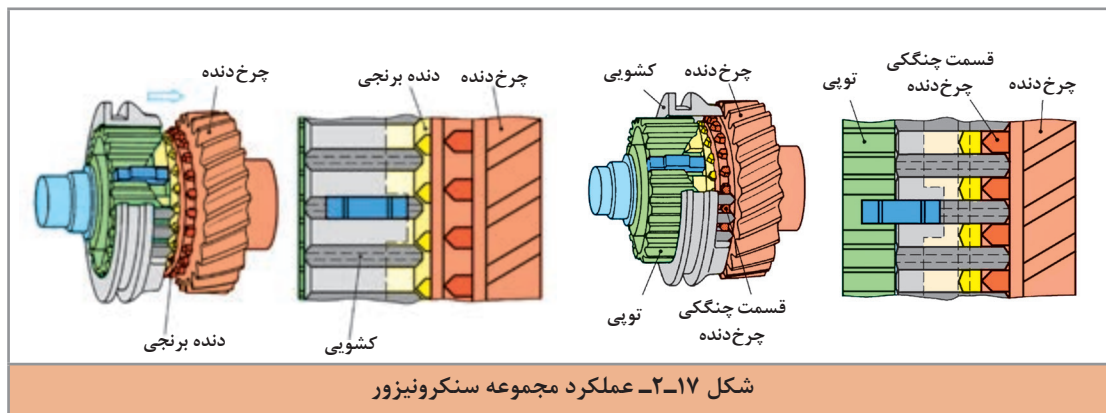
روش کار سیستم هماهنگ‌کننده (سنکرونیزور)

شکل ۲-۱۶ اجزای سیستم سنکرونیزور از نوع خار موشکی را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۱۶- اجزای مجموعه هماهنگ‌کننده از نوع پینی

پوستان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



شکل ۲-۱۷-۲. عملکرد مجموعه سنکرونیزور

کار کلاسی

پس از دیدن فیلم آموزشی و با استفاده از تصاویر شکل‌های ۲-۱۶ و ۲-۱۷ به سؤالات زیر پاسخ دهید.

- ۱ اولین عضو مجموعه سنکرونیزور که با مخروط هم دور کننده دنده تماس پیدا می‌کند کدام است؟
- ۲ اگر دنده برنجی به صورت مخروطی ساخته نشود چه اتفاقی می‌افتد؟
- ۳ کدام قطعه موجب اعمال نیروی محوری به دنده برنجی و انتقال حرکت آن به مخروط دنده می‌شود؟



نمایش فیلم



اهرم‌بندی تعویض دنده

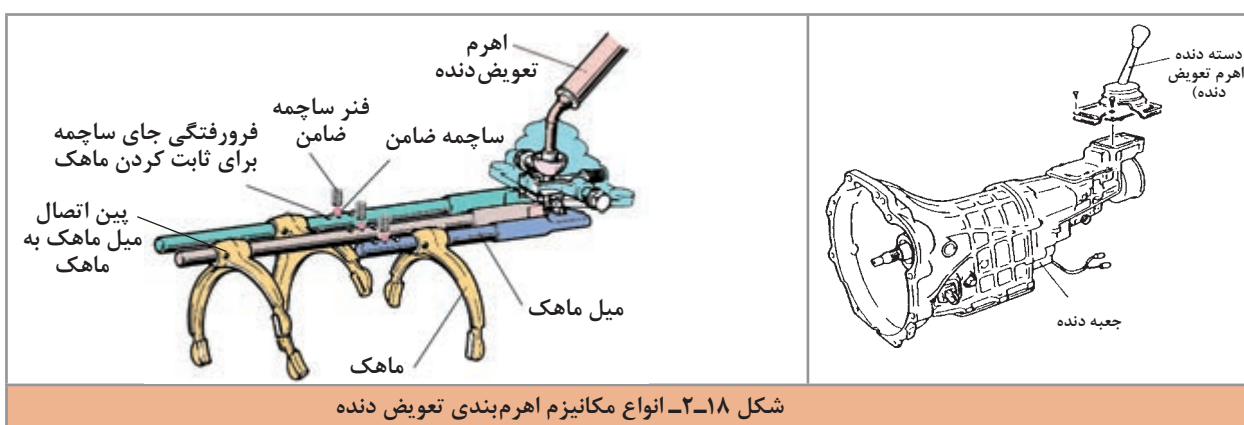
اهرم‌بندی تعویض دنده

کار کلاسی

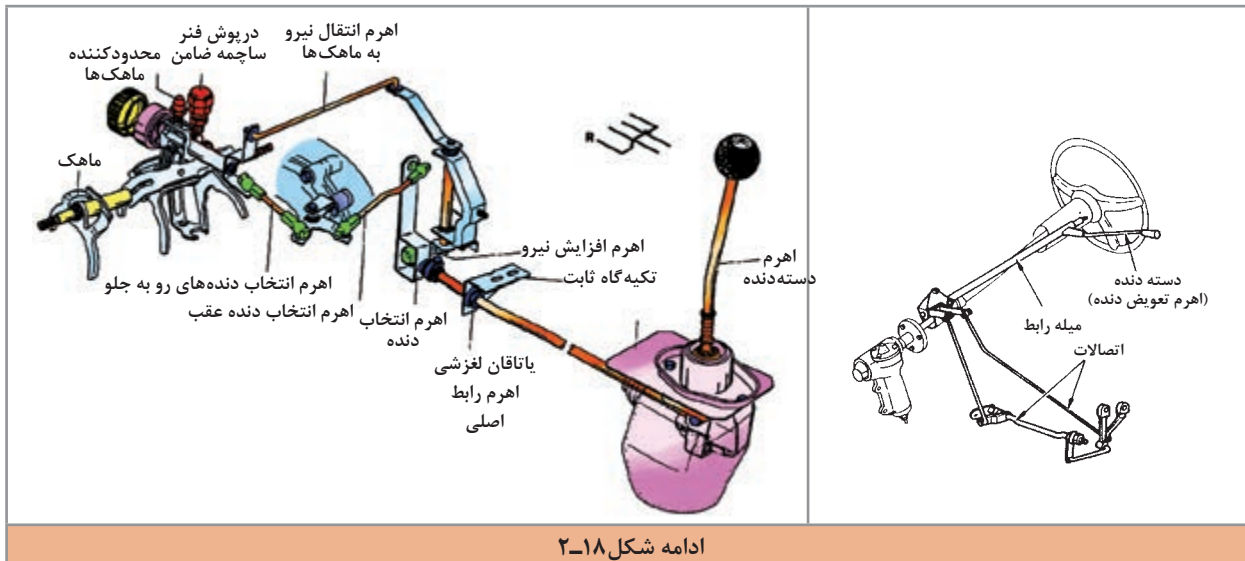


برای انتقال نیروی دست راننده برای تعویض دنده، به مجموعه اهرم‌بندی تعویض دنده نیاز است. شکل ۲-۱۸ دو نوع از این اهرم‌بندی‌ها را نشان می‌دهد.

با توجه به جای قرار گرفتن اهرم تعویض دنده نسبت به جعبه‌دنده، نوع خودرو را از دید جلو و یا عقب محرک بودن در کنار شکل بنویسید.



شکل ۲-۱۸-۲. انواع مکانیزم اهرم‌بندی تعویض دنده

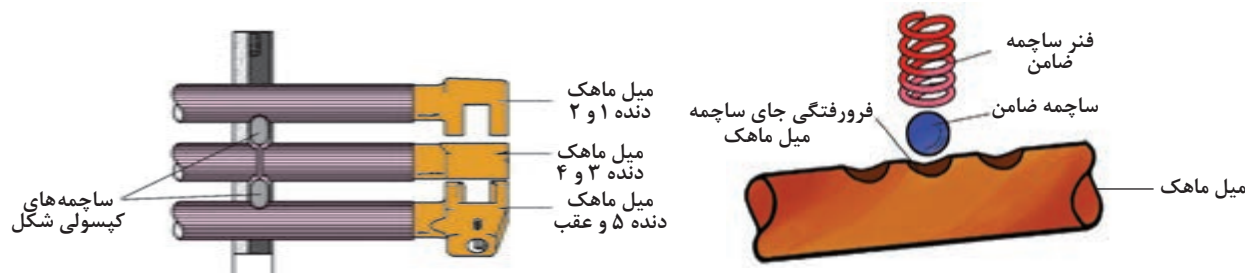


ادامه شکل ۲-۱۸

کار کلاسی



چگونه حرکت ماهک کنترل می شود؟ آیا امکان دارد دو دنده به صورت همزمان درگیر شوند؟ از شکل ۲-۱۸ و ۲-۱۹ برای پاسخ بخش اول کمک بگیرید.



ب) مکانیزم محدود کننده ماهک ها از نوع ساقمهه کپسوولی

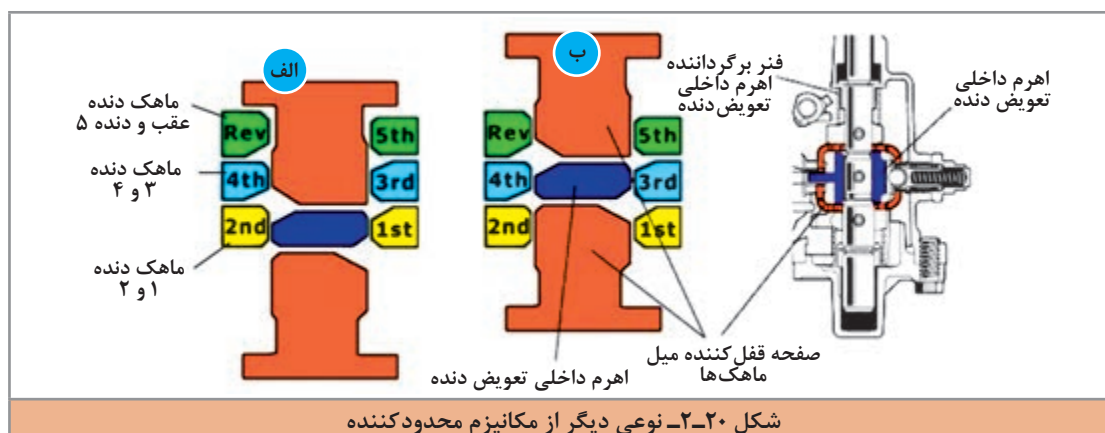
الف) مکانیزم کنترل موقعیت ماهک

شکل ۲-۱۹- کنترل حرکت ماهک و میل ماهک

فکر کنید



به نظر شما در شکل ۲-۱۹ کدام مکانیزم برای جلوگیری از بیرون زدن دنده کاربرد دارد؟

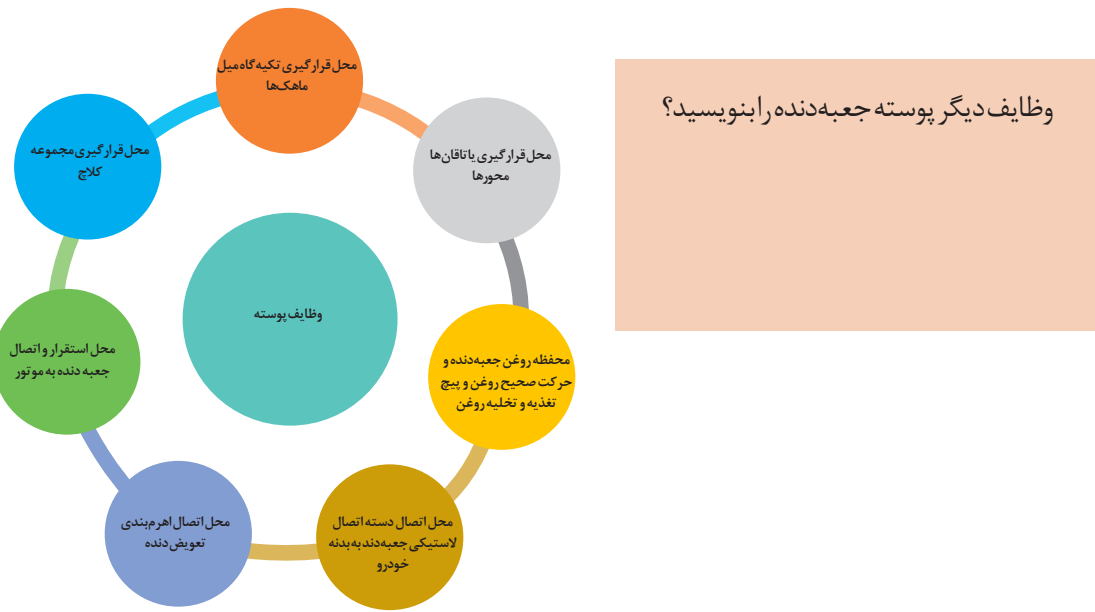


شکل ۲-۲۰- نوعی دیگر از مکانیزم محدود کننده

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

پوسته جعبه‌دنده

کار کلاسی



ارتباط جعبه‌دنده با سایر سیستم‌های خودرو

نمودار زیر مهم‌ترین سیستم‌های مرتبط با مجموعه جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.



فکر کنید



کار کلاسی



۱ به نظر شما کدام نوع جعبه‌دنده با پلوس در ارتباط است؟

جلومحرک، عقب‌محرك، هر دو

۲ به تصاویر جعبه‌دنده جلو محرک توجه کنید (شکل ۲-۱۰) محل بستن دیفرانسیل کجاست؟

با راهنمایی هنرآموز جدول زیر را کامل کنید.

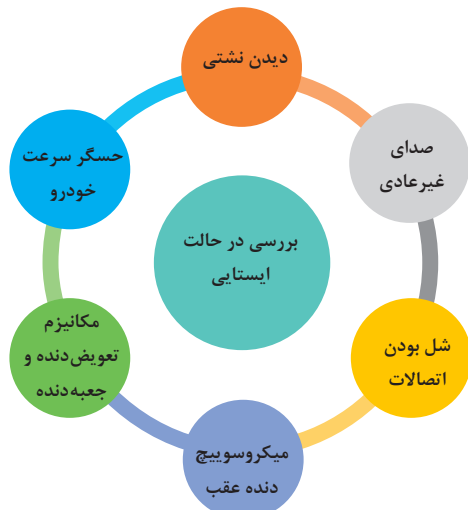
تأثیر سیستم‌های مورد نظر بر روی جعبه‌دنده	تأثیر جعبه‌دنده روی سیستم‌های مورد نظر	سایر سیستم‌های مرتبط به جعبه‌دنده
اشکال در قطع نیروی موتور به جعبه‌دنده موجب بروز اشکالات در تعویض دنده می‌شود.	انحراف در بستن مجموعه جعبه‌دنده روی موتور موجب قطع نشدن نیروی موتور در سیستم کلاج می‌شود.	سیستم کلاج
.....	سیستم تعليق
خرابی در اتصالات گاردان که موجب تقه و ارتعاشی در آن شود روی گیربکس تأثیر گذاشته و باعث لرزش و خرابی زودرس قطعات آن می‌شود.	لقی بیش از حد هزارخار و یا بلبرینگ شفت خروجی جعبه‌دنده موجب لرزش و ارتعاش میل گاردان می‌شود.	گاردان
خرابی دنده‌ها و یا بلبرینگ‌های دیفرانسیل موجب ایجاد صدا و یا لرزش در جعبه‌دنده می‌شود.	دیفرانسیل
خرابی در اتصالات و قفل‌های پلوس و یا یاتاقان پلوس موجب ایجاد صدا و ارتعاش در جعبه‌دنده و یا لرزش دسته دنده می‌شود.	پلوس
.....	مотор

روش‌های آزمایش ایستایی جعبه‌دنده معمولی

در حالت مotor روشن و ایستایی خودرو و با فشردن پدال کلاج و یارها کردن آن به تغییرات صدا توجه شود. سپس با فشردن پدال کلاج و با تعویض دنده به وضعیت جا رفتن دنده‌ها توجه شود. همچنین با قرار دادن دسته دنده در حالت یک دنده و گرفتن کلاج به صدای غیرعادی توجه شود. (گیرپاژ بودن سر شفت داخل بوش میل لنگ)

روش نشتی سنجی: به مطالب بخش تعویض روغن جعبه‌دنده در کتاب سرویس و نگهداری خودروی سواری مراجعه شود.

روش بررسی گشتاور اتصالات: به مطالب بخش تعویض



روغن جعبه‌دنده در کتاب سرویس و نگهداری خودروی سواری مراجعه شود.

روش بررسی صدای غیر عادی در جعبه‌دنده

مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، پس از انجام مراحل آماده‌سازی (استفاده از جک بالابر) وجود صدا در حالت‌های مختلف بررسی می‌شود.



شکل ۲-۲۱- یک نوع میکروسوییج دنده عقب

روش بررسی عملکرد چراغ دنده عقب: روی پوسته جعبه‌دنده یک میکروسوییج فشنگی دنده عقب بسته می‌شود که با قرار گرفتن دسته‌دنده در وضعیت دنده عقب این سوییج فعال می‌شود. شکل ۲-۲۱ یک نوع از این میکروسوییج‌ها را نشان می‌دهد.

فکر کنید



به نظر شما میکروسوییج دنده عقب با کدام قطعه جعبه‌دنده به کار می‌افتد فعال می‌شود، و در کدام قسمت پوسته بسته می‌شود؟

روش بررسی میکروسوییج: برای این کار با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات، مدار الکتریکی میکروسوییج بررسی شود. روش عمومی بررسی به شرح زیر می‌باشد. سوییج اصلی در وضعیت IGN قرار گیرد (باز شود). اگر در وضعیت دنده عقب، چراغ دنده عقب روشن نشود کانکتور مربوطه جدا شود و با استفاده از یک سیم، دو پایه آن به هم متصل شود. در صورت روشن شدن چراغ دنده عقب، میکروسوییج باید تعویض شود.

فکر کنید



در صورت روشن نشدن چراغ دنده عقب، آیا می‌توان گفت فقط میکروسوییج خراب است؟ چرا؟

روش بررسی مکانیزم تعویض دنده: معمولاً دو نوع مشکل در این مکانیزم‌های تعویض دنده دیده می‌شود؛ یکی لقی بیش از حد و دیگری سفت بودن حرکت مکانیزم.

نکته



بد جارفتن دنده‌ها ممکن است از مجموعه جعبه‌دنده باشد، برای نمونه کمبودن سطح روغن جعبه‌دنده و یا خرابی مکانیزم هماهنگ‌کننده دنده‌ها، دنده‌ها یا اهرم‌بندی ماهک‌ها و



روش بررسی حسگر خودرو: حسگر سرعت خودرو دارای یک چرخ دنده پیستون محرک می‌باشد. این حسگر روی پوسته جعبه‌دنده بسته می‌شود و چرخ دنده محرک آن با دنده حلزونی موجود روی شفت خروجی جعبه‌دنده (عقب محرک) یا با دنده حلزونی کرانویل (جلومحرک) درگیر می‌باشد.



توجه: مطالب مربوط به ساختمان، انواع و عملکرد حسگر سرعت خودرو در کتاب سوخت‌رسانی به تفصیل توضیح داده خواهد شد. با حرکت دادن چرخ و توجه به نشانگر سرعت خودرو می‌توان به درست کارکردن مدار الکتریکی حسگر سرعت پی‌برد.

شکل ۲-۲۲- حسگر سرعت خودرو روی

جعبه‌دنده

پژوهش کنید



با مراجعه به تعمیرکاران مجرب، اثر خرابی حسگر سرعت در خودروهای بدون سیستم ترمز ABS را بر عملکرد موتور پژوهش کنید.



روش بررسی جعبه‌دنده در حال حرکت

روش بررسی در حال حرکت: با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، دور مجاز برای مراحل مختلف این آزمایش را استخراج کنید. با به حرکت درآوردن خودرو در یک مسیر امن، بیرون زدن دسته دنده از وضعیت خود، صدای غیرعادی، لرزش دسته دنده و عملکرد حسگر سرعت، مراحل تعویض دنده از لحاظ راحتی تعویض و صدا بررسی می‌شود.

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

رفع عیب	دلایل احتمالی	نشانه عیب
بلبرینگ شفت ورودی و یا شفت زیر تعویض شود. روغن جعبه‌دنده بازدید و پر شود. یاتاقان‌های دنده‌ها روی شفت اصلی بررسی و تعویض شوند.	بلبرینگ شفت ورودی، یا بلبرینگ زیر (جعبه‌دنده عقب محرك) خراب است. روغن جعبه‌دنده کم است. بلبرینگ سوزنی و یا بوش برنجی دنده‌های روی شفت اصلی سائیده و یا خراب است.	در حالت خلاص کارکردن جعبه‌دنده صدا تولید می‌شود و با گرفتن کلاچ صدا قطع می‌شود.
قطعه مورد نظر تعمیر و یا تعویض شود.	مجموعه کلاچ خراب است. مجموعه سنکرونیزه دنده‌ای که هنگام درگیری صدا می‌دهد خراب است. بوش ته میل لنگ که شفت ورودی داخل آن می‌باشد گیرپاژ است. روغن جعبه‌دنده کم است.	هنگام درگیری دنده در زمان شروع حرکت و یا هنگام تعویض دنده در حرکت صدا تولید می‌کند.
قطعه مورد نظر تعمیر و یا تعویض شود.	مجموعه کلاچ خراب است. مکانیزم تعویض دنده خراب است. مکانیزم مجموعه ماهک‌ها خراب است. روغن جعبه‌دنده کم است.	دنده‌ها به سختی جا می‌روند.
قطعه موردنظر تعمیر و یا تعویض شود.	مکانیزم تعویض دنده خراب است. ماهک دنده موردنظر خراب (خمیده) است. فنر ساقمه یا مکانیزم محدودکننده ماهک دنده موردنظر خراب است. سیستم سنکرونیزه دنده موردنظر خراب است.	یک دنده خاص به سختی جا می‌رود.
یاتاقان‌های شفت ورودی و یا محور زیر خراب است. یاتاقان شفت خروجی خراب است.	یاتاقان‌های شفت ورودی و یا محور زیر خراب است. یاتاقان شفت خروجی خراب است.	در جعبه‌دنده عقب‌محرك در تمام دنده‌ها غیر از دنده ۴ (مستقیم) جعبه‌دنده صدا دارد.
قطعه موردنظر تعمیر و یا تعویض شود.	دنده موردنظر تیز کرده و یا یاتاقان سوزنی و بوش برنجی دنده موردنظر روی شفت اصلی خراب است. بلبرینگ شفت خروجی خراب است.	در جعبه‌دنده عقب‌محرك در یک دنده خاص صدای زوزه می‌آید.
قطعه موردنظر تعمیر و یا تعویض شود.	دنده موردنظر تیز کرده و یا یاتاقان سوزنی و یا بوش برنجی دنده موردنظر روی شفت اصلی خراب است.	در جعبه‌دنده جلومحرک در یک دنده خاص صدای زوزه می‌آید.
قطعه موردنظر تعمیر و یا تعویض شود.	چنگک دنده (بچه‌دنده) خراب است. تکیه‌گاه پشت دنده موردنظر سائیدگی و لقی دارد - مهره پشت بلبرینگ شفت خروجی (جعبه‌دنده عقب‌محرك) شل شده است - دنده موردنظر روی شفت اصلی لقی بیش از حد دارد. سیستم میل ماهک و ماهک خراب است.	یک دنده خاص هنگام حرکت بیرون می‌زند.



آزمایشات عیب‌یابی ایستایی و حرکتی مکانیزم تعویض دنده و جعبه‌دنده

ابزار و تجهیزات: خودرو - جک بالابر دو ستون - کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی

- ۱ بررسی اهرم‌بندی دسته‌دنده در حالت خاموش بودن موتور را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

- ۲ بررسی اهرم‌بندی دسته‌دنده در حالت روشن بودن موتور را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

- ۳ سطح و نشتی روغن جعبه‌دنده را بررسی کنید.

- ۴ بررسی محل بستن و عملکرد حسگر سرعت و میکروسویچ دنده عقب را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

- ۵ روی بالابر، بررسی وضعیت دنده‌های جعبه‌دنده در حالت حرکت را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

- ۶ نگهدارنده جعبه‌دنده و اتصالات پیچ و مهره‌ای را بررسی کنید.

- ۷ چک لیست تعمیرات مجموعه جعبه‌دنده را پر کنید.



هنگام حضور در کارگاه، رعایت نکات ایمنی فردی و کارگاهی الزامی است.



از پراکندن روغن و پارچه‌های تمیزکاری در محیط کارگاه خودداری شود.

روش رفع عیوب جعبه‌دنده بدون باز کردن آن

در صورت وجود نشتی و شل بودن اتصالات پیچ و مهره‌ای، با استفاده از تورک‌متر و تعیین گشتاور مجاز از روی کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، گشتاورسنجی را انجام می‌دهیم.

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

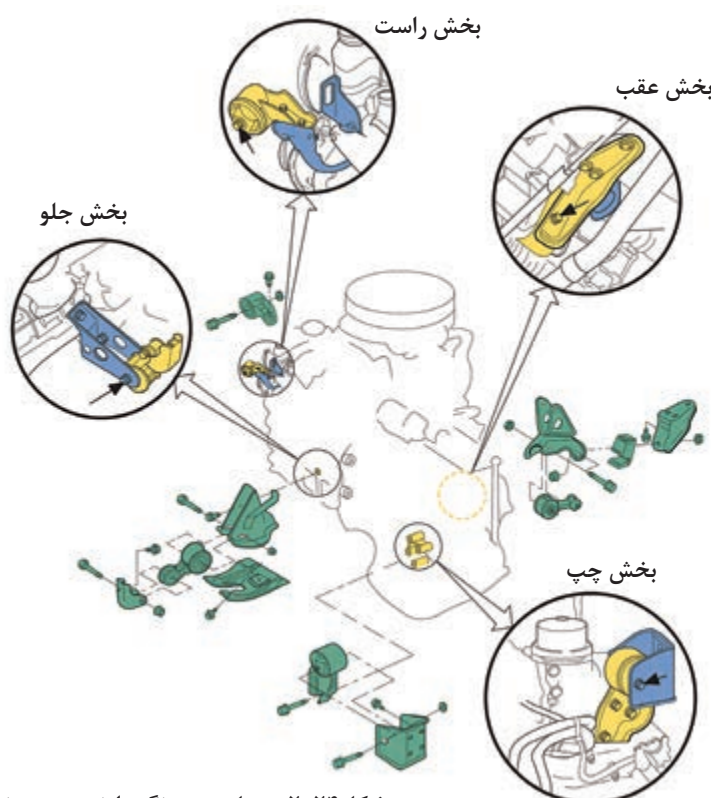
نشتی و لرزش بدنه:

پس از برطرف کردن نشتی و یا در صورت کم بودن سطح روغن موجود در جعبه‌دنده، مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، پس از انتخاب روغن مناسب آن را تا سطح موردنظر پر می‌کنیم. روش کار در کتاب سرویس و نگهداری به صورت کامل توضیح داده شده است (شکل ۲-۲۳). در صورت وجود لرزش در مجموعه جعبه‌دنده، دسته‌های نگهدارنده جعبه‌دنده بررسی و در صورت لزوم تعویض شود. شکل ۲-۲۴ محل دسته‌های نگهدارنده جعبه‌دنده در یک خودرو را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۲۳- پر کردن روغن

جعبه‌دنده



شکل ۲-۲۴- محل دسته نگهدارنده جعبه‌دنده



شکل ۲-۲۵- بیرون آوردن سری و گردگیر

دسته دنده

mekanizm تعویض دنده و لرزش اهرم دست دنده: اگر لقی و جابه‌جایی اهرم دست دنده جابه‌جایی و خلاصی بیش از حد داشته باشد و در زمان تعویض اهرم دست دنده در جای معمول خود قرار نگیرد و یا دنده به سختی درگیر شود، در این موارد با توجه به متنوع بودن مکانیزم‌های تعویض دنده، لازم است با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، از عملکرد مکانیزم مربوطه آگاه شد؛ و در صورت امکان تنظیمات لازم را انجام داده و اگر تنظیماتی سفارش نشده باشد، قطعه معیوب اهرم‌بندی تعویض دنده تعویض شود.



شکل ۲-۲۶-روش تعویض میکروسوییج دنده عقب و حسگر سرعت

تعویض حسگر سرعت و حسگر (میکروسوییج) دنده عقب

نمایش فیلم



پس از اطمینان از خرابی میکروسوییج دنده عقب و یا حسگر سرعت؛ با توجه به راهنمای تعمیرات، میکروسوییج دنده عقب و حسگر سرعت را تعویض می‌کنیم. شکل ۲-۲۶ روش تعویض را نشان می‌دهد.

کارگاهی



رفع عیب بدون باز کردن جعبه دنده
ابزار و تجهیزات: خودرو- جک بالابر دوستون- کتاب راهنمای تعمیرات- جعبه ابزار مکانیکی- تور کمتر-
واسکازین- لوازم یدکی
۱ آچار کشی مجموعه جعبه دنده را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۲ رفع نشتی های موجود در جعبه دنده های جلو محرک و عقب محرک را انجام دهید.

۳ انتخاب روغن دنده مناسب و پر کردن روغن جعبه دنده را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۴ دسته های نگهدارنده جعبه دنده را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود تعویض کنید.

۵ میکروسوییج دنده عقب و حسگر سرعت خودرو را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود تعویض کنید.

۶ با بالا بردن چرخ های محرک، بررسی وضعیت دنده های جعبه دنده را از لحاظ تعویض دنده و صدای کار کرد در حالت حرکت، مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۷ اهرم دسته دنده و گردگیر آن را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود تعویض کنید.

۸ چک لیست تعمیرات جعبه دنده را پر کنید.

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

نکات ایمنی



هنگام حضور در کارگاه رعایت نکات ایمنی فردی و کارگاهی الزامی است.

نکات زیست
محیطی



از پراکندن روغن و پارچه‌های تمیزکاری در محیط کارگاه خودداری شود.

روش بازکردن انواع جعبه‌دنده از روی خودرو

پس از تحلیل نتایج آزمایش‌ها و اطمینان از نیاز به بازکردن مجموعه جعبه‌دنده، برای رفع عیب و انجام تعمیرات جعبه‌دنده را از روی خودرو باز می‌کنیم.
روش باز کردن جعبه‌دنده در خودروهای جلو محرک و عقب محرک متفاوت است.



چرا روش بازکردن جعبه‌دنده در خودروهای جلو محرک و عقب محرک متفاوت است، دلایل را بنویسید؟

کار کلاسی



روش بازکردن جعبه‌دنده خودروی عقب‌محرك
مواحل آماده‌سازی مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام
شود. شکل ۲-۲۷ انواع جک نگهدارنده جعبه‌دنده را نشان می‌دهد.

شکل ۲-۲۷- یک نمونه جک نگهدارنده

جعبه‌دنده

نمایش فیلم



مراحل بازکردن جعبه‌دنده عقب محرک از روی خودرو

کار کلاسی



پس از دیدن فیلم و گفت‌و‌گوی کلاسی و با راهنمایی هنرآموز، نکات عمومی مورد نیاز برای بازکردن جعبه‌دنده عقب محرک را مشخص کرده و آنها را بنویسید.

