

<p>۱۰۴- در صورت نقص در قسمت صافی هوا و یا فیلتر هوای موتور کدام قسمت یا قسمت های خودرو دچار نقص میشود؟</p> <p>۱- اجزای داخلی موتور</p> <p>۲- سیستم برق و هیدرولیک</p> <p>۳- مصرف سوخت و افزایش آلایندگی</p> <p>۴- موارد یک و سه</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۰۳- کدامیک از موارد زیر جز قطعات موتور خودرو محسوب نمیشود؟</p> <p>۱- شاتون</p> <p>۲- سیلندر</p> <p>۳- فلاپویل</p> <p>۴- لنت</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۰۶- وظیفه ی قطعه ی پروانه در خودرو چیست؟</p> <p>۱- به حرکت در آوردن خودرو</p> <p>۲- خنک سازی رادیاتور خودرو</p> <p>۳- به حرکت در آوردن میل لنگ</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۰۵- وظیفه ترموستات در خودرو می باشد.</p> <p>۱- قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور</p> <p>۲- قطع و وصل چراغ های خودرو در هنگام استفاده</p> <p>۳- قطع سیستم سوخت رسانی در هنگام تصادف</p> <p>۴- قطع ورود هوای گرم موتور به داخل اتاق خودرو</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۰۸- تصویر زیر نشان دهنده کارکرد و عدم کارکرد کدام یک از سیستم های خودرو میباشد؟</p>  <p>۱- سیستم تعلیق</p> <p>۲- سیستم چراغها</p> <p>۳- سیستم آلایندگی</p> <p>۴- سیستم ترمز</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۰۷- نام قطعه مشخص شده در شماتیک فرمز دیسکی چیست؟</p>  <p>۱- شاتون</p> <p>۲- سیلندر</p> <p>۳- کالیبر</p> <p>۴- کارتر</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۱۰- وظیفه تولید برق در خودرو بر عهده کدام قطعه است؟</p> <p>۱- باتری</p> <p>۲- دینام</p> <p>۳- جعبه فیوز</p> <p>۴- شمع ها</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۰۹- در موتورهای بنزینی جرقه به صورت و توسط زده میشود.</p> <p>۱- مکانیکی-بنزین</p> <p>۲- دینامیکی-شمع ها</p> <p>۳- الکتریکی-شمع ها</p> <p>۴- الکتریکی- باتری</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>

<p>۱۱۲- شکل زیر نشانگر چیست؟</p>  <p>۱- دور موتور ۲- سوخت خودرو ۳- درجه حرارت آب موتور ۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۱۱- کدامیک جزو وظایف اصلی سیستم اگزوز نیست؟</p> <p>۱- کاهش صدای بالای موتور ۲- کاهش آلاینده‌گی گازهای خروجی از موتور ۳- کاهش حرارت تولید شده توسط موتور ۴- هدایت گازهای باقی مانده ناشی از عمل احتراق موتور به سمت خارج</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۱۴- هر خودرو به ازای هر یک سیلندر دارای چه تعداد شمع میباشد؟</p> <p>۱- یک ۲- دو ۳- هفت ۴- پنج</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۱۳- به میزان تمیز کنندگی بهتر به منبع آب شیشه شور میتوان چه میزان ماده تمیز کننده اضافه نمود؟</p> <p>۱- کمتر از ۳ درصد ۲- کمتر از ۲۰ درصد ۳- کمتر از ۱۰ درصد ۴- کمتر از ۵ درصد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۱۶- زمان تعویض تسمه تایم چقدر می باشد؟</p> <p>۱- ۷۰ تا ۷۰ هزار کیلومتر ۲- ۷۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر ۳- ۱۰ تا ۲۰ هزار کیلومتر ۴- ۶۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۱۵- وظیفه بافر در اتومبیل چیست؟</p> <p>۱- جلوگیری از تبخیر آب رادیاتور ۲- جلوگیری از تبخیر بنزین ۳- کاهش آلاینده‌گی گاز باقیمانده از احتراق ۴- کاهش صدای ناهنجار موتور</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۱۸- در کدام حالت نیرویی به پشت چرخهای محرک منتقل نخواهد شد؟</p> <p>۱- دنده روی حالت N باشد ۲- دنده روی حالت R باشد ۳- پاروی پدال ترمز باشد ۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۱۷- منظور از علامت R برو روی دسته دنده اتومبیل چیست؟</p> <p>۱- خلاص بودن ۲- حالت پارک ۳- آماده حرکت به عقب ۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۲۰- کاتالیست به چه منظوری تعویض می گردد؟</p> <p>۱- حفظ محیط زیست سلامت خود و دیگران ۲- جلوگیری از مصرف بی رویه سوخت ۳- افزایش سرعت و شتاب خودرو ۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۱۹- مبدل کاتالیستی در کدام قسمت خودرو قرار دارد و وظیفه آن چیست؟</p> <p>۱- اگزوز- گازهای مضر را به گازهای بی ضرر تبدیل میکند ۲- محفظه ورودی هوا- گازهای مضر را به گازهای بی ضرر تبدیل میکند ۳- موتور- توان موتور را افزایش میدهد ۴- داخل اتاق خودرو- از بروزی بوی نامطبوع داخل اتاق خودرو جلوگیری میکند</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>

سوالات آیین نامه اصلی سایت همیار دانشجو

<p>۱۲۲- وظیفه به گردش در آوردن آب داخل پوسته موتور و اطراف سیلندر ها میباشد.</p> <p>۱- ترموستات</p> <p>۲- پروانه</p> <p>۳- رادیاتور</p> <p>۴- واتر پمپ</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۲۱- انتقال نیرو در سیستم ترمز پدالی توسط انجام میشود.</p> <p>۱- اهرم</p> <p>۲- سیم های فلزی</p> <p>۳- روغن ترمز</p> <p>۴- پدال</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۲۴- در سیستم ترمز ضد قفل ABS برای ترمز گیری باید پا را به صورت روی پدال ترمز فشرد.</p> <p>۱- منقطع</p> <p>۲- ممتد</p> <p>۳- آهسته</p> <p>۴- متقاطع</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۲۳- وظیفه قطع و وصل نمودن مدار آب از موتور به رادیاتور را چه قطعه ای بر عهده دارد؟</p> <p>۱- رادیاتور</p> <p>۲- واتر پمپ</p> <p>۳- فیوز</p> <p>۴- ترموستات</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۲۶- سوئیچ استارت در خودرو دارای چند حالت می باشد؟</p> <p>۱- چهار حالت</p> <p>۲- یک حالت</p> <p>۳- پنج حالت</p> <p>۴- سه حالت</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۲۵- وظیفه روغن ترمز چیست؟</p> <p>۱- خنک کردن سیستم ترمز</p> <p>۲- روغن کاری سیستم ترمز</p> <p>۳- انتقال نیرو در سیستم ترمز</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۲۸- این قطعه وظیفه جلوگیری از ورود ذرات گرد و غبار و دیگر ذرات معلق را به داخل موتور و فضای احتراق بر عهده دارد.</p> <p>۱- فیلتر روغن</p> <p>۲- صافی بنزین</p> <p>۳- فیلتر هوا</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۲۷- وظیفه سیستم ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو است.</p> <p>۱- دیفرانسیل</p> <p>۲- گیربکس</p> <p>۳- کلاچ</p> <p>۴- محور ها و پدال گاز</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۰- ترمز دستی به عنوان ترمز شناخته می شود.</p> <p>۱- اصلی</p> <p>۲- اولیه</p> <p>۳- ثانویه</p> <p>۴- موارد ۱ و ۲</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۲۹- انتقال نیرو در سیستم ترمز دستی توسط انجام می شود.</p> <p>۱- اهرم</p> <p>۲- سیم های فلزی</p> <p>۳- پدال ترمز</p> <p>۴- روغن ترمز</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۲- لرزش غربلیک فرمان در سرعتهای بالا نشانه چیست؟</p> <p>۱- بالانس نبودن چراغ ها</p> <p>۲- کم یا زیاد بودن باد تایرها</p> <p>۳- تنظیم نبودن موتور</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۳۱- دسته دنده و یا اهرم دنده به طور مستقیم با کدام قطعه و یا قطعات درگیر می باشد؟</p> <p>۱- گیربکس</p> <p>۲- دیفرانسیل</p> <p>۳- جعبه دنده</p> <p>۴- موارد ۱ و ۳</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>