



آزمون متفاضل کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۲۱

دفترچه سؤالات رشته: امور وسائل نقلیه موتوری زمینی

تعداد سؤالات ویژه افسران ۶۰ سؤال از شماره ۱ تا ۶ (صفحات ۱ تا ۶)

تعداد سؤالات ویژه مهندسین ۶۰ سؤال از شماره ۱۶ تا ۱۲۰ (صفحات ۷ تا ۱۰)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

هر گروه فقط سؤالات مخصوص به خود را پاسخ دهند.

نام و نام خانوادگی: _____
شماره صندلی: _____

توجه:

- ۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.
- ۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.
- ۳- شماره سؤالات مهندسین در صفحه ۷ از ۶۱ شروع و در صفحه ۱۰ خاتمه می‌یابد و لذا در پاسخنامه باید از شماره ۱۲۰ تا ۱۲۰ را علامت بزنند.

موفق باشید.

- ۱- قیمت شیشه بزرگ جلو کامیون اکسور چند هزار تومان است؟
 ۱۲۹ (۱) ۲۷۴ (۲) ۳۸۵ (۳) ۴۹۰ (۴)
- ۲- قیمت چراغ بزرگ جلو سواری رونیز چند هزار تومان است؟
 ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۴۵ (۴)
- ۳- اتومبیل سواری مزدا ۳ مدل ۱۳۹۰ از ناحیه عقب شامن صندلی عقب، سپر عقب، بازوهای عقب و شیشه عقب، چراغهای عقب (چپ و راست) در یک حادثه رانندگی آسیب دیده است، مطلوب است میزان خسارت و میزان افت اتومبیل چند میلیون تومان است?
 ۱) چهار (۴) بیست (۲) شش (۳) پنج (۴) ۴۳۰ (۴) ۲۴۰ (۳) ۳۰۰ (۴) ۱۰۰ (۳) ۵۰۰ (۲) ۳۰۰ (۱)
- ۴- قیمت سپر فولکس گل (سپر جلو) چند هزار تومان است?
 ۱۸۰ (۱) ۲۲۰ (۲) ۴۳۰ (۴)
- ۵- سواری کیا Sportage (اسپورتاج) مدل ۲۰۱۱ از قسمت سپر پشت خسارت دیده است است میزان آن چند هزار تومان است?
 ۱۵۰ (۱) ۱۷۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴)
- ۶- سواری زانیا از عقب مورد اصابت قرار گرفته و از ناحیه سپر - در صندوق - گلگیر عقب چپ - شل گلگیر عقب چپ - لاستیک و آرم در صندوق خسارت وارد و دستمزد جمعاً چند هزار تومان است?
 ۱) ۱۵۰ (۱) ۱۵۰ (۲) ۱۷۰ (۳) ۲۰۰ (۴)
- ۷- قیمت سپر عقب و چراغ عقب راست اتومبیل پژو ۴۰۵ به ترتیب (از راست به چپ) چند هزار تومان است?
 ۱) ۴۸-۱۱۰ (۱) ۵۵ (۲) ۶۰-۲۰۰ (۳) ۷۰-۳۰ (۴)
- ۸- حداقل زمان چراغ زرد در چراغ فرماندهی اتوماتیک ترافیکی چند ثانیه است?
 ۱) دو (۴) شش (۲) چهار (۳) پنج (۱)
- ۹- در مهندسی ترافیک منظور از «تردد اشباع» عبارتست از:
 ۱) حداقل مقدار وسایل نقلیه‌ای که در شلوغترین ساعت مسافت ۱۰۰ متری یک راه را اشغال می کنند.
 ۲) تعداد وسایل نقلیه‌ای که طول مشخص از یک مسیر را اشغال می کنند.
 ۳) تعداد افراد یا وسایل نقلیه که می توانند در طی یک مدت زمان معین و با شرایط ترافیکی کنترل شده و متداول از یک نقطه یا مقطع یکنواخت راه عبور نمایند.
 ۴) حداقل تردد در یک ساعت بر حسب PCU که می تواند از یک ورودی تقاطع وارد شود و از آن عبور کند بدون آنکه هیچ مخالفتی از طرف چراغ راهنمایی برای آن وجود نداشته باشد.
- ۱۰- شتاب ترمز یعنی:
 ۱) سرعت متوسط خودرو از زمان ترمز تا لحظه توقف
 ۲) شتاب کاهنده در طول زمان توقف
 ۳) قدرت ترمز در مستهلک نمودن نیروی جنیش اتومبیل
 ۱۱- ارتفاع چراغهای جو نباید از سانتیمتر بیشتر و از سانتیمتر کمتر باشد.
 ۱) ۶۰-۱۰۰-۸۰-۱۲۵ (۱) ۵۰-۱۰۰-۷۰-۱۳۵ (۲) ۶۰-۱۳۵-۱۲۰-۵۰-۱۳۵ (۳) ۵۰-۱۰۰-۷۰-۱۳۵ (۴) ۵۰-۱۱۰-۷۰-۱۵۰ (۴)
- ۱۲- میزان حداقل سرعت مجاز دوچرخه موتوردار (موتورگازی) بهنگام عبور در خیابانهای شریانی فرعی قادر علامت محدودیت سرعت چند کیلومتر در ساعت است?
 ۱) ۳۵ (۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۶۰ (۴)
- ۱۳- اتومبیل الف در راه کوهستانی در مسیر سربالایی در حرکت است. اتومبیل ب از مقابل در سرازیری حرکت می کند. در صورت باریک بودن بخشی از مسیر و تنها امکان عبور یک وسیله نقلیه باشد حب تقدم با کدام وسیله نقلیه است?
 ۱) اتومبیل الف
 ۲) وسیله نقلیه‌ای که مسافت بیشتری را طی کرده
 ۳) وسیله نقلیه‌ای که بیشترین مقطع عرضی را دارا باشد.
- ۱۴- مستند قانونی مسئولیت متصدیان نمائص مؤثر راه یا وسیله نقلیه در تصادفات رانندگی کدام است?
 ۱) بندج ماده ۱۰ قانون اخذ جرائم مصوب ۱۳۹۰/۱/۱۴
 ۲) تبصره ۲ ماده ۱۵ قانون اخذ جرائم مصوب ۱۳۹۰/۱/۱۴
 ۳) تبصره یک ماده ۱۴ قانون اخذ جرائم مصوب ۱۳۹۰/۱۲/۸