جداکردن اتصالات باتری

۱

۴

۶

۱ تخلیه روغن مجموعه جعبه‌دنده

۳

۵

با توجه به اینکه نکات مربوط به باز کردن در خودروهای مختلف، متفاوت است، بنابراین لازم است به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مربوطه مراجعه شود. در اینجا برخی از این نکات به صورت تصویر ارائه می‌شود.

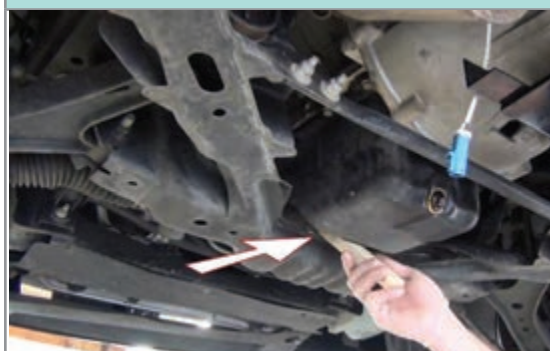
کارگلاسی



پس از دیدن فیلم و با راهنمایی هنرآموز، زیرنویس تصاویر شکل ۲-۲۸ را کامل کنید.



باز کردن گاردان و بستن ضربه‌گیر به گاردان



جلوگیری از افتادن موتور روی رام و استفاده از نگهدارنده چوبی یا لاستیکی

شکل ۲-۲۸- برخی نکات باز کردن جعبه‌دنده عقب محرک

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



توجه: بوش‌های راهنمای بین موتور و جعبه‌دنده (بوش‌های هم مرکز کننده پوسته کلاچ و موتور) هنگام جدا کردن جعبه‌دنده، باید در جای خود روی موتور قرار داشته باشد.

روش بازکردن جعبه‌دنده خودروی جلو محرک

مراحل آماده‌سازی مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام شود.

نمایش فیلم



کار کلاسی



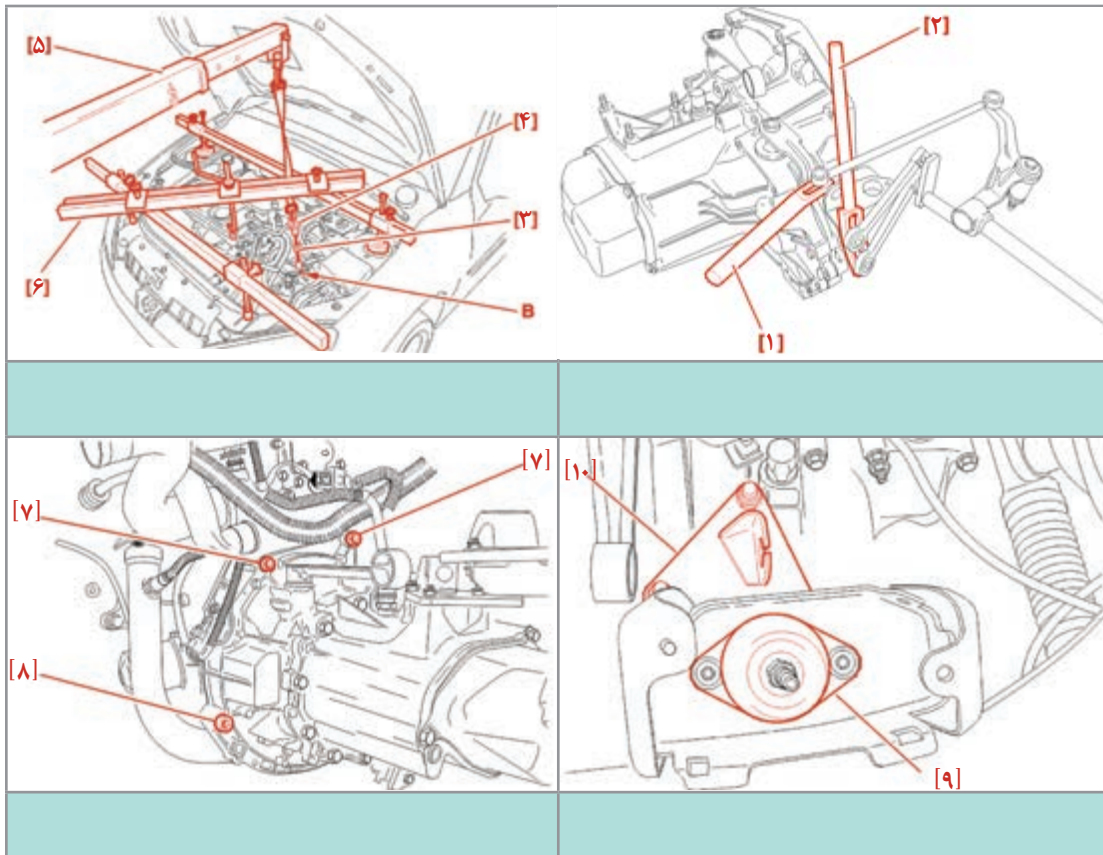
پس از دیدن فیلم و گفت‌وگوی کلاسی و با راهنمایی هنرآموز، نکات عمومی مورد نیاز برای بازکردن جعبه‌دنده جلومحرک را مشخص کرده و آنها را بنویسید.

- | | |
|---|-----------------------------|
| ۱ | تخليه روغن مجموعه جعبه‌دنده |
| ۲ | جدا کردن اتصالات باتری |
| ۳ | |
| ۴ | |
| ۵ | |
| ۶ | |

با توجه به اینکه نکات مربوط به بازکردن در خودروهای مختلف، متفاوت است، بنابراین لازم است به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مربوطه مراجعه شود. در اینجا برخی از این نکات به صورت تصویر ارائه می‌شود.



پس از دیدن فیلم و با راهنمایی هنرآموز، زیرنویس تصاویر شکل ۲-۲۹ را کامل کنید.



شکل ۲-۲۹- برخی نکات مهم بازکردن جعبه‌دنده جلو محرک



پس از دیدن فیلم‌های آموزشی روش بازکردن جعبه‌دنده عقب محرک و جلومحرک، تفاوت‌ها و شباهت‌های بازکردن آنها در چیست؟ با راهنمایی هنرآموز جدول زیر را کامل کنید.

وجه اشتراک	وجه تمایز
بازکردن رام زیر جعبه‌دنده	لزوم بازکردن چرخ در جعبه‌دنده جلومحرک
.....	لزوم بازکردن گاردان در جعبه‌دنده عقب محرک
.....
.....

پودمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

نکته



پس از بازکردن جعبه‌دنده از روی خودرو برای انجام بررسی و تعمیرات، بهتر است جعبه‌دنده روی پایه (استند) مناسب بسته شود. شکل ۲-۳۰ چند نمونه از این پایه‌ها را نشان می‌دهد.



شکل ۲-۳۰- انواع پایه تعمیراتی جعبه‌دنده و روش بستن آن

بازکردن جعبه‌دنده از روی خودرو

کارگاه‌گاهی



ابزار و تجهیزات: خودرو - جک بالابر دوسoton - کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی - جک نگهدارنده جعبه‌دنده - ابزار مخصوص - آچاربکس پنوماتیکی - مخزن جمع‌آوری روغن - پایه تعمیرات جعبه‌دنده - جک و ابزار نگهدارنده موتور

۱ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، برای دسترسی به جعبه‌دنده مراحل آماده‌سازی را انجام دهید.

۲ اهرم دسته دنده و مکانیزم تعویض‌دنده آن را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود باز کنید.

۳ تخلیه روغن جعبه‌دنده و جمع‌آوری آن در مخزن مناسب را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۴ بازکردن پلوس در خودروی جلومحرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۵ دسته‌های نگهدارنده جعبه‌دنده و موتور جلومحرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه باز کنید.

۶ جعبه‌دنده جلومحرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه از روی خودرو باز کنید.

۷ بازکردن گاردان در خودروی عقب محرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه انجام دهید.

۸ دسته‌های نگهدارنده جعبه‌دنده عقب محرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه باز کنید.

۹ جعبه‌دنده عقب محرک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه از روی خودرو باز کنید.

۱۰ بستن جعبه‌دنده روی پایه تعمیرات را مانند راهنمای استفاده از پایه موجود انجام دهید.

نکات ایمنی



- هنگام حضور در کارگاه رعایت نکات ایمنی فردی و کارگاهی الزامی است.
- استفاده از جک نگهدارنده و ابزار مخصوص مهارکردن، برای موتور و جعبه‌دنده الزامی است.

نکات زیست
محیطی



- از پراکندن روغن و پارچه‌های تمیزکاری در محیط کارگاه خودداری شود.
- از مخزن مناسب برای نگهداری روغن جعبه‌دنده استفاده شود.

روش بازکردن اجزاء اندوشه و روش بررسی اجزاء آن

نمایش فیلم



نکته

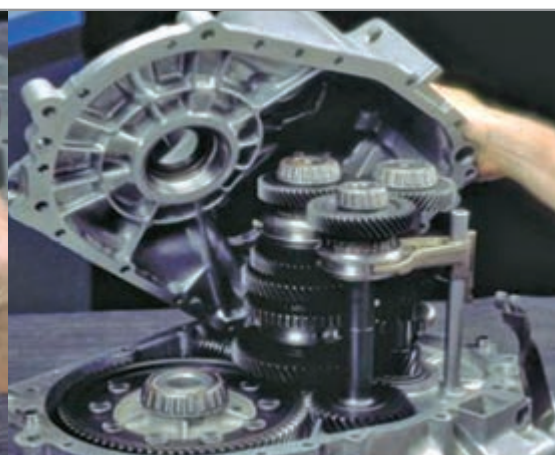


- ۱ به دلیل متفاوت بودن جعبه‌دنده‌ها، قبل از هر کار به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مربوطه مراجعه شود و ابزار مورد نیاز و مراحل آماده‌سازی پیش از بازکردن مانند آن انجام شود.
- ۲ در برخی از جعبه‌دنده‌ها پیش از جداکردن پوسته جعبه‌دنده باید پین‌های کپسولی قفل‌کننده ماهک‌ها را بیرون آورد.

کار کلاسی



زیرنویس تصاویر شکل ۲-۳۱ مربوط به مراحل بازکردن اجزاء اندوشه جعبه‌دنده جلو محرک را کامل کنید.



باز کردن پوسته جعبه‌دنده

شکل ۲-۳۱-برخی نکات مهم در بازکردن جعبه‌دنده جلو محرک

پویمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)





پس از دیدن فیلم و با راهنمایی هنرآموز، زیرنویس تصاویر شکل ۲-۳۲ مربوط به مراحل بازکردن اجزای جعبه‌دنده را کامل کنید.



پس از بازکردن جعبه‌دنده و با توجه به چک لیست تعمیرات، لازم است اجزای جعبه‌دنده بررسی شود؛ و در صورت لزوم، قطعات معیوب تعویض شود.

نکته

در صورت تعویض قطعات، پیش و پس از بستن حتماً بررسی‌های درست بسته شدن و تطبیق قطعه با قطعه اصلی انجام شود.



فکر کنید



به نظر شما نکته بالا به چه دلیل بیان شده است؟

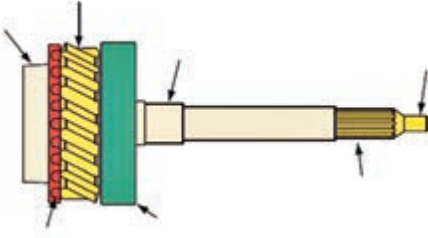
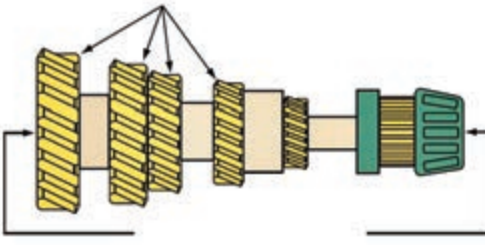
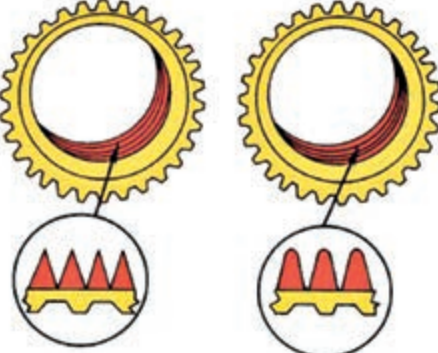
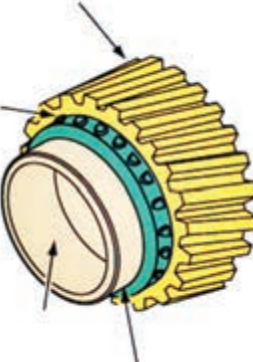
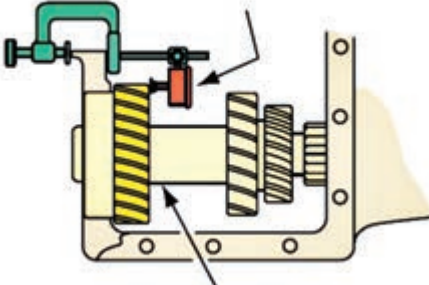
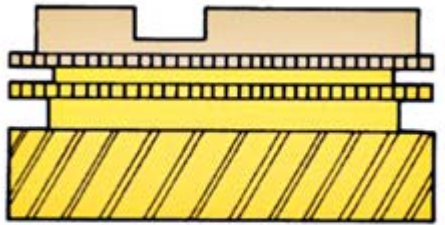
پیش از بررسی، لازم است قطعات با مواد شوینده مناسب شست و شو شوند.

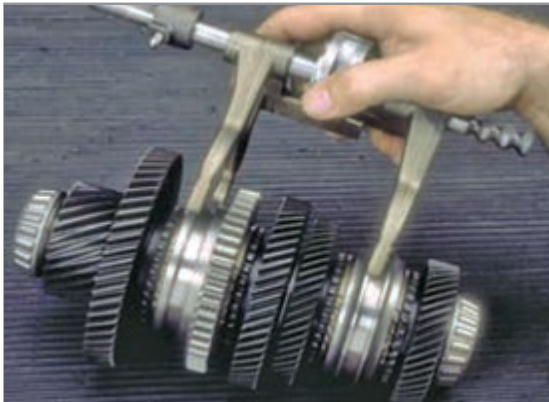
پوڈمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

کار کلاسی



با کمک هنرآموز و دیدن تصاویر شکل ۲-۳۳، پس از نوشتن نام قسمت‌های نشان داده شده قطعه، بررسی‌های مربوط به هر تصویر را در زیر شکل بنویسید.

	
بررسی ظاهری چرخ‌دنده‌ها	
	
تیز بودن شیارهای داخلی دنده برنجی	
	
بررسی خوردگی دنده برنجی و مخروطی دنده چنگکی	
شکل ۲-۳۳- بررسی اجزای جعبه‌دنده	



بررسی ساییدگی ماهک



فیلر زدن برای بررسی لقی محوری چرخ دنده روی شفت

ادامه شکل ۲-۳۳

با توجه به جدول شکل ۲-۳۳ در صورت بررسی‌های انجام شده و وجود عیب با نوشتن یک جدول، عیوب ایجاد شده مرتبط با هر عیب در گیربکس را بنویسید؟ (راهنمایی: بررسی پوسته، خارموشکی، بلبرینگ‌ها، میل ماهک)

کار کلاسی



اگر جعبه‌دنده جلو محرک باشد اجزای دیفرانسیل نیز باید بررسی شوند.

بررسی کامل اجزای مجموعه دیفرانسیل در فصل دیفرانسیل عقب‌محرک بیان شده است.

نکته



روش بستن اجزای جعبه‌دنده

پس از بررسی قطعات و اطمینان از سالم بودن (و یا تعویض قطعات معیوب)، اجزای جعبه‌دنده را روی پوسته می‌بندیم. روش بستن، معمولاً بر عکس مراحل بازکردن است.

توجه: ضروری است پس از بستن، بررسی‌های لازم قبل از بستن روی خودرو انجام شود.



تصاویر شکل ۲-۳۴ برخی نکات مهم در بستن را نشان می‌دهد. با راهنمایی هنرآموز، زیرنویس تصاویر را کامل کنید.



جازدن خار قفلی نگهدارنده بلبرینگ روی شفت

بررسی لقی طولی (محوری) شفت ورودی

شکل ۲-۳۴- نکات مهم برای بررسی و بستن اجزای دنده

نکات عمومی مهم در بستن اجزای جعبه‌دنده

- ✓ قرار گرفتن درست فنرهای خار موشکی سیستم سنکرونیزه
- ✓ لقی محوری و شعاعی دنده‌ها روی شفت مربوطه
- ✓ قرار دادن خارهای لوله‌ای شکاف دار (پین‌های ضامن) نگهدارنده میل ماهک به ماهک درجهت درست
- ✓ خوردگی لبه‌های ماهک‌ها روی کشویی
- ✓ باز بودن مسیر کanal‌های ارسال روغن
- ✓ تنظیم پیش‌بار رولبرینگ‌های شفت‌ها با شیم‌گذاری
- ✓ شیم‌گذاری برای تنظیم لقی محوری شفت‌ها
- ✓ همراستایی موقعیت کشویی، ماهک و پوسته جعبه دنده



باز کردن، بررسی و بستن اجزای جعبه‌دنده

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - پایه تعمیرات جعبه‌دنده

- لوازم یدکی - محور کمکی مجموعه کلاچ

۱ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، اجزای جعبه‌دنده جلومحرک را باز کنید.

۲ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، اجزای جعبه‌دنده عقب محرک را باز کنید.

۳ بررسی اجزای جعبه‌دنده را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود و با استفاده از ابزار مناسب انجام دهید.

۴ پس از بررسی قطعات و تعویض، در صورت لزوم با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، اجزای جعبه‌دنده جلومحرک را بیندید.

۵ پس از بررسی قطعات و تعویض، در صورت لزوم با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، اجزای جعبه‌دنده عقب محرک را بیندید.

۶ با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، تنظیمات قبل از بستن روی خودرو را انجام دهید.



هنگام حضور در کارگاه رعایت نکات ایمنی فردی و کارگاهی الزامی است.



از پراکندن روغن و پارچه‌های تمیزکاری در محیط کارگاه خودداری شود.

قطعات کارکرده در محل مناسب نگهداری شود.

روش بستن جعبه‌دنده روی خودرو

همان‌طور که پیش‌تر گفته شد، عموماً روش بستن بر عکس مراحل بازکردن می‌باشد.

نکات مهم که پیش از بستن جعبه‌دنده روی خودرو باید بررسی شود:

■ مجموعه کلاچ، کاسه نمد انتهای میل لنگ، فلاپیول و دنده فلاپیول بررسی و در صورت لزوم اقدامات

لازم انجام شود (به بخش کلاچ مراجعه کنید).

■ دسته موتوورها و تکیه‌گاه جعبه‌دنده بررسی، و در صورت لزوم تعویض شوند.

■ در جعبه‌دنده جلومحرک، بررسی مجموعه پلوس و در جعبه‌دنده عقب محرک، بررسی کشویی و

چهارشاخه انجام شود (شکل ۲-۳۵).

پویمان دوم: تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)



با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات، در صورت وجود تنظیمات برای مکانیزم تعویض دنده، بعد از بستن تنظیمات لازم انجام شود.

کارکارگاهی



بستن انواع جعبه‌دنده روی خودرو

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات- جعبه‌ابزار مکانیکی- ابزار مخصوص- پایه تعمیرات جعبه‌دنده- لوازم یدکی - روغن جعبه‌دنده - جک گیربکس در آر

۱ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، جعبه‌دنده جلو محرک را روی خودرو بیندید.

۲ با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود در کارگاه، اجزای جعبه‌دنده عقب محرک را روی خودرو بیندید.

۳ با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات، روغن مناسب انتخاب و جعبه‌دنده را پر کنید.

نکات ایمنی



هنگام حضور در کارگاه رعایت نکات ایمنی فردی و کارگاهی الزامی است.

نکات زیست
محیطی



از پراکندن روغن و پارچه‌های تمیزکاری در محیط کارگاه خودداری شود.

- ۴ پس از بستن جعبه‌دنده، اهرم تعویض دنده و مکانیزم آن را بسته و تنظیمات را انجام دهید.
- ۵ بررسی نهایی جعبه‌دنده را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای موجود و با استفاده از ابزار مناسب انجام دهید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر جعبه‌دنده‌های معمولی (دستی)

شرح کار:

روش انجام آزمایشات عیب‌یابی جعبه‌دنده - روش رفع عیوب مجموعه جعبه‌دنده بدون بازکردن از روی خودرو - روش تکمیل چک‌لیست اطلاعات تعمیر - روش تخلیه روغن جعبه‌دنده - روش بازکردن انواع جعبه‌دنده از روی خودرو - روش بستن جعبه‌دنده روی پایه تعمیرات - روش باز کردن و بررسی اجزای جعبه‌دنده‌های مختلف - روش تعویض، تنظیم و بررسی اجزای جعبه‌دنده - روش بستن جعبه‌دنده بر روی خودرو - روش پرکردن روغن جعبه‌دنده - روش تعویض و تنظیم مکانیزم دسته‌دنده - روش بررسی نهایی جعبه‌دنده.

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، ضمن بررسی و آزمایش‌های اجزای جعبه‌دنده‌ها، تعمیرات لازم روی خودروهای سواری موجود را انجام دهد.

شاخص‌ها:

انجام آزمایشات عیب‌یابی جعبه‌دنده - رفع عیوب مجموعه جعبه‌دنده بدون بازکردن از روی خودرو - تکمیل چک‌لیست اطلاعات تعمیر - تخلیه روغن جعبه‌دنده - بازکردن انواع جعبه‌دنده از روی خودرو - بستن جعبه‌دنده روی پایه تعمیرات - باز کردن و بررسی اجزای جعبه‌دنده‌های مختلف - تعویض، تنظیم و بررسی اجزای جعبه‌دنده - بستن جعبه‌دنده روی خودرو - پر کردن روغن جعبه‌دنده - تعویض و تنظیم مکانیزم دسته‌دنده - بررسی نهایی جعبه‌دنده

مشاهده:

مشاهده سطوح اتکای جک زیر خودرو - بررسی روشن عملکرد جعبه‌دنده در حالت ایستا و حرکت مانند کتاب راهنمای تعمیرات - بررسی سطح روغن جعبه‌دنده - دیدن چک لیست تکمیل شده - دیدن روشن بازکردن، بررسی و تعویض مکانیزم دسته‌دنده مانند کتاب راهنمای تعمیرات - خالی بودن جعبه‌دنده از روغن - کنترل مراحل بازکردن جعبه‌دنده از روی خودرو - دیدن روند بازکردن و بررسی اجزای جعبه‌دنده مانند کتاب راهنمای تعمیرات - دیدن فرایند تعویض، تنظیم و بررسی اجزای جعبه‌دنده مانند کتاب راهنمای تعمیرات - بررسی روشن بستن جعبه‌دنده روی خودرو مانند کتاب راهنمای تعمیرات - بررسی پر بودن جعبه‌دنده از روغن با شاخص سریز - دیدن روند تنظیم مکانیزم دسته‌دنده مانند کتاب راهنمای تعمیرات - بررسی نهایی عملکرد جعبه‌دنده بعد از اتمام کار

شرايط انجام کار

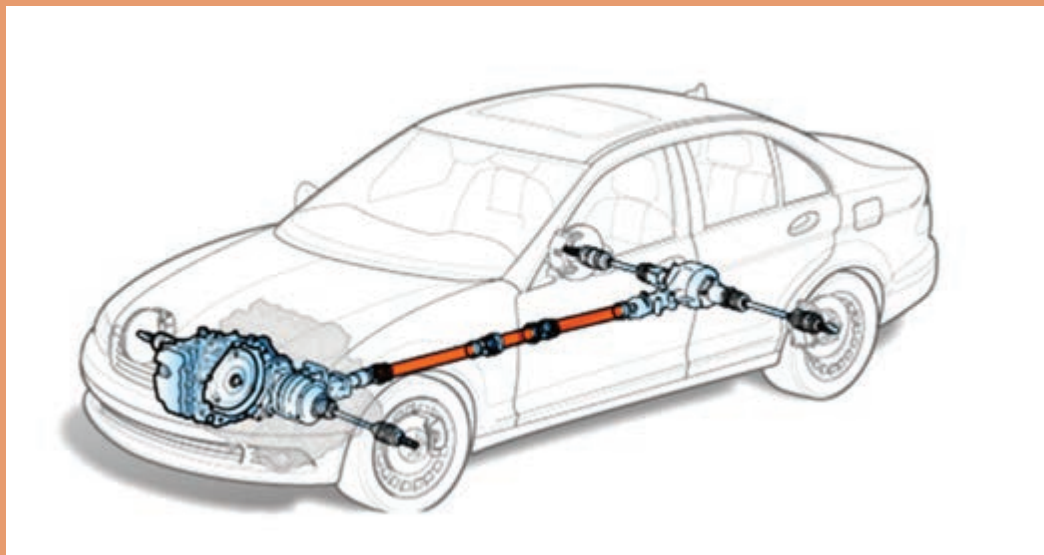
کارگاه - جعبه ابزار مکانيكى - ابزار مخصوص - کتاب راهنمای تعميرات خودرو - لوازم يدکي جعبه‌دنده دستی - ابزار اندازه‌گيري دقيق - ظرف جمع آوري روغن جعبه‌دنده - چسب آب‌بندي - پايه تعميراتی جعبه‌دنده

معيار شايستگي			
نمره هنرجو	حداقل نمره قبولی	مرحله کار	ردیف
	۲	رفع عيوب بدون باز کردن مجموعه جعبه‌دنده	۱
	۱	باز کردن مجموعه جعبه‌دنده از روی خودرو	۲
	۲	تعمير مجموعه جعبه‌دنده خودرو پس از بازکردن	۳
	۲	بس تن مجموعه جعبه‌دنده روی خودرو	۴
شايستگي های غيرفنی، ايمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		با استفاده از لوازم ايمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، عيب يابي و رفع عيب جعبه‌دنده را انجام دهيد.	
ميانگين نمرات			

حداقل ميانگين نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شايستگي، ۲ می باشد.

پودمان ۳

تعمیر مجموعه گاردان

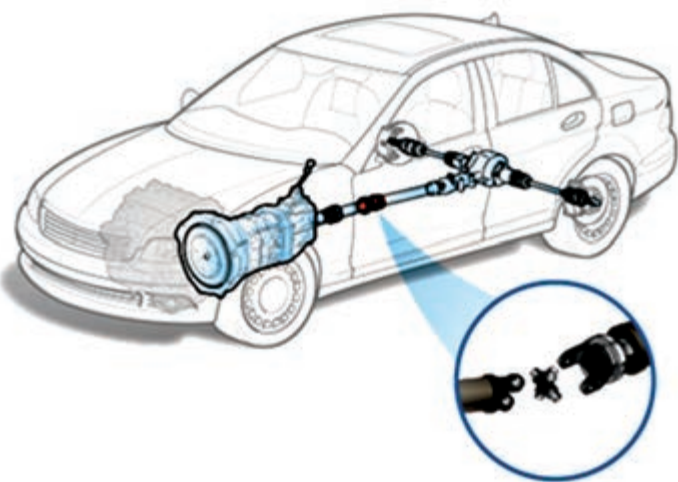


واحد یادگیری ۳

شاپیستگی تعمیر مجموعه گاردان

مقدمه

یکی از قسمت‌های مهم در خط انتقال قدرت خودروهایی که بین جعبه دنده تا دیفرانسیل آنها فاصله وجود دارد، قطعه‌ای به نام گارдан است. انجام ندادن عیب‌یابی و تعمیر به موقع آن، باعث تولید سرورصدای زیاد همراه با لرزش در کابین خودرو و کاهش راحتی سرنشیین شده و افزون بر آن هنگام حرکت، ایمنی خودرو را کاهش می‌دهد.

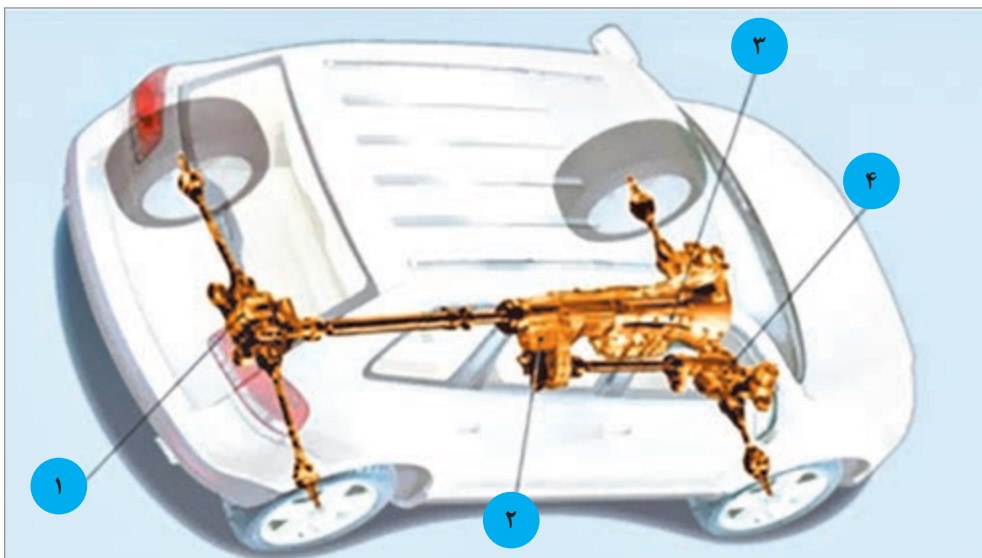


استاندارد عملکرد

هنرجویان پس از پایان این فصل می‌توانند معايب مربوط به مجموعه گاردان را شناسایی کرده و آن را تعمیر یا تعویض کنند.

پیش آزمون

- ۱ قطعات اصلی سیستم انتقال قدرت در نوع خودروهای عقب محرک، به ترتیب جای گذاری بعد از موتور را نام ببرید.
- ۲ نام قسمتهای مشخص شده در شکل را در جدول زیر شکل بنویسید.



