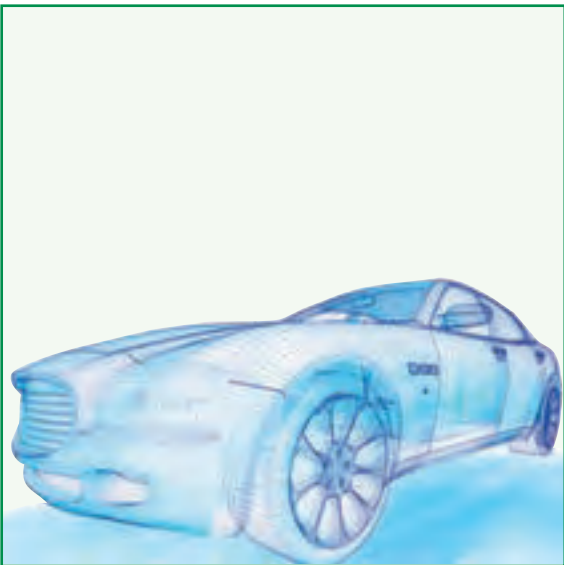


خودرو



در این پودمان شما با خودرو و بخش‌های مختلف آن آشنا می‌شوید. در پایان این پودمان قادر خواهید بود بازدیدهای مربوط به خودرو را انجام دهید و روش‌های مربوط به افزایش طول عمر کارکرد خودرو و صرفه‌جویی در مصرف سوخت را شناسایی کنید. بازدیدهای منظم و دوره‌ای خودرو و انجام معاینه فنی می‌تواند تا حد زیادی مصرف سوخت خودرو را کاهش دهد و در پاکیزگی محیط‌زیست مؤثر است.

برخی از شایستگی‌هایی که در این پودمان به دست می‌آورید:

- کارگردهی، مسئولیت‌پذیری، مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای؛
- بررسی سطح مایع خنک کننده موتور؛
- بررسی سطح مایع ترمز؛
- بررسی سطح روغن موتور؛
- بررسی سطح مایع باتری؛
- بررسی سطح مایع شیشه‌شوی؛
- بررسی فرسایش و باد تایر؛
- تعویض فیوز خودرو؛
- تعویض چرخ پنچر و بستن زنجیر چرخ؛
- رعایت نکات ایمنی و بهداشت هنگام انجام کار.

نقش خودرو در زندگی امروزی

آیا تا به حال به نقش خودرو در زندگی فکر کرده‌اید؟ آیا می‌دانید در حدود هفده میلیون خودرو در کشور تردد می‌کند؟ سرعت بالای زندگی انسان امروزی و نیاز او به وسیله‌ای برای تردد سریع‌تر و راحت‌تر باعث گردیده، خودرو به عنوان جزئی انکارناپذیر از جامعه تبدیل شود. هر سال میلیون‌ها خودرو در جهان تولید می‌شود و بخش اعظمی از سوخت فسیلی توسط خودروها مصرف می‌شود. لذا شناخت خودرو و استفاده صحیح از آن می‌تواند کمک زیادی به اقتصاد خانواده و کشور نماید.

معرفی قسمت‌های مختلف خودرو

خودرو مجموعه‌ای از چندین سیستم مختلف است که با نظم خاص کنار هم قرار گرفته و هدف معینی را دنبال می‌کنند. در شکل ۱-۸ بخش‌های اصلی یک خودرو نشان داده شده است.



شکل ۱-۸- بخش‌های مختلف خودرو

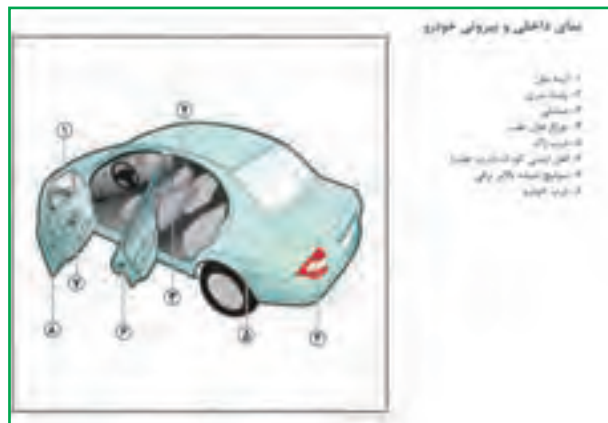
فیلم تاریخچه خودرو و معرفی بخش‌های مختلف خودرو در نرم‌افزار کار و فناوری پایه نهم آورده شده است.



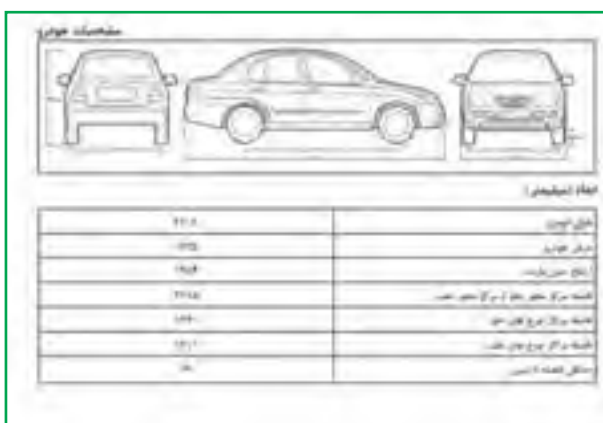
دفترچه راهنمای استفاده و نگهداری از خودرو : معمولاً وقتی وسیله جدیدی برای خود تهیه می‌کنید، همراه آن دفترچه‌ای برای راهنمایی شما وجود دارد، که لازم است قبل از استفاده، ابتدا دفترچه آن را مطالعه کنید. خودرو نیز به عنوان یک وسیله نقلیه دارای دفترچه راهنمایی است که برای آگاهی از نحوه استفاده بهینه از خودرو تهیه شده و حاوی نکات مهم اینمی، نحوه عملکرد و نگهداری آن است. دفترچه راهنمایی به کاربران کمک می‌کند که به راحتی از خودرو استفاده نمایند و با رعایت و انجام دستورالعمل‌های نگهداری آن، ضمن افزایش طول عمر کاربری خودرو، موجب حفاظت از خودرو و سرنشیان آن و کاهش مصرف سوخت می‌شود.



ب—روش استفادهٔ صحیح از بخش‌های مختلف خودرو



الف—معرفی خودرو و بخش‌های مختلف آن



د—اطلاعات فنی خودرو



ج—دستورالعمل‌های نگهداری از خودرو

شکل ۸—۲—نمونه صفحات از دفترچه راهنمای استفاده و نگهداری از خودرو

بازدیدهای دوره‌ای خودرو

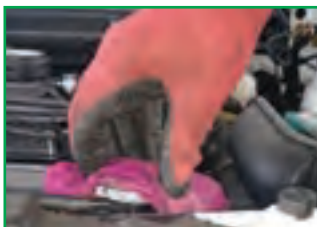
به منظور افزایش طول عمر خودرو، کاهش استهلاک قطعات، جلوگیری از خرابی‌های ناگهانی و اینمی راننده و سرنشیان، انجام بازدیدهای دوره‌ای در فواصل زمانی مشخص، لازم و ضروری است. قبل از انجام بازدیدهای دوره‌ای حتماً دفترچه راهنمای استفاده و نگهداری از خودروی خود را مطالعه کنید، چرا که هر خودرویی دستورالعمل نگهداری و استفاده منحصر به فرد خود را دارد. در ادامه مهم‌ترین بازدیدهای دوره‌ای خودرو آورده شده است.

فیلم بازدیدهای دوره‌ای خودرو و نکات اینمی آن‌ها در نرم‌افزار کار و فناوری پایه نهم آورده شده است. پس از مشاهده آن‌ها، کارهای کلاسی را انجام دهید.

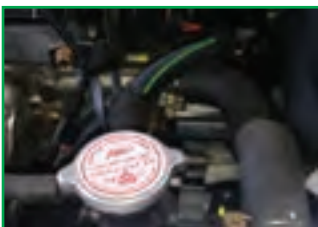




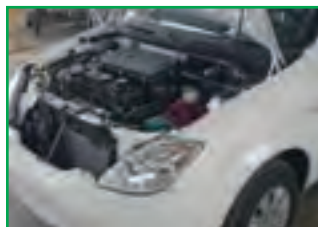
بررسی سطح مایع خنک کننده موتور : سطح مایع خنک کننده موتور را به صورت دوره‌ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو کنترل کنید. روش بررسی سطح مایع خنک کننده موتور در شکل ۸-۳ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند بررسی سطح مایع خنک کننده موتور خودرو، تحت نظارت دبیر این کار را انجام دهید.



ت - برای این کار از دستکش نسوز یا پارچه استفاده کنید.



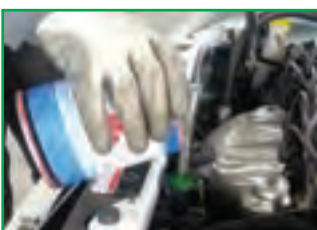
پ - در رادیاتور را باز کنید.



ب - در موتور خودرو را باز کنید و اجازه دهید موتور خودرو خنک شود. از پایین بودن دمای آب رادیاتور مطمئن شوید.



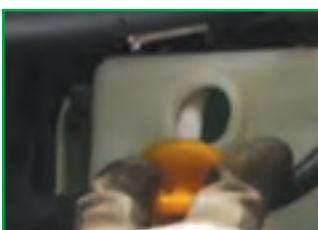
الف - خودرو را خاموش کنید. مطمئن شوید ترمز دستی خودرو در حالت کشیده باشد.



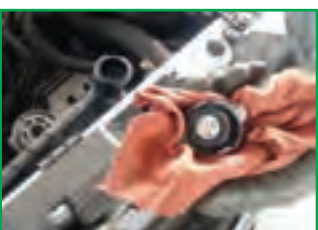
ح - پس از اضافه نمودن مایع خنک کننده، به سطح مایع در رادیاتور یا منبع انبساط توجه کنید.



ج - مایع خنک کننده، که ترکیبی از آب و ضدیخ است، را درون رادیاتور یا منبع انبساط بریزید.



ج - در برخی از خودروها مایع خنک کننده باید از طریق منع انبساط اضافه شود.



ث - در رادیاتور را به آرامی از محل خود بردارید.

شکل ۸-۳ - روش بررسی سطح مایع خنک کننده موتور



شکل ۴-۸ - در رادیاتور

نکات ایمنی

- در هنگام گرم بودن موتور هرگز در رادیاتور را باز نکنید! زیرا خطر پاشیدن آب جوش و سوختگی شدید وجود دارد(شکل ۴-۸).
- در مخزن انبساط مانند در رادیاتور است و هرگز هنگام گرم بودن موتور نباید باز شود.

- بهتر است همیشه در خودرو یک ظرف حاوی آب وجود داشته باشد.

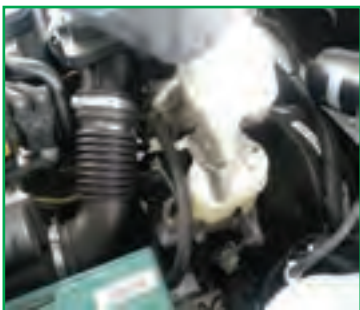
تحقیق کنید

در گروه خود با جست و جو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر در خصوص مایع خنک کننده موتور و ویژگی‌های آن، تحقیق کنید و نتایج آن را در کلاس ارائه دهید.



شکل ۸-۵ - مخزن مایع ترمز

بررسی سطح مایع ترمز : جهت افزودن مایع ترمز لازم است به دستور العمل کارخانه سازنده در خصوص نوع مایع ترمز و خط ارتفاع مجاز مخزن، توجه شود. در اکثر خودروها، نوع مایع ترمز روی در مخزن نوشته شده است (شکل ۸-۶). روش بررسی سطح مایع ترمز در شکل ۸-۷ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند بررسی سطح مایع ترمز، تحت نظارت دبیر این کار را انجام دهید.



پ - در مخزن مایع ترمز را باز کنید.



ب - در موتور خودرو را باز کنید.



الف - خودرو را در سطح بدون شبیب پارک کنید.



ج - در مخزن مایع ترمز را بیندید و اطراف آن را تمیز کنید.



ث - با توجه به سطح مخزن، مایع ترمز را در مخزن بریزید.



ت - با توجه به دستور العمل خودرو، مایع ترمز مناسب را انتخاب کنید.

شکل ۸-۶ - روش بررسی سطح مایع ترمز

نکات ایمنی



- مایع ترمز یک ماده سمی است، بنابراین از تماس دست با آن جلوگیری کنید.
- ریختن مایع ترمز روی بدنه خودرو باعث از بین رفتن رنگ خواهد شد.
- در هنگام افزودن مایع ترمز، حتماً به رنگ مایع ترمز موجود در مخزن توجه کنید. زیرا ترکیب دو مایع ترمز مختلف، باعث فرسایش قطعات سیستم ترمز خودرو می‌گردد.

حفظ محیط زیست



- مایع ترمز خودرو یک ماده شیمیایی و آلاینده محیط زیست می‌باشد. پس هرگز آن را در محیط زیست پخش نکنید.

بررسی سطح روغن موتور : لازم است روغن موتور خودرو به صورت دوره‌ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو بررسی شود. به ویژه قبل از هر سفر طولانی توصیه می‌شود این بررسی حتماً انجام شود. روش بررسی سطح روغن موتور خودرو در شکل ۷-۸ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند بررسی سطح روغن موتور، تحت ناظارت دیر این کار را انجام دهید.



ت - با پارچه میله را تمیز کنید و دوباره در محل خود قرار دهید.



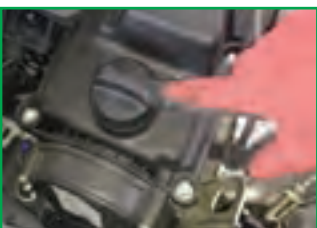
پ - میله اندازه‌گیر روغن موتور را بیرون بکشد.



ب - در موتور را باز کنید.



الف - خودرو را در سطح بدون شبک پارک کنید.



ث - میله اندازه‌گیر روغن موتور را مجدداً ج - در صورت کم بودن روغن موتور، ج - به مقدار مورد نیاز، روغن به موتور ح - میله اندازه‌گیر روغن موتور را بیرون کشیده و با توجه به شاخص روی دربوش مخزن روغن موتور را باز کنید. اضافه کنید. مجدداً کنترل کنید. میله، مقدار روغن موتور را کنترل کنید.

شکل ۷-۸ - روش بررسی سطح روغن موتور

نکات ایمنی



- کمبود روغن موتور صدمات شدیدی به موتور خودرو وارد می‌نماید.
- از تماس مستقیم دست با روغن موتور بپرهیزید.

حفظ محیط زیست

- روغن موتور خودرو یک ماده شیمیایی و آلاینده محیط زیست می‌باشد. باید پس از تعویض روغن موتور خودرو، روغن مستعمل را در ظروف مخصوص جمع‌آوری کنید (شکل ۸-۸).
- پارچه‌های تنظیف و قوطی روغن استفاده شده را پس از استفاده در محیط رها نکنید و آن‌ها را در سطل زباله بیندازید.

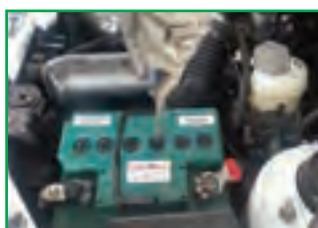
شکل ۸-۸ - مخزن جمع‌آوری روغن موتور



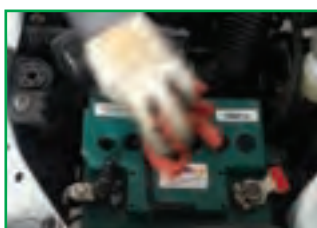
شکل ۸-۹—باتری خودرو

بررسی سطح مایع باتری : یکی از بازدیدهای مهم در خودرو، بررسی سطح مایع باتری در باتری های سربی - اسیدی است. طی بازدید ارتفاع مایع باتری، در صورت کم بودن مایع، فقط از آب مقطر استفاده کنید و آن را داخل خانه های باتری بزیریزد. باتری های موسوم به سیلید^۱ نیازی به افزودن مایع باتری ندارند و جهت اطلاع از سلامت باتری باید به رنگ چشمی آن توجه نمود.

رنگ سبز نشانه سلامت باتری است. در شکل ۸-۹ یک باتری خودرو نشان داده شده است. روش بررسی سطح مایع باتری خودرو در شکل ۸-۱۰ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمایی فرایند بررسی سطح مایع باتری، تحت نظارت دبیر این کار را انجام دهید.



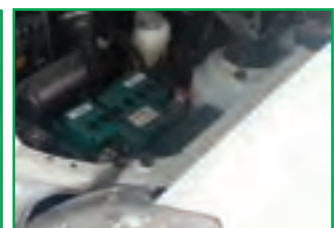
ت— در پوش خانه های باتری را باز کنید.



پ— در صورت کم بودن سطح مایع باتری، با پارچه تنظیف سطح آن را تمیز کنید.



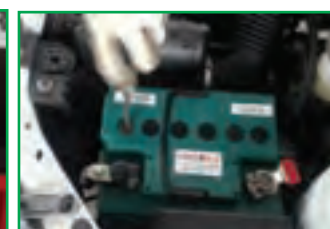
ب— به سطح مایع باتری، با توجه به شاخص ها، توجه کنید.



الف— محل باتری خودرو را مشخص کنید.



ج— ذر خانه های باتری را ببندید و سطح باتری را باسas سه نوع رنگ مشخص می شود. باتری است.



ج— در باتری سیلید سلامت باتری براساس شانه شارژ بودن بازرسی را مجدداً تمیز کنید.



ث— به باتری آب مقطر اضافه کنید.

شکل ۸-۱۰—روش بررسی سطح مایع باتری



شکل ۸-۱۱—لوازم ایمنی

نکات ایمنی

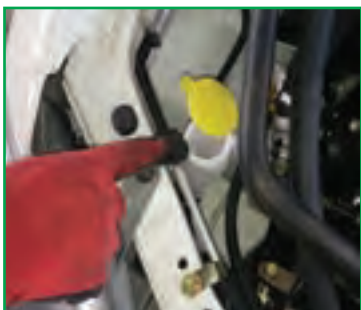
- مایع باتری ماده بسیار خطرناکی است. قبل از تماس با باتری از عینک و دستکش محافظت استفاده کنید (شکل ۸-۱۱).
- مراقب باشید مایع درون باتری بر روی رنگ خودرو ریخته نشود، زیرا به دلیل اسیدی بودن، باعث خوردگشدن رنگ خودرو می شود.
- هنگام کار با باتری، برای جلوگیری از ایجاد جرقه، از قراردادن قطعات فلزی روی باتری خودداری کنید.
- از قرار دادن باتری در مجاورت شعله خودداری نمایید.



شکل ۱۲-۸- مخزن مایع شیشه‌شوی

سطح مایع مخزن شیشه‌شوی : در هر خودرو مخزن مایع جهت شست و شوی شیشه‌های جلو و بعضاً عقب خودرو وجود دارد که لازم است مقدار مایع آن طی بازدیدهای دوره‌ای کنترل شود (شکل ۱۲-۸).

مایع شست و شو فقط آب نیست چرا که در زمستان امکان یخ‌زدگی وجود دارد. روش بررسی سطح مایع مخزن شیشه‌شوی خودرو در شکل ۱۳-۸ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند بررسی مایع مخزن شیشه‌شوی، تحت نظرارت دبیر این کار را انجام دهید.



پ- در مخزن شیشه‌شوی را باز کنید.



ب- در موتور را باز کنید.



الف- خودرو را پارک کنید و ترمز دستی را بکشید.



ج- در موتور را بیندید.



ث- در مخزن شیشه‌شوی را بیندید.

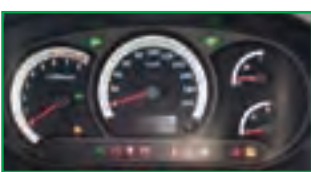


ت- مایع شیشه‌شوی را داخل مخزن بریزید.

شکل ۱۳-۸- روش بررسی سطح مایع شیشه‌شوی

نکته ایمنی

- مایع شیشه‌شوی یک ماده شیمیایی است. مراقب باشید با چشم شما تماس نداشته باشد.



شکل ۱۴-۸- چراغ‌های هشدار دهنده خودرو

چراغ‌های هشدار دهنده خودرو : علائم هشدار دهنده پشت آمیر خودرو از ملزوماتی است که هر کاربر خودرو باید با آن آشنا باشد. خودروهای قدیمی تنها چند چراغ هشدار دهنده داشتند، اما به مرور زمان و با پیشرفت تر شدن خودروها، این علائم نیز افزایش یافته است. برای آشنایی با علائم هشدار دهنده هر خودرو، به دفترچه راهنمای آن مراجعه کنید (شکل ۱۴-۸).



عالئم هشدار دهنده خودرو در نرم افزار کار و فناوری پایه نهم به طور کامل توضیح داده شده است.



در صورت روشن شدن چراغ هشدار عیب موتور در هنگام رانندگی، چه باید کرد؟

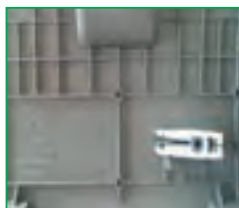
کار کلاسی



تعویض فیوز خودرو : اگر بوق و راهنمای خودرو شما از کار بیفتند یا بقیه سیستم‌های برقی خودرو شما کار نکند، در اکثر



- الف - سوئیچ خودرو را باز کنید.
ب - با استفاده از دفترچه راهنمای خودرو محل جعبه فیوز را پیدا کنید.
پ - در جعبه فیوز را باز کنید.



- ت - با استفاده از انبر مخصوص، فیوز سوخته از قطع بودن فیوز معموب را خارج کنید.
ث - فیوز سوخته از قطع بودن سیم داخل آن قابل تشخیص فیوز مشابه و هم ظرفیت است.

شکل ۸-۱۵ - روش تعویض فیوز خودرو

موارد دلیل آن می‌تواند سوختن فیوز باشد و شما به راحتی می‌توانید با کمترین هزینه، فیوز سوخته را تعویض کنید. برای آگاهی از محل جعبه فیوز خودرو باید به دفترچه راهنمای خودرویتان مراجعه کنید، اما به طور معمول جعبه فیوز خودروها در سمت چپ راننده و زیر داشبورد است.

روش تعویض فیوز خودرو در شکل ۸-۱۵ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند تعویض فیوز خودرو، تحت نظرات دیگر این کار را انجام دهید.

نکات ایمنی



- قبل از آن که در جعبه فیوز را باز کنید، از خاموش بودن خودرو مطمئن شوید.
- فیوز جدید باید از نظر آمپر با فیوز سوخته مطابقت داشته باشد.
- اگر فیوز تعویضی مجدداً بسوزد، نشان دهنده وجود عیب در سیستم الکتریکی خودرو است، بنابراین برای رفع مشکل به یک تعمیرگاه مجاز مراجعه کنید.

کار کلاسی

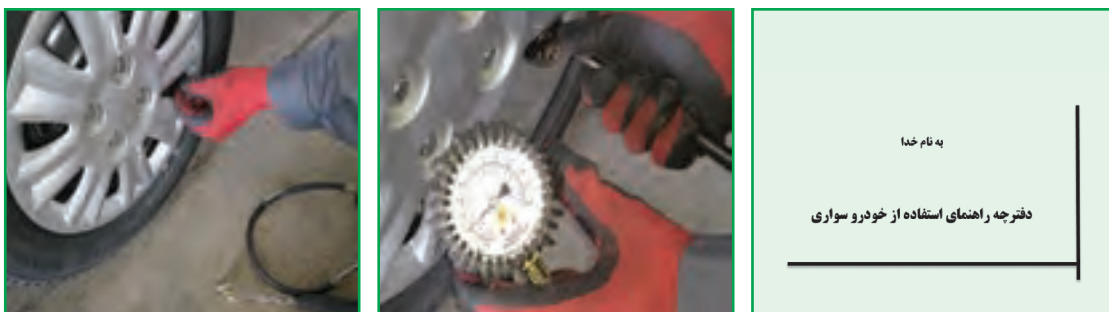


فشار باد تایرها : باد تایرها خودرو باید هر ماه یک بار، زمانی که تایرها خنک هستند، بررسی شود. کم بودن باد تایر باعث کاهش عمر تایر و افزایش مصرف سوخت خواهد شد. مقدار فشار باد تایرها باید طبق دستورالعمل کارخانه سازنده خودرو، که در دفترچه راهنمای هر خودرو آمده است تنظیم شود.

روش بررسی و تنظیم فشار باد تایر خودرو در شکل ۸-۱۶ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روند نمای فرایند تنظیم فشار باد تایر خودرو، تحت نظرارت دیگر این کار را انجام دهید.



الف - در پوش سوپاپ باد چرخ را باز کنید.
ب - با استفاده از فشار سنج، مقدار فشار استفاده از دستگاه کمپرس، آن را باد کنید.



ج - پس از تنظیم فشار باد تایر، در پوش سوپاپ ت - تایرهای را مطابق با استاندارد دفترچه راهنمای خودرو باد کنید.
ث - در حین باد کردن تایر، میزان فشار باد تایر را مرتب آندازه گیری کنید.

شکل ۸-۱۶ - روش تنظیم فشار باد تایر

بررسی شکل ظاهری تایر خودرو نیز از اهمیت بالایی برخوردار است. تایرهای دارای علامت‌هایی هستند که در چندین نقطه روی محیط تایر بین آجها قرار گرفته‌اند. هنگامی که عمق آج تایر از حد استاندارد کمتر باشد، باید جهت تعویض آن اقدام نمود (شکل ۸-۱۷).



شکل ۸-۱۷ - آج لاستیک



شکل ۸-۱۸ - تایر ساییده شده



شکل ۸-۱۹ - تایر کم باد

نکات ایمنی

- هرگز با تایرهای ساییده شده، پاره و فرسوده رانندگی نکنید (شکل ۸-۱۸).
- تایرهای کم باد به سرعت ساییده می‌شوند که می‌تواند برای ایمنی سرتشنیان خطرناک باشد (شکل ۸-۱۹).
- موازن باشید میزان فشار باد تایرهای از حد مجاز بالاتر نباشد زیرا خطرآفرین است.
- حتماً تاریخ انقضای تایرهای را مورد بررسی قرار دهید.

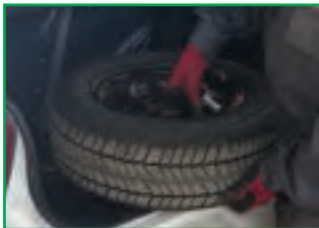
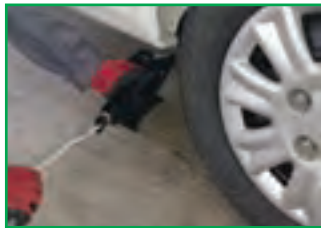


- رانندگی با لاستیک کم باعث افزایش مصرف سوخت و در نتیجه افزایش آلودگی هوا می‌شود.

کار کلاسی



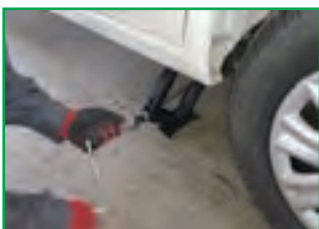
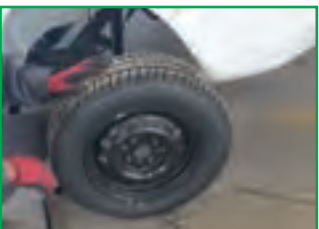
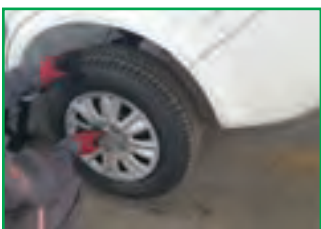
تعویض چرخ پنچر خودرو : یکی از مسائلی که ممکن است برای شما اتفاق بیفتد، پنچر شدن چرخ خودرو است. به همین منظور تمام خودروها دارای چرخ زاپاس اند تا در چنین موقعیتی توان چرخ پنچر را تعویض نمود. برای تعویض چرخ پنچر خودرو، طبق مراحل شکل ۸-۲ عمل کنید.



ب - آچار چرخ و جک بالابر خودرو را قرار دهید ولی خودرو را بالا نبرید.

پ - چرخ زاپاس را از محل خود در آماده کنید.

الف - خودرو را خاموش کنید و ترمز دستی را بکشد.



ث - با استفاده از آچار چرخ، پیچ های چرخ را باز کنید و چرخ زاپاس را جای آن قرار دهید. به آرامی پایین بیاورید. به صورت ضربه ری معکم کنید.

ج - چرخ پنچر را با استفاده از جک زاپاس را باز کنید و خودرو را به آرامی بالا ببرید.

شكل ۸-۲- روشن تعویض چرخ پنچر



شكل ۸-۲۱- مثلث اعلام خطر

نکات ایمنی



- در صورت توقف در کنار جاده، حتماً در فاصله مطمئن، از مثلث اعلام خطر برای هشدار به رانندگان مسیر استفاده شود (شکل ۸-۲۱).
- پس از تعویض چرخ پنچر، در اولین فرصت نسبت به رفع عیب آن اقدام شود.
- جهت اطمینان از عدم حرکت خورو در هنگام تعویض چرخ پنچر از ابزار مهار چرخ استفاده کنید.



بستن زنجیر چرخ : یکی از مواردی که رانندگان خودرو معمولاً نسبت به آن بی توجه اند نحوه استفاده از زنجیر چرخ است. در زمستان و به خصوص به هنگام بارش برف، وجود زنجیر چرخ در سفرهای برون شهری بسیار ضروری است. به دلیل کاربرد کم زنجیر چرخ در طول سال، بسیاری از رانندگان خودرو نحوه نصب زنجیر چرخ را نمی دانند.

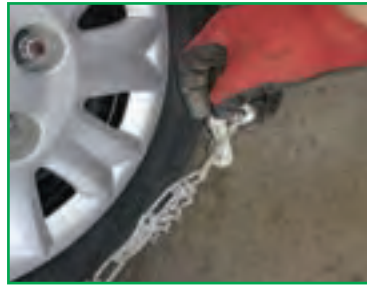
روش نصب زنجیر چرخ خودرو در شکل ۸-۲۲ آمده است. در گروه خود، پس از ترسیم روندnamای فرایند بستن زنجیر چرخ، تحت ناظارت دبیر این کار را انجام دهید.



الف – زنجیر چرخ را به صورت کاملاً باز در جلو یا عقب چرخ خودرو پهن کنید (آج یعنی شکن باید رو به پایین باشد).



ت – با استفاده از آچار مخصوص، بستهای زنجیر را محکم کنید.



پ – جلو و عقب زنجیر را بر روی چرخ قرار دهید و بستهای آن را بیندید.



ب – خودرو را حرکت دهید به طوری که چرخ خودرو کاملاً بر روی زنجیر قرار بگیرد.

شکل ۸-۲۲ – روش بستن زنجیر چرخ

نکته ایمنی

- در جاده‌های برفی، به خصوص در کوهستان، حتماً از زنجیر چرخ استفاده نمایید، زیرا احتمال لغزش خودرو بسیار زیاد است (شکل ۸-۲۳).



شکل ۸-۲۳ – استفاده از زنجیر چرخ



کار غیر کلاسی

معاینه فنی خودرو : بازدید و معاینه فنی خودرو به صورت دوره‌ای و منظم، علاوه بر افزایش ایمنی خودرو و کاهش مصرف سوخت، می‌تواند تأثیر بسزایی در کاهش آلودگی هوا داشته باشد. معاینه فنی هر خودرو شامل مراحل شکل ۲۴ می‌باشد. پس از ترسیم روند نمایی فرایند معاینه فنی خودرو، به همراه بزرگ‌ترهای خود جهت انجام معاینه فنی به مراکز مجاز مراجعه کنید.



شکل ۲۴-۸- مراحل معاینه فنی

حفظ محیط زیست

- ایمنی، هوای پاک و کاهش مصرف سوخت از مزایای معاینه فنی به موقع خودرو است.

جدول خودارزیابی پروژه

بخش اول :

ردیف	عنوان	محدوده نمره	دلایل و مستندات	نمره خودارزیابی
۱	پودمان الگوریتم	۱۵-۰	شاپیلهای فنی و پایه در	
۲	پودمان خودرو	۳۵-۰		
۳	مدیریت منابع	۱۰-۰		
۴	کارگروهی	۵-۰		
۵	نوآوری و خلاقیت	۵-۰		
۶	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۵-۰		
۷	کیفیت خدمات ارائه شده	۲۵-۰		
$X = \dots$		جمع نمره از ۱۰۰		
$\frac{X}{5} = \dots$		محاسبه نمره بر حسب ۲۰		

بخش دوم :

<input type="checkbox"/> قبول	رعایت اینمنی و بهداشت در حین کار
<input type="checkbox"/> غیرقابل قبول	

الهام از آفریدهای خداوند



الف - ماهی صندوقی



ب - خودروی پیشرفتی

شکل ۸-۲۵ - الهام از طبیعت

الگو گرفتن از ماهی صندوقی برای ساخت خودروی پیشرفتی : یک شرکت خودروسازی برای آنکه خودرویی طراحی کند، که هم سریع باشد و هم جای کافی برای سرنشیان داشته باشد، درباره کوسه‌ها، پنگوئن‌ها و دلفین‌ها تحقیق می‌کرد. اما مشکل این بود که شکل آن‌ها جای کافی برای طراحی فضای داخلی خودرو را نداشت. سرانجام پژوهشگران متوجه نوعی ماهی ساکن آب‌های گرم اقیانوسی، به نام ماهی صندوقی شدند که هم سرعت زیادی داشت و هم شکل آن دارای فضای کافی بود. این ماهی الگوی مناسبی برای طراحی و ساخت یک خودروی پیشرفتی شد.