



۲. تعویض وایر شمع ها هر از چه مدت باید انجام شود؟

۱- هر ۷۰۰۰ کیلومتر

۲- هر ۲۰۰۰۰ کیلومتر

۳- هر ۹۰۰۰ کیلومتر

۴- هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر

پاسخ صحیح: ۲

۴. بازدید سطح روغن ترمز هر از چه مدت باید انجام شود؟

۱- روزی یک بار

۲- هفته ای یک بار

۳- دو هفته یک بار

۴- هر ماه

پاسخ صحیح: ۲

۶. بازدید سطح آب مخزن شستشوی شیشه ی خودرو هر از

چه مدت باید انجام شود؟

۱- هرروز

۲- هفته ای یک بار

۳- هر ماه

۴- هر دو هفته یکبار

پاسخ صحیح: ۲

۸. شست و شوی شیشه جلوی اتومبیل باید هر از چه مدت

انجام شود؟

۱- هرروز

۲- هر هفته

۳- هر دو هفته

۴- هر ماه

پاسخ صحیح: ۲

۱۰. بازدید ساییدگی لاستیک ها باید هر از چه مدت انجام شود؟

۱- هرروز

۲- هفته ای یک بار

۳- هفته ای دوبار

۴- هر ماه

پاسخ صحیح: ۲

۱. دینام را هر از چه مدت باید بازدید کنیم؟

۱- هر هزار کیلومتر

۲- هر دو هزار کیلومتر

۳- هر سه هزار کیلومتر

۴- هر چهار هزار کیلومتر

پاسخ صحیح: ۲

۳. جابجایی کلیه لاستیک ها هر از چه مدت باید انجام شود؟

۱- هر ۹ هزار کیلومتر

۲- هر ۵ هزار کیلومتر

۳- هر ۱۱ هزار کیلومتر

۴- هر ۱۲ هزار کیلومتر

پاسخ صحیح: ۲

۵. بازدید آب رادیاتور هر از چه مدت باید انجام شود؟

۱- روزی یکبار

۲- هفته ای یک بار

۳- هر ماه

۴- هر دو هفته یکبار

پاسخ صحیح: ۲

۷. بازدید ارتفاع سطح روغن موتور هر از چه مدت باید

انجام شود؟

۱- هر روز بازدید شود

۲- هر هفته بازدید شود

۳- هر ماه بازدید شود

۴- هر سال بازدید شود

پاسخ صحیح: ۲

۹. بازدید باد لاستیک ها باید هر از چه مدت انجام شود؟

۱- هرروز

۲- هر هفته

۳- هر دو هفته یک بار

۴- هر ماه

پاسخ صحیح: ۲



<p>۱۲. بازدید پمپ فرمان هیدرولیکی هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- هرروز ۲- هر هفته ۳- ماهی یک بار ۴- هر سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۱. بازدید گششی تسمه های پمپ آب هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- هرروز ۲- هر هفته ۳- ماهی یک بار ۴- هر دو هفته یکبار</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۴. بازدید کمپرسور دستگاه تهویه مطبوع هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- ماهی یک بار ۲- هرروز ۳- هر هفته ۴- هر سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۳. بازدید پمپ هوا هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- هرروز ۲- هر هفته یک بار ۳- هر ماه ۴- هر سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۶. چه چیزی باعث خوردگی رنگ خودرو میشود؟</p> <p>۱- روغن ترمز ۲- روغن دنده ۳- روغن گیربکس ۴- روغن موتور</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۵. بازدید سطح مایع باطری خودرو هر چه از مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- هرروز ۲- ماهی یک بار ۳- هفته ای یک بار ۴- هر سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۸. پایین رفتن سطح روغن ترمز در سیلندر ترمز نشانه چیست؟</p> <p>۱- ساییده شدن لنت های ترمز ۲- افزایش مصرف سوخت ۳- سوراخ شدن مخزن روغن ۴- خراب شدن سیستم ترمز</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۷. روغن ترمز فاسد کدام یک از موارد زیر را باعث می شود؟</p> <p>۱- خراب شدن سیستم ترمز را باعث می شود ۲- خراب شدن گیر بکس را باعث می شود ۳- خراب شدن جعبه دنده را باعث می شود ۴- خراب شدن موتور را باعث می شود</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۲۰. تعداد سیلندرهای خودرو با کدام یک از موارد زیر برابر است؟</p> <p>۱- تعداد شمع ها ۲- تعداد باتری ها ۳- تعداد کنیسترها ۴- تعداد لنت ها</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۹. برای جلوگیری از زنگ زدگی سیلندر ترمز چه کاری باید انجام داد؟</p> <p>۱- در پوش سیلندر اصلی ترمز را پس از بازدید بلافاصله در جای خود قرار دهیم ۲- در پوش سیلندر اصلی را عوض کنیم ۳- سیلندر اصلی ترمز را عوض کنیم ۴- سیلندر اصلی را شست شو دهیم</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>



<p>۲۲. عمر کنیستر چقدر است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یک سال۲- دو سال۳- سه سال۴- چهار سال <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۲۱. کدام یک از موارد زیر در رابطه با کنیستر درست است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- کنیستر جزء سیستم ترمز است۲- کنیستر جز سیستم سوخت رسانی است۳- کنیستر جزء سیستم جعبه دنده است۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۲۴. مبدل کاتالیستی بعد از چه مسافتی باید تعویض شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ۶۰ تا ۸۰ هزار کیلومتر۲- ۷۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر۳- ۸۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر۴- بیش از صد هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۳. چه زمانی لنت های ترمز بوی لاستیک سوخته می دهند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هنگام سرد شدن۲- هنگام داغ شدن۳- هنگام سایش زیاد۴- هنگام ضربه خوردن <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۲۶. در صورت نیاز باید به آب داخل باتری ها چه چیزی اضافه کرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- آب ساده۲- آب مقطر۳- روغن۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۲۵. باتری ها هر از چه مدتی باید کنترل شوند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- در هر ۱۰ هزار کیلومتر۲- در هر ۲۰ هزار کیلومتر۳- در هر ۳۰ هزار کیلومتر۴- در هر ۴۰ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۲۸. خلاصی مجاز غربلیک فرمان چقدر است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ۲ تا ۳ سانتیمتر۲- ۳ تا ۴ سانتیمتر۳- ۴ تا ۵ سانتیمتر۴- ۵ تا ۶ سانتیمتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۷. شمع ها را هر از چه مدت باید کنترل و سرویس کرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۲۰ هزار کیلومتر۲- هر ۳۰ هزار کیلومتر۳- هر ۱۰ هزار کیلومتر۴- هر ۴۰ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۳۰. سیستم انتقال قدرت شامل چه اجزایی میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- گیر بکس بکس۲- کلاچ۳- دیفرانسیل۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۲۹. سیستم هدایت و فرمان باید هر از چه مدت بازدید شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ماه یک بار۲- هر دو ماه یکبار۳- هر ۶ ماه یکبار۴- هر سال یک بار <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۳۲. کدام یک از موارد زیر در رابطه با پیستون درست است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- از اولین قطعه ی موتور است۲- با احتراق شروع به حرکت میکند۳- به شکل استوانه ای است۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۳۱. وظیفه فیلتر هوا چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- حفظ موتور از گرما۲- حفظ موتور از سرما۳- جلوگیری از ورود گرد و غبار به داخل موتور۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>



<p>۳۴. بازدید پمپ هوا هر از چند کیلومتر باید انجام شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر هزار کیلومتر۲- هر دو هزار کیلومتر۳- هر چهار هزار کیلومتر۴- هر پنج هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۳۳. حرکت چرخشی میل سوپاپ از کجا ناشی میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- از میل لنگ۲- از تسمه تایم۳- از پیستون۴- از فیلتر هوا <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۳۶. تنظیم مناسب آینه ها و صندلی موجب چه چیزی میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موجب راحتی بیشتر۲- موجب تسلط بیشتر۳- موجب افزایش و بهبود میدان دید۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۳۵. بازدید کش تسمه های پمپ آب هر از چند کیلومتر باید انجام شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۱۰۰۰ کیلومتر۲- هر ۲۰۰۰ کیلومتر۳- هر ۳۰۰۰ کیلومتر۴- هر ۴۰۰۰ کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۳۸. انتقال نیرو در ترمز پایی چگونه است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- توسط سیم۲- توسط چرخ ها۳- توسط لنت ها۴- توسط روغن ترمز <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۳۷. کدام یک از موارد زیر در رابطه با سیلندر درست است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- استوانه ای است۲- پیستون در آن حرکت میکند۳- مورد ۱ و ۲۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۴۰. نام دیگر ترمز دستی چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمز ثانویه۲- ترمز پارک ترمز سرویس۳- ترمز اولیه <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۳۹. نام دیگر ترمز پایی چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمز اولیه۲- ترمز ثانویه۳- ترمز پارک۴- ترمز سرویس <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۴۲. طریقه صحیح گرفتن فرمان چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ساعت ۲ و ۵۲- ساعت ۱۲ و ۳۳- ساعت ۱ و ۵۴- ساعت ۳ و ۹ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۱. کدام یک از موارد زیر در رابطه با میل لنگ درست است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- حرکت رفت و برگشتی پیستون را دریافت میکند۲- حرکت رفت و برگشتی پیستون را به حرکت دورانی تبدیل می کند۳- پیستون را از طریق شاتون دریافت میکند۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۴۴. در شرایطی که موتور جوش بیاورد چه اقدامی باید انجام داد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موتور را نباید خاموش کرد۲- درب رادیاتور را باز نمی کنیم۳- مقداری آب بر روی رادیاتور میریزیم۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۳. هر از چه مدت باید جای تایر ها عوض شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۴ هزار کیلومتر۲- هر ۵ هزار کیلومتر۳- هر ۶ هزار کیلومتر۴- هر ۷ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>



