



به نام خدا

سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۱

 <p>۲- نام این تابلو چیست؟          (۱) شروع محل پیاده روی (۲) گذرگاه پیاده          (۳) زیرگذر یا روگذر (۴) شیب سربالایی ۱۰ درصد</p>	<p>۱- کدامیک از تابلوهای زیر به مفهوم آن است که پیچ‌هایی در جلو وجود دارد؟</p>  <p>گزینه ۱      گزینه ۲      گزینه ۳      گزینه ۴</p>
 <p>۴- مفهوم این تابلو چیست؟          (۱) ورود به راه اصلی از راست          (۲) تقاطع (۳) ورود به راه اصلی از چپ          (۴) تقاطع فرعی به اصلی</p>	<p>۳- نام این تابلو چیست؟          (۱) پیچ به چپ          (۲) گردش به راست ممنوع          (۳) گردش به چپ ممنوع          (۴) پیچ به راست</p>
<p>۶- کدامیک از تابلوهای زیر جز تابلوهای محلی نمی باشد؟</p>  <p>گزینه ۱      گزینه ۲      گزینه ۳      گزینه ۴</p>	<p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟          (۱) پیش انتخاب مسیر          (۲) خطوط ویژه عبور          (۳) راهنمای مسیر          (۴) عبور از هر دو سمت مجاز است.</p>
<p>۸- برای گردش یا تغییر مسیر به چپ اگر وسیله نقلیه موتوری فاقد چراغ راهنما باشد باید...؟</p> <p>(۱) دست راست به طرف بالا نگاه داشت.          (۲) دست چپ به طرف بالا نگاه داشت.          (۳) دست چپ به طرف پایین نگاه داشت.          (۴) دست چپ به طور افقی نگاه داشت</p>	<p>۷- این شکل بیانگر چیست؟          (۱) سواری در حال سبقت گرفتن از موتور سوار است.          (۲) سبقت غیر مجاز          (۳) موتور سوار در نقطه کور سواری قرار دارد.          (۴) عدم رانندگی بین خطوط</p>
<p>۱۰- مفهوم خط منقطع چیست؟          (۱) ایست و عبور          (۲) حرکت مجاز          (۳) حرکت با احتیاط          (۴) حرکت با احتیاط و در صورت لزوم توقف می نمایم.</p>	<p>۹- بلند کردن دست‌های پلیس به دو طرف و بطور افقی به چه معناست؟</p> <p>(۱) کلیه وسایل نقلیه که مقابل پلیس قرار گرفته اند باید ایستند.          (۲) کلیه وسایل نقلیه که پشت سر پلیس قرار گرفته اند باید ایستند.          (۳) کلیه استفاده کنندگان از راه که جهت حرکت آن‌ها در امتداد جهت نشان داده شده با دست یا دست‌های پلیس می باشد باید ایستند.          (۴) کلیه وسایل نقلیه که در امتداد دست پلیس قرار گرفته اند عبور کنند.</p>
<p>۱۲- کدام مورد زیر صحیح نمی باشد؟</p> <p>(۱) کنترل دوره ای تایر زاپاس مهم است.          (۲) عدم تنظیم چرخ‌ها در ساییدگی نامتوازن تایرها موثر است.          (۳) یکی از نکات مهم در خصوص سیستم ترمز، کنترل روغن ترمز است.          (۴) در صورتی که باد تایر بیش از حد مجاز باشد، سطح اتصال تایر با زمین در بیشترین حد خود قرار می گیرد.</p>	<p>۱۱- راننده شکل مقابل دچار چه خلافتی شده است؟</p>  <p>(۱) عدم رانندگی بین خطوط          (۲) عدم رعایت فاصله طولی مناسب          (۳) حرکت با سرعت زیاد          (۴) سبقت مجاز</p>
 <p>۱۴- مفهوم شکل مقابل در علائم عبور و مرور چیست؟          (۱) معمولاً برای علائم راهنما          (۲) علامت هشدار دهنده برای خطر          (۳) شروع و پایان حق تقدم مسیر          (۴) معمولاً برای تابلوهای دستوری و خدماتی</p>	<p>۱۳- براساس قوانین مصوب رانندگانی که از راه فرعی وارد راه اصلی می شوند باید...؟</p> <p>(۱) سریعاً وارد راه اصلی گردند.          (۲) پیش از ورود، توقف و با رعایت حق تقدم وارد راه اصلی شود.          (۳) سریعاً به سمت چپ گردش نماید. (۴) سریعاً به سمت راست گردش نماید.</p>