شماره	نام قطعه در سیستم انتقال قدرت
۱	
۲	
۳	
۴	

- ۳ سطح مقطع میل گاردان به کدام شکل هندسی ساخته می‌شود و علت آن چیست؟
 - الف) دایره - استحکام و مقاومت در برابرگشتاور و نیروهای پیچشی
 - ب) بیضی - تحمل بار عمودی بیشتر
 - ج) مربع - تحمل بارهای خمشی و عمودی زیاد
 - د) مثلث - اشغال فضای کمتر و تحمل تنش‌های پیچشی زیاد

۴ میل گارдан در کدام نوع یا انواع خودرو کاربرد دارد؟

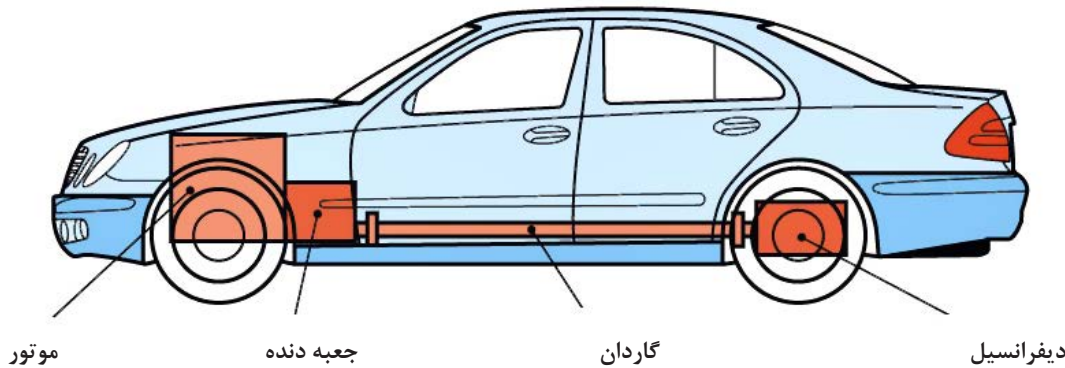
- الف) خودروی موتور جلو و عقب محرک
- ب) خودروی موتور جلو و جلومحرک
- ج) خودرو موتور عقب و عقب محرک

۵ در صورت جدا شدن میل گاردان وضعیت انتقال نیرو به چرخ‌های اتومبیل چگونه خواهد شد؟

- الف) سرعت حرکت خودرو کم می‌شود
- ب) خودرو با لرزش و صدا حرکت می‌کند
- ج) خودرو اصلاً حرکت نمی‌کند

۶ دنده‌ها به خوبی تعویض نمی‌شوند و صدا می‌دهند

۷ ابتدا و انتهای گاردان به کدام مجموعه‌ها وصل می‌شود؟



۸ نام سه نوع خودروی سواری که در حال حاضر تولید می‌شود و دارای میل گاردان است را بنویسید.

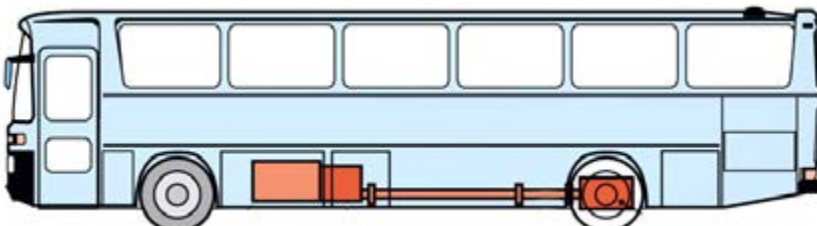
وظیفه، ساختمان و عملکرد انواع میل گاردان

فکر کنید



آیا تاکنون به محور دوران کننده‌ای که در زیر کامیون‌های با ارتفاع بلند در خیابان و یا جاده، در حال حرکت‌اند دقت کرده‌اید؟ به نظر شما این چنین قطعه‌ای در خودروهای کوچک (سواری) و یا وانت‌ها هم وجود دارد؟

در شکل ۱-۳ محور مورد نظر در یک خودرو نمایش داده شده است.

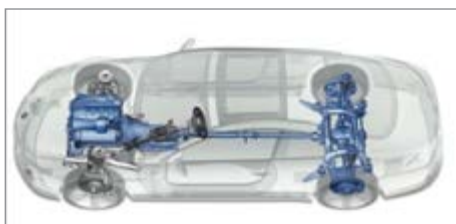


شکل ۱-۳- موقعیت میل گاردان در یک خودروی تجاری

کار کلاسی



علت استفاده از میل گاردان و استفاده نکردن از سایر روش‌های انتقال توان مانند پولی و تسممه، چرخ و تسممه و... در خودروها چیست؟ همچنین در وسائل نقلیه سبک مانند موتورسیکلت‌ها از چه روشی برای انتقال گشتاور به گردنده نهایی که به چرخ متصل است استفاده می‌شود؟



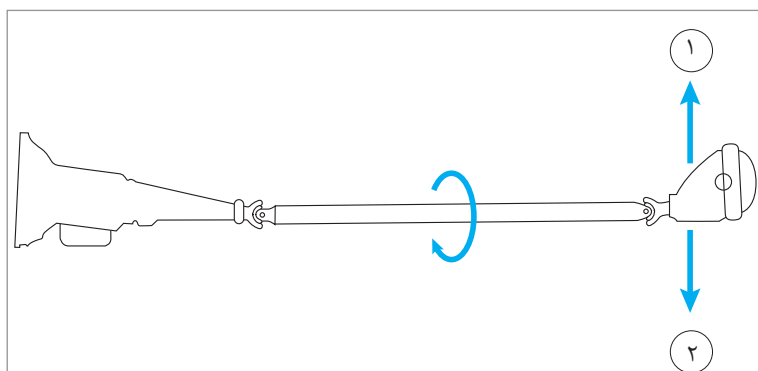
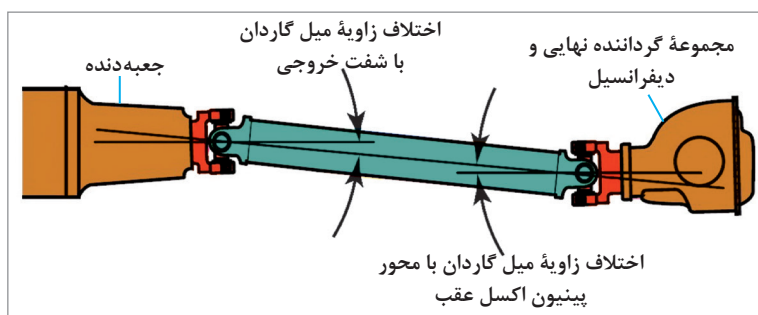
آشنایی با ساختمان و وظیفه گاردان:

وظیفه میل گاردان: در خودروهای عقب محرک با طرح انتقال قدرت استاندارد، و نیز خودروهای چهارچرخ محرک، فاصله بین شفت خروجی جعبه دنده و مجموعه گردنده نهایی، که در اکسل عقب خودرو قرار دارد، زیاد است. از این رو برای انتقال توان از جعبه دنده به مجموعه گردنده نهایی از میل گاردان استفاده می‌شود. (شکل ۳-۲ میل گاردان را در یک خودروی عقب محرک و یک خودروی چهارچرخ محرک، نشان می‌دهد)

شکل ۳-۲- انتقال توان به مجموعه «گردنده نهایی» با میل گاردان

جزای میل گاردان:

میل گاردان از طرف جلو به شفت خروجی جعبه دنده و از قسمت عقب به فلانج گاردان مجموعه گرداننده نهایی که در اکسل خودرو قرار گرفته، متصل است. در خودروهای با اکسل یکپارچه هنگام حرکت خودرو روی سطح جاده، چرخ‌ها و اکسل و دیفرانسیل با توجه به ناهمواری‌های جاده نوسان می‌کنند (بالا و پایین می‌روند)، از این رو برای جلوگیری از شکست میل گاردان لازم است توانایی تغییر زاویه و تغییر طول در آن وجود داشته باشد. برای همین در دوسر گاردان از مفصل‌هایی صلیبی شکل به نام چهارشاخه گاردان استفاده می‌شود. این مفصل‌ها به گاردان اجازه می‌دهند که دور و گشتاور را با زاویه‌ای قابل تغییر، از محور خروجی جعبه دنده به گرداننده نهایی منتقل کند. شکل ۳-۳ این تغییر زاویه را نشان می‌دهد.



شکل ۳-۳- حرکت بالا و پایین اکسل و انتقال توان گاردان با زاویه

۱ درباره سایر انواع مفصل گاردان (مفصل منجید دار) و روش کار آنها پژوهش کنید.

۲ علت استفاده از کوپلینگ‌های لاستیکی منجید دار در گاردان‌ها چیست؟

پژوهش کنید



نمایش فیلم

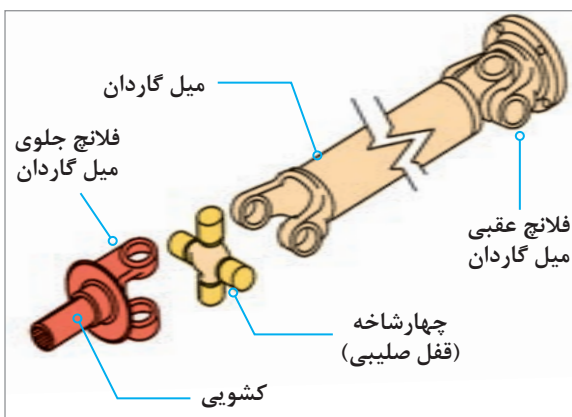


حرکت زاویه‌ای و تغییر طول میل گاردان

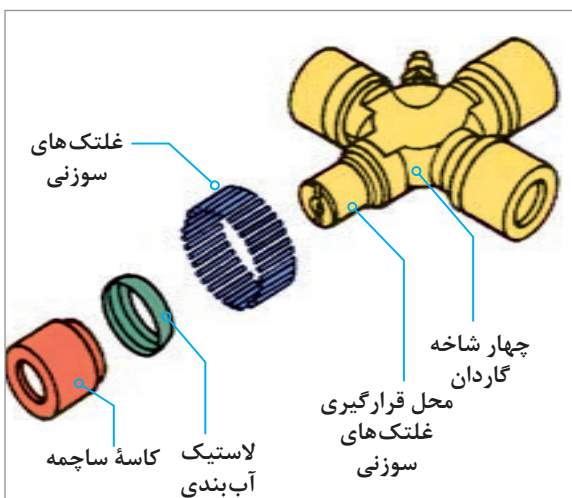
کار کلاسی



آیا طول میل گاردان هنگام حرکت در سطوح ناهموار جاده تغییر می‌کند؟
در صورت مثبت بودن جواب، نام قطعه‌ای که این تغییر طول را ممکن می‌کند چیست؟



شکل ۴-۳- نحوه اتصال چهارشاخه گاردان به سایر اجزا



شکل ۵-۳- اجزای ساختمان چهارشاخه گاردان



شکل ۶-۳- گاردان با چهارشاخه دوبل

شکل شماره ۴-۳ محل قرارگیری چهارشاخه گاردان و ارتباط آن با سایر اجزا را نشان می‌دهد.

در شکل ۵-۳ اجزای ساختمان چهارشاخه گاردان نمایش داده شده است.
چهارشاخه باید حول دو محور صلیبی خود دوران داشته باشد تا بتواند به میل گاردان اجازه تغییر زاویه بدهد. از این رو از چهار کاسه ساقمه سوزنی برای یاتاقان بندی کم‌اصلکاک چهارشاخه گاردان، در راستای دو محور عمود بر هم استفاده می‌شود.

نکته



بین چهارشاخه و محفظه ساقمه‌ها، برای جلوگیری از نفوذ گرد و غبار و خروج گریس، از یک لاستیک آب‌بندی استفاده می‌شود.

کار کلاسی



علت استفاده از چهارشاخه‌های دوبل در بعضی از گاردان‌ها چیست؟
(شکل ۶-۳)

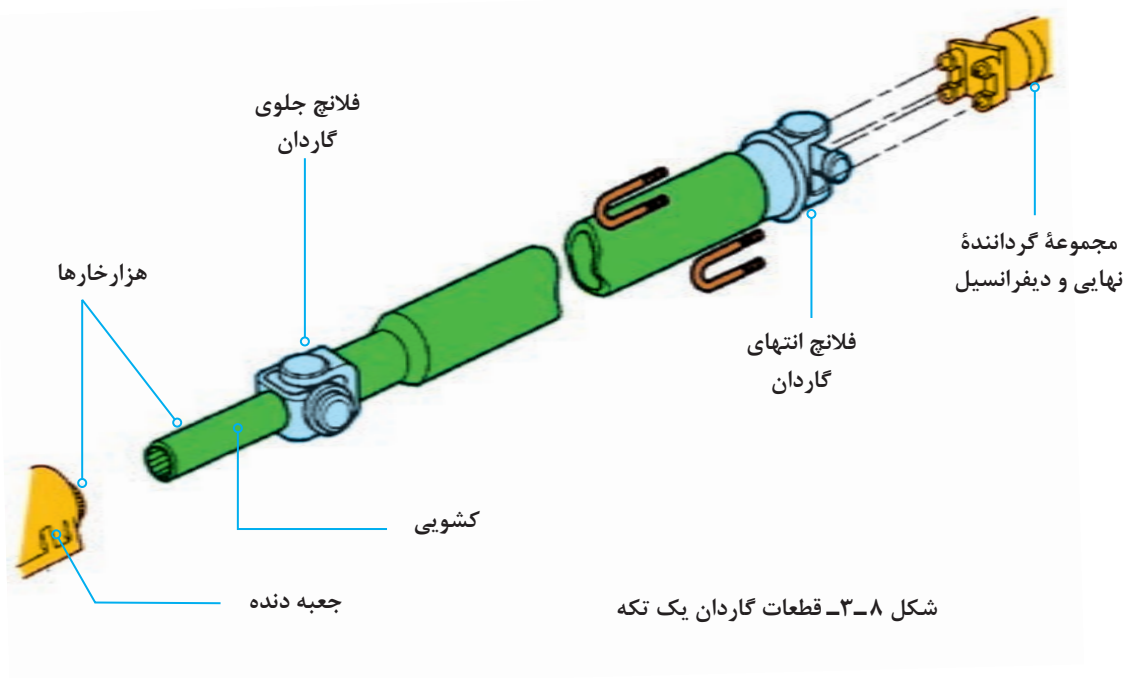


شکل ۳-۷- چهارشاخه با محل گریس خور

معمولًا در خودروهایی که کارکرد بالایی دارند، برای افزایش عمر و کارایی چهارشاخه‌ها از گریس خورها مانند شکل ۳-۷ برای روانکاری مداوم استفاده می‌شود.

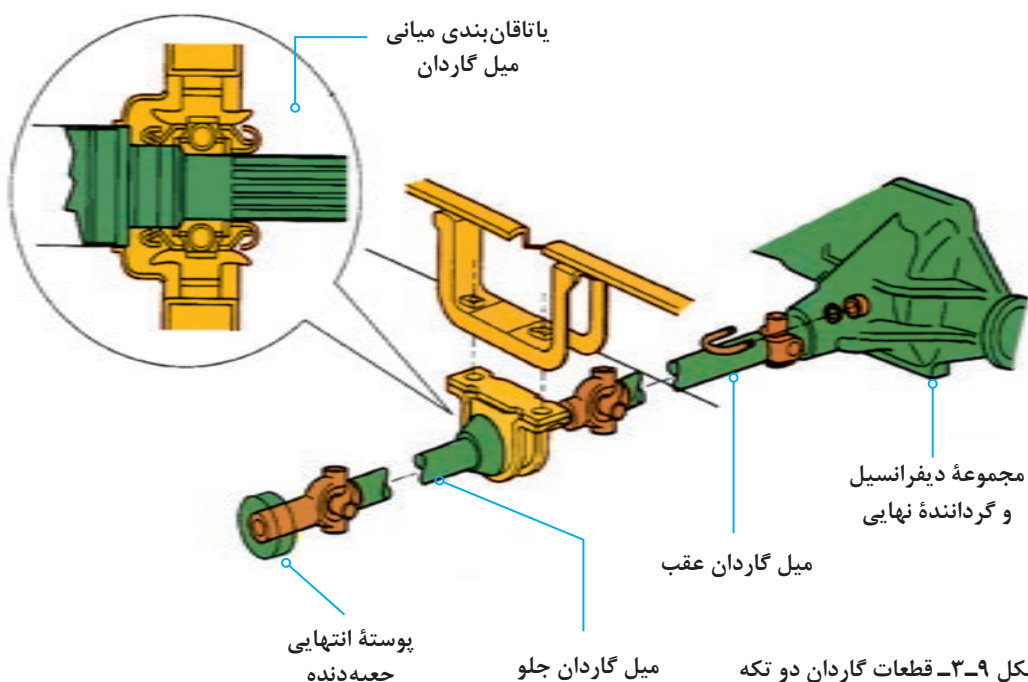
أنواع ميل گاردان:

میل گاردان در خودروهای سواری به دو نوع، گاردان یک تکه مانند شکل ۳-۸ و گاردان دوتکه مانند شکل ۳-۹ تقسیم می‌شود که بستگی به فاصله جعبه‌دنده تا دیفرانسیل دارد. برای جلوگیری از نوسانات و ارتعاشات میل گاردان، طول آن نباید از $1/5$ متر بیشتر باشد. در خودروهایی که طول گاردان بیشتر از $1/5$ متر باشد از گاردان دو تکه با تکیه‌گاه بلبرینگی میانی که به اتاق یا شاسی وصل شده است، استفاده می‌شود.

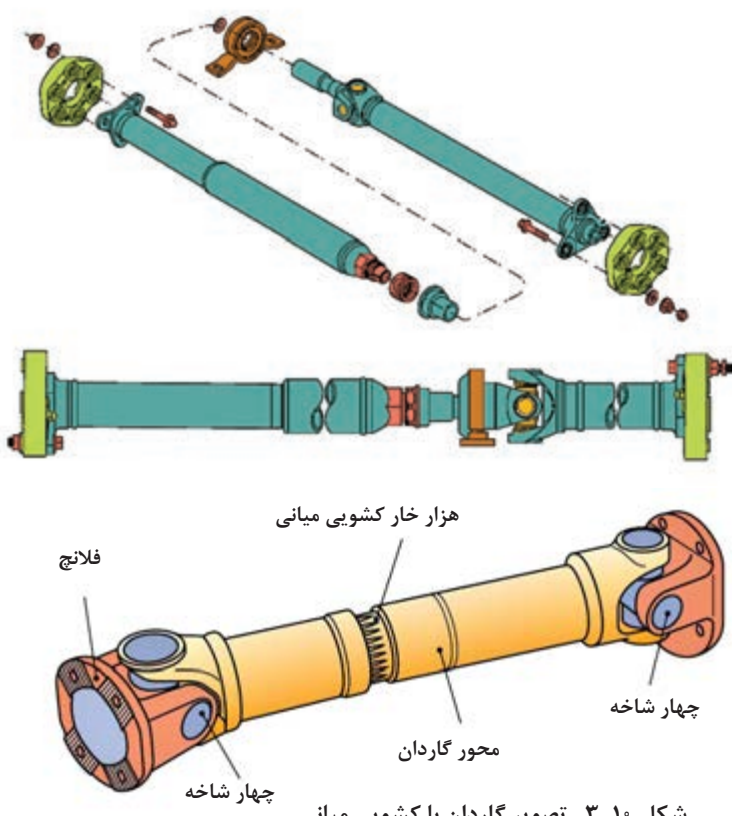


شکل ۳-۸- قطعات گاردان یک تکه

پومن سوم؛ تعمیر مجموعه گاردان



شکل ۳-۹- قطعات گاردان دو تکه



شکل ۳-۱۰- تصویر گاردان با کشویی میانی

در برخی از مدل‌های دو تکه (یا حتی یک تکه)، کشویی گاردان در قسمت میانی قرار دارد، بنابراین تغییرات طول در قسمت عقب گاردان رخ می‌دهد. در شکل ۳-۱۰ دو نوع از گاردان با کشویی میانی مشاهده می‌شود. همچنین گاردان معمولاً به صورت لوله توخالی ساخته می‌شود.



شکل ۳-۱۱- مقطع گاردن دولایه با لایه لاستیک میانی

پژوهش کنید

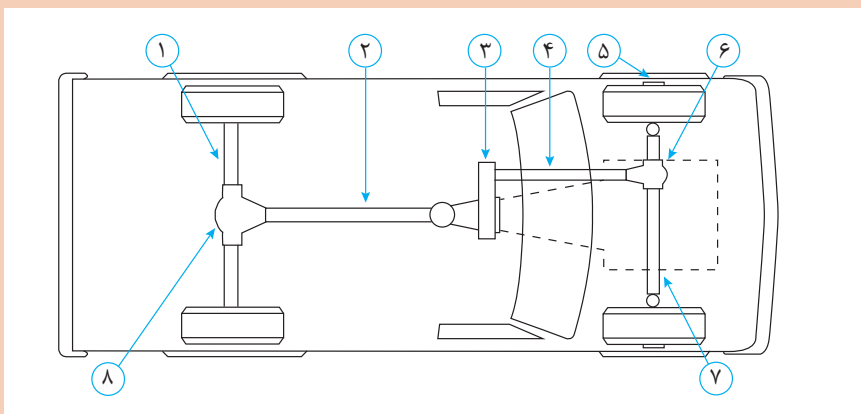


- ۱ درباره گاردن های دولایه و دلایل کاربرد آن در خودرو پژوهش کنید. (شکل ۳-۱۱)
- ۲ درباره استفاده از سایر مواد در طراحی و ساخت میل گاردن مانند کامپوزیت ها و یا فلزات غیر فولادی در اینترنت پژوهش کنید.

کار کلاسی



- ۱ علت طراحی گاردن به صورت توخالی در اکثر خودروها چیست؟
- ۲ با کمک هنرآموز و با استفاده از شکل ۳-۱۲ جدول قطعات را کامل کنید. (شماره های ۲ و ۳ و ۴ و ۶ و ۸ رنگ آمیزی شوند)



شکل ۳-۱۲- جانمایی قطعات سیستم انتقال قدرت

شماره	نام قطعه در سیستم انتقال قدرت
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	

نیروهای وارد به مجموعه گاردان و گشتاور پیچشی

محاسبه گشتاور و دور میل گاردان:

هنگام حرکت خودرو عمده‌ترین نیروی وارد شده به میل گاردان، نیروی دورانی می‌باشد که گشتاور پیچشی را در گاردان به وجود می‌آورد. این نیرو از محور خروجی جعبه دنده به میل گاردان وارد می‌شود. برای محاسبه گشتاور خروجی میل گاردان از رابطه زیر استفاده می‌شود:

گشتاور گاردان برابر است با مقدار گشتاور خروجی موتور ضرب در نسبت تبدیل جعبه دنده.

$$M_k = M_m \times i_G$$

همچنین برای محاسبه تعداد دوران میل گاردان از رابطه زیر استفاده می‌شود:

دور میل گاردان برابر است با دور خروجی موتور تقسیم بر نسبت تبدیل دور در جعبه دنده.

$$n_k = \frac{n_m}{i_G}$$

مثال ۱: اگر گشتاور مفید موتوری 120 متر نیوتون و دور موتور 3000 دور در دقیقه و نسبت تبدیل جعبه دنده در دنده 1 برابر $3/5$ به یک باشد دور خروجی گاردان و گشتاوری که به گاردان وارد می‌شود را حساب کنید.

سؤال: با توجه به مطالب ارائه شده در فصل جعبه دنده و با استفاده از روابط بالا، مسئله زیر را حل کنید. در خودرویی با مشخصات داده شده، گشتاور انتقالی گاردان در دنده 2 و نیز دور گاردان در دنده 3 را حساب کنید.

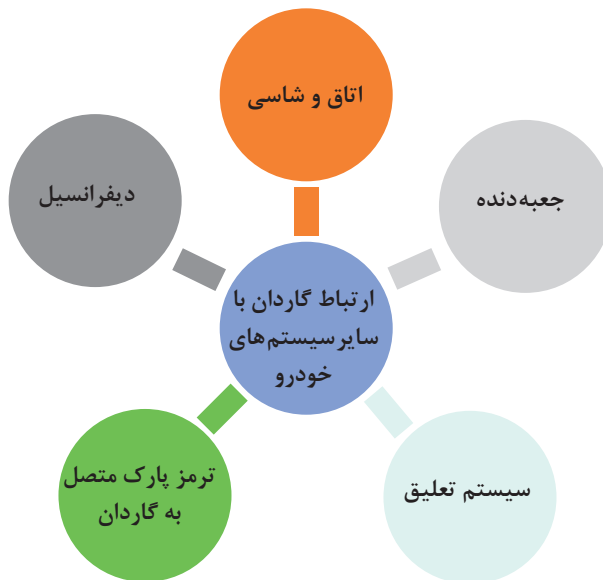
$$M_K = M_M \times i_G \Rightarrow M_K = 120 \times 3/5 \Rightarrow M_K = 42 \text{ N.m}$$

$$n_K = \frac{n_m}{i_G} \Rightarrow n_K = \frac{3000}{3/5} \Rightarrow n_K = 875 / 1 \text{ R.P.M}$$

$Z_1 = 20$	$n_m = 3000 \text{ R.P.M}$
$Z_r = 24$	$M_m = 15 \text{ N.m}$
$Z_r = 15$	
$Z_r = 29$	$M_{K_r} = ? \text{ N.m}$
$Z_d = 17$	$n_{K_r} = ? \text{ R.P.M}$
$Z_s = 27$	
$Z_r = 21$	
$Z_h = 28$	

ارتباط گارдан با سایر سیستم‌های خودرو

مانند نمودار زیر ارتباط گاردان با سایر سیستم‌نمایش داده می‌شود.



کار کلاسی

با راهنمایی هنرآموز جدول زیر را کامل کنید.



تأثیر سیستم‌های مورد نظر بر روی گاردان	تأثیر گاردان روی سیستم‌های مورد نظر	سایر سیستم‌های مرتبط به گاردان
انحراف بدنه و ناهمراستایی محل بستن یاتاقان میانی باعث ناهمراستایی گاردان و ارتعاش و لرزش آن می‌شود.	باعث لرزش و ارتعاش بدنه می‌شود.	اتاق و شاسی
	باعث لرزش جعبه‌دنده و دست دنده و همچنین باعث خرابی زودرس یاتاقان‌های جعبه‌دنده می‌شود.	جعبه‌دنده
تابیدگی و یا خرابی اجزای سیستم تعليق که باعث ناهمراستایی اکسل و سیستم تعليق می‌شود و باعث لرزش و ارتعاش و خرابی زودرس گاردان می‌شود.		سیستم تعليق
		ترمز پارک روی گاردان
	باعث خرابی زودرس دنده‌ها و بلبرینگ‌های دیفرانسیل می‌شود.	دیفرانسیل

روش بررسی موقعیت صحیح استقرار گاردان روی خودرو:

مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو برای اندازه‌گیری زاویه کاری میل گاردان با یک زاویه‌سنج با پایه مغناطیس، انحراف زاویه میل گاردان را اندازه‌گیری و با مشخصات فنی خودرو مقایسه می‌کنیم. در صورت یکسان نبودن با زاویه مورد نظر باید در زیر محل اتکای پوسته اکسل به فنرها، گوه فلزی (شبیه شیم واشری) با ضخامت مناسب قرار دهیم تا به زاویه مورد نظر دست یابیم. شکل ۳-۱۳ روش اندازه‌گیری زاویه میل گاردان با انتهای مفصل گاردان و اکسل را با ابزار زاویه‌سنج مخصوص نشان می‌دهد.

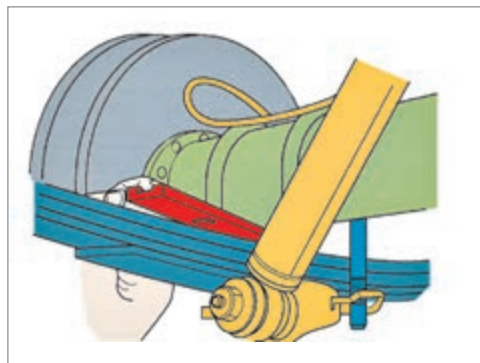


شکل ۳-۱۳- روش استفاده از زاویه‌سنج میل گاردان

نکته



در زاویه‌سنجی میل گاردان وضعیت فنرها و ارتفاع استاندارد خودرو می‌بایست در نظر گرفته شود.



شکل ۳-۱۴- اصلاح زاویه اکسل با گاردان به وسیله واشرگذاری (گوه)



شکل ۳-۱۵- دیدن آثار ضربه روی سطح میل گاردان

روش بررسی و رفع عیوب بدون باز کردن از روی خودرو

بیش از انجام بازدید و بررسی عیوب گاردان و تعمیرات بهتر است که قسمت زیرین خودرو شست و شو شود. عیوبی که بدون نیاز به باز کردن گاردان رفع عیوب می‌شوند.

این عیوب شامل موارد زیر می‌باشد:

- ۱ دیدن وضعیت ظاهری میل گاردان مانند آثار ضربه و ناصافی سطحی که باعث گردش نامتعادل (عدم بالانس) خواهد شد و البته این عیوب با تعویض گاردان برطرف خواهد شد. (شکل ۳-۱۵)
- ۲ جدا کردن اجسام خارجی که به مفصل صلیبی و یا لوله گاردان چسبیده باشد و باعث نابالانسی گاردان خواهد شد.
- ۳ بررسی اتصالات پیچ و مهره‌ای مجموعه گاردان و در صورت لزوم با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات گشتاورسنجی مناسب انجام شود.

پژوهش کنید



تفاوت جهت قرارگیری شیب گوه در خودرو پیکان قدیم و آردي يا روآ را پژوهش کنید.

کارگاهی



بررسی گاردان و رفع عیب بدون بازکردن - تکمیل چک لیست

تجهیزات کارگاهی: جک بالا بر - خودرو - کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی -

زاویه سنج میل گاردان

۱ وضعیت ظاهری گاردان خودروی موجود در کارگاه را با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو بررسی کنید.

۲ اتصالات پیچ و مهره‌های مجموعه گاردان را با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو گشتاور سنجی کنید.

۳ به کمک زاویه سنج مخصوص، اندازه زاویه گاردان با سیستم تعليق را با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو بررسی کنید.

۴ چک لیست تعمیرات گاردان را کامل کنید.

نکات اینمنی



استفاده از لوازم حفاظت فردی و کارگاهی در محیط کارگاهی الزامی است.

نکات زیست محیطی



۱ از پراکندن پارچه تمیزکاری و سایر ضایعات در فضای کارگاهی خودداری شود.

۲ لوازم کارکرده قابل بازیافت را در محلی مناسب انبار کنید.

روش بازکردن گاردان از روی خودرو

پس از تحلیل نتایج بررسی‌ها و اطمینان از نیاز به باز کردن مجموعه گاردان، برای رفع عیوب و انجام تعمیرات لازم، مجموعه گاردان را باز می‌کنیم.

