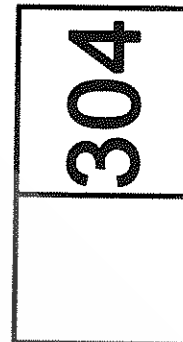




ریاست میراث فرهنگی اسلامی است
وزارت راه و شهرسازی
معاونت امور مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان



دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

ترافیک

سوالات تستی

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

تاریخ آزمون: ۹۰/۹/۳ ♀ نام و نام خانوادگی:

تعداد سوالات: ۶۰ سوال ♀ شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تذکرات:

☞ سوالات بصورت چهارجوابی می‌باشد. کاملترین پاسخ درست را بعنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخنامه علامت بگذارید.

☞ به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.

☞ امتحان به صورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوات دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

☞ از درج هرگونه علامت یا نشانه برروی پاسخنامه خودداری نمایید.

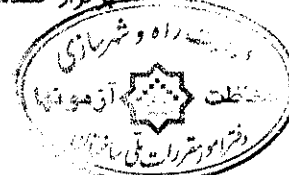
☞ همراه داشتن هرگونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکیداً ممنوع می‌باشد.

☞ در پایان آزمون دفترچه سوالات و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد، عدم تحويل دفترچه سوالات موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.

☞ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد لذا مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.

☞ کلیه سوالات با ضرب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

برگزار کنندۀ:



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

۱- در صورتی که دو ماه بعد از درخواست سی درصد از اعضای نظام مهندسی استان مبنی بر تشکیل جلسه فوق العاده مجمع عمومی، هیات مدیره از تشکیل جلسه استنکاف نماید، چگونه عمل خواهد شد؟

(۱) در اجرای بند ث ماده ۱۱۴ آئین نامه اجرایی قانون شورای مرکزی رأساً نسبت به تشکیل جلسه اقدام خواهند نمود.

(۲) شورای مرکزی نظام مهندسی ساختمان مکلف است با هماهنگی وزارت مسکن و شهرسازی (راه و شهرسازی) اقدامات لازم به منظور تشکیل جلسه مجمع عمومی بعمل آورد.

(۳) بازرس (بازرسان) مکلفند با اطلاع وزارت مسکن و شهرسازی (راه و شهرسازی) اقدامات لازم به منظور تشکیل جلسه مجمع عمومی بعمل آورند.

(۴) مسکن و شهرسازی استان هماهنگی شورای مرکزی سازمان اقدامات لازم جهت تشکیل جلسه را بعمل خواهد آورد.

۲- تعریف حق الزحمه خدمات مهندسی کارشناسی موضوع ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، در مواردی که تعریفه خاصی وجود ندارد، چگونه تعیین می گردد؟

(۱) به پیشنهاد شورای مرکزی و تصویب وزارت مسکن (راه) و شهرسازی تعیین خواهد شد.

(۲) به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب وزیر مسکن (راه) و شهرسازی تعیین خواهد شد.

(۳) به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب وزارت مسکن (راه) و شهرسازی تعیین خواهد شد.

(۴) به پیشنهاد وزارت مسکن (راه) و شهرسازی و تصویب قوه قضائیه تعیین خواهد شد.

۳- اگر گذرگاه عرضی پیاده به چراغ راهنمایی یا چراغ دکمه دار مخصوص عابر پیاده مجهرز نباشد حداکثر عرض خیابان بدون میانه، باید چند متر باشد؟

۱۵ (۱)

۲۲ (۲)

۹ (۳)

۷ (۴)

۴- معیار اصلی تعیین سطح سرویس پیاده روهای عبارت است از:

(۱) نسبت حجم ترافیک عابر پیاده به ظرفیت پیاده رو

(۲) فضای موجود پیاده رو به ازاء یک نفر عابر پیاده

(۳) نسبت سرعت میانگین حرکت عابرین پیاده به سرعت میانگین حرکت آزاد

(۴) مقدار حجم ترافیک عابر پیاده عبوری از پیاده رو



۵- ظرفیت طراحی قسمت‌های مختلف یک راه در شرایط محدودیت امکانات فیزیکی و مالی حداقل در چه سطح خدمتی تعیین می‌شود؟

