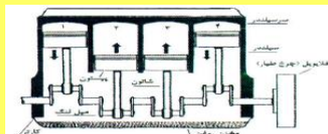




به نام خدا

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

<p>۲- کدام تابلو بیانگر عبور از هر دو سمت مجاز می باشد؟</p> <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>	<p>۱- کدام تابلو سبقت ممنوع می باشد؟</p> <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>
<p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) عبور حیوانات وحشی (۲) عبور حیوانات اهلی (۳) عبور گاری (۴) عبور حیوانات</p>	<p>۳- عنوان این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) پیچ های پی در پی (اولین پیچ به چپ) (۲) پیچ های پی در پی (اولین پیچ به راست) (۳) پیچ به راست (۴) پیچ به چپ</p>
<p>۶- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) تراکم ترافیک (۲) خطر تصادف (۳) عبور وسایل نقلیه (۴) عبور سواری</p>	<p>۵- 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>۸- رانندگانی که قصد گردش یا توقف را دارند، باید از چه فاصله ای به وسیله چراغ راهنما علامت بدهند؟</p> <p>(۱) بیش از ۱۰۰ متر (۲) کمتر از ۱۰۰ متری (۳) حداکثر ۵۰۰ متری (۴) از فاصله ۱۰۰ متری</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>۱۰- در کدام گزینه خطوط اضطرار نمایش داده شده است؟</p> <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p>	<p>۹- ورود و عبور عابرین پیاده در آزادراه ها.....؟</p> <p>(۱) با رعایت ضوابط و مقررات مجاز است. (۲) در مواقع اضطراری مجاز است. (۳) ممنوع است. (۴) با رعایت نکات ایمنی مجاز است.</p>
<p>۱۲- هرگاه وسیله ی نقلیه موتوری در راه از کار بیفتد 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>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>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>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>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>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) گردش یا تغییر مسیر به راست (۴) کاهش سرعت و پارک خودرو</p>

<p>۱۸- وظیفه اصلی ترمز دستی چیست؟ (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 چه حالتی علاوه بر اینکه موتور خاموش بوده فرمان نیز در حالت قفل قرار می گیرد؟ START(۱) ACC (۲) ON (۳) LOCK (۴)</p>
<p>۲۰- لرزش غربلیک فرمان می تواند ناشی از باشد؟ (۱) تنظیم نبودن چرخ ها (۲) بالانس نبودن چرخ ها (۳) منبع سوخت (۴) هیچکدام</p>	<p>۱۹- شکل موتور مقابل چند سیلندر می باشد؟ (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۳</p> 
<p>۲۲- کدامیک از موارد زیر قبل شروع حرکت باید مورد بازبینی قرار گیرد؟ (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>۲۱- مهم ترین مزیت ترمز ضد قفل چیست؟ (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>۲۴- کدامیک جز وظایف سیستم تعلیق نمی باشد؟ (۱) ممانعت از واژگونی 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>۲۳- از برای کنترل کلاچ و از برای کنترل پدال های گاز و ترمز استفاده می شود؟ (۱) پای چپ- پای راست (۲) پای راست- پای چپ (۳) دست راست- پای چپ (۴) دست چپ- پای چپ</p>
<p>۲۶- وظیفه بافلر در اتومبیل چیست؟ (۱) جلوگیری از تبخیر آب رادیاتور (۲) جلوگیری از تبخیر بنزین (۳) کاهش آلاینده های گاز باقی مانده از احتراق (۴) کاهش صدای نا به هنگام موتور</p>	<p>۲۵- تفاوت پروانه و فن الکتریکی چیست؟ (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>۲۸- علت سر خوردن خودرو در شرایط یخبندان کدام عامل می باشد؟ (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>۲۷- در ارزیابی مصدومین کدامیک از مصدومین را باید در اولویت انجام کمک های اولیه قرار داد؟ (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 انجام کمک های اولیه هستند.</p>
<p>۳۰- در سربالایی بدون جدول به چه شکل توقف میکنیم؟ (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>	<p>۲۹- در کدامیک از سطوح زیر مسافت توقف افزایش می یابد؟ (۱) آسفالت زبر (۲) آسفالت با شرایط نامطلوب و آغشته به قیر (۳) در جاده سنگلاخ (۴) آسفالت با شرایط مطلوب ولی خشک</p>