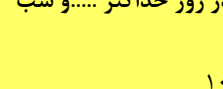
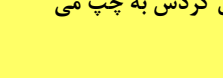
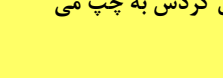


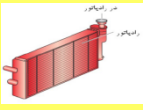


به نام خدا

سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

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

 <p>۱- عنوان این تابلو چیست؟ (۱) خطر سقوط در آب (۲) راه لغزند (۳) پل متحرک (۴) تقاطع راه آهن با راهنمای</p>	 <p>۱- کدام تابلو درباره عبور عابر پیاده هشدار می دهد؟ (۱) گزینه ۴ (۲) گزینه ۳ (۳) گزینه ۲ (۴) گزینه ۱</p>
 <p>۲- این تابلو بیانگر چیست؟ (۱) عبور وسایل نقلیه موتوری ممنوع (۲) عبور فقط با زنجیر چرخ (۳) عبور کلیه وسایل نقلیه ممنوع (۴) راه لغزند</p>	 <p>۲- عنوان این تابلو چیست؟ (۱) تقاطع (۲) تقاطع راه آهن (۳) تقاطع راه آهن بدون راهنمای (۴) تقاطع راه آهن با راهنمای</p>
 <p>۳- کدامیک از تابلوهای زیر جزو تابلوهای اخباری نمی باشد؟ (۱) به تابلوی است زندیک می شوید. (۲) میدان (۳) ایستادن ممنوع (۴) رعایت حق تقدم</p>	 <p>۳- این تابلو بیانگر چیست؟ (۱) به تابلوی است زندیک می شوید. (۲) میدان (۳) ایستادن ممنوع (۴) رعایت حق تقدم</p>
 <p>۴- این تصویر بیانگر چیست؟ (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>۴- منظور از این چراغ چیست؟ (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>۵- سرعت مجاز برای خودروها در جاده های اصلی در روز حداکثر و شب ها حداکثر کیلومتر در ساعت است؟ (۱) ۱۰۰ - ۹۰ (۲) (۲) ۸۵ - ۹۵ (۴)</p>	 <p>۵- کاربرد چراغ جانبی جلو چیست؟ (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>۶- مفهوم رنگ قرمز در عالم عبور و مرور چیست؟ (۱) راهنمای برای مناطق تفریحی و فرهنگی (۲) راهنمایی برای مناطق اداری و آموزشی (۳) حرکت مجاز (۴) منع کننده یا ایست</p>	 <p>۶- در چه حالتی سبقت از سمت راست انجام می گیرد؟ (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>۷- سبقت از طرف راست وسیله نقلیه ای که در حال گردش به چپ می باشد....؟ (۱) مجاز است. (۲) ممنوع است. (۳) در هنگام روز مجاز است. (۴) فقط در معاابر شریانی درجه دو ممنوع است.</p>	 <p>۷- باران صحیح نمی باشد؟ (۱) باید چراغ های نور پایین را روشن کرد. (۲) عدم استفاده از چراغ ها در شب (۳) استفاده از سیستم تهویه خودرو (۴) استفاده از برف پاک کن در صورت شدت یافتن ریزش باران</p>

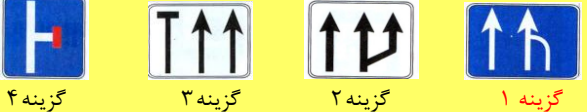
<p>۱۶- کدامیک از موارد زیر برای ایمن کردن صحنه تصادف صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) قبل از هر اقدامی مطمئن شوید خطری شما را تهدید نمی کند. (۲) به هیچ وجه خود را در خطر جدی قرار ندهید. (۳) خودروی خود را در فاصله ای مناسب از صحنه حادثه پارک کنید. (۴) برای نجات مصدومین باید رسک کرد و با شتاب به کمک آنها شتابت.</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 بکنید؟</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 وسایل 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- روغن 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 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> 