۱۵- انواع علل قضائی عبارتند از:

- ۱) بی مبالاتی - بی احتیاطی - عدم رعایت نظمات دولتی - عدم مهارت
- ۲) خطای جزائی - خطای مدنی
- ۳) مصادیق تقصیر - علل مشده - علل مخففه
- ۴) مصادیق تقصیر - بی احتیاطی - عدم رعایت نظمات دولتی - عدم مهارت

۱۶- اتومبیلی در محل تصادف بعد از ۷۰ متر خط ترمز غیرقابل حرکت متوقف می گردد اگر شتاب ترمز وسیله نقلیه $5/5 \text{ m/s}^{25}$ باشد سرعت وسیله قبل از ترمز چند کیلومتر بوده است؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱۱۵ (۴) | ۱۰۷ (۳) | ۹۷ (۲) | ۸۸ (۱) |
|---------|---------|--------|--------|

۱۷- مفهوم چراغ زرد چشمک زن راهنمایی و رانندگی چیست؟

- ۱) احتیاط
- ۲) ایست و حرکت
- ۳) عبور با احتیاط و برابر سرعت مجاز از تقاطع و یا گذرگاه
- ۴) عبور با احتیاط و سرعت کم از تقاطع و یا گذرگاه

۱۸- شانه راه عبارتست از:

- ۱) بخشی از بدن راه است که در دو طرف خطهای عبور رفت و برگشت قرار داشته و برای توقف اضطراری وسایل نقلیه بکار می رود.
- ۲) فضای پیش بینی شده جدا از خطوط عبوری برای پارک وسایل نقلیه به کار می رود.
- ۳) فضای هم سطح و جدا از بدن راه برای هر نوع توقف و پارک بکار می رود.
- ۴) فضای پیش بینی شده جدا از بدن راه برای حرکت اضطراری بکار می رود.

۱۹- در سرعتهای ۱۸-۲۲-۵۴-۳۶-۱۰-۷۲-۵۴-۳۶-۱۰-۷۷-۵۴-۳۶-۱۰ کیلومتر در ساعت مسافت طی شده در هر ثانیه چند متر است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ۳۰-۲۵-۲۰-۱۰-۵ (۴) | ۲۵-۲۰-۱۵-۱۰-۵ (۳) | ۵۰-۴۰-۳۰-۲۰-۱۰ (۲) | ۳۰-۲۰-۱۵-۱۰-۵ (۱) |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|

۲۰- مفهوم خط کشی زیگزاگ زرد رنگ در سمت راست راه چیست؟

- ۱) پارک عمودی ممنوع است
- ۲) توقف ، پارک ، سبقت گرفتن ممنوع است.
- ۳) هر سه مورد فوق را شامل می شود.
- ۴) دست انداز

۲۱- برای گردش به چپ در راههای بیرون شهر که منحصر به دو خط رفت و برگشت بوده و مانع فیزیکی وسط جاده نباشد به چه نحو عمل می کنیم؟

- ۱) از محور وسط با رعایت حق تقدم شروع به گردش می نمایم.
- ۲) ابتدا وسیله نقلیه را در شانه یا منتهی الیه سمت راست راه متوقف سپس با توجه سرعت و موقعیت وسایل نقلیه مستقیم اقدام به گردش می نمایم.
- ۳) در محور وسط متوقف شده با زدن راهنمای رعایت احتیاط گردش می کنیم.
- ۴) نحوه گردش بستگی به موقعیت دارد.

۲۲- هرگاه وسیله نقلیه موتوری در راهها از کار بیفتند و به علت کافی بودن روشنایی محل احتیاجی به استفاده از چراغ یا مشعل نباشد راننده چه کارهایی برای پیشگیری از خطر تصادف باید انجام دهد؟

- ۱) با حرکت دست در کنار وسیله خود، رانندهان عبوری را آگاه سازد.
- ۲) گذاشتن مانع فیزیکی از هر نوع کافی به مقصد است.
- ۳) با توجه به روشنایی محل نیازی به نصب علامت نیست.

۲۳- در وسط جاده مثلاً های شبرنگ متساوی الاصلاع با علامت احتیاط در فاصله ۷۰ متری جلو و عقب آن بنحوی که قابل دیدن باشد قرار دهد.

۲۴- میزان فاصله مناسب با اتومبیل جلویی که رانندهان حسب ماده ۱۷۳ آئین نامه راهور موظف به رعایت آن هستند چه مقدار است؟

- ۱) اتومبیل مورد نظر در هر ۱۵ کیلومتر سرعت اندازه طول خودش با اتومبیل جلویی فاصله داشته باشد.
- ۲) با احتیاط کامل نیازی به فاصله گرفتن با اتومبیل جلویی نیست.

۲۵- به اندازه طول خودش در قبال هر ۱۰ کیلومتر سرعت با اتومبیل جلویی فاصله داشته باشد.

۲۶- به اندازه طول ۲ اتومبیل در ازاء ۲۵ کیلومتر سرعت با اتومبیل جلویی فاصله داشته باشد.

۲۷- سه مورد از منابع حقوقی و قانونی که در رابطه با رسیدگی به تصادفات لحاظ می گردد کدام است؟

- ۱) قانون مدنی - آئین نامه دادرسی کیفری - قانون جزای اسلامی
- ۲) آئین دادرسی مدنی - آئین نامه دادرسی کیفری - آئین نامه راهور
- ۳) آئین دادرسی کیفری - آئین دادرسی مدنی - آئین نامه راهور
- ۴) آئین نامه راهور - قانون مجازات اسلامی - قانون مسئولیت مدنی

۲۵- تکلیف دوچرخه سواران این است که هنگام راندن دوچرخه
 ۱) با دست وسایل نقلیه پشت سری را متوجه کنند.
 ۲) در کنار محور وسط راه عبور نمایند.
 ۳) به طور کامل از طرف راست راه عبور نمایند.

۲۶- در راههای مسطح که دو طرف راه منتهی به کوه و پرتگاه می باشد حق تقدیم عبور با وسایل نقلیه‌ای است که
 ۱) بار حمل می کند ۲) در طرف کوه قرار دارند ۳) در طرف پرتگاه قرار دارند ۴) مسافر حمل می کند

۲۷- رانندگان وسایل نقلیه در چه شرایطی مکلفند آهسته و با سرعت مطمئن حرکت کنند و در صورت احتمال و نوع حادثه یا اخلال نظم و مزاحمت برای پیادگان بر حسب مورد حرکت وسیله نقلیه را کند یا آن را متوقف سازندة
 ۱) در هنگام بارندگی
 ۲) در مبادی ورودی شهرها
 ۳) در هنگامیکه برای راننده استفاده از عینک قید شده است و محدودیت دید داشته باشد.

۴) هنگام عبور از معابر و گذرگاههای تنگ یا پرجمیعت یا هنگامی که بیش از ۵۰ متر مقابل آنها دیده نمی شود.

۲۸- در نقاطی که کارشناس راهنمایی و رانندگی و یا پلیس راه وجود ندارد و یا حضور به هنگام آنان مقدور نباشد مستولین امر می توانند از نظرات مستدل حداقل استفاده نمایند.

۱) سه نفر از رانندگان پایه یکم و یا پایه (ت)
 ۲) سه نفر شاهد عینی و با قید قسم
 ۳) سه نفر شاهد عینی و با قید شود عبارتست از :

۱) برخورد اتومبیل با عابر پیاده
 ۲) برخورد اتومبیل با موتور سیکلت
 ۳) برخورد دو وسیله نقلیه

۴) برخورد یک وسیله نقلیه با یک یا چند وسیله نقلیه یا با انسان و یا حیوان و یا اشیاء که منجر به ورود خسارت جانی و مالی شود.

۳۰- وسیله نقلیه‌ای قبل از برخورد با عابر، ۳۸ متر خط ترمز بجای گذاشته، کارشناس در همان محل وسیله نقلیه را با سرعت ۴۰ کیلومتر در ساعت به حرکت در آورده و پس از استفاده از ترمز ۱۰ متر خط ترمز نقش بسته. محاسبه شود حداقل سرعت اتومبیل قبل از برخورد با عابر (تا یک رقم اعشاری استفاده شود)

۱) ۶۰ ۲) ۶۵ ۳) ۷۰ ۴) ۷۶

۳۱- اتومبیلی در یک سطح مسطح تصادف کرده و ۱۲ متر خط ترمز از آن بجای مانده و غیرقابل حرکت گردیده، چنانچه شتاب این اتومبیل ۳/۵ متر بر مجدور ثانیه باشد میزان سرعت آن چند کیلومتر در ساعت بوده است؟

۱) ۳۲/۷۶ ۲) ۳۵ ۳) ۳۸ ۴) ۴۰

۳۲- تاکسی به قصد پیاده کردن مسافر متوقف می گردد، مسافری با تعجب در را می گشاید و خودروی در حال حرکتی با در خودرو و مسافر برخورد می نماید مستولیت تصادف بعده چه کسی است؟

۱) اگر مسافر صغیر باشد، راننده تاکسی و اگر کبیر باشد با خود مسافر است.
 ۲) مسافر تاکسی
 ۳) راننده تاکسی

۴) مسافر نسبت به صدمات وارد به خود مسئول است و راننده تاکسی نسبت به خسارات وارد به تاکسی

۳۳- پلیس راه اتومبیلی را در خط عبوری آزاد راه رشت - قزوین برای اعمال قانون متوقف نمائید و در همین حین از پشت سر مورد اصابت یک خودروی عبوری دیگر قرار می گیرد. مستولیت بعده کیست؟

۱) مسئول اداره راه به سبب عدم پیش بینی بارگینگ در طول آزاد راه

۲) مسئول تیم پلیس راه

۳) راننده اتومبیل متوقف در خط عبوری آزاد راه

۴) مسئولیت مشترک راننده و تیم پلیس راه

۳۴- دوچرخه سوار اتومبیل جلویی را وسیله حرکتی خود قرار داده است. اتومبیل پشت سر فقط به اتومبیل جلویی برخورد و در نتیجه تعادل دوچرخه سوار بهم خورد و سقوط می نماید. مستول صدمات وارد به دوچرخه سوار چه کسی است. و مستند قانونی آن کدام ماده آئین نامه راهنمایی و رانندگی است؟

۱) راننده پشت سری - ۱۸۰ ۲) راننده پشت سری - ۱۷۳ ۳) دوچرخه سوار - ۲۰۵ ۴) دوچرخه سوار - ۱۹۳

۳۵- در تصادف موتور سیکلتی که دو نفر سرنشین داشت شخص A از ناحیه پشت سر و سمت راست بدن و دچار مصدومیت و فوت نموده است و شخص B از ناحیه دستها و پای سمت راست و سر و صورت دچار مصدومیت گردیده است و مدعی است شخص A راننده بوده است. شما بعنوان کارشناس انتخاب شدید تا راننده را معلوم کنید. دلایل فنی مورد توجه کدامند و راننده چه کسی است؟

۱) تعیین راننده جزء وظایف کارشناس نمی باشد. ۲) مسیر حرکت و نقاط برخورد خسارت دیده موتور سیکلت، شخص A

۳) نظریه پژوهشی قانونی شخص A ۴) مسیر حرکت نقاط برخورد موتور سیکلت، نظریه پژوهشی قانونی شخص B

۳۶- حداقل فاصله طولی دو وسیله نقلیه در سرعت ۵۴ کیلومتر در ساعت برا ساس دو ثانیه زمان چند متر است؟

۳۰ (۴) ۳۰ (۳) ۲۵ (۲) ۱۵ (۱)

۳۷- از اتومبیلی در صحنه تصادف ۲۰ متر خط ترمز بجای مانده چنانچه ضریب اصطکاک جاده ۷۵٪ باشد سرعت اتومبیل در لحظه تصادف چند کیلومتر بوده است؟

۶۱ (۴) ۵۷ (۳) ۵۵ (۲) ۵۰ (۱)

۳۸- حداقل عرض مجاز وسایل نقلیه چند متر است؟

۲/۵۰ (۳) ۲/۴۰ (۲) ۲/۶۰ (۱)

۳۹- کامیون باری چوبی کاویان در کارت مشخصات میزان حداکثر وزن مجاز آن ۶/۵ تن است. با چه نوع گواهینامه مجاز به رانندگی است؟

۱) ب-۱- پایه دوم ۲) ب-۲- پایه دوم ۳) ت-۱ ۴) پایه یکم

۴۰- عدم مهارت نسبی عبارت است از عدم

۱) آشنایی به اصول و مقررات رانندگی و عدم توانایی در بکارگیری صحیح و به موقع از فرامین و تجهیزات وسیله نقلیه

۲) آشنایی به اصول و مقررات رانندگی که از مصادیق مهارت معنوی است.