<p>۱۶-رانندگان هنگام روبه رو شدن با وسایل نقلیه ای که در جهت مخالف حرکت می کند حداقل از چند متری از چراغ نور پائین استفاده می نمایند؟</p> <p>(۱) ۳۵ متری (۲) ۱۰۰ متری (۳) ۵۰ متری (۴) ۱۵۰ متری</p>	<p>۱۵-در آزاد راه های برون شهری و مناطق غیر مسکونی، حداقل سرعت چند کیلومتر در ساعت است؟</p> <p>(۱) ۶۰ (۲) ۵۰ (۳) ۷۰ (۴) ۶۵</p>
<p>۱۸- ترمز سرویس بر کدام چرخ ها اثر می گذارد؟</p> <p>(۱) به چرخ های عقب در زمان توقف وسیله نقلیه اثر می گذارد. (۲) چرخ های جلو (۳) چرخ های عقب (۴) تمام چرخ ها</p>	<p>۱۷- سوئیچ چند حالت دارد؟</p> <p>(۱) ۶ حالت (۲) ۳ حالت (۳) ۵ حالت (۴) ۴ حالت</p>
<p>۲۰- کدام گزینه مهم ترین وظیفه روغن موتور می باشد؟</p> <p>(۱) جلوگیری از ورود گرد و غبار به موتور (۲) چرب کنندگی و روان کاری قطعات (۳) خنک کاری قطعات (۴) جلوگیری از فرسودگی قطعات</p>	<p>۱۹- کدام قسمت خودرو انرژی حرارتی سوخت را به انرژی جنبشی تبدیل می کند؟</p> <p>(۱) دیفرانسیل (۲) گیربکس (۳) موتور (۴) کلاچ</p>
<p>۲۲- از عوامل مهم اتلاف سوخت و انرژی در خودروها چیست؟</p> <p>(۱) حرکت با سرعت مطمئن (۲) رانندگی در مناطق سردسیر (۳) رانندگی در شب (۴) عدم تنظیم موتور و احتراق بی نظمی در سیلندرها</p>	<p>۲۱- سطح روغن موتور را با چه وسیله کنترل نمود؟</p> <p>(۱) در مخزن روغن (۲) گیج روغن (۳) پمپ روغن (۴) فیلتر روغن</p>
<p>۲۴- در جاده پر ترافیکی اتومبیل ها و وسایل نقلیه دیگر پشت سر هم، به طور فشرده در حرکت هستند، چگونه می توانید از بروز حادثه جلوگیری کنید؟</p> <p>(۱) چراغ های خطر را روشن می کنید. (۲) پای خود را روی ترمز قرار می دهید. (۳) فاصله خود را با اتومبیل جلویی افزایش می دهید. (۴) در شانه خاکی توقف می کنید.</p>	<p>۲۳- مفهوم خطوط طولی در این شکل چیست؟</p>  <p>(۱) به هیچ وجه نباید از روی آن عبور کرد. (۲) عبور از روی آن مجاز می باشد. (۳) با احتیاط می توان از روی آن دور زد. (۴) در صورت لزوم می توان از آن سبقت گرفت.</p>
<p>۲۶- در چه حالتی می توانیم از سمت راست سبقت بگیریم؟</p> <p>(۱) هنگام گردش به راست (۲) حرکت از سمت چپ ممنوع می باشد. (۳) سمت راست باز باشد. (۴) سبقت گرفتن از وسیله نقلیه ای که به سمت چپ گردش می کند.</p>	<p>۲۵- عمر تسمه تایم به نوع خودرو و بین ..... می باشد؟</p> <p>(۱) ۸ تا ۱۰ هزار کیلومتر (۲) ۳۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر (۳) ۶۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر (۴) ۷۰ تا ۹۰ هزار کیلومتر</p>
<p>۲۸- استفاده از بوق در کدامیک از موارد زیر مجاز می باشد؟</p> <p>(۱) برای کاهش شدت تصادفات و آگاهی سایر کاربران راه (۲) برای کاهش شدت تصادفات (۳) اطلاع و آگاه سازی برای ادای احترام به سایر کاربران راه (۴) اطلاع و آگاه سازی سایر کاربران راه و جلوگیری از بروز سانحه</p>	<p>۲۷- کدامیک از موارد زیر در خصوص کمک های اولیه صحیح می باشد؟</p> <p>(۱) کمک های اولیه سبب کاهش چشمگیر مرگ و میر و تخفیف بیماری و آسیب های مصدوم می شود. (۲) کمک های اولیه می تواند در محل حادثه یا در بیمارستان انجام شود. (۳) انجام کمک های اولیه حتماً باید توسط پزشک صورت پذیرد. (۴) کمک های اولیه تاثیری در تخفیف بیماری ندارد.</p>
<p>۳۰- هنگام ارائه کمک های اولیه و دادن تنفس مصنوعی، پس از چه مدت باید گردش خون مصدوم را بررسی نمود؟</p> <p>(۱) پس از هر ۳۰ بار تنفس مصنوعی (تقریباً دو دقیقه) (۲) پس از هر ۵۰ بار تنفس مصنوعی (تقریباً ۵ دقیقه) (۳) پس از هر ۱۰ بار تنفس مصنوعی (تقریباً یک دقیقه) (۴) در هنگام دادن تنفس مصنوعی نیازی به بررسی گردش خون نیست.</p>	<p>۲۹- تابلو مقابل به چه معناست؟</p> <p>(۱) طول ممنوعیت با محدودیت پارکینگ (۲) فاصله از محل نصب تابلو تا شروع قسمت خطر (۳) طول محدوده خطر (۴) راهنمای مسیر در ۲۰۰ متر</p> 