<p>۴۶. روغن گیربکس هر چند وقت باید بررسی شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ماه یک بار هر سال یک بار۲- هر هفته یک بار۳- هر بار تعویض روغن <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۴۵. تاثیرات ضد یخ چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- جلوگیری از یخ زدگی آب رادیاتور۲- به تاخیر اندازی نقطه جوش آب۳- جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۴۸. معیوب بودن سیستم تعلیق خودرو باعث چه چیزی میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ارتعاشات زیادی را به بدنه خودرو و سرنشینان آن تحمیل میکند۲- تماس کامل میان تایرها و سطح جاده حفظ نخواهد شد۳- سیستم هدایت خودرو دچار اختلال میشود۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۴۷. شکستگی جلوبندی چه مشکلی را ایجاد میکند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- سخت شدن کنترل ماشین و فرمان۲- افزایش سوخت۳- کشیدن ماشین به یک طرف۴- خوب کار نکردن موتور <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۵۰. عمر مفید کنیستر چند سال می باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یک سال۲- دو سال۳- سه سال۴- چهار سال <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۴۹. کدام یک از موارد زیر از مزیت های ترمز ABS میباشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمز ناگهانی می باشد۲- نگه داشتن ماشین در یک لحظه۳- دیر ایستادن خودرو۴- مسافت توقف خودرو را کاهش میدهد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۵۲. ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو وظیفه کدام یک از موارد زیر است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دیفرانسیل۲- گیربکس۳- کلاچ۴- پدال گاز <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۵۱. اهرم دنده به طور مستقیم با کدام قسمت ارتباط دارد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دیفرانسیل۲- گیربکس۳- جعبه دنده۴- مورد ۲ و ۳ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۵۴. وظیفه ی روغن ترمز چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- خنک کردن ترمز۲- روغن کاری ترمز۳- انتقال نیرو۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۵۳. سوئیچ استارت در خودرو چند حالت دارد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ۳ حالت۲- ۴ حالت۳- ۵ حالت۴- ۲ حالت <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> <ol style="list-style-type: none">۱- رادیاتور۲- واتر پمپ۳- پروانه۴- ترموستات <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> <ol style="list-style-type: none">۱- ممتد۲- منقطع۳- آهسته۴- محکم <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 دیگران۲- جلوگیری از مصرف بی رویه بنزین۳- افزایش سرعت خودرو۴- 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- رادیاتور۲- واتر پمپ۳- پروانه۴- 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 میدهد۲- گازهای مضر را به گاز بی ضرر تبدیل میکند۳- صدای نابه هنجار را کاهش میدهد۴- هیچ کدام <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۵۹. میدل کاتالیستی در کجا قرار دارد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اگزوز۲- شمع۳- باتری۴- 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 رادیاتور۲- جلوگیری از تبخیر بنزین۳- کاهش آلودگی گاز باقی مانده از احتراق موتور۴- 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 کیلومتر۲- ۷۰ تا ۸۰ هزار کیلومتر۳- ۶۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر۴- 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 سال۲- یکبار در ماه۳- سه ماه یکبار۴- شش ماه یکبار <p>پاسخ صحیح: ۴</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 ها۲- عدم تنظیم ترمز ها۳- 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 هستند۲- چرخ های جلو محرک هستند۳- 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- کاتالیست۲- کنیستر۳- فیلتر بنزین۴- 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 میشود۲- انتقال قدرت میان جعبه دنده و موتور میشود۳- انتقال قدرت میان پدال گاز و موتور قطع میشود۴- 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 دنده۲- ترمز۳- گاز۴- سیستم کلاچ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۷۰. کدام یک از موارد زیر از وظیفه میل گردان است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- انتقال قدرت از گیربکس به دیفرانسیل۲- در خودروهای دیفرانسیل عقب میباشد۳- مورد یک و دو۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۶۹. قدرت موتور بعد از گیربکس به کدام قسمت وارد میشود ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- جعبه دنده۲- دیفرانسیل۳- پیستون۴- چرخها <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۷۲. کدام یک از موارد زیر از وظیفه ی فیلتر روغن میباشد ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- تصفیه روغن موتور۲- جدا کردن ذرات اضافی از روغن موتور۳- مورد یک و دو۴- هیچ کدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۷۱. کدام یک از موارد زیر در باره ی رادیاتور درست است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- مخزن آب سیستم خنک کاری موتور است۲- باعث خنک شدن آب در حال گردش می شود۳- شکل شبکه ای دارد۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۷۴. در کدام محل نباید موتور خودرو را روشن نگه داشت ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- در محلی هایی که فاقد تهویه مناسب هستند۲- در محلی هایی که هوا بسیار گرم است۳- در محلی هایی که هوا بسیار سرد است۴- در محلی هایی که هوا به شدت مرطوب است <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۷۳. تسمه دینام قدرت کدام قسمت را به دینام منتقل می کند ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- میل لنگ۲- پیستون۳- دینام۴- دیفرانسیل <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۷۶. کدام یک از موارد زیر جزء انواع باتری ها نیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- باتری خشک۲- باتری معمولی۳- باتری اتمی۴- باتری مرطوب <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۷۵. سیستم اگزوز قادر به کاهش کدام آلودگیها است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- آلودگی هوا۲- آلودگی صوتی۳- هیچ کدام۴- مورد یک و دو <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۷۸. مزیت سیستم فرمان هیدرولیک نسبت به سیستم فرمان مکانیکی چیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- چرخش فرمان هیدرولیکی آسان تر است۲- فرمان مکانیکی کار با آن راحت تر چرخش آسان تر است۳- فرمان هیدرولیکی راحتتر است۴- مورد یک و سه <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۷۷. باتری خودرو چگونه شارژ می شود ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- توسط دینام در زمان خاموش بودن موتور۲- توسط برق شهری۳- توسط دیفرانسیل۴- توسط دینام در زمان روشن بودن موتور <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۸۰. مزایای مهم ترمز ضدقفل چیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- فرمان پذیری و هدایت خودرو در هنگام ترمز گیری بهتر میشود۲- لغزش خودرو و انحراف آن تا حد زیادی جلوگیری میشود۳- مسافت توقف خودرو کاهش می یابد۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۷۹. وظیفه سیستم تعلیق چیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- تامین راحتی راننده و سرنشینان۲- حفظ تعادل و پایداری خودرو هنگام عبور از پستی و بلندی ها۳- ممانعت از واژگونی خودرو هنگام گذر از پیچ های تند یا فرمان دادن های تند و تیز۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۸۲. استفاده از ترمز دستی در سرعتهای با چه خطری را به وجود می آورد؟</p> <ol style="list-style-type: none">از دست رفتن پایداری خودرو و فراهم شدن شرایط واژگونیخودرو به شدت سرعتش کاسته میشودمسافت توقف کاهش می یابددر موارد ضروری نیاز است <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۸۱. ترمز ضد قفل در واقع همان ...؟</p> <ol style="list-style-type: none">ترمز ABS استترمز دستی استترمز پایی استترمز معمولی است <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۸۴. تفاوت پروانه و فن الکتریکی چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">پروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از میل لنگ می گیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به میل لنگ نیستپروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از دیفرانسیل میگیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به دیفرانسیل نیستچرخش فن الکتریکی دور خود را توسط تسمه ای از میل لنگ می گیرد ولی پروانه چرخش آن وابسته به میل لنگ نیستتفاوتی ندارند <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۸۳. ترمز اصلی از چه نوع سیستمی استفاده میکند؟</p> <ol style="list-style-type: none">سیستم مکانیکیسیستم سیمیسیستم روغنیهیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۸۶. با بسته شدن دریچه ترموستات سیستم خنک کاری چه اتفاقی میوفتد؟</p> <ol style="list-style-type: none">جریان آب از موتور به رادیاتور متوقف می شودآب فقط به دور پوسته موتور گردش میکنندآب فقط اطراف سیلندر گردش میکنندهمه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۸۵. مزایای فن الکتریکی نسبت به پروانه چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">فن الکتریکی بعد از خاموش کردن موتور تا زمان خاموش شدن موتور به کار خود ادامه میدهددر زمستان که نیازی به چرخش مداوم نیست تا زمانی که موتور گرم نشده فن الکتریکی خاموش باقی میماندفن الکتریکی باعث کاهش مصرف سوخت می شودهمه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۸۸. چه زمانی دریچه ترموستات سیستم خنک کاری بسته میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">زمانی که دمای آب از حد معینی با ترودزمانی که هوا بسیار گرم باشدزمانی که هوا بسیار سرد باشدزمانی که دمای آب از حد معینی پایین رود <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۸۷. وظیفه ترموستات در سیستم خنک کاری چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتورقطع و وصل کردن مدار آب از جعبه دنده به رادیاتورقطع و وصل کردن مدار آب از فیلتر هوا به رادیاتورقطع و وصل کردن مدار آب از فیلتر روغن به فیلتر هوا <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۹۰. چرخش میل لنگ به کدام یک از موارد زیر منتقل می شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">میل سوپاپدیفرانسیلمیل لنگپیستون <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۸۹. دینام توسط کدامیک از موارد زیر می چرخد؟</p> <ol style="list-style-type: none">میل لنگدیفرانسیلپیستونتسمه دینام <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۹۲. کدامیک از موارد زیر در رابطه با فلاپیول درست است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یکی از قطعات موتور از که به میل لنگ متصل میباشد۲- یکی از قطعات موتور است که به لنت متصل میباشد۳- یکی از قطعات موتور است که به پیستون متصل میباشد۴- یکی از قطعات موتور است که به دیفرانسیل متصل می باشد <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۹۱. کدام یک از موارد زیر در رابطه با شاتون درست است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- پیستون را به میل لنگ متصل میکند۲- سبک و بسیار مقاوم ساخته میشود۳- معمولاً از جنس فولاد است۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۹۴. کدام یک از موارد زیر در رابطه با واشر سیلندر درست است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- واشری است که بین سرسیلندر موتور و بدنه اصلی آن قرار میگیرد۲- واشری است که بین سیلندر و پیستون قرار میگیرد۳- واشری است که بین سیلندر و دیفرانسیل قرار میگیرد۴- واشری است که بین سرسیلندر و شاتون قرار میگیرد <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۹۳. وظیفه فلاپیول چیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ذخیره انرژی موتور۲- یکنواخت نمودن سرعت میل لنگ۳- انتقال قدرت موتور به صفحه کلاچ۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۹۶. کدام یک از موارد زیر در رابطه با سیلندر درست است ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- فضای استوانه ای است۲- فضایی شبکه ای است۳- پیستون در آن حرکت میکند۴- مورد یک و سه <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۹۵. وظیفه ی واشر سرسیلندر چیست ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- آب بندی بین سرسیلندر موتور و بدنه اصلی۲- مانع شدن از ترکیب آب رادیاتور و روغن موتور۳- مورد یک و دو۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۹۸. کدامیک از موارد زیر باید هفته ای یک بار بازدید شود ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- بازدید پمپ فرمان هیدرولیکی۲- بازدید آب رادیاتور۳- بازدید سطح روغن ترمز۴- بازدید فشار هوای داخل لاستیک ها <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۹۷. کدام یک از موارد زیر باید ماهی یک بار بازدید و کنترل شود ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- بازدید ارتفاع سطح روغن موتور۲- بازدید آب رادیاتور۳- فشار هوای داخل لاستیک ها۴- بازدید دینام <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۰۰- با قرار دادن سوئیچ در وضعیت ACC چه اتفاقی می افتد ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موتور خاموش است۲- تجهیزات جانبی برقی فعال است۳- سوئیچ قابلیت خارج شدن دارد۴- مورد یک و دو <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۹۹- با قرار دادن سوئیچ در وضعیت LOCK چه اتفاقی می افتد ؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موتور خاموش است۲- فرمان قفل است۳- سوئیچ قابلیت خارج شدن دارد۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۰۲- منظور از علائم R و N بر روی دسته دنده اتومبیل چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- RIGHT و NATURAL۲- REVERSE و NATURAL۳- NORTH و RIGHT۴- NORTH و REVERSE <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۰۱- یکی از تکنولوژیهای پیشرفته در زمینه ایمنی خودرو، سیستم..... یا می باشد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- کیسه هوا- ایربک۲- ترمز- کلاچ۳- گیربکس- جعبه دنده۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۱</p>



