



## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

رشته:

## trafiik

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۸۹/۳/۲۰

❖ نام و نام خانوادگی: ..... شماره داوطلب: .....

تعداد سوالات: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

### تذکرات:

❖ سوالات بصورت تستی 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 بصورت جزو باز می‌باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوای دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.

❖ همراه داشتن هرگونه تلفن همراه و رایانه در جلسه آزمون اکندا ممنوع می‌باشد.

❖ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید.

❖ 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 بصورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پر شده باشد بعهده داوطلب است.

❖ کلیه سوالات با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می‌باشد.

www.isijournal.net

۱- در مورد ابهام در نحوه اجرای مواد آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی چگونه عمل می شود؟

- (۱) طبق نظر وزیر مسکن و شهرسازی عمل خواهد شد.
- (۲) طبق نظر وزارت مسکن و شهرسازی عمل خواهد شد.
- (۳) با پیشنهاد هیات مدیره و تصویب هیات چهار نفره استان عمل خواهد شد.
- (۴) با پیشنهاد شورای مرکزی و تصویب وزارت مسکن و شهرسازی عمل خواهد شد.

۲- نمایندگان اشخاص حقوقی عضو سازمان در چه صورتی و چگونه در جلسات مجمع عمومی شرکت می کنند؟

- (۱) در صورت موافقت شورای مرکزی نظام مهندسی با حق رأی جلسات مجمع عمومی شرکت می کنند.
- (۲) در صورتیکه به عنوان شخص حقیقی در جلسه دعوت نشده باشند می توانند به عنوان نماینده شخص حقوقی شرکت نمایند.
- (۳) در صورت تصویب هیأت مدیره سازمان استان و به عنوان ناظر به جلسات مجمع عمومی دعوت می شوند.
- (۴) در صورت تصویب هیأت مدیره سازمان استان با حق رأی در جلسات مجمع عمومی شرکت می کنند.

۳- عوامل اصلی موثر در تعیین پیچیدگی و حجم کار در ساختمانها گدامند؟

- (۱) ضریب اهمیت- سطح زیر بنا- کاربری
- (۲) سطح زیر بنا- تعداد طبقات- نوع کاربری
- (۳) دلالت فنی هر یک از رشته ها- شیوه های ساخت و ساز- سطح زیر بنا
- (۴) سطح زیر بنا- شیوه های ساخت و ساز- کاربری- ضریب اهمیت- تعداد طبقات

۴- هزینه خدمات مهندسی ای که در قالب ..... به ..... ساختمان ارائه می شود بر اساس تعریفه خدمات فوق که ..... به پیشنهاد ..... به تصویب ..... می رسد در قالب ماده ۳۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، دریافت می شود.

- (۱) پروانه ساختمانی- مجری- در هر مورد- شهرداری- هیأت وزیران
- (۲) تعهدات مالک- ناظر- در هر درصد- نظام مهندسی- وزارت مسکن و شهرسازی
- (۳) شناسنامه فنی و ملکی- مجری- سالانه- شورای مرکزی- مسکن و شهرسازی
- (۴) شناسنامه فنی و ملکی- مالک- سالانه- شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی- وزارت مسکن و شهرسازی

۵- در امکان سنجی راه های شریانی درجه یک باید استفاده وسایل نقلیه جمعی جابجایی به ویژه شبکه اتوبوسرانی.....

- (۱) محدود گردد.
- (۲) منوع گردد.
- (۳) اولویت اساسی داده شود.
- (۴) بسته به شرایط در نظر گرفته شود.

۶- حداقل ارتفاع آزاد از نظر عبور وسایل نقلیه بلند در راه های شریانی درجه ۲ چه مقدار است؟

- (۱) ۵/۰ متر
- (۲) ۴/۵ متر
- (۳) ۴/۰ متر
- (۴) ۳/۵ متر

۷- در چه شرایطی تأمین امکان دور زدن پیوسته فلکه ای در انتهای خیابانهای بن بست تجویز می شود؟

- (۱) طول بیش از ۱۰۰ متر و عرض کمتر از ۱۸/۰ متر
- (۲) طول کمتر از ۵۰ متر و عرض کمتر از ۹/۰ متر
- (۳) طول بیش از ۵۰ متر و عرض بیشتر از ۹/۰ متر

۸- در یک تقاطع بدون چراغ با تابلوی ایست، سرعت طرح راه اصلی ۸۰ کیلومتر در ساعت و زمان شتابگیری وسایل نقلیه فرعی ۶ ثانیه است. فاصله دید لازم برای حرکت گردش به چپ از فرعی به اصلی چه مقدار خواهد بود؟

