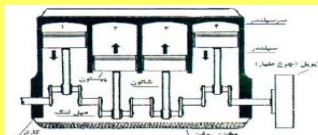




به نام خدا

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۲

<p>۱- کدام تابلو بیانگر عبور از هر دو سمت مجاز می باشد؟</p> <p>گزینه ۴ گزینه ۳ گزینه ۲ گزینه ۱</p>	<p>۲- کدام تابلو بیانگر عبور از هر دو سمت ممنوع می باشد؟</p> <p>گزینه ۴ گزینه ۳ گزینه ۲ گزینه ۱</p>
<p>۳- عنوان این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) عبور حیوانات وحشی (۲) عبور حیوانات اهلی (۳) عبور گاری (۴) عبور حیوانات</p>	<p>۴- پیج های پی در پی (اولین پیج به چپ) (۲) پیج های پی در پی (اولین پیج به راست) (۳) پیج به راست (۴) پیج به چپ</p>
<p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) خطر تصادف (۲) تراکم ترافیک (۳) عبور وسایل نقلیه (۴) عبور سواری</p>	<p>۶- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) عبور وسائط نقلیه با محموله خطرناک ممنوع (۲) مسیر کامیون حامل کالای خطرناک (۳) عبور کامیون ممنوع (۴) عبور کامیون یدک دار ممنوع</p>
<p>۷- ابطال گواهینامه به چه معناست؟</p> <p>(۱) ضبط موقت گواهینامه (۲) اخذ گواهینامه (۳) سلب اعتبار قانونی گواهینامه (۴) توقیف گواهینامه</p>	<p>۸- رانندگانی که قصد گردش یا توقف را دارند، باید از چه فاصله ای به وسیله چراغ راهنمایی علامت بدهند؟</p> <p>(۱) بیش از ۱۰۰ متر (۲) کمتر از ۱۰۰ متر (۳) حداقل ۵۰۰ متری (۴) از فاصله ۱۰۰ متری</p>
<p>۹- ورود و عبور عابرین پیاده در آزادراه ها.....؟</p> <p>(۱) با رعایت ضوابط و مقررات مجاز است. (۲) در موقع اضطراری مجاز است. (۳) ممنوع است. (۴) با رعایت نکات ایمنی مجاز است.</p>	<p>۱۰- در کدام گزینه خطوط اضطرار نمایش داده شده است؟</p> <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p>
<p>۱۱- میزان سرعت مجاز و محدودیت سرعت در جاده ها و خیابان ها به چه صورت مشخص می شود؟</p> <p>(۱) با توجه به مواردی که GPS خودرو نشان می دهد. (۲) با توجه به تابلوهای نصب شده و آیین نامه راهنمایی و رانندگی (۳) سرعت مجاز بسته به نوع خودرو و مدل آن قابل تغییر است. (۴) با توجه به دستور پلیس در جاده ها مشخص می شود.</p>	<p>۱۲- هرگاه وسیله ای نقلیه موتوری در راه از کار بیفتند تابلو هشدار را در چه فاصله ای قرار می دهند؟</p> <p>(۱) ۱۰۰ متری (۲) ۱۵۰ متری (۳) ۲۰۰ متری (۴) ۷۰ متری</p>
<p>۱۳- در این شکل حق تقدم عبور عبارتست از:</p> <p>(۱) خودروی امدادی - زرد (الف) - سبز (ب) (۲) خودروی امدادی - سبز (ب) - زرد (الف) (۳) سبز (ب) - زرد (الف) - خودروی امدادی (۴) زرد (الف) - سبز (ب) - خودروی امدادی</p>	<p>۱۴- حق تقدم در برخورد چند وسیله در یک تقاطع هم عرض با کدام وسیله می باشد؟</p> <p>(۱) وسیله ای که سمت راست وسیله ای دیگر قرار دارد. (۲) وسیله ای که به سمت راست گردش می کند. (۳) هم زمان می توانند وارد یک مسیر شوند. (۴) وسیله ای که به سمت چپ گردش می کند.</p>
<p>۱۵- راننده ای که دست چپ را به طرف بالا نگه داشته است به چه معناست؟</p> <p>(۱) گردش یا تغییر مسیر به چپ (۲) توقف (۳) کاهش سرعت و پارک خودرو (۴) کاهش سرعت و پارک خودرو</p>	<p>۱۶- خودروی نشان داده شده در این شکل مشغول چه نوع پارکی است؟</p> <p>(۱) پارک مورب (۲) پارک عمودی (۳) پارک مستقیم (۴) پارک دوبل</p>

