

پودهمان 8 (خودرو)

- 1- خودرو چیست؟^ص96
 - 2- بخش های اصلی خودرو را نام ببرید؟^ص9(قسمت)(باتوجه به شکل)^ص96
 - 3- دفترچه راهنمایی استفاده از خودرو چیست؟^ص97
 - 4- بارگیری دوره ای خودرو به چه منظوری انجام میگیرد؟^ص97
 - 5- قبل از بازدید های دوره ای خودرو چه اقداماتی باید انجام گیرد؟^ص97 پاراگراف آخر
 - 6- روش بازدید سطح مایع خنک کننده موتور را با توجه به شکل بنویسید؟^ص98
 - 7- نکات اینمنی در مورد رادیاتور را بنویسید؟^ص98
 - 8- روش بررسی سطح مایع ترمز را بنویسید؟ (باتوجه به شکل)^ص99
 - 9- نکته مهم حفظ محیط زیست هنگام بررسی سطح مایع ترمز را بنویسید؟^ص99
 - 10- مراحل روش بررسی سطح روغن ترمز را با توجه به شکل بنویسید؟^ص100 مورد)^ص100
 - 11- نکات اینمنی هنگام بررسی سطح روغن ترمز را با توجه به شکل بنویسید؟^ص100
 - 12- نکات اینمنی مهم جهت حفظ محیط زیست هنگام بررسی سطح روغن موتور خودرو را بنویسید؟^ص100
 - 13- باتوجه به شکل و روش بررسی سطح مایع با ترمز خودرو را بنویسید؟^ص101 مورد)^ص101
 - 14- نکات اینمنی هنگام بررسی سطح مایع با ترمز خودرو را بنویسید؟^ص103
 - 15- باتوجه به شکل مراحل تعویض فیوز خودرو را بنویسید؟^ص103
 - 16- نکات اینمنی بررسی سطح مایع مخزن شیشه شوی خودرو را بنویسید؟^ص103
 - 17- وظیفه چراغ های هشدار دهنده خودرو چیست؟^ص103
 - 18- نکات اینمنی هنگام تعویض خودرو را بنویسید؟^ص103 مورد)^ص103
 - 19- روش تنظیم فشار باد تایر را با توجه به شکل بنویسید؟^ص104
 - 20- چه موقع باید به تعویض تایر اقدام نمود؟^ص104
 - 21- نکات اینمنی هنگام بازدید فشار باد تایرهای خودرو را بنویسید؟^ص104 مورد)^ص104
 - 22- نکته مهم حفظ محیط زیست هنگام بررسی فشار باد تایر های خودرو را بنویسید؟^ص105
 - 23- روش تعویض چرخ پنچر شده باتوجه به شکل را بنویسید؟^ص105 مورد)^ص105
 - 24- نکات اینمنی هنگام بستن زنجیر چرخ را خودرو را بنویسید؟^ص106
 - 25- نکته مهم حفظ زیست هنگام معاینه خودرو را بنویسید؟^ص107
- گزینه درست انتخاب کنید
- 1- در بعضی خودروها مایع خنک کننده باید از طریق اضافه میشود.
 - الف) منبع انقباض ب) منبه مولد ج) منبع انبساط د) باطری
 - 2- مایع خنک کننده که ترکیبی از آب و است را باید داخل رادیاتور یا بریزیم.
 - الف) ضدجوی- 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 کاملا سلیقه ای است
ج) از نمایندگی می توان سوال گرد
 - 4- خطر پاشیدن اب جوش و سوختگی هنگام کنترل سطح مایع خنک کننده موتور به صرفه تر 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
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 بدن یک بدنی ی خودرو در صورت ریختن روی آن (ج) فرسایش قطعات سیم قرمز در صورت ترکیب دو مایع قرمز با رنگ های مختلف
د) افزایش کیفیت سیستم قرمز در صورت ترکیب دو مایع قرمز بارنگ 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 دور **ه** 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. **فر سایش**
- 7- مایع خودرو یک ماده شیمیایی و آلاندۀ 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- کبود روغن موtor صدمات شدیدی به..... خودرو وارد می نماید. **موتور**
- 10- باتری های موسوم به نیازی به افزودن مایع باتری ندارند و جهت اطلاع ازسلامت باتری باید به رنگ چشمی آن توجه نمود. **رنگ** نشانه سلامت باتری است. **سیلید** — **سبز**
- 11- در صورت بودن سطح مایع باتری، با پارچه تنظیف سطح آن را تمیز کنید. **کم**
- 12- هنگام کار با باتری، برای جلوگیری از ایجاد حرقه، از قراردادن قطعات..... روی باتری خودداری کنید. **فلزی**
- 13- مایع شیشه شوی یک ماده..... است. مراقب باشید با چشم شما تماس نداشته باشد. **شیمیایی**
- 14- علائم پیش آمیر خودرو از ملزماتی است که هر کاربر خودرو باید با آن آشنا باشد. **هشدار دهنده**
- 15- مواطبه باشید میزان فشار باد تایرها از حد مجاز بالاتر نباشد زیرا است. **خطارآفرین**
- 16- فیوز جدید باید از نظر..... با فیوز سوخته مطابقت داشته باشد. **آمپر**
- 17- جهت اطمینان از عدم حرکت خورو در هنگام تعویض چرخ پنچر از ابزار چرخ استفاده کنید. **مهار**
- 18- 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