۳) توانایی در بکارگیری صحیح و به موقع فرامین و تجهیزات که از مصادیق مهارت مادی است.

۴) توانایی از اقدامات خاص در جهت جلوگیری از خطر که از مصادیق مهارت خاص می باشد.

۴۱- راننده اتومبیل A در بزرگراه مدخل خروجی را رد کرده و پس از توقف و اقدام به حرکت دنده عقب با اتومبیل B که در خط عبوری اول و بصورت مستقیم در حرکت است تصادف می نماید. علت تصادف و استناد قانونی آن گدام است؟

۱) اتومبیل B بعلت عدم توجه به جلو و نقض ماده ۱۸۰ آئین نامه راهور

۲) اتومبیل A بعلت حرکت با دنده عقب و نقض ماده ۱۵۵ آئین نامه راهور

۳) اتومبیل A بعلت نقض ماده ۱۵۵ و اتومبیل B بعلت نقض ماده ۱۸۰ آئین نامه راهور

۴) اتومبیل B بعلت عدم رعایت فاصله طولی مناسب ماده ۱۷۳ آئین نامه راهور

۴۲- در وسایل نقلیه مجهز به سامانه ترمز بادی در صورت نقص در مدار ترمز و تخلیه باد

۱) ترمز اضطراری عمل می کند که باعث قفل شدن چرخها می گردد.

۲) ترمز اضطراری عمل می کند و راننده می تواند به مسیر خود ادامه دهد.

۳) در مکانیزم و عمل کرد ترمز تأثیری ندارد.

۴) وسیله نقلیه سامانه ترمز را از دست می دهد و غیرقابل کنترل می شود.

۴۳- در تقاطع فاقد مأمور و علامت راهنمایی و رانندگی رعایت کدام یک از گزینه ها ضروری است. در صورتیکه عرض معتبر در تمامی جهات مساوی باشد.

۱) رعایت سرعت مقرر و سپس با رعایت حق تقدم عبور حرکت نمایند.

۲) رعایت سرعت مطمئن و سپس با رعایت حق تقدم عبور حرکت نمایند.

۳) توقف کامل قبل از تقاطع و سپس با رعایت حق تقدم عبور حرکت نمایند.

۴) اتومبیل سمت راستی در هر شرایطی حق تقدم دارد و سرعت در آن دخالتی ندارد.

۴۴- سه عامل از عوامل مؤثر در خلاصی فرمان گدام است؟

۱) نداشتن روغن جعبه فرمان - نامیزانی غربیلک فرمان - نامیزانی لاستیک

۲) خورده‌گی مارپیچ میله فرمان - شل شدن بازوی هزارخار فرمان - خورده‌گی سیبک

۳) نامیزانی فرمان - نامیزانی جلویندی - متفاوت بودن لاستیکها

۴) هم سایز نبودن لاستیک جلو - نامیزان بودن باد لاستیک - نداشتن روغن جعبه فرمان

۴۵- انواع سامانه تعلیق کدام است؟

۱) اکسل - اتصالات هندل

۲) بالشتکی - فنر شمش - فنر و کمک - قپانی

۳) زوجی - منفرد - قپانی

۴) شاسی درام • هندل

۴۶- کدام گزینه از مصادیق ممنوعیت سبقت نمی باشد؟

۱) در مجاورت خط منقطع که بصورت دوبل مقطع و ممتد در وسط راه وجود دارد.

۲) در مسیر پیچ های تند و سرپالایی که میدان دید راننده کم است.

۳) سبقت از وسیله نقلیه ای که خود در حال سبقت گرفتن است.

۴) در نقاطی که با نصب علائم ویژه سبقت گرفتن ممنوع اعلام شده.

۴۷- تعریف محموله یا بار ترافیکی عبارتست از

۱) هر نوع بار برابر اندازه های مصوب

۲) هر نوع بار بیش از اندازه های مصوب

۳) هر نوع بار کمتر از اندازه های مصوب

۴) هر نوع بار که توسط وسائل نقلیه ترکیبی حمل گردد.

۴۸- در شرایط ویژه و علائم اختصاصی وسائل نقلیه حمل مواد خطرناک کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

۱) داشتن علائم و تجهیزات لازم و مناسب با نوع مواد خطرناک

۲) داشتن پلاک مخصوص مشخصه نوع مواد خطرناک

۳) مناسب بودن وسیله نقلیه با نوع مواد خطرناک

۴۹- نقص در مدل ترمز باعث می گردد که سامانه ترمز

۱) ترمزها حساسیت خود را از دست می دهد.

۲) ترمزها عمل نمی کند.

۳) به ترمز عادی تبدیل می گردد.

۴) باعث قفل شدن چرخ ها می گردد.