- (۱) ۱۲۵ متر
- (۲) ۱۴۳ متر
- (۳) ۱۶۴ متر
- (۴) ۱۷۸ متر

۹- حداقل عرض عبور وسایل نقلیه اخطراری معابر چه مقدار است؟

- (۱) ۲/۰ متر
- (۲) ۳/۵ متر
- (۳) ۴/۰ متر

۱۰- معمولاً نقشه‌های اجرایی تقاطع‌ها در چه مقیاسی تهیه می‌شوند؟

- (۱) ۱:۲۰۰
- (۲) ۱:۱۰۰
- (۳) ۱:۵۰۰

۱۱- یک قوس دایره‌ای راه برای سرعت طرح ۸۰ کیلومتر در ساعت با شعاع ۱۵۰ متر و بربالندی ۳/۵ درصد طراحی شده است. در شرایط یخ‌بندان که ضریب اصطکاک جانبی به ۱۵/۰ کاهش می‌یابد، سرعت ایمن قوس چه مقدار خواهد بود؟

- (۱) ۵۹/۴ کیلومتر در ساعت
- (۲) ۳۵/۶ کیلومتر در ساعت
- (۳) ۲۹/۸ کیلومتر در ساعت

۱۲- عرض جدا کننده ترافیک در صورتی که از آن برای حفاظت عابر پیاده نیز استفاده شود، در محدودترین وضعیتها از چه مقداری نباید کمتر باشد؟

- (۱) ۱/۵ متر
- (۲) ۲/۵ متر
- (۳) ۱/۲ متر

۱۳- در یک تقاطع در منطقه مرکزی شهر طول گذرگاه عابر پیاده ۱۵ متر می‌باشد، در این تقاطع حداقل زمان قرمز برابر چند ثانیه خواهد بود؟

- (۱) ۷
- (۲) ۱۷/۲
- (۳) ۱۹

۱۴- مدل‌های فراتر در کدامیک از مراحل چهارگانه مدل‌های تقاضا در فرآیند ساخت مدل‌ها در برنامه‌ریزی حمل و نقل بکار می‌روند؟

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (۱) تولید سفر (Trip Generation) | (۲) توزیع سفر (Trip Distribution) |
| (۳) تفکیک سفر (Modal split)     | (۴) تخصیص سفر (Trip Assignment)   |

۱۵- در روش پیش‌بینی چهار مرحله‌ای حمل و نقل، مرحله تفکیک سفر به کدامیک از موارد زیر گفته می‌شود؟

- (۱) تعیین تعداد رفت و آمد تولید شده یا جذب شده
- (۲) تعیین مسیر رفت و آمدهای پیش‌بینی شده
- (۳) تعیین حجم رفت و آمد بین حوزه‌ها

۱۶- کدامیک از مدل‌های ذیل نیاز به کالیبره شدن ندارند؟

- (۱) مدل‌های دیترویت
- (۲) مدل‌های رگرسیون
- (۳) مدل‌های جاذبه‌ای

۱۷- حداقل فضای بین دو ورودی و دو خروجی پشت سر هم در یک آزاد راه چند متر است؟

- (۱) ۱۵۰ و ۱۰۰ متر
- (۲) ۳۰۰ و ۳۰۰ متر
- (۳) ۴۰۰ و ۲۵۰ متر

رشته ترافیک

آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

۱۸- کدام یک از جملات زیر درست نمی‌باشد؟

- (۱) در هر شهری باید تلاش گردد که نسبت مناسبی از انواع مختلف درجه بندی راهها تأمین شود تا برای سکنه آنها سیستم دسترسی و حرکتی معادلی فراهم آید.
- (۲) مفهوم درجه بندی راه در ارتباط تنگاتنگ با دسترسی و جابجایی است.
- (۳) خیابان‌های محلی حداکثر دسترسی را فراهم می‌کنند.
- (۴) در خیابان‌های شهری مفاهیم دسترسی و جابجایی از اهمیت یکسانی برخودار می‌باشند.

۱۹- براساس روش همه یا هیچ حجم ترافیک عبوری از کمان D-G در شبکه زیر را محاسبه نمایند. اعداد منظور شده در روی کمان زمان سفر براساس دقیقه است.

A	5	C	6	F	2	I	B-K	B-J	B-I	A-J	A-I	مبدأ- مقصد
B	4	D	2	G	1	J	۱۵۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۱۵۰۰	۱۰۰۰	حجم ترافیک ( تقاضا )
	1		2									۳۰۰۰(۱)
												۳۵۰۰(۲)
												۴۵۰۰(۳)
E	2			H	2	K						(۴) با استفاده از اطلاعات مذکور قابل محاسبه نیست.

۲۰- در یک مطالعه مربوط به شهری کوچک، مدل انتخاب سفر برای دو نوع وسیله نقلیه شخصی و اتوبوس بصورت  $U_k = a_k - \frac{1}{2} b_k - \frac{1}{2} C_k$  است که در آن ضریب ثابت وسیله  $a_k$ ، زمان سفر  $b_k = \min$  و هزینه سفر (تoman)  $c_k$  است. مشخصات مربوط به این دو وسیله بشرح جدول زیر است. اگر در سال طرح تعداد ۴۰۰۰ سفر روزانه انجام پذیرد، تعیین کنید چه تعداد از آن با خودرو شخصی انجام می‌پذیرد. (با استفاده از مدل لاجیت)

۱۷۸۴(۱) ۲۰۲۵(۲)

۲۵۰۶(۳) ۲۹۲۲

$c_k$	$b_k$	$a_k$	وسیله
۲۰۰	۱۰	۲	شخصی
۵۰	۲۰	۰	اتوبوس

۲۱- در روش احتمالی تخصیص ترافیک به مسیرهای شبکه معیار تخصیص کدامیک از موارد زیر است:

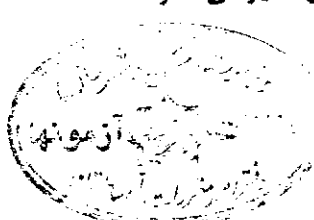
- (۱) مسیر کمینه مکانی
- (۲) مسیر کمینه زمانی
- (۳) تعادل در زمان سفر مسیرها

۲۲- در روش چهار مرحله‌ای تحلیل تقاضای سفر کدامیک از مراحل زیر قابل جابجا شدن هستند؟

- (۱) تولید- توزیع
- (۲) توزیع- تفکیک
- (۳) تفکیک- تخصیص
- (۴) تخصیص- تولید

۲۳- اگر حجم تردد یک خیابان شهری معادل  $1400 \text{ pcpf}$  و ظرفیت خیابان  $1000 \text{ pcpf}$  باشد ایجاد یک برج مسکونی با تولید حجم تردد  $200 \text{ pcpf}$  چند درصد در افزایش زمان سفر خیابان تاثیر می‌گذارد؟

- (۱) ۴ درصد
- (۲) ۸ درصد
- (۳) ۱۶ درصد
- (۴) ۲۰ درصد



رشته ترافیک

آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

۲۴- کدامیک از عوامل زیر در تولید سفر خانوار مؤثر نیست؟

- (۱) درآمد
- (۲) مالکیت خودرو
- (۳) منظور سفر

۲۵- در یک مسیر به طول  $40 \text{ km}$  روابط زیر مابین زمان سفر  $t$  (بر حسب دقیقه) و تردد  $q$  (بر حسب وسیله در ساعت) برقرار است. متوسط سرعت وسایل نقلیه عبوری از مسیر برحسب  $\text{km/hr}$  چقدر می‌باشد؟

$$q = 4000 - 100t \quad t = 100 \text{ و } q = 4000 - 100 \cdot 100$$

- (۱) ۴۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۴۵

۲۶- در سیستم حمل و نقل جاده‌ای، در مقایسه با دیگر سیستم‌های و حمل و نقل برون شهری کدامیک از موارد ذیل درست می‌باشد؟

- (۱) دسترسی، سرعت و ظرفیت پایین بوده و مطلوب نمی‌باشد.
- (۲) دسترسی پایین بوده ولی سرعت و ظرفیت بالا می‌باشد.
- (۳) دسترسی بالا بوده ولی ظرفیت پایین می‌باشد.
- (۴) دسترسی، سرعت و ظرفیت بالا بوده و مطلوب می‌باشد.

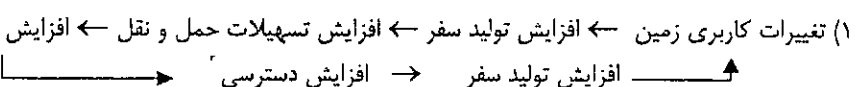
۲۷- در انواع راههای شهری، بین دسترسی (accessibility) و حرکت (mobility) چه نوع رابطه‌ای وجود دارد؟

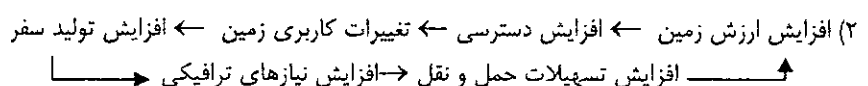
- (۱) رابطه عکس وجود دارد یعنی با افزایش دسترسی، حرکت (سرعت و ظرفیت)، کاهش می‌یابد.
- (۲) رابطه مستقیم وجود دارد یعنی با افزایش دسترسی، حرکت (سرعت و ظرفیت)، کاهش می‌یابد.
- (۳) ارتباطی وجود ندارد و مستقل از یکدیگر می‌باشند.
- (۴) رابطه معناداری وجود نداشته و بستگی به عوامل مختلف دیگر دارد.

