

پودمان 8 (خودرو)

- 1- خودرو چیست؟ ص 96
- 2- بخش های اصلی خودرو را نام ببرید؟ (9 قسمت) (باتوجه به شکل) ص 96
- 3- دفترچه راهنمایی استفاده از خودرو چیست؟ ص 97
- 4- بازدیدهای دوره ای خودرو به چه منظوری انجام میگیرد؟ ص 97
- 5- قبل از بازدید های دوره ای خودرو چه اقداماتی باید انجام گیرد؟ ص 97 پاراگراف آخر
- 6- روش بازدید سطح مایع خنک کننده موتور را با توجه به شکل بنویسید؟ ص 98
- 7- نکات ایمنی در مورد رادیاتور را بنویسید؟ ص 98
- 8- روش بررسی سطح مایع ترمز را بنویسید؟ (باتوجه به شکل) ص 99
- 9- نکته مهم حفظ محیط زیست هنگام بررسی سطح مایع ترمز را بنویسید؟ ص 99
- 10- مراحل روش بررسی سطح روغن ترمز را باتوجه به شکل بنویسید؟ (8 مورد) ص 100
- 11- نکات ایمنی هنگام بررسی سطح روغن ترمز را باتوجه به شکل بنویسید؟ ص 100
- 12- نکات ایمنی مهم جهت حفظ محیط زیست هنگام بررسی سطح روغن موتور خودرو را بنویسید؟ ص 100
- 13- باتوجه به شکل و روش بررسی سطح مایع با ترمز خودرو را بنویسید؟ (8 مورد) ص 101
- 14- نکات ایمنی هنگام بررسی سطح مایع با ترمز خودرو را بنویسید؟ (4 مورد) ص 101
- 15- باتوجه به شکل مراحل تعویض فیوز خودرو را بنویسید؟ ص 103
- 16- نکات ایمنی بررسی سطح مایع مخزن شیشه شوی خودرو را بنویسید؟ ص 103
- 17- وظیفه چراغ های هشدار دهنده خودرو چیست؟ ص 103
- 18- نکات ایمنی هنگام تعویض خودرو را بنویسید؟ (3 مورد) ص 103
- 19- روش تنظیم فشار باد تایر را با توجه به شکل بنویسید؟ ص 104
- 20- چه موقع باید به تعویض تایر اقدام نمود؟ ص 104
- 21- نکات ایمنی هنگام بازدید فشار باد تایرهای خودرو را بنویسید؟ (4 مورد) ص 104
- 22- نکته مهم حفظ محیط زیست هنگام بررسی فشار باد تایر های خودرو را بنویسید؟ ص 105
- 23- روش تعویض چرخ پنجر شده باتوجه به شکل را بنویسید؟ (8 مورد) ص 105
- 24- نکات ایمنی هنگام بستن زنجیر چرخ را خودرو را بنویسید؟ ص 106
- 25- نکته مهم حفظ زیست هنگام معاینه خودرو را بنویسید؟ ص 107

گزینه درست انتخاب کنید

- 1- در بعضی خودروها مایع خنک کننده باید از طریق اضافه میشود.
 - (الف) منبع انقباض (ب) منبع 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 آب 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 الاینده 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 بارتنگ های مختلف
- 7- روغن موتور چه موقع باید بررسی شود؟
 - (الف) قبل از سفر طولانی (ب) به صورت دوره ای (ج) بر اساس دستور العمل دفتر چه (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 را به صورت دوره ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو کنترل کنید. **موتور**
- 2- در مخزن مانند در رادیاتور است و هرگز هنگام گرم بودن موتور نباید باز شود. **انبساط**
- 3- مایع یک ماده سمی است، بنابراین از تماس دست با آن جلوگیری کنید. **ترمز**
- 4- ریختن مایع ترمز روی بدنه خودرو باعث از بین رفتن خواهد شد. **رنگ**
- 5- در هنگام افزودن مایع ترمز، حتماً به مایع ترمز موجود در مخزن توجه کنید. **رنگ**
- 6- ترکیب دو مایع ترمز مختلف، باعث قطعات سیستم ترمز خودرو می گردد. **فرسایش**
- 7- مایع خودرو یک ماده شیمیایی و آلاینده محیط زیست می باشد. پس هرگز آن را در محیط زیست پخش نکنید. **ترمز**
- 8- لازم است موتور خودرو به صورت دوره ای و براساس دستورالعمل دفترچه راهنمای خودرو بررسی شود. **روغن**
- 9- کمبود روغن موتور صدمات شدیدی به خودرو وارد می نماید. **موتور**
- 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**
- 11- نشانه سلامت باتری است. **سیلد — سبز**
- 12- در صورت بودن سطح مایع باتری، با پارچه تمیز سطح آن را تمیز کنید. **کم**
- 13- هنگام کار با باتری، برای جلوگیری از ایجاد جرقه، از قراردادن قطعات روی باتری خودداری کنید. **فلزی**
- 14- مایع شیشه شوی یک ماده است. مراقب باشید با چشم شما تماس نداشته باشد. **شیمیایی**
- 15- علائم پشت آمپر خودرو از ملزوماتی است که هر کاربر خودرو باید با آن آشنا باشد. **هشدار دهنده**
- 16- مواظب باشید میزان فشار باد تایرها از حد مجاز بالاتر نباشد زیرا است. **خطر آفرین**
- 17- فیوز جدید باید از نظر با فیوز سوخته مطابقت داشته باشد. **آمپر**
- 18- جهت اطمینان از عدم حرکت خورو در هنگام تعویض چرخ پنچر از ابزار چرخ استفاده کنید. **مهار**
- 19- رانندگی با لاستیک باعث افزایش مصرف سوخت و در نتیجه افزایش آلودگی هوا می شود. **کم باد**

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir