

<p>۳۴. بازدید پمپ هوا هر از چند کیلومتر باید انجام شود؟</p> <p>۱- هر هزار کیلومتر ۲- هر دو هزار کیلومتر ۳- هر چهار هزار کیلومتر ۴- هر پنج هزار کیلومتر</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۳۳. حرکت چرخشی میل سوپاپ از کجا ناشی میشود؟</p> <p>۱- از میل لنگ ۲- از تسمه نایم ۳- از پیستون ۴- از فیلتر هوا</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۳۶. تنظیم مناسب آینه ها و صندلی موجب چه چیزی میشود؟</p> <p>۱- موجب راحتی بیشتر ۲- موجب تسلط بیشتر ۳- موجب افزایش و بهبود میدان دید ۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۳۵. بازدید کش تسمه های پمپ آب هر از چند کیلومتر باید انجام شود؟</p> <p>۱- هر ۱۰۰۰ کیلومتر ۲- هر ۲۰۰۰ کیلومتر ۳- هر ۳۰۰۰ کیلومتر ۴- هر ۴۰۰۰ کیلومتر</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۳۸. انتقال نیرو در ترمز پایی چگونه است؟</p> <p>۱- توسط سیم ۲- توسط چرخ ها ۳- توسط لنت ها ۴- توسط روغن ترمز</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۳۷. کدام یک از موارد زیر در رابطه با سیلندر درست است؟</p> <p>۱- استوانه ای است ۲- پیستون در آن حرکت میکند ۳- مورد ۱ و ۲ ۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۴۰. نام دیگر ترمز دستی چیست؟</p> <p>۱- ترمز ثانویه ۲- ترمز پارک ترمز سرویس ۳- ترمز اولیه ۴- ترمز سرویس</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۳۹. نام دیگر ترمز پایی چیست؟</p> <p>۱- ترمز اولیه ۲- ترمز ثانویه ۳- ترمز پارک ۴- ترمز سرویس</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۴۲. طریقه صحیح گرفتن فرمان چیست؟</p> <p>۱- ساعت ۱۰ و ۲ ۲- ساعت ۱۲ و ۳ ۳- ساعت ۱ و ۵ ۴- ساعت ۳ و ۹</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۱. کدام یک از موارد زیر در رابطه با میل لنگ درست است؟</p> <p>۱- حرکت رفت و برگشتی پیستون را دریافت میکند ۲- حرکت رفت و برگشتی پیستون را به حرکت دورانی تبدیل می کند ۳- پیستون را از طریق شاتون دریافت میکند ۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۴۴. در شرایطی که موتور جوش بیاورد چه اقدامی باید انجام داد؟</p> <p>۱- موتور را نباید خاموش کرد ۲- درب رادیاتور را باز نمی کنیم ۳- مقداری آب بر روی رادیاتور میریزیم ۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۳. هر از چه مدت باید جای تایر ها عوض شود؟</p> <p>۱- هر ۴ هزار کیلومتر ۲- هر ۵ هزار کیلومتر ۳- هر ۶ هزار کیلومتر ۴- هر ۷ هزار کیلومتر</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>