۵۰- آمبولانس و وسائل نقلیه امدادی در هنگام مأموریت مهم و فوری مجاز به ارتکاب کدام تخلف راننده نمی باشند؟

۱) ورود ممنوع ۲) عبور از چراغ قرمز

۳) تجاوز به چپ

۴) سرعت غیر مجاز

۵۱- در نزاع دسته جمعی فرد A بر روی سقف اتومبیل در حال حرکت به راننده شخص B از طرفین دعوا گرفت و راننده بدون اعتنا به حضور فردی بر روی سقف به حرکت خود ادامه داد و فرد بر اثر تصادف ناگهانی اجباری فرد A سقوط و فوت نمود. علت و مقصو کدام است؟

۱) شخص B بعلت ادامه حرکت با علم به حضور فردی بر روی سقف خودرو عمل مخاطره آمیز

۲) شخص B بعلت عدم توجه به جلو

۳) شخص A بعلت سوار شدن به اتومبیل در حال حرکت و شخص B بعلت ادامه حرکت با علم به حضور فردی بر روی سقف بصورت مشترک و مساوی

۴) شخص A بعلت عمل مخاطره آمیز و سوار شدن به اتومبیل در حال حرکت

۵۲- عناصر معنوی جرم در تشخیص تصادف عمدی کدام هستند؟

۱) اطلاع و علم بر حضور انجام فعل - قصد و نیت و اعلام قبلی - قرار داشتن در میدان دید - شناخت قبلی

۲) عدم شناخت - عدم آگاهی از مخاطره آمیز بودن فعل - فقدان مهارت لازم

۳) فقدان مهارت - قصد و نیت و اعلام قبلی - عدم توانایی در رویت

۴) شناخت قبلی - فقدان مهارت - عدم آگاهی از مخاطره آمیز بودن فعل

۵۳- راننده اتومبیل سواری که دارای گواهینامه راننده است از فرعی به اصلی وارد و با موتور سیکلت سواری نوجوان و فاقد گواهینامه موتور سیکلت است تصادف می کند. مسئول کیست؟

۱) راننده موتور سیکلت ۲) راننده سواری

۳) هر دو راننده مسئولند

۴) مالک موتور سیکلت

۴۵- وسیله نقلیه سنگین بایستی توانایی حمل محمولات وزین با وزن خالص تن و با حجمی به ابعاد باشد.

۱) ۴۰ تن - با طول ۱۶/۵ متر - عرض ۲/۶ متر - ارتفاع ۴/۵ متر باشد.

۲) ۵۰ تن - با طول ۱۷/۵ متر - عرض ۲/۸ متر - ارتفاع ۴/۸ متر باشد.

۳) ۶۰ تن - با طول ۱۸ متر ، عرض ۳ متر - ارتفاع ۴/۸ متر باشد.

۴) ۷۰ تن - با طول ۱۶ متر - عرض ۳ متر - ارتفاع ۴/۵ متر باشد.

۵۵- براساس قانون سوم نیوتن در تصادفات هر عملی

۱) هر عملی را عکس العملی است مناسب با زمان و مکان

۲) هر عملی را عکس العملی است مناسب و در جهت مخالف

۳) مساوی و در جهت موافق

۴) مساوی و در جهت اولیه

۶- حمل یدک کش برای وسیله نقلیه‌ای که در تصادف یکی از محورهای آن آسیب دیده و سیتم فرمان نقص پیدا کرده است چگونه است؟
 ۱) با بکسل ثابت یدک می شود.

۲) با وسیله‌ای که مجهز به جرثقیل و قدرت کافی برای بلند کردن محور تصادفی از زمین بشود یدک می شود.
 ۳) با بکسل ثابت و در ساعت‌ها مجاز یدک می شود.

۴) در محل فقط سیستم فرمان را که نقص پیدا کرده تسمه سپس با بکسل یدک می شود.

۵- در سریجهای وقتی که شاعر پیج را اضافه می کنیم نیروی گریز از مرکز ...

۱) در شب زیاد می شود. ۲) تغییری نمی کند. ۳) زیاد می شود. ۴) کاهش می پابد.

۶- تعریف آزاد راه کدام است؟

۱) محورهای بین شهری را می گویند.

۲) حداقل دارای دو خط اتومبیل رو و یک شانه حداقل به عرض ۳ متر برای هر طرف رفت و برگشت بوده و دو طرف محصور بوده و کاملاً جدا و ارتباط آنها با هم فقط بوسیله راههای فرعی که از زیر یا بالای آزاد راه عبور کند تأمین شود و هیچ راه دیگری آنرا قطع نکند.

۳) محورهای بین شهری با مسیرهای جداگانه عبور را می گویند.

۴) به محورهای بین شهری و درون شهری با دور برگردانهای محدود گفته می شود.

۵- تعداد رینگهای تراکمی در پیستون در مقایسه با رینگهای روغنی همیشه

۱) بیشتر است ۲) کمتر است ۳) دو برابر است ۴) نصف است

۶- فشار الکتریکی در زمان جرقه شمع حدوداً چند هزار ولت است؟

۱) ۱۵ ۲) ۲۰ ۳) ۲۵ ۴) ۳۰

۶۱- رانندگان وسایل نقلیه سنگین در چه شرایطی باید یک نفر کمک راننده برای پرهیز از هرگونه خطری همراه داشته باشند؟
 ۱) در موقع بارگیری
 ۲) در موقع تخلیه بار

۳) هنگام خروج از پارک
 ۴) هنگام عبور از جاده‌های کم عرض و باریک یا عقب راندن

۱۲۵ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۱۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۶۲- حداقل سرعت مجاز برای رانندگان در آزاد راهها چند کیلومتر در ساعت است؟

۱) ۱۰۰ (۱)
 ۲) ۱۲۰ (۳)
 ۳) ۱۱۰ (۲)
 ۴) ۱۰۵ (۴)

۶۳- انواع قیچی کردن وسایل نقلیه ترکیبی عبارتند از قیچی کردن ...

۱) تریلر - ریش (صفحه گردان)
 ۲) ریش (صفحه گردان) - محورها

۳) کشنده - ریش (صفحه گردان)

۱) ۳ درجه (psi) در دقیقه در کلیه کامیونها
 ۲) ۵ درجه (psi) در دقیقه در وسایل نقلیه ترکیبی

۱) ۲ درجه (psi) در کامیون شاسی منفرد در دقیقه

۲) ۵ درجه (psi) در دقیقه در کلیه کامیونها

۳) ۶- وظیفه رانندگان اسکورت محموله ترافیکی چیست؟

۱) آگاه سازی و ایمن کردن مسیر حرکت وسیله نقلیه ترافیکی

۲) ایمن سازی مسیر حرکت وسیله نقلیه ترافیکی

۳) آگاه سازی و ایمن کردن مسیر حرکت وسیله نقلیه ترافیکی

۴) آگاه کردن سایرین از تردد وسیله نقلیه ترافیکی

۵) هر سه مورد

۶- حداقل میزان عمق شیار تایر (آج لاستیک) در وسایل نقلیه سبک چند میلیمتر است؟

۱) ۱ (۱)
 ۲) ۲ (۳)
 ۳) ۳ (۲)