<p>۱۰۴- در صورت نقص در قسمت صافی هوا و یا فیلتر هوای موتور کدام قسمت یا قسمت های خودرو دچار نقص میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اجزای داخلی موتور۲- سیستم برق و هیدرولیک۳- مصرف سوخت و افزایش آلایندگی۴- موارد یک و سه <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۰۳- کدامیک از موارد زیر جز قطعات موتور خودرو محسوب نمیشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- شاتون۲- سیلندر۳- فلاپویل۴- لنت <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۰۶- وظیفه ی قطعه ی پروانه در خودرو چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- به حرکت در آوردن خودرو۲- خنک سازی رادیاتور خودرو۳- به حرکت در آوردن میل لنگ <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۰۵- وظیفه ترموستات در خودرو می باشد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور۲- قطع و وصل چراغ های خودرو در هنگام استفاده۳- قطع سیستم سوخت رسانی در هنگام تصادف۴- قطع ورود هوای گرم موتور به داخل اتاق خودرو <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۰۸- تصویر زیر نشان دهنده کارکرد و عدم کارکرد کدام یک از سیستم های خودرو میباشد؟</p>  <ol style="list-style-type: none">۱- سیستم تعلیق۲- سیستم چراغها۳- سیستم آلایندگی۴- سیستم ترمز <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۰۷- نام قطعه مشخص شده در شماتیک فرمز دیسکی چیست؟</p>  <ol style="list-style-type: none">۱- شاتون۲- سیلندر۳- کالیبر۴- کارتر <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۱۰- وظیفه تولید برق در خودرو بر عهده کدام قطعه است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- باتری۲- دینام۳- جعبه فیوز۴- شمع ها <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۰۹- در موتورهای بنزینی جرقه به صورت و توسط زده میشود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- مکانیکی-بنزین۲- دینامیکی-شمع ها۳- الکتریکی-شمع ها۴- الکتریکی- باتری <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- ۴۰ 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 نابهنجار 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>



<p>۱۲۲- وظیفه به گردش در آوردن آب داخل پوسته موتور و اطراف سیلندر ها میباشد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترموستات۲- پروانه۳- رادیاتور۴- واتر پمپ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۲۱- انتقال نیرو در سیستم ترمز پدالی توسط انجام میشود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اهرم۲- سیم های فلزی۳- روغن ترمز۴- پدال <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> <ol style="list-style-type: none">۱- منقطع۲- ممتد۳- آهسته۴- متقاطع <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> <ol style="list-style-type: none">۱- رادیاتور۲- واتر پمپ۳- فیوز۴- ترموستات <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۲۶- سویچ استارت در خودرو دارای چند حالت می باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- چهار حالت۲- یک حالت۳- پنج حالت۴- سه حالت <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۲۵- وظیفه روغن ترمز چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- خنک کردن سیستم ترمز۲- روغن کاری سیستم ترمز۳- انتقال نیرو در سیستم ترمز۴- همه موارد <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> <ol style="list-style-type: none">۱- فیلتر روغن۲- صافی بنزین۳- فیلتر هوا۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۲۷- وظیفه سیستم ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو است.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دیفرانسیل۲- گیربکس۳- کلاچ۴- محور ها و پدال گاز <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۰- ترمز دستی به عنوان ترمز شناخته می شود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اصلی۲- اولیه۳- ثانویه۴- موارد ۱ و ۲ <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۲۹- انتقال نیرو در سیستم ترمز دستی توسط انجام می شود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اهرم۲- سیم های فلزی۳- پدال ترمز۴- روغن ترمز <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۲- لرزش غربلیک فرمان در سرعتهای بالا نشانه چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- بالانس نبودن چراغ ها۲- کم یا زیاد بودن باد تایرها۳- تنظیم نبودن موتور۴- همه موارد <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> <ol style="list-style-type: none">۱- گیربکس۲- دیفرانسیل۳- جعبه دنده۴- موارد ۱ و ۳ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۱۳۴- کنیستر جزو سیستم به موتور محسوب میشود و عمر مفید آن میباشد.</p> <p>۱- گردش آب - ۲ سال</p> <p>۲- برقی - ۱ سال</p> <p>۳- سوخت رسانی - ۲ سال</p> <p>۴- روشنایی - ۲ سال</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۳۳- کدام قطعه در خودرو صحت سلامت یا عدم سلامت بخش های مهمی مانند جلوبندی و وضعیت فرمان پذیری را آشکار مینماید؟</p> <p>۱- چرخ ها</p> <p>۲- غربیلک فرمان</p> <p>۳- محور فرمان</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۶- معیوب بودن سیستم تعلیق خودرو چه عواقبی را ایجاد مینماید؟</p> <p>۱- سیستم هدایت خودرو دچار اختلال میشود</p> <p>۲- تماس میان تایرها و سطح جاده حفظ نخواهد شد</p> <p>۳- ارتعاشات زیادی را به بدنه خودرو و سرنشینان آن تحمیل خواهد نمود</p> <p>۴- تمامی موارد صحیح است</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۳۵- مزیت استفاده از ترمز ABS در سیستم خودرو چیست؟</p> <p>۱- افزایش عمر موتور در توقف های طولانی</p> <p>۲- کاهش مسافت توقف خودرو</p> <p>۳- افزایش مسافت توقف خودرو و لاستیک سایبی</p> <p>۴- کشیده شدن خودرو در ترمز های شدید</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۳۸- نام حالت اول سوئیچ استارت چیست؟</p> <p>۱- STATT</p> <p>۲- ON</p> <p>۳- ACC</p> <p>۴- LOCK</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۳۷- نقص در جلوبندی چه مشکلی ایجاد میکند؟</p> <p>۱- افزایش مصرف سوخت</p> <p>۲- عدم کارکرد درست موتور</p> <p>۳- سخت شدن کنترل و فرمانپذیری خودرو</p> <p>۴- ضعیف شدن باتری و سیستم برقی</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۴۰- کلید بوق در کدام قسمت خودرو ممکن است قرار گرفته باشد؟</p> <p>۱- بر روی غربیلک فرمان</p> <p>۲- اهرم های جانبی غربیلک فرمان</p> <p>۳- کنار بالابر شیشه خودرو</p> <p>۴- موارد ۱ و ۲</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۳۹- با چرخاندن غربیلک فرمان میتوان.....</p> <p>۱- جهت حرکت خودرو را تغییر داد</p> <p>۲- خودرو را روشن کرد</p> <p>۳- مسیر حرکت را کوتاه کرد</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۴۲- کشیدن ترمز دستی بدون فشردن ضامن سبب چه مسئله ای میشود؟</p> <p>۱- کاهش سطح روغن ترمز</p> <p>۲- افزایش لاستیک سایبی</p> <p>۳- استهلاک زودتر لنت ها</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۴۱- دسته دنده معمولی خودروهای سواری دارای چند حالت میباشد؟</p> <p>۱- ۵ حالت</p> <p>۲- ۴ حالت</p> <p>۳- ۳ حالت</p> <p>۴- ۷ حالت</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۴۴- منظور از کمر بند سه نقطه ای کمر بندی است که</p> <p>۱- دارای ۳ حالت بازو بسته شدن است</p> <p>۲- دارای ۳ حالت ایمنی است</p> <p>۳- دارای ۳ محل اتصال است</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۴۳- هر خودروی سواری حداقل دارای چند آینه می باشد؟</p> <p>۱- یک</p> <p>۲- سه</p> <p>۳- دو</p> <p>۴- پنج</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>