به نام خدا

سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۵

 <p>۲- عنوان این تابلو چیست؟ ۱) پل متحرک ۲) خطر سقوط در آب ۳) راه لغزنده ۴) شانه خطر ناک</p>	<p>۱- این تابلو بیانگر چیست؟ ۱) رعایت حق تقدم ۲) خطر ۳) ایست ۴) به تابلو رعایت حق تقدم نزدیک می شوید.</p>
 <p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟ ۱) رعایت فاصله طولی مناسب ۲) رعایت فاصله کمتر از ۷۰ متر ممنوع ۳) عبور با فاصله کمتر از ۷۰ متر ممنوع ۴) عبور با عرض بیش از ۷۰ متر ممنوع</p>	<p>۳- کدام تابلو بیانگر خط ویژه عبور می باشد؟ ۱) گزینه ۱ ۲) گزینه ۲ ۳) گزینه ۳ ۴) گزینه ۴</p>
 <p>۶- کدامیک از تابلوهای زیر کاهش خطوط عبور می باشد؟ ۱) گزینه ۱ ۲) گزینه ۲ ۳) گزینه ۳ ۴) گزینه ۴</p>	<p>۵- کدامیک از تابلو ها زیر بیانگر راننده معلوم می باشد؟ ۱) گزینه ۱ ۲) گزینه ۲ ۳) گزینه ۳ ۴) گزینه ۴</p>
<p>۸- با کسانی که در صورت ضبط گواهی نامه مبادرت به رانندگی می نمایند چه برخوردی می شود؟ ۱) باید هرچه سریع تر خود را به مراجع قضایی معرفی نمایند. ۲) تاپایان عمر به آنها گواهی نامه داده نمی شود. ۳) در صورتی که مرتكب خلاف نشود مشمول مجازات نخواهد شد. ۴) به مراجع قضایی معرفی و به مجازات مقرر برای رانندگان بدون گواهینامه محکوم می شوند.</p>	<p>۷- رانندگان با چراغ قرمز چشمک زن در تقاطع ها باید چه عملی انجام دهند؟ ۱) با سرعت بالا و بی درنگ از تقاطع عبور نمایند. ۲) از سرعت خود کاسته و با احتیاط عبور کنند. ۳) قبل از ورود به تقاطع یا گذرگاه عابر پیاده توقف، پس از اطمینان از عدم وجود خطر تصادف عبور کنند. ۴) عبور آزاد است ولی باید با سرعت کم از تقاطع عبور کنند.</p>
 <p>۱۰- در این تقاطع، حق تقدم به ترتیب با کدام وسیله می باشد؟ ۱) ۲-۴-۳-۱ ۲) ۳-۱-۲-۴ ۳) ۴-۲-۳-۱ ۴) ۲-۴-۳-۱</p>	<p>۹- منظور این علامت پلیس راهنمایی چیست؟ ۱) عبور هر دو طرف آزاد ۲) از سرعت خود بکاهید. ۳) رانندگان توقف کنند. ۴) رانندگان با سرعت عبور کنند.</p>
<p>۱۲- سبقت گرفتن در راه ها در کدام مورد مجاز نیست؟ ۱) از ۱۰۰ متری مانده به پیچ ها ۲) از ۱۵۰ متری ورودی تونل ها ۳) از ۱۰۰ متری پس از پیچ ها ۴) اتوبوس ها و کامیون ها در معابر شهری</p>	<p>۱۱- کدام نوع از خطوط پارک در این شکل نشان داده شده است؟ ۱) مورب ۲) افقی ۳) عمودی ۴) هیچکدام</p>
<p>۱۴- در راه های کوهستانی و مشابه آن که عبور دو وسیله از کنار هم غیر ممکن باشد حق تقدم با وسیله ای است.....؟ ۱) با وسیله ای که سریالایی می رود. ۲) وسیله سریالایی می رود باید دنده عقب بگیرد. ۳) با وسیله ای که سرازیری می رود. ۴) با وسیله ای که سمت پرتوگاه قرار دارد.</p>	<p>۱۳- مفهوم رنگ زرد در علاوه عبور و مرور چیست؟ ۱) راهنمای برای مناطق تفریحی و فرهنگی ۲) هشدار عمومی و هشدار برای تعمیر و نگهداری ۳) حرکت مجاز ۴) راهنمایی برای مناطق اداری و آموزشی</p>