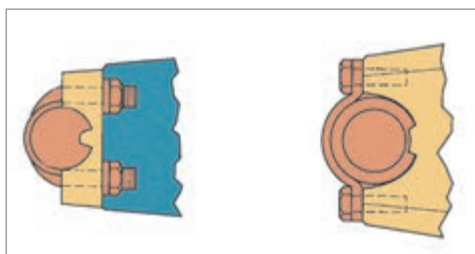
نمایش فیلم



روش باز کردن گاردان از روی خودرو



شکل ۳-۱۶- علامت گذاری گارдан قبل از پیاده‌سازی



شکل ۳-۱۷- اتصالات کوپلینگ دیفرانسیل



شکل ۳-۱۸- محافظه گاردان



شکل ۳-۱۹- استفاده از ابزار مخصوص کورکن

پس از قرارگرفتن خودرو روی جک بالابر با رعایت نکات ایمنی و با استفاده از کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، کارهای زیر را انجام دهید.

- قبل از باز کردن اتصالات فلاچ دیفرانسیل و گاردان باید با رنگ شکل شماره ۳-۱۶ محل بستن دوباره مفصل را مشخص کرد.

کار کلاسی

در صورت مشخص نکردن محل مفصل‌ها با رنگ چه اشکالی امکان بروز خواهد داشت؟

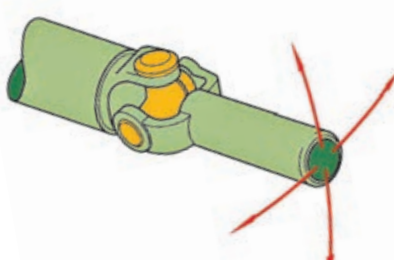


۲ اتصالات کوپلینگ دیفرانسیل را باز نماید. در صورتی که اتصال یاتاقان‌ها با پیچ کرپی و یا با بست فلزی و پیچ باشد می‌توان به راحتی با باز کردن پیچ و مهره‌ها آن را باز کرد. (شکل ۳-۱۷)

- بست محافظه گارنده گاردان را باز کنید. (شکل ۳-۱۸)

۴ در صورتی که خودرو دارای گاردان دو تکه باشد تکیه‌گاه بلبرینگ میانی باز شود و کشویی جدا شود. تذکر: برای جلوگیری از نشت روغن جعبه دنده هنگام جدا کردن گاردان از ابزار کورکن مناسب استفاده شود. (شکل ۳-۱۹)

روش بررسی گاردان پس از باز کردن از روی خودرو پس از باز کردن گاردان از روی خودرو با حرکت دادن کشویی در جهات مختلف به حرکت روان و بدون لقی چهارشاخه‌ها توجه کنید. این بررسی درباره چهار شاخه متصل به فلاچ دیفرانسیل هم انجام شود. (شکل ۳-۲۰)



شکل ۳-۲۰- بررسی حرکت چهارشاخه گاردان

کارکلاسی



حرکت سفت و یا منقطع مفصل‌ها در آزمایش قبل نشانه چیست؟

نکته



برای کنترل لنگی میل گارдан می‌توان از دستگاه تراش استفاده کرد.

کارکلاسی



با راهنمایی هنرآموز توضیحات تصاویر زیر را کامل کنید.



۲- بیرون آوردن کاسه ساقمه‌ها



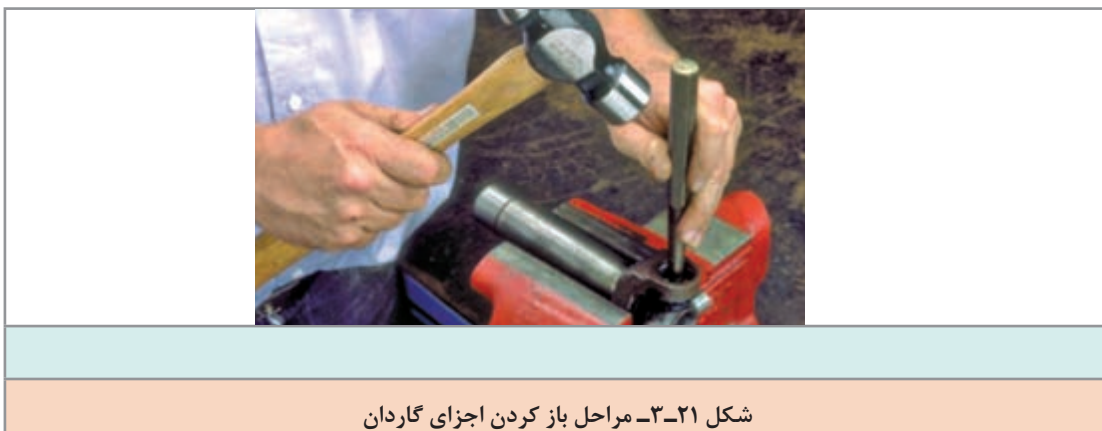
-۱



-۴



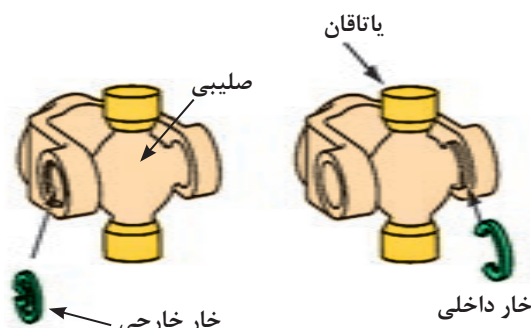
۳- بیرون آوردن کاسه ساقمه‌ها از دوشاخه گاردان



شکل ۳-۲۱- مراحل باز کردن اجزای گاردان

نکته

خارهای تثبیت چهارشاخه گاردان دارای دو نوع می‌باشند. انواع آن در شکل ۳-۲۲ دیده می‌شود.
همچنین ضخامت خار تثبیت‌کننده با جای خار بررسی شود که یکسان باشد.



شکل ۳-۲۲- انواع خار تثبیت چهارشاخه

همچنین هنگام بستن باید از خارهای نو و با ضخامت مناسب برای کنترل لقی پشت کاسه ساچمه‌ها استفاده شود و از قرار گرفتن آنها به طور کامل در شیار خود اطمینان حاصل شود. در صورت عدم توجه به این نکته امکان جدا شدن قفل گاردان هنگام حرکت خودرو و ایجاد خسارات جانی و مالی وجود دارد.

نکته

پس از باز کردن کاسه ساچمه‌ها وضعیت ظاهری ساچمه‌های سوزنی (رول) و نیز سطح حرکت آنها بررسی شود تا علت روان نبودن چهارشاخه معیوب مشخص شود.
(شکل ۳-۲۳)



شکل ۳-۲۳- بررسی ساچمه سوزنی

کار کلاسی

در فعالیت جداسازی چهارشاخه گاردان کدام یک از روش‌های زیر آسان‌تر است؟ چرا؟
الف) ابتدا از مفصل دوشاخه کشویی جدا شود.
ب) ابتدا از مفصل دوشاخه گاردان جدا شود.



مانند تصاویر شکل ۳-۲۴ پس از بررسی اجزای باز شده مجموعه گاردان اقدام به جمع‌آوری و تعویض اجزای معیوب با توجه به کتاب تعمیرات خودرو می‌شود.

	۱- بررسی و تمیز کردن جای کاسه ساقمه و خار ثبیت فری
	۲- بررسی حجم گریس و کاسه ساقمه و چهار شاخه پیش از جازدن روی گاردان
	۳- جازدن چهار شاخه داخل دو شاخه کشویی گاردان یا کوپلینگ دیفرانسیل
	۴- جازدن کاسه ساقمه‌ها در دو طرف دوشاخه پیش از مرحله پرس
	۵- پرس کردن کاسه ساقمه‌ها در کشویی و جازدن خار ثبیت
	۶- جازدن چهار شاخه و کشویی به میل گاردان
شکل ۳-۲۴- بستن اجزای گاردان	

کارگاهی



باز کردن مجموعه گاردان از روی خودرو و اجزای گاردان

تجهیزات کارگاهی: جک بالابر خودرو - خرک - خودرو - کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی - قطعه یدکی - گریس مخصوص - ابزار مخصوص - تورک متر

۱ مجموعه گاردان را از روی خودروی موجود در کارگاه با توجه به کتاب تعمیرات خودرو باز کرده و بررسی کنید.

۲ قفل گاردان را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو باز و بررسی کنید.

۳ قفل گاردان را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو تعویض و بررسی کنید.

نکات ایمنی



استفاده از لوازم حفاظت فردی و کارگاهی در محیط کارگاهی الزامی است.

نکات زیست محیطی



۱ از پراکندن روانکارها، پارچه تمیزکاری و سایر ضایعات در فضای کارگاهی خودداری شود.

۲ لوازم کارکرده قابل بازیافت را در محلی مناسب انبار کنید.

نکته



روش بستن مجموعه گاردان روی خودرو

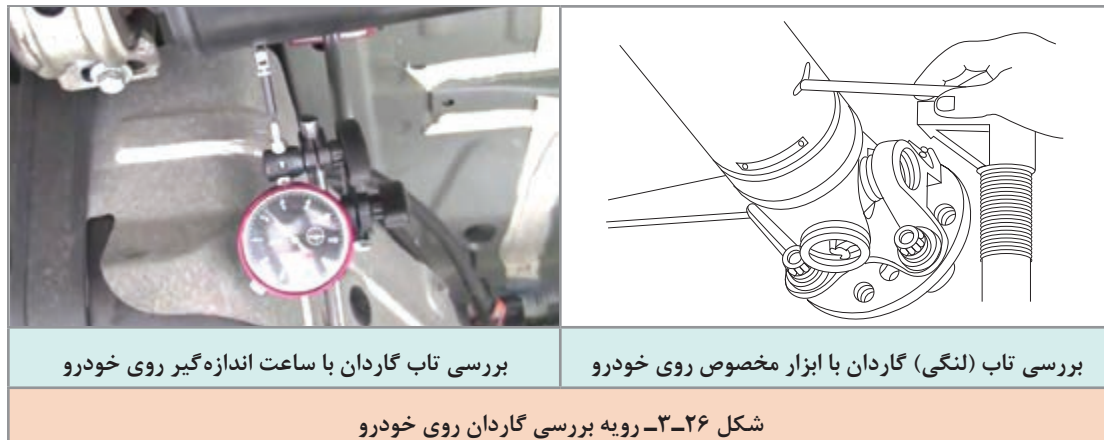
قبل از بستن گاردان باید وضعیت محکم بودن مهره مرکزی پینیون دیفرانسیل بررسی و با ابزار مخصوص و تورک متر با گشتاور لازم بسته شود. بسته شدن این مهره با گشتاور نامناسب علاوه بر ایجاد صدا و لرزش در گاردان، باعث ایجاد صدا و خرابی در دندنهای دیفرانسیل خواهد شد. (شکل ۳-۲۵).



شکل ۳-۲۵- بررسی لنگی فلانچ و گشتاور سنجی مهره مرکزی دیفرانسیل

پس از انجام مراحل قبلی و عکس مراحل باز کردن گارдан از روی خودرو با توجه به کتاب تعمیرات خودرو و علامت‌گذاری‌های هنگام باز کردن، گاردان روی خودرو بسته می‌شود.

پس از انجام تعمیرات و بستن مجموعه گاردان روی خودرو، بررسی نهایی با بررسی چشمی و با ابزار مخصوص تاب میل گاردان را بررسی می‌کنیم. شکل ۳-۲۶ این رویه را نشان می‌دهد.



بررسی تاب (لنگی) گاردان با ساعت اندازه‌گیر روی خودرو

بررسی تاب (لنگی) گاردان با ساعت اندازه‌گیر روی خودرو

شکل ۳-۲۶- رویه بررسی گاردان روی خودرو

پژوهش کنید



با مراجعه به تعمیرکاران خودرو درباره شغلی که صرفاً تعمیرکار گاردان باشد و نیز میزان تقریبی درآمد این شغل پژوهش کنید.

کارگاهی



بستن مجموعه گاردان روی خودرو و بررسی نهایی گاردان
تجهیزات کارگاهی: جک بالابر خودرو - خودرو - کتاب راهنمای تعمیرات - جعبه ابزار مکانیکی - زاویه‌سنجد میل گاردان - دستگاه بالانس گاردان - ساعت اندازه‌گیر - تورک‌متر
۱ آزمایش لنگی فلانچ دیفرانسیل روی خودروی موجود در کارگاه را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو انجام دهید.

۲ اتصال مهره مرکزی فلانچ دیفرانسیل را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو گشتاور سنجی کنید.

۳ گاردان را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو روی خودرو بیندید.

۴ زاویه گاردان با سیستم تعیق را با توجه به کتاب تعمیرات خودرو تنظیم کنید.

۵ تاب گاردان را با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو با دستگاه بررسی لنگی، بررسی کنید.

نکات ایمنی



استفاده از لوازم حفاظت فردی و کارگاهی در محیط کارگاهی الزامی است.

نکات زیست محیطی



۱ از پراکندن پارچه تمیزکاری و سایر ضایعات در فضای کارگاهی خودداری شود.

۲ لوازم کارکرده قابل بازیافت را در محلی مناسب انبار کنید.

از روی شایستگی تعمیر مجموعه گاردان

شرح کار:

بررسی مجموعه گاردان در حالت ایستا (لقی، گردگیرها و...) بررسی مجموعه گاردان در حال حرکت (لرزش، صدا و...) رفع عیوب بدون بازکردن مجموعه گاردان از روی خودرو - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - بازکردن مجموعه گاردان از روی خودرو - بررسی مجموعه گاردان پس از بازکردن از روی خودرو - باز کردن، بررسی و تعویض اجزای مجموعه گاردان - بستن مجموعه گاردان روی خودرو - بررسی نهایی مجموعه گاردان

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و کتاب راهنمای تعمیرات گاردان، ضمن بررسی و آزمایش‌های گاردان، تعمیرات لازم روی خودروهای سواری موجود را انجام دهد.

شخص‌ها:

دیدن رویه تشخیص عیوب (لرزش و صدای غیرعادی) مجموعه گاردان در آزمون حرکتی خودرو
دیدن سطوح اتکای جک زیر خودرو - دیدن روند عیب‌یابی مجموعه گاردان در حالت ایستا مانند کتاب راهنمای تعمیرات - دیدن چک‌لیست تکمیل شده - دیدن روند بازکردن مجموعه گاردان از روی خودرو مانند کتاب راهنمای تعمیرات - دیدن روند بررسی، شناخت قطعات معیوب، تعویض و بستن مجموعه گاردان مانند کتاب راهنمای تعمیرات

شرایط انجام کار

کارگا، جعبه ابزار مکانیکی، کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، پرس هیدرولیکی، قفل گاردان، خودرو، میل گاردان، جک بالابر، ابزار مخصوص، گردگیر کشویی

معیار شایستگی

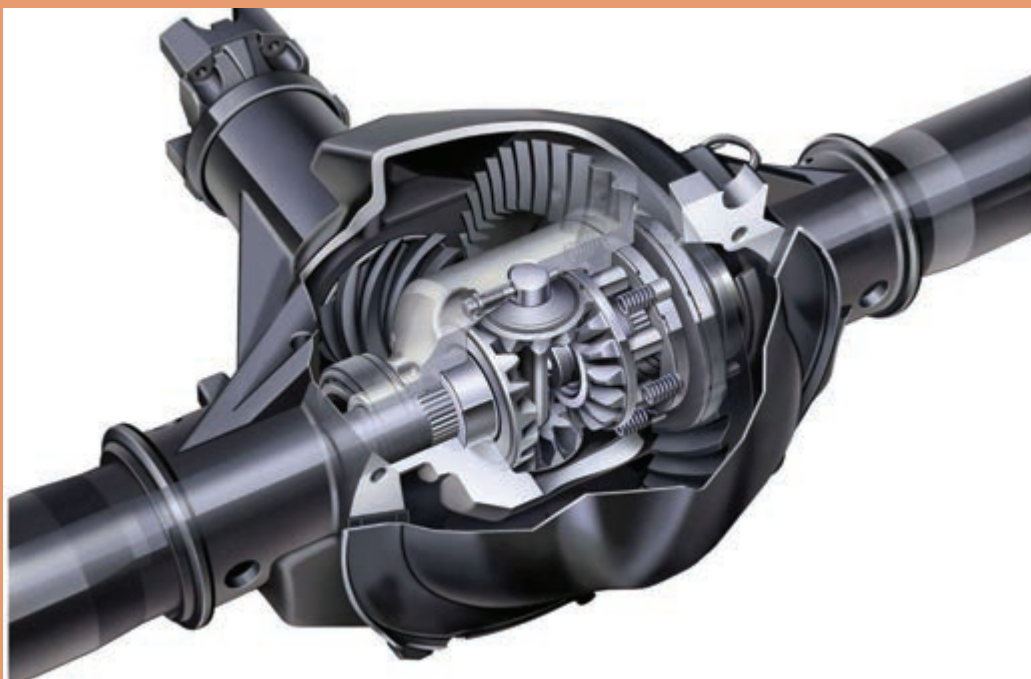
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی	نمره هنرجو
۱	رفع عیب بدون باز کردن مجموعه گاردان	۲	
۲	تعویض مجموعه گاردان	۲	
۳	بستن مجموعه گاردان	۲	
	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، عیب‌یابی و رفع عیب دیفرانسیل را انجام دهید.	۲	
	میانگین نمرات		

حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.



پودمان ۲

تعمیر دیفرانسیل خودروهای محرک عقب



واحد یادگیری ۴

شاپستگی تعمیر دیفرانسیل خودروهای محرک عقب

مقدمه

در این بخش پس از شناخت اجزای دیفرانسیل‌ها از نوع محرک عقب، با عیب‌یابی و شیوه رفع عیوب آن آشنا خواهید شد. یکی از مهم‌ترین قسمت‌های این واحد یادگیری تنظیمات مربوط به دیفرانسیل می‌باشد که تأثیر بسیار زیادی در عملکرد خودرو خواهد داشت.

استاندارد عملکرد

هنرجویان پس از آموزش این واحد یادگیری توانایی عیب‌یابی مجموعه دیفرانسیل خودروهای محرک عقب را پیدا می‌کنند.



پیش آزمون

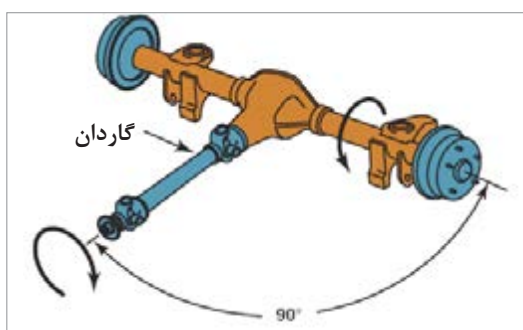
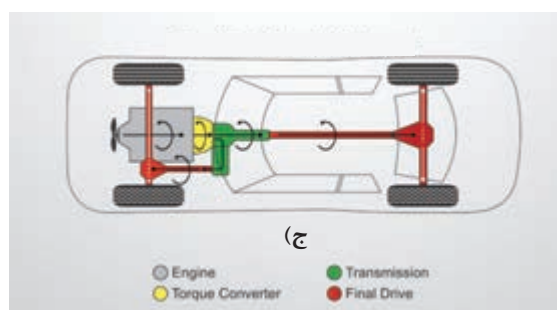
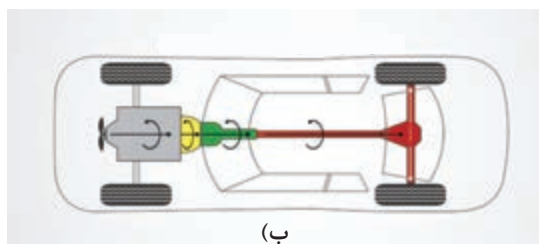
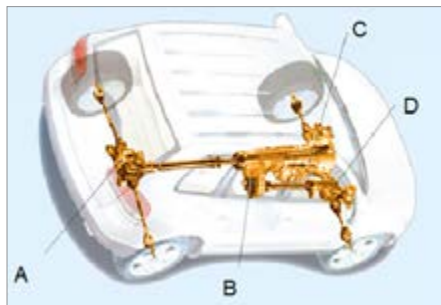
۱ کدام گزینه از وظایف مجموعه دیفرانسیل نیست؟

- الف) انتقال نیرو به چرخ‌ها
- ب) افزایش گشتاور و کاهش دور
- ج) افزایش دور و کاهش گشتاور
- د) اختلاف دور چرخ‌ها در مسیرهای منحنی

۲ در تصویر مقابل دیفرانسیل کدام است؟

- A (الف)
- B (ب)
- C (ج)
- D و A (د)

۳ در تصاویر زیر نوع سیستم انتقال قدرت چیست؟

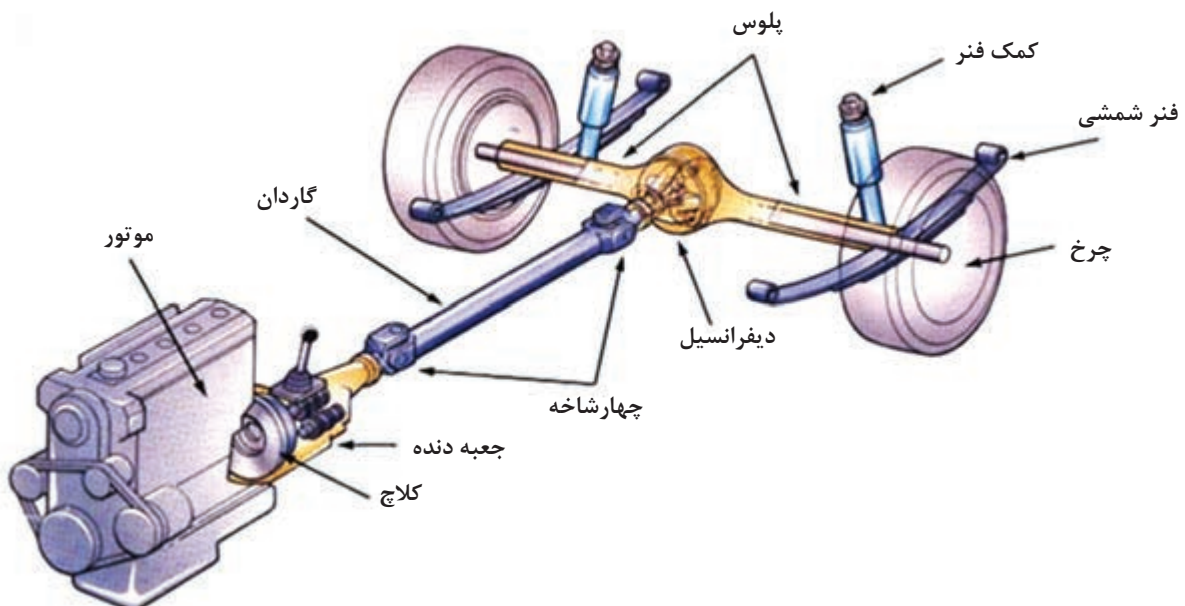


۴ مفهوم تصویر مقابل چیست؟

- الف) تغییر زاویه محور نیروی دورانی
- ب) انتقال نیرو
- ج) انتقال گشتاور

مجموعه دیفرانسیل^۱ محور عقب

دیفرانسیل (گرداننده نهایی) در برخی از خودروهای عقب محرک در درون اکسل قرار دارد. شکل ۴-۱ محل قرار گرفتن دیفرانسیل در اکسل یکپارچه عقب محرک را نشان می‌دهد. در این پودمان به بررسی عملکرد و عیب‌یابی دیفرانسیل خودروهای عقب محرک می‌پردازیم.



شکل ۴-۱- محل قرار گرفتن دیفرانسیل در اکسل عقب

کار کلاسی



۵ خودروی موجود در بازار که دیفرانسیل عقب محرک هستند را نام ببرید.

..... ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

فکر کنید

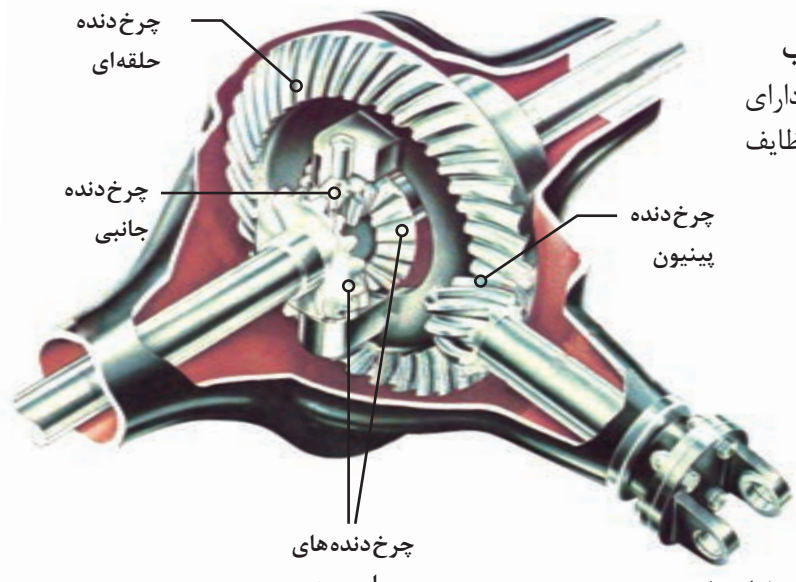


تفاوت سیستم قوای محرکه (موتور گیربکس دیفرانسیل) خودروهای عقب محرک و جلو محرک در چیست؟

فیلم آموزشی

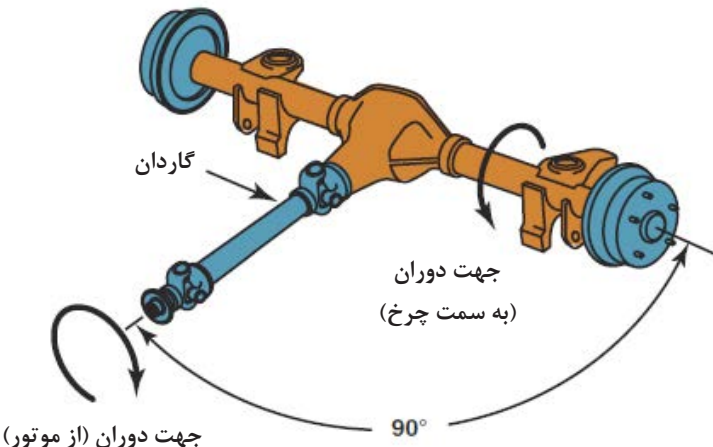


ساختمان و روش کار دیفرانسیل خودروی عقب محرک



ساختمان دیفرانسیل محور عقب دیفرانسیل، مانند شکل ۴-۲ دارای چندین چرخ دندنه است که وظایف دیفرانسیل را عملی می‌سازند.

شکل ۴-۲- اجزای دیفرانسیل محور عقب



شکل ۴-۳- یکی از وظایف دیفرانسیل

کارکلاسی

با توجه به شکل‌های ۴-۲ و ۴-۳ به سؤالات زیر پاسخ دهید.

۱ وظایف دیفرانسیل در خودروهای عقب‌محرك را نام ببرید.

۲ آیا وظایف دیفرانسیل در خودروهای جلو‌محرك هم مانند عقب‌محرك است؟ چه تفاوتی دارد؟

۳ در خودروی عقب‌محرك وظایف دیفرانسیل بر عهده کدام چرخ دندنه‌های مجموعه دیفرانسیل می‌باشد؟ (وظیفه هر دندن را مشخص کنید)



یادآوری: با توجه به مطالب مربوط در پومن جعبه‌دنده، تغییر نسبت دور و گشتاور در دیفرانسیل به دلیل تفاوت در تعداد دندانه‌های کرانویل و پینیون به وجود می‌آید.

کارکلاسی



۱ با توجه به عملکرد دیفرانسیل و راهنمایی هنرآموز جدول زیر را کامل کنید.

نام قطعه	تصویر	وظيفة قطعه
کرانویل		
پینیون		
دنده سرپلوس		
دنده هرزگرد		
محور دندوهای هرزگرد		

۲ با توجه به عملکرد دیفرانسیل و راهنمایی هنرآموز، جدول زیر را کامل کنید.

نوع مسیر	دور کرانویل	دور چرخ سمت راست	دور چرخ سمت چپ	جمع دور دو چرخ
مستقیم	۱۰۰	۱۰۰	؟
گردش به راست	۱۰۰	۱۱۰
گردش به چپ	۱۰۰	۲۰۰



مسیر انتقال نیرو را کامل کنید.



۱ اگر هر دو چرخ با یک محور یک تکه و صلب بهم وصل شوند (حذف هوزینگ) چه مشکلاتی برای خودرو به وجود خواهد آمد؟

۲ اگر یکی از چرخ‌های محرک خودرو روی سطح کم‌اصطکاک (مانند جاده برفی) و چرخ دیگر روی سطح با اصطکاک معمولی باشد، حرکت خودرو و چرخ‌های محرک چگونه خواهد بود؟ چرا؟ برای برطرف کردن این حالت چه راهکاری پیشنهاد می‌کنید؟

دیفرانسیل ضد لغزش

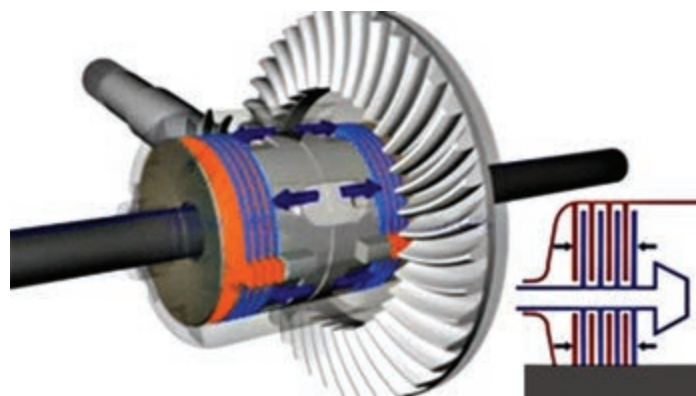
در دیفرانسیل‌های معمولی کاهش اصطکاک یکی از چرخ‌ها با زمین منجر به لغزش آن چرخ و در نتیجه کاهش پایداری و حرکت نامناسب خودرو می‌شود. اما دیفرانسیل ضدلغزش از لغزش جلوگیری می‌کند. برای نمونه چنانچه یکی از چرخ‌های خودرو در جاده گلآلود، ماسه‌ای و یا برفی دچار لغزش شود، این نوع دیفرانسیل با انتقال نیرو و حرکت دادن چرخ دیگر، مانع لغزش چرخ‌ها شده و در نتیجه باعث افزایش پایداری و حرکت خودرو در این گونه شرایط می‌شود.

ساختمان دیفرانسیل ضد لغزش



شکل ۴-۴- اجزای دیفرانسیل ضد لغزش

مانند شکل (۴-۴) در این دیفرانسیل روی هر یک از دنده‌های پلوس از یک کلاچ چندصفه‌ای استفاده شده است.



شکل ۵-۴- عملکرد دیفرانسیل ضد لغزش

مانند شکل (۴-۵) صفحه کلاچ‌ها با هزار خار به دنده پلوس متصل‌اند و همراه آن می‌چرخند. صفحه‌های فولادی زبانه‌ایی دارند که در محفظه (هوزینگ) جا می‌افتد. وقتی کلاچ درگیر می‌شود، صفحه‌ها به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند. درنتیجه هوزینگ و دنده‌پلوس قفل می‌شود و گشتاور را به میل پلوس و چرخ انتقال می‌دهد و دنده سرپلوس با جعبه هوزینگ یکپارچه می‌شود.



