



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روزترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوات و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تخصصی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

WWW.PortaleDanesh.com

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

باما همراه باشید...

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۳ ۸۰۱

www.GhadamYar.com

آزمون مشاوران حقوقی، کلام و کارشناسان قوه قضائیه

تاریخ آزمون : ۱۸/۱۲/۸۵

رشته وسائل نقلیه موتوری زمینی (تصادفات)

- ۱- حداقل ظرفیت بوزی و کامیون کشنده بنز SA ۳۸۵۰/۳۸ سه محور ده چرخ (جمعاً ۲۷ میکرون ۲۰۲ چرخ) عبارتند از:
- ۱-۱۵۰ آن ۲-۳۵۰ آن ۳-۳۸۰ آن ۴-۳۶۰ آن
- ۲- ظرفیت (وزن ناخالص) کامیونهای لیلاند (سوپر کمتو ۴۱۰ و ۴۱۱) با ۲ میکرون و عچرخ چه میزان می باشد؟
- ۱-۱۴ آن ۲-۱۶ آن ۳-۱۹ آن ۴-۲۶ آن
- ۳- کد پیش شماره شناسی کامیون بنز (LK ۱۹۲۱/۴۲) کدام گزینه می باشد؟
- ۱-۱۶-۳۲۱ ۲-۳۲۷-۱۶ ۳-۳۲۵-۱۶ ۴-۳۷۶
- ۴- بررسی و احراز سلامت جسمی و روانی رانندگان وسایل نقلیه در چه سنی و با چه دوره ای لازم است؟
- ۱- سن بیش از ۲۰ سال تمام و هر پنج سال یکبار ۲- سن بیش از ۲۵ سال تمام و هر سه سال یکبار
- ۳- سن بیش از ۳۰ سال تمام و هر یکسال یکبار ۴- سن بیش از ۳۵ سال تمام و هر دو سال یکبار
- ۵- آزاد راه باید حداقل دارای مشخصات زیر باشد:
- ۱- آخط اتومبیل رو و یک شانه خاکی به عرض ۴ متر ۲- آخط اتومبیل رو و یک شانه خاکی به عرض ۳ متر ۳- یک خط اتومبیل رو و یک شانه خاکی به عرض ۲ متر
- ۴- آخط اتومبیل رو و یک شانه خاکی به عرض ۲ متر ۵- هیجکدام
- ۶- دارندگان گواهینامه های معتبر خارجی (اعم از ایرانیان یا خارجیان) می توانند تا چه مدت پس از ورود در ایران رانندگی نمایند؟
- ۱- ۱۳ ماه ۲- ۱۲ ماه ۳- ۱۱ ماه ۴- نمی توانند
- ۷- خودروهای نوشماره تا چند سال پس از تولید زیارت دریافت برچسب یا معاینه فنی ندارند؟
- ۱- تا یکسال ۲- تا ۱۰ ماه ۳- تا ۶ ماه ۴- باید بالا فاصله برچسب معاینه فنی را دریافت نمایند
- ۸- چراغهای بزرگ خودروها باید طوری تنظیم گردد که به وسیله آن وجود اشخاص یا اشیاء در حالت نور بالا از فاصله متري و نور پائین از فاصله متري تشخیص داده شود (بد ترتیب از سمت راست به چپ)
- ۱- ۱۵۰-۴ ۲- ۱۵۰-۲ ۳- ۱۳۵-۳ ۴- ۱۲۵-۴
- ۹- ترمز دستی باید بتواند وسیله نقلیه را به هر میورتی که بارگیری شده و یا سماور حمل می نماید در چه شبی (سریالی و یا سریزی) در حال توقف نماید؟
- ۱- ۱۳ درصد ۲- ۱۴ درصد ۳- ۱۵ درصد ۴- ۱۶ درصد
- ۱۰- کلیه وسایل نقلیه در شب هنگام حرکت در جاده ها باید سه چراغ یا عده مسلح الکتریکی با نور قرمز یا دو مثبت ثیربنگ اینمی که در شرایط جوی سموئی از فاصله متري قابل رویت دستند دارا باشد
- ۱- ۱۰۰ متري ۲- ۱۵۰-۳ ۳- ۱۲۵-۳ ۴- ۱۳۵-۴
- ۱۱- تغییر مسیر ناگهانی در کدامیک از مواد آینین نامه آمدت است؟
- ۱- ۱۲۹ ۲- ۱۱۸ ۳- ۱۱۹
- ۱۲- حرکت برخلاف مسیر تعیین شده در کدامیک از مواد آینین نامه آمدت است؟
- ۱- ۱۲۲ ۲- ۱۳۲ ۳- ۱۰۲

۱۳- حد اکثر سرعت در چهار راهها در کدام گزینه آمده است؟

۱- ۲۰ کیلومتر در ساعت ۲- ۲۵ کیلومتر در ساعت ۳- ۳۰ کیلومتر در ساعت ۴- هیچکدام

۱۴- حد اکثر سرعت در روز و شب در جاده های برون شهری و مناطق غیر مسکونی چند کیلومتر در ساعت است؟ (به ترتیب از سمت راست به چپ)

۹۰-۹۵ -۴ ۹۰-۱۰۰ -۳ ۹۵-۱۰۰ -۲ ۹۰-۹۵ -۱

۱۵- هنگامی که دو وسیله نقلیه از رو بروی یکدیگر و در جهت مخالف هم حرکت می کند وظیفه راننده هر یک از آنها چیست؟ *

۱- بایستی تا حد امکان در طرف راست خود حرکت نماید

۲- بایستی به راه خود ادامه دهد

۳- اگر وسیله نقلیه دیگری هم مانع حرکت او شود علاوه بر گزینه یک باید از سرعت خود کاسته تا به وسائل جهت مقابل اجازه عبور دهد

۴- اگر وسیله نقلیه دیگری هم مانع حرکت او شود علاوه بر گزینه یک باید از سرعت خود کاسته و در صورت لزوم توقف نماید تا به وسائل نقلیه جهت مقابل اجازه عبور دهد

۱۶- کدام عبارت صحیح است؟ *

۱- تردد اتوبوس مینی بوس به استثناء وانت ها در خط سوم (سرعت) آزاد راههای شهری و بین شهری ممنوع است

۲- تردد اتوبوس مینی بوس با استثناء وانت ها در خط سوم (سرعت) آزاد راههای شهری ممنوع است

۳- تردد اتوبوس مینی بوس و انواع بارکش ها با استثناء وانت ها در خط سوم (سرعت) آزاد راههای شهری و بین شهری ممنوع است

۴- تردد اتوبوس مینی بوس و انواع بارکش ها با استثناء وانت ها در خط سوم (سرعت) آزاد راههای بین شهری ممنوع است

۱۷- در گذرگاه پیاده که چراغ راهنمائی و رانندگی نداشته باشد حق تقدم عبور با پیادگان است" در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ماده ۱۵۱ ۲- ماده ۱۴۱ ۳- ماده ۱۳۸ ۴- ماده ۱۳۱

۱۸- "رانندگان موتور سیکلت نباید در یک خط عبور به موازات سایر خودروها حرکت کنند" در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ماده ۱۴۵ ۲- ماده ۱۶۵ ۳- ماده ۱۵۵ ۴- ماده ۱۴۱

۱۹- رعایت فاصله طولی در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ماده ۱۷۶ ۲- ماده ۱۶۳ ۳- ماده ۱۷۳ ۴- ماده ۱۵۳

۲۰- "رانندگان به هنگام رانندگی بایستی توجه کامل به جلو داشته باشند" در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ماده ۱۸۰ ۲- ماده ۱۷۹ ۳- ماده ۱۸۹ ۴- ماده ۱۶۰

۲۱- "کلیه رانندگان وسائل نقلیه برای سوار و پیاده کردن مسافران و یا سرنشینان خود باید تنها در محل های مجاز و یا در منتهی الیه سمت راست سواره رو توقف نمایند" در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ماده ۱۳۱ ۲- ماده ۱۴۷ ۳- ماده ۱۵۸ ۴- هیچکدام

۲۲- "ریختن مایعات لزج و چرب که باعث سد راه و ایجاد خطر و انحراف وسائل نقلیه از مسیر حرکت باشد ممنوع است" در کدامیک از مواد آئین نامه آمده است؟