<p>۱۶- مسافتی که از زمان ترمز تا زمان توقف طی می شود.....نام دارد؟</p> <p>(۱) زمان واکنش (۲) مسافت توقف (۳) زمان ترمز (۴) مسافت ترمز</p>	<p>۱۵- انجام دادن کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>(۱) عدم استفاده از نور بالا در شب (۲) استفاده از چراغ های با نور خیره کننده (۳) استفاده از نور پایین در فواصل کمتر از ۱۵۰ متر با خودرو جلویی (۴) استفاده از نور بالا در فواصل کمتر از ۱۵۰ متر با خودرو جلویی</p> 
<p>۱۷- تکیه نمودن و آویزان شدن اشخاص به وسیله نقلیه؟</p> <p>(۱) در صورت بی خطر بودن مجاز می باشد. (۲) با رعایت احتیاط مجاز است. (۳) مجاز است. (۴) ممنوع است.</p>	<p>۱۶- در خیابان ها و جاده هایی که نور کافی وجود دارد.....؟</p> <p>(۱) باید از نور بالا استفاده کرد. (۲) تمام چراغ ها را باید خاموش نمود. (۳) باید تنها از نور پایین استفاده کرد. (۴) باید تنها از چراغ های جانبی جلو و عقب استفاده کرد.</p>
<p>۱۸- کدام یک از احتیاط های لازم برای ایمن کردن صحنه تصادف <u>صحیح نمی باشد</u>؟</p> <p>(۱) تبلو اعلام خطر را در فاصله مناسب صحنه تصادف قرار دهید. (۲) به خطر انداختن جان خود برای نجات دیگران اقدام کنند. (۳) از رهگذران بخواهید به دیگر راننده ها هشدار دهند تا سرعت خود را کم کنند. (۴) موتور خودرو حادثه دیده را خاموش کنند.</p>	<p>۱۹- کدام گزینه در خصوص سرعت بالا <u>صحیح می باشد</u>؟</p> <p>(۱) ارائه واکنش مناسب در هنگام مواجهه با خطر را زیاد می کند. (۲) باعث می شود راننده بیشتر بر روی رانندگی تسلط داشته باشد. (۳) ارائه واکنش مناسب در هنگام مواجهه با خطر را ناتوان می کند. (۴) راننده در مقابل خطرات نمی تواند عکس العمل به موقع را نشان دهد.</p>
<p>۲۰- کم بودن عمق شیار تایر منجر به چه می شود؟</p> <p>(۱) کاهش مقدار اصطکاک میان تایر و سطح راه (۲) افزایش احتمال آسیب به تایر (۳) سر خوردن خودرو به ویژه در سطوح خیس یا مرتبط (۴) تمام موارد</p>	<p>۲۱- کدامیک از موارد زیر سیستم انتقال قدرت می باشد؟</p> <p>(۱) پدال کلاچ - گیربکس - دیفرانسیل (۲) کلاچ - گیربکس - دیفرانسیل (۳) گیربکس - دیفرانسیل - کلاچ (۴) موتور - گیربکس - کلاچ</p>
<p>۲۲- کم بودن عمق شیار تایر منجر به چه می شود؟</p> <p>(۱) رادیاتور (۲) راتر پمپ (۳) ترموموستات (۴) پروانه</p>	<p>۲۲- در ترمز ضد قفل برای ترمز گیری باید پا را به چه صورت بر روی پدال ترمز فشار دهیم؟</p> <p>(۱) ممتد (۲) منقطع (۳) محکم (۴) آهسته</p>
<p>۲۳- کدامیک از موارد زیر وظیفه قطع و وصل کردن مدار آب از موتور به رادیاتور را به عهده دارد؟</p> <p>(۱) رادیاتور (۲) راتر پمپ (۳) ترموموستات (۴) پروانه</p>	<p>۲۳- در ترمز ضد قفل برای ترمز گیری باید پا را به چه صورت بر روی پدال ترمز فشار دهیم؟</p> <p>(۱) ممتد (۲) منقطع (۳) محکم (۴) آهسته</p>
<p>۲۴- کنیستر جزو سیستم به موتور محسوب می شود و عمر مفید آن می باشد؟</p> <p>(۱) سرویس رسانی - یک سال (۲) سرویس دهنده - دو سال (۳) سرویس دهنده - یک سال (۴) سوخت رسانی - دو سال</p>	<p>۲۴- مهم ترین عامل آلودگی هوا در حمل و نقل چیست؟</p> <p>(۱) ذرات معلق (۲) دی اکسید کربن (۳) هیدروکربن ها (۴) مونو اکسید کربن</p>
<p>۲۵- ترمز ضد قفل در واقع همان؟</p> <p>(۱) ترمز معمولی است. (۲) ترمز دستی است. (۳) ترمز پایی است. (۴) ترمز ABS است.</p>	<p>۲۵- استفاده از ترمز دستی در سرعت های بالا چه خطری را به وجود می آورد؟</p> <p>(۱) از دست رفتن پایداری خودرو و فراهم شدن شرایط واژگونی خودرو (۲) به شدت سرعتش کاسته می شود. (۳) مسافت توقف کاهش می یابد. (۴) در موارد ضروری نیاز است.</p>
<p>۲۶- کدامیک از موارد زیر جان فرد را نسبت به موارد دیگر دیرتر به خطر می اندازد؟</p> <p>(۱) فقدان تنفس (۲) فقدان ضربان قلب (۳) بالا بودن درجه حرارت بدن (۴) خونریزی شدید</p>	<p>۲۶- براساس آین نامه راهنمایی و رانندگی منظور از ایست وسیله نقلیه در زمان کوتاه کدام است؟</p> <p>(۱) ایست وسیله نقلیه در زمان طولانی (۲) ایستادن (۳) ایست وسیله نقلیه برای هر مدت ممنوع (۴) ایستادن ممنوع</p>



