

۱. یک خودروی سواری از چه قسمت هایی تشکیل شده است ؟
۲. عامل حرکت خودرو ها چیست ؟
۳. استفاده از کدام وسیله ی ایمنی در موقع رانندگی لازم است ؟
۴. چرا امروزه مهارت رانندگی ، اهمیت زیادی پیدا کرده است ؟
۵. در چه صورتی می توان از خودرو بهتر استفاده کرد ؟
۶. کمربند ایمنی چیست و چرا استفاده از آن در هنگام رانندگی ضروری است ؟
۷. خودرو چیست و چگونه به حرکت در می آید ؟
۸. بخش های اصلی خودرو را نام ببرید ؟
۹. یک خودروی سواری از چند قطعه تشکیل شده و چه تعداد از آن ها متحرک می باشند ؟
۱۰. کار موتور چیست ؟
۱۱. چه چیزی موتور را روشن می کند ؟
۱۲. دستگاه انتقال قدرت چه وظیفه ی دارد و شامل چه قطعاتی می شود ؟
۱۳. کلاچ چیست و چه کاری انجام می دهد ؟
۱۴. منظور از خلاص کار کردن موتور چیست ؟
۱۵. جعبه دنده از چه چیز هایی تشکیل شده است و چه کاری انجام می دهد ؟
۱۶. دیفرانسیل چه وظیفه ای دارد ؟
۱۷. سیستم فنر بندی خودرو چه وظیفه ای دارد ؟
۱۸. آیا می دانید وظیفه ی باتری در خودرو چیست ؟
۱۹. چراغ های خودرو نور خود را از کدام منبع انرژی دریافت می کنند ؟
۲۰. برق خودرو توسط چه وسیله ای تأمین می شود ؟
۲۱. از باتری چه استفاده ای می شود و وظیفه ی آن چیست ؟
۲۲. باتری چیست و چه کاری انجام می دهد ؟
۲۳. مایع داخل باتری چیست ؟ مقدار آن چقدر باید باشد ؟
۲۴. دینام یا ژنراتور یک خودرو ه کاری انجام می دهد ؟
۲۵. دینام چه وظیفه ای دارد ؟
۲۶. وظیفه ی سیستم فرمان خودرو چیست ؟
۲۷. نیروی موتور چگونه به چرخ ها می رسد و لاستیک ها چه کاری انجام می دهند ؟
۲۸. کم بودن عمق آج در لاستیک ها چه اشکالی دارد ؟
۲۹. نیروی ترمز چگونه ایجاد می شود ؟
۳۰. چگونه خودرو متوقف می شود ؟
۳۱. روغن ترمز چگونه کنترل می شود ؟
۳۲. بدنه و شاسی خودرو چه وظیفه ای دارند ؟
۳۳. رنگ کاری به موقع قسمت ها ی صدمه دیده ی بدنه ی اتومبیل چه فوایدی دارد ؟
۳۴. روغن کاری قطعات موتور خودرو و کنترل روغن کاری چه اهمیتی دارد ؟
۳۵. چگونه می توان روغن موتور خودرو را کنترل نمود ؟
۳۶. چرا قسمت های مختلف موتور را روغن کاری می کنند ؟
۳۷. وظیفه ی رادیاتور چیست ؟
۳۸. چگونه بوسیله آب ، از داغ شدن موتور جلوگیری می کنند ؟



۳۹. دمای موتور معمولاً چقدر است ؟

۴۰. روش کنترل آب و ضد یخ در رادیاتور چگونه است ؟

۴۱. وظیفه ترموستات در موتور چیست ؟

۴۲. کار ضد یخ چیست ؟

۴۳. چرا رادیاتور را نباید از مخلوط آب و ضد یخ به طور کامل پر کرد ؟

۴۴. چرا در شیرهای آب از واشر استفاده می کنند ؟

۴۵. مورد استفاده شیر آلات چیست ؟

۴۶. هدف از مطالعه این بخش از کتاب چیست ؟

۴۷. چرا نسبت به تعویض واشر شیرها باید حساسیت نشان داد ؟

۴۸. برای صرفه جویی در مصرف آب ، چه راه هایی را پیشنهاد می کنید ؟

۴۹. شیر های دنباله کوتاه به طور کلی از چند قسمت تشکیل شده اند ؟ نام ببرید ؟

۵۰. مغزی شیر از چه قسمت هایی تشکیل شده است ؟

۵۱. چرا جنس شیر های آب را از آلیاژ برنز انتخاب می کنند ؟

۵۲. منظور از شیر مخلوط چیست ؟

۵۳. قسمت های اصلی یک شیر مخلوط را نام ببرید ؟

۵۴. اهمیت و کاری مغزی شیر چیست ؟

۵۵. واشر تخت لاستیکی در کجا قرار دارد ؟ چرا باید آن را تعویض نمود ؟

۵۶. مغزی یک شیر از چه قسمت هایی تشکیل شده است ؟

۵۷. نام دیگر شیر کنترل چیست و چه کاربردی دارد ؟

۵۸. در صورتی که کلاhek شیر به آسانی باز نشود ، از چه روشی می توان استفاده کرد ؟

۵۹. کاربرد واشر تخت فیبری یا پلاستیکی چیست ؟