- (۱) هـ
 (۲) بـ
 (۳) جـ
 (۴) دـ

۶- ظرفیت مطلق یک رابط چنبری (لوپ) دو خطه با سرعت طرح ۵۰ کیلومتر در ساعت بر حسب معادل سواری در ساعت چه مقدار است؟

- (۱) ۱۶۰۰
 (۲) ۲۶۱۰
 (۳) ۱۹۸۰
 (۴) ۱۱۵۰

۷- ظرفیت پیشنهادی آئین نامه طراحی راههای شهری برای مسیرهای یک طرفه دوچرخه با عرض ۲/۵ متر حدوداً چند دوچرخه در ساعت است؟

- (۱) ۲۵۰۰
 (۲) ۲۰۰۰
 (۳) ۱۰۰۰
 (۴) ۵۰۰

۸- کدامیک از عوامل زیر در تعیین ظرفیت راههای شریانی درجه ۲ در نظر گرفته نمی‌شود؟

- (۱) نسبت زمان سبز به زمان چرخه چراغ راهنمای
 (۲) تعداد توقف وسایل نقلیه برای پیاده و سوار کردن مسافر
 (۳) پارکینگ حاشیه‌ای
 (۴) میانگین زمان سفر

۹- در یک خط اتوبوسانی حجم تقاضای سفر در جهت رفت ۱۸۰۰ مسافر در ساعت و درجهت برگشت ۶۰۰ مسافر در ساعت است. در صورتی که زمان سفر اتوبوس در جهت رفت ۳۰ دقیقه و در جهت برگشت ۱۵ دقیقه باشد و از اتوبوس‌های با ظرفیت ۴۵ نفر استفاده شود، تعداد ناوگان اتوبوس لازم برای پاسخگویی به تقاضای مسافر خط مطلوب چند دستگاه می‌باشد؟

- (۱) ۴۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۰
 (۴) ۱۸

۱۰- تعریف **Offset** در مهندسی ترافیک، اختلاف زمانی، بر حسب ثانیه، می‌باشد.

- (۱) بین شروع زمان قرمز دو تقاطع چراغدار متواالی
 (۲) بین شروع زمان سبز در دو تقاطع چراغدار متواالی برای جهت حرکت مستقیم
 (۳) بین شروع زمان سبز در دو تقاطع چراغدار متواالی
 (۴) بین شروع زمان هر کدام از بخش‌های سیکل (زمان سبز، زرد یا قرمز) در دو تقاطع چراغدار متواالی



۱۱- میزان عقب زدگی ناشی از برخورد خودرو با نرده‌ی پایه قوی معمولی، به شرطی که فاصله پایدها ۴ متر باشد، چند متر خواهد بود؟

- (۱) ۰/۶ تا ۱/۲
(۲) ۰/۵ تا ۱/۰
(۳) ۰/۷ تا ۱/۰
(۴) ۰/۵ تا ۰/۷

۱۲- اگر نسبت مسافران به تعداد صندلی‌ها در یک اتوبوس ۱/۲۰ باشد، شاخص کیفیت آسایش مسافران چقدر خواهد بود؟

- (۱) الف
(۲) ج
(۳) ب
(۴) د

۱۳- عرض حاشیه ایمنی (ناحیه عاری از مانع کنار راه) در راههای شریانی درجه ۱ با سرعت طرح ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت در راههای جدید و موجود به ترتیب چند متر است؟

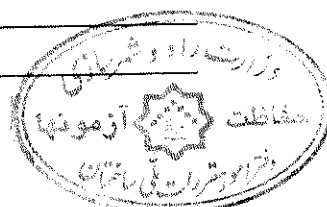
- (۱) ۳ و ۸
(۲) ۱۵ و ۸
(۳) ۵ و ۸
(۴) ۵ و ۳

۱۴- در یک پارکینگ عمومی به ظرفیت کل ۱۵۰ جاپارک، حداقل تعداد جا پارک‌هایی که باید برای معلومین جسمی اختصاص داده شود، چند عدد است؟