به نام خدا

سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

تعداد: ۲۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۲

<p>۲- کدام تابلو بیانگر عبور از هر دو سمت مجاز می باشد؟</p>  <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>	<p>۱- کدام تابلو سبقت ممنوع می باشد؟</p>  <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>
<p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟</p>  <p>(۱) عبور حیوانات وحشی (۲) عبور حیوانات اهلی (۳) عبور گاری (۴) عبور حیوانات</p>	<p>۳- عنوان این تابلو چیست؟</p>  <p>(۱) پیچ های پی در پی (اولین پیچ به چپ) (۲) پیچ های پی در پی (اولین پیچ به راست) (۳) پیچ به راست (۴) پیچ به چپ</p>
<p>۶- این تابلو بیانگر چیست؟</p>  <p>(۱) تراکم ترافیک (۲) خطر تصادف (۳) عبور وسایل نقلیه (۴) عبور سواری</p>	<p>۵- این تابلو بیانگر چیست؟</p>  <p>(۱) عبور وسائط نقلیه با محموله خطرناک ممنوع (۲) مسیر کامیون حامل کالای خطرناک (۳) عبور کامیون ممنوع (۴) عبور کامیون یدک دار ممنوع</p>
<p>۸- رانندگانی که قصد گردش یا توقف را دارند، باید از چه فاصله ای به وسیله چراغ راهنما علامت بدهند؟</p> <p>(۱) بیش از ۱۰۰ متر (۲) کمتر از ۱۰۰ متری (۳) حداکثر ۵۰۰ متری (۴) از فاصله ۱۰۰ متری</p>	<p>۷- ابطال گواهینامه به چه معناست؟</p> <p>(۱) ضبط موقت گواهینامه (۲) اخذ گواهینامه (۳) سلب اعتبار قانونی گواهینامه (۴) توقیف گواهینامه</p>
<p>۱۰- در کدام گزینه خطوط اضطرار نمایش داده شده است؟</p>  <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p>	<p>۹- ورود و عبور عابرین پیاده در آزادراه ها.....؟</p> <p>(۱) با رعایت ضوابط و مقررات مجاز است. (۲) در مواقع اضطراری مجاز است. (۳) ممنوع است. (۴) با رعایت نکات ایمنی مجاز است.</p>
<p>۱۲- هرگاه وسیله ی نقلیه موتوری در راه از کار بیفتد تابلو هشدار را در چه فاصله ای قرار می دهند؟</p> <p>(۱) ۱۰۰ متری (۲) ۱۵۰ متری (۳) ۲۰۰ متری (۴) ۷۰ متری</p>	<p>۱۱- میزان سرعت مجاز و محدودیت سرعت در جاده ها و خیابان ها به چه صورت مشخص می شود؟</p> <p>(۱) با توجه به مواردی که GPS خودرو نشان می دهد. (۲) با توجه به تابلوهای نصب شده و آیین نامه راهنمایی و رانندگی (۳) سرعت مجاز بسته به نوع خودرو و مدل آن قابل تغییر است. (۴) با توجه به دستور پلیس در جاده ها مشخص می شود.</p>
<p>۱۴- حق تقدم در برخورد چند وسیله در یک تقاطع هم عرض با کدام وسیله می باشد؟</p> <p>(۱) وسیله ای که سمت راست وسیله ای دیگر قرار دارد. (۲) وسیله ای که به سمت راست گردش می کند. (۳) هم زمان می توانند وارد یک مسیر شوند. (۴) وسیله ای که به سمت چپ گردش می کند.</p>	<p>۱۳- در این شکل حق تقدم عبور عبارتست از:</p>  <p>(۱) خودروی امدادی - زرد (الف) - سبز (ب) (۲) خودروی امدادی - سبز (ب) - زرد (الف) (۳) سبز (ب) - زرد (الف) - خودروی امدادی (۴) زرد (الف) - سبز (ب) - خودروی امدادی</p>
<p>۱۶- خودروی نشان داده شده در این شکل مشغول چه نوع پارکی است؟</p>  <p>(۱) پارک مورب (۲) پارک عمودی (۳) پارک مستقیم (۴) پارک دوبل</p>	<p>۱۵- راننده ای که دست چپ را به طرف بالا نگه داشته است به چه معناست؟</p>  <p>(۱) گردش یا تغییر مسیر به چپ (۲) توقف (۳) گردش یا تغییر مسیر به راست (۴) کاهش سرعت و پارک خودرو</p>