۱- ۲۰۶ -۱ ۲- ۲۱۶ -۲ ۳- ۱۲۷ -۳ ۴- ۲۰۰ -۴

۲۳- مراحل عکس العمل با خطر عبارتند از:

- ۱- تصمیم، ابلاغ، رؤیت، اجرا
- ۲- ابلاغ، رؤیت، تصمیم، اجرا
- ۳- رؤیت فوری عبارتست از:
- ۱- رؤیتی است که خطر بالا فاصله پس از رؤیت حقیقی رؤیت شود
- ۲- رؤیتی است که خطر با تأخیر ۲۰ ثانیه پس از رؤیت حقیقی رؤیت شود
- ۳- رؤیتی است که خطر بالا فاصله پس از رؤیت ممکن رؤیت شود
- ۴- هیچکدام

۲۵- کدام گزینه جزء علل مشدده تصادفات است؟

- ۱- مستی، نداشتن پروانه رانندگی، عیب و نقص فنی و مکانیکی، سرعت بیش از حد مقرر
- ۲- مستی، سبقت غیر مجاز، سرعت بیش از حد مقرر، عبور از محظ ممنوع
- ۳- مستی، عبور از چراغ قرمز، نداشتن پروانه رانندگی، انحراف به چپ
- ۴- مستی، نداشتن پروانه رانندگی، انحراف به چپ، عدم رعایت حق تقدیم عابر پیاده روی خط کشی

۴۶- علل قضائی تصادف عبارتند از:

- ۱- علل فنی - علل عادی - علل مشدده
- ۲- علل فنی - علل مشدده
- ۳- هیچکدام
- ۴- وسائل نقلیه انتظامی و امدادی مجاز به انجام کدام اعمال زیر نمی باشند؟
- ۱- عبور از طرف چپ راه
- ۲- تجاوز از سرعت مجاز
- ۳- دور زدن از نقاط ممنوعه

۴۸- تأخیر در رؤیت عبارتست از:

- ۱- فاصله زمانی بین رؤیت فوری و رؤیت حقیقی
- ۲- فاصله زمانی بین رؤیت ممکن و رؤیت حقیقی
- ۳- کدام تعريف در خصوص یدک و نیمه یدک صحیح نمی باشد؟
- ۴- هیچکدام

- ۱- یدک و سیله ای است که با یک وسیله نقلیه موتوری کشیده می شود
- ۲- نیمه یدک، یدکی است که به یک وسیله نقلیه دیگر به طوری متصل می گردد
- ۳- نیمه یدک وسیله ای است که با یک وسیله نقلیه موتوری کشیده می شود
- ۴- هیچکدام

۴۹- ذکر تخطی از سرعت مطمنه (نقض ماده ۱۲۹) در علت تامه در کدام شرایط قوصر صلح نیست؟

- ۱- در همه قوسهای تند و پیچهای سرعت باید مطمنه باشد
- ۲- در قوسهای افقی تند
- ۳- در قوسهای قائم تند
- ۴- در قوسهای با شاعع بیشتر از ۲۰۰۰ متر

۵۰- ذکر تخطی از سرعت مطمنه (نقض ماده ۱۲۹) در علت تامه در کدام شرایط راه صحیح نیست؟

- ۱- در هر وضعیت راه سرعت باید مطمنه باشد
- ۲- راههای در حال تعمیر

- ۳- راههایی که لغزندهای سطح آنها از قبل اطلاع داده شده باشد
- ۴- راههای باریک

۵۱- ذکر تخطی از سرعت مطمنه (نقض ماده ۱۲۹) در علت تامه در کدام شرایط زیر صحیح است؟

- ۱- در هر شرایطی سرعت باید مطمنه باشد
- ۲- حالتی که راننده شرایط عادی نداشته باشد

