



به نام خدا

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۴

 <p>۲- عنوان این تابلو چیست؟ (۱) خطر سقوط در آب (۲) راه لغزندۀ (۳) پل متحرک (۴) تقاطع راه آهن با راه‌بند</p>	<p>۱- کدام تابلو درباره عبور عابر پیاده هشدار می‌دهد؟  <p>(۱) گزینه ۴ (۲) گزینه ۳ (۳) گزینه ۲ (۴) گزینه ۱</p> </p>				
 <p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟ (۱) عبور وسایل نقلیه موتوری ممنوع (۲) عبور فقط با زنجیر چرخ (۳) عبور کلیه وسایل نقلیه ممنوع (۴) راه لغزندۀ</p>	<p>۳- عنوان این تابلو چیست؟  <p>(۱) تقاطع (۲) تقاطع راه آهن (۳) تقاطع راه آهن بدون راه‌بند (۴) تقاطع راه آهن با راه‌بند</p> </p>				
<p>۶- کدامیک از تابلوهای زیر جزو تابلوهای اخباری نمی‌باشد؟</p>  <p>(۱) گزینه ۴ (۲) گزینه ۳ (۳) گزینه ۲ (۴) گزینه ۱</p>	<p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟  <p>(۱) به تابلوی ایست نزدیک می‌شوید. (۲) میدان (۳) ایستادن ممنوع (۴) رعایت حق تقدم</p> </p>				
<p>۸- این تصویر بیانگر چیست؟</p>  <p>(۱) رانندگی بین خطوط (۲) ممنوعیت عبور از روی خطوط زیگزاگ (۳) خط کشی عرضی ممنوع است (۴) ممنوعیت حرکت روی خطوط هاشور (اضطرار) در حاشیه راه ها</p>	<p>۷- منظور از این چراغ چیست؟  <p>(۱) عبور مستقیم و گردش در جهت پیکان مجاز می‌باشد. (۲) حرکت به صورت مستقیم ممنوع است. (۳) عبور مستقیم مجاز و گردش به سمت پیکان غیر مجاز می‌باشد. (۴) صرفًاً می‌توان به سمت راست حرکت نمود.</p> </p>				
<p>۱۰- سرعت مجاز برای خودروها در جاده‌های اصلی در روز حداکثر و شب ها حداکثر کیلومتر در ساعت است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>(۱) ۱۰۰ - ۹۰</td> <td>(۲) ۱۱۰ - ۱۰۰</td> <td>(۳) ۱۱۰ - ۱۰۰</td> <td>(۴) ۸۵ - ۹۵</td> </tr> </table>	(۱) ۱۰۰ - ۹۰	(۲) ۱۱۰ - ۱۰۰	(۳) ۱۱۰ - ۱۰۰	(۴) ۸۵ - ۹۵	<p>۹- کاربرد چراغ جانبی جلو چیست؟ <p>(۱) حضور وسیله نقلیه جلو را نشان می‌دهد. (۲) حضور وسیله نقلیه و طول آن را نشان می‌دهد. (۳) حضور وسیله نقلیه و عرض آن را از سمت جلو نشان می‌دهد. (۴) حضور وسیله نقلیه و عرض آن را از سمت عقب نشان دهد.</p> </p>
(۱) ۱۰۰ - ۹۰	(۲) ۱۱۰ - ۱۰۰	(۳) ۱۱۰ - ۱۰۰	(۴) ۸۵ - ۹۵		
<p>۱۲- مفهوم رنگ قرمز در عالم عبور و مرور چیست؟</p>  <p>(۱) راهنمای برای مناطق تفریحی و فرهنگی (۲) راهنمایی برای مناطق اداری و آموزشی (۳) حرکت مجاز (۴) منع کننده یا ایست</p>	<p>۱۱- در چه حالاتی سبقت از سمت راست انجام می‌گیرد؟ <p>(۱) سبقت از سمت چپ فقط مجاز است. (۲) در صورتی که وسیله دیگر به سمت چپ گردش کند. (۳) زمانیکه سمت چپ بسته باشد. (۴) سبقت از سمت راست ممنوع می‌باشد.</p> </p>				
<p>۱۴- سبقت از طرف راست وسیله نقلیه‌ای که در حال گردش به چپ می‌باشد....؟</p> <p>(۱) مجاز است. (۲) ممنوع است. (۳) در هنگام روز مجاز است. (۴) فقط در معتبر شریانی درجه دو ممنوع است.</p>	<p>۱۳- کدامیک از موارد زیر در خصوص رانندگی در شرایط ریزش برف و باران <u>صحیح نمی‌باشد</u>؟</p> <p>(۱) باید چراغ‌های نور پایین را روشن کرد. (۲) عدم استفاده از چراغ‌ها در شب (۳) استفاده از سیستم تهویه خودرو (۴) استفاده از برف پاک کن در صورت شدت یافتن ریزش باران</p>				