<p>۱۸- وظیفه اصلی ترمز دستی چیست؟  (۱) نگه داشتن خودرو در حالت متوقف  (۲) نگه داشتن خودرو در هنگام پارک کردن  (۳) کمک کردن به توقف وسیله نقلیه در سرعت پایین  (۴) همه موارد</p>	<p>۱۷- سوئیچ در چه حالتی علاوه بر اینکه موتور خاموش بوده فرمان نیز در حالت قفل قرار می گیرد؟  START (۱)  ACC (۲)  LOCK (۴)  ON (۳)</p>
<p>۲۰- لرزش غربلیک فرمان می تواند ناشی از ..... باشد؟  (۱) تنظیم نبودن چرخ ها  (۲) بالانس نبودن چرخ ها  (۳) منبع سوخت  (۴) هیچکدام</p>	<p>۱۹- شکل موتور مقابل چند سیلندر می باشد؟  (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۳</p> 
<p>۲۲- کدامیک از موارد زیر قبل شروع حرکت باید مورد بازبینی قرار گیرد؟  (۱) چراغ ها- بوق - شیشه ها- گاز  (۲) آب رادیات- برف پاک کن- بوق- کلاچ - گاز  (۳) ترمز- چراغ ها- آینه ها- کلاچ  (۴) چراغ-بوق-شیشه ها-آینه ها-تایرها-ترمز- آب رادیات</p>	<p>۲۱- مهم ترین مزیت ترمز ضد قفل چیست؟  (۱) افزایش قدرت و سرعت خودرو  (۲) حفظ هدایت پذیری خودرو و جلوگیری از لغزش  (۳) کاهش مصرف سوخت  (۴) استهلاک کمتر تایرها</p>
<p>۲۴- کدامیک جز وظایف سیستم تعلیق نمی باشد؟  (۱) ممانعت از واژگونی خودرو در هنگام عبور از پیچ ها  (۲) حفظ تعادل و پایداری خودرو هنگام عبور از پستی و بلندی  (۳) کنترل قدرت و شتاب خودرو  (۴) تامین راحتی راننده</p>	<p>۲۳- از ..... برای کنترل کلاچ و از ..... برای کنترل پدال های گاز و ترمز استفاده می شود؟  (۱) پای چپ- پای راست  (۲) پای راست- پای چپ  (۳) دست راست- پای چپ  (۴) دست چپ- پای چپ</p>
<p>۲۶- وظیفه بافلر در اتومبیل چیست؟  (۱) جلوگیری از تبخیر آب رادیاتور  (۲) جلوگیری از تبخیر بنزین  (۳) کاهش آلودگی گاز باقی مانده از احتراق  (۴) کاهش صدای نا به هنگام موتور</p>	<p>۲۵- تفاوت پروانه و فن الکتریکی چیست؟  (۱) چرخش فن الکتریکی دور خود را توسط تسمه ای از میل لنگ می گیرد ولی پروانه چرخش آن وابسته به میل لنگ نیست.  (۲) پروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از دیفرانسیل می گیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به دیفرانسیل نیست.  (۳) پروانه دور خود را توسط تسمه به طور مستقیم از میل لنگ می گیرد ولی چرخش فن الکتریکی وابسته به میل لنگ نیست.  (۴) تفاوتی ندارند.</p>
<p>۲۸- علت سر خوردن خودرو در شرایط یخبندان کدام عامل می باشد؟  (۱) اصطحاکک زیاد تایر با سطح جاده  (۲) دیر عمل نمودن ترمز ها  (۳) سفت شدن ترمزها  (۴) اصطحاکک کم تایر با سطح جاده</p>	<p>۲۷- در ارزیابی مصدومین کدامیک از مصدومین را باید در اولویت انجام کمک های اولیه قرار داد؟  (۱) مصدومینی که آسیب های آنها بسیار شدید است نظیر سوختگی ها یا زخم های وسیع  (۲) مصدومینی که آسیب های آنها کمتر و با کمک های اولیه سریعاً بهبود می یابند.  (۳) مصدومینی که از سن بالاتری نسبت به دیگر مصدومین برخوردارند.  (۴) کودکان در اولویت انجام کمک های اولیه هستند.</p>
<p>۳۰- در سربالایی بدون جدول به چه شکل توقف میکنیم؟  (۱) فرمان را خلاف عقرب های ساعت می چرخانیم.  (۲) فرمان را به سمت چپ موافق عقرب های ساعت می چرخانیم.  (۳) فرمان را به سمت راست می چرخانیم.  (۴) فرمان را به سمت راست مخالف عقرب های ساعت می چرخانیم .</p>	<p>۲۹- در کدامیک از سطوح زیر مسافت توقف افزایش می یابد؟  (۱) آسفالت زبر  (۲) آسفالت با شرایط نامطلوب و آغشته به قیر  (۳) در جاده سنگلاخ  (۴) آسفالت با شرایط مطلوب ولی خشک</p>