شکل ۶-۴(الف)

مانند شکل (۴-۶) در بیشتر هوزینگ‌های کلاچ‌دار بین دنده پلوس‌ها، فنرهای پیش‌بار بارگذاری شده قرار دارد. نیروی فر به دنده‌پلوس‌ها فشار وارد می‌آورد و سبب می‌شود که عمل قفل شدن سریع‌تر انجام شود.



پژوهش کنید



سه نمونه از خودروهایی که مجهز به دیفرانسیل ضدلغزش می‌باشند را نام برد و جدول زیر را کامل کنید.

نام خودرو	نوع دیفرانسیل ضدلغزش	نوع سیستم انتقال قدرت خودرو

محاسبات نسبت دندۀ مجموعه دیفرانسیل

برای محاسبه نسبت دندۀ زوج دندۀ کرانویل و پینیون از رابطه زیر استفاده می‌شود:
نسبت تعداد دندانه‌های چرخ دندۀ متحرک (کرانویل) به چرخ دندۀ محرک (پینیون) را «نسبت دندۀ» می‌گویند و با علامت « i » نشان داده می‌شود.

i نسبت دندۀ (نسبت گشتاور)

Z_c تعداد دندانه‌های کرانویل

Z_p تعداد دندانه‌های پینیون

نسبت دندۀ پینیون و کرانویل موجود در بازار برای یک خودروی مشخص می‌تواند با توجه به کاربردهای مختلف و تیپ‌های آن خودرو متفاوت باشد که با توجه به کاربری و نوع استفاده از آن خودرو نیز انتخاب شود.

فکر کنید



آیا بین نسبت دنده دیفرانسیل خودرویی مشخص، برای وانت و سواری آن، باید تفاوت وجود داشته باشد؟ چرا؟



شکل ۴-۷

بحث‌گلاسی



اگر برای خودرویی مشخص امکان استفاده از دو نسبت دنده دیفرانسیل اول $1:3/8$ و نسبت دنده دیفرانسیل دوم $1:4/1$ باشد تأثیر هر کدام در شرایط رانندگی خودرو را بررسی کنید.

پژوهش‌کنید



با مراجعه به مکانیک‌های مدرس و جستجو در اینترنت و استفاده از کتاب راهنمای تعمیرات خودروی روز بازار، جدول زیر را کامل کنید. اگر دور و گشتاور ورودی به دیفرانسیل به ترتیب 3000 rpm و 125 N.m باشد، دور و گشتاور خروجی هر دیفرانسیل را بنویسید.

نوع خودرو	تعداد دندانه‌های کرانویل	تعداد دندانه‌های پینیون	نسبت دنده دیفرانسیل	دور خروجی دیفرانسیل	گشتاور خروجی دیفرانسیل

بازدید و عیب‌یابی اولیه دیفرانسیل

ایجاد صدای غیرعادی اولین نشانه بروز عیب در دیفرانسیل است. نوع صدایی که از دیفرانسیل به گوش می‌رسد کمک خوبی در تعیین نوع عیب ایجادشده است. صدای ایجادشده در دیفرانسیل بیشتر به دلایل زیر می‌باشد:

- ۱- فرسودگی و یا خرابی رولبرینگ‌های پینیون و جعبه هوزینگ
- ۲- فرسودگی یا تنظیم نبودن زوج دنده پینیون و کرانویل
- ۳- فرسودگی و یا تنظیم نبودن چرخ دنده‌های جعبه هوزینگ و محور هرزگردها



شکل ۴-۸- علل صدای غیر عادی دیفرانسیل

صدای دنده پینیون و کرانویل معمولاً با تغییر میزان بار موتور تغییر می‌کند. صدای رولبرینگ پینیون با تغییر سرعت خودرو تغییر می‌کند و تغییر میزان بار موتور یا پیچیدن خودرو تأثیری در آن ندارد. برای تشخیص صدای جعبه‌دنده از دیفرانسیل می‌توان در حالت دنده ۴ (دنده مستقیم) خودرو را آزمایش کرد. تا صدای جعبه‌دنده در صورت خرابی به حداقل برسد. جدول صفحه بعد نمونه‌هایی از صدای خرابی دیفرانسیل را معرفی می‌کند که ابتدا باید به بررسی آنها پرداخت تا صدای دیفرانسیل را تشخیص داد.

عواملی که ممکن است صدایی مشابه صدای خرابی دیفرانسیل ایجاد کند.

قطعه و نوع صدا	توضیح	شكل
گاردان (ضربه زدن)	بسته نشدن درست و یا هم راستا نبودن محل بلبرینگ میانی گاردان و خرابی چهارشاخه گاردان	
اگزوز (ضربه زدن)	تماس لوله اگزوز با گاردان و دیفرانسیل	
کابل ترمزدستی (صدای زوزه)	گیر کردن کابل ترمز دستی به گاردان	

شكل ۴-۱۱

پودمان چهارم؛ تعمیر دیفرانسیل خودروهای ...



چگونه می‌توان صدای بلبرینگ معیوب پلوس را از صدای مجموعه دیفرانسیل تشخیص داد؟

فکر کنید



یک نمونه چک لیست برای کنترل عیب یابی دیفرانسیل خودرو

اطلاعات مربوط به خودرو و مالک آن									
تلفن	نام مالک	شماره پلاک	نوع گیربکس	نوع موتور	سال ساخت	تیپ	سیستم	نوع	
ردیف									
نتیجه بازدید								شرح بازدید	
۱								در حرکت خودرو با دنده ۴ (دنده مستقیم) هنگام گاز دادن به موتور آیا صدای زوزه و یا ضربه دندنهای دیفرانسیل شنیده می‌شود؟	
۲								در حرکت خودرو هنگام رها کردن پدال گاز (پس گاز) آیا صدای زوزه و ضربه شنیده می‌شود؟	
۳								صدای سرپیچ‌ها به گوش می‌رسد؟	
۴								نشت روغن از دیفرانسیل بررسی و محل دقیق آن (در حالت سکون خودرو) مشخص شود.	
۵								در زمان حرکت خودرو، دنده را خلاص کرده و وجود صدا بررسی شود.	
۶								سطح و کیفیت روغن دیفرانسیل (در حالت سکون خودرو) بررسی شود.	
۷								میزان لقی بین پینیون و کرانویل بدون باز کردن دیفرانسیل با تکان دادن گاردان (در حالت سکون خودرو) بررسی شود.	
۸								پوسته دیفرانسیل از نظر شکستگی (در حالت سکون خودرو) بررسی شود.	
۹								خرابی یاتاقان پلوس و محل آن در پوسته اکسل با توجه به نوع اکسل بررسی شود.	
۱۰								استحکام اتصالات مجموعه دیفرانسیل، اکسل و میل گاردان و گشتاورسنگی مهره فلاچ گاردان بررسی شود.	
نتیجه کلی و تشخیص عیوب:									

با مراجعه به مکانیک‌های مجرب و استفاده از اینترنت و تحلیل خود از عملکرد دیفرانسیل درباره علت هر یک از موارد چک لیست عیب یابی بالا و چگونگی صدای آن حالت پژوهش کنید.

پژوهش کنید



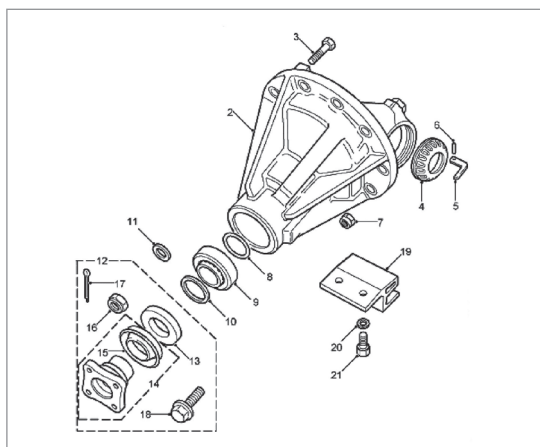
فکر کنید



آیا چگونگی جازدن کاسه‌نمد در طول عمر آن تأثیر دارد؟

روش رفع نشتی روغن از دیفرانسیل عقب (روغن‌ریزی)

در صورت دیدن نشت روغن (شکل ۴-۱۴) از اجزا و قطعاتی که با آب‌بندها مانند واشرها و یا کاسه‌نمدهایی که با پیچ به مجموعه دیفرانسیل عقب اتصال دارند، پس از گشتاور سنجی پیچ‌های اتصال آنها و تمیز کردن روغن نشت کرده، در صورت نشت دوباره باید واشر یا کاسه‌نمد مورد نظر تعویض شود. توجه داشته باشید مراحل تعویض واشر و کاسه‌نمد خراب مانند روشن کتاب تعمیرات خودروی مورد نظر انجام شود.



شکل ۴-۱۴- اجزای دیفرانسیل عقب

نکته



پیش از رفع عیب روغن‌ریزی، سوپاپ فشار هوای اکسل را بررسی کنید. در صورت مسدود شدن سوپاپ هوا، احتمال روغن‌ریزی از دیفرانسیل وجود دارد.

نمایش فیلم



کارکلاسی



بررسی، نشت یابی و سرریز روغن دیفرانسیل

محل روغن ریزی در هر یک از تصاویر زیر را مشخص کرده و علت احتمالی روغن ریزی هر کدام را بنویسید.

تصویر محل نشت روغن	نوع رفع عیب نشت روغن	علل نشت روغن	محل نشت روغن
			
			
			



شکل ۴-۱۸



شکل ۴-۱۹

کارگاهی



بازدید و عیب‌یابی اولیه دیفرانسیل

ابزار و تجهیزات: تجهیزات و ابزار خودرو - جک بالابر - جعبه ابزار مکانیکی

- ۱ بازدیدهای حالت ایستایی دیفرانسیل خودروهای موجود در کارگاه را مانند چک‌لیست عیب‌یابی انجام دهید.

- ۲ در صورت داشتن نشتی روغن، محل معیوب را شناسایی کرده و مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو تعمیر کنید.

۳ فلانچ گارдан و کاسه نمد آن را بدون باز کردن دیفرانسیل از روی اکسل عقب تعویض کنید.

۴ قسمت‌هایی از خودرو که ممکن است صدایی مشابه عیب دیفرانسیل ایجاد کند بررسی و رفع عیب کنید.

۵ تعویض کاسه نمد دو سمت دیفرانسیل در مجموعه دیفرانسیل تعلیق مستقل را انجام دهید.

۶ گشتاور سنجی مهره فلانچ گاردان را انجام دهید.

نکات زیست محیطی



هنگام تعمیرات دیفرانسیل دقت شود نشت روغن دیفرانسیل باعث آلودگی محیط کار نشود.

نکات ایمنی

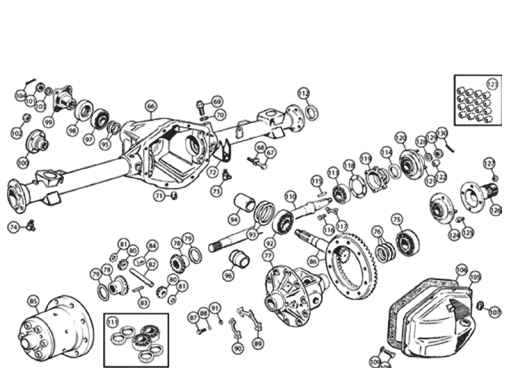


■ رعایت موارد ایمنی شخصی و کارگاهی در محیط کارگاه الزامی است.

■ هنگام انجام کار رعایت نظام آراستگی ۵S الزامی است.

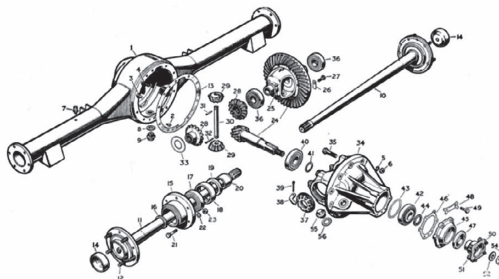
روش بازکردن انواع دیفرانسیل از روی خودرو

مجموعه دیفرانسیل‌ها با توجه به نوع دیفرانسیل و اتصال به اکسل یا شاسی روش بازکردن متفاوتی دارند.



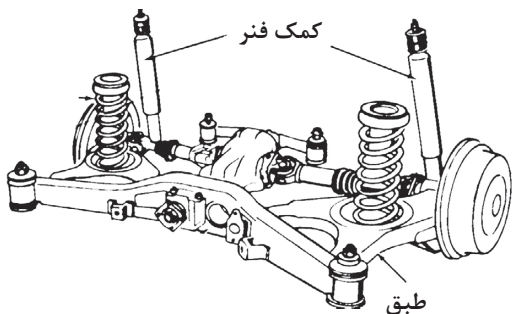
- ۱ در این نوع دیفرانسیل‌ها که در اکسل‌های یکپارچه مانند شکل ۴-۲۰ به کار رفته است ابتدا در پوش عقب دیفرانسیل را باز کرده و پلوس‌ها را از اکسل خارج کرده و با بازکردن کپه یاتاقان‌های جعبه هو زینگ، کرانویل و جعبه هو زینگ را خارج می‌کنیم. آن‌گاه مهره فلانچ گارдан را باز کرده و با خارج کردن فلانچ گاردان، پینیون را جدا می‌کنیم.

شکل ۴-۲۰-یک نمونه از راهنمای بازکردن و بستن به صورت گستردگی



شکل ۴-۲۱

۱ شکل ۴-۲۱ یک نوع دیفرانسیل را نشان می‌دهد که دیفرانسیل به صورت مجموعه‌ای (کله گاوی) در داخل پوسته اکسل یکپارچه قرار دارد. در این مورد پس از باز کردن پلوس‌ها و پیچ‌های اتصال دیفرانسیل به پوسته اکسل، مجموعه دیفرانسیل را جدا می‌کنیم.



شکل ۴-۲۲

۲ شکل ۴-۲۲ نوعی مجموعه دیفرانسیل را نشان می‌دهد. که به اتاق خودرو متصل است و در تعليق مستقل به کار رفته است.

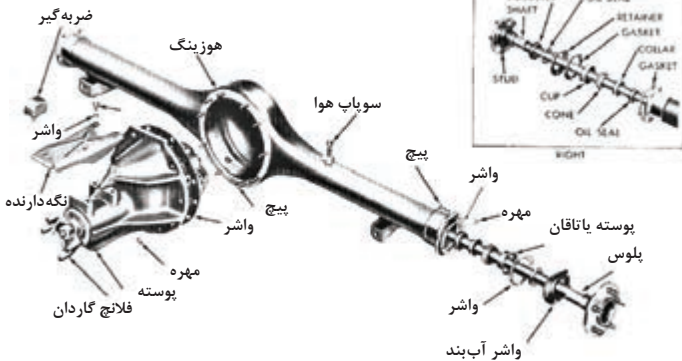
با توجه به جدول صفحه قبل، برای هر یک از مجموعه‌های نامبرده شده در بین خودروهای موجود در کشور دو نمونه نام ببرید.

پژوهش کنید



مجموعه دیفرانسیل به کار رفته به صورت کله گاوی در اکسل یکپارچه	دیفرانسیل به کار رفته در اکسل یکپارچه با درپوش عقبی	مجموعه دیفرانسیل بسته شده روی اتاق خودرو، و اکسل مستقل

روش باز کردن تجهیزات جانبی و مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو



شکل ۴-۲۳-اجزای دیفرانسیل

چه موقعی به باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو نیاز داریم؟ به مجموعه کارهایی که برای جداسازی تجهیزات جانبی و مجموعه دیفرانسیل از روی اکسل عقب خودرو انجام می شود باز کردن دیفرانسیل گویند.

در موارد زیر با توجه به نتایج چک لیست سرویس و تعمیرات نیاز به باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو است.

- ۱- انجام تعمیرات اساسی و یا تعویض دیفرانسیل
- ۲- تعویض واشر آب بندی بین پوسه دیفرانسیل و اکسل عقب برای رفع روغن ریزی

فکر کنید



به چه تعمیراتی تعمیرات اساسی دیفرانسیل می گویند؟

مراحل باز کردن دیفرانسیل از روی اکسل عقب

برای جلوگیری از آلوده شدن محیط کار باید در اولین مرحله، روغن دیفرانسیل تخلیه شود. مراحل انجام تخلیه روغن دیفرانسیل مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام می شود.

توجه: مراحل انجام تخلیه روغن دیفرانسیل در کتاب سرویس و نگهداری سال دهم بیان شده است.

پس از جک زدن و قرار دادن تثبیت کننده (خرک) زیر اکسل عقب، مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱ میل گارдан را باز کنید. (به بخش تعمیر گاردان مراجعه شود)
- ۲ پلوس ها را باز کنید. (به بخش تعمیر پلوس مراجعه شود)
- ۳ باز کردن مجموعه دیفرانسیل

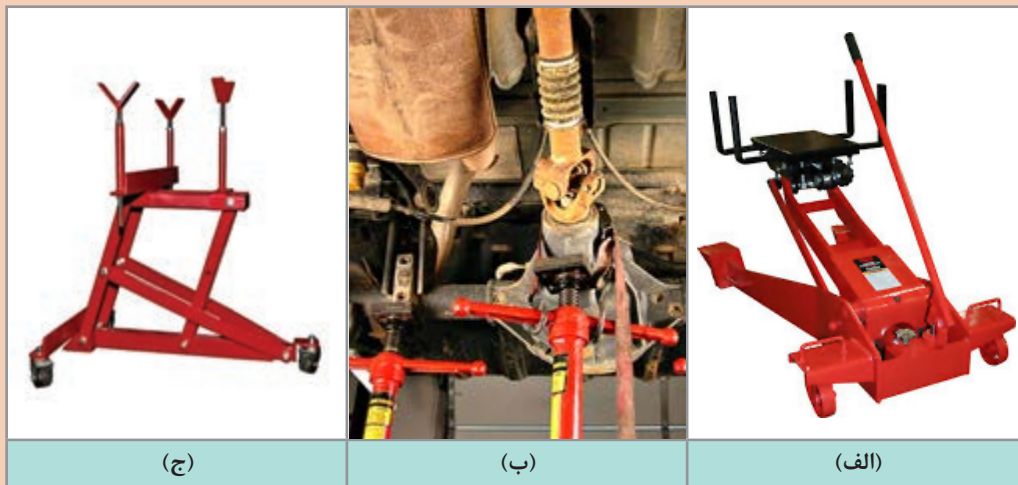


چرا برای باز کردن مجموعه دیفرانسیل باید پلوس ها را باز کنید؟

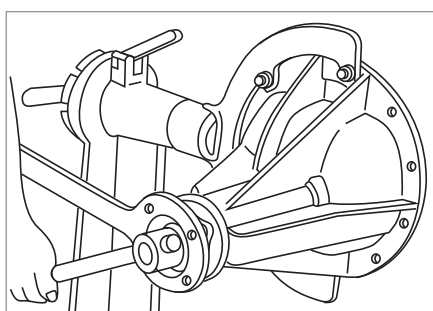
نکته



- ۱ به دلیل وجود گلولای و آلودگی های دیگر در زیر خودرو پیش از تعمیرات در آن قسمت، برای بالا بردن کیفیت تعمیر و دقیق تر کار و جلوگیری از آلوده شدن فرد تعمیر کار، بهتر است زیر خودرو شست و شو شود. این کار احتمال دیدن عیوب احتمالی دیگر را بیشتر می کند.
- ۲ مانند شکل (۴-۲۴) برای باز کردن دیفرانسیل هایی که به دلیل وزن زیاد امکان باز کردن دستی آنها وجود ندارد می توان از ابزار زیر و یا مشابه آن کمک گرفت.



شکل ۴-۲۴- ابزار مخصوص باز کردن دیفرانسیل عقب محرك و روش استفاده از آن



شکل ۴-۲۵- استفاده از پایه مناسب

برای آسانی تعمیرات و دسترسی راحت به تمام قسمت های دیفرانسیل و رعایت ارگونومی و ایمنی مانند شکل (۴-۲۵) باید بعد از باز کردن دیفرانسیل و در زمان انجام تعمیرات مجموعه دیفرانسیل روی پایه مناسب بسته شود.



باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو

ابزار و تجهیزات: خودرو - جک بالابر - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - کتاب راهنمای تعمیرات

با استفاده از کتاب راهنمای تعمیرات خودروی موجود در کارگاه، فعالیت‌های زیر را انجام دهید.

- 1 روغن دیفرانسیل را تخلیه کنید.
- 2 تجهیزات مرتبط با دیفرانسیل را برای باز کردن دیفرانسیل باز کنید.
- 3 گاردان را از روی خودرو باز کنید.
- 4 پلوس‌ها را از روی اکسل باز کنید.
- 5 مجموعه دیفرانسیل را از روی اکسل عقب باز کنید.
- 6 مجموعه دیفرانسیل را روی گیره مناسب و یا پایه تعمیرات بیندید.



استفاده از تجهیزات ایمنی فردی در محیط کارگاهی الزامی است.

هنگام جایه‌جایی قطعات سنگین برای حفظ ایمنی و ارگونومی حتماً از ابزار کمکی مناسب استفاده شود.



هنگام و پس از پایان فرایند شستشوی قطعات مجموعه دیفرانسیل، حفظ پاکیزگی محیط کار و محیط‌زیست الزامی است.

برای حفظ محیط‌زیست و بازیافت، روغن‌های کارکرده بعد از تخلیه باید در مخازن مناسبی جمع‌آوری شود.

بررسی اجزای دیفرانسیل

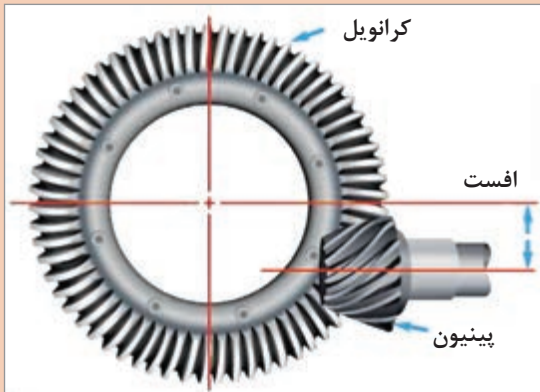
پس از باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی اکسل عقب و بستن آن روی گیره و یا پایه مناسب برای باز کردن اجزای آن، مانند با کتاب راهنمای تعمیرات کار شود.

ابتدا دنده‌های کرانویل و پینیون از لحاظ شکل ظاهری، (شکستگی و تیز شدن دنده‌ها) بررسی شوند. سپس لقی بین زوج دنده کرانویل و پینیون و پیش بار رولبرینگ‌ها بررسی شود.

نکته



در خودروهای سواری، زوج دنده پینیون و کرانویل از نوع هیپوئید استفاده می‌شود که محور پینیون پایین‌تر از محور کرانویل است



شکل ۴-۲۶

نمایش فیلم

تنظیم موقعیت پینیون با ابزار مخصوص
تنظیم پیش بار پینیون



نکته



۱ پیش از هر نوع تعمیرات باید بخش موردنظر کاملاً با محلول شست و شوده شده و با هوا فشرده خشک شود.

۲ در صورت بستن مجموعه دیفرانسیل روی گیره برای جلوگیری از خراب شدن محل تماس محفظه دیفرانسیل با اکسل، سعی کنید پوسته دیفرانسیل را مانند شکل از محل دیگری به غیر از محل اتصال با پوسته اکسل در گیره قرار دهید و در غیر این صورت از لب گیره‌ای نرم استفاده کنید.

در صورت وجود صدای زوزه در دیفرانسیل با آزمایش رنگ برای دنده‌های هیپوئید به ترتیب زیر در گیری درست دنده‌ها را بررسی کنید.



شکل ۴-۲۷- بستن مجموعه دیفرانسیل روی گیره

مانند شکل ۴-۲۷ مجموعه کامل دیفرانسیل را روی گیره یا پایه مناسب بیندید.



- ۱ تنظیم پیش‌بار رولبرینگ‌های هوزینگ دیفرانسیل
- ۲ تنظیم نقطه در گیری دندانه‌های پیستون و کرانویل
- ۳ تنظیم لقی بین چرخ‌دندوهای پینیون و کرانویل



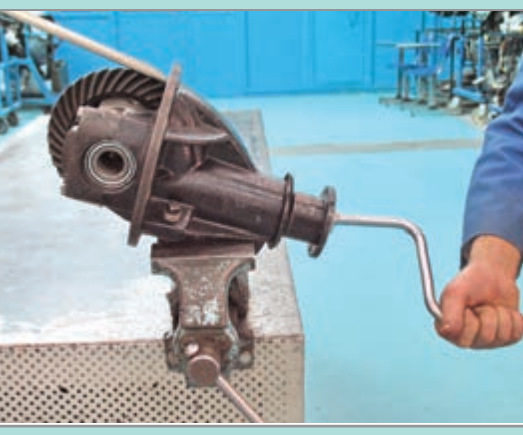
شکل ۴-۲۸- استفاده از رنگ برای آزمایش

مانند شکل ۴-۲۸ سطح تماس سه الی چهار دنده کرانویل را با لایه‌ای نازک از رنگ بپوشانید.



شکل ۴-۲۹- استفاده از اهرم

مانند شکل ۴-۲۹ به کرانویل نیرویی اعمال می‌شود تا کرانویل زیر بار قرار گرفته و آزادانه نچرخد.



شکل ۴-۳۰

مانند شکل ۴-۳۰ با استفاده از بوکس و دسته گردان، پینیون را با سرعت یکنواخت بچرخانید تا کرانویل یک دور کامل بزند.



شکل ۴-۳۱

مانند شکل ۴-۳۱ در اثر تماس دنده‌ها رنگ محل درگیری پاک می‌شود. سطح درگیری دنده‌های کرانویل و پینیون را بررسی کنید.

تفسیر و ارزیابی تماس دنده‌های پینیون و کرانویل به روش آزمون اثر رنگ

عملیات اصلاحی	نتیجه	شکل
خرابی و صدای اضافی از رولبرینگ‌ها می‌باشد. (به عملیات اصلاحی پینیون و کرانویل نیازی ندارد)	درگیری دنده‌ها مطلوب است و به طور یکنواخت در طول پروفیل دنده گستردگی شود و به پنجه نزدیک‌تر می‌شود.	
با افزایش مقدار واشر تنظیم موقعیت پینیون، آن را به سمت داخل دیفرانسیل هدایت کنید. (شیم پشت دنده پینیون را افزایش دهید.)	درگیری بالای دنده درگیری دنده در بالای پروفیل دنده کرانویل	
با کاهش مقدار واشر تنظیم موقعیت پینیون، آن را به سمت خارج از دیفرانسیل هدایت کنید. (شیم پشت دنده پینیون را کم کنید.)	درگیری پایین دنده درگیری دنده در انتهای پروفیل دنده کرانویل	
کرانویل را به پینیون نزدیک کنید و بیشتر به سمت داخل درگیری هدایت کنید، یعنی لقی دنده‌ها را کاهش دهید.	درگیری پنجه درگیری در سمت پنجه دنده کرانویل	
کرانویل را از پینیون دور کنید و به سمت خارج از درگیری هدایت کنید. یعنی لقی دنده‌ها را افزایش دهید.	درگیری پاشنه درگیری سخت در سمت پاشنه دنده کرانویل	

مراحل باز کردن اجزای دیفرانسیل

نمایش فیلم



باز کردن اجزای دیفرانسیل عقب محرک



شکل ۴-۳۳



شکل ۴-۳۲



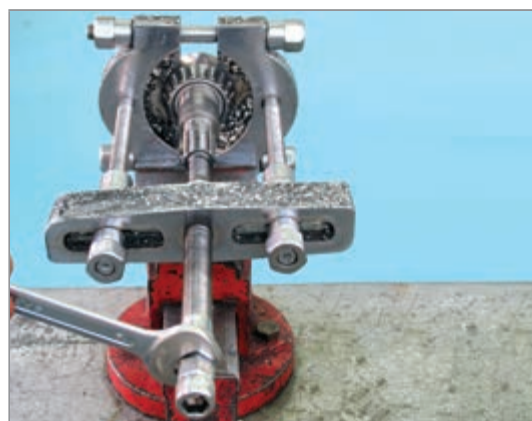
شکل ۴-۳۵



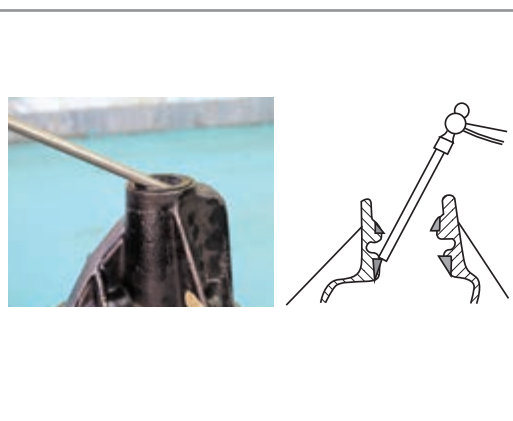
شکل ۴-۳۴

۴ استفاده از پولی کش برای جدا کردن فلانچ از روی پینیون

۳ استفاده از ابزار مخصوص نگهدارنده، فلانچ گارдан و باز کردن مهره اتصال پینیون به فلانچ گاردان



شکل ۴-۳۷



شکل ۴-۳۶

۶ جدا کردن رولبرینگ عقبی پینیون با بلبرینگ کش

۵ جدا کردن کاسه نمد و پینیون از روی پوسته و خارج کردن کنس رولبرینگ

نکته

- ۱ واشرهای تنظیم (شیم) یکبار مصرف‌اند.
- ۲ پیچ‌ها و واشرهای اتصال کرانویل به محفظه هوزینگ یکبار مصرف‌اند و در صورت موجود بودن جنس مرغوب با مشخصات مورد تأیید کارخانه سازنده خودرو، باید تعویض شود.



فکر کنید



اگر کپه‌های یاتاقان‌های دیفرانسیل علامت گذاری نشود، جایه‌جا شدن آنها چه مشکلاتی را می‌تواند به وجود آورد؟

بررسی اجزای دیفرانسیل

برای انجام تعمیرات و رفع عیب، در مرحله اول باید عیب تشخیص داده شود. همیشه آسان نیست که از روی نوع صدا و شرایطی از کار کردن، که در آن صدا تولید می‌شود بتوان معايب را تشخیص داد. نوع صدا و یا زمان ایجاد صدا به تشخیص عیب کمک فراوانی می‌کند.