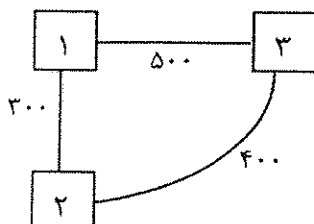
- (۱) ۵
(۲) ۲
(۳) ۴

۱۵- در صورتی که زاویه برخورد وسیله با یک مانع خطرناک بین ۳۰ تا ۴۵ درجه باشد از چه نوع تجهیزات ایمن سازی باید استفاده شود؟

- (۱) نرده (گاردریل) پایه ضعیف
(۲) دیواره حفاظ بتنی
(۳) نرده (گاردریل) پایه قوی
(۴) ضربه گیر



۱۶- تبادل سفر بین مناطق ۲ و ۳ در سال طرح راه، براساس روش ضریب رشد دیترویست محاسبه نمایید. (اعداد روی کمان‌ها تبادل سفر در سال پایه هستند.)



منطقه	تولید سفر در وضعیت موجود	پیش‌بینی شده
۱	۷۰۰	۵۰۰
۲	۴۰۰	۳۰۰
۳	۵۰۰	۴۰۰

- (۱) ۵۸۰ سفر
 (۲) ۵۰۰ سفر
 (۳) ۴۶۰ سفر
 (۴) ۴۸۰ سفر

۱۷- برای اندازه‌گیری کدام شاخص حجم ترافیک، باید شمارش حجم معبر در تمام روزهای سال انجام شود؟

- (۱) DHV حجم ساعت اوج
 (۲) ADT میانگین ترافیک روزانه
 (۳) AADT میانگین سالانه ترافیک روزانه
 (۴) PHF ضریب اوج ساعتی

۱۸- برای یک تقاطع با چراغ راهنمایی اطلاعات زیر موجود است. اگر کل زمان تلف شده در هر سیکل ۳ فازه برابر ۶ ثانیه باشد، مقدار بهینه طول سیکل را بدست آورید؟

فاز	رویکرد	جرم (Pcu/h)	جریان اشباع (Pcu/h)
۱	رو به شمال مستقیم و گردش به راست	۱۹۰۰	۵۰۰
	رو به شمال گردش به چپ	۱۶۰۰	۴۰۰
۲	رو به جنوب مستقیم و گردش به راست	۱۸۰۰	۴۴۰
	رو به جنوب گردش به چپ	۱۶۰۰	۳۸۰
۳	رو به غرب کلیه حرکات جنوب	۱۲۰۰	۳۲۰
	رو به شرق کلیه حرکات	۹۰۰	۲۸۰

(۱) ۷۸ ثانیه
 (۲) ۶۳ ثانیه
 (۳) ۵۷ ثانیه
 (۴) ۷۰ ثانیه

۱۹- فاصله بحرانی عبور (Critical Gap) در حرکت گردش به چپ از راه اصلی دو خطه، در یک تقاطع بدون چراغ و با متوسط سرعت حرکت در راه اصلی Km/h ۵۰، چند ثانیه است؟

- (۱) ۶/۵
 (۲) ۵/۵
 (۳) ۷
 (۴) ۵

۲۰- در خصوص ضرایب تعديل ظرفیت راه برای آشنایی راننده با راه، کدامیک از موارد زیر درست است؟

۱) ضریب تعديل برای هر دو گروه رانندگان برابر است.

۲) ضریب تعديل برای رانندگان دائمی و حرفة ای بیشتر از رانندگان تفریحی و غیر دائمی است.

۳) ضریب تعديل برای رانندگان تفریحی و غیر دائمی بیشتر از رانندگان دائمی و حرفة ای است.

۴) مقدار ضریب تعديل آشنایی راه بستگی به سرعت تردد دارد.