به نام خدا

سوالات آیین نامه و فنی (گواهینامه رانندگی پایه دوم)

تعداد: ۳۰ سوال زمان: ۲۰ دقیقه شماره آزمون: ۳

<p>۲- نام این تابلو چیست؟</p>  <p>(۱) ریزش سنگ (۲) سرازیری خطرناک (۳) شیب سرازیری ۱۰ درصد (۴) سر بالایی خطرناک</p>	<p>۱- کدام تابلو بیانگر تقاطع جاده و راه آهن بدون راهبند در ۳۰۰ متری می باشد؟</p>     <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>
<p>۴- این تابلو بیانگر چیست؟</p>  <p>(۱) رعایت حق تقدم (۲) خیابان اصلی (۳) ورود ممنوع (۴) عبور کلیه وسایل نقلیه ممنوع</p>	<p>۳- مفهوم این تابلو چیست؟</p>  <p>(۱) حداقل سرعت در خط های عبور (۲) حداکثر سرعت در خط های عبور (۳) حداکثر سرعت در خط دوم ۸۰ کیلومتر بر ساعت (۴) حداکثر سرعت در خط سوم ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت</p>
<p>۶- کدامیک از تابلوهای زیر جز تابلوهای راهنمای مسیر نمی باشد؟</p>     <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>	<p>۵- کدام تابلو بیانگر پارکینگ می باشد؟</p>     <p>گزینه ۱ گزینه ۲ گزینه ۳ گزینه ۴</p>
<p>۸- مفهوم چراغ سبز راهنمایی چیست؟</p>  <p>(۱) ایست کامل و سپس عبور (۲) عبور یا گردش آزاد است مگر آنکه گردش نمودن توسط علائم دیگر ممنوع باشد. (۳) با مشاهده این چراغ رعایت حق تقدم وسایلی که مستقیم حرکت می کنند و یا عابرین پیاده الزامیست. (۴) موارد ۲ و ۳ صحیح می باشد.</p>	<p>۷- در تقاطع روبرو که فاقد چراغ راهنمایی است حق تقدم با کدام خودرو می باشد؟</p>  <p>(۱) خودرو آبی (۲) خودرو قرمز (۳) خودرویی که فاقد تابلو رعایت حق تقدم است. (۴) موارد ۲ و ۳</p>
<p>۱۰- وسیله نقلیه طویل وسیله ای است که...؟</p> <p>(۱) طول آن حداکثر ۱۲/۵ متر باشد. (۲) عرض آن بیش از ۱۲/۵ متر باشد. (۳) طول آن حداقل ۱۲/۵ متر باشد. (۴) طول آن بیش از ۱۲/۵ متر باشد.</p>	<p>۹- کدام نوع از خطوط پارک در این شکل نشان داده شده است؟</p>  <p>(۱) افقی (۲) عمودی (۳) مورب (۴) هیچکدام</p>
<p>۱۲- مفهوم رنگ نارنجی در علائم عبور و مرور چیست؟</p> <p>(۱) راهنما برای مناطق تفریحی، فرهنگی و گردشگری (۲) راهنما برای مناطق مدرسه، تفریحی و فرهنگی (۳) علامت دستوری و راهنمای مسیر در سایر راه ها (۴) راهنما برای مناطق اداری، آموزشی و خدماتی</p>	<p>۱۱- کدامیک از موارد زیر در خصوص مفهوم چراغ زرد صحیح نمی باشد؟</p>  <p>(۱) با دیدن این چراغ باید از سرعت خودرو کاسته تا بتوانید به آرامی پشت خط توقف بایستید. (۲) به معنی هشدار برای تغییر رنگ از قرمز به سبز است و با زرد شدن چراغ باید به حرکت خود ادامه داد و با احتیاط از تقاطع عبور کرد. (۳) این چراغ به معنی هشدار برای تغییر رنگ چراغ از سبز به قرمز است. (۴) در صورتی که چراغ زرد شده و شما قبلاً در تقاطع وارد شده اید باید به حرکت خود ادامه داده و با احتیاط عبور نمایید.</p>
<p>۱۴- دور زدن از روی خط پر و یا ممتد ..... ممنوع است.</p> <p>(۱) ممنوع است. (۲) از ۱۵۰ متری تونل ها (۳) از ۱۰۰ متری مانده به پیچ ها (۴) از ۱۵۰ متری خط ها تا ۱۵۰ متر بعدش</p>	<p>۱۳- حداکثر سرعت در آزاد راه ها چند کیلومتر است؟</p> <p>(۱) ۱۲۵ کیلومتر (۲) ۱۲۰ کیلومتر (۳) ۱۱۰ کیلومتر (۴) حداقل ۷۰ کیلومتر</p>

