

سوالات آیین نامه اصلی سایت همیار دانشجو

<p>۲۰۴- حداقل فاصله ای که رانندگان وسیله نقلیه بایستی از طریق آیینها پشت سرشان را رویت کنند چقدر است؟</p> <p>۱- یک متر ۲- دو متر ۳- هفت متر ۴- پنج متر</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۲</p>	<p>۲۰۳- در صورتی که لاستیک اتومبیل صاف باشد باعث می شود که هنگام ترمز کردن....</p> <p>۱- اتومبیل فوراً متوقف شود ۲- اتومبیل به موقع توقف ننموده و باعث تصادف می گردد ۳- تأثیری در کیفیت توقف ندارد ۴- هیچکدام</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>۲۰۶- زیاد بودن باد تابر باعث چه میشود؟</p> <p>۱- فرمان پذیری خودرو را کاهش میدهد و باعث ایجاد خطر میشود ۲- فرمان پذیری خودرو را افزایش میدهد ۳- کاهش مصرف سوخت ۴- حرکت سریع و پرشتاب</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۰۵- صدای بوق وسیله نقلیه حداقل بایستی از چه فاصله ای شنیده شود؟</p> <p>۱- یک متری ۲- پنج متری ۳- نه متری ۴- سه متری</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۰۸- توقف در چه سطوحی نیازمندی زمان و مسافت بیشتری میباشد؟</p> <p>۱- لغزنده ۲- سرازیری ۳- سربالایی ۴- موارد ۱ و ۲</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۴</p>	<p>۲۰۷- در زمان ترمزگیری چه عاملی را باید مد نظر قرار داد؟</p> <p>۱- اندازه خودرو ۲- وزن و بار خودرو ۳- شرایط جاده و تابرها ۴- تمام موارد</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۱۰- در کدامیک از موقعیت های زیر وزش باد شدید میتواند بر مسیر شما تأثیر بگذارد؟</p> <p>۱- بعد از سفت گرفتن از وسیله نقلیه بزرگ، در مسیرهای باز و بدون درخت و موانع طبیعی ۲- در شهرها ۳- در تونل ها ۴- در جاده ها</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۰۹- مسافت توقف در چه جاده هایی افزایش خواهد یافت؟</p> <p>۱- جاده آغشته به قیر ۲- جاده ای که شن و ماسه در سطح آسفالت وجود داشته باشد ۳- شرایط آب و هوایی بد ۴- تمامی موارد</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۴</p>
<p>۲۱۲- اگر هنگام ترمز کردن ماشین به یک طرف کشیده شود مشکل از کجاست؟</p> <p>۱- ترمزها به خوبی تنظیم نشده است ۲- فرمان ماشین تنظیم نیست ۳- لاستیک ساییده شده است ۴- روغن ترمز کم شده است</p> <p style="text-align: right;">پاسخ صحیح: ۱</p>	<p>۲۱۱- در آزادراهی لاستیک شما پنجر میشود چه میکنید؟</p> <p>۱- در خط توقف اضطراری توقف میکنید ۲- در خط عبور توقف کرده و شروع به تعویض لاستیک میکنید ۳- در همان جا توقف کرده و تابلوی هشدار نصب کنید ۴- چراغ اضطرار را روشن کرده و همان جا شروع به تعویض لاستیک میکنید</p> <p style="text-align: right;">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</p> <p>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.</p> <p>۲- چرخ ها را به سمت جدول چرخانده ترمز دستی را کشیده و در دنده عقب قرار دهید</p> <p>۳- ترمز دستی را بکشید و با فاصله از جدول بایستید</p> <p>۴- اتومبیل را در دنده قرار دهید</p> <p>پاسخ صحیح: ۲</p>
<p>نکات مهم بخش فنی</p>	<p>۲۱۵- باز دید کشتی تسمه های بمپ 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>گزینه صحیح: ۳</p>
<p>نام دیگر ترمز پایی و دستی چیست ؟ (صفحه ۱۲۱ کتاب) ترمز پایی : ترمز اولیه ؛ ترمز دستی : ترمز ثانویه ، ترمز پارک ، ترمز سرویس</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) غریبک 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 ، 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) 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>

سوالات آیین نامه اصلی سایت همیار دانشجو

<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>

سوالات آیین نامه اصلی سایت همیار دانشجو