۲۱- همپیمایی با خودرو سواری، جزو کدام نوع از اقدامات روش‌های مدیریت سیستم حمل و نقل می‌باشد؟

۱) افزایش تقاضا

۲) کاهش تقاضا

۳) کاهش تقاضا و تنزل عرضه

۴) افزایش عرضه و کاهش تقاضا

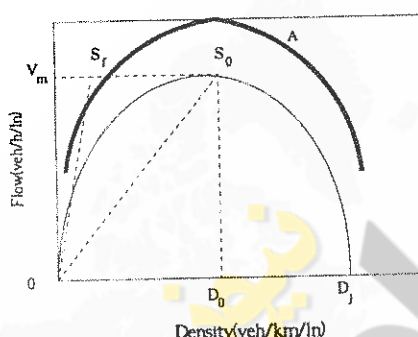
۲۲- با توجه به نمودار رویرو که رابطه بین مولفه‌های اساسی جریان ترافیک را برای جریان غیر منقطع نمایش می‌دهد، چنانچه نقطه متناظر با وضعیت ترافیک مشاهده شده، نقطه A در نمودار رویرو باشد، سطح سرویس کدامیک از موارد زیر خواهد بود؟

F (۱)

D,C (۲)

E (۳)

E,D (۴)



۲۳- سطح سرویس تقاطع‌های چراغدار و خیابان‌های شهری به ترتیب با توجه به کدام معیارها تعیین می‌شود؟

۱) سرعت متوسط و چگالی

۳) تأخیرکنترلی و سرعت سفر جریان مستقیم

۲) تأخیر و نرخ جریان

۴) نرخ جریان و چگالی

۲۴- حجم ترافیک در چهار بازه ۱۵ دقیقه‌ای ساعت اوج در یک خیابان به ترتیب برابر با ۴۵۰، ۳۵۰، ۴۰۰ و ۶۰۰ وسیله نقلیه است. PHF متناظر در آن چقدر است؟

۱/۳۳ (۲)

۱/۱۵ (۱)

۰/۶۷ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۲۵- کدامیک از گزینه‌های زیر در موارد انواع مختلف سرعت برای یک جریان ترافیک مفروض، صادق است؟

- ۱) با توجه به جریان ترافیک باید در مورد مقادیر انواع سرعت قضاوت کرد.
- ۲) سرعت متوسط سفر همیشه بیشتر از سرعت متوسط در حال حرکت است.
- ۳) سرعت متوسط سفر می‌تواند بیشتر از سرعت متوسط مکانی باشد.
- ۴) سرعت متوسط مکانی هیچگاه بیشتر از سرعت متوسط زمانی نیست.

۲۶- طبق ضوابط طراحی راههای شهری، فراهم کردن شش دسترسی به کلیه بناهای شهری ضروری است. کدامیک از موارد زیر جزو این دسترسی‌های ضروری نیست؟

- ۱) دسترسی برای وسایل نقلیه شخصی
- ۲) دسترسی برای وسایل نقلیه اضطراری
- ۳) دسترسی برای وسایل نقلیه حمل کالا
- ۴) دسترسی برای پیاده‌ها

۲۷- تعریف زیر مربوط به کدامیک از مفاهیم ترافیکی است؟
«تعداد استفاده کنندگانی که تمایل دارند از سیستم حمل و نقلی و یا هر یک از تسهیلات آن استفاده کنند.»

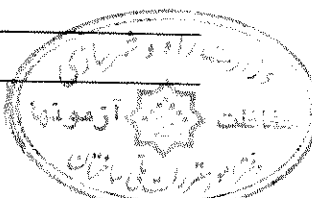
- ۱) حجم
- ۲) تقاضا
- ۳) نرخ جریان
- ۴) ظرفیت

۲۸- سرعت ۸۵ درصدی، سرعتی است که

- ۱) ۸۵ درصد از وسایل نقلیه مورد بررسی، برابر با آن سرعت داشته‌اند.
- ۲) بیش از ۸۵ درصد از وسایل نقلیه مورد بررسی، بیشتر از آن سرعت داشته‌اند.
- ۳) تنها ۱۵ درصد از وسایل نقلیه مورد بررسی، بیشتر از آن سرعت داشته‌اند.
- ۴) تنها ۱۵ درصد از وسایل نقلیه مورد بررسی، کمتر از آن سرعت داشته‌اند.

