



به نام خدا

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۸

<p>۱- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) پایان محدوده توقف ممنوع (۲) پایان محدوده پارک آزاد (۳) محدوده توقف ممنوع در ساعات معین (۴) منطقه محدودیت سرعت</p>	<p>۱- کدام تابلو درباره سبقت ممنوع نمی باشد؟</p> <p>۱ گزینه ۱ ۲ گزینه ۲ ۳ گزینه ۳ ۴ گزینه ۴</p>
<p>۲- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>(۱) طول محدوده خطر (۲) طول ممنوعیت با محدودیت پارکینگ (۳) رعایت فاصله کمتر از ۱۰ متر ممنوع (۴) راهنمای مسیر</p>	<p>۲- این تابلو بیانگر چیست؟</p> <p>۱ چاله ۲ راه لغزنده ۳ شانه خطرناک</p>
<p>۳- عنوان کدام تابلو راه یک طرفه می باشد؟</p> <p>۱ گزینه ۱ ۲ گزینه ۲ ۳ گزینه ۳ ۴ گزینه ۴</p>	<p>۳- مفهوم این تابلو چیست؟</p> <p>۱ شروع جدا کننده ۲ پایان جدا کننده ۳ هدایت مسیر با جدا کننده ۴ جریان همگرا</p>
<p>۴- در های مسطح که دو طرف راه متنهی به کوه و پرتگاه می باشد حق تقدم عبور با کدام وسیله است؟</p> <p>(۱) آن که از سرعت بیشتری برخوردار است. (۲) آن که طرف کوه قرار دارد. (۳) آن که در حال سبقت است. (۴) آن که طرف پرتگاه قرار دارد.</p>	<p>۴- این شکل بیانگر چه موضوعی است؟</p> <p>(۱) نحوه حرکت دنده عقب در سربالایی (۲) جهت قرار گیری چرخ ها هنگام پارک در سربالایی دارای جدول (۳) جهت قرار گیری چرخ ها هنگام پارک کردن در سازبازی دارای جدول (۴) نحوه حرکت در سازبازی</p>
<p>۵- خط عبوری که به منظور تغییر سرعت، انجام حرکات گردشی و یا افزایش ظرفیت راه در کنار خط عبور ایجاد می شود؟</p> <p>(۱) خط ویژه (۲) خط تغییر سرعت (۳) خط ایست (۴) خط کمکی</p>	<p>۵- در خیابان و یا در تقاطعی که وسایل نقلیه روبروی یکدیگر حرکت می کنند هرگاه وسیله نقلیه بخواهد گردش به چپ کند حق تقدم با وسیله نقلیه ای است که....؟</p> <p>(۱) توقف نموده و با روشن نمودن راهنمای قصد گردش به چپ را دارد. (۲) راهنمای خود را روشن نموده است. (۳) مستقیم و در مسیر مجاز حرکت می کند. (۴) در طرف راست قرار دارد.</p>
<p>۶- در های مسطح، حرکت برخلاف مسیر تعیین شده...؟</p> <p>(۱) برای گردش به چپ آزاد است. (۲) با دادن علامت و زدن چراغ راهنمای مجاز است. (۳) با رعایت حق تقدم آزاد است. (۴) ممنوع است.</p>	<p>۶- خطوط شترنجی در وسط تقاطع نشان دهنده چیست؟</p> <p>(۱) عبور از روی این خطوط ممنوع است. (۲) مربوط به زمانی می شود که تراکم خودروها در یک تقاطع زیاد بوده و امکان تخلیه وجود نداشته باشد. (۳) رانندگان باید قبل از خطوط شترنجی توقف و مسیر حرکت خودروهای دیگر را باز نگه دارند. (۴) تمام موارد</p>
<p>۷- فردی که نوشابه الکلی با مواد مخدر و داروهای خواب آور مصرف کرده در چه شرایطی می تواند رانندگی کند؟</p> <p>(۱) تا زمانی که آثار آن باقی است، رانندگی ممنوع است. (۲) در صورت شرایط اضطراری می تواند رانندگی کند. (۳) تا یک سال نباید رانندگی کند. (۴) موارد ۱ و ۲ صحیح می باشند.</p>	<p>۷- اگر هنگام رانندگی در آزاد راه تایر خودرو پنچر شود چه باید کرد؟</p> <p>(۱) باید در همان محل توقف کرد. (۲) باید در خط توقف اضطراری توقف کرد. (۳) می توان در بین خطوط عبوری آزاد راه توقف کرد. (۴) موارد ۱ و ۲ صحیح می باشند.</p>

