



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](http://www.GhadamYar.com)

وسائل نقلیه موتوری زمینی

تاریخ آزمون : ۱۲/۱۱/۲۶

۱- آودگی هوا و خروج گازهای سمی از اگزوز در کدامیک از موتورها بیشتر است ؟

- الف - موتورهای دوزمانه      ب - موتورهای دیزلی      ج - موتورهای چهار زمانه      د - موتورهای بنزینی

۲- کار آناتامات دینام چیست ؟

- الف - کم کردن شارژ برق دینام      ب - زیاد کردن شارژ برق دینام

۳- سفرق بین ترمزهای معمولی و (ای بی اس) در راههای آسئالت و خشک :

- الف - در نوع روغن ترمز آنها      ب - در حساسیت آنها

۴- دیفرانسیل در اتومبیل باعث :

- الف - کم و زیادشدن سرعت و قدرت می شود .

- ب - باعث تساوی گردش جرخها و حاچابی اتوبیل می شود .      د - گیره های الف و ج صحیح است.

۵- کار کالاج چیست ؟

- الف - قطع و وصل نیروی موتور به گیر بکس

- ب - باعث تعویض دندنه ها می شود .

- د - هر سه گیره

۶- در تریلی های کمر شکن ۷ محور ۲۶ چرخ وزن کل ..... می باشد

الف - حداقل ۵۶ تن و حداکثر ۶۳ تن

ب - حداقل ۵۸ تن و حداکثر ۶۴ تن

۷- بر اساس مصوبه هیأت محترم وزیران سن فرسودگی موتور سیکلتیها :

- الف - ۱۰ سال است      ب - ۱۵ سال است      ج - ۲۰ سال است      د - ۲۵ سال است

۸- نوع کامیون LPK:

- الف - کامیون بی دماغ کمپرسی

- ب - کامیون دیفرانسیل جلو کمپرسی

- د - کامیون دو دیفرانسیل

۹- چنانچه رقم هشتم از سمت راست شاسی سواری میتواند ژاپنی حرف (N) باشد مدل آن ..... می باشد.

الف - ۱۹۹۰      ب - ۱۹۹۱      ج - ۱۹۹۲      د - ۱۹۹۳

۱۰- شماره شناسی و کد پیش شماره (S۱۴۱۲۸۱۲۸۱۱۶) مربوط به کنام وسیله نقلیه می باشد؟

- الف - سواری مزدا ۳۲۳      ب - سواری پژو ۲۰۶      ج - سواری پژو ۴۰۵      د - سواری پراید صبا

۱۱- حداکثر سرعت در بزرگراههای شهرها و مناطق مسکونی .....

الف - ۱۰۰ کیلومتر در ساعت است.

ب - ۱۱۰ کیلومتر در ساعت است.

۱۲- موارد سبقت ممنوع در ماده ..... آئین نامه راهنمایی و رانندگی آنده است.

الف - ۱۲۳      ب - ۱۲۵      ج - ۱۳۶      د - ۱۳۱

۱۳- در ماده ..... آئین نامه راهور آنده است درهای وسایل نقلیه در حال حرکت باید بطور کامل بسته باشد و باز کردن آنها پیش از توقف کامل مجاز نیست.