<p>۱۶- کدامیک از موارد زیر برای ایمن کردن صحنه تصادف صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) قبل از هر اقدامی مطمئن شوید خطری شما را تهدید نمی کند. (۲) به هیچ وجه خود را در خطر جدی قرار ندهید. (۳) خودروی خود را در فاصله ای مناسب از صحنه حادثه پارک کنید. (۴) برای نجات مصدومین باید رسک کرد و با شتاب به کمک آنها شتابت.</p>	<p>۱۵- در برخورد راه اصلی با راه فرعی تقدم عبور با وسیله ای است که....؟</p> <p>(۱) از راه فرعی عبور می کند. (۲) به سمت راست گرددش می کند. (۳) از راه اصلی عبور می کند. (۴) در طرف راست وسیله نقلیه دیگر قرار دارد.</p>
<p>۱۸- پر باد بودن تایر خودرو می تواند باعث بروز کدامیک از موارد زیر شود؟</p> <p>(۱) باعث سر خوردن لاستیک در حین ترمز در سرعت های زیر ۵۰ کیلومتر در ساعت می شود. (۲) باعث افزایش مصرف سوخت در سرعت های بالای ۵۰ کیلومتر در ساعت خواهد بود. (۳) باعث فرسایش تایر در سرعت های بالای ۵۰ کیلومتر در ساعت خواهد بود. (۴) فرمان پذیری خودرو را کاهش داده و باعث ایجاد خطر می گردد.</p>	<p>۱۷- اگر خودرویی با نور بالا از رویرو به شما نزدیک شود چه باید پنکنید؟</p> <p>(۱) باید با تبدیل نور پایین به نور بالا و یوک ممتد او را متوجه نمود که از نور پایین استفاده کند. (۲) باید سرعت را افزایش داده و سریع از کنار آن عبور کرد. (۳) باید سرعت را کاهش داده و به سمت جاده نگاه کرد. (۴) سرعت را کاهش داده و به سمت راست جاده نگاه کرده و با کنار چشم حرکت خودرو مقابله را تحت نظر داشت.</p>
<p>۲۰- کدام گزینه در مورد گرددش به چپ در راه های یک طرفه درست است؟</p> <p>(۱) گرددش به چپ در خیابان یک طرفه ممنوع است. (۲) رانندگان موظفند وسیله نقلیه را به منتهی الیه طرف چپ خیابان هدایت و سپس به چپ گرددش کنند. (۳) رانندگان موظفند وسیله نقلیه را به منتهی الیه طرف راست خیابان هدایت و سپس به چپ گرددش کنند. (۴) باید منتظر بماند تا خیابان خلوت شود.</p>	<p>۱۹- شکستگی جلوپندی چه مشکلی را ایجاد می کند؟</p> <p>(۱) کشیدن ماشین به یک طرف (۲) افزایش سوخت (۳) سخت شدن کنترل ماشین و فرمان (۴) خوب کار نکردن موتور</p>
<p>۲۲- کدام مورد از انواع آلودگی سهم زیادی از آلودگی ترافیک شهری را تشکیل می دهد؟</p> <p>(۱) آلودگی هوا ناشی از کارخانجات (۲) آلودگی هوا ناشی از منابع خانگی (۳) آلودگی شنیداری (۴) آلودگی هوا ناشی از وسائل نقلیه موتوری</p>	<p>۲۱- کدام مورد جزو آلاینده های هوا نمی باشد؟</p> <p>(۱) گاز کربن دی اکسید (۲) اکسیژن (۳) ذرات معلق (۴) گاز نیتروژن</p>
<p>۲۴- چه عاملی سبب استهلاک زودتر لنت ها می شود؟</p> <p>(۱) کشیدن ترمز دستی (۲) رها کردن ترمز دستی و پائینی (۳) کشیدن ترمز دستی بدون فشردن ضامن (۴) کشیدن ترمز دستی و رها کردن ترمز پائینی</p>	<p>۲۳- کدامیک از موارد زیر جز سیستم خنک کاری موتور نمی باشد؟</p> <p>(۱) میل لنگ (۲) رادیاتور (۳) ترمومترات (۴) فن</p>
<p>۲۶- علاوه بر اینکه کلیدی ترین ابزار در کنترل خودرو می باشد، می تواند به عنوان بازخوردی مناسب، صحت یا عدم سلامت بخش های مهمی از خودرو همچون سیستم جلوپندی و وضعیت فرمان پذیری را آشکار نماید؟</p> <p>(۱) پدال گاز (۲) پدال ترمز (۳) پدال کلاچ (۴) غربیلک فرمان</p>	<p>۲۵- رogen جعبه دنده هر چند کیلومتر پیمایش نیاز به تعویض دارد؟</p> <p>(۱) ۴۰ هزار کیلومتر (۲) تا ۱۰ هزار کیلومتر (۳) ۳۰ هزار کیلومتر (۴) ۱۰ هزار کیلومتر</p>
<p>۲۸- در شرایطی که موتور جوش بیاورد چه اقدامی باید انجام داد؟</p> <p>(۱) موتور را نباید خاموش کرد. (۲) درب رادیاتور را باز نمی کنیم. (۳) مقداری آب روی رادیاتور می ریزیم. (۴) همه موارد</p>	<p>۲۷- فشردن پدال کلاچ باعث کدامیک از موارد زیر می شود؟</p> <p>(۱) انتقال قدرت میان موتور و گیربکس قطع می شود. (۲) انتقال قدرت میان جعبه دنده و موتور قطع می شود. (۳) انتقال قدرت میان پدال گاز و موتور قطع می شود. (۴) انتقال قدرت میان دیفرانسیل و گیربکس قطع می شود.</p>
<p>۳۰- دینام را هر از چه مدت باید بازدید کنیم؟</p> <p>(۱) هر هزار کیلومتر (۲) هر چهار هزار کیلومتر (۳) هر سه هزار کیلومتر (۴) هر دو هزار کیلومتر</p>	<p>۲۹- بازدید آب رادیاتور هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>(۱) روزی یکبار (۲) هفته ای یکبار (۳) هر ماه (۴) هر دو هفته یکبار</p> 