<p>۱۶- چرا شکسته و کثیف بودن شیشه های خودرو می تواند خطرناک باشد؟</p> <p>(۱) چون باعث کاهش انعکاس نور می شود.  (۲) چون باعث افزایش انعکاس نور می شود.  (۳) خطری ندارد.  (۴) چون باعث کاهش دید می شود.</p>	<p>۱۵- سبقت گرفتن از وسیله نقلیه ای که خود در حال سبقت گرفتن است .....؟</p> <p>(۱) مجاز است. (۲) چنانچه احتمال تصادف نباشد مجاز است.  (۳) ممنوع است مگر در راهی که به دلیل وجود سه خط عبور یا بیشتر این عمل مجاز می باشد.  (۴) تحت هر شرایطی ممنوع است</p>
<p>۱۸- نام دیگر اهرم ترمز دستی چیست؟</p> <p>(۱) ترمز اولیه  (۲) ترمز توقف  (۳) ترمز پارک  (۴) گزینه ۲ و ۳</p>	<p>۱۷- ترمز دستی یا ..... بر چرخ های ..... اثر دارد؟</p> <p>(۱) اولیه- چرخ های جلو  (۲) ثانویه- چرخ های جلو  (۳) اولیه- چرخ های عقب  (۴) ثانویه- چرخ های عقب</p>
<p>۲۰- کدام قطعه زمان واکنش سیستم ترمز را کاهش می دهد؟</p> <p>(۱) پدال ترمز  (۲) بوستر  (۳) روغن ترمز  (۴) کاسه ترمز</p>	<p>۱۹- وظیفه کدام قطعه ممانعت از ورود گرد و غبار و دیگر ذرات معلق به داخل موتور می باشد؟</p> <p>(۱) فیلتر روغن  (۲) فیلتر سوخت  (۳) فیلتر هوا  (۴) فن</p>
<p>۲۲- هدف از ..... تسلط کامل پاهای و دست ها بر تجهیزات کنترلی همچون پدال ها، اهرم ها و غربیلک فرمان می باشد؟</p> <p>(۱) معاینه فنی  (۲) تنظیم آینه ها  (۳) سلامت فنی  (۴) تنظیم صندلی</p>	<p>۲۱- قبل شروع حرکت باید کدامیک از چراغ های خودرو مورد بازبینی قرار گیرد؟</p> <p>(۱) چراغ جلو-چراغ عقب-چراغ راهنما-چراغ ABS  (۲) چراغ جلو-چراغ خطر-چراغ راهنما-چراغ دنده عقب  (۳) چراغ جلو-چراغ عقب-چراغ راهنما  (۴) نیازی به بازبینی چراغ ها نمی باشد.</p>
<p>۲۴- استفاده از کدام نوع کمربند ایمنی در خودرو الزامی است؟</p> <p>(۱) نوع کمربند ایمنی مهم نیست.  (۲) دو نقطه ای  (۳) سه نقطه ای  (۴) کمربند ران</p>	<p>۲۳- وظیفه کنیستر چیست؟</p> <p>(۱) از ورود بخارهای بنزین به فضای آزاد جلوگیری می کند.  (۲) قدرت ترمز گیری را افزایش می دهد.  (۳) فرمان پذیری بهبود می یابد.  (۴) خرابی سیستم کیسه هوا را اعلام می کند.</p>