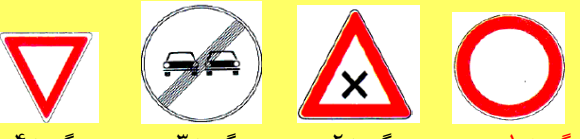
به نام خدا

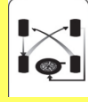
سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

شماره آزمون: ۶

زمان: ۲۰ دقیقه

تعداد: ۳۰ سوال

 ۲- این تابلو بیانگر چیست؟ ۱) پیچ به چپ ۲) تراکم ترافیک ۳) میدان ۴) جهت عبور در میدان	 ۱- کدام تابلو درباره توقف نمی باشد؟ ۱) محدوده ۲) گزینه ۱ ۳) گزینه ۲ ۴) گزینه ۳
 ۴- این تابلو بیانگر چیست؟ ۱) بوق زدن در پمپ آزاد ۲) بوق زدن ممنوع ۳) منطقه بوق زدن آزاد ۴) تعمیرگاه	 ۳- این تابلو بیانگر چیست؟ ۱) تفرجگاه ۲) تقاطع اصلی یا فرعی در قوس ۳) پارکینگ ۴) خطوط منقطع
 ۶- کدامیک از تابلوهای زیر راننده را از انجام عملی باز می دارد؟ ۱) گزینه ۴ ۲) گزینه ۳ ۳) گزینه ۲ ۴) گزینه ۱	 ۵- مفهوم این تابلو چیست؟ ۱) حق تقدم عبور با وسیله نقلیه مقابله است. ۲) عبور دو طرفه ۳) حق تقدم عبور با شما ۴) عبور از هر دو طرف ممنوع
۸- انجام کدام عمل در پشت چراغ قرمز در یک تقاطع نادرست است؟ ۱) به هنگام چراغ قرمز باید پشت خط ایست توقف کامل نمود. ۲) تا هنگام روشن شدن چراغ سبز و تخلیه تقاطع باید منتظر ماند. ۳) عبور از چراغ قرمز ممنوع است. ۴) اگر تقاطع خلوت باشد با احتیاط می توان گردش به راست نمود.	 ۷- این شکل چه چیزی را نشان می دهد؟ ۱) طول محدودیت پارکینگ ۲) سطح روشنایی چراغ ها ۳) محدوده تقاطع کور در خودروهای سنگین ۴) عدم رعایت سرعت مجاز
۱۰- خط مقطع بیانگر چیست؟ ۱) رانندگان وسایل نقلیه نباید به هیچ وجه از روی آن عبور نمایند. ۲) رانندگان وسایل نقلیه حق سبقت دارند. ۳) رانندگان وسایل نقلیه حق دور زدن ندارند. ۴) رانندگان وسایل نقلیه حق دور زدن و سبقت را دارند.	 ۹- خط کشی عرضی نشان داده شده در این شکل نشان دهنده چه نوع خط کشی می باشد؟ ۱) خطوط توقف منقطع ۲) خط ممتد ایست ۳) خطوط شطرنجی ۴) خط کشی عبور پیاده
۱۲- در گذرگاه پیاده که چراغ راهنمایی و رانندگی وجود نداشته باشد حق تقدم عبور با؟ ۱) وسیله نقلیه ای که بطور مستقیم حرکت می کند. ۲) وسیله نقلیه ای که در مسیر مجاز حرکت کند. ۳) وسیله نقلیه ای که از سرعت بالایی برخوردار است. ۴) پیادگان است.	 ۱۱- این شکل چه موردی را هشدار می دهد؟ ۱) شرایط جاده استاندارد نیست باید احتیاط نمود. ۲) هنگام گردش باید مراقب بود فضای کافی برای موتور سواران احتمالی در نظر گرفت. ۳) موتور سیکلت ها همیشه دارای حق تقدم هستند. ۴) موتور سیکلت ها در بعضی مواقع در نقاط کور قرار می گیرند.
۱۴- از زمانی که راننده تشخیص می دهد نیاز به توقف دارد تا لحظه به کار گیری ترمز ها.....نام دارد؟ ۱) زمان واکنش ۲) زمان ترمز ۳) مسافت توقف ۴) زمان توقف	۱۳- رانندگان وسیله نقلیه موظفند برای رویت کلیه اشیا و اشخاص در جاده ها از چراغ استفاده نمایند؟ ۱) چراغ های جانبی عقب ۲) نوریالا ۳) نور پایین ۴) چراغ های جانبی جلو
۱۶- حداکثر سرعت در بزرگراه های درون شهر چند کیلومتر می باشد؟ ۱) ۱۲۰ ۲) ۱۰۰ ۳) ۱۱۰ ۴) ۱۵۰	۱۵- با مشاهده چراغ قرمز راهنمایی و در صورت نبود خط ایست برای توقف در چند متری چراغ باید توقف کنیم؟ ۱) ۱۵ متری ۲) بیش از ۱۵ متر ۳) ۵ متری ۴) ۲۰ متری