<p>۴۶. روغن گیربکس هر چند وقت باید بررسی شود؟</p> <p>۱- هر ماه یک بار هر سال یک بار</p> <p>۲- هر هفته یک بار</p> <p>۳- هر بار تعویض روغن</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۴۵. تاثیرات ضد یخ چیست؟</p> <p>۱- جلوگیری از یخ زدگی آب رادیاتور</p> <p>۲- به تاخیر اندازی نقطه جوش آب</p> <p>۳- جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۴۸. معیوب بودن سیستم تعلیق خودرو باعث چه چیزی میشود؟</p> <p>۱- ارتعاشات زیادی را به بدنه خودرو و سرنشینان آن تحمیل میکند</p> <p>۲- تماس کامل میان تایرها و سطح جاده حفظ نخواهد شد</p> <p>۳- سیستم هدایت خودرو دچار اختلال میشود</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۷. شکستگی جلوبندی چه مشکلی را ایجاد میکند؟</p> <p>۱- سخت شدن کنترل ماشین و فرمان</p> <p>۲- افزایش سوخت</p> <p>۳- کشیدن ماشین به یک طرف</p> <p>۴- خوب کار نکردن موتور</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۵۰. عمر مفید کنیستر چند سال می باشد؟</p> <p>۱- یک سال</p> <p>۲- دو سال</p> <p>۳- سه سال</p> <p>۴- چهار سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۴۹. کدام یک از موارد زیر از مزیت های ترمز ABS میباشد؟</p> <p>۱- ترمز ناگهانی می باشد</p> <p>۲- نگه داشتن ماشین در یک لحظه</p> <p>۳- دیر ایستادن خودرو</p> <p>۴- مسافت توقف خودرو را کاهش میدهد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۵۲. ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو وظیفه کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p>۱- دیفرانسیل</p> <p>۲- گیربکس</p> <p>۳- کلاچ</p> <p>۴- پدال گاز</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۵۱. اهرم دنده به طور مستقیم با کدام قسمت ارتباط دارد؟</p> <p>۱- دیفرانسیل</p> <p>۲- گیربکس</p> <p>۳- جعبه دنده</p> <p>۴- مورد ۲ و ۳</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۵۴. وظیفه ی روغن ترمز چیست؟</p> <p>۱- خنک کردن ترمز</p> <p>۲- روغن کاری ترمز</p> <p>۳- انتقال نیرو</p> <p>۴- همه موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۵۳. سوئیچ استارت در خودرو چند حالت دارد؟</p> <p>۱- ۳ حالت</p> <p>۲- ۴ حالت</p> <p>۳- ۵ حالت</p> <p>۴- ۲ حالت</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۵۶. کدام یک از موارد زیر وظیفه قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور را به عهده دارد؟</p> <p>۱- رادیاتور</p> <p>۲- واتر پمپ</p> <p>۳- پروانه</p> <p>۴- ترموستات</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۵۵. در ترمز ضد قفل برای ترمزگیری باید پا را به چه صورت بر روی پدال ترمز فشرد؟</p> <p>۱- ممتد</p> <p>۲- منقطع</p> <p>۳- آهسته</p> <p>۴- محکم</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>

<p>۵۸. کاتالیست به چه منظوری تعویض میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- حفظ محیط زیست و سلامت خود و دیگران ۲- جلوگیری از مصرف بی رویه بنزین ۳- افزایش سرعت خودرو ۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۵۷. به گردش در آوردن آب داخل پوسته موتور و اطراف سیلندر ها وظیفه کدام یک از موارد زیر است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- رادیاتور ۲- واتر پمپ ۳- پروانه ۴- ترموستات <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۶۰. میدل کاتالیستی چه کاری انجام می دهد؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- توان موتور را افزایش میدهد ۲- گازهای مضر را به گاز بی ضرر تبدیل میکند ۳- صدای نابه هنجار را کاهش میدهد ۴- هیچ کدام <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۵۹. میدل کاتالیستی در کجا قرار دارد؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- اگزوز ۲- شمع ۳- باتری ۴- موتور <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۶۲. وظیفه بافلر در اتومبیل چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- جلوگیری از تبخیر آب رادیاتور ۲- جلوگیری از تبخیر بنزین ۳- کاهش آلودگی گاز باقی مانده از احتراق موتور ۴- کاهش صدای نا به هنجار موتور <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۶۱. زمان تعویض تسمه تایم چقدر میباشد؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- ۶۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر ۲- ۷۰ تا ۸۰ هزار کیلومتر ۳- ۶۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر ۴- ۵۰ تا ۸۰ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۶۴. سیستم هدایت فرمان یا جلو بندی هر چند وقت یکبار باید توسط مراکز مجاز مورد بازرسی و کنترل قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- یک بار در سال ۲- یکبار در ماه ۳- سه ماه یکبار ۴- هر صد هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۶۳. کدام مورد موجب ساییدگی نامتوازن یا سایش بیش از حد تایرها میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- تنظیم نبودن فرمان عدم تنظیم چرخ ها ۲- عدم تنظیم ترمز ها ۳- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۶۶. خودرو دیفرانسیل جلو است یعنی چه؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- چرخ های عقب محرک هستند ۲- چرخ های جلو محرک هستند ۳- ترمزد چرخ های جلو قوی تر است ترمز چرخ های عقب قوی تر است <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۶۵. کدام یک از موارد زیر از ورود بخار های بنزین به فضای آزاد جلوگیری میکند؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- کاتالیست ۲- کنیستر ۳- فیلتر بنزین ۴- فیلتر هوا <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۶۸. فشردن پدال کلاچ باعث کدام یک از موارد زیر می شود؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- انتقال قدرت میان موتور و گیربکس قطع میشود ۲- انتقال قدرت میان جعبه دنده و موتور میشود ۳- انتقال قدرت میان پدال گاز و موتور قطع میشود ۴- انتقال قدرت میان دیفرانسیل و گیربکس قطع میشود <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۶۷. رابطه بین موتور و گیربکس چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- سیستم جعبه دنده ۲- ترمز ۳- گاز ۴- سیستم کلاچ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>