۱) ۱/۶ (۲)
 ۲) ۱ (۱)

۷- سامانه تعليق در وسایل نقلیه شامل کدام قطعات هستند؟

۱) اکسل (محورها) - دیفرانسیل - گیربکس - میل گاردان

۲) اکسل (محورها) - اتصالات اکسل به بدنه - سامانه انتقال نیرو

۳) میزان مجاز خلاصی فرمان چند درجه است؟

۱) ۱۵ تا ۷ (۱)
 ۲) ۱۵ تا ۱۰ (۲)

۸- طریقه عیب یابی نقص در عملکرد air bag (کیسه هوایی) کدام است؟

۱) کنترل عملکرد از طریق قرائت ECU توسط کامپیوتر

۲) بازدید ظاهری و نحوه دریافت ضربه از طریق حسگر Sensor

۳) مدلاتور قطعه‌ای است ...

۱) برای تنظیم موتور
 ۲) برای تنظیم سوخت
 ۳) برای تنظیم سوخت
 ۴) برای انتقال نیرو

۱) در سامانه ترمز و برای تنظیم ترمز
 ۲) در سامانه ترمز و برای تنظیم موتور

۳) اندکی از خطرناک کدام است؟

۱) گازهای فشرده - زباله ویژه - فاضلاب

۲) رادیواکتیو - مواد منفجره - مواد محرقه

۳) همه موارد مذکور خطرناک هستند

۴) منظور از ترمز ۴ مداره در وسایل نقلیه سبک ...

۱) لوله ترمیز دارای ۴ مدار کمکی است

۲) هر چرخ دارای ۴ مدار ترمیز جدایانه است

۳) لوله ترمیز دارای ۴ مدار کمکی است

۴) لوله ترمیز دارای ۴ مدار کمکی است

۷۳- براساس مصوبه هیئت محترم دولت سن فرسودگی اتومبیلهای دولتی به ترتیب سواری، وانت، اتوبوسهای بیابانی و اتوبوسهای شهری چند سال است؟

۱) ۱۳-۱۴-۲۵-۲۰-۲۵ (۴)
 ۲) ۱۰-۱۵-۱۵-۱۵-۱۵ (۳)
 ۳) ۲۰-۲۷-۱۸-۱۶ (۲)

۱) ۱۴-۲۰-۲۵-۱۳-۱۳ (۲)
 ۲) ۱۵- پنجم

۳) ۱۴- ششم

۷۴- در کامیونهای ماک VIN از سال ۱۹۸۰ به بعد چند رقمی است و رقم چندم از سمت چپ بیانگر مدل آن است؟

۱) ۱۷- دهم
 ۲) ۱۶- هفتم

۱) ۱۵- پنجم

۲) تغییر در فواصل محورها و تعداد محور و چرخ ...

۳) با کسب مجوز می‌توان انجام داد

۱) با کسب مجوز می‌توان انجام داد

۴) با کسب مجوز ماده ۲۱ می‌توان انجام داد

۲) ممنوع است

۷۵- جرثقیل‌های پشت کامیونی STS در کدام کشور تولید می‌شوند؟

۱) آمریکا
 ۲) ایران
 ۳) ترکیه

۱) آمریکا
 ۲) ایران
 ۳) ترکیه

- ۷۷- نیمه تریلرهای **york** ساخت کدام کشور است؟
 ۱) آلمان
 ۲) آمریکا
- ۷۸- موتور سیکلت‌های ایز ساخت کدام کشور است؟
 ۱) آلمان
 ۲) ایران
- ۷۹- وزن و ظرفیت بارگیری بنز **L911** چند تن است؟
 ۱) ۵
 ۲) ۶
 ۳) ۱۰۰
 ۴) ۱۲۰
- ۸۰- در اتوبوسهای شهاب تیپ ۱۷۱۱ قدرت موتور (HP) چقدر است؟
 ۱) ۱۲۰
 ۲) ۱۰۰
- ۸۱- کدام گزینه از علل فرسایش زود هنگام لاستیکها محسوب می‌شود؟
 ۱) حرارت زیاد
 ۲) سرعت غیرمطمئنه
- ۸۲- ارتفاع چراغهای جلو اتومبیلها باید از چند سانتیمتر بیشتر نباشد؟
 ۱) ۱۳۵
 ۲) ۱۴۰
- ۸۳- در کدام حالت نیاز به فلاپویل بزرگتر و سنگین‌تر است؟
 ۱) تعداد سیلندرها زیاد – سرعت موتور زیاد
 ۲) تعداد سیلندرها کم – سرعت موتور کم
- ۸۴- دلیل کاهش دمای موتورهای دیزل در سرعت آرام عبارتست از ...
 ۱) افزایش نسبت هوای سوخت
 ۲) جریان مؤثر آب در سیستم خنک کننده
 ۳) شمع گرم دارای طول مسیر انتقال حرارت ... بوده در نتیجه حرارت خود را ... دفع می‌کند.
- ۸۵- شمع گرم ساخت و نحوه ساخت گتن پین چگونه است؟
 ۱) از فولاد سخت ساخته شده – برای کم کردن وزن آنرا توخالی می‌سازند.
 ۲) از فولاد سخت ساخته شده – برای استقامت آنرا توبیر می‌سازند.
 ۳) از فولاد نرم ساخته شده – برای کم کردن وزن آنرا توخالی می‌سازند.
 ۴) از فولاد نرم ساخته شده – برای استقامت آنرا توبیر می‌سازند.
- ۸۶- در سیستم هیدرواستاتیک درایو برای تغییر جهت حرکت بهترین روش معکوس نمودن ... صفحه کج **Swash plate** ... می‌باشد.
 ۱) زاویه – هیدروپیمپ و هیدرو موتور
 ۲) زاویه – هیدروپیمپ یا هیدرو موتور
 ۳) فقط زاویه – هیدروپیمپ
 ۴) فقط زاویه – هیدرو موتور
- ۸۷- در چه حالتی باید نسبت به اندازه گیری و تنظیم فاصله آزاد و سوپاپ اقدام نمود؟
 ۱) سوپاپ کاملاً بسته باشد و موتور سرد باشد.
 ۲) سوپاپ کاملاً باز باشد و موتور سرد باشد.
 ۳) تمام حالات فوق
 ۴) موتور در حال کار باشد.
- ۸۸- اگر در اندازه دهانه پلاتین تغییر داده شود و فاصله دهانه آنرا بیشتر کنیم چه تغییراتی در موتور ایجاد می‌شود؟
 ۱) تغییری در آوانس جرقه و زاویه داول رخ نمی‌دهد.
 ۲) جرقه شمع ریتارد و زاویه داول کاهش می‌یابد.
 ۳) جرقه شمع آوانس و زاویه داول کاهش می‌یابد.
- ۸۹- آفтомات یا رگولاموتور با توجه به ... میزان ... ژنراتور را تنظیم می‌کند.
 ۱) شدت جریان باطری – ولتاژ
 ۲) مقدار مصرف برق – ولتاژ
 ۳) اهرم دستی
- ۹۰- حرکت پمپ بنزین مکانیکی در موتورهای بنزینی توسط کدام قطعه تأمین می‌شود؟
 ۱) اهرم دستی
 ۲) میل سوپاپ
 ۳) برای جلوگیری از حرکت افقی میل لنگ باید ...
- ۹۱- از بغل یاتاق استفاده شود.
 ۱) از واشر استفاده شود.
- ۹۲- برای جلوگیری از حرکت افقی میل لنگ باید ...
 ۱) از بغل یاتاق استفاده شود.
 ۲) از واشر استفاده شود.