- الف - ۶۵) ب- ۱۸۷  
ج- ۱۷۸ د- ۵۹
- ۱۴) بیچ (قوس افقی) عبارتست از :
- الف- راننگرد در مستقیم راه  
ب- چیگرند در مستقیم راه
- ۱۵) در ماه ..... آئین نامه راهنور آمده است ، به عقب راندن و سیله نقلیه در از زاد راهها ممنوع است.
- الف- ۱۶۵ ب- ۱۵۵ ج- ۱۲۵ د- ۱۷۶
- ۱۶) مسئل هریوود به وضع و سیله نقلیه جزء کدام علل تصادف است؟
- الف- اولیه ب- واسطه ج- مستقیم د- گزینه های ب و ج صحیح نند
- ۱۷) عدم رعایت حق تقدم عابر پیاده روی خط کشی عابرین جزء کدام علل تصادف است؟
- الف- مستقیم ب- واسطه ج- مشدد د- اولیه
- ۱۸) گذاییک از فرمولهای زیر هریوود به محاسبه سرعت از روی پرتاب شیشه شکسته شده آنومبیل است?
- $$V = \sqrt{\frac{2g}{L}} \sqrt{\frac{L}{\delta + g \sin \alpha}}$$
- الف)  $V = \sqrt{\frac{2g}{L}} \sqrt{\frac{L}{\delta + g \sin \alpha}}$
- $$V = \sqrt{\frac{2g}{L} + \frac{2g \sin \alpha}{L}}$$
- ۱۹) از آنومبیل در صحته تصادف ۲۰ متر خط ترمز بجای مانده در صورتیکه شتاب ترمز آنومبیل  $\frac{7}{9}$  متر بر مجلدور ثانیه باشد، سرعت آنومبیل قبل از ترمزگیری (قفز گردن چرخها) ..... کیلومتر در ساعت می باشد
- الف- ۶۳/۰۳ ب- ۶۲/۱۱ ج- ۶۲/۰۰ د- ۶۴/۰۰
- ۲۰) چنانچه ضریب اصطکاک جاده  $\mu = 0.4$  باشد آنکه در این جاده راننده آنومبیل با سرعت  $120 \text{ km/h}$  میادرد به ترمز تعاید آثار ترمز باقیمانده حدکثیرند متر ..... می باشد (شتاب را  $10 \text{ m/s}^2$  منظور نمایید)
- الف- ۶۸ ب- ۶۹/۰۹ ج- ۶۹/۰۴ د- ۶۷/۱۳
- ۲۱) وسیله ای در شب پس از خروج از جاده برون شهری به حفاظ کناری برخورد ، پایه های حفاظ خم شده بالامانع ثابت در فاصله  $\frac{3}{5}$  متری نسبت به کناره راه برخورد مینماید ، مقصص (بن) حادثه ؟
- الف- راننده وسیله عدم توانایی در کنترل وسیله ج- گزینه الف + مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ب- گزینه الف - مستولین راه ، عدم تامین روشنایی د- مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ۲۲) وسیله ای در شب پس از خروج از جاده برون شهری به حفاظ کناری برخورد ، سیری ها از جدا هم شده و بالامانع ثابت در فاصله  $\frac{3}{5}$  متری نسبت به کناره راه برخورد مینماید ، مقصص (بن) حادثه ؟
- الف- راننده وسیله ، عدم توانایی در کنترل وسیله ج- گزینه الف + مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ب- گزینه الف + مستولین راه ، عدم تامین روشنایی د- مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ۲۳) وسیله نقلیه ای از جاده برون شهری در شب خارج شده و با مانع ثابت حاشیه راه که در فاصله  $\frac{1}{5}$  متری نسبت به کناره راه قرارداد برخورد مینماید ، مقصص (بن) حادثه ؟
- الف- راننده وسیله ، عدم توانایی در کنترل وسیله ج- گزینه الف + مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ب- گزینه الف + مستولین راه ، عدم تامین روشنایی د- مستولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب
- ۲۴) وسیله نقلیه ای از جاده برون شهری در شب خارج شده و با مانع ثابت حاشیه راه که در فاصله  $\frac{1}{5}$  متری نسبت به کناره راه قرارداد برخورد مینماید ، مقصص (بن) حادثه ؟
- الف- راننده وسیله ، عدم توانایی در کنترل وسیله

ب- گزینه الف + مسئولین راه ، عدم تامین روشنایی  
د- مسئولین راه ، عدم تامین حفاظ مناسب

۲۵- در زمان بستن تمام پاپخش از عرض راه چهت در نوع عملیات ، وظایف دستگاههای مسئول چیست ؟  
الف - اخلال رسانی به پلیس راهور و مردم + کاربرد علام ایمن استاندارد پیش از شروع بکار.

ب- اخلال رسانی به مردم + ارائه طرح ایمن سازی به پلیس پیش از هرگونه اقدام .

ج- گزینه الف + نظارت پلیس راهور .

د- گزینه ب + نظارت پلیس راهور .