۲۹- با غیر همسطح کردن یک تقاطع حجم ترافیک قابل عبور از آن افزایش پیدا می‌کند، این افزایش

- ۱) با حجم ترافیک اولیه به علاوه حجم ترافیک قابل عبور از شیب راههای طراحی شده برابر است.
- ۲) حداقل تا سطح مجموع ظرفیت دو راه اصلی که تقاطع را تشکیل می‌دهند امکانپذیر است.
- ۳) با حجم ترافیک اولیه به علاوه حجم ترافیک شیب راههای طراحی خروجی یا ورودی طراحی شده برابر است.
- ۴) حداقل تا ۹۰ درصد حجم ترافیک اولیه قابل افزایش است.



- ۳۰- درجه قوس برای قوس دایره‌ای با شعاع ۲۵۰ متر برابر است با:
- (۱) ۲/۲۹
 - (۲) ۸/۶۱
 - (۳) ۱۳/۷۰
 - (۴) ۵/۰۸

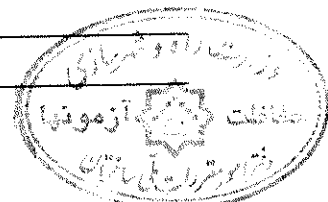
- ۳۱- از اصول طراحی تقاطع‌های همسطح که لازم است در نظر گرفته شود، می‌باشد.
- (۱) کنترل تعداد نقاط برخورد تا حدود تعداد ورودیهای تقاطع
 - (۲) نزدیک کردن نقاط برخورد به یکدیگر
 - (۳) افزایش تعداد نقاط برخورد به حداقل ۴ نقطه
 - (۴) کوچک کردن سطح منطقه نقاط برخورد

- ۳۲- در اتصال مسیرهای دوچرخه درجه ۱ به مسیرهای درجه ۳ برای قوس با شعاع کمتر از ۴ متر:
- (۱) اگر سرعت کمتر از ۱۰ کیلومتر در ساعت باشد دور (بربندی) لازم است.
 - (۲) لازم است دور (بربندی) در نظر گرفته شود.
 - (۳) اصولاً طراحی قوس با شعاع کمتر از ۴ متر قابل قبول نیست..
 - (۴) برای سرعتهای بیش از ۳۵ کیلومتر در ساعت، دور (بربندی) لازم است.

- ۳۳- در کدام یک از موارد زیر گذاشتن میدان در تقاطع راههای شریانی با یکدیگر مجاز نیست؟
- (۱) در ورودی شهرها به منظور اعلام تغییر محیط و کاهش سرعت وسائل نقلیه
 - (۲) در انتهای یک راه شریانی به منظور فراهم ساختن امکان دور زدن
 - (۳) با افزایش حجم ترافیک و کاهش کارایی تقاطع غیر میدانی
 - (۴) به منظور ایجاد فضای سبز و مبلمان شهری در فضای میانی میدان برای جذب عابرین پیاده

- ۳۴- تفاوت یک بزرگراه و یک آزاد راه :
- (۱) در نبودن یا بودن جدا کننده فیزیکی مسیر رفت و برگشت است.
 - (۲) در مجاز بودن یا نبودن تقاطع همسطح در طول آنهاست.
 - (۳) در تعداد خط عبور رفت و برگشت هر کدام است.
 - (۴) در سرعت طراحی هر یک می‌باشد.

- ۳۵- حداقل عرض خط عبور در راههای شریانی درجه ۲ چند متر است؟
- (۱) ۳/۵۰
 - (۲) ۲/۷۵
 - (۳) ۳/۲۵
 - (۴) ۳



۳۶- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) برای راههای شریانی درجه ۲ دو طرف جدا، باید شانه چپ در نظر گرفت.
- (۲) در هر دو سمت راههای شریانی درجه ۱ باید شانه در نظر گرفت.
- (۳) فقط در سمت راست راههای شریانی درجه ۱ و ۲ باید شانه در نظر گرفت.
- (۴) برای خیابانهای محلی نباید شانه در نظر گرفت.