- ۹۳- سواری بنز E ۲۴۰ چند سیلندر دارد؟
 (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲
- ۹۴- در زمان تراکم در موتورهای دیزلی چه عنصری متراکم می‌گردد؟
 (۱) هوا (۲) هوا و گازوئیل به نسبت دو و یک
 (۳) گازوئیل (۴) هوا و گازوئیل به نسبت مساوی
- ۹۵- فاصله محورهای زوج در کامیونها از هم باید ...
 (۱) یک متر تمام باشد (۲) کمتر از ۲ متر باشد
 (۳) بیشتر از دو متر باشد (۴) ۲/۵ متر باشد
- ۹۶- چرخ دندنهای که با هم در گیر می‌شوند باید دارای ... یکسان باشند.
 (۱) دندنهای هم اندازه و طرح یکسان (۲) گام و طرح دندنهای
 (۳) گام و طرح دندنهایها (۴) انطباق پیستونها در حالت احتراق
- ۹۷- کورس پیستون یعنی ...
 (۱) فاصله‌ای که پیستون در داخل سیلندر طی می‌کند.
 (۲) نسبت گردش میل لنگ با میل سوپاپ در موتورهای ۴ زمانه چگونه است?
 (۳) دو به دو (۴) یک به دو
- ۹۸- حداکثر سرعت پیستون در سیلندر طی می‌کند.
 (۱) چهارچهار واردہ بر محور راهنمای کامیونها چند تن است?
 (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۸
- ۹۹- کدام گزینه اجزاء تشیکل دهنده ترمز بادی را نشان می‌دهد؟
 (۱) پمپ باد - مخزن باد - سوپاپ (۲) میله خروسک - خروسک
 (۳) حداکثر فشار واردہ بر محور راهنمای کامیونها چند تن است?
 (۴) ۴/۵
- ۱۰۰- کدام گزینه اجزاء شیکل دهنده ترمز بادی را نشان می‌دهد?
 (۱) چرخهای جلو و عقب وسایل نقلیه سنگین چند میلیمتر است?
 (۲) محفظه ترمز (دبه) - مدار باد (۳) چرخهای جلو و چرخهای عقب
 (۴) هرسه مورد صحیح است
- ۱۰۱- حداقل میزان عمق شیارهای تایر (آج لاستیک) چرخهای جلو و عقب وسایل نقلیه سنگین چند میلیمتر است?
 (۱) ۴ کلیه چرخها (۲) ۲ کلیه چرخها (۳) چرخهای جلو و چرخهای عقب ۲ (۴) چرخهای جلو و چرخهای عقب ۴
- ۱۰۲- ارزش تقریبی یکdstگاه بلدوزر کوماتسو D8 مدل ۸۳ سالم و آمده بکار و یکdstگاه کامیون کشنده ولو FH12 سه محور و کابین دار بلند مدل ۱۳۸۰ سالم در خرداد ۹۰ به ترتیب چند میلیون تومان است؟
 (۱) ۹۰ و ۱۲۵ (۲) ۷۵ و ۸۵ (۳) ۹۵ و ۱۰۰ (۴) ۸۰ و ۱۲۰
- ۱۰۳- در ارزیابی وسائط نقلیه یک سازمان دولتی چه شرایطی را باید در نظر گرفت و به چه نکاتی باید توجه نمود?
 (۱) تصادف کرده یا نکرده (۲) سال ساخت و مدت کارکرد (۳) انطباق استناد با مشخصات اتومبیل - قابلیت یا عدم قابلیت تبدیل پلاک
 (۴) میزان مسافت کارکرد
- ۱۰۴- ارزش سواری پروتون ویرا لیفت بک مدل ۱۳۸۸ ساخت ۶۰۰۰ در وضعیت کامل سالم با ترمز ABS و ایربک دندهای با فرمان هیدرولیک در شرایط بازار معاملات روز با ۱۰٪ تفاوت قیمت در جاهای مختلف چند میلیون تومان است?
 (۱) ۱۱/۸ (۲) ۱۳/۵ (۳) ۱۴/۵ (۴) ۱۶/۲۵
- ۱۰۵- قیمت تقریبی بیل زنجیری هپکو ۹۱۲ با موتور دویتس سال ۸۵ ایران چند میلیون تومان است?
 (۱) ۶۶ (۲) ۷۹ (۳) ۸۵ (۴) ۹۲
- ۱۰۶- انواع بازدیدهای ضروری وسیله نقلیه سنگینی که بایستی توسط راننده بعمل آیند کدام است?
 (۱) قبل از سفر - در حین سفر - بعد از سفر (۲) قبل از سفر - ماهانه - حین سفر
 (۳) بعد از سفر - ماهانه - حین سفر (۴) حین سفر - ماهانه - هفتگی
- ۱۰۷- پرداخت افت قیمت ناشی از تصادف بعده چه کسی است?
 (۱) بیمه شخص ثالث مقصود در تصادف (۲) مالک (۳) فرد مقصود
- ۱۰۸- کمیسیون ماده ۲ موضوع فروش خودروهای دولتی در کدام یک از سازمانهای دولتی تشکیل می‌گردد؟
 (۱) مرکز فروش اتومبیلهای دولتی (۲) اداره کارگزینی (۳) اداره مربوطه
- ۱۰۹- پلاکت مشخصات کامیونهای بنز خاور (ایران خودرو دیزل) در چه محلی نصب می‌شود?
 (۱) داخل اطاق (۲) پایه صندلی سرنشین جلو (۳) پایه صندلی راننده (۴) محفظه موتور

