

# آزمون آیین نامه رانندگی



به نام خدا

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

<p>۲- عنوان این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) خطر سقوط در آب (۲) راه لغزنده (۳) پل متحرک (۴) تقاطع راه آهن با راهبند</p> 	<p>۱- کدام تابلو درباره عبور عابر پیاده هشدار می دهد؟</p> <p>گزینه ۱       گزینه ۲       گزینه ۳       گزینه ۴ </p>
<p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) عبور وسایل نقلیه موتوری ممنوع (۲) عبور فقط با زنجیر چرخ (۳) عبور کلیه وسایل نقلیه ممنوع (۴) راه لغزنده</p> 	<p>۳- عنوان این تابلو چیست؟</p> <p>(۱) تقاطع (۲) تقاطع با راه آهن (۳) تقاطع راه آهن بدون راهبند (۴) تقاطع راه آهن با راهبند</p> 
<p>۶- کدامیک از تابلوهای زیر جزو تابلوهای اخباری نمی باشد؟</p> <p>گزینه ۱       گزینه ۲       گزینه ۳       گزینه ۴ </p>	<p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) به تابلوی ایست نزدیک می شوید. (۲) میدان (۳) رعایت حق تقدم (۴) ایستادن ممنوع</p> 
<p>۸- این تصویر بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) رانندگی بین خطوط (۲) ممنوعیت عبور از روی خطوط زیگزاگ (۳) خط کشی عرضی ممتد ایست (۴) ممنوعیت حرکت روی خطوط هاشور (اضطرار) در حاشیه راه ها</p> 	<p>۷- منظور از این چراغ چیست؟</p> <p>(۱) عبور مستقیم و گردش در جهت پیکان مجاز می باشد. (۲) حرکت به صورت مستقیم ممنوع است. (۳) عبور مستقیم مجاز و گردش به سمت پیکان غیر مجاز می باشد. (۴) صرفاً می توان به سمت راست حرکت نمود.</p> 
<p>۱۰- سرعت مجاز برای خودروها در جاده های اصلی در روز حداکثر ..... و شب ها حداکثر ..... کیلومتر در ساعت است؟</p> <p>(۱) ۱۰۰ - ۱۱۰      (۲) ۹۰ - ۱۰۰ (۳) ۱۰۰ - ۱۱۰      (۴) ۹۵ - ۸۵</p>	<p>۹- کاربرد چراغ جانبی جلو چیست؟</p> <p>(۱) حضور وسیله نقلیه جلو را نشان می دهد. (۲) حضور وسیله نقلیه و طول آن را نشان می دهد. (۳) حضور وسیله نقلیه و عرض آن را از سمت جلو نشان می دهد. (۴) حضور وسیله نقلیه و عرض آن را از سمت عقب نشان می دهد</p>
<p>۱۲- مفهوم رنگ قرمز در علائم عبور و مرور چیست؟</p> <p>(۱) راهنما 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 حالتی سبقت از سمت راست انجام می گیرد؟</p> <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 می باشد.</p>
<p>۱۴- سبقت از طرف راست وسیله نقلیه ای که در حال گردش به چپ می باشد.....؟</p> <p>(۱) مجاز است. (۲) ممنوع است. (۳) در هنگام روز مجاز است. (۴) فقط در معابر شریانی درجه دو ممنوع است.</p>	<p>۱۳- کدامیک از موارد زیر در خصوص رانندگی در شرایط ریزش برف و باران صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) باید چراغ های نور پایین را روشن کرد. (۲) عدم استفاده از چراغ ها در شب (۳) استفاده از سیستم تهبویه 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.</p> <p>(۲) به هیچ وجه خود را در خطر جدی قرار ندهید.</p> <p>(۳) خودروی خود را در فاصله ای مناسب از صحنه حادثه پارک کنید.</p> <p>(۴) برای نجات مصدومین باید ریسک کرد و با شتاب به کمک آنها شتافت.</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 گردش می کند.</p> <p>(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.</p> <p>(۲) باعث افزایش مصرف سوخت در سرعت های زیر ۵۰ کیلومتر در ساعت می شود.</p> <p>(۳) باعث فرسایش تایر در سرعت های بالای ۵۰ کیلومتر در ساعت خواهد بود.</p> <p>(۴) فرمان پذیری خودرو را کاهش داده و باعث ایجاد خطر می گردد.</p>	<p>۱۷- اگر خودرویی با نور بالا از روبرو به شما نزدیک شود چه باید بکنید؟</p> <p>(۱) باید با تبدیل نور پایین به نور بالا و بوق ممتد او را متوجه نمود که از نور پایین استفاده کند.</p> <p>(۲) باید سرعت را افزایش داده و سریع از کنار آن عبور کرد.</p> <p>(۳) باید سرعت را کاهش داده و به سمت جاده نگاه کرد.</p> <p>(۴) سرعت را کاهش داده و به سمت راست جاده نگاه کرده و با کنار چشم حرکت خودرو مقابل را تحت نظر داشت.</p>
<p>۲۰- کدام گزینه در مورد گردش به چپ در راه های یک طرفه درست است؟</p> <p>(۱) گردش به چپ در خیابان یک طرفه ممنوع است.</p> <p>(۲) رانندگان موظفند وسیله نقلیه را به منتهی الیه طرف چپ خیابان هدایت و سپس به چپ گردش کنند.</p> <p>(۳) رانندگان موظفند وسیله نقلیه را به منتهی الیه طرف راست خیابان هدایت و سپس به چپ گردش کنند.</p> <p>(۴) باید منتظر بماند تا خیابان خلوت شود.</p>	<p>۱۹- شکستگی جلوپنندی چه مشکلی را ایجاد می کند؟</p> <p>(۱) کشیدن ماشین به یک طرف</p> <p>(۲) افزایش سوخت</p> <p>(۳) سخت شدن کنترل ماشین و فرمان</p> <p>(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</p> <p>(۳) آلودگی شنیداری (۴) آلودگی هوا ناشی از وسایل نقلیه موتوری</p>	<p>۲۱- کدام مورد جزو آلاینده های هوا نمی باشد؟</p> <p>(۱) گاز کربن دی اکسید (۲) اکسیژن</p> <p>(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</p> <p>(۳) کشیدن ترمز دستی بدون فشردن ضامن</p> <p>(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</p> <p>(۳) ترموستات (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 جلوپنندی و وضعیت فرمان پذیری را آشکار نماید؟</p> <p>(۱) پدال گاز (۲) پدال ترمز</p> <p>(۳) پدال کلاچ (۴) غریبک فرمان</p>	<p>۲۵- روغن جعبه دنده هر چند کیلومتر پیمایش نیاز به تعویض دارد؟</p> <p>(۱) ۴۰ هزار کیلومتر (۲) ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر</p> <p>(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.</p> <p>(۲) درب رادیاتور را باز نمی کنیم.</p> <p>(۳) مقداری آب روی رادیاتور می ریزیم.</p> <p>(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.</p> <p>(۲) انتقال قدرت میان جعبه دنده و موتور قطع می شود.</p> <p>(۳) انتقال قدرت میان پدال گاز و موتور قطع می شود.</p> <p>(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</p> <p>(۳) هر دو هزار کیلومتر (۴) هر سه هزار کیلومتر</p>	<p>۲۹- بازدید آب رادیاتور هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>(۱) روزی یکبار (۲) هفته ای یکبار</p> <p>(۳) هر ماه (۴) هر دو هفته یکبار</p> 