۳۷- در صورت عدم استفاده از گرده ماهی سرعت، حداقل طول امتدادهای مستقیم در راههای داخلی پارکینگ‌ها چندمتر است؟

- | | |
|--------|---------|
| ۷۰ (۲) | ۱۰۰ (۱) |
| ۳۰ (۴) | ۵۰ (۳) |

۳۸- ارتفاع مناسب سکوی بارگیری و باراندازی وسایل نقلیه باری در حدود چند متر است؟

- | | |
|----------------|----------------|
| ۱/۱ تا ۱/۳ (۲) | ۱/۳ تا ۱/۵ (۱) |
| ۰/۸ تا ۱ (۴) | ۱/۱ تا ۰/۹ (۳) |

۳۹- حداقل طول قسمت مستقیم سواره رو در خیابانهای محلی، برای شرایطی که سرعت حرکت وسایل نقلیه حداقل 40 km/hr و شیب طولی کمتر از ۳ درصد باشد، چند متر در نظر گرفته می‌شود؟

- | | |
|---------|---------|
| ۱۰۰ (۲) | ۲۰۰ (۱) |
| ۲۵۰ (۴) | ۱۵۰ (۳) |

۴۰- چنانچه در یک راه شریانی درجه ۲، سرعت ۸۵ درصدی وسایل نقلیه موتوری در اوقات خلوت از ۵ کیلومتر در ساعت بیشتر باشد، از چه نوع گذرگاه عرضی پیاده استفاده می‌شود؟

- (۱) گذرگاه خط‌کشی شده با جزیره پناهگاهی میانی
- (۲) گذرگاه عرضی مجهر به چراغ راهنمای
- (۳) گذرگاه خط‌کشی شده نرdbانی
- (۴) هیچکدام

۴۱- در یک قوس افقی با شعاع ۵۰ متر و حداقل فاصله دید توقف ۳۰ متر، فاصله مانع جانبی از محور خط عبور داخل قوس چند متر است؟

- | | |
|----------|----------|
| ۱/۸۵ (۲) | ۲/۲۵ (۱) |
| ۳/۱۵ (۴) | ۲/۷۰ (۳) |



۴۲- اگر سرعت وسایل نقلیه نزدیک شونده به یک تقاطع ۶۵ کیلومتر در ساعت باشد، زمان زرد تقاطع چند ثانیه می‌باشد؟

۲/۶ (۲)

۳/۶ (۱)

۲/۴ (۴)

۴/۵ (۳)

۴۳- اگر رابطه بین سرعت و چگالی در یک مقطع از راهی خطی فرض گردد، با فرض حداقل چگالی 90 km/hr و سرعت آزاد 100 km/hr ، ظرفیت این مقطع از راه چقدر خواهد بود؟

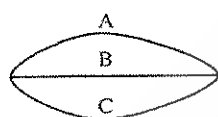
۲۲۵۰ veh/hr (۲)

۲۰۰۰ veh/hr (۱)

۲۱۰۰ veh/hr (۴)

۱۸۰۰ veh/hr (۳)

۴۴- در صورتی که زمان سفر موجود در سه مسیر شکل زیر یکسان باشد و از طرفی تخصیص سفرها مابین مسیرها به نسبت عکس زمان سفر باشد، در آن صورت کاهش سی درصدی در زمان سفر مسیر B، باعث چند درصد جذب سفر بیشتر در این مسیر خواهد شد؟



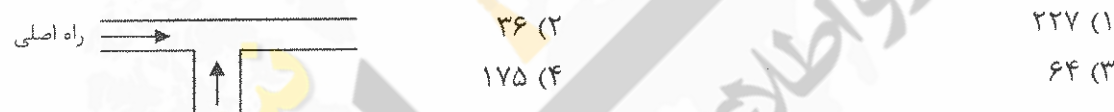
۴ (۲)

۲ (۱)

۸ (۴)

۱۲ (۳)

۴۵- در تقاطع شکل زیر در صورتی که نرخ تردد عبور از راه اصلی 900 veh/hr بوده و حداقل سرفاصله قابل قبول برای مسیر فرعی $5/5$ ثانیه باشد، در طول یک ساعت چند سرفاصله قابل قبول برای مسیر فرعی مشاهده خواهد شد؟



۳۶ (۳)

۲۲۷ (۱)

۱۷۵ (۴)

۶۴ (۳)

۴۶- در مسیری به طول 500 متر در مرکز شهر، پارامترهای زیر اندازه گیری و محاسبه شده‌اند. میزان تاخیر ناشی از تراکم ترافیک چند ثانیه است؟ (متosط زمان سفر = 150 sec ؛ متوسط زمان حرکت = 75 sec ؛ سرعت مجاز = 50 km/h ؛ متوسط سرعت لحظه‌ای در مقطعی با حداقل تراکم = 35 km/h)

۳۹ (۲)

۷۵ (۱)

۱۰ (۴)

۵۰ (۳)

۴۷- در یک شناسگر به طول 1 متر، اگر طول متوسط وسایل نقلیه عبوری برابر 5 متر و ضریب اشغال زمانی برابر 30 درصد باشد، چگالی متوسط در این خط عبوری چقدر خواهد بود؟

۱۰۰ veh/km (۲)

۶۰۰ veh/km (۱)

۲۰۰ veh/km (۴)

۵۰۰ veh/km (۳)

۴۸- اگر در یک ایستگاه اتوبوس، دو خط A,B هر کدام با سرفاصله زمانی ۴ و ۸ دقیقه عبور نمایند، متوسط مدت زمان انتظار برای مسافرینی که از هر دو خط می‌توانند استفاده کنند، چند ثانیه خواهد بود؟

- | | | | |
|---------|--------|---------|---------|
| ۱۶۰ (۴) | ۸۰ (۲) | ۱۲۰ (۳) | ۳۶۰ (۱) |
|---------|--------|---------|---------|

۴۹- تعداد اتوبوس لازم در یک خط اتوبوسرانی برای تامین حداقل سرفاصله زمانی ۱۰ دقیقه، در صورتی که مسیر متشکل از ۱۲ ایستگاه به طول هر طرف ۵ کیلومتر و با سرعت عملیاتی ۱۰ km/hr باشد، چه تعداد خواهد بود؟

- | | |
|--------|--------|
| ۱۲ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۶ (۴) | ۳ (۳) |

۵۰- در رابطه اساس جریان ترافیک $S=V \cdot D$ اگر D چگالی باشد، S چیست؟

- (۱) سرعت سفر
- (۲) سرعت متوسط زمانی
- (۳) سرعت متوسط مکانی
- (۴) سرعت حرکت

۵۱- سرعت ۸۵ درصدی وسایل نقلیه در اوقات خلوت، معیاری برای سنجش واقعی بودن کدامیک از سرعت‌های زیر است؟

- (۱) سرعت طرح
- (۲) حداقل سرعت مجاز
- (۳) سرعت متوسط
- (۴) سرعت جریان آزاد

۵۲- طبق ضوابط طراحی راههای شهری، وضعیت پارک حاشیه‌ای در راههای شریانی درجه ۱، شریانی درجه ۲، راههای محلی به ترتیب عبارت است از:

- (۱) توصیه نمی‌شود، توصیه نمی‌شود، آزاد
- (۲) ممنوع، آزاد، تنظیم شده
- (۳) آزاد، آزاد، آزاد
- (۴) ممنوع، توصیه نمی‌شود، تنظیم شده



۵۳- نسبت شعاع بزرگتر به شعاع کوچکتر در قوسهای مرکب واقع در راههای شریانی درجه ۲ از کدامیک از اعداد زیر نباید بزرگتر باشد؟

- (۱) ۱/۷۵ (۲) ۲
 (۳) ۲/۵ (۴) ۱/۵

۵۴- در ارتباط با تقاطع های بزرگ راهها کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- (۱) از کلیه روشهای کنترل تقاطع (تابلوی ایست، تابلوی رعایت حق تقدم و ...) می‌توان استفاده نمود.
 (۲) کلیه تقاطع ها باید غیر همسطح باشند.
 (۳) کلیه تقاطع های همسطح، باید با چراغ راهنمایی کنترل شوند.
 (۴) هیچکدام

۵۵- حداقل فاصله بین تقاطع ها در راههای شریانی درجه ۲ از کدامیک از اعداد زیر نباشد کمتر باشد؟

- (۱) ۲۵۰۰ متر (۲) ۳۰۰۰ متر
 (۳) ۵۰۰۰ متر (۴) ۱۰۰۰ متر

۵۶- حداکثر تعداد خطوط سواره رو در خیابان های محلی مسکونی چند خط است؟

- (۱) آئین نامه طراحی راههای شهری، در این زمینه اظهار نظر نمی‌کند و تصمیم‌گیری را به عهده بررسی کارشناسانه می‌گذارد.
 (۲) بدون در نظر گرفتن خط پارکینگ، حداکثر ۳ خط
 (۳) حداکثر تعداد خط براساس ظرفیت مورد نیاز تعیین می‌شود.
 (۴) بدون در نظر گرفتن خط پارکینگ، حداکثر ۲ خط

۵۷- درخصوص موضوع پارکینگ ها کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

- (۱) در پارکینگ های بزرگ باید سعی کرد که فاصله نقاط تقاطع راهروها با یکدیگر حداکثر باشد.
 (۲) فاصله محل پارکینگ تا کاربری ها، بستگی به مدت زمان توقف ندارد.
 (۳) پارکینگ حاشیه‌ای مخصوصاً برای مناطق مرکزی یا سایر مراکز مهم فعالیت‌های سفری مناسب نیست.
 (۴) از نظر تخلیه آبهای سطحی، سطح پارکینگ باید حداقل ۵٪ شیب داشته باشد.



-۵۸- به کار بردن جدول در لبه راههای شریانی درجه دو چه وضعیتی دارد؟

- ۱) مجاز نیست.

۲) بستگی به سرعت طرح دارد.

۳) بستگی به تردد عبور پیاده در حاشیه راه دارد.

- ۴) مجاز است.

۵۹- اگر تغییر شیب عرضی در مسیر یک خیابان ۲٪ و سرعت طرح برابر 80 km/h باشد، در آن

صورت حداقل طول پر شکن پرایر چند متر است؟

- ۱۸

- 10

- T. C.

- ۳۶

۶۰- در مسیرهای درجه ۲ (خط ویژه دوچرخه)، اگر خط ویژه چسبیده به جدول خیابان باشد، در آن

صورت حداقل عرض آن چند متر است؟

- 115 (2)

- ۱۷۹ (۱)

- ۷۳

- WA CT





کلید آزمون ورود به حرفه مهندسان پایه سه - رشته ترافیک - مورخ آذر ماه ۱۳۹۰

پاسخ	شماره سؤال
۴	۳۱
۳	۳۲
۱	۳۳
۲	۳۴
۴	۳۵
۳	۳۶
۲	۳۷
۱	۳۸
۳	۳۹
۲	۴۰
۱	۴۱
۱	۴۲
۲	۴۳
۴	۴۴
۱	۴۵
۲	۴۶
۳	۴۷
۲	۴۸
۴	۴۹
۳	۵۰
۲	۵۱
۴	۵۲
۱	۵۳
۳	۵۴
۴	۵۵
۴	۵۶
۳	۵۷
۴	۵۸
۴	۵۹
۲	۶۰

پاسخ	شماره سؤال
۳	۱
۲	۲
۳	۳
۲	۴
۴	۵
۳	۶
۱	۷
۴	۸
۴	۹
۲	۱۰
۱	۱۱
۲	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۴	۱۵
۲	۱۶
۳	۱۷
۱	۱۸
۴	۱۹
۲	۲۰
۲	۲۱
۱	۲۲
۳	۲۳
۳	۲۴
۴	۲۵
۱	۲۶
۲	۲۷
۳	۲۸
۲	۲۹
۱	۳۰