<p>۱۴۶- با فشردن پدال کلاچ چه اتفاقی می افتد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- نیرویی به پشت چرخ های محرک منتقل نمیشود۲- قدرت موتور جهت حرکت بیشتر میشود۳- انتقال قدرت میان موتور و گیربکس قطع میشود۴- موارد یک و سه <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۴۵- بوسیله موتور خودرو حرکت پیستون به حرکت.....میل لنک تبدیل و این حرکت دورانی به وسیله مکانیزمهای مختلف تا پشت چرخهای محرک رسانده میشود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دورانی - خطی۲- خطی - دورانی۳- رانشی - دورانی۴- دورانی - گرانشی <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۴۸- سیستم هدایت فرمان هر چند وقت یکبار میبایست مورد بازدید قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر سال یکبار۲- هر شش ماه یکبار۳- هر سه ماه یکبار۴- به صورت ماهانه <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۴۷- جای تایرها هر چند هزار کیلومتر باید تعویض شود تا به صورت یکسان تحت سایش قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ۱۵ هزار کیلومتر۲- ۷ هزار کیلومتر۳- ۱۰ هزار کیلومتر۴- ۵ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۵۰- کدام قطعه از ورود بخارهای بنزین به فضای آزاد جلوگیری میکند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- فیلتر هوا۲- فیلتر بنزین۳- کنیستر۴- کاتالیست <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۴۹- در مسیر انتقال قدرت از موتور به چرخ های محرک بعد از کلاچ وجود دارد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمز۲- پدال گاز۳- گیربکس یا جعبه دنده۴- موتور <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۵۲- در باتری های آبی سالم میزان آب باتری چه زمان مورد بررسی و کنترل قرار میگیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۵ هزار کیلومتر۲- هر ۱۰ هزار کیلومتر۳- هر ۲۰ هزار کیلومتر۴- هر ۱۵ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۵۱- بعد از گیربکس قدرت به طور مستقیم بین چرخهای محرک تقسیم میشود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- صحیح است۲- غلط است - بلکه ابتدا وارد موتور میشود۳- غلط است - بلکه ابتدا وارد دیفرانسیل میشود۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۵۴- سیستم هدایت فرمان یا جلونبندی هر چند وقت یکبار باید توسط مراکز مجاز مورد بازرسی و کنترل قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یکسال یکبار۲- ماهی یکبار۳- سه ماه یکبار۴- هر ۹۰ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۵۳- سیستم هدایت و فرمانپذیری در چه زمانی معیوب میباشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هنگامی که فرمان دارای خلاصی باشد۲- خلاصی فرمان بیش از حد مجاز باشد۳- خلاصی آن حدود ۲ یا ۳ سانتی متر باشد۴- موارد ۱ و ۲ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۱۵۶- وضعیت باد تایرها هر چند وقت یکبار میبایست مورد بررسی قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ماه یکبار۲- هر سه ماه یکبار۳- هر شش هزار کیلومتر۴- هفته ای یکبار <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۵۵- کدام قطعه جزو سیستم خنک کاری موتور نمی باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- رادیاتور۲- پروانه۳- ترموستات۴- سیلندر <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۵۸- سیستم کلاچ رابط میان و است.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موتور - گیربکس۲- موتور - محور عقب۳- گیربکس - سیستم ترمز۴- محور جلو - سیستم ترمز <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۵۷- سیستم انتقال قدرت دارای چند بخش اصلی است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دو بخش اصلی۲- چهار بخش اصلی۳- سه بخش اصلی۴- پنج بخش اصلی <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۶۰- سطح آب مخزن رادیاتور می بایست هر چند وقت یکبار کنترل شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هفته ای یکبار۲- ماهی یکبار۳- روزی یکبار۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۵۹- چه زمانی تایرها نیاز به تعویض دارند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر سال یکبار۲- ارتفاع آج به کمتر از ۲ میلیمتر برسد۳- ارتفاع آج به کمتر از ۱ میلیمتر برسد۴- ارتفاع آج به کمتر از ۳ میلیمتر برسد <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۶۲- سیستم هایی که برای ترمز اصلی (پایی) خودرو سواری استفاده میشوند از نوع می باشد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هیدرولیکی (روغنی)۲- مکانیکی۳- سیم۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۶۱- فیلتر هوا هر چند وقت یکبار بایستی تعویض گردد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۱۰ هزار کیلومتر۲- ماهی یکبار۳- با هر بار تعویض روغن موتور۴- ۳ ماه یکبار <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۶۴- در شرایط جوش آوردن موتور چه کاری باید انجام داد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- موتور را خاموش کرده و روی موتور آب بریزیم۲- موتور را نباید خاموش کرد و درب رادیاتور را باز نمیکنیم و با احتیاط مقداری آب روی رادیاتور میریزیم۳- موتور را خاموش کرده و درب رادیاتور را باز میکنیم و در آن آب میریزیم۴- تا مراکز مجاز تعمیرگاهی به حرکت خود ادامه میدهیم <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۶۳- بوستر ترمز نیروی پدال ترمز را داده و زمان واکنش سیستم ترمز را میدهد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- کاهش - افزایش۲- انتقال - کاهش۳- افزایش - کاهش۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۶۶- کدام مورد جزو قطعات سیستم تعلیق به حساب نمی آید؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- طبق۲- شاسی۳- اگزوز۴- کمک فنر <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۶۵- ضد یخ چه عملی در رادیاتور انجام میدهد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- جلوگیری از یخ زدگی آب رادیاتور۲- بالا بردن نقطه جوش آب۳- جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات۴- تمامی موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۱۶۸- در چه زمانی توصیه میگردد فیلتر روغن تعویض شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر بار تعویض روغن۲- هر ۲۰ هزار کیلومتر۳- هر ۱۰ هزار کیلومتر۴- هر ۱۵ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۶۷- روغن جعبه دنده (گیربکس یا واسکازین) میبایست در هر چند کیلومتر پیمایش تعویض گردد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- هر ۳۰ هزار کیلومتر۲- هر ۲۰ هزار کیلومتر۳- هر ۴۰ هزار کیلومتر۴- هر ۶۰ هزار کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۷۰- روغن موتور می بایست هر چند وقت یکبار تعویض گردد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- حدود ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر۲- ماهی یکبار۳- سه ماه یکبار۴- هنگام تعویض روغن ترمز <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۶۹- در زمان دیدن گیج روغن در چه حالتی باید روغن مورد بررسی قرار گیرد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- سطح روغن از علامت حک شده روی گیج بالاتر باشد۲- سطح روغن از علامت حکت شده روی گیج پایین تر باشد۳- سطح روغن بین دو علامت حک شده روی گیج باشد۴- موارد یک و دو <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۷۲- شکستگی جلوبندی چه مشکلی را ایجاد می کند؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- سخت شدن کنترل ماشین و فرمان۲- افزایش سوخت۳- کشیدن ماشین به یک طرف۴- خوب کار نکردن موتور <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۷۱- به ترمز دستی و به ترمز پایی میگویند.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اولیه - ثانویه۲- ثانویه - اولیه۳- سریع - قدرتی۴- قدرتی - سریع <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۷۴- کدامیک از موارد زیر از مزیت های ترمز ABS میباشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمز ناگهانی می باشد۲- نگه داشتن ماشین در یک لحظه۳- دیر ایستادن خودرو۴- مسافت توقف خودرو را کاهش می دهد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۷۳- معیوب بودن سیستم تعلیق خودرو باعث چه می شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ارتعاشات زیادی را به بدنه خودرو و سرنشینان آن تحمیل خواهد کرد.۲- تماس کامل میان تایرها و سطح جاده حفظ نخواهد شد۳- سیستم هدایت خودرو دچار اختلال می شود۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۷۶- وظیفه روغن ترمز چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- خنک کردن ترمز۲- روغن کاری ترمز۳- انتقال نیرو۴- تمام موارد <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۷۵- انتقال نیرو در سیستم ترمز دستی توسط انجام میشود.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اهرم۲- سیستم های فلزی۳- روغن ترمز۴- پدال <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۷۸- وظیفه به گردش در آوردن آب داخل پوسته موتور و اطراف سیلندرها می باشد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- رادیاتور۲- واتر پمپ۳- پروانه۴- ترموستات <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۷۷- وظیفه قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور را به عهده دارد.</p> <ol style="list-style-type: none">۱- رادیاتور۲- واتر پمپ۳- پروانه۴- ترموستات <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۱۸۰- در تنظیم صندلی عدم تسلط کافی بر تجهیزات کنترلی باعث میشود تا.....</p> <p>۱- واکنش و عکس العمل راننده در مقابل خطرات مناسب نباشد</p> <p>۲- واکنش و عکس العمل راننده با تأخیر زمانی بالا صورت می پذیرد</p> <p>۳- واکنش و عکس العمل راننده با سرعت صورت می پذیرد</p> <p>۴- موارد ۱ و ۲</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۷۹- در کدام حالت نیرویی به پشت چرخ های محرک منتقل نخواهد شد؟</p> <p>۱- دنده روی R</p> <p>۲- دنده روی N</p> <p>۳- ترمز</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۸۲- کدام مورد موجب سایدگی نامتقارن چرخ ها می شود؟</p> <p>۱- تنظیم نبودن فرمان</p> <p>۲- تنظیم نبودن چرخ ها</p> <p>۳- عدم تنظیم ترمز</p> <p>۴- تمام موارد</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۸۱- منظور از علامت R بر روی دسته دنده چیست؟</p> <p>۱- آماده حرکت عقب</p> <p>۲- خلاص بودن دنده</p> <p>۳- حالت پارک</p> <p>۴- هیچکدام</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۸۴- معاینه فنی به وسیله چه کسی صورت می پذیرد؟</p> <p>۱- تعمیر گاه مجاز</p> <p>۲- مهندسان یا کاردان های فنی دارای گواهی انجام کار</p> <p>۳- نمایندگی خودرو</p> <p>۴- مهندس مکانیک</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۸۳- به هنگام ترکیبگی لاستیک کدام مورد را باید انجام دهید؟</p> <p>۱- فرمان را محکم بگیرید و اجازه دهید که اتومبیل خود به خود بایستد</p> <p>۲- دنده را تعویض کرده و سریعاً ترمز کنید</p> <p>۳- فرمان را شل بگیرید و ترمز کنید</p> <p>۴- ترمز کرده و سریعاً توقف کنید</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۱۸۶- کلیدی ترین ابزار در کنترل خودرو چیست؟</p> <p>۱- غریبلک فرمان</p> <p>۲- پدال گاز</p> <p>۳- پدال ترمز</p> <p>۴- کلاچ</p> <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۸۵- استفاده از لاستیک های فرسوده و غیر استاندارد در وسایل نقلیه ..؟</p> <p>۱- نا ایمن است</p> <p>۲- ممنوع است</p> <p>۳- جایز است</p> <p>۴- بلا مانع است</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۸۸- چرا باید در سطح جاده های خیس برفی لغزنده باید از دنده سنگین استفاده شود؟</p> <p>۱- جهت ترمز سریع</p> <p>۲- جهت حرکت صحیح</p> <p>۳- جهت ممانعت از لغزش چرخ ها</p> <p>۴- جهت ممانعت از چپ و راست رفتن خودرو</p> <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۸۷- در هنگام رانندگی چنانچه متوجه بوی بنزین از ماشین شدید کدامیک از موارد زیر را باید رعایت کنیم؟</p> <p>۱- بابوی بنزین شدید مشکلی پیش نمی آید</p> <p>۲- با احتیاط رانندگی می کنیم</p> <p>۳- توقف نموده تا بوی بنزین از بین برود</p> <p>۴- توقف نموده و مسئله را کاملاً بررسی می نماییم</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۹۰- در شرایط یخبندان چگونه میتوان از لغزش چرخ های اتومبیل جلوگیری کرد؟</p> <p>۱- سفت گرفتن فرمان</p> <p>۲- با دنده سنگین و سرعت کم</p> <p>۳- با دنده سبک و سرعت کم</p> <p>۴- کشیدن ترمز دستی</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۱۸۹- کدامیک از موارد زیر کنترل شما را بر روی وسیله نقلیه کاهش می دهد؟</p> <p>۱- ترمز کردن</p> <p>۲- استفاده بیش از حد از دنده</p> <p>۳- استفاده از دنده های سبک</p> <p>۴- مدت زیادی پای خود را روی کلاچ قرار دادن</p> <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۱۹۲- پایین بودن سطح کدامیک از موارد زیر می تواند منجر به حادثه شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- آب باتری۲- ضد یخ۳- روغن ترمز۴- گرمای موتور <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۹۱- کدام گزینه روش صحیح ترمز کردن است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ابتدا سریع ترمز کرده و سپس پدال ترمز را بیشتر فشار دهید۲- ابتدا با آرامی ترمز کرده سپس پدال ترمز را بیشتر فشار دهید۳- ابتدا با آرامی ترمز کرده و سپس دنده را در حالت خلاص می گذاریم۴- ابتدا با آرامی ترمز کرده سپس با ترمز دستی اتومبیل را نگه میداریم <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۱۹۴- اگر چراغ های وسیله نقلیه معیوب باشد...</p> <ol style="list-style-type: none">۱- در روز حرکت می کنید و در شب آن را متوقف می نمایید۲- رانندگی با چنین وسیله ای ایرادی ندارد۳- نقص فنی محسوب می شود و اجازه حرکت ندارید۴- نقص فنی محسوب نمی شود <p>پاسخ صحیح: ۳</p>	<p>۱۹۳- کم بودن باد لاستیک بر کدام مورد ذیل تاثیر می گذارد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- طولانی شدن عمر لاستیک۲- دیر ساییده شدن لاستیک۳- تویض دنده۴- ترمز کردن <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۱۹۶- مهمترین عامل اتلاف سوخت و انرژی در خودروها چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- عدم تنظیم موتور و احتراق ناقص در سیلندرها۲- تنظیم باد تایرها۳- سرعت نامناسب۴- فیلتر هوای نامناسب <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۱۹۵- کدامیک از اشکالات زیر خطر تصادف پشت سر را افزایش می دهد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- نداشتن معاینه فنی۲- خرابی چراغ خطر دنده عقب۳- خرابی چراغ قرمز۴- خراب بودن ترمز <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۱۹۸- تعویض به موقع فیلتر هوا باعث چه عاملی میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- کاهش مصرف سوخت۲- سرعت بهتر خودرو۳- جلوگیری از نشر گازهای آلاینده خروجی از اگزوز۴- گزینه ۱ و ۳ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۹۷- جهت گرم کردن موتور مناسب ترین عمل چه می باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- درجا کار کردن۲- گاز دادن پی در پی۳- چند کیلومتر اول را آهسته و بادنده پایین برانیم۴- ابتدا با سرعت می رانیم <p>پاسخ صحیح: ۳</p>
<p>۲۰۰- کدامیک از عوامل زیر باعث افزایش مصرف سوخت می شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- پایین بودن پنجره خودرو در سرعت های بالا۲- استفاده از کولر در مسیر های سر بالایی۳- سرعت زیاد و ترمزهای پی در پی۴- تمام عوامل بالا <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۱۹۹- سرعت بهینه برای بیشتر خودروها به لحاظ مصرف سوخت چه می باشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- دنده ۴ سرعت ۸۰ کیلومتر۲- دنده ۴ سرعت ۱۰۰ کیلومتر۳- دنده ۴ سرعت ۱۲۰ کیلومتر۴- دنده ۳ سرعت ۸۰ کیلومتر <p>پاسخ صحیح: ۱</p>
<p>۲۰۲- معاینه و آزمایش فنی وسایل نقلیه شامل چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- تشخیص اصالت۲- سلامت زیست محیطی و فنی۳- تجهیزاتی و ایمنی وسیله نقلیه۴- همه موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۲۰۱- عوامل افزایش دهنده مصرف سوخت چیست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- تغییر ناکهانی خودرو۲- کم بودن باد لاستیک ها۳- بالا رفتن دور موتور در ترافیک۴- هر سه مورد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>