<p>۲۶- ضد یخ چه عملی در رادیاتور انجام می دهد؟</p> <p>(۱) جلوگیری از یخ زدگی  (۲) به تاخیر انداختن نقطه جوش  (۳) در تابستان منجر به جوش آوردن زودتر موتور نمی شود.  (۴) همه موارد</p>	<p>۲۵- کدامیک از موارد زیر در مورد دسته دنده <u>اشتباه</u> است؟</p> <p>(۱) اهرم دنده معمولاً در طرف راست راننده قرار دارد.  (۲) گیربکس خودروهای سواری معمولاً ۵ حالت (۵ سرعت) می باشد.  (۳) اهرم دنده بصورت مستقیم با سیستم کلاچ در ارتباط است.  (۴) وقتی دنده در حالت خلاص می باشد نیرویی به پشت چرخ محرک منتقل نخواهد شد.</p>
<p>۲۸- کدامیک از موارد زیر نشان دهنده ی به وجود آمدن خستگی و خواب آلودگی در حین رانندگی است؟</p> <p>(۱) احساس سنگینی در پلک ها- کنترل آگاهانه خودرو-عدم توانایی کنترل خودرو  (۲) پلک زدن- عدم کنترل خودرو  (۳) افزایش سرعت واکنش نسبت به شرایط -احساس سنگینی در پلکها  (۴) احساس سنگینی پلک ها- عدم کنترل آگاهانه سرعت خودرو- عدم تمرکز روی رانندگی</p>	<p>۲۷- در برخورد با یک مصدوم بیهوش مهم ترین اقدام چیست؟</p> <p>(۱) باز کردن راه تنفسی و حفظ گردش خون  (۲) گرفتن فشار خون  (۳) بلند کردن دست مصدوم  (۴) نشان دادن مصدوم روی صندلی</p>
<p>۳۰- توقف در کدام مورد مجاز می باشد؟</p> <p>(۱) در ۱۵ متری چراغ راهنمایی  (۲) گذرگاه پیاده  (۳) تابلو ایستادن برای مدت کوتاه  (۴) ۱۵ متری تقاطع ها</p>	<p>۲۹- کمک های اولیه چیست؟</p> <p>(۱) به اقدامات اولیه ای می گویند که مصدوم را در محل حادثه از خطر مرگ نجات دهد.  (۲) به اقدامات اولیه ای گویند که بلافاصله پس از بروز سانحه و قبل از رسیدن به مرکز درمانی صورت می گیرد.  (۳) به اقدامات اولیه ای که در درمانگاه یا مراکز اورژانس انجام می شود.  (۴) به اقدامات صورت گرفته توسط پرستاران در مرکز اورژانس می گویند.</p>