<p>۱۸- وظیفه اصلی ترمز دستی چیست؟</p> <p>(۱) نگه داشتن خودرو در حالت متوقف (۲) نگه داشتن خودرو در هنگام پارک کردن (۳) کمک کردن به توقف وسیله نقلیه در سرعت پایین (۴) همه موارد</p>	<p>۱۷- سوئیچ در جه حالتی علاوه بر اینکه موتور خاموش بوده فرمان نیز در حالت قفل قرار می گیرد؟</p> <p>ACC (۱) START (۱) LOCK (۴) ON (۳)</p>
<p>۱۹- لرزش غربیلک فرمان می تواند ناشی از باشد؟</p> <p>(۱) تنظیم نبودن چرخ ها (۲) بالانس نبودن چرخ ها (۳) منبع سوخت (۴) هیچکدام</p>	<p>۲۰- شکل موتور مقابله چند سیلندر می باشد؟</p> <p>۳ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)</p> 
<p>۲۱- کدامیک از موارد زیر قبل شروع حرکت باید مورد بازبینی قرار گیرد؟</p> <p>(۱) چراغ ها- بوق - شیشه ها- گاز (۲) آب رادیات- برف پاک کن- بوق- کلاچ - گاز (۳) ترمز- چراغ ها- آینه ها- کلاچ (۴) چراغ- بوق- شیشه ها- آینه ها- تایرها- ترمز- آب رادیات</p>	<p>۲۲- مهم ترین مزیت ترمز ضد قفل چیست؟</p> <p>(۱) افزایش قدرت و سرعت خودرو (۲) حفظ هدایت پذیری خودرو و جلوگیری از لغزش (۳) کاهش مصرف سوخت (۴) استهلاک کمتر تایرها</p>
<p>۲۳- از برای کنترل کلاچ و از برای کنترل پدال های گاز و ترمز استفاده می شود؟</p> <p>(۱) پای راست- پای چپ (۲) پای چپ- پای راست (۳) دست چپ- پای چپ (۴) دست راست- پای چپ</p>	<p>۲۴- کدامیک جز وظایف سیستم تعیق نمی باشد؟</p> <p>(۱) ممانعت از واگنونی خودرو در هنگام عبور از پیچ ها (۲) حفظ تعادل و پایداری خودرو هنگام عبور از پستی و بلندی (۳) کنترل قدرت و شتاب خودرو (۴) تامین راحتی راننده</p>
<p>۲۵- تفاوت پروانه و فن الکتریکی چیست؟</p> <p>(۱) چرخش فن الکتریکی دور خود را توسط تسمه ای از میل لنگ می گیرد ولی پروانه چرخش آن وابسته به میل لنگ نیست. (۲) پروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از دیفرانسیل می گیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به دیفرانسیل نیست. (۳) پروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از میل لنگ می گیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به میل لنگ نیست. (۴) تفاوتی ندارند.</p>	<p>۲۶- وظیفه بافلر در اتومبیل چیست؟</p> <p>(۱) جلوگیری از تبخیر آب رادیاتور (۲) جلوگیری از تبخیر بنزین (۳) کاهش آلایندگی گاز باقی مانده از احتراق (۴) کاهش صدای نا به هنجار موتور</p>
<p>۲۷- در ارزیابی مصدومین کدامیک از مصدومین را باید در اولویت اجام کمک های اولیه قرار داد؟</p> <p>(۱) مصدومینی که آسیب های آنها بسیار شدید است نظیر سوختگی ها یا زخم های وسیع (۲) مصدومینی که آسیب های آنها کمتر و با کمک های اولیه سریعاً بهبود می یابند. (۳) مصدومینی که از سن بالاتری نسبت به دیگر مصدومین برخوردارند. (۴) کودکان در اولویت اجام کمک های اولیه هستند.</p>	<p>۲۸- علت سرخوردن خودرو در شرایط یخبندان کدام عامل می باشد؟</p> <p>(۱) اصطحکاک زیاد تایر با سطح جاده (۲) دیر عمل نمودن ترمز ها (۳) سفت شدن ترمزها (۴) اصطحکاک کم تایر با سطح جاده</p>
<p>۲۹- در کدامیک از سطوح زیر مسافت توقف افزایش می یابد؟</p> <p>(۱) آسفالت زبر (۲) آسفالت با شرایط نامطلوب و آغشته به قیر (۳) در جاده سنگلاخ (۴) آسفالت با شرایط مطلوب ولی خشک</p>	<p>۳۰- در سریالابی بدون جدول به چه شکل توقف میکنیم؟</p> <p>(۱) فرمان را خلاف عقرب های ساعت می چرخانیم. (۲) فرمان را به سمت چپ موافق عقرب های ساعت می چرخانیم. (۳) فرمان را به سمت راست می چرخانیم. (۴) فرمان را به سمت راست مخالف عقرب های ساعت می چرخانیم.</p>