۲۶- دو وسیله نقلیه A و B که در دو مسیر مجاور یکدیگر در حرکتند تصادف می کنند، اگر مسیر B کم عرض تر، دارای چراخ  
چشمک زن زرد و تابلو رعایت حق تقدم باشد مقصود حادثه ؟

الف - وسیله B ب- وسائل A و مسئولین شهرداری ج- وسیله B و مسئولین شهرداری د- مسئولین شهرداری

۲۷- دو وسیله نقلیه A و B که در دو مسیر مجاور یکدیگر در حرکتند تصادف می کنند، اگر مسیر B کم عرض تر و مسیر A  
دارای چراخ چشمک زن زرد و تابلو رعایت حق تقدم باشد مقصود (بن) حادثه ؟

الف - وسیله B ب- وسائل A و مسئولین شهرداری ج- وسیله B و مسئولین شهرداری د- مسئولین شهرداری

۲۸- در شکل مقابل حق تقدم عبور با کدام وسیله نقلیه است ؟



الف - وسیله A ب- باید توسط علام مشخص گردد .

ج- وسیله B د- بستگی به جهت حرکت آنها دارد .



۲۹- در شکل مقابل حق تقدم عبور با کدام وسیله نقلیه است ؟

الف - وسیله A ب- باید توسط علام مشخص گردد .

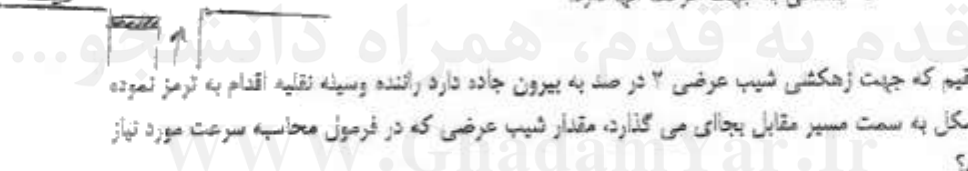
ج- وسیله B د- بستگی به جهت حرکت آنها دارد .



۳۰- در شکل مقابل حق تقدم عبور با کدام وسیله نقلیه است ؟

الف - وسیله A ب- باید توسط علام مشخص گردد .

ج- وسیله B د- بستگی به جهت حرکت آنها دارد .



۳۱- در یک مسیر مستقیم که جهت زدکشی شبی عرضی ۲ در حد به بیرون چاده دارد راننده وسیله نقلیه اقدام به ترمز نموده  
و آثار لاستیک محنتی شکل به سمت مسیر مقابل بجاای می گذارد، مقدار شبی عرضی که در فرمول محاسبه سرعت صورت نیاز  
است چه مقدار می باشد ؟

الف- ۲ در صد ب- ۲ درصد ج- صفر د- ۱۰۲

۳۲- ذکر تخطی از سرعت مطمئنه (نقض ماده ۱۲۹) در علت تامه در کدام شرایط زیر صحیح نیست ؟

الف- روشنای راه تامین نشده باشد ج- تعمیرات پخشی از راه با نصب کامل علام

ب- راه در اثر بالازدگی قیبر لغزنده شده و اخلال رسانی گردیده د- شرایط جوی سطح راه را لغزنده کرده باشد .

۳۳- در خصوص فاصله محل نصب علام نسبت به خطر نسبت به خطر پیش رو کدام گزینه صحیح است ؟

الف- حداقل ۷۰ متر ب- حداقل ۱۰۰ متر ج- مسافت منطقه عدم فرار د- مسافت خط قرمز

۳۴- فاصله دید مناسب علام به کدام عامل بستگی ندارد ؟

الف- فاصله تابلو تابه چاده ب- ارتفاع مرکز تابلو تابه چاده ج- زمان درک بیام د- سرعت مجاز چاده