- ۲- حالتی که راه موقتاً از مسیر اصلی منحرف شده است
- ۳- ذکر تخطی از سرعت مطمئنه (تفصیل ماده ۱۲۹) در علت تامه در کدام شرایط زیر صحیح است؟
- ۱- روشنایی راه تامین نشده باشد
- ۲- راه در اثر بالازدگی قیر لغزنده شده باشد
- ۳- به منظور نصب علائم بر روی یک پایه تابلو کدام گزینه صحیح است؟
- ۱- نصب علائم هشداری و اطلاعاتی
- ۲- نصب علائم اخباری و مقرراتی
- ۳- در خصوص فاصله محل نصب علائم نسبت به خطر پیش رو کدام گزینه صحیح است؟
- ۱- حداقل می بایست ۵متر باشد
- ۲- حداقل می بایست ۱۰۰متر باشد
- ۳- در خصوص محل نصب علائم اطلاعاتی گزینه صحیح کدام است؟
- ۱- حداقل ۲۰متر قبل از محل موضوع تابلو
- ۲- حداقل ۱۰ متر قبل از محل موضوع تابلو
- ۳- دقیقاً در خود محل موضوع تابلو
- ۴- دقیقاً در خود محل موضوع تابلو
- ۵- در خصوص محل نصب علائم مقرراتی گزینه صحیح کدام است؟
- ۱- حداقل ۲۰متر قبل از محل موضوع تابلو
- ۲- حداقل ۱۰ متر قبل از محل موضوع تابلو
- ۳- فاصله دید مناسب تابلوها به کدام عامل بستگی ندارد؟
- ۱- فاصله تابلو تا به جاده
- ۲- ارتفاع مرکز تابلو تا سطح جاده
- ۳- زمان درک پیام
- ۴- سرعت مجاز جاده
- ۶- در صورت برخورد وسیله تقلیه با شی ثابت و بیرون آمدن قالبی شیشه جلو و لغزش آن روی سطح جاده تا چندین متر، از کدام روش سرعت وسیله تقلیه قابل محاسبه است؟
- ۱- قانون سوم نیوتن
- ۲- فرمول پرتتاب شیشه
- ۳- اصل بقای اندازه حرکت
- ۴- اصل انرژی جنبشی
- ۷- در فرمول محاسبه سرعت در پیچ منظور از e چه می باشد؟ $V^2 = Rg(e+f)$
- ۱- ضریب اصطکاک طولی جاده
- ۲- $t \propto \sin X, e = t \tan X$
- ۳- ضریب اصطکاک عرضی جاده
- ۴- زاویه شیب عرضی جاده
- ۸- در کدام حالت زیر می توان علت تامه در تصادفات عبور از چراغ فرماندهی را به طرفین نسبت داد؟
- ۱- عبور طرفین از چراغ تمام قرمز
- ۲- عبور یکی در انتهای چراغ زرد و دیگری از چراغ قرمز
- ۳- تخطی از سرعت مطمئنه هر دو وسیله
- ۴- هیچکدام
- ۹- ملاک های اعمال محدودیت سرعت در قوسهای قائم در کدام گزینه مطرح است؟
- ۱- سرعت مطمئنه
- ۲- فاصله دید توقف
- ۳- فاصله دید سبقت
- ۴- هیچکدام
- ۱۰- ملاک های اعمال محدودیت سرعت در قوسهای افقی در کدام گزینه مطرح است؟
- ۱- سرعت مطمئنه
- ۲- فاصله دید توقف
- ۳- فاصله دید سبقت
- ۴- هیچکدام
- ۱۱- کدام گزینه در خصوص مسافت دید سبقت در قوسها، در یک مسیر سه خطه یکطرفه صحیح است؟
- ۱- سبقت در قوسها ممنوع است
- ۲- مسافت دید در قوسهای چپگرد کمتر از قوسهای راستگرد است