<p>۲۰۴- حداقل فاصله ای که رانندگان وسیله نقلیه بایستی از طریق آینه ها پشت سرشان را رویت کنند چقدر است؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یک متر۲- دو متر۳- هفت متر۴- پنج متر <p>پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۲۰۳- در صورتی که لاستیک اتومبیل صاف باشد باعث می شود که هنگام ترمز کردن....</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اتومبیل فوراً متوقف شود۲- اتومبیل به موقع توقف ننموده و باعث تصادف می گردد۳- تأثیری در کیفیت توقف ندارد۴- هیچکدام <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۲۰۶- زیاد بودن باد تأیر باعث چه میشود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- فرمان پذیری خودرو را کاهش میدهد و باعث ایجاد خطر میشود۲- فرمان پذیری خودرو را افزایش میدهد۳- کاهش مصرف سوخت۴- حرکت سریع و پرشتاب <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۰۵- صدای بوق وسیله نقلیه حداقل بایستی از چه فاصله ای شنیده شود؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- یک متری۲- پنج متری۳- نه متری۴- سه متری <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۰۸- توقف در چه سطوحی نیازمندی زمان و مسافت بیشتری میباشد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- لغزنده۲- سرازیری۳- سربالایی۴- موارد ۱ و ۲ <p>پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۲۰۷- در زمان ترمز گیری چه عاملی را باید مد نظر قرار داد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- اندازه خودرو۲- وزن و بار خودرو۳- شرایط جاده و تأیرها۴- تمام موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۱۰- در کدامیک از موقعیت های زیر وزش باد شدید میتواند بر مسیر شما تأیر بگذارد؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- بعد از سفت گرفتن از وسیله نقلیه بزرگ، در مسیرهای باز و بدون درخت و موانع طبیعی۲- در شهرها۳- در تونل ها۴- در جاده ها <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۰۹- مسافت توقف در چه جاده هایی افزایش خواهد یافت؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- جاده آغشته به قیر۲- جاده ای که شن و ماسه در سطح آسفالت وجود داشته باشد۳- شرایط آب و هوایی بد۴- تمامی موارد <p>پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۱۲- اگر هنگام ترمز کردن ماشین به یک طرف کشیده شود مشکل از کجاست؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- ترمزها به خوبی تنظیم نشده است۲- فرمان ماشین تنظیم نیست۳- لاستیک ساییده شده است۴- روغن ترمز کم شده است <p>پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۱۱- در آزادراهی لاستیک شما پنجر میشود چه میکنید؟</p> <ol style="list-style-type: none">۱- در خط توقف اضطراری توقف میکنید۲- در خط عبور توقف کرده و شروع به تعویض لاستیک میکنید۳- در همان جا توقف کرده و تابلوی هشدار نصب کنید۴- چراغ اضطرار را روشن کرده و همان جا شروع به تعویض لاستیک میکنید <p>پاسخ صحیح: ۱</p>



<p>۲۱۴- یکی از تکنولوژی‌های پیشرفته در زمینه ایمنی خودرو، سیستم یا می باشد.</p> <p>۱- کیسه هوا- ایربگ ۲- ترمز- کلاچ ۳- گیربکس- جعبه دنده ۴- همه موارد گزینه صحیح: ۱</p>	<p>۲۱۳- زمانی که سعی دارید اتومبیل را بر روی سراسیمبی پارک کنید چه اقدامی باید انجام دهید؟</p> <p>۱- نزدیک به سپر اتومبیل جلویی پارک کنید- ترمز دستی را بکشید- در دنده جلو قرار دهید. ۲- چرخ ها را به سمت جدول چرخانده ترمز دستی را کشیده و در دنده عقب قرار دهید ۳- ترمز دستی را بکشید و با فاصله از جدول بایستید ۴- اتومبیل را در دنده قرار دهید پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>نکات مهم بخش فنی</p>	<p>۲۱۵- بازدید کشی تسمه های پمپ آب هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>۱- هرروز ۲- هر هفته ۳- ماهی یک بار ۴- هر دو هفته یکبار گزینه صحیح: ۳</p>
	<p>کلیدی ترین ابزار در هدایت خودرو که می تواند نقص های فنی را به صورت باز خورد نشان دهد، چه نام دارد؟ (صفحه ۱۱۹ کتاب) گریپک فرمان</p>
<p>تعریف موتور را بنویسید؟ (صفحه ۱۲۷ کتاب) موتور دستگاهی است که انرژی حرارتی و شیمیایی موجود در سوخت را به انرژی جنبشی یا مکانیکی تبدیل می کند.</p>	<p>مراحل راه اندازی خودرو را نام ببرید؟ (صفحه ۱۲۴، ۱۲۵ و ۱۲۶ کتاب)</p> <p>۳/۱. تنظیم صندلی ۳/۲. تنظیم آینه ها ۳/۳. بستن کمربند ایمنی ۳/۴. خلاص کردن دنده ۳/۵. قرار دادن سوئیچ در وضعیت استارت start ۳/۶. فعال کردن راهنمای سمت مربوطه ۳/۷. کنترل مسیر (با دید مستقیم و با استفاده از آینه ها) ۳/۸. گرفتن کلاچ ۳/۹. قرار دادن گیربکس در حالت دنده یک ۳/۱۰. پائین آوردن ترمز دستی ۳/۱۱. رها کردن تدریجی کلاچ و فشردن پدال گاز</p>
<p>اجزاء سیستم انتقال قدرت را نام ببرید؟ (صفحه ۱۲۹ کتاب)</p> <p>۶/۱. کلاچ ۶/۲. گیربکس ۶/۳. دیفرانسیل</p>	<p>وظیفه فیلتر هوا را بنویسید؟ (صفحه ۱۲۸ کتاب)</p> <p>صافی یا فیلتر هوا در مسیر هوای ورودی به موتور قرار داشته و وظیفه آن ممانعت از ورود گردوغبار و دیگر ذرات معلق به داخل موتور و فضای احتراق می باشد.</p>



<p>دلایل روغنکاری موتور را بنویسید ؟ (صفحه ۱۳۱ کتاب)</p> <p>۸/۱ . خنک کاری</p> <p>۸/۲ . روان کاری</p> <p>۸/۳ . تمیز کاری</p>	<p>در پیچ ها نسبت چرخش ، چرخ ها به چه صورت می باشد ؟ (صفحه ۱۳۰ کتاب)</p> <p>در شرایط مختلف از جمله به هنگام دورزدن ، چرخهایی که رو به داخل پیچ دارند باید نسبت به چرخهایی که دورتر از مرکز پیچ قرار دارند ، تعداد دور کمتری بزنند .</p>
<p>فواید استفاده ترمز ضد قفل یا ABS چیست ؟ (صفحه ۱۳۵ کتاب)</p> <p>۱۰/۱ . حفظ فرمانپذیری</p> <p>۱۰/۲ . جلوگیری از سر خوردن</p> <p>۱۰/۳ . جلوگیری از لغزش</p> <p>۱۰/۴ . جلوگیری از انحراف خودور</p>	<p>اجزاء سیستم خنک کاری را نام ببرید ؟ (صفحه ۱۳۳ کتاب)</p> <p>۹/۱ . رادیاتور</p> <p>۹/۲ . در رادیاتور</p> <p>۹/۳ . واتر پمپ (پمپ آب)</p> <p>۹/۴ . ترموستات</p> <p>۹/۵ . پروانه یا فن الکتریکی</p>
<p>وظیفه بوستر ترمز چیست ؟ (صفحه ۱۳۶ کتاب)</p> <p>یکی از قطعات مهم در مدار سیستم ترمز اصلی ، بوستر می باشد . بوستر ترمز نیروی پدال ترمز را افزایش داده ، زمان واکنش سیستم ترمز را کاهش می دهد .</p> <p>بوسترهای ترمز خودروهای سواری عموماً از نوع خلائی هستند .</p>	<p>روش صحیح ترمز گرفتن چگونه است ؟ (صفحه ۱۳۵ کتاب)</p> <p>نکته مهم در خصوص عملکرد ترمز ضد قفل آن است که برای ترمز گیری باید پا را به طور ممتد بر روی پدال ترمز فشار داد . بعضی از رانندگان حرفه ای در قدیم به تجربه دریافته بودند که در ترمز گیری های شدید به منظور ممانعت از قفل شدن چرخها ، باید به طور منقطع ترمز گیری کنند ؛ یعنی آنکه در حین ترمز گیری ، پای خود را چند بار از روی پدال ترمز بردارند و دوباره بگذارند . اما امروزه در ترمزهای ضد قفل ، انجام این کار بی مورد و حتی خطرناک است .</p>
	<p>انواع ترمزها را نام ببرید ؟ (صفحه ۱۳۶ کتاب)</p> <p>۱۳/۱ . دیسکی</p> <p>۱۳/۲ . کاسه ای (کشکی)</p> <p>ترمزها در دو نوع دیسکی و کاسه ای تولید و مورد استفاده قرار می گیرند . ترمز چرخ های جلو معمولاً از نوع دیسکی و ترمزهای عقب از نوع کاسه ای (کشکی) می باشد .</p>