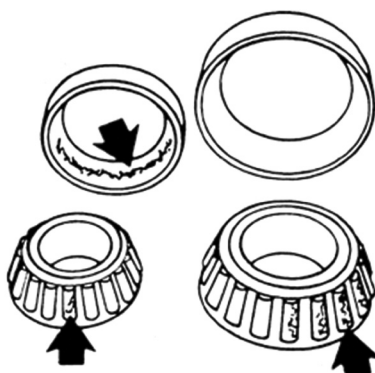
یکی از روش‌های مهم در بررسی قطعات مجموعه دیفرانسیل در زمان بازکردن، بازدید چشمی مقدار سایش و خوردگی اجزای بلبرینگ و دنده‌ها می‌باشد.

بازدید و باز کردن مجموعه هوزینگ دیفرانسیل



شکل ۴-۳۸

- مانند شکل ۴-۳۸ با استفاده از ابزار مخصوص کنس داخلی رولبرینگ‌های دو طرف هوزینگ را باز کنید.



شکل ۴-۳۹

- مانند شکل ۴-۳۹ رولبرینگ‌ها را کاملاً تمیز کنید سپس از نظر فرسودگی، کچلی و خوردگی ساقمه و کنس خارجی بررسی کنید.
نکته: می‌توان کرانویل را بدون پینیون روی پوسته گذاشت و با چرخاندن آن صدای رولبرینگ‌ها را بررسی کرد.



پودمان چهارم: تعمیر دیفرانسیل خودروهای ...

۱ رولبرینگ چپ و راست مشخص شود.

۲ مقدار ضخامت واشرهای تنظیم هر طرف را یادداشت کنید.



شکل ۴-۴۰

۳ مانند شکل ۴-۴۰ پیچ‌ها و واشرهای فنری کرانویل را باز کنید.

تذکر: در بعضی از اتصالات کرانویل به جعبه هو زینگ از اتصالات پرج استفاده می‌شود و در این حالت مجموعه جعبه هو زینگ با کرانویل باید با هم تعویض شوند (در صورت نیاز)



شکل ۴-۴۱

۴ مانند شکل ۴-۴۱ با استفاده از سنبه و چکش کرانویل را از محفظه هو زینگ جدا کنید.

■ برای جلوگیری از گیرکردن کرانویل، ضربات را دور تا دور و به طور یکنواخت وارد کنید.



شکل ۴-۴۲

۵ مانند شکل ۴-۴۲، پیش از باز کردن اجزای هو زینگ برای عیب یابی، لقی‌های بین دنده‌های هو زینگ را با کتاب تعمیرات خودروی موردنظر مقایسه کنید:

■ مقدار خلاصی بین دنده‌های هرزگرد و پلوس را با تغییر ضخامت واشرها، تنظیم کنید.



- ۱ مقدار خلاصی بین دنده‌ها را با ساعت اندازه‌گیری و فیلر می‌توان اندازه‌گیری کرد.
- ۲ در صورت متفاوت بودن ضخامت واشر پشت هرزگردها، اگر خلاصی یکی از دنده‌های هرزگرد بیشتر شود فشار و انتقال نیرو بر یکی از دنده‌ها وارد می‌شود و باعث خرابی سریع یکی از دنده‌ها و هوzinگ می‌شود.
- ۳ در صورت نیاز به تعویض دنده‌های هوzinگ، مجموعه دنده‌ها با هم تعویض می‌شود.



شکل ۴-۴۳

۶ مانند شکل ۴-۴۳ بعد از خارج کردن پین قفل کننده محور دنده‌های هرزگرد، محور دنده‌های هرزگرد را از محل خود خارج کنید.



شکل ۴-۴۴

۷ مانند شکل ۴-۴۴، سطوح تماس پوسته هوzinگ، دنده‌های سرپلوس، دنده‌های هرزگرد پینیون، شفت دنده هرزگرد پینیون، واشر پشت دنده هرزگرد و سرپلوس را از نظر ساییده شدن بررسی کنید.
در صورت دیدن ساییدگی بیش از حد مجاز، قطعه مورد نظر باید تعویض شود.



شکل ۴-۴۵-ب

۸ مانند شکل ۴-۴۵ مقدار خلاصی دنده‌های هرزگرد را با تفاضل قطر داخلی هرزگرد و قطر خارجی محور آن به دست آورید و محل قرار گرفتن دنده‌ها روی محور را از نظر خورده‌گی و کاهش قطر بررسی کنید در صورت خورده‌گی لازم است قطعه معیوب تعویض شود.



شکل ۴-۴۵-الف

نکته

اندازه‌های به دست آمده را باید با کتاب راهنمای تعمیرات خودرو مقایسه کرده و در صورتی که لقی بیشتر از حد مجاز باشد قطعه را تعویض کنید.



شکل ۴-۴۶

مانند شکل ۴-۴۶ مقدار ضخامت واشرهای دنده سر پلوس و دنده هرزگرد را با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مورد نظر مقایسه کنید. چنانچه ضخامت واشرها کمتر از مقدار توصیه شده بود آنها را تعویض کنید.

نکته

- ۱ جنس واشرهای تنظیم با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی موردنظر و توصیه کارخانه سازنده انتخاب شود.
- ۲ در صورت تعویض پینیون و کرانویل در زمان تعمیرات اساسی و یا تعویض کامل دیفرانسیل حتماً نسبت دنده مجموعه جدید با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی موردنظر انتخاب شود.



- ۱ در صورت شنیدن صدای غیرعادی هنگام حرکت خودرو در مسیر منحنی (دور زدن) مشکل از چه قسمتی می‌تواند باشد؟
- ۲ در صورت خرابی کنس خارجی رولبرینگ آیا می‌توان آن را به تنها یی تعویض کرد؟ چرا؟
- ۳ آیا امکان خارج کردن محور دنده‌های هرزگرد قبل از باز کردن کرانویل وجود دارد؟ چرا؟

فکر کنید



باز کردن اجزای دیفرانسیل و بررسی آنها

کارگاهی



- ابزار و تجهیزات: خودرو - دیفرانسیل باز شده - پایه تعمیرات - تجهیزات شست و شو - ابزار مخصوص - کتاب راهنمای تعمیرات
- ۱ آزمایش لقی بین دنده کرانویل و پینیون با ساعت اندازه‌گیر و محل درگیری درست دنده‌ها را با رنگ انجام دهید.
 - ۲ با استفاده از کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، اجزای مجموعه دیفرانسیل موجود در کارگاه را باز کنید.
 - ۳ علامت‌گذاری‌های لازم برای جایه‌جا نشدن قطعات مشابه را انجام دهید.

نکات ایمنی



رعایت موارد ایمنی شخصی و کارگاهی در محیط کارگاه الزامی است.

رفع عیب، بستن و تنظیم اجزای مجموعه دیفرانسیل

تنظیم عمق درگیری دندوهای کرانویل و پینیون و درگیری دندوهای و لقی بین دندوهای باعث بالا رفتن عمر و کاهش صدای آنها و افت کمتر قدرت در خط انتقال قدرت می شود همچنین تنظیم درست درگیری بین زوج دنده کرانویل و پینیون منجر به تنظیم لقی بین آنها می شود. عموماً تنظیمات دیفرانسیل سه نوع می باشند.

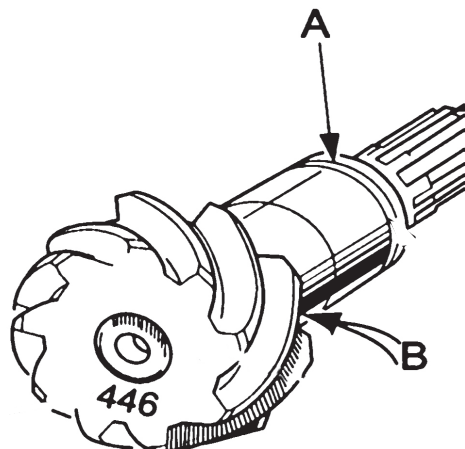
- ۱- تنظیمات پیش بار (لقی اولیه) رولبرینگ های پینیون و کرانویل که هر کدام دارای دو رولبرینگ می باشند.
- ۲- تنظیم محل درگیری و لقی زوج دنده کرانویل و پینیون که به صورت موقعیت پینیون نسبت به کرانویل و حرکت محوری آن و موقعیت کرانویل نسبت به پینیون و حرکت محوری آن انجام می شود.
- ۳- تنظیم لقی بین دندوهای جعبه دنده هوزینگ

نکته



برای تنظیم اجزای مجموعه دیفرانسیل باید به نوع دیفرانسیل توجه شود. زیرا رویه تنظیم دیفرانسیل به نوع تعویض قطعات نیز بستگی دارد.

تنظیم پیش بار دیفرانسیل



شکل ۴-۴۷ - کنترل و محاسبه واشر تنظیم

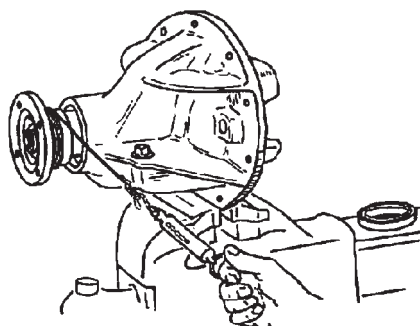
قسمت A مشخص شده در تصویر ۴-۴۷ محل واشر تنظیم پیش بار دیفرانسیل را نشان می‌دهد، که با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو تنظیم می‌شود. مقدار پیش بار با اندازه‌گیری گشتاور موردنیاز برای گرداندن پینیون تعیین می‌شود. اگر با سفت شدن مهره تا گشتاور مجاز، پینیون با مقاومت بیشتری حرکت کند باید به مقدار واشرهای تنظیم در محل A اضافه کرد. اگر بعد از سفت کردن مهره تا گشتاور مجاز، پینیون بدون مقاومت حرکت کند باید از مقدار واشرهای تنظیم در محل A کم کرد.

نمایش فیلم

تنظیم پیش بار پینیون



شکل ۴-۴۸-ب) تعیین گشتاور پیش بار با گشتاور سنج



شکل ۴-۴۸-الف) تعیین گشتاور پیش بار با نیروسنجه

مانند شکل (۴-۴۸) مقدار گشتاور پیش بار را می‌توان با تورک متر عقربه‌ای و یا یک نیروسنجه که به طنابی متصل است اندازه‌گیری کرد. طناب را چهار یا پنج دور حول کوپلینگ بپیچید، همان‌طور که در شکل بالا نشان داده شده است. کشیدن نیروسنجه، کوپلینگ را به چرخش در می‌آورد. اندازه نیروی گردش کوپلینگ را یادداشت کنید. توجه کنید که اندازه نیروی شروع حرکت موردنظر نیست.

اندازه به دست آمده را با کتاب تعمیرات خودروی موردنظر مقایسه کرده و با توجه به آن درباره تغییر اندازه واشر تنظیم در نقطه A روی پینیون تصمیم بگیرید. توجه داشته باشید که تنظیم پیش بار بدون کاسه نمود پینیون اندازه‌گیری می‌شود. وقتی به پیش بار درست رسیدید، کاسه نمود را جابزنید.



آیا اندازه پیش‌بار برای رولبرینگ‌های نو با کارکرده متفاوت است؟

بستن هوزینگ دیفرانسیل



شکل ۴۹- مجموعه هوزینگ

- ۱ دنده‌های هرزگرد و سرپلوس را به همراه واشر درون هوزینگ دیفرانسیل ببندید.
- ۲ هنگام جازدن محور دنده‌های هرزگرد دقت شود سوراخ پین‌قفلی در راستای سوراخ روی هوزینگ باشد.
- ۳ بعد از بستن، گردش بدون مقاومت دنده پلوس‌ها را در هوزینگ به وسیله داخل کردن میل پلوس در یکی از آنها و گرداندن آن بررسی کنید.
- ۴ لقی بین دنده‌های هرزگرد و پلوس با فیلر یا ساعت اندازه‌گیر بررسی شود (مانند توضیحات گفته شده).
- ۵ بعد از اطمینان از درست بستن، پین‌قفلی را جا بزنید (شکل ۴۹-۴۹).



شکل ۵۰- بستن پیچ‌های کرانویل

- ۱ سطح تماس بین هوزینگ و کرانویل را کاملاً تمیز کنید.
- ۲ در صورت بودن پیچ‌های مرغوب و با استاندارد کارخانه سازنده از پیچ و واشر نو استفاده کنید.
- ۳ پیچ‌های کرانویل را در سه نوبت به صورت ضربدری تا گشتاور مناسب سفت کنید.
- ۴ برای جلوگیری از شل شدن پیچ‌ها بهتر است از چسب رزوه استفاده کنید. (شکل ۴۵-۵۰)

تذکر

پینیون و کرانویل به صورت یک مجموعه بوده و در صورت نیاز باید هر دوی آنها با هم تعویض شوند.
(دقت شود که اعداد نوشته شده روی کرانویل و پینیون با هم یکسان باشند).



بحث‌گلاسی

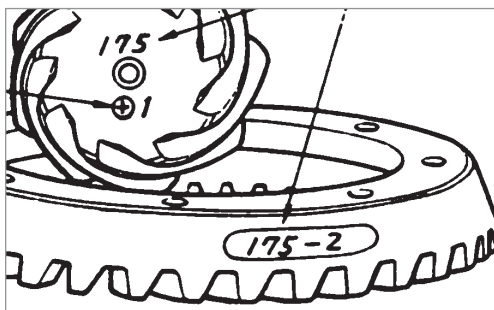


در صورت وجود پلیسه و کثیف بودن محل بستن کرانویل روی هوزینگ دیفرانسیل چه مشکلی به وجود می‌آید؟

پژوهش کنید

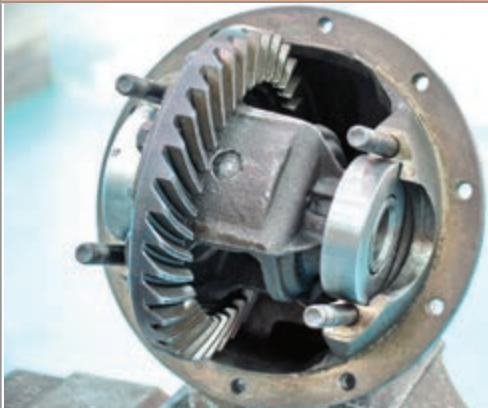


عدد ۱۷۵ که روی پینیون و کرانویل نوشته شده، در شکل ۴-۵۱ به چه معناست؟



شکل ۴-۵۱

تنظیم و بستن هوزینگ دیفرانسیل روی پوسته مجموعه دیفرانسیل



شکل ۴-۵۲- استفاده از رولبرینگ آزمایشی

مانند شکل ۴-۵۲ با استفاده از رولبرینگ‌های آزمایشی (با قطر داخلی بزرگ‌تر که راحت جازده شود) برای آسانی کار، مجموعه هوزینگ و کرانویل را می‌بندیم. در صورت قرارگیری و وجود لقی محوری و یا جانبی (پیش بار کم رولبرینگ‌های کرانویل) جعبه هوزینگ در محل پوسته باید از شیم‌های تنظیم پیش بار در پشت رولبرینگ‌ها استفاده شود.



شکل ۴-۵۳-بستن کپه یاتاقان‌ها

مانند شکل ۴-۵۳ کپه یاتاقان‌ها را در جای خود گذاشته و مهره‌های آنها را بیندید تا جایی که رولبرینگ‌های آزمایشی را صرفاً نگهداری کنند.



شکل ۴-۵۴-اندازه‌گیری لقی بین دندنه‌ها

مانند شکل ۴-۵۴ پایه مغناطیسی را روی محفظه دیفرانسیل قرار دهید. نوک ساعت را روی پاشنه (انتهای بیرونی) یکی از دندانه‌ها قرار دهید.

پینیون را با دست ثابت نگه دارید و با دست دیگر کرانویل را حرکت دهید و مقدار لقی بین دندنه‌ها را اندازه‌گیری کنید. لقی را در سه نقطه از کرانویل بررسی کنید. در صورت تنظیم نبودن لقی بین دندنه‌ها، شیم‌های تنظیم پیش بار را جابه‌جا و دوباره بررسی کنید.

بعد از مشخص شدن میزان لقی با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروی مورد نظر تعمیرات را انجام دهید.

پژوهش کنید



با استفاده از اینترنت و مراجعه به مکانیک‌های م梗ب درباره روش‌های دیگر تنظیم دیفرانسیل که برای تنظیم دیفرانسیل نیازی به تغییر ضخامت واشر تنظیم ندارند و با چاکنت تنظیم می‌شوند پژوهش کنید.

پس از بستن و تنظیم کرانویل و پینیون جدید و رولبرینگ‌های آن برای اطمینان از تنظیم درگیری درست دندنه‌های کرانویل و پینیون مانند جدول رنگ آنها را بررسی می‌کنیم. در صورت تماس نامناسب دندنه‌ها، شیم‌های تنظیم را جابه‌جا کرده و یا مقدار آنها را کم یا زیاد می‌کنیم. در صورت تغییر موقعیت کرانویل نسبت به پینیون شیم‌های پیش بار رولبرینگ‌های جعبه هوزینگ را فقط جابه‌جا می‌کنیم و در صورت تغییر موقعیت پینیون نسبت به کرانویل در صورت کاهش شیم پشت پینیون باید به میزان این کاهش ضخامت از شیم‌های پیش بار پینیون کم شود و برعکس. زیرا با تغییر ضخامت این شیم، پیش بار پینیون تغییر می‌کند.

پژوهش کنید



- ۱ درباره تنظیمات زوج دندنهای کرانویل و پینیون و تنظیم پیش بار رولبرینگ‌های پینیون و جعبه هوزینگ بدون ابزار مخصوص و با ابزار مخصوص پژوهش کنید.
- ۲ با استفاده از اینترنت درباره شکل درگیری دندنهای هیپویدی در زمان انتقال نیرو پژوهش کنید.
- ۳ با مراجعه به مکانیک‌های مجبوب درخصوص روش‌های تشخیص عیوب دیفرانسیل پژوهش کنید.

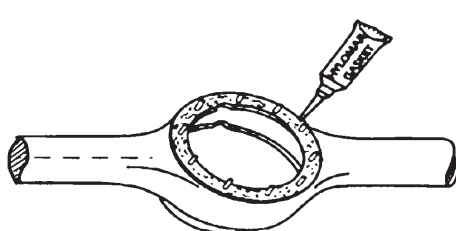
نمایش فیلم



فیلم بستن مجموعه دیفرانسیل روی اکسل عقب

بستن مجموعه دیفرانسیل کامل روی پوسته اکسل

معمولًاً مراحل بستن بر عکس مراحل باز کردن است. اما برای رعایت نکات مهم مربوط به بستن به راهنمای تعمیرات مجموعه دیفرانسیل خودروی مربوطه مراجعه کنید. اما برخی نکات مهم مربوط به آن در تصاویر زیر آمده است.
 محل اتصال روی مجموعه دیفرانسیل و پوسته اکسل را کاملاً تمیز و خشک کنید.



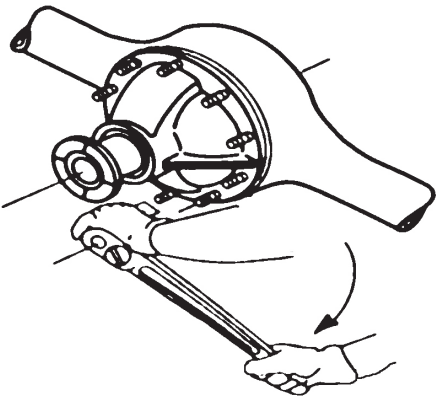
مانند شکل ۴-۵۵ واشر آب‌بند بین بدنه دیفرانسیل و اکسل را چسب زده و در محل خود قرار دهید.

شکل ۴-۵۵- استفاده از چسب آب‌بندی

نکته



قبل از بستن مجموعه دیفرانسیل، داخل پوسته اکسل را از نظر وجود برآده بررسی و تمیز کنید.



شکل ۵۶-۴-اعمال گشتاور مناسب هنگام بستن

مانند شکل ۴-۵۶ مجموعه کامل دیفرانسیل را روی پیچ‌های پوسته اکسل قرار داده و پس از گذاشتن واشرهای فنری، مهره‌ها را با گشتاور مناسب سفت کنید.

در زمان بستن مجموعه دیفرانسیل روی پوسته اکسل به موقعیت آن توجه کنید تا درست بسته شود.

نکته



درباره انواع چسب آب‌بند و تفاوت محل استفاده آنها پژوهش کنید.

پژوهش کنید



کارگاهی



بستن اجزا و بررسی و بستن روی خودرو

- ۱ با استفاده از ابزار مخصوص و با توجه به کتاب راهنمای تعمیرات، تنظیم پیش بار پینیون دیفرانسیل موجود در کارگاه را انجام دهید.
- ۲ در مجموعه هوزینگ دیفرانسیل‌های موجود در کارگاه، تنظیم پیش بار رولبرینگ‌های کرانویل را مانند کتاب راهنمای تعمیرات، انجام دهید.
- ۳ مانند کتاب راهنمای تعمیرات، مجموعه هوزینگ دیفرانسیل را روی پوسته دیفرانسیل بسته و تنظیمات لقی بین دنده‌های کرانویل و پینیون را انجام دهید.
- ۴ آزمون رنگ را انجام دهید.
- ۵ مجموعه دیفرانسیل را بعد از انجام تنظیمات روی پوسته اکسل ببندید.
- ۶ مراحل آماده‌سازی برای بهره‌برداری از خودرو را انجام دهید.

نکات زیست محیطی



هنگام و پس از انجام کار به مسائل زیست‌محیطی (آلایندگی محیط کار) و آراستگی (S5) محیط کار توجه کنید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر دیفرانسیل

شرح کار:

بررسی دیفرانسیل (نشتی، لقی، صدای غیر عادی، لرزش و ...) رفع عیوب شامل نشتی و شل بودن اتصالات بدون باز کردن قطعات دیفرانسیل، تکمیل چک لیست نهایی، نقشه‌خوانی مکانیکی دیفرانسیل، باز کردن تجهیزات جانبی از روی دیفرانسیل، باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو، باز کردن اجزای دیفرانسیل، بررسی اجزای دیفرانسیل، تعویض، بستن و تنظیم اجزای دیفرانسیل، بستن اجزای دیفرانسیل روی خودرو، بستن تجهیزات جانبی روی خودرو، آماده‌سازی و بررسی نهایی دیفرانسیل.

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و کتاب راهنمای تعمیرات موتور، ضمن بررسی و آزمایش‌ها دیفرانسیل، تعمیرات انواع دیفرانسیل عقب خودروهای سواری موجود را انجام دهد.

شاخص‌ها:

دیدن رویه تشخیص عیوب (صدای غیر عادی، لرزش و لقی) مجموعه دیفرانسیل در آزمون حرکتی خودرو - دیدن سطوح اتکای جک زیر خودرو - دیدن روند عیب‌یابی دیفرانسیل (نشتی و لقی) در حالت ایستایی مانند کتاب راهنمای تعمیرات - دیدن چک لیست تکمیل شده - تخلیه کامل روغن دیفرانسیل - کنترل روند باز کردن مجموعه دیفرانسیل از روی خودرو مانند کتاب راهنمای تعمیرات - کنترل روند عیب‌یابی، تعییر، تنظیم و بستن مجموعه دیفرانسیل مانند کتاب راهنمای تعمیرات - کنترل فرایند بستن مجموعه دیفرانسیل روی خودرو مانند شیوه‌نامه - بررسی نهایی عملکرد مجموعه دیفرانسیل پس از انجام کار.

شرایط انجام کار:

کارگاه - زمان ۱۵۵ دقیقه - جک بالابر - کمپرسور باد - آچار پنوماتیکی - ابزار مخصوص - ساعت لقی‌سنچ - فیلر - خودرو - جعبه ابزار مکانیکی - رنگ آزمایش - پایه تعمیرات - کتاب راهنمای تعمیرات - لوازم یدکی مجموعه دیفرانسیل - تور کمتر - چسب آب‌بندی.

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی	نمره هنرجو
۱	رفع عیب بدون باز کردن از روی خودرو	۲	
۲	باز کردن دیفرانسیل از روی خودرو	۱	
۳	رفع عیوب دیفرانسیل پس از باز کردن	۲	
۴	بستن دیفرانسیل	۲	

شاخص‌گاهی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش:

با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست‌محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، اقدام به عیب‌یابی و رفع عیب دیفرانسیل کنید.

میانگین نمرات

حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.



پودمان ۵

تعمیر پلوس



مقدمه

چگونه گشتوار به آخرين عضو مجموعه انتقال قدرت يعني چرخها مى رسد؟ آيا جلو محرک يا عقب محرک بودن، تأثيری در ساختمان و چگونگی انتقال قدرت به چرخها ايجاد مى کند؟ تأثير عملکرد نادرست پلوس روی سایر اجزای خودرو چيست؟

استاندارد عملکرد

پس از پایان اين فصل، هنرجويان توانايي عيب يابي و تعimirات انواع مجموعه پلوس را به دست مى آورند.

پیش آزمون

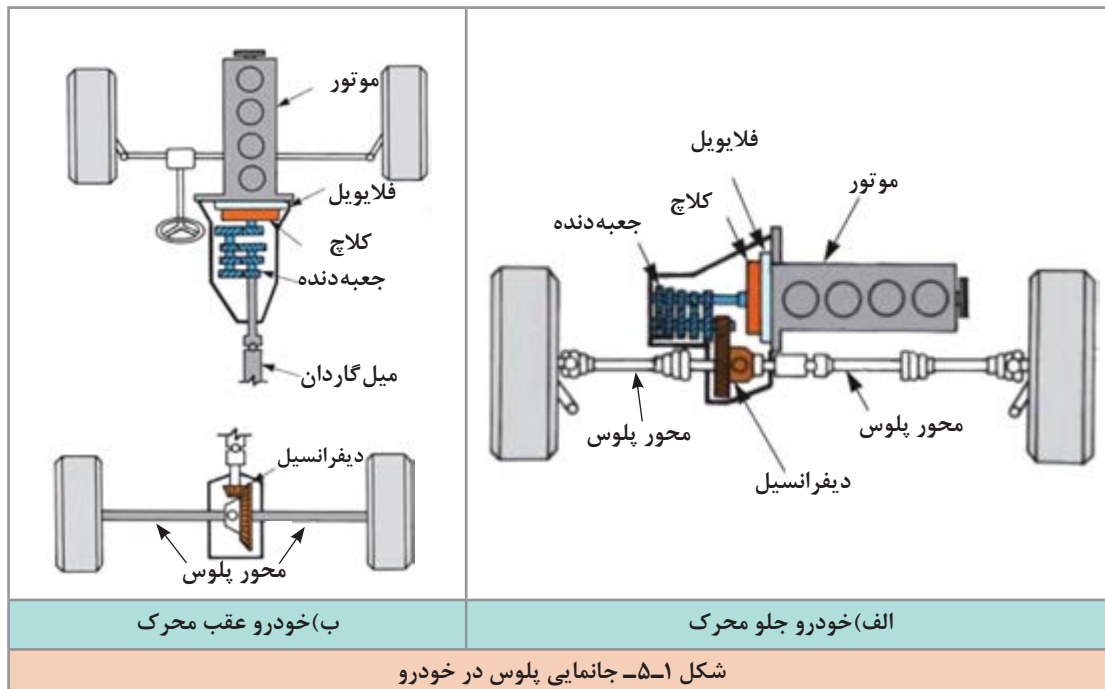
جهت ارتباط آموخته‌های قبل با موضوعات بعدی و ایجاد دید کلی نسبت به این بخش، به سوالات پیش آزمون پاسخ دهید.

- ۱ در یک خودرو، گشتاور و دور موتور به کدام چرخ‌ها منتقل می‌شود؟
الف) به همه چرخ‌ها ب) به چرخ‌های عقب ج) به چرخ‌های جلو
د) به چرخ‌های محرک
- ۲ در خودروهای سواری متداول امروزی، کدام یک از محورها محرک است?
الف) محور جلو ب) محور عقب ج) محور جلو و عقب
- ۳ آیا دور و گشتاور بعد از خروج از دیفرانسیل تا چرخ‌ها تغییر می‌کند؟
- ۴ آیا فاصله دیفرانسیل و چرخ در خودروهای جلو محرک همیشه ثابت است؟ اگر ثابت نباشد تغییر فاصله را چگونه می‌توان جبران نمود؟

وظیفه، ساختمان، انواع و عملکرد مجموعه پلوس

پلوس‌ها:

برای انتقال توان از دیفرانسیل به چرخ‌ها به کار می‌رond. جانمایی پلوس‌ها در سیستم جلو محرك و عقب محرك در شکل زیر نشان داده شده است.



چرخ

پلوس

دیفرانسیل

انواع پلوس

پلوس‌ها به دو دسته کلی تقسیم می‌شوند. پلوس‌های مفصل‌دار - پلوس‌های یکپارچه.

ردیف	نوع	کاربرد
۱	پلوس مفصل‌دار	این پلوس‌ها متناسب با تعليق مستقل يا چرخ‌های فرمان‌پذیر استفاده می‌شود.
۲	پلوس یکپارچه	در سیستم تعليق یکپارچه استفاده می‌شود که تغيير زاويه ندارد و خودروهای عقب محرك استفاده می‌شود.



پلوس در اکسل مستقل فرمان پذیر

توان موتور در خودروهای جلو محرک و چهارچرخ محرک باید به چرخ‌های جلوی خودرو انتقال یابد. در خودروهای جلو محرک با تعليق مستقل علاوه بر تغيير موقعیت چرخ نسبت به ديفرانسیل در راستای قائم چرخ‌ها باید بتوانند در راستای افقی تغيير زاویه داشته و فرمان بگيرند (شکل ۵-۲) لذا پلوس‌ها باید بتوانند علاوه بر اجازه جابه‌جايی عمودی چرخ و راستای افقی توان و گشتاور را منتقل کنند.

فکر کنید

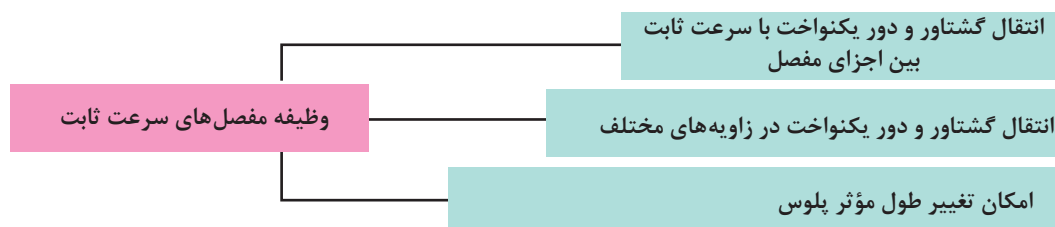
چرا اندازه تغيير زاویه در گرددش به چپ یا راست و یا هنگام بالا و پایین شدن محدودیت دارد؟
(از شکل ۵-۲ کمک بگيرید).



برای انتقال توان بین خروجی ديفرانسیل و محور چرخ، و جبران تغييرات زاویه‌ای به وجود آمده، و سرعت دوراني يكسان بین آنها، اين نوع پلوس‌ها باید دارای مفصل مستحکمی باشند.