- متن سؤال : در قسمت مستقیم یک جاده بروز شهرباری نو طرفه (جنانشده) تیمی از عرض مسیر شمال به جنوب در دست تعمیر است. تصادف بین وسیله تقلیه A (شمال به جنوب) با B (جنوب به شمال) در منطقه عملیات اجرایی در خط عبوری جنوب به شمال بوقوع پیوسته : گزینه صحیح برای ذکر مقصص در در علت تامه را در هر سؤال بیان کنید.
- ۳۵- با فرض نصب یک تابلو احتیاط<sup>۱۱</sup> جاده در دست تعمیر است<sup>۱۲</sup> در مسیر جنوب - شمال در فاصله ۱۰۰ متری در تسبیه A و سیله A
- ج- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
- د- گزینه های الف و ج
- ب- وسیله A و مسئولین راه
- ۳۶- با فرض نصب یک تابلو احتیاط<sup>۱۱</sup> جاده در دست تعمیر است<sup>۱۲</sup> در مسیر جنوب - شمال در فاصله ۱۰۰ متری در روز
- الف- وسیله A
- ج- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
- ب- وسیله A و مسئولین راه
- ۳۷- با فرض نصب تابلوی<sup>۱۱</sup> حق تقدم عبور با وسیله مقابل<sup>۱۲</sup> در مسیر جنوب - شمال و در فاصله ۱۰۰ متری در تسبیه A و سیله A
- ج- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
- د- گزینه های الف و ج
- ب- وسیله A و مسئولین راه
- ۳۸- با فرض نصب تابلوی<sup>۱۱</sup> حق تقدم عبور با وسیله مقابل<sup>۱۲</sup> در مسیر جنوب - شمال و در فاصله ۱۰۰ متری در روز
- الف- وسیله A
- ج- مأمورین انتظامی (راهور) و مسئولین راه
- ب- وسیله A و مسئولین راه
- ۳۹- فرمول محاسبه شعاع پیچ گدام گزینه است و متغیر از آن چه مشخصه جاده می باشد؟
- الف-  $\frac{C}{M/2+8}$ ، فاصله وسط ثلث آونیه قوس تا وتر آن
- ج-  $\frac{C}{M/2+8} + M/8$ ، فاصله وسط ثلث آونیه قوس تا وتر آن
- ب-  $\frac{C}{M/2+8}$ ، فاصله وسط قوس تا وتر آن
- ج-  $M/2+8/C$ ، فاصله وسط قوس تا وتر آن
- ۴۰- در گدام حالت زیر می توان علت تامه در تصادفات عبور از جراغ فرماندهی را به طرفین تسبیت داد؟
- الف- عبور طرفین از جراغ تمام قرمز
- ج- عبور یکیکی در انتهای جراغ زرد و دیگری از جراغ قرمز
- ب- تخطی از سرعت مطمئنه هردو وسیله
- د- هیچگدام
- ۴۱- در واژگونی اتوبوسها در یک قوس گدام علت قابل پیشگشتن چیزی می باشد؟
- الف- شب عرضی ناگاتسب جاده
- ج- عدم وجود حفاظ مناسب
- ب- قراییش بیش از حد سطح رویه
- د- عدم وجود تابلو پیچ خطر ناک
- ۴۲- مناسب ترین روش انسداد راهها از لحاظ موازین قانونی گدام گزینه می باشد؟
- الف- نصب تابلو + سیمه توری در عرض جاده
- ج- نصب گاردربیل در عرض + په خاک
- ب- نصب تابلو + گاردربیل در عرض جاده
- د- نصب گاردربیل به پایه پلهای
- ۴۳- گدام گزینه از اجزاء مهم حفاظ در قسمت تبدیلی (اتصال گاردربیل به پایه پلهای) تیست؟
- الف- پایه
- ب- فولنداسیون پایه ها
- ج- اتصال سپری ها
- د- اتصال سپری به پایه
- ۴۴- در دماغه خروجی (LOOP با RAMP) از اراده به بزرگراه باز چه نوع و رنگ تابلوی اخلاقیاتی باید استفاده گردد؟
- الف- مستطیلی سفید با فلش های راهنمایی
- ب- پرچمی سفید روی زمینه سبز
- ج- گنسولی سبز روی زمینه آبی
- د- پرچمی آبی
- ۴۵- در دماغه خروجی (LOOP با RAMP) بزرگراه به خیابان شهری باز چه نوع و رنگ تابلوی اخلاقیاتی باید استفاده گردد؟
- الف- مستطیلی سفید با فلش های راهنمایی
- ج- گنسولی سبز روی زمینه آبی