۱۱۰- مفهوم عدد ۱/۸ و ۲/۶ در مشخصات یکدستگاه اتومیکسر چه مفهومی دارد؟

(۱) اعداد مزبور مشخصات فنی ارتفاع و عرض در دستگاههای اتومیکسر ایرانی است.

(۲) عدد ۱/۸ عرض دستگاه و عدد ۲/۶ طول دستگاه است.

(۳) عدد ۱/۸ حجم کل دیک براساس متر مکعب و عدد ۲/۶ ظرفیت بارگیری بتن آماده براساس متر مکعب

(۴) عدد ۱/۸ ظرفیت بارگیری بتن آماده براساس متر مکعب عدد ۲/۶ حجم کل دیک براساس متر مکعب

۱۱۱- **وظیفه اصلی دلکو چیست؟**

(۱) قطع و وصل جریان برق فشار کم (۱۲ ولت) بوسیله پلاتین‌ها - توزیع برق فشار قوی (۲۰ هرزاژ ولت) بر سر شمع‌ها توسط چکش برق

(۲) قطع و وصل جریان فشار قوی بوسیله پلاتین‌ها و توزیع برق فشار کم به سر شمع‌ها توسط چکش برق

(۳) رساندن فشار قوی برق بوسیله پلاتین‌ها و قطع و وصل جریان برق کم سر شمع‌ها توسط چکش برق

(۴) توزیع برق فشار کم بوسیله چکش برق به سر شمع‌ها و قطع و وصل جریان برق فشار قوی

۱۱۲- در تعریف سرعت کدام گزینه صحیح است؟

(۱) فاصله پیموده شده در ساعت مختلف

(۳) فاصله پیموده شده در واحد زمان

۱۱۳- کدام گزینه از عوامل ترافیک صحیح و مطلوب محسوب نمی‌شود؟

(۱) آموزش مهندسی ترافیک (۲) اجرای مقررات انتظامی (۳) توقیف هر وسیله با هر تخلف

(۴) به ازاء تقریباً هر وسیله نقلیه با وسیله جلوی خودرو چه مقدار باید باشد؟

(۱) به ازاء ۱۵ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول خودرو

(۳) به ازاء ۱۰ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول دو خودرو

(۴) به ازاء ۲۵ کیلومتر سرعت در ساعت تقریباً برابر طول خودرو

۱۱۴- تأمین دلیل در مورد وسایل نقلیه موتوری وسیله کارشناسی رسمی دادگستری چگونه انجام می‌شود؟

(۱) برآورد خسارت واردہ با طاق خودرو به عنوان اولین قدم

(۲) صورت برداری از نقاط خسارت دیده وسیله نقلیه به منظور حفظ آثار تصادف، قبل از بازسازی آنها

(۳) برآورد خسارات واردہ به نیروی محركه خودرو به عنوان اولین قدم

(۴) برآورد خسارات واردہ در نتیجه توقف بلند مدت خودرو

۱۱۵- اگر فاصله آزاد سوپایپ بیشتر از مقدار مطلوب باشد سوپایپ ... باز و ... بسته می‌شود.

(۱) زودتر - زودتر (۲) دیرتر - زودتر (۳) زودتر - دیرتر

(۴) دیرتر - دیرتر

۱۱۶- حرکت پمپ بنزین مکانیکی در موتورهای بنزینی توسط ... تأمین می‌شود.

(۱) اهرم دستی

(۲) بادامک روی میل لنگ

(۳) بر جستگی خارج از مرکز روی میل بادامک

(۴) لنگ میل لنگ

۱۱۷- ترتیب احتراق (وایر چینی) موتورهای شش سیلندر ۷ شکل با زاویه ۹۰ درجه کدام است؟

(۱) ۱-۴-۶-۳-۵-۲ (۲) ۱-۵-۲-۴-۳-۶ (۳) ۱-۳-۵-۲-۴-۶

۱۱۸- تنظیم دلکو در موتورهای بنزینی

(۱) با چرخانه دلکو برخلاف جهت گردش چکش برق زمان جرقه شمع به تأخیر می‌اندازد.

(۲) با چرخاندن دلکو در جهت گردش چکش برق زمان جرقه شمع به تأخیر می‌افتد.

(۳) با گردش دلکو در جهت گردش چکش برق جرقه شمع زودتر زده می‌شود.

(۴) بستگی به گردش دلکو و چرخاندن آن ندارد.

۱۱۹- گذرگاه پیاده: گذرگاهی است ... برای عبور پیادگان اختصاص داده شده است.

(۱) که عابرین پیاده الزاماً بایستی در طول خیابان از آنها عبور نمایند.

(۲) جدا شده از خیابان که در امتداد آن واقع شده و برای عبور پیادگان اختصاص یافته.

(۳) در تقاطع راهها، امتداد خیابان‌ها و سواره‌ها برای عبور پیادگان اختصاص داده شده است.

(۴) در تقاطع راهها، امتداد پیاده‌روها، سواره‌ها و گذرها یا هر محل دیگر از سواره رو بوسیله خط کش یا میخکوبی یا علامت دیگر برای عبور پیادگان اختصاص داده شده باشد.