مفصل‌های به کار رفته در اکسل مستقل فرمان پذیر

مفصل‌های سرعت ثابت از مهم‌ترین اجزای پلوس‌های جلو محرک هستند. اين مفصل‌ها دارای ويژگی‌های زیادی هستند که در پلوس‌های جلوی بسياري از خودروهای با اکسل مستقل که محرک فرمان پذير یا غيرفرمان پذير باشند به کار رفته است. وظایف مفصل‌های سرعت ثابت در نمودار زير آمده است.



پژوهش کنید



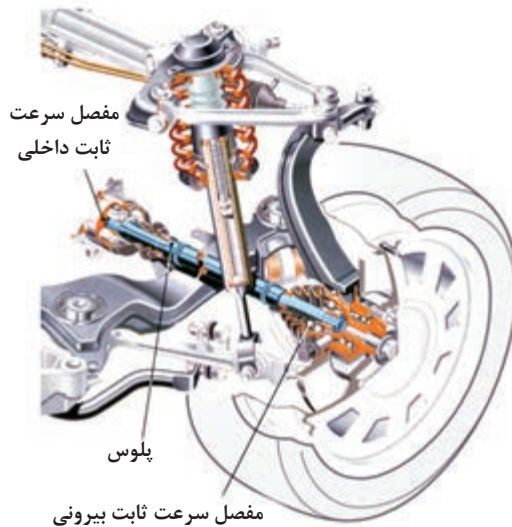
با جستجو در منابع کتابخانه‌ای و اينترنت، تفاوت بین مفصل چهارشاخه گارдан و مفصل سرعت ثابت پلوس را پژوهش کنيد.



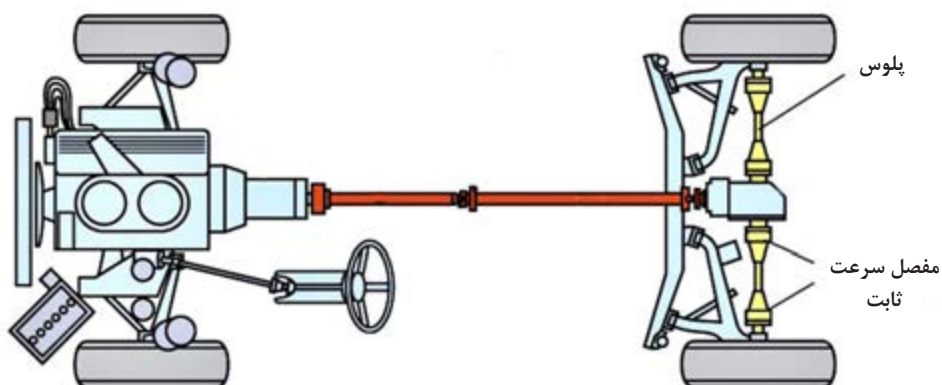
منظور از اصطلاح «سرعت ثابت» در مفصل‌های پلوس چیست؟

انواع مفصل پلوس به کار رفته در اکسل مستقل فرمان‌پذیر

مفصل‌های پلوس با توجه به عوامل مختلف دارای ساختمان‌های متفاوتی هستند که در نمودار زیر نشان داده شده است.



در خودروهای جلو محرک، با اکسل مستقل و فرمان‌پذیر و خودروهای عقب محرک برای هر یک از پلوس‌ها از دو مفصل سرعت ثابت استفاده شده است. مانند شکل ۳-۵، مفصلی را که به جعبه‌دنده و یا دیفرانسیل و مرکز خودرو نزدیک‌تر است، **مفصل داخلی** و مفصلی را که به چرخ نزدیک است، **مفصل بیرونی** می‌نامند.



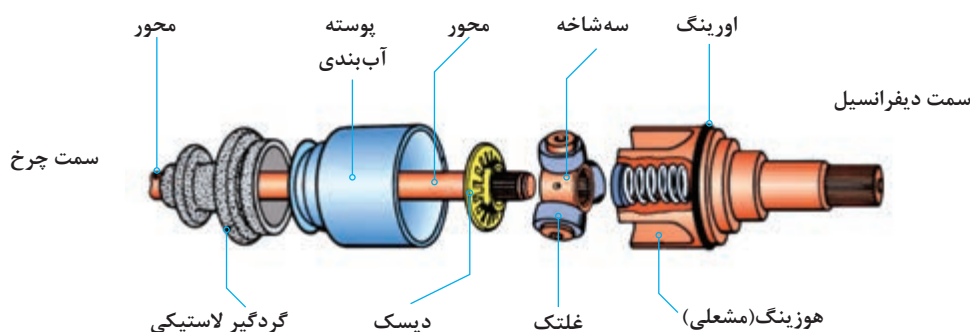
شکل ۳-۵- موقعیت قرارگیری مفصل بیرونی و مفصل داخلی روی خودرو

اگر امکان جایه‌جایی محوری و طولی برای دو محور متصل به مفصلی وجود داشته باشد به آن مفصل کشویی می‌گویند. اگر مفصلی برای دو محور متصل به آن امکان جایه‌جایی محوری و طولی را فراهم نکند به آن مفصل ثابت می‌گویند.

مفصل‌های پلوس در هر دو نوع ثابت و کشویی وجود دارند.



مفصل داخلی از نوع مفصل کشویی است و در شکل ۵-۴ نشان داده شده است. هوزینگ یا لاله‌ای این مفصل با هزار خار دنده پلوس جعبه هوزینگ یکپارچه می‌باشد.



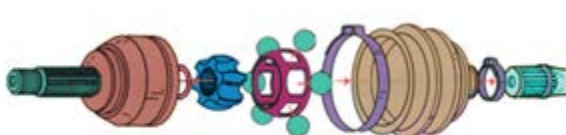
شکل ۵-۴- مفصل سرعت ثابت از نوع سه شاخه‌ای کشویی

کارکلاسی



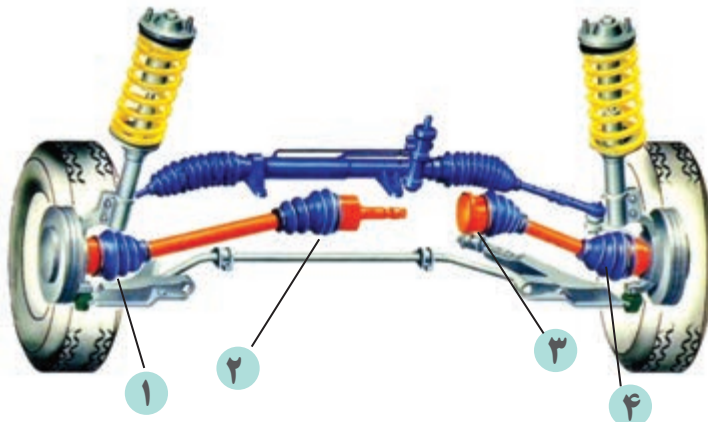
از بین مفصل‌های ثابت و کشویی کدام یک اهداف نوشته شده در جدول زیر را تأمین می‌کند؟ با راهنمایی هنرآموز کامل کنید.

ردیف	هدف
۱	امکان حرکت بالا و پایین پلوس‌ها هنگام عبور از دست اندازه‌های جاده
۲	امکان تغییر طول مؤثر پلوس‌ها هنگام جابه‌جایی سیستم تعليق خودرو در پیج جاده



شکل ۵-۵- مفصل سرعت ثابت از نوع ساقمه‌ای ثابت

مفصل بیرونی بیشتر از نوع ثابت می‌باشد و برای تغییر طول مؤثر پلوس حرکت کشویی ندارد و برای فرمان‌پذیر بودن چرخ‌های جلو باید زاویه عملکردی خیلی بیشتری داشته باشد؛ مفصل‌های ثابت در دو نوع ساقمه‌ای و سه شاخه‌ای (قدیمی) وجود دارند. شکل ۵-۵ نوعی مفصل سرعت ثابت ساقمه‌ای از نوع ثابت را نشان می‌دهد.



شکل ۶-۵- پلوس‌ها در خودروی جلومحرک

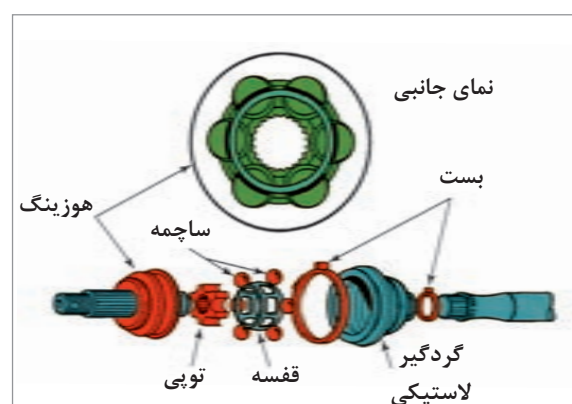
۱ نام اجزای شماره‌گذاری شده در شکل ۶-۵ را کنار آنها بنویسید.

۲ تفاوت پلوس در خودروهای جلو محرک و عقب محرک در چیست؟

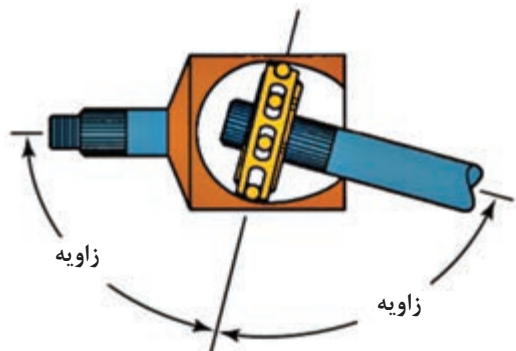
(از مقایسه شکل‌های ۵-۳ و ۶-۵ کمک بگیرید)



آیا در خودروهای عقب محرک نوع سیستم تعليق در ساختار پلوس تأثیری دارد؟ چرا؟



شکل ۷-۵- اجزای مفصل سرعت ثابت ساچمه‌ای از نوع ثابت



همان گونه که در شکل ۵-۸ می‌بینید ساچمه‌های مفصل، بدون توجه به اندازه زاویه ایجاد شده بین دو شفت متصل به مفصل، روی خط نیمساز زاویه بین دو شفت جای می‌گیرند. با این کار ساچمه‌ها، زاویه کار کرد مؤثر مفصل‌ها افزایش می‌یابد.

شکل ۵-۸- همیشه نیمساز بودن قفسه ساچمه‌ها برای زاویه بین دو محور

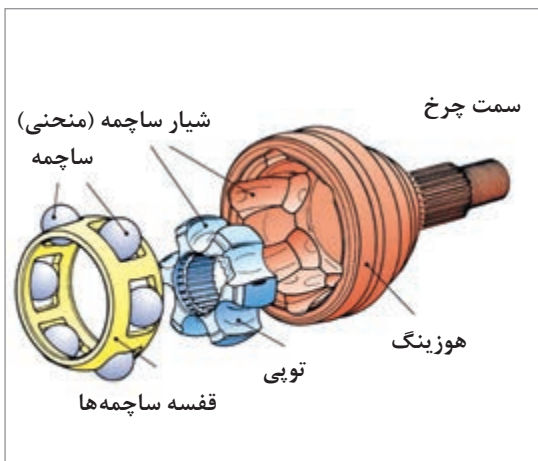
فکر کنید



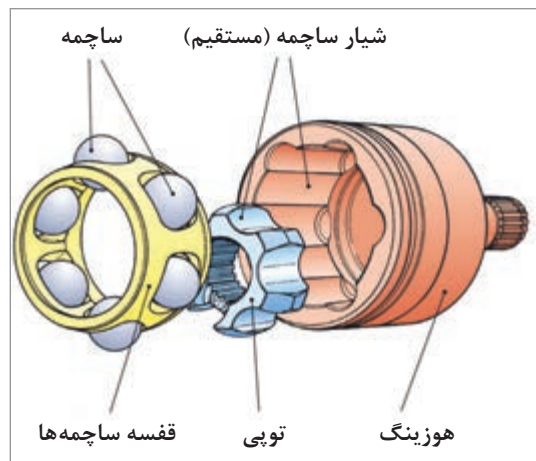
یکسان شدن زاویه کاری در محور پلوس چه تأثیری در کار کرد پلوس دارد؟ (از مبحث قفل گاردان کمک بگیرید)

مفصل‌های ساچمه‌ای کشویی: دو گونه اصلی از این مفصل‌ها وجود دارد: مفصل‌های جابه‌جایی دوبل (دوبرابر) و مفصل‌های با شیار منحنی.

شکل ۵-۹ این دو گونه مفصل را نشان می‌دهد.



شیار منحنی



جابه‌جایی دوبل

شکل ۵-۹- اجزای مفصل‌های سرعت ثابت ساچمه‌ای از نوع کشویی

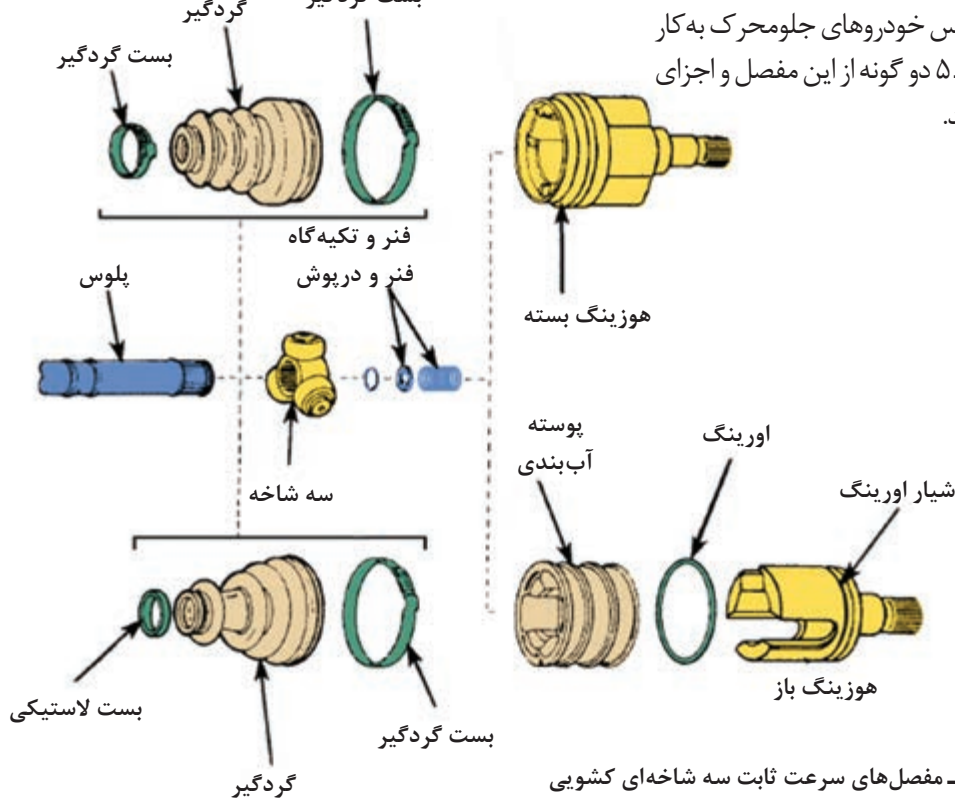


به نظر شما با توجه به ساختار مفصل‌های جابه‌جایی دوبل و شیار منحنی، هر یک، برای پلوس کدام نوع خودرو مناسب است. با راهنمایی هنرآموز جدول زیر را علامت بزنید.

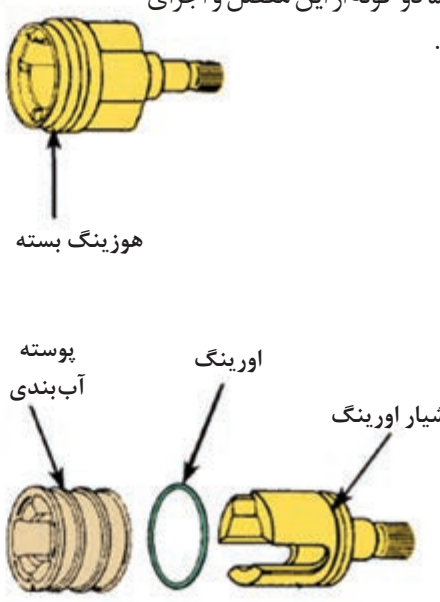
چهار چرخ محرك	عقب محرك	جلو محرك	نوع
			مفصل کشویی جابه‌جایی دوبل
			مفصل کشویی شیار منحنی



با توجه به شکل ۵-۹ تفاوت مفصل‌های جابه‌جایی دوبل و شیار منحنی در چیست؟ (تفاوت ظاهری و کارکردی)



مفصل‌های سه شاخه‌ای کشویی: این مفصل‌ها بیشتر به عنوان مفصل‌های کشویی داخلی (طرف دیفرانسیل) در پلوس خودروهای جلو محرك به کار رفته‌اند. شکل ۱۰-۵ دو گونه از این مفصل و اجزای آن را نشان می‌دهد.



شکل ۱۰-۵- مفصل‌های سرعت ثابت سه شاخه‌ای کشویی

کارکلاسی



مفصل‌های سرعت ثابت سه شاخه‌ای کشویی نشان داده شده در شکل ۵-۹ چه تفاوتی با هم دارند؟

پژوهش کنید



۱ درباره مفصل‌های سرعت ثابت از نوع سه شاخه‌ای پژوهش کنید.

۲ با جستجو درباره خودروهای موجود در بازار جدول زیر را برای چند خودرو پر کنید.

نام خودرو	چرخ‌های محرک	نوع مفصل داخلی	نوع مفصل خارجی



انواع گریس مورد استفاده در مفصل پلوس
مفصل‌های سرعت ثابت، گریس‌های مخصوصی نیاز دارند.

بیشترین نوع گریس در مفصل‌های پلوس، از نوع مولیبden - دی‌سولفید است. هنگام تعویض مفصل پلوس و یا گردگیر، باید از گریس سفارش شده کارخانه سازنده خودرو استفاده کرد (شکل ۵-۱۱).

توجه کنید که رنگ گریس تعیین‌کننده کیفیت و کاربرد آن نیست.

شکل ۵-۱۱- گریس مخصوص و کافی همراه گردگیر تعویضی
مفصل‌های سرعت ثابت

فکر کنید



اگر رنگ گریس تعیین‌کننده کاربرد آن در مفصل‌ها نیست، تفاوت رنگ‌های گریس چه اهمیتی دارد؟

- تعیین دقیق گریس برای کاربرد به عوامل بسیاری، از جمله موارد زیر بستگی دارد:
- ۱ نوع (مدل) مفصل سرعت ثابت. برای نمونه، مفصل‌های بیرونی (ثابت) و داخلی (کشویی) نیاز به گریس‌های متفاوتی دارند.
 - ۲ مکان مفصل روی خودرو. برای نمونه، مفصل‌های سرعت ثابت داخلی معمولاً در معرض بیشترین میزان گرما قرار دارند.
 - ۳ نوع گریس باید با مواد گردگیر سازگار باشد و یا گردگیرها با مواد روانکار سازگار باشند.

توجه: برای مشخص کردن گریس به کار رفته در مفصل‌ها، به کتاب راهنمای تعمیرات خودرو مراجعه کنید.

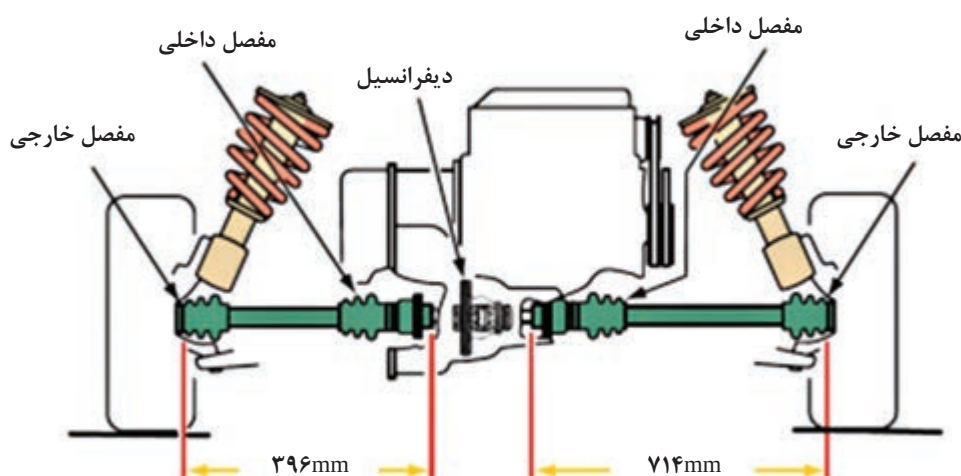
نکته

- ۱ در خودروهای عقب محرک با اکسل یکپارچه، روغن داخل دیفرانسیل، یاتاقان‌های پلوس را نیز روانکاری می‌کند.
- ۲ هنگام تعویض گریس، ابتدا همه گریس قبلی از قطعات پاک شود. سپس گریس جدید اضافه شود. چون اختلاط گریس‌ها ممکن است باعث ترکیب افزودنی‌های گریس‌ها و تغییر ویژگی‌های گریس شود.



محور پلوس در چرخ جلو محرک

پلوس‌ها در خودروهای جلو محرک می‌توانند به شکل توپر و یا تو خالی، با طول برابر و یا طول نابرابر باشند. شفت‌های پلوس با طول نابرابر برای چرخ‌های جلو (شکل ۵-۱۲)، زاویه‌های نابرابر را ایجاد می‌کنند.



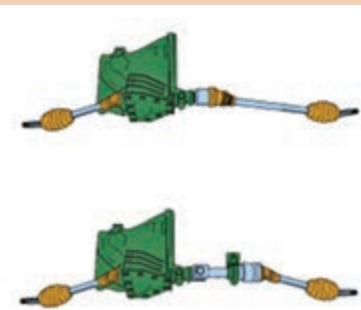
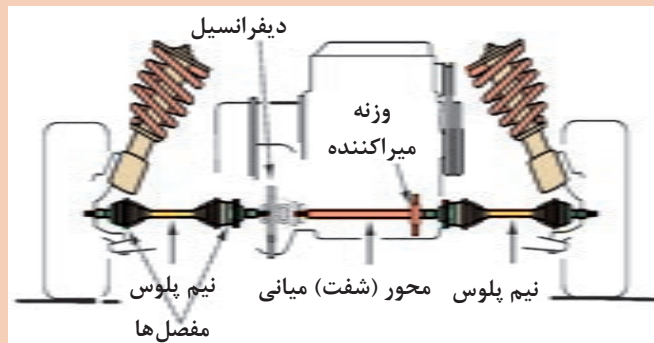
شکل ۵-۱۲- پلوس‌های با طول نابرابر

پویمان پنجم: تعمیر پلوس

فکر کنید



چرا در بیشتر خودروهای جلومحرک، پلوس‌ها کوتاه و بلند هستند؟ (از شکل ۵-۱۳ کمک بگیرید)



شکل ۵-۱۳- یکسان کردن طول پلوس‌ها با استفاده از یک محور (شفت) واسطه میانی

پژوهش کنید



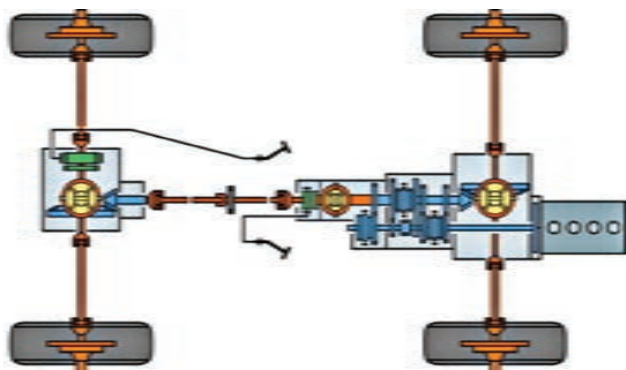
با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات خودروهای مختلف و یا دیدن خودروهای موجود در بازار جدول زیر را کامل کنید.

ردیف	نام خودروی جلومحرک	پلوس‌های با طول نابرابر	پلوس‌های با طول برابر
۱			
۲			
۳			
۴			

نکته



با استفاده از وزنهای ارتعاش‌گیر (لاستیکی) و با تغییرات قطر آنها نسبت به محور، دور بحرانی یا ارتعاشی میل پلوس بلند را افزایش می‌دهند.



شکل ۵-۱۵- شکل شماتیک سیستم انتقال قدرت



شکل ۵-۱۴- پلوس با وزنه میراکننده (دمپر)

کارکلasi

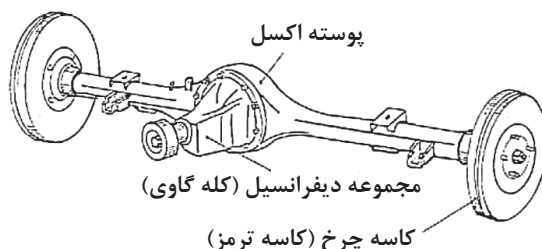


با توجه به شکل ۵-۱۵ جدول را تکمیل کنید.

پاسخ	سؤال	پاسخ	سؤال
	آیا تعداد چرخهای محرک در این شکل همیشه ثابت است؟		چرخهای محرک کدام‌اند؟
	چرخهای عقب، تعلیق یکپارچه دارند یا مستقل؟		چند پلوس و مفصل پلوس وجود دارد؟
	دیفرانسیل مرکزی کدام است؟		تعداد کلی مفصل‌ها چند عدد است؟

پلوس در اکسل یکپارچه عقب

برخی خودروهای عقب‌محرك از اکسل یکپارچه استفاده می‌کنند، در اين موارد ميل پلوس‌ها بدون مفصل هستند.



شکل ۵-۱۶- اکسل یکپارچه نوعی خودرو

یاتاقان بندی پلوس در اکسل های یکپارچه عقب

انواع پاتاقان‌بندی پلوس‌های خودروهای عقب محرک با تعلیق پکارچه

نمایش فیلم



اگر در خودروهای عقب محرک با اکسل پکیار چه پلوس ببرد، آیا خودرو حرکت خواهد کرد؟

فکر کنید

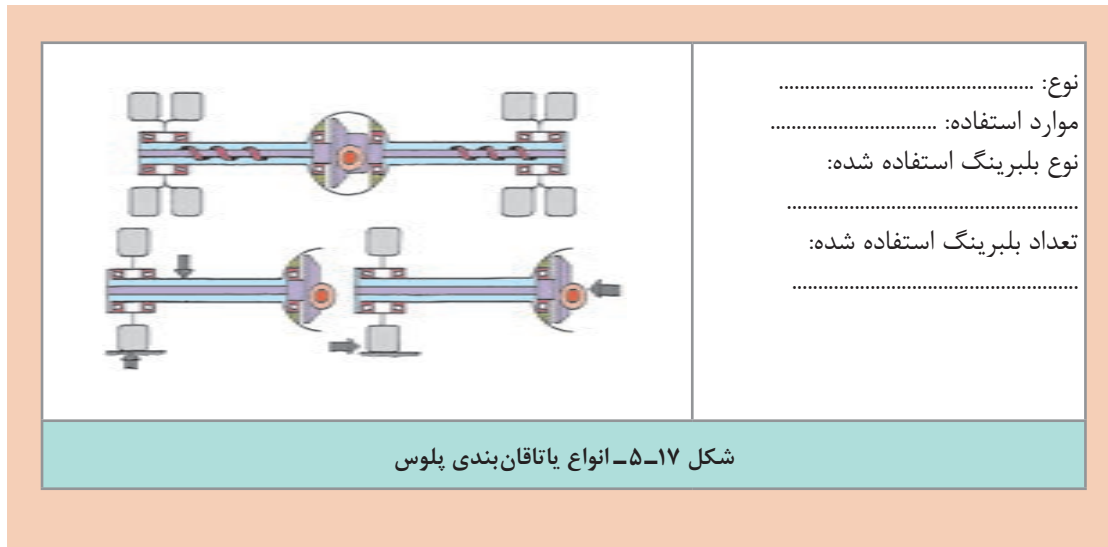


راهنمای هنرآموز شکل ۱۷-۵ را کامل کنید.

کار کلاسی



تصویر	نوع یاتاقان بندی و خصوصیات
	<p>نوع: موارد استفاده: سواری نوع بلبرینگ استفاده شده: تعداد و جای بلبرینگ استفاده شده:</p>
	<p>نوع: سه چهارم شناور</p>
	<p>نوع: سه چهارم شناور موارد استفاده: کامیونت نوع بلبرینگ استفاده شده: تعداد بلبرینگ استفاده شده:</p>



فکر کنید



- در هریک از یاتاقان‌بندی‌های گفته شده:
- ۱ هنگام اعمال نیروی عرضی به چرخ در زمان پیچیدن خودرو، نیروهای وارد بر پلوس چگونه خنثی می‌شوند؟
 - ۲ اعمال نیروهای عرضی به خودرو مانند دور زدن خودرو، چه تأثیری بر پلوس‌ها و یاتاقان‌های آن دارد؟ و با شکسته شدن پلوس، خودرو چه وضعیتی پیدا می‌کند؟

کارکلاسی



جدول زیر را با راهنمایی هنرآموز پر کنید.

قطعاتی که نیروی وزن خودرو را متحمل متحمل می‌شوند	نیروهای وارد به پلوس در اثر نیروهای جانبی خودرو	نیروهای وارد به پلوس در حرکت مستقیم خودرو	محل تکیه گاه کنس خارجی	محل تکیه گاه کنس داخلی	نوع یاتاقان	تعداد یاتاقان	
	نیروی خمسم و پیچش (گشتاور محرک)					۱	نیمه شناور
				پوسته اکسل			سه چهارم شناور
					مخروطی		تمام شناور

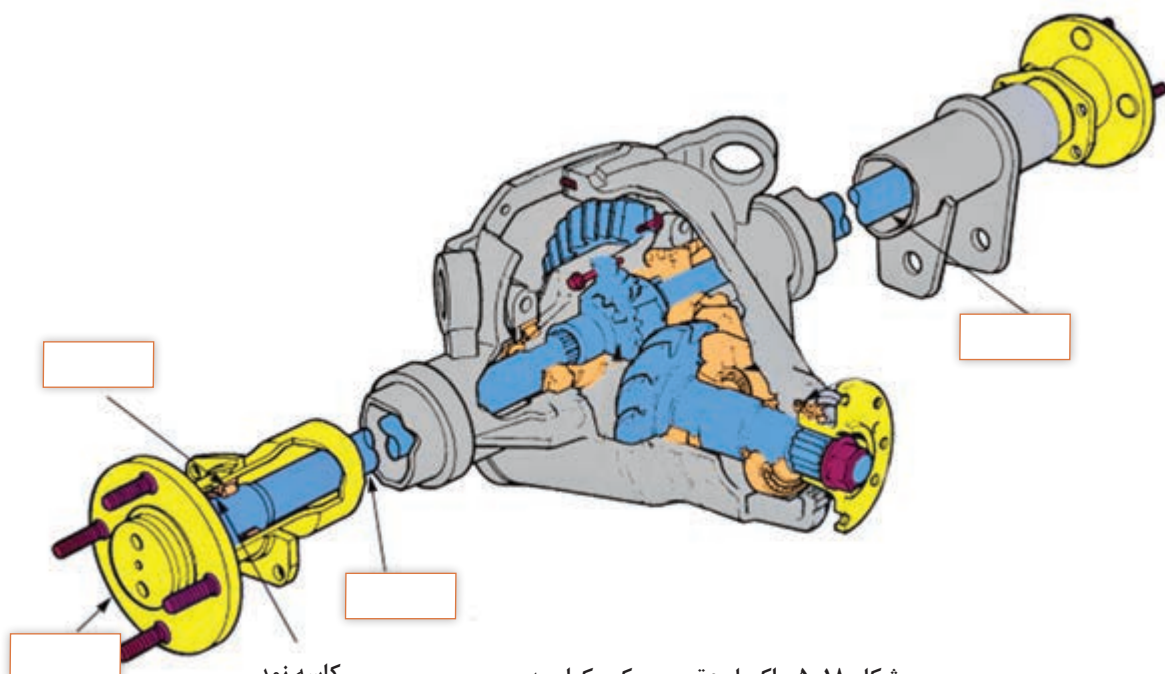
پودمان پنجم: تعمیر پلوس

با مراجعه به راهنمای تعمیرات خودروها و یا تعمیرگاهها، برای هریک از انواع یاتاقان‌بندی نام چند خودرو را در جدول زیر بنویسید.