- ۱) سوئیچ استارت معمولاً دارای چند حالت است؟ ۴ حالت؛ لاک LOCK قفل، ای‌سی‌سی ACC فعال، آن ON روشن و استارت START راه‌اندازی.
- ۲) کدام وسیله می‌تواند به عنوان بازخوردی مناسب، صحت یا عدم سلامت بخش‌های مهمی از خودرو همچون سیستم جلوبندی و وضعیت فرمان پذیری را آشکار نماید؟ **گریپلک فرمان.**
- ۳) لرزش گریپلک فرمان می‌تواند ناشی از کدام نقص باشد؟ **بالانس نبودن چرخ‌ها.**
- ۴) پدال‌های مقابل پای راننده (در گیربکس‌های دنده‌ای یا دستی) به ترتیب از راست به چپ کدامند؟ **گاز، ترمز و کلاچ.**
- ۵) نام‌های دیگر ترمز دستی کدامند؟ **ثانویه، توقف و پارک.**
- ۶) چه هنگام (زمانی) می‌توان از ترمز دستی استفاده نمود؟ **به هنگام توقف خودرو، در سرعت‌های بسیار پایین و ترک خودرو.**
- ۷) ترمز دستی معمولاً بر کدام چرخ‌ها عمل می‌کند؟ **چرخ‌های عقب (به غیر از خودروی زانتیا).**
- ۸) نام‌های دیگر ترمز پایی کدامند؟ **اولیه، سرویس و اصلی.**
- ۹) ترمز سرویس (پای) مطابق با الزامات استانداردهای خودرویی باید بر کدام چرخ‌ها عمل کند؟ **تمامی چرخ‌ها.**
- ۱۰) هدف از تنظیم صندلی چیست؟ **تسلط کامل پاها و دست‌ها بر تجهیزات کنترلی همچون پدال‌ها، اهرم‌ها، گریپلک فرمان و میدان دید طبیعی.**
- ۱۱) قبل از شروع به حرکت باید کدامیک از چراغ‌های خودرو مورد بازبینی قرار گیرند؟ **چراغ جلو، چراغ خطر، چراغ راهنما و چراغ دنده عقب.**
- ۱۲) چه مواردی باید قبل از شروع به حرکت، مورد بازبینی قرار گیرند؟ **بوق، چراغ، شیشه، آینه، تایر، میزان آب رادیاتور، روغن موتور و ترمز.**
- ۱۳) اولین اقدام قبل از روشن نمودن موتور خودرو چیست؟ **گرفتن پدال کلاچ با پای چپ و اطمینان از خلاص بودن دنده.**
- ۱۴) برای راه‌اندازی خودرو، راننده در چه مرحله‌ای بایستی کمر بند ایمنی خود را ببندد؟ **پس از روشن کردن موتور خودرو و پیش از حرکت.**
- ۱۵) مراحل راه‌اندازی خودرو به ترتیب کدامند؟ **تنظیم صندلی، تنظیم آینه، گرفتن کلاچ و اطمینان از خلاصی دنده، استارت کردن خودرو، بستن کمر بند ایمنی، فعال نمودن راهنما، بازدید آینه، قرار دادن دنده در وضعیت یک، خلاص نمودن ترمز دستی و شروع به حرکت با رعایت حق تقدم عبور و مرور. (یادآور می‌شویم برای توقف یا پارک کردن ابتدا باید ترمز دستی را کشیده و سپس دنده را خلاص نمود.)**
- ۱۶) حرکت با دنده خلاص در سرپایینی چه خطراتی در پی خواهد داشت؟ **موجب سرعت گرفتن خودرو شده، دنده سخت جا رفته و ترمز گرفتن و هدایت خودرو دشوار می‌شود. (حرکت با دنده خلاص در سرازیری و معابر شیب‌دار ممنوع است)**
- ۱۷) وظیفه کدام قطعه ممانعت از ورود گرد و غبار و دیگر ذرات معلق به داخل موتور می‌باشد؟ **فیلتر هوا یا صافی هوا.**
- ۱۸) بخش‌های سیستم انتقال قدرت را نام ببرید؟ **کلاچ (دیسک و صفحه)، گیربکس (جعبه‌دنده) و دیفرانسیل (دِف).**
- ۱۹) وظیفه گیربکس چیست؟ **ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو.**
- ۲۰) وظایف روغن در موتور چیست؟ **جلوگیری از ساییدگی، روان‌کاری قطعات و کمک به خنک‌کاری موتور.**
- ۲۱) کدام قطعه از ورود ذرات معلق روغن به مجراها و سیلندرها جلوگیری می‌کند؟ **فیلتر روغن.**
- ۲۲) کارکرد روغن‌های معمولی موتور چند کیلومتر می‌باشد؟ **در حدود ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر.**
- ۲۳) سطح روغن موتور را با چه وسیله می‌توان کنترل نمود؟ **سیم روغن یا گیج روغن.**
- ۲۴) اجزاء سیستم خنک‌کاری موتور را نام ببرید؟ **رادیاتور، درب رادیاتور، واترپمپ، ترموستات، پروانه، فن الکتریکی، فشنگی آب و شیلنگ‌ها.**
- ۲۵) وظیفه واترپمپ چیست؟ **چرخاندن آب اطراف پوسته‌ی سیلندر و ارسال آب داغ به رادیاتور جهت خنک‌کاری.**
- ۲۶) وظیفه ترموستات چیست؟ **ثابت نگه داشتن دمای موتور در حد نرمال و قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور.**
- ۲۷) مزیت فن الکتریکی نسبت به پروانه چیست؟ **چرخش و عملکرد فن الکتریکی مانند پروانه، وابسته به میل‌لنگ و تسمه نمی‌باشد.**
- ۲۸) مزایای ترمز ضدقفل (ABS) چیست؟ **جلوگیری از قفل شدن چرخ، ممانعت از سُرخوردن خودرو، کم شدن مسافت توقف و افزایش عمر تایر.**
- ۲۹) یکی دیگر از مزایای ترمز ضدقفل (ABS) چیست؟ **در هنگام ترمزگیری امکان فرمان دادن و هدایت بهتر خودرو را می‌دهد.**
- ۳۰) نکته مهم در خصوص استفاده از ترمز ضدقفل (ABS) چیست؟ **برای ترمزگیری باید پا را به صورت ممتد بر روی پدال ترمز نگه داریم.**

۳۱	وظیفه سیستم تعلیق چیست؟ تأمین راحتی راننده و سرنشینان خودرو و حفظ تعادل و پایداری خودرو در هنگام عبور از پستی یا بلندی‌ها.
۳۲	در صورت نقص یا عیب در سیستم تعلیق چه پیش می‌آید؟ فرمان‌پذیری و سیستم هدایت خودرو دچار اختلال خواهد گشت.
۳۳	در چه شرایطی می‌توان شاسی خودرو را تعویض نمود؟ تنها با مجوز راهنمایی و رانندگی می‌توان اقدام به این کار نمود.
۳۴	مزیت فرمان‌های هیدرولیکی چیست؟ راحتی کار با آنها و چرخش آسان غریبک فرمان می‌باشد.
۳۵	وظیفه دینام چیست؟ تولید برق در خودرو و نیز شارژ باتری.
۳۶	وظایف سیستم اگزوز را نام ببرید. هدایت دودها به بیرون، کاهش صدای بالای موتور و کاهش آلاینده‌گی گازهای خروجی.
۳۷	کاهش آلاینده‌گی صوتی دودها بر عهده کدام قطعه می‌باشد؟ صدا خفه‌کن یا مافلر (Muffler).
۳۸	کدام قطعه جزء سیستم اگزوز بوده و وظیفه کاهش آلاینده‌گی دودها را بر عهده دارد؟ کاتالیست.
۳۹	یکی از تکنولوژی‌های پیشرفته در زمینه ایمنی خودرو که به سیستم نگهدارنده ثانویه (SRS) معروف است چه نام دارد؟ کیسه هوا (Airbag).
۴۰	علت سُر خوردن خودرو در شرایط یخبندان چه عاملی می‌باشد؟ اصطکاک کم تایر با سطح جاده.
۴۱	هر گاه وسیله نقلیه در راه‌ها از کار بیفتد (دچار نقص فنی شود) راننده باید مثلث شبرنگ را در چه فاصله‌ای از خودرو قرار دهد؟ ۷۰ متری.
۴۲	درون سیستم خنک‌کننده از چه مایعاتی استفاده می‌شود؟ ضدیخ به همراه آب مقطر که بهتر است هر سال تخلیه و به طور مجدد پر شود.
۴۳	وظایف ضدیخ چیست؟ جلوگیری از یخ‌زدگی آب در سرما (ضدیخ)، جلوگیری از جوش آوردن زود هنگام آب در تابستان (ضدجوش)، جلوگیری از زنگ‌زدگی قطعات سیستم خنک‌کاری (ضدزنگ)، جلوگیری از کف‌کردن آب (ضدکف) و خاصیت خوردگی رسوبات را داراست.
۴۴	در هنگام افزایش دمای موتور، برای خنک شدن زود هنگامش چه اقدامی باید انجام دهیم؟ با احتیاط مقداری آب بر روی رادیاتور می‌ریزیم.
۴۵	در صورتی که موتور جوش بیاورد چه کار باید انجام دهیم؟ در کنار راه توقف کرده، درب رادیاتور را به هیچ وجه باز نکرده و با احتیاط مقداری آب بر روی رادیاتور می‌ریزیم.
۴۶	به منظور جلوگیری از آسیب‌رسی به بخش‌های موتور، تسمه تایم پس از طی چه مسافتی باید تعویض شود؟ بین ۶۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر.
۴۷	عمق آج در یک تایر نو در حدود چند میلیمتر بوده و در چه صورت، تایر خودرو باید تعویض شود؟ تایر نو بیش از ۹ میلیمتر آج داشته و چنانچه این ارتفاع به کمتر از ۲ میلیمتر برسد تایر باید تعویض گردد.
۴۸	برای یکسان سائیده شدن تایرها، محل آنها را باید در هر چند کیلومتر جابجا نمود؟ هر ۵۰۰۰ کیلومتر.
۴۹	وضعیت باد تمامی تایرها در چه شرایطی کنترل و تنظیم می‌شوند؟ هر هفته در حالت سرد بودن تایرها.
۵۰	کم بودن باد تایرهای خودرو باعث چه می‌شود؟ باعث فرسایش تایر شده و مصرف سوخت خودرو را افزایش می‌دهد.
۵۱	پر بودن باد تایر خودرو می‌تواند باعث بروز چه موردی شود؟ فرمان‌پذیری خودرو را کاهش داده و باعث ایجاد خطر می‌گردد.
۵۲	استفاده از لاستیک‌های فرسوده و غیر استاندارد در وسایل نقلیه چگونه است؟ ممنوع است.
۵۳	چه مواردی می‌تواند سائیدگی بیش از حد تایرها را موجب شود؟ تنظیم نبودن فرمان، چرخ‌ها، ترمزها و جلوبندی خودرو.
۵۴	در صورت نقص در سیستم جلوبندی و یا شکستگی آن چه پیش می‌آید؟ هدایت و کنترل خودرو از دست راننده خارج می‌گردد.
۵۵	سطح آب باتری به ازاء هر چند کیلومتر مورد بازدید قرار می‌گیرد؟ هر ۱۰ هزار کیلومتر و در صورت نیاز به آن آب مقطر اضافه می‌نماییم.
۵۶	شمع‌های خودرو چگونه باید بازدید شوند؟ هر ۱۰ هزار کیلومتر بازدید و به وسیله فرچه یا مسواک آغشته به بنزین تمیز شوند.
۵۷	کاتالیست یا مبدل کاتالیستی هر چند کیلومتر باید تعویض شود؟ ۶۰ تا ۸۰ هزار کیلومتر.
۵۸	وظیفه کدام قطعه، جلوگیری از ورود بخارهای بنزین به هوا است؟ کنیستر. (از ورود بخارهای بنزین به فضای آزاد جلوگیری می‌کند)
۵۹	یکی از راه‌های کاهش مصرف سوخت خودرو چیست؟ تنظیم باد تایرها.
۶۰	عواملی که باعث افزایش مصرف سوخت خودرو می‌شوند کدامند؟ باز کردن ترموستات خودرو در تابستان، حرکت با سرعت زیاد، تنظیم نبودن موتور خودرو، پایین بودن شیشه‌های خودروی در حال حرکت با سرعت زیاد، استفاده از کولر در مسیرهای سربالایی، نصب باربند و...

