



به نام خدا

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۹

<p>۲- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) بن بست (۲) بسته بودن یکی از خطوط عبور</p> <p>(۳) سمت راست بن بست (۴) خط عبور برای گریز</p> 	<p>۱- عنوان این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) ایست (۲) ایست بازرسی (گمرک)</p> <p>(۳) نظارت با دوربین پلیس (۴) پلیس راه</p> 
<p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) ورود از هر دو طرف ممنوع (۲) ورود ممنوع</p> <p>(۳) عبور کلیه وسائط نقلیه ممنوع (۴) پایان تمام محدودیت ها</p> 	<p>۳- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) عبور اطفال (۲) مدرسه</p> <p>(۳) گذرگاه پیاده (۴) عبور عابر پیاده</p> 
<p>۶- کدام تابلو بیانگر جاده دو طرفه می باشد؟</p>  <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>	<p>۵- مفهوم این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) عبور سواری ممنوع (۲) عبور وسایل نقلیه ممنوع</p> <p>(۳) عبور سواری شخصی ممنوع (۴) عبور وسایل نقلیه موتوری ممنوع</p> 
<p>۸- مفهوم شکل زیر چیست؟</p> <p>(۱) خط توقف- رانندگان باید توقف کامل نمایند و سپس با رعایت احتیاط عبور کنند.</p> <p>(۲) خط مقطع- رانندگان سرعت خود را کاهش داده و به راست گردش کنند.</p> <p>(۳) رانندگان با سرعت و رعایت حق تقدم عبور کنند.</p> <p>(۴) خط توقف منقطع- رانندگان باید از سرعت خود کاسته و با رعایت احتیاط و حق تقدم عبور وارد راه اصلی شوند.</p> 	<p>۷- در این تصویر عمده ترین خطری که راننده اتومبیل پشت سر با آن مواجهه خواهد بود کدام است؟</p> <p>(۱) ممکن است دوچرخه سوار ترمز کند و بایستد.</p> <p>(۲) ممکن است دوچرخه سوار ناگهان به سمت راست رفته و پیاده شود.</p> <p>(۳) ممکن است دوچرخه سوار ناگهان به داخل خیابان منحرف شود.</p> <p>(۴) ممکن است دوچرخه سوار ناگهان توقف نماید.</p> 
<p>۱۰- در محل توقف (پارک) کنار خیابان حق تقدم با وسیله نقلیه ای است که...؟</p> <p>(۱) وابسته به سازمان های دولتی است. (۲) مستقیم و در مسیر مجاز حرکت می کند.</p> <p>(۳) ابعاد بزرگتری دارد. (۴) ضمن حرکت به عقب مشغول توقف یا پارک کردن است.</p>	<p>۹- در سه راه تصویر شکل زیر حق تقدم عبور با کدام است؟</p> <p>(۱) آبی(الف)- قرمز(ج)- سفید(ب)</p> <p>(۲) سفید(ب)- آبی(الف)- قرمز(ج)</p> <p>(۳) آبی(الف)- سفید(ب)- قرمز(ج)</p> <p>(۴) قرمز(ج)- سفید(ب)- آبی(الف)</p> 
<p>۱۲- چرا قبل از سبقت گرفتن از یک کامیون طویل باید فاصله را با آن کاملاً حفظ نمود؟</p> <p>(۱) زیرا برای سبقت گرفتن از کامیون در پیچ ها باید شتاب کافی داشته باشیم.</p> <p>(۲) سبقت گرفتن از کامیون طویل ممنوع است.</p> <p>(۳) برای اینکه در نقطه کور قرار بگیریم.</p> <p>(۴) برای اینکه از موقعیت جلویی کامیون دید کافی داشته باشیم و در نقطه کور قرار نگیریم.</p>	<p>۱۱- مفهوم رنگ سبز در علائم عبور و مرور چیست؟</p> <p>(۱) منع کننده یا ایست</p> <p>(۲) حرکت مجاز، راهنمای مسیر در بزرگ راه ها و اماکن مذهبی</p> <p>(۳) راهنما برای منطق اداری و آموزشی و درمانی</p> <p>(۴) راهنما برای مناطق تفریحی و گردشگری و فرهنگی</p> 
<p>۱۴- شماره های ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ به ترتیب بیانگر چه قطعاتی است؟</p> <p>(۱) پدال های گاز ، ترمز و کلاچ</p> <p>(۲) پدال های ترمز، کلاچ و گاز</p> <p>(۳) ترمز دستی، پدال گاز و پدال کلاچ</p> <p>(۴) دسته دنده، ترمز دستی و پدال گاز</p> 	<p>۱۳- کدام مورد زیر از علائم خستگی و خواب آلودگی راننده نمی باشد؟</p> <p>(۱) حرکات نوسانی سر و گردن و احساس سنگینی در پلک ها</p> <p>(۲) کنترل خودرو و حرکت بین خطوط</p> <p>(۳) عدم توانایی کنترل خودرو بین خطوط و کاهش سرعت واکنش نسبت به شرایط</p> <p>(۴) عدم تمرکز در رانندگی و رویا پردازی در ذهن</p>