- ۳- بستگی به درجه قوس دارد
- ۴- مسافت دید در قوسهای راستگرد کمتر از قوسهای چیگرد راست
- ۴- کلام عامل در تعیین فاصله مناسب دید تابلو نسبت به خطر دخیل نمی باشد؟
- ۱- فاصله تابلو تا لبه جاده
۲- سرعت مجاز جاده
۳- شیب عرضی نامناسب جاده
۴- فرسایش بیش از حد سطح رویه
- ۴- در واژگونی اتوبوسها در یک قوس کدام علت قابل بی گشت نمی باشد؟
- ۱- عدم وجود گاردریل
۲- عدم وجود تابلو پیچ خط‌ناک
- ۴- مناسب ترین روش انسداد راهها از لحاظ موازن قانونی کدام گزینه می باشد؟
- ۱- نصب تابلو+ سیم توری در عرض جاده
۲- نصب تابلو+ گاردریل در عرض جاده
۳- کدام گزینه از اجراء مهم حفاظت در قسمت تبدیلی (اتصال گاردریل به پایه بلها) نیست؟
- ۱- پایه ۲- فوندانسیون پایه ۳- اتصال سپری ها ۴- اتصال سپری به پایه
- ۴- مهم‌ترین جزء حفاظت در قسمت اصلی یا سطح‌رف گاردریل کدام گزینه است؟
- ۱- پایه ۲- فوندانسیون پایه ۳- اتصال سپری ها ۴- اتصال سپری به پایه
- ۵- در دماغه خروجی (**LOOP RAMP**) آزادراه به بزرگراه ها، چه نوع و چه رنگی از تاباوهای اطلاعاتی باید نصب گردد؟
- ۱- کنسولی سبز
۲- پرچمی سبزروی زمینه سفید
- ۵- کاربرد خط کشی زردرنگ برای کدام گزینه صحیح نمی باشد؟
- ۱- خط سنتی ایله سمت چپ کلیه معابر
۲- خط متبوع ایله سمت راست کلیه معابر
۳- خط کشی خطوط ویره
- ۵- منظور از نزدیک شدن به خط ایست تناطع (عویشه بند ب ماده ۱۰۱ آئین نامه راهور) حداقل چه مسافتی می باشد؟
- ۱- دو برابر دلول وسیله نقلیه
۲- دقیقاً تراز چراغ راهنمائی و رانندگی
- * متن سوال: در جاده برون شهری دو طرفه (جدا نشده) نیمی از عرض مسیر شمال به جنوب در دست تعمیر است بروز تصادف بین وسیله نقلیه A (شمال به جنوب) با B (جنوب به شمال) در محدوده عملیات اجرائی، گزینه صحیح برای ذکر مقصص در علت تامه را در هر سوال بیان کنید
- ۵- با فرض نصب یک تابلوی احتیاط "جاده در دست تعمیر است" در مسیر جنوب به شمال در فاصله ۵۰ متری در روز
- ۱- وسیله نقلیه A
۲- وسیله نقلیه های A و B
۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
۴- گزینه های یک و دو
- ۵- با فرض نصب یک تابلوی احتیاط "جاده در دست تعمیر است" در مسیر شمال به جنوب در فاصله ۵۰ متری و در شب
- ۱- وسیله نقلیه A
۲- وسیله نقلیه های B

- ۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
 ۴- گزینه های یک و دو
- ۵- با فرض نصب یک تابلوی احتیاط "جاده در دست تعمیر است" در مسیر شمال به جنوب در فاصله ۰۵متری و در روز
 ۱- وسیله نقلیه A
 ۲- وسیله نقلیه های A و B
 ۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
 ۴- گزینه های یک و دو
- ۶- با فرض نصب تابلوی "حق تقدم عبور با وسیله مقابل" در مسیر جنوب به شمال و در فاصله ۰۲۰متری در شب
 ۱- وسیله نقلیه A
 ۲- وسیله نقلیه های A و B
 ۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
 ۴- گزینه های یک و دو
- ۷- با فرض نصب تابلوی "حق تقدم عبور با وسیله مقابل" در مسیر جنوب به شمال و در فاصله ۰۵متری در روز
 ۱- وسیله نقلیه A
 ۲- وسیله نقلیه های A و B
 ۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
 ۴- گزینه های یک و دو
- ۸- با فرض نصب تابلوی "حق تقدم عبور با وسیله مقابل" در مسیر شمال به جنوب و در فاصله ۰۵متری در روز
 ۱- وسیله نقلیه A
 ۲- وسیله نقلیه های A و B
 ۳- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
 ۴- گزینه های یک و دو
- * متن سوال: راننده وسیله نقلیه ای که با سرعت ۷۷ کیلومتر بر ساعت با عابری که در فاصله ۰۴۰متری مشاهده نموده است تصادف می کند. ضریب اصطکاک ۵/۰ و شتاب تقل ۱۰۰ متر بر محدود ثانیه و زمان دید و عکس العمل ۵/۰ ثانیه
 ۹- آیا این راننده در منطقه عدم فرار قرار داشته است؟
- ۱- خیر
 ۲- بله
- ۱۰- میزان فاصله طولی که راننده همان وسیله نقلیه طبق ماده ۱۷۳ آئین نامه راهور مکلف است رعایت نماید چندمتراست؟
 ۱- ۳۰ متر ۲- ۴۵ متر ۳- ۵۰ متر ۴- فاصله طولی صرفاً بعد از وقوع تصادف معنی پیدا می کند
- ۱۱- اگر راننده همان وسیله نقلیه با نصف همان سرعت در زمان سبز چراغ راهنمائی به تقاطع نزدیک شود و در فاصله ۵/۰ متری از خط ایست چراغ مسیر زرد شود تکلیف راننده طبق بند ب ماده ۱۰۱ چیست؟
 ۱- باید از تقاطع عبور کند
 ۲- اگر می تواند باید بایستد
 ۳- در صورت تمایل توقف کند
 ۴- به هیچوجه نباید وارد تقاطع شود
- * متن سوال: حدود سرعت وسیله نقلیه ای که ۱۵ متر خط ترمز در جاده با شیب طولی ۵/۹ درجه پس از رویت خطر بجای می گذارد و متوقف می شود چقدر است؟
 ضریب اصطکاک ۷/۰، شتاب تقل ۱۰۰ متر بر محدود ثانیه