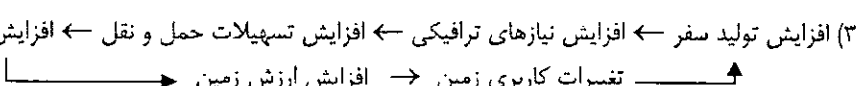
۲۸- آنکه تعداد تولید سفر در حوزه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب  $600$ ،  $200$ ،  $150$  و  $250$  و جذب سفر در حوزه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ بترتیب  $400$ ،  $500$ ،  $200$  و  $200$  باشد تعداد سفر از حوزه ۲ به حوزه ۳ چه مقدار می‌باشد؟

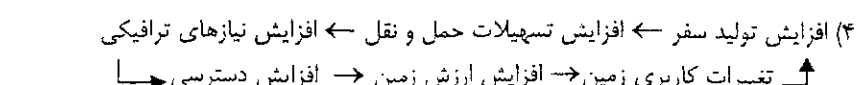
- (۱) حدود ۳۱
- (۲) حدود ۳۸
- (۳) حدود ۴۲
- (۴) حدود ۳۶

۲۹- کدامیک از موارد ذیل چرخه حمل و نقل و کاربری شهری را نشان می‌دهد؟

- (۱) تغییرات کاربری زمین → افزایش تولید سفر ← افزایش تسهیلات حمل و نقل ← افزایش نیازهای ترافیکی  


- (۲) افزایش ارزش زمین ← افزایش دسترسی ← تغییرات کاربری زمین ← افزایش تولید سفر  


- (۳) افزایش تولید سفر ← افزایش نیازهای ترافیکی ← افزایش تسهیلات حمل و نقل ← افزایش دسترسی  


- (۴) افزایش تولید سفر ← افزایش تسهیلات حمل و نقل ← افزایش نیازهای ترافیکی  


رشته ترافیک

آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

۳۰- مدلهای جاذبه‌ای در کدامیک از مراحل تحلیل تقاضای سفر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) مدلهای تولید سفر  
 (۲) مدلهای توزیع سفر  
 (۳) مدلهای تخصیص سفر

۳۱- برای کاهش تاثیر تغییر خط وسایط نقلیه بر کیفیت تردد در مقاطع تغییر خط:

- (۱) می‌توان طول و عرض مقطع تغییر خط را افزایش داد  
 (۲) می‌توان طول یا عرض مقطع تغییر خط یا هر دوی آنها را زیاد و یا کم کرد.  
 (۳) می‌توان مقطع تغییر خط را زیاد و حجم ترافیک را کم کرد.  
 (۴) با استفاده از رابطه  $N = \frac{v + (k-1)v_{wt}}{Sv}$  تعداد خط و طول لازم را محاسبه نمود.

۳۲- کدام یک از موارد زیر جزو اهداف اصلی برنامه‌های ITS نمی‌باشد؟

- (۱) بهبود قابلیت جابجایی ترافیک  
 (۲) بهبود اینمنی ترافیک  
 (۳) کاهش آثار زیست محیطی ترافیک  
 (۴) افزایش ظرفیت شبکه‌های مخابراتی

۳۳- در خصوص مصرف انرژی در وسائل نقلیه، کدامیک از گزینه‌های زیر درست نمی‌باشد؟

- (۱) مصرف انرژی مورد نیاز برای خودروهای یک شهر، بستگی به وضعیت ترافیک شهر دارد.  
 (۲) با افزایش سرعت خودروها، همیشه مصرف سوخت افزایش می‌یابد.  
 (۳) مصرف سوخت خودروها به نوع و وزن آنها بستگی دارد.  
 (۴) دوچرخه دارای بالاترین کارایی مصرف انرژی در حمل و نقل درون شهری مسافر است.

۳۴- مبنای تعیین سطح خدمت در تقاطع‌های با چراغ راهنمایی کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) تأخیر  
 (۲) سرعت  
 (۳) تراکم

۳۵- حجم ترافیک عبوری در یک خیابان دو خطه، در یک دوره زمانی یک ساعته و در دوره‌های ثبت ۱۵ دقیقه‌ای بشرح زیر برداشت شده است. مقدار PHF (ضریب ساعت اوج) چقدر است؟

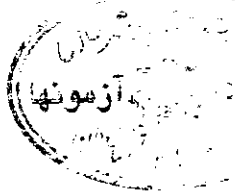
دوره ۱۵ دقیقه	۱/۱۰	(۲)	۰/۸۳	(۱)
حجم ترافیک عبوری	۰/۹	(۴)	۰/۹۲	(۳)

۳۶- در یک تقاطع با چراغ راهنمایی دو فازه جریