

درس 8: خودرو

- 1- در بعضی خودروها مایع خنک کننده باید از طریق اضافه میشود.
- الف) منبع انقباض (ب) منبه مولد (ج) منبع انبساط (د) باتری
- 2 - مایع خنک کننده که ترکیبی از آب و است را باید داخل رادیاتور یا بریزیم.
- الف) ضد جوی-منبع انقباض (ب) ضد جوش- منبع انبساط (ج) ضد یخ- منبع انقباض (د) ضد یخ - منبع انبساط
- 3-- در اکثر خودرو. ها نوع مایع قرمز را چگونه می توان فهمید؟
- الف) روی در مخزن آن درج شده است (ب) انتخاب آن کاملاً سلیقه ای است
- ج) از نمایندگی می توان سوال کرد (د) هر کدام مقرون به صرفه تر است
- 4- خطر پاشیدن اب جوش و سوختگی هنگام کنترل سطح مایع خنک کننده موتور به چه علت است؟
- الف) باز کردن رادیاتور قبل از گرم شدن (ب) باز کردن رادیاتور قبل از سرد شدن
- ج) معیوب بودن در رادیاتور (د) جوش آوردن موتور
- 5- برای کنترل سطح مایع قرمز خودرو را کجا باید پارک کرد؟ الف) در سطح شیب دار (ب) در سطح بدون شیب
- ج) بستگی به نوع خودرو دارد (د) تفاوتی نمی کند
- 6- کدام نکته در مورد مایع قرمز صحیح نیست؟ الف) سمی بودن برای بدن و الایندگی محیط زیست
- ب) از بین بردن یک بدنه ی خودرو درصوت ریختن روی آن ج) فرسایش قطعات سیم قرمز در صرت ترکیب دو مایع قرمز با رنگ های مختلف
- د) افزایش کیفیت سیستم قرمز در صورت ترکیب دو مایع قرمز با رنگ های مختلف
- 7-- روغن موتور چه موقع باید بررسی شود؟
- الف) قبل از سفر طولانی (ب) به صورت دوره ای (ج) بر اساس دستورالعمل دفترچه (د) همه موارد
- 8- برای کنترل سطح روغن موتور خودرو را کجا باید پارک کرد؟
- الف) در سطح شیب دار (ب) بستگی به نوع خودرو دارد (ج) در سطح بدون شیب دار (د) تفاوتی نمی کند
- تکمیل کنید
- 1- سطح مایع خنک کننده ی را به صورت دور ه ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو کنترل کنید.
- 2 - در مخزن مانند در رادیاتور است و هرگز هنگام گرم بودن موتور نباید باز شود .
- 3 - مایع یک ماده سمی است، بنابراین از تماس دست با آن جلوگیری کنید
- 4 - ریختن مایع ترمز روی بدنه خودرو باعث از بین رفتن خواهد شد .
- 5 - در هنگام افزودن مایع ترمز، حتماً به مایع ترمز موجود در مخزن توجه کنید .
- 6 - ترکیب دو مایع ترمز مختلف، باعث قطعات سیستم ترمز خودرو می گردد .
- 7 - مایع خودرو یک ماده ی شیمیایی و آلاینده ی محیط زیست می باشد. پس هرگز آن را در محیط زیست پخش نکنید .
- 8 - لازم است موتور خودرو به صورت دوره ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو بررسی شود.
- 9 - کمبود روغن موتور صدمات شدیدی به خودرو وارد می نماید .
- 10 - باتری های موسوم به نیازی به افزودن مایع باتری ندارند و جهت اطلاع از سلامت باتری باید به رنگ چشمی آن توجه نمود.
- رنگ نشانه سلامت باتری است .
- 11 - در صورت بودن سطح مایع باتری، با پارچه ی تمیز سطح آن را تمیز کنید .
- 12 - هنگام کار با باتری، برای جلوگیری از ایجاد جرقه، از قراردادن قطعات روی باتری خودداری کنید .
- 13 - مایع شیشه شوی یک ماده است. مراقب باشید با چشم شما تماس نداشته باشد .
- 14 - علائم پشت آمپر خودرو از ملزوماتی است که هر کاربر خودرو باید با آن آشنا باشد .
- 15 - مواظب باشید میزان فشار باد تایرها از حد مجاز بالاتر نباشد زیرا است .
- 16 - فیوز جدید باید از نظر با فیوز سوخته مطابقت داشته باشد .

- 17 - جهت اطمینان از عدم حرکت خورو در هنگام تعویض چرخ پنچر از ابزارچرخ استفاده کنید .
- 18 - رانندگی با لاستیکباعث افزایش مصرف سوخت و در نتیجه افزایش آلودگی هوا می شود .