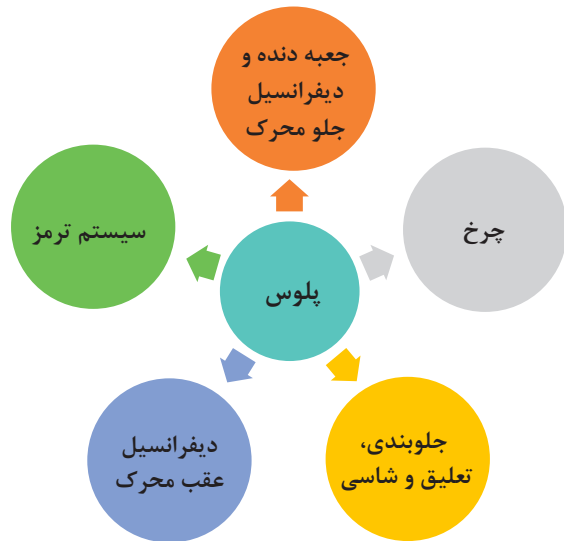
یاتاقان بندی تمام شناور	یاتاقان بندی سه چهارم شناور	یاتاقان بندی نیمه شناور

اکسل شکل ۱۸-۵، از نظر یاتاقان‌بندی از کدام نوع است؟ نام قطعات را پنویسید.



شکل ۱۸-۵- اکسل عقب محرک یکپارچه

ارتباط پلوس با سایر قطعات



در نمودار روبرو مجموعه‌های مرتبط با پلوس نوشته شده است. در جدول نیز اثر خرابی این مجموعه‌ها و پلوس بر یکدیگر آورده شده است.

جدول ارتباط پلوس با مجموعه‌های دیگر خودرو

نتیجه خرابی پلوس بر مجموعه موردنظر	نشانه‌های خرابی پلوس	نتیجه خرابی مجموعه موردنظر روی پلوس	اثر خرابی مجموعه موردنظر روی پلوس‌ها	
خراب شدن مفصل‌ها و گردگیرها خراب شدن آب‌بندها و نشت روغن خرابی بلبرینگ‌ها	ایجاد صدا و لرزش بهویژه هنگام پیچیدن	خراب شدن آب‌بندها و نشت روغن خرابی دنده‌های سرپلوس	ایجاد صدا و لرزش منتقل نشدن گشتاور	جعبه دنده و دیفرانسیل جلو محرك
خراب شدن مفصل‌ها و گردگیرها خراب شدن آب‌بندها و نشت روغن خراب شدن بلبرینگ چرخ	ایجاد صدا و لرزش بهویژه هنگام پیچیدن	خراب شدن آب‌بندها و نشت روغن خرابی دنده‌های سرپلوس	ایجاد صدا و لرزش منتقل نشدن گشتاور	چرخ
خراب شدن مفصل‌ها و گردگیرها	ایجاد صدا و لرزش بهویژه هنگام پیچیدن	خراب شدن آب‌بندها و نشت روغن پاره شدن گردگیر فنر ضعیف یا شکسته	ایجاد صدا و لرزش سایش و خوردگی پلوس	جلوبندی، تعليق و شاسي
خرابی مجموعه دنده‌های هوزینگ	ایجاد صدا و لرزش	ایجاد صدا و لرزش نشت روغن	خرابی بلبرینگ و کاسه نمد	دیفرانسیل عقب محرك
ضعیف شدن ترمز	نشت روغن	بی اثر	بی اثر	سیستم ترمز

روش‌های بررسی و عیب‌یابی مجموعه پلوس

در خودروهای جلو محرک که اکسل مستقل دارند مفصل‌های پلوس به سبب شرایط کاری سخت باید روانکاری مناسبی داشته باشند. بنابراین بازدید و سرویس گردگیرها که نگهدارنده مواد روانکار مفصل پلوس می‌باشند و همچنین از ورود آب و آلودگی‌های جاده به مفصل پلوس جلوگیری می‌کنند، باعث بالا رفتن عمر پلوس می‌شود.

روش بررسی پلوس‌ها در حالت حرکت خودرو

هر صدایی از موتور، پلوس، فرمان و ... دلیل مناسبی برای بررسی خودرو است. برای بررسی وضعیت پلوس‌های خودروی درحال حرکت، ابتدا خودرو را در جاده‌ای صاف، با سرعت و شتاب مختلف و گاهی پیچیدن حرکت می‌دهیم، در این حالت باید به موارد زیر دقت کرد:

مشکل احتمالی پلوس	زمان یا موقعیت و وضعیت
خرابی مفصل بیرونی	صدای تدقیق هنگام دور زدن
لقی مفصل داخلی (لقی بین سه شاخه و هوزینگ)	صدای ضربه در آغاز حرکت یا شتاب ناگهانی
خرابی یا لقی بیش از حد مفصل داخلی و خارجی	لرزش در سرعت‌های بالای متوسط
تاب داشتن میله پلوس	افزایش لرزش به صورت تدریجی در تمامی سرعت‌ها

روش بررسی پلوس‌ها در حالت ایستای خودرو و رفع عیب بدون باز کردن پلوس‌ها:

روش بررسی پلوس در حالت ایستا

نمایش فیلم



- بررسی وجود جسم خارجی احتمالی روی پلوس و بازکردن آن
- سایش ناشی از تماس پلوس‌ها با شاسی را بررسی کنید که می‌تواند ناشی از فنر ضعیف یا شکسته سیستم تعلیق باشد.
- لقی مفصل‌ها را بررسی کنید. برای این کار در حالی که چرخ روی زمین ثابت است، یک طرف مفصل را نگه داشته و طرف دیگر را حول محور بچرخانید. نباید لقی وجود داشته باشد.
- اتصالات پیچ و مهره‌ای مربوط به پلوس و اجزایی که روی آن اثر می‌گذارند را گشتاورسنجدی کنید (مانند تعلیق و ...).
- در خودروهای عقب‌محرك نیز بررسی نشت روغن و گشتاورسنجدی اتصالات را انجام دهید.
- در خودروهای عقب‌محرك، بعد از جازدن پلوس و بستن طبق، لقی شعاعی و محوری بلبرینگ پلوس را بررسی کنید.

نکته



■ از تماس گردگیرها با بنزین، روغن و غیره پرهیز کنید، زیرا موجب خرابی زودتر گردگیرها می‌شود.

کارکلاسی



با راهنمایی هنرآموز، زیرنویس تصاویر شکل ۱۹-۵ را کامل کنید.



۲- بست نامناسب



۱-



.....-۴



۳- پارگی دراثر برخورد جسم خارجی

شکل ۱۹-۵- روش بررسی ظاهری پلوس‌ها

عیب یابی و رفع عیب بدون باز کردن پلوس از روی خودرو و تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر تجهیزات کارگاهی: جک بالابر، خرک، خودرو، جعبه ابزار مکانیکی، کتاب راهنمای تعمیرات

نکته

برای بررسی های دقیق تر و انجام تعمیرات، در صورت لزوم زیر خودرو شسته شود.



کارگاهی



- ۱ جسم خارجی احتمالی را از اطراف پلوس جدا کنید.
- ۲ بازدید و بررسی ظاهری پلوس را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام دهید.
- ۳ گردگیرها و بست آنها را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو بررسی کنید.
- ۴ نشت روغن پلوس ها را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو بررسی کنید.
- ۵ گشتاور سنجی اتصالات پیچ و مهره ای پلوس ها را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام دهید.
- ۶ چک لیست تعمیرات مربوط به پلوس ها را پر کنید.
- ۷ جلومحرک و یا عقب محرک بودن خودروهای داخل کارگاه را در جدولی مشخص کنید.

فکر کنید



اگر بسته های گردگیر مفصل پلوس شل باشند، برای بررسی گریس داخل گردگیر به چه نکاتی باید توجه کرد؟

نکات ایمنی



- هنگام کار روی اجزایی مانند ترمز، فرمان و ... روی گردگیرهای پلوس را با محافظ لاستیکی یا فلزی بپوشانید.
- هنگام کار از لباس کار، عینک، دستکش و ... استفاده کنید.

نکات زیست محیطی



از پخش شدن روغن و سایر آلودگی ها در فضای کارگاهی جلوگیری کنید.

روش باز کردن انواع پلوس از روی خودرو

روش باز کردن پلوس از روی خودروی جلومحرک و بررسی آن پس از تحلیل نتایج آزمایش‌ها و اطمینان از نیاز به باز کردن مجموعه پلوس، برای رفع عیب و انجام تعمیرات باید مجموعه پلوس را باز کرد.

نمایش فیلم



باز کردن پلوس از روی خودروی محرک جلو

پیش از باز کردن پلوس، با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات، مراحل آماده سازی برای باز کردن پلوس از روی خودرو انجام شود.

کارکلاسی



با راهنمایی هنرآموز زیرنویس تصاویر شکل ۵-۲۰ را کامل کنید.



۲- باز کردن پایه کمک فنر از سگdest (در صورت لزوم)

۱.....



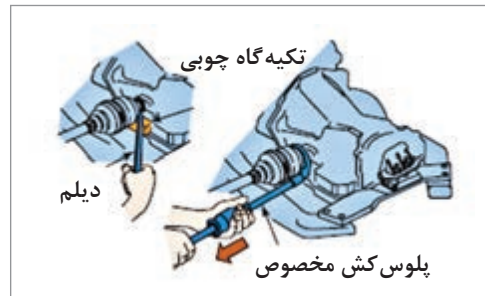
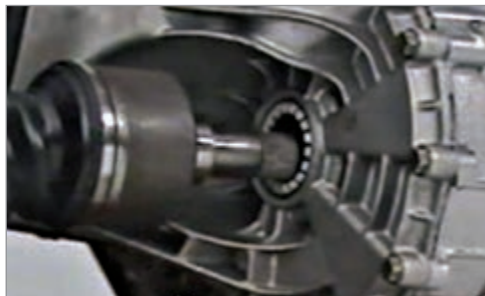
۳- نگه داشتن پلوس بعد از آزاد کردن

۴.....

شکل ۵-۲۰- نکات مهم هنگام باز کردن قطعات

پودمان پنجم: تعمیر پلوس

برای بیرون آوردن پلوس لازم است از ابزار مخصوص استفاده شود. به کمک ابزار مخصوص پلوس کش، مجموعه پلوس را از مجموعه جعبه دنده - دیفرانسیل مانند شکل ۲۱-۵ بیرون بیاورید.



شکل ۲۱-۵- بیرون آوردن پلوس با ابزار مخصوص

نکته

۱ در مفصل های داخلی سه شاخه ای، هرگز سه شاخه را از هوزینگ جدا نکنید و با هم خارج کنید، زیرا احتمال افتادن غلتک های سوزنی وجود دارد.

۲ چنانچه روغن جعبه دنده تخلیه نشده باشد، برای جلوگیری از بیرون ریختن روغن، از کورک مناسب استفاده کنید. همچنین پس از باز کردن پلوس برای بررسی، مانند شکل ۲۲-۵ به نکات لازم توجه کنید.

۳ در برخی از خودروها برای جلوگیری از جداشدن دنده پلوس از هوزینگ، باید پس از بیرون کشیدن میل پلوس از ابزار مخصوص نگهدارنده دنده پلوس استفاده شود.



ظاهر پلوس ها را از دید وجود ساییدگی، ترک یا شکستگی بررسی کنید.

محل قرارگیری کاسه نمد را برای محافظت پیوشاپی. پلوس را با لب گیره مناسب به گیره بیندید و لقی مفصل ها را بررسی کنید.

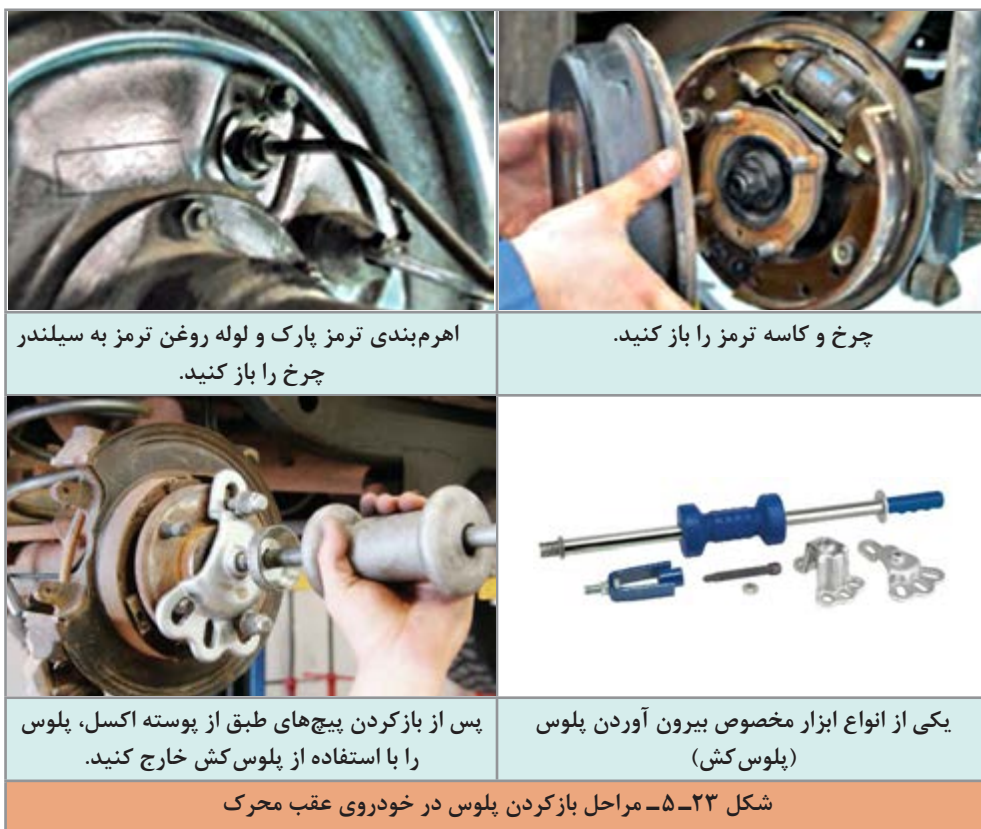
شکل ۲۲-۵- نکات مورد توجه هنگام بررسی پلوس ها

پژوهش کنید

آیا برای تعویض مفصل خارجی یا گردگیر آن به باز کردن مجموعه پلوس نیاز است؟ (با مراجعه به تعمیر کاران مجرب بررسی کنید).



روش باز کردن پلوس خودروی عقب محرک از روی خودرو و بورسی آن پس از تحلیل نتایج آزمایش‌ها و اطمینان از نیاز به باز کردن مجموعه پلوس، برای رفع عیب و انجام تعمیرات باید مجموعه پلوس را باز کرد.
پیش از باز کردن پلوس با مراجعه به کتاب راهنمای تعمیرات، مراحل آماده سازی برای باز کردن پلوس از روی خودرو انجام شود.
مراحل باز کردن پلوس در خودروی عقب محرک مانند تصاویر شکل ۵-۲۳ می‌باشد.



برخی نکات مورد توجه در بررسی پلوس‌های عقب محرک در شکل ۵-۲۴ نشان داده شده است.





محل نشستن بلبرینگ پلوس روی اکسل را بررسی کنید.

تاب داشتن پلوس را بررسی کنید.

شکل ۵-۲۴- نکات مورد توجه در بررسی پلوس‌های عقب محرک

نکته



در صورت بودن نشت روغن، حتماً تعمیرات لازم انجام شود. در غیر این صورت باعث کاهش توان ترمزگیری خواهد شد.

پژوهش کنید



درباره چگونگی باز کردن، بررسی و تعمیرات پلوس‌های $\frac{3}{4}$ شناور و تمام شناور پژوهش کنید.

→

باز کردن پلوس از روی خودرو و بررسی آن

تجهیزات کارگاهی: جک بالابر، خرک، خودرو، جعبه ابزار مکانیکی، ابزار مخصوص، کتاب راهنمای تعمیرات.

کارگاهی



- ۱ چرخ و کالیپر ترمز را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلو محرک باز کنید.
- ۲ توپی چرخ را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلو محرک باز کنید.
- ۳ پلوس را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلو محرک باز کنید.
- ۴ پیش از جدا کردن اجزای پلوس، بررسی های لازم را (ظاهری، لقی) انجام دهید.
- ۵ چرخ و مکانیزم ترمز پارک را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی عقب محرک باز کنید.
- ۶ لنتهاي ترمز، لوله روغن ترمز و طبق لنتها را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی عقب محرک باز کنید.
- ۷ پلوس را با ابزار مخصوص مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی عقب محرک باز کنید.

نکات ایمنی



نکات زیست
محیطی



هنگام کار از لباس کار، عینک و دستکش استفاده کنید.

- ۱ از پخش شدن روغن و سایر آلودگی‌ها در فضای کارگاهی جلوگیری کنید.
- ۲ روغن‌های استفاده شده را در مخازن مخصوص جمع‌آوری کنید.

روش باز کردن، بررسی و بستن اجزای مجموعه پلوس

بازکردن و بررسی اجزای پلوس جلومحرک

برای بازکردن و بررسی اجزای پلوس جلومحرک، باید به کتاب راهنمای تعمیرات مراجعه کرد. ابتدا مراحل آماده‌سازی انجام شود.

معرفی و بررسی پلوس با مفصل سرعت ثابت

نمایش فیلم



کارکلاسی

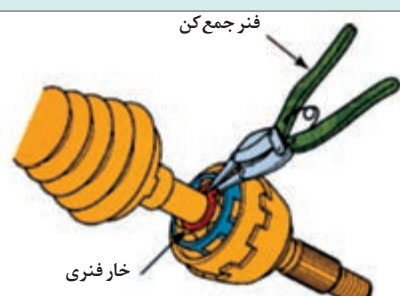


با راهنمایی هنرآموز زیرنویس تصاویر شکل ۵-۲۵ را کامل کنید.



۲

۱

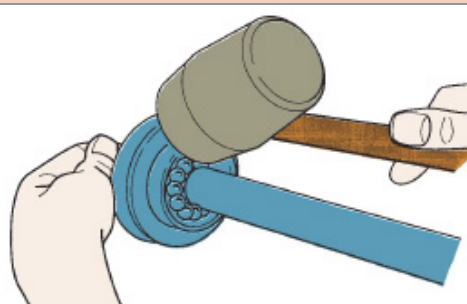


۴- باز کردن خار حلقوی مفصل و جدا کردن قطعات آن

۳-



ع- جداسازی قطعات مجموعه مفصل



.....-۵



-۷

شکل ۵-۲۵- بازکردن و بررسی اجزای پلوس و مفصل سرعت ثابت

نکته

۱ پیش از جداسازی هوزینگ، توبی و محور از یکدیگر، موقعیت قرارگیری قطعات نسبت به هم را با مازیک علامت بزنید.



۲ در صورت خرابی هر یک از قطعات مجموعه مفصل پلوس، معمولاً مفصل را به طور کامل تعویض می‌کنند.



فکر کنید



علامت‌گذاری روی موقعیت قطعات نسبت به هم و محل گردگیر به چه دلیل باید انجام شود؟

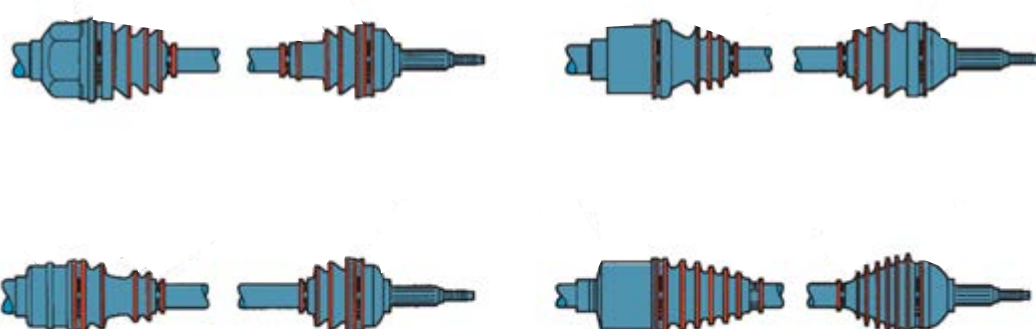
پس از تحلیل نتایج بررسی‌ها و اطمینان از اینکه تعویض مجموعه پلوس نیاز است، مجموعه پلوس را تعویض می‌کنیم.

برای بستن اجزای مفصل پلوس به موارد نشان داده شده در شکل ۵-۲۶ دقت کنید.



نکته

با توجه به تنوع گردگیرها مانند شکل ۵-۲۷ هنگام تعویض گردگیرها، برای هر مفصل، گردگیر مناسب استفاده شود.



شکل ۵-۲۷- انواع گردگیرهای مفصل‌های سرعت ثابت پلوس

باز کردن و بررسی اجزای پلوس عقب محرک

امروزه معمولاً بررسی تاب پلوس و فلانچ و تعویض بلبرینگ در خودروهای عقب محرک، در واحد تراشکاری انجام می‌شود.

نکته



درباره چگونگی بررسی تاب پلوس و فلانچ و تعویض بلبرینگ، با مراجعه به واحدهای تراشکاری پژوهش کنید.

پژوهش کنید



آیا همیشه می‌توان از مهره مرکزی پلوس دوباره استفاده کرد؟ چرا؟

فکر کنید



تجهیزات کارگاهی: جک بالابر، خودرو، جعبه ابزار مکانیکی، ابزار مخصوص، ابزارهای اندازه‌گیری دقیق، خرک، کتاب راهنمای تعمیرات، لوازم یدکی مجموعه پلوس، گریس اجزای پلوس را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلومحرک باز کنید.
۱ اجزای پلوس را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلومحرک بررسی کنید.
۲ اجزای پلوس را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودروی جلومحرک تعویض کرده و بررسی‌های ظاهری و لقی را انجام دهید.
۳ بعد از تعویض اجزای پلوس عقب محرک و بازگشت از واحد تراشکاری، بررسی‌های لازم (ظاهری، لقی) را برای اطمینان از درستی تعمیرات انجام دهید.

کارگاهی



باز کردن، بررسی، تعویض و بستن اجزای مجموعه پلوس

هنگام کار از لباس کار، عینک، دستکش و ... استفاده کنید.

نکات ایمنی



از پخش شدن روغن و سایر آلودگی‌ها در فضای کارگاهی جلوگیری کنید.

نکات زیست محیطی



روش بستن پلوس روی خودرو



شکل ۲۸-۵-بررسی محل نصب پلوس

روش بستن پلوس‌های جلومحرک روی خودرو مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، بر عکس مراحل باز کردن است.

نکات لازم برای بستن مجموعه پلوس جلومحرک

- ۱ پیش از بستن مجموعه پلوس روی مجموعه جعبه‌دنده و دیفرانسیل، محل قرارگیری آن را از نظر نشتی، سایش، تغییر شکل و ... بررسی کنید (شکل ۵-۲۸).
- ۲ پیش از بستن مجموعه پلوس روی توپی چرخ، هزارخار چرخ را از نظر سالم بودن بررسی کنید.
- ۳ وضعیت سیبک‌ها و کمک فنر را بررسی کنید.
- ۴ اتصالات پیچ و مهره‌ای را تعویض کنید.
- ۵ در بعضی از خودروها باید به جهت بستن خارها دقت شود.

روش بستن پلوس‌های عقب محرک، مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، بر عکس مراحل باز کردن است.

نکات مورد توجه هنگام بستن پلوس:

- هنگام جازدن پلوس در پوسته اکسل، دقت کنید که درگیری هزارخار سرپلوس و چرخ‌دنده پلوس دیفرانسیل به درستی انجام شود و از زدن ضربه پرهیز کنید.
- بعد از جازدن پلوس و بستن طبق، لقی شعاعی بلبرینگ را بررسی کنید.
- هنگام بستن قطعات مجموعه ترمز عقب، آنها را با مواد شوینده مناسب تمیز کنید.

کارگاهی



بستن مجموعه پلوس روی خودرو و بررسی نهایی

تجهیزات کارگاهی: جک بالابر، خودرو، جعبه ابزار مکانیکی، ابزار مخصوص، خرک، کتاب راهنمای تعمیرات،

روغن دنده مناسب

- ۱ مجموعه پلوس‌ها را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، روی خودرو ببندید.
- ۲ اجزایی را که برای باز کردن پلوس‌ها باز شده بودند را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو ببندید.
- ۳ بررسی نهایی (در حالت حرکت و ایستاد) را مانند کتاب راهنمای تعمیرات خودرو انجام دهید.

نکات ایمنی



هنگام کار از لباس کار، عینک، دستکش و ... استفاده کنید.

نکات زیست محیطی



از پخش شدن روغن و سایر آلودگی‌ها در فضای کارگاهی جلوگیری کنید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر پلوس

شرح کار

بررسی پلوس در حالت ایستا و حرکت، رفع عیوب بدون بازکردن پلوس از روی خودرو، تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر، بازکردن مجموعه پلوس از روی خودرو، بررسی مجموعه پلوس پس از بازکردن از روی خودرو، بازکردن اجزای مجموعه پلوس، بررسی، تعویض و بستن اجزای مجموعه پلوس، بستن مجموعه پلوس روی خودرو، بررسی نهایی مجموعه پلوس روی خودرو.

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و کتاب راهنمای تعمیرات خودرو، ضمن بررسی و آزمایش‌های اجزای پلوس‌ها، تعمیرات لازم روی خودروهای سواری موجود را انجام دهد.

شاخص‌ها:

بررسی پلوس در حالت ایستا و حرکت، بررسی و دیدن عیوب رفع شده بدون بازکردن پلوس از روی خودرو، بررسی چک لیست تکمیل شده اطلاعات تعمیر، بررسی بازکردن مجموعه پلوس از روی خودرو، بررسی مجموعه پلوس پس از بازکردن از روی خودرو، بررسی بازکردن اجزای مجموعه پلوس، بررسی، تعویض و بستن اجزای مجموعه پلوس، بررسی و بستن مجموعه پلوس روی خودرو، بررسی نهایی مجموعه پلوس روی خودرو.

شرایط انجام کار

کارگاه، خودرو، جک بالابر، خرک، مجموعه پلوس جلومحرک، مجموعه پلوس عقب‌محرك، ابزار مخصوص، گریس مخصوص مفصل سرعت ثابت، روغن دنده مناسب، جعبه ابزار مکانیکی، کتاب راهنمای تعمیرات مکانیکی خودرو.

معیار شایستگی

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی	نمره هنرجو
۱	رفع عیوب بدون بازکردن مجموعه پلوس	۲	
۲	بازکردن مجموعه پلوس از روی خودرو	۲	
۳	تعمیر مجموعه پلوس خودرو	۱	
۴	بستن مجموعه پلوس روی خودرو	۲	
شاخص‌گاهی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست‌محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، عیب‌یابی و رفع عیب پلوس را انجام دهید.			
میانگین نمرات			

حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

- ۱- برنامه درسی رشته مکانیک خودرو، ۱۳۹۴، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش.
 - ۲- کتاب تکنولوژی شاسی و بدنه، کد درس ۱۸۸۹، سال ۱۳۹۳.
 - ۳- کتاب انتقال قدرت خودرو های سواری کد ۶۰۸/۲، سال ۱۳۹۲
- 4- Jack Erjavec , “Automotive technology Asystem Approach ” , 5th Edition , 2009 , Delmar Cengage Learning.
- 5- James D. Halderman “ Automotive technology principles ,Diagnosis and service ” , 4th Edition , 2011 , Prentice Hall.
- 6- James E. Duffy , “Modern Automotive Technology ” , 7th Edition , 2009 , Goodheart-Willcox.
- 7- Christopher Hadfield , “ Today's Technician Automotive engine repair and rebuiding ” 4th Edition , Delmar Cengage Learning.
- 8- Advanced Automotive Fault Diagnosis, “4th edition “ Tom denton , 2017 , Routledge; 4th Edition (July 14, 2016).



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی برای ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راه اندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانش‌آموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پژوهشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی، دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پژوهه آقای محسن با هو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسمی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

کتاب تعمیرات جعبه‌دنده و دیفرانسیل با کد ۲۱۱۴۸۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	سعید اکبرزاده	آذربایجان شرقی	۱۰	علی‌رضا عابدی	اصفهان
۲	مهردی بزرگری	یزد	۱۱	مهردی دارابی	همدان
۳	محمد خوب چهره	خراسان جنوبی	۱۲	احمدرضا رنجبر	خراسان رضوی
۴	سید حمید عزیزی	کرمانشاه	۱۳	سعید نصیری	فارس
۵	علی منتی	ایلام	۱۴	سعید دهقان	گلستان
۶	ابوالفضل بخشی نژاد	سمنان	۱۵	مرتضی کاظم خانلو	قزوین
۷	سید نعیم موسوی	خوزستان	۱۶	جابر نوری	گیلان
۸	حمید اکبری	اردبیل	۱۷	صدیق حسن پور	آذربایجان غربی
۹	حمید حسین صحت بخش	یزد	۱۸	مجید سیاسی	سیستان و بلوچستان

بهرآموزان محترم، بهرجیان عزیز و اولیای آمان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طبق نامه
به شانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نایند.

وبگاه: tvoccd.oerp.ir

دفتر تایف کتاب های درسی فنی و ترفندهای وکار داش