<p>۱۶- استفاده از چراغ های چشمک زن و رنگارنگ در وسایل نقلیه....؟</p> <p>(۱) برای دید بیشتر اشیا و اشخاص مانع ندارد. (۲) مانع ندارد. (۳) تحت هر شرایطی حتی اخذ مجوز نیز ممنوع است. (۴) ممنوع است مگر با مجوزهای لازم از مراجع ذیصلاح</p>	<p>۱۵- خط ایست جز کدامیک از انواع خطوط زیر است؟</p> <p>(۱) هاشور (۲) زیگزاگ (۳) عرضی (۴) طولی</p>
<p>۱۸- کدامیک از موارد زیر در خصوص حركت با دندنه عقب <u>صحیح است؟</u></p> <p>(۱) در حركت با دندنه عقب بایستی از سمت چپ پشت سر را نگاه نمود. (۲) در حركت با دندنه عقب باید از فردی که کنار شما در خودرو است، بخواهید به عقب نگاه کند. (۳) در حركت با دندنه عقب نیازی به نگاه کردن به پشت سر نبوده و صرفاً از طریق آینه ها می توان این کار را انجام داد. (۴) در حركت با دندنه عقب باید میدان دید عقب را کنترل نموده و به آرامی و با نگاه کردن به فضای پشت حركت کرد.</p>	<p>۱۷- کدامیک از موارد زیر در خصوص عدم استفاده از تلفن همراه در حین رانندگی صحیح تر است؟</p> <p>(۱) خواندن پیامک از تلفن همراه در حین رانندگی ممنوع است. (۲) صرفاً صحبت کردن با تلفن همراه ممنوع است. (۳) صرفاً ارسال پیامک با تلفن همراه در حین رانندگی ممنوع می باشد. (۴) هرگونه استفاده از تلفن همراه شامل صحبت کردن، ارسال پیامک، دیدن تصاویر و ...ممنوع است.</p>
<p>۲۰- رانندگان کلیه وسایل نقلیه موظف اند از کدام خط عبور راه حركت نمایند؟</p> <p>(۱) خط وسط (۲) سمت راست (۳) سمت چپ (۴) خط زیگزاگ</p>	<p>۱۹- دور زدن تا چه فاصله ای از پیج ها که میدان دید کافی ندارد، ممنوع است؟</p> <p>(۱) ۲۵۰ متری (۲) ۲۰۰ متری (۳) ۱۵۰ متری (۴) ۳۰۰ متری</p>
<p>۲۲- چراغ هایی که حضور وسیله نقلیه و عرض آنرا از سمت جلو نشان می دهد کدام است؟</p> <p>(۱) چراغ کوچک عقب (۲) چراغ جانبه عقب (۳) چراغ توقف (۴) چراغ های جانبه جلو</p>	<p>۲۱- از چند متری پیج ها سبقت گرفتن ممنوع است؟</p> <p>(۱) ۱۵۰ متری (۲) ۵۰ متری (۳) ۱۰۰ متری (۴) سبقت گرفتن محدودیت ندارد.</p>
<p>۲۴- عمق شیار تایر باید حداقل.... میلی متر باشد و کم بودن عمق شیار تایر منجر به چه می شود؟</p> <p>(۱) ۱/۵ میلی متر- افزایش مقدار اصطکاک میان تایر و سطح راه (۲) ۱ میلی متر- افزایش احتمال آسیب به تایر (۳) ۰.۵ میلی متر - سر خوردن خودرو به ویژه در سطوح خیس یا مرتبط (۴) ۱ میلی متر- کاهش اصطکاک تایر با سطح جاده</p>	<p>۲۳- معمولاً در محل برخورد راه فرعی به اصلی از چراغ.....و در راه اصلی به فرعی چراغ.....نصب می شود؟</p> <p>(۱) چشمک زن قرمز-چشمک زن زرد (۲) چشمک زن زرد-چشمک زن قرمز برای عبور (۳) چراغ قرمز-چراغ سبز (۴) چشمک زن قرمز برای ایست-چراغ سبز</p>
<p>۲۶- خستگی و خواب آلودگی راننده چه تاثیری بر رانندگی وی دارد؟</p> <p>(۱) افزایش توجه به رانندگی (۲) افزایش سرعت تصمیم گیری در هنگام خطر (۳) شناسایی صحیحی وضعیت رانندگی سایر رانندگان (۴) کاهش سطح هوشیاری و سرعت واکنش</p>	<p>۲۵- روی یدک و هر نوع وسیله نقلیه ای که وسیله نقلیه دیگر را می کشد بایدبر روی وسیله نقلیه نصب تا سایر رانندگان آن را ببینند؟</p> <p>(۱) پرچم قرمز به ابعاد حداقل ۱۰۰ سانتی متر (۲) پرچم قرمز به ابعاد ۵۰ سانتی متر (۳) پرچم سفید به ابعاد حداقل ۵۰ سانتی متر (۴) چراغ الکتریکی با نور قرمز</p>
<p>۲۸- کاربرد روش ۲ ثانیه زمان در کجاست؟</p> <p>(۱) بررسی آثار ناشی از تصادف (۲) تست صحت کار موتور خودرو (۳) محاسبه زمان چراغ راهنمایی در سر چهار راه ها (۴) تخمین مسافت خودرو در حال حركت با وسیله نقلیه جلویی</p>	<p>۲۷- به مجموعه رفتارهای منفی رانندگان چه می گویند؟</p> <p>(۱) رانندگی خطر ساز و رانندگی تهاجمی (۲) رانندگی مطمئن (۳) فرهنگ رانندگی (۴) رانندگی ایمن</p>
<p>۳۰- قرار گرفتن طولانی مدت رانندگان در شرایط نامساعد زیست محیطی منجر به چه می شود؟</p> <p>(۱) کسب انرژی مشبت و تلاش مضاعف (۲) رانندگی سالم و حفظ حقوق اجتماعی دیگران (۳) تحریک پذیری، عصبانیت زود هنگام و پرخاشگری (۴) رانندگی ایمن و رعایت اصول رانندگی صحیح</p>	<p>۲۹- کدامیک از موارد زیر در خصوص رانندگی در شب <u>صحیح است؟</u></p> <p>(۱) میزان تصادفات در شب کاهش می یابد. (۲) محدوده دید راننده در شب کاهش می یابد. (۳) در شب زمان کمتری طول می کشد تا راننده موانع موجود را ببیند. (۴) با افزایش سرعت در شب ها می توان کاهش دید را جبران کرد</p>