1) سوئیچ خودرو چند وضعیت دارد؟

4

2) منظور از ON یا روشن بودن چیست؟

موتور خاموش میباشد ، مدارات الکتریکی خودرو باز میباشند

3) بعد از استارت سوئیچ در کدام حالت قرار میگیرد؟

ON

4) مهمترین ابزار کنترل خودرو کدام است؟

غربیلک فرمان

5) فرمان خودرو به طور مستقیم با کدام قسمت ارتباط دارد؟

جلوبندی خودرو

6) کدام ابزار صحت یا عدم سلامت بخشهای مهمی همچون جلوبندی را مشخص میکند؟

غربیلک فرمان

7) لرزش فرمان در سرعتهای بالا نشانه چیست ؟

بالانس نبودن چرخها

8) چرخها به چه منظوری بالانس میشوند؟

حفظ ایمنی سرنشینان

9) نحوه صحیح گرفتن فرمان چیست؟

در جهت ساعت ۳ و ۹

گرفتن فرمان با هر دو دست ، از بیرون ، نیمه بالایی فرمان

10) خودروهای غیر اتوماتیک چند پدال دارند؟

سه تا (گاز ترمز کلاچ)

11) کدام پدالها با پای راست کنترل می شوند؟

گاز و ترمز

12) نحوه صحیح قرار گرفتن پا بر روی پدال چیست؟

پنجه پا روی پدال پاشنه پا روی کف اتومبیل

13) لازمه صحیح قرار گرفتن پا بر روی پدال چیست؟

پوشیدن کفش مناسب

14) اهرم دنده بطور مستقیم با کدام سیستم ارتباط دارد؟

جعبه دنده یا گیربکس

15) جعبه دنده خودروهای معمولی چند حالت دارند؟

پنج حالت یا پنج سرعت

16) اهرم دنده چند حالت دارد؟

هفت حالت

نکته: R و N به ترتیب یعنی:

R=Reverse دنده عقب N = Natural دنده خلاص یا خنثی

17) منظور از R چیست؟

خودرو آماده حرکت به سمت عقب میشود

18) منظور از N چیست؟

قدرت یا نیرویی به پشت چرخهای محرک رسانده نمیشود

19) برای تغییر دنده در حالت دنده اتومات بطور دستی چکار باید کرد؟

دکمه تعبیه شده در بالای دسته دنده را فشرده

20) نام دیگر ترمز دستی چیست؟

ترمز ثانویه، ترمز پارک، ترمز توقف

21) در چه زمانی از ترمز دستی استفاده میشود؟

در هنگام توقف یا در سرعتهای بسیار پایین

22) وظیفه اصلی ترمز دستی چیست؟

نگه داشتن خودرو در حالت متوقف هنگام پارک کردن و ترک خودرو

23) نام دیگر ترمز پایی چیست؟

ترمز اولیه، اصلی، سرویس

24) ترمز دستی بر کدام چرخها عمل میکند؟

چرخهای عقب

25) ترمز سرویس بر کدام چرخها عمل میکند؟

تمام چرخها

26) انتقال نیرو در ترمز ثانویه چگونه انجام می شود؟

توسط سیمهای فلزی

27) انتقال نیرو در ترمز اصلی چگونه انجام میشود؟

توسط روغن ترمز

28) هدف از تنظیم صندلی چیست؟

تسلط کامل پاهاو دستها بر تجهیزات کنترلی (پدالها، اهرمهاو غربیلک فرمان)

موثر بودن در میدان دید

29) مهمترین آینه خودرو کدام است؟

آینه دید عقب

30) هدف از تنظیم آینه ها چیست؟

افزایش و بهبود میدان دید

31) منظور از کمر بند سه نقطه ای چیست؟

کمر بندی که دارای سه محل اتصال است

32) اولین مرحله صحیح روشن کردن خودرو چیست؟

گرفتن کلاچ با پای چپ یا گرفتن پدال با پای چپ

33) وظیفه اصلی موتور چیست؟

تبدیل انرژی حرارتی و شیمیایی سوخت به انرژی جنبشی یا مکانیکی

34) اجزاء اصلی موتور کدام است ؟

سر سیلندر، سیلندر، پیستون، شاتون، میل لنگ، فلاپویل (چرخ طیار)

نکته : فلاپویل به انتهای میل لنگ متصل است

نکته: پیستون توسط شاتون به میل لنگ متصل میشود

35) وظیفه صافی یا فیلتر هوا چیست؟

جلوگیری از ورود گردوغبار و دیگر ذرات معلق به داخل موتور و محفظه احتراق

36) عدم استفاده یا تعویض دیر هنگام فیلتر هوا چه مشکلاتی ایجاد میکند؟

آسیب رسی به اجزای داخلی موتور ، کاهش راندمان کاری موتور

افزایش مصرف سوخت ، افزایش آلایندگی هوا

37) انواع فیلتر هوا از نظر شکل ظاهری کدام است؟

صفحه ای و استوانه ای

38) قدرت ایجاد شده در موتور توسط چه سیستمی به چرخهای محرک منتقل میشود؟

سیستم انتقال قدرت

39) اجزاء سیستم انتقال قدرت کدام است؟

کلاچ ، گیربکس، دیفرانسیل

40) محل قرار گرفتن کلاچ کجاست؟

بین موتور و گیربکس

41) در زمان گرفتن کلاچ چه تغییراتی در موتور اتفاق می افتد؟

انتقال قدرت میان موتور و گیربکس قطع میشود و هیچ نیرویی به پشت چرخهای محرک منتقل نمی‌شود

42) وظیفه گیربکس چیست؟

ایجاد تعادل میان سرعت و نیرو

43) وظیفه دیفرانسیل چیست؟

تقسیم قدرت و سرعت به طور متناسب بین چرخهای محرک

نکته: به هنگام دور زدن چرخهایی که رو به داخل پیچ دارند نسبت به چرخهایی که دورتر از مرکز پیچ هستند تعداد دور کمتری میزنند

44) اجزاء سیستم انتقال قدرت در خودروی دیفرانسیل عقب چیست؟

کلاچ ، گیربکس ، میل گاردان ، دیفرانسیل

45) وظایف روغن موتور چیست؟

تمیز کردن موتور ، خنک کردن موتور ، چرب کردن و روانکاری قطعات

46) مهمترین وظیفه روغن موتور چیست؟

چرب کردن و روانکاری قطعات

47) برای خنک کردن سریع روغن موتور از چه وسیله ای استفاده میشود؟

رادیاتور روغن

48) اجزاء سیستم خنک کاری کدام است؟

رادیاتور، در رادیاتور، واتر پمپ ، ترموستات ، پروانه یافن الکتریکی، منبع انبساط

49) کدام قطعه در سیستم خنک کاری همچون سوپاپ اطمینان عمل کرده و فشار بخار را کنترل میکند؟ در رادیاتور

50) سطح آب مخزن در چه زمانی بررسی میشود؟

هفته‌ای یکبار و در زمان سرد بودن و خاموش بودن موتور

51) وظیفه پمپ آب (واترپمپ) چیست؟

به گردش در آوردن آب داخل پوسته موتور و اطراف سیلندرها

52) وظیفه ترموستات چیست؟

قطع و وصل مدار آب از موتور به رادیاتور

53) وظیفه پروانه یا فن الکتریکی چیست؟

خنک کردن رادیاتور

54) علت برتری فن نسبت به پروانه چیست؟

مزیت فن الکتریکی آن است که چرخش آن وابسته به میل لنگ نیست

55) پروانه نیروی گردش خود را از کجا و چگونه دریافت میکند؟

از میل لنگ و توسط تسمه پروانه

56) استفاده از ترمز دستی در سرعتهای بالا چه مشکلاتی ایجاد میکند؟

باعث از دست رفتن پایداری و تعادل خودرو شده و شرایط واژگونی را فراهم می‌کند

57) روش صحیح ترمز گرفتن چیست؟

ابتدا پدال ترمز را به آرامی فشار داده و به تدریج فشار را افزایش می‌دهیم

58) در ترمزهای ضدقفل پا چگونه روی پدال قرار می‌گیرد؟

به طور ممتد

59) وظیفه اصلی روغن ترمز چیست؟

انتقال نیرو

60) سطح مخزن روغن ترمز هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

هر روز

61) بوستر جزء کدام سیستم است؟

ترمز اصلی یا سرویس یا اولیه یا ترمز پایی

62) وظیفه بوستر چیست؟

افزایش نیروی پدال ترمز، کاهش زمان واکنش ترمز

63) بوستر ترمز خودروهای سواری از چه نوعی میباشد؟

نوع خلأی

64) انواع ترمزها کدام است؟

دیسکی و کاسه‌ای (کفشکی)

65) ترمز چرخهای جلو و عقب معمولاً به ترتیب کدام است؟

چرخهای جلو دیسکی و چرخهای عقب کاسه‌ای (کفشکی)

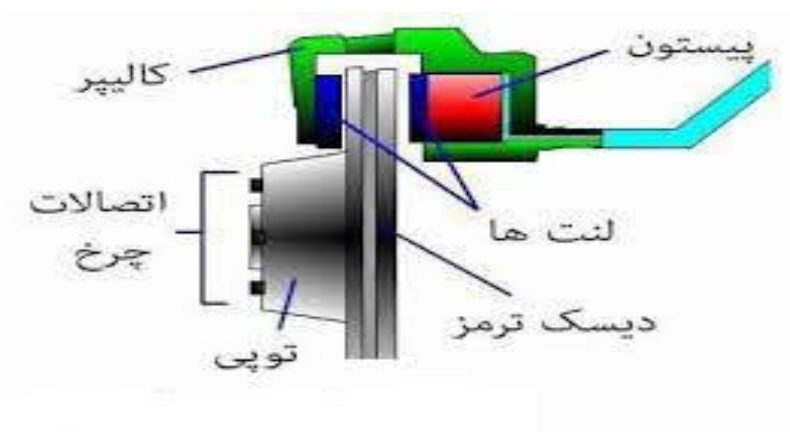
66) سگدست جزء کدام ترمز است؟

کاسه ای یا کفشکی

67) مهمترین وظیفه ترمز ضد قفل یا ABS چیست؟

کاهش مسافت توقف

نکته مهم: شکل شماتیک ترمز دیسکی زیر حفظ شود (تویی=هاب)



68) وظیفه سیستم تعلیق چیست؟

حفظ تعادل و پایداری خودرو هنگام عبور از پستی و بلندی های راه

69) کدام سیستم تاثیر زيادتر جلوكيري از واژگوني خودرو هنگام فرمان دادن تند و تيز بر عهده دارد؟

سيستم تعليق

70) (معيوب بودن سيستم تعليق چه مشكلاتي ايجاد ميكند؟

ارتعاشات زيادي به بدنه خودرو و سرنشينان وارد ميكند

تماس كامل ميان تايرها و سطح جاده حفظ نمي‌شود

فرمان پذيري و سيستم هدايت خودرو (جلوبندي) دچار اختلال ميشود

71) (شكل زير معرف چه سيستمي ميباشد؟

سيستم تعليق

72) اجزاء تشكيل دهنده سيستم تعليق کدام است؟

فنر و كمك فنر ، ميل فرمان ، طبق ، شاسي

73) منظور از سيستم تعليق چيست ؟

سيستم تعليق مجموعۀ فنرها ، كمك فنرها و مكانيزمهائي است كه اتصال ميان چرخها و محورها را با شاسي و بدنه خودرو را برقرار مي‌كند