- 5.9=0.103 5.9=0.995 tg 5.9=0.104 cos Sin
 ۶۲- در حالت سریالائی:
 ۱- ۶۵ کیلومتر بر ساعت ۲- ۵۱ کیلومتر بر ساعت
 ۳- ۲۳/۱ متر بر ثانیه ۴- ۲۵/۲ متر بر ثانیه
 ۶۳- در حالت سرآشیبی:
 ۱- ۴۹ کیلومتر بر ساعت ۲- ۱۸/۷ متر بر ثانیه
 ۳- ۵ کیلومتر بر ساعت ۴- ۲۰/۵ متر بر ثانیه
 ۶۴- در حالیکه توقف آن پس از برخورد با تیر چراغ برق بوده و شیشه چراغ جلو از ارتفاع ۷۵/۰ متری شکسته و بطور متوسط ۷/۵ متر به جلو پرتتاب شده (جاده بدون شب) باشد.
 ۱- ۸۷/۹ کیلومتر بر ساعت ۲- ۴۲ آمتر بر ثانیه
 ۳- ۸۵ کیلومتر بر ساعت ۴- ۸۹ کیلومتر بر ساعت
 ۶۵- در حالیکه پس از ۱۵ آمتر خدا تمز مستقیم، آثار لاستیک، متنفسی به شعاع نیم اولیه ۴۵ آمتر بجای گذارده است؟
 (جاده بدون شب، و $\theta = 0.03$)
 ۱- ۸۷/۱ کیلومتر بر ساعت ۲- ۱۳ آمتر بر ثانیه
 ۳- ۷۵ کیلومتر بر ساعت ۴- ۷۶ کیلومتر بر ساعت
 ۶۶- بیرون زدن دنده لایبریکس به چه علت می باشد؟
 ۱- اقص در کلاب
 ۲- ندانشتن روغن در لایبریکس
 ۳- ندانشتن روغن در سیتم موتور و سیله نتله به چه علت می باشد؟
 ۴- خرابی چرخ، دان
 ۵- ندانشتن روغن در سیتم موتور و سیله نتله به چه علت می باشد؟
 ۶۷- مایین بودن فشار روغن در سیتم موتور و سیله نتله به چه علت می باشد؟
 ۱- صفتیلک شدن، پمپ، روغن
 ۲- علام تعییض به موقع فیلتر روش و جمع شدن مواد زائد داخل آن
 ۳- شل بودن روغن
 ۴- خرابی دوره
 ۶۸- علت لوزش اتو بیل در حال حرکت چیست؟
 ۱- خرابی، سیمه کهاسی فرمان ۲- پارسی دسته موتو
 ۳- یکا و دو ۴- هیبتکدام
 ۶۹- نور روشن شدن «وتور به چه علت می باشد؟
 ۱- پرسیدگی رینگ، هاب، پیستون
 ۲- سوختن واشر سر دبلندر
 ۷۰- پس زدن هنل به چه علت می باشد؟
 ۱- ادمونث بودن «وتور (ADVANCE)
 ۲- ریتارد بودن موتور (RITARD)
 ۷۱- علت روغن سوزی موادر چیست؟
 ۱- داغ شدن رینگ چرخ
 ۲- سوختن سوبایهای ورودی و خروجی
 ۷۲- علت بردن شاتون چیست؟
 ۱- روغن سوزی موتور
 ۲- تیک تیک، رینگ های پیستون
 ۳- حالت زیاد شدن مصرف مواد محتمل چیست؟
 ۱- حرکت بادنه متنفسین

- ۲- نقص در کاربراتور
۷۴- علت خروج دود سیاه اگزوز چیست؟
- ۱- روغن سوزی در موتور
۲- نقص کاربراتور
۳- نقص کاربراتور و سوختن سوپاپ
۴- سوختن واشر گلوی اگزوز
- ۷۵- تمویض دنده معکوس با شدت چه وضعیتی را پدید می آورد؟
۱- شکستگی سوپاپ ها
۲- شکستگی سیلندر
۳- بریدن میل لنگ و صفحه کلاچ
۴- بریدن شاتون
- ۷۶- خرابی سیلندر داخل یکی از چرخها باعث بروز چه حالتی می گردد؟
۱- نگرفتن ترمز
۲- قفل کردن چرخ
۳- بریدن ترمز
۴- هیچکدام
- ۷۷- خرابی بوستر ترمز باعث بروز چه حالتی می شود؟
۱- ضعیف شدن ترمز
۲- ضعیف شدن ترمز و قفل کردن چرخ ها
۳- ضعیف شدن ترمز شدن ترمזהای عقب
۴- هیچکدام
- ۷۸- علت سوختن سوپاپ چیست؟
۱- چسبیدن رینگ پیستون به سیلندر
۲- کم بودن آب رادیاتور
۳- گرم کردن موتور
۴- عدم فیلترگیری دوره ای موتور
- ۷۹- کم بودن روغن باعث بروز چه موردی می گردد؟
۱- سوختن یاتاقانها
۲- سوختن و چسبیدن رینگ پیستون به سیلندر
۳- یک و دو
۴- هیچکدام
- ۸۰- ضربه خوردن و پیچیدگی شاسی باعث بروز چه وضعیتی می شود؟
۱- لاستیک سابی
۲- کشیدن فرمان
۳- همه موارد
۴- عالم کترنجیخ خودرو در حرکت

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

پاسخنامه آزمون ویژل نقلیه موتوری زمینی (تصادفات)

آزمون: ۸۵/۱۲/۱۸

۱-۶۱	۱-۴۱	۳-۲۱	۴-۱
۲-۶۲	۳-۴۲	۱-۲۲	۳-۲
۳-۶۳	۳-۴۳	۳-۲۳	۳-۳
۴-۶۴	۳-۴۴	۳-۲۴	۴-۴
۲-۶۵	۴-۴۵	۱-۲۵	۴-۵
۳-۶۶	۳-۴۶	۳-۲۶	۳-۶
۲-۶۷	۱-۴۷	۴-۲۷	۳-۷
۳-۶۸	۳-۴۸	۳-۲۸	۱-۸
۳-۶۹	۳-۴۹	۳-۲۹	۴-۹
۱-۷۰	۴-۵۰	۴-۳۰	۴-۱۰
۳-۷۱	۳-۵۱	۱-۳۱	۳-۱۱
۴-۷۲	۲-۵۲	۲-۲۲	۱-۱۲
۴-۷۳	۴-۵۳	۴-۲۳	۴-۱۳
۲-۷۴	۳-۵۴	۱-۳۴	۳-۱۴
۳-۷۵	۱-۵۵	۳-۳۵	۴-۱۵
۲-۷۶	۳-۵۶	۳-۳۶	۳-۱۶
۱-۷۷	۳-۵۷	۲-۳۷	۲-۱۷
۴-۷۸	۱-۵۸	۲-۳۸	۲-۱۸
۳-۷۹	۲-۵۹	۴-۳۹	۳-۱۹
۴-۸۰	۳-۶۰	۲-۴۰	۱-۲۰