<p>۱۶- کدام گزینه درباره عبور و توقف در مسیرهای ویژه اتوبوس شرکت واحد صحیح است؟ (۱) حتی در صورت ترافیک نمی توان از مسیر ویژه اتوبوس عبور کرد. (۲) به جز اتومبیل های مجاز، برای مابقی وسایل نقلیه ممنوع است. (۳) در صورت ترافیک سنگین می توان از مسیر ویژه اتوبوس عبور کرد. (۴) موارد ۱ و ۲</p>	<p>۱۵- منظور از توقف چیست؟ (۱) ایست وسیله نقلیه در زمان کوتاه (۲) ایست وسیله نقلیه در زمان طولانی با حضور راننده (۳) ایست وسیله نقلیه در زمان طولانی بدون حضور راننده (۴) ایست وسیله نقلیه برای هر مدت ممنوع</p>
<p>۱۸- کدامیک از موارد زیر در حین رانندگی در شب اشتباه است؟ (۱) کاهش سرعت در صورت نزدیک شدن خودرویی از روبرو که از نور بالا استفاده می کند. (۲) استفاده از چراغ مه شکن در هنگام ریزش برف و باران (۳) روشن نمودن چراغ های نور پایین (۴) استفاده از بوق کوتاه هنگام سبقت</p>	<p>۱۷- هدف از طراحی شانه راه در دو طرف خط های عبور و رفت و برگشت کدام است؟ (۱) ایستادن برای استراحت (۲) خط کمکی برای تردد و افزایش ظرفیت (۳) تغییر سرعت برای پیوستن به جریان ترافیک (۴) توقف اضطراری</p>
<p>۲۰- این صفات جز کدام نوع از رانندگان می باشد؟ (تغییر مسیر ناگهانی و خطر آفرین برای سایر رانندگان، قرار گرفتن به مدت طولانی در خط سرعت به منظور تنبیه اتومبیل پشت سر و استفاده از نور بالا برای اذیت کردن راننده مقابل)) (۱) رانندگان مسن (۲) رانندگان پرخاشگر (۳) رانندگان جوان (۴) رانندگان بی تجربه</p>	<p>۱۹- در کدامیک از موارد زیر احتمال وقوع تصادف کمتر است؟ (۱) وجود چاله و دست انداز در جاده-ریزش باران (۲) وجود مه- ریزش باران-کولاک (۳) هوای خشک- شرایط جاده استاندارد (۴) وجود مه- ریزش باران- شرایط جاده استاندارد</p>
<p>۲۲- میزان کارایی روغن های معمولی موتور چند کیلومتر می باشد؟ (۱) هزار کیلومتر (۲) در حدود ۸۰ تا ۱۰۰ هزار کیلومتر (۳) در حدود ۲ هزار کیلومتر (۴) در حدود ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر</p>	<p>۲۱- کدام مورد زیر از رفتارهای رانندگان پرخاشگر و پرخطر می باشد؟ (۱) تغییر مسیر با زدن چراغ راهنما (۲) عبور از خط مقابل برای رهایی از ترافیک (۳) استفاده از نور بالا در محل های مجاز (۴) رعایت سرعت مطمئنه و رانندگی بین خطوط</p>
<p>۲۴- کدامیک جزو سیستم انتقال قدرت نمی باشد؟ (۱) کلاچ (۲) گیربکس (۳) میل لنگ (۴) دیفرانسیل</p>	<p>۲۳- دینام توسط کدامیک از موارد زیر می چرخد؟ (۱) تسمه دینام (۲) پیستون (۳) میل لنگ (۴) دیفرانسیل</p>
<p>۲۶- کدام گزینه درباره ضد یخ صحیح نمی باشد؟ (۱) ضد یخ در جلوگیری از زنگ زدگی رادیاتور و قطعات سیستم خنک کاری موثر است. (۲) عدم استفاده از ضد یخ در تابستان می تواند منجر به جوش آوردن زودتر موتور شود. (۳) مایع ضد یخ از یخ زدگی آب در سرما جلوگیری می کند. (۴) بهتر است کل مخزن رادیاتور به جای آب از ضد یخ پر شود.</p>	<p>۲۵- ترمز اصلی از چه نوع سیستمی استفاده می کند؟ (۱) سیستم مکانیکی (۲) سیستم سیمی (۳) سیستم روغنی (۴) هیچ کدام</p>
<p>۲۸- کدام مورد در ایجاد سوانح ترافیکی نقش بیشتری دارد؟ (۱) تایرها (۲) چراغ های راهنما (۳) سرعت مطمئنه (۴) عدم رعایت نکات ایمنی</p>	<p>۲۷- چه زمانی می توان از ترمز دستی استفاده نمود؟ (۱) هنگام توقف خودرو و یا در سرعت های بسیار پایین (۲) در هر شرایطی (۳) تنها در سرعت های بالا (۴) هنگام عبور از پیچ ها با سرعت بالا</p>
<p>۳۰- در هنگام آتش گرفتن خودرو کدامیک از موارد زیر مهم تر است؟ (۱) در هنگام آتش سوزی خودرو باید ابتدا از شعله ور شدن موتور خودرو جلوگیری به عمل آورد. (۲) در هنگام آتش سوزی خودرو باید ابتدا قسمت های داخلی خودرو را خاموش نمود. (۳) در صورت وجود کپسول آتش نشانی با استفاده از آن آتش را خاموش نموده و در صورت عدم وجود کپسول آتش نشانی با یک پتو یا جسم غیر قابل اشتعال شعله را خفه کنید. (۴) احتمال انفجار خودرو در صورتی که شعله به داخل خودرو انتقال یابد زیاد است.</p>	<p>۲۹- کدام گزینه در مورد این شکل درست است؟ (۱) راننده سمت خط مقطع باید با سرعت بالا عبور نماید. (۲) رانندگانی که در سمت خط (پر) ممتد قرار دارند حق عبور از روی آن را ندارند. (۳) راننده سمت خط ممتد می تواند سبقت بگیرد. (۴) رانندگانی که در سمت خط مقطع هستند نمی توانند از روی آن عبور نمایند.</p>