



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<br/>(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)<br/>(۲) پیچ های پی در پی (اولین پیچ به راست)<br/>(۳) پیچ به راست      (۴) پیچ به چپ</p>   |
| <p>۶- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) تراکم ترافیک      (۲) خطر تصادف<br/>(۳) عبور وسایل نقلیه      (۴) عبور سواری</p>   | <p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) عبور وسائط نقلیه با محموله خطرناک ممنوع<br/>(۲) مسیر کامیون حامل کالای خطرناک<br/>(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<br/>(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<br/>(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.<br/>(۲) در مواقع اضطراری مجاز است.<br/>(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<br/>(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.<br/>(۲) با توجه به تابلوهای نصب شده و آیین نامه راهنمایی و رانندگی<br/>(۳) سرعت مجاز بسته به نوع خودرو و مدل آن قابل تغییر است.<br/>(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.<br/>(۲) وسیله ای که به سمت راست گردش می کند.<br/>(۳) هم زمان می توانند وارد یک مسیر شوند.<br/>(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)<br/>(۲) خودروی امدادی - سبز (ب) - زرد(الف)<br/>(۳) سبز(ب) - زرد(الف) - خودروی امدادی<br/>(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<br/>(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<br/>(۳) گردش یا تغییر مسیر به راست      (۴) کاهش سرعت و پارک خودرو</p>  |

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