<p>۱۸- کدام گزینه در خصوص سرعت و حرکت صحیح است؟</p> <p>(۱) کنترل وسیله نقلیه در سرعت های پایین بسیار سخت است.</p> <p>(۲) سایر کاربران راه به دلیل سرعت بالای وسیله نقلیه شما، زمان واکنش زیادی خواهند داشت.</p> <p>(۳) در سرعت های بالا زمان واکنش نسبت به خطرات بسیار افزایش می یابد.</p> <p>(۴) خدمات و تلفات در تصادفات با سرعت زیاد بسیار بیشتر است.</p>	<p>۱۷- استفاده از حداقل سرعت مجاز برای کلیه وسائل نقلیه صرفاً در</p> <p>(۱) خط عبوری سمت چپ جنب جدا کننده آزاد راه مجاز می باشد.</p> <p>(۲) بستگی به نوع وسیله نقلیه دارد.</p> <p>(۳) تمامی خط عبور مجاز می باشد.</p> <p>(۴) خط عبوری سمت راست جنب شانه آزاد راه مجاز می باشد.</p>
<p>۲۰- باز گذاشتن در صندوق عقب وسائل نقلیه در حال حرکت....؟</p> <p>(۱) مجاز است.</p> <p>(۲) ممنوع است.</p> <p>(۳) در صورت رعایت سایر شرایط مجاز است.</p> <p>(۴) در صورت داشتن بار مجاز است.</p>	<p>۱۹- علامت خستگی در رانندگی چیست؟</p> <p>(۱) راندن خودرو با سرعت مطمئنه و رعایت قوانین و مقررات</p> <p>(۲) نشاط و پر انرژی بودن در رانندگی</p> <p>(۳) کم شدن توجه به رانندگی و کاهش سرعت تصمیم گیری</p> <p>(۴) رانندگی اینمن و رعایت سرعت مجاز</p>
<p>۲۲- وظیفه سیستم تعليق چیست؟</p> <p>(۱) تامین راحتی راننده و سرنشیمان</p> <p>(۲) حفظ تعادل و پایداری خودرو هنگام عبور از پستی و بلندی ها</p> <p>(۳) ممانعت از واژگونی خودرو هنگام گذر از پیچ های تند یا فرمان دادن های تند</p> <p>(۴) همه موارد</p>	<p>۲۱- بازدید سطح روغن ترمز هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>(۲) هفتاه ای یکبار</p> <p>(۱) روزی یکبار</p> <p>(۳) دو هفته یکبار</p> <p>(۴) هر ماه</p>
<p>۲۴- تعویض واير شمع ها هر از چه مدت باید انجام شود؟</p> <p>(۱) هر ۷۰۰۰ کیلومتر</p> <p>(۲) هر ۹۰۰۰ کیلومتر</p> <p>(۳) هر ۱۰۰۰۰ کیلومتر</p> <p>(۴) هر ۸۰۰۰ کیلومتر</p>	<p>۲۳- مهم ترین نکته ای که در خرید خودرو باید در نظر داشت چیست؟</p> <p>(۱) سطح ایمنی</p> <p>(۲) نوع خودرو</p> <p>(۳) زیبایی ظاهری</p> <p>(۴) تجهیزات رفاهی</p>
<p>۲۶- مزیت سیستم فرمان هیدرولیک نسبت به سیستم فرمان مکانیکی چیست؟</p> <p>(۱) چرخش فرمان هیدرولیکی آسانتر است.</p> <p>(۲) کار با فرمان مکانیکی راحت تر و چرخش آن آسانتر است.</p> <p>(۳) فرمان هیدرولیکی راحت تر است.</p> <p>(۴) مورد ۱ و ۳</p>	<p>۲۵- محل قرار گیری تایراها در خودرو باید در هر چند کیلومتر پیمايش تعویض گردد؟</p> <p></p> <p>(۱) هر ۳۰ هزار کیلومتر</p> <p>(۲) هر ۱۵ هزار کیلومتر</p> <p>(۳) هر ۵ هزار کیلومتر</p> <p>(۴) هر ۱۲ هزار کیلومتر</p>
<p>۲۸- در امن کردن محل حادثه کدام مورد صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) مراقبت از سلامت خود</p> <p>(۲) خاموش کردن وسیله نقلیه حادثه ساز</p> <p>(۳) دور کردن مصدوم از محل حادثه</p> <p>(۴) نجات دادن جان مصدوم گیر افتاده در آتش</p>	<p>۲۷- کدام جمله درباره کیسه هوا صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) با وجود کیسه هوا دیگر نیازی به کمربند ایمنی نمی باشد.</p> <p>(۲) فعل شدن کیسه هوا در حالتی که کمربند ایمنی بسته نشده باشد، نتایج مخرب تری خواهد داشت.</p> <p>(۳) تکنولوژی های پیشرفته در زمینه ایمنی خودرو، کیسه هوا یا ایربگ می باشد.</p> <p>(۴) کیسه هوا، هنگام تشخیص ضربه ناشی از تصادف در کسری از ثانیه باز میشود</p>
<p>۳۰- برای انجام کمک های اولیه اگر آرامش ندارید چه باید بکنید؟</p> <p>(۱) باید هر چه سریعتر صحنه را ترک نمایید و از محل حادثه دور شوید.</p> <p>(۲) باید سریعاً ارائه کمک های اولیه را به اتمام برسانید.</p> <p>(۳) کشیدن چند نفس عمیق و آرام به شما کمک می کند تا آرامش خود را بدست آورده و به شرایط محیط تسلط یابید.</p> <p>(۴) به مصدوم بگویید در حال حاضر آرامش ندارید و نمی توانید برای او کاری انجام دهید.</p>	<p>۲۹- براساس آیین نامه راهنمایی و رانندگی، ایستادن ممنوع.... است؟</p> <p>(۱) توقف</p> <p>(۲) توقف مطلقاً ممنوع</p> <p>(۳) ایست وسیله نقلیه در زمان کوتاه</p> <p>(۴) توقف ممنوع</p>