74) (وظيفه سيستم هدايت و فرمان پذيري (جلوبندي) چيست؟

كنترل جهت و ميزان گردش چرخهاي جلو

75) منظور از جلوبندي خودرو چيست؟

مجموعۀ مكانيزمهائي كه از غريبلك فرمان شروع و تا پشت چرخهاي جلو امتداد دارد

76) نقص و شكستگي جلوبندي خودرو چه مشكلاتي را ايجاد ميكند؟

سخت شدن كنترل ماشين و هدايت فرمان

77) جرقه در كجا و چگونه ايجاد ميشود؟

توسط شمعها و به صورت الكتريكي

78) (وظيفه دينام چيست؟

توليد برق در خودرو

79) دينام دور خود را از كجا و چگونه دريافت ميكند؟

از ميل لنگ و توسط تسمه دينام

80) انواع باتري کدام است؟

باتري اتمي (خشك) و باتري معمولي (آب اسيدي يا باتري تر)

81) قطبهاي مثبت و منفي باتري به ترتيب به كجا وصل ميشود؟

قطب مثبت به سيستم برق رساني و قطب منفي به بدنه (اتصال بدنه)



82) وظایف سیستم آگزوز چیست؟

خروج گازهای باقی مانده ناشی از احتراق

کاهش صدای بالای موتور

کاهش آلاینده‌گی گازهای خروجی از موتور

83) بافلر (صدا خفه کن) و مبدل کاتالیست جزء کدام سیستم می باشند؟

سیستم آگزوز

84) وظیفه بافلر چیست؟

کاهش صدای نا بهنجار موتور (کاهش صدای بالای موتور)

85) وظیفه مبدل کاتالیست چیست؟

تبدیل گازهای سمی به گازهای غیرسمی (گازهای مضر به گازهای بی ضرر)

86) کدام وسیله باعث حفاظت سرنشین و مانع از برخورد میشود؟

کیسه هوا (ایر بگ)

87) روغن موتور هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

هفته‌ای یکبار

88) در زمان دیدن گلیچ روغن در چه حالت باید روغن موتور مورد بررسی قرار گیرد؟

پایین بودن سطح روغن از علامت حک شده پایینی و یا بالاتر بودن آن از علامت حک شده بالایی

89) روغن موتور هر چند وقت یکبار تعویض میشود؟

هر 8 تا 10 هزار کیلومتر

90) چه زمانی توصیه میشود فیلتر روغن تعویض گردد؟

هر ده هزار کیلومتر

91) روغن گیربکس (جعبه دنده یا دیفرانسیل) یا واسکازین هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

در هر بار تعویض روغن موتور

92) واسکازین هر چند وقت یکبار تعویض میشود؟

هر 30 هزار کیلومتر پیمایش یا سالی یکبار

93) فیلتر هوا هر چند وقت یکبار تعویض میشود؟

در هر بار تعویض روغن موتور

94) ضدیخ چه عملی در رادیاتور انجام میدهد؟

جلوگیری از یخ زدگی آب ، به تاخیر انداختن نقطه جوش آب

جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات سیستم خنک کاری

95) در شرایط جوش آوردن موتور چه کارهایی باید انجام داد؟

در کنار راه متوقف شوید ، خودرو را خاموش نکنید ، در رادیاتور را باز نکنید

96 تسمه پروانه و تسمه دینام هر چند وقت یکبار بررسی میشوند؟

ماهی یکبار

میزان لقی یا خلاصی تسمه پروانه چقدر است؟

یک سانتیمتر

97 طول عمر یا زمان تعویض تسمه تایم چقدر است؟

60 تا 90 هزار کیلومتر

98 وظیفه تسمه تایم چیست؟

میل سوپاپ را توسط میل لنگ به حرکت در می آورد

99 وظیفه میل سوپاپ چیست؟

باز و بسته کردن سوپاپ های هوا و دود در زمانهای مشخص

100 سطح آب مخزن شیشه شور هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

هفته ای یکبار

101 حداقل ارتفاع آج لاستیک (عمقشیار تایر) چقدر است؟

1/5 میلیمتر

102 چه زمانی توصیه میشود تایر تعویض گردد؟

ارتفاع آج کمتر از 2 میلیمتر باشد

103 محل تایر ها هر چند وقت یکبار جابجا میشود؟

هر 5 هزار کیلومتر

104 محل تایر ها به چه منظوری جابجا میشود؟

خوردگی و ساییدگی یکنواخت لاستیکها

105 باد لاستیکها هر چند وقت یکبار و در چه زمانی تنظیم میشوند؟

هفته ای یکبار و در زمان سرد بودن لاستیک

106 علت خوردگی ساییدگی نامتوازن لاستیکها چیست؟

تنظیم نبودن فرمان ، عدم تنظیم چرخها ، عدم تنظیم ترمزها

107 جلوبندی سیستم هدایت و فرمان هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

هر شش ماه یکبار

108 گرمای هوا و کم بادی لاستیک ها بر عملکرد چه بخشهایی اثر می گذارد؟

بر عملکرد ترمز ، هدایت و کار فرمان

109 پر بادی لاستیکها چه مشکلاتی ایجاد می کنند؟

110) مشخصات سلامت فرمان کدام است؟

برگشت پذیری خودکار فرمان بعد از گردشها ، خلاصی یا لقی مجاز فرمان

111) میزان لقی یا خلاصی مجاز فرمان چقدر است؟

2 تا 3 سانتیمتر یا 10 درجه

112) چه زمانی جلوبندی خودرو معیوب است؟

فرمان دارای خلاصی نباشد یا میزان خلاصی آن بیش از حد مجاز باشد

113) منظور از لقی فرمان چیست؟

فرمان تاحدودی می چرخد اما تایرهای جلو و جهت ماشین تغییری نمیکند

114) در باتریهای معمولی سطح آب باتری هر چند وقت یکبار بررسی میشود؟

هر 10000 کیلومتر

115) شمعهای خودرو هر چند وقت یکبار بررسی میشوند؟

هر 10000 کیلومتر

105) فاصله میان دهانه شمعها با چه وسیله ایکنترل میشوند؟

فیلر

117) طول عمر یا زمان تعویض مبدل کاتالیست چقدر است؟

60 تا 80 هزار کیلومتر (80 هزار کیلومتر بهتر است)

118) مبدل کاتالیستی به چه منظوری تعویض میشود؟

به منظور حفظ محیط زیست و سلامت خود و دیگران

119) کنیستر جزء کدام سیستم است؟

سوخت رسانی

120) وظیفه کنیستر چیست؟

از ورود بخارهای بنزین به فضای آزاد جلوگیری میکند

121) طول عمر کنیستر چقدر است ؟

دو سال

122) منظور از حمل و نقل پایدار شهری چیست؟

موثرترین و راحت ترین روش جا به جایی کالا و افراد با کمترین میزان مصرف انرژی ، کمترین ترافیک هزینه جابجایی کمترین اثرات سوء زیست محیطی

123) مهمترین آلودگی سیستم حمل و نقل چیست؟

آلودگی هوا

124) عوارض زیست محیطی ترافیک از بعد کلان چیست؟

125) منظور از آلودگی ترافیک چیست؟

صدماتی که ترافیک وسایل نقلیه بر بدنه و پیکر محیط زیست شهری و موجودات زنده وارد میکند

126) انواع آلودگی ترافیک کدام است؟

آلودگی هوا، آلودگی صوتی، آلودگی دیداری، آلودگی موانع

127) رایج ترین نوع آلودگی در شهرهای بزرگ چیست؟

آلودگی هوا

128) مهمترین عامل آلودگی هوا در حمل و نقل چیست؟

مونواکسید کربن

129) منابع آلودگی صوتی در خودروها کدام است؟

ترمز، صدای آگزوز، بوق، صدای لاستیک و سایر اجزای خودرو

130) ساده ترین عوارض آلودگی صوتی چیست؟

کاهش قدرت شنوایی افراد

131) اثر مستقیم آلودگی صوتی چیست؟

کاهش قدرت شنوایی افراد

132) اثرات غیرمستقیم آلودگی صوتی چیست؟

حساسیت عصبی، تحریک پذیری، شوک عصبی، استرس و خستگی روحی و جسمی سرگیجه، ترس اضطراب، آلرژی، ضعف قوای بینایی و جنسی و سایر امراض قلبی

133) منظور از آلودگی دیداری چیست؟

یک تاثیر عینی نامطلوب ناشی از حضور وسایل نقلیه در شبکه راهها

134) مهمترین عامل اتلاف سوخت و انرژی در خودروها چیست؟

عدم تنظیم موتور و احتراق ناقص در سیلندرها

135) به ازای هر 100 کیلوگرم بار اضافی چند درصد از راندها مصرف سوخت کاهش می یابد؟

دو درصد

136) باز کردن ترموستات خودرو چه اثراتی دارد؟

موتور خودرو به درجه حرارت کاری نمیرسد، سوخت ناقص میسوزد، مصرف بنزین و آلودگی هوا افزایش می یابد

137) جهت گرم کردن خودرو مناسب ترین روش چیست؟

چند کیلومتر اول را به آهستگی و در دنده پایین برانیم

138) تعویض به موقع فیلتر هوا چه اثراتی دارد؟

افزایش توان موتور، کاهش مصرف سوخت و جلوگیری از نشر گازهای آلاینده خروجی از آگزوز

139) سرعت بهینه برای بیشتر خودروها به لحاظ مصرف سوخت چیست؟

دنده 4 و سرعت 80 کیلومتر در ساعت

140) عوامل افزایش دهنده مصرف سوخت کدام است؟

پایین بودن پنجره‌ها در سرعت بالا ، استفاده از کولر در سربالایی
سرعت زیاد و ترمزهای پی درپی، تغییر مسیر و حرکت های ناگهانی

141) روشهای بهینه‌سازی مصرف سوخت کدام است؟

انتخاب زمان و مسیر مناسب برای تردد خودرو
رعایت قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی
بارگیری خودرو به روش استاندارد و متناسب با نوع وسیله نقلیه
استفاده از روغن موتور استاندارد

عدم افزایش وزن خودرو با تجهیزات جانبی غیرضروری
اجتناب از زمانهای اوج ترافیک برای استفاده از وسیله نقلیه
رها کردن پدال گاز از فاصله مناسب از تقاطع ها و چراغ قرمز
اجتناب از ترمز ناگهانی و یا حرکت پر گاز
گاز دادن خودرو متناسب با دنده ی انتخابی

142) دلایل از بین رفتن کارایی کاتالیست چیست؟

حرارت بالا، سمی شدن مبدل به وسیله مواد خروجی از اگزوز
خرابی مکانیکی مبدل

143) هنگام ترمز گرفتن چه نکاتی را باید در نظر گرفت؟

اندازه ، وزن و بار خودرو ، شرایط جاده ، تایرها

144) کدام عامل باعث افزایش مسافت توقف شده و احتمال بروز حادثه زیاد میشود؟

خرابی و نقص ترمز

145) علت منحرف شدن خورد به اطراف هنگام ترمز گرفتن چیست؟

عدم تنظیم ترمزها

146) توقف در کدام سطوح نیازمند طی زمان و مسافت بیشتری است؟

توقف در سطوح سرازیری و لغزنده

#نکته: ترتیب انتقال نیرو در سیستم انتقال قدرت (دیفرانسیل جلو) :

نیرو بعد از موتور به کلاچ (مبدل گشتاور)؛ بعد از کلاچ به گیربکس (جعبه دنده)؛ بعد از گیربکس به دیفرانسیل ؛ بعد از دیفرانسیل به چرخهای محرک منتقل می‌شود.