- ب- پرچمن سفید روی زمینه سبز  
 ۴۶- جایت هدایت مسیر در تقاطع درون شهری ، چه نوع و چه رنگی از تابلوهای اطلاعاتی باید نصب گردد ؟  
 الف - مستطیلی سفید با فلش های راهنمایی  
 ج- کنسولی سبز روی زمینه آبی  
 د- پرچمن آبی
- ب- پرچمن سفید روی زمینه سبز  
 ۴۷- متظور از نزدیک شدن به خط ایست تقاطع ( بند ب ماده ۱۰۱ آئین نامه راهور ) حداکثرچه مسافتی میباشد ؟  
 الف - یک و نیم برابر طول وسیله نقلیه  
 ج- دقیقاً پشت خط ایست  
 ب- به میزان منطقه عدم فرار نسبت خط ایست  
 د- دقیقاً تراز چراغ راهنمائی و رانندگی
- متن سؤال : راننده وسیله نقلیه ای با سرعت ۵۰ کیلومتر بر ساعت با عابری که در فاصله ۰۰۰ متری مشاهده نموده است تصادف می کند . ضریب اصطکاک ۰/۷۵ و شتاب تقلیل ۱۰ متر بر محدود زمان دید و عکس العمل ۰/۵ ثانیه  
 ۴۸- آیا آین راننده در منطقه عدم فرار قرار داشته است ؟  
 الف - خیر راننده عدم توجه کافی به جلو داشته  
 ج- منطقه عدم فرار صرف ادار بیان زنجیره وقایع مطرح است .  
 ب- زمان عابر باید محاسبه گردد .  
 د- پله
- ۴۹- میزان فاصله طولی را که راننده همان وسیله نقلیه طبق ماده ۱۲۳ آئین نامه راهور مکلف است رعایت نماید چند متر است ؟  
 الف - ۲۰ متر  
 ب- ۲۲/۵ متر  
 د- عدم رعایت فاصله طولی صرفاً مربوط به بعد از وقوع تصادف است  
 ۵۰- اگر راننده همان وسیله با سرعتی مغایل دو سوم سرعت خود در زمان سبز چراغ راهنمائی به تقاطع نزدیک و در فاصله ۰/۵ متری از خط ایست چراغ مسیر زرد شود تکلیف راننده ( طبق بند ماده ۱۰۱ ) چیست ؟  
 الف - باید از تقاطع عبور گند  
 ج- در صورت تمایل توقف گند  
 ب- اگر می تواند باید بایستد  
 د- به هیچوجه نماید وارد تقاطع شود
- متن سؤال : حدود سرعت وسیله نقلیه ای که در جاده با شیب طولی ۰/۵ درجه سریالاتی پس از رویت خط ۱۵ متر خط ترمز بجای میگذارد و متوقف می شود جقدر است ؟ ضریب اصطکاک ۰/۷۵ ، شتاب تقلیل ۱۰ متر بر محدود زمان دید و شیب عرضی ۲ درصد به خارج جاده
- $\sin 5.9 = 0.104 \quad \cos 5.9 = 0.995 \quad \tan 5.9 = 0.103$
- ۵۱- در حالت سر بالاتری :  
 الف- ۶۲ کیلومتر بر ساعت  
 ب- ۵۲ کیلومتر بر ساعت  
 ج- ۱۷ متر بر ثانیه  
 د- ۲۰/۳ متر بر ثانیه
- ۵۲- در حالت سرآشیبی :  
 الف- ۵۳ کیلومتر بر ساعت  
 ب- ۵۴ کیلومتر بر ساعت  
 ج- ۲۰/۵ متر بر ثانیه  
 د- ۱۳/۸ متر بر ثانیه
- ۵۳- در حالیکه پس از ۱۵ متر خط ترمز توقف آن در لحظه برخورد با تیر چراغ برق بوده و شیشه چراغ جلو از ارتفاع متوسط ۰/۷۵ متری شکسته و بطور متوسط ۷/۵ متر به جلو پرتاب شده باشد .  
 الف - ۸۸ کیلومتر بر ساعت  
 ب- ۲۵ متر بر ثانیه  
 ج- ۹۰ کیلومتر بر ساعت  
 د- ۹۱ کیلومتر بر ساعت
- ۵۴- در حالیکه پس از ۱۵ متر خط ترمز ، هائند شکل مقابله اثار لاستیک منحنی به سمت داخل و به شما ۵ متر ( ثلث اولیه منحنی ) بجای گذاشده است ؟  
 الف- ۸۶ کیلومتر بر ساعت  
 ب- ۸۷ کیلومتر بر ساعت  
 ج- ۸۹ کیلومتر بر ساعت  
 د- ۲۶ متر بر ثانیه

- ۵۵- در حالیکه پس از ۱۵ متر خط ترمز ، مانند شکل مقابل آثار لاستیک منحنی به سمت داخل و به ساعت ۵۰ متر ( نت اونیه منحنی ) بچای گذاشده است ؟
- الف- ۸۸ کیلومتر بر ساعت  
 ب- ۸۷ کیلومتر بر ساعت  
 ج- ۸۶ کیلومتر بر ساعت  
 د- ۲۶ متر بر ثانیه
- ۵۶- ذکر تخلصی از سرعت مطمئنه ( نقض ماده ۱۲۹ ) در علت تامه درگدام شرائط تقاطع صحیح است ؟
- الف - در همه تقاطعات سرعت باید مطمئنه باشد.      ب- در تقاطعهای دارای جراغ چشمک زن  
 ج- در تقاطعهای قاقد علام و مامور  
 د- تقاطعهایی که صرفاً دارای خط کشی ایست باشد.
- ۵۷- ذکر تخلصی از سرعت مطمئنه ( نقض ماده ۱۲۹ ) در علت تامه درگدام شرائط راه صحیح نیست ؟
- الف - در هر وضعیت راه سرعت باید مطمئنه باشد.      ب- در هر وضعیت راه سرعت باید مطمئنه باشد.  
 ج- راههایی که لغزندهی شطح آنها از قبل اصلاح داده شده باشد.  
 د- راههای باریک
- ۵۸- ذکر تخلصی از سرعت مطمئنه ( نقض ماده ۱۲۹ ) در علت تامه درگدام شرائط زیر صحیح است ؟
- الف - در هر شرائطی سرعت باید مطمئنه باشد.      ب- راه موقتاً از مسیر اصلی منحرف شده است.  
 ج- وسیله نقلیه بهوزان گروه های مردمی در حرکت باشد  
 د- اندنه شرائط عادی نداشته باشد.
- ۵۹- با فرض نصب تابلوی " حق تقدم عبور با وسیله مقابله " در مسیر شمال - جنوب و در فاصله ۵۰ متری در روز
- الف - وسیله A  
 ب- وسیله A و مسئولین راه  
 ج- مأمورین انتظامی ( راهور ) و مسئولین راه  
 د- گزینه های الف و ج
- ۶۰- در فرمول محاسبه سرعت در بیچ منظور از  $c$  چه مشخصه جاده می باشد ؟
- الف- ضریب اصطکاک طولی  
 ب-  $c = \tan \alpha$   
 ج- ضریب اصطکاک عرضی  
 د- ضریب اصطکاک زاویه شب طولی

# قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

پاسخنامه آزمون وسائل نقلیه موتوری زمین (تصادفات)

تاریخ آزمون : ۱۱/۰۶/۲۰

۴-۴۱	۱-۲۱	۱-۱
۱-۴۲	۳-۲۲	۳-۲
۳-۴۳	۳-۲۳	۴-۳
۳-۴۴	۳-۲۴	۴-۴
۲-۴۵	۴-۲۵	۴-۵
۱-۴۶	۲-۲۶	۱-۶
۲-۴۷	۲-۲۷	۱-۷
۱-۴۸	۱-۲۸	۱-۸
۲-۴۹	۱-۲۹	۳-۹
۱-۵۰	۳-۳۰	۴-۱۰
۳-۵۱	۲-۳۱	۱-۱۱
۱-۵۲	۱-۳۲	۲-۱۲
۱-۵۳	۳-۳۳	۲-۱۳
۴-۵۴	۲-۳۴	۳-۱۴
۴-۵۵	۴-۳۵	۲-۱۵
۳-۵۶	۴-۳۶	۴-۱۶
۱-۵۷	۴-۳۷	۳-۱۷
۳-۵۸	۴-۳۸	۲-۱۸
۴-۵۹- حذف	۴-۳۹	۴-۱۹
۲-۶۰	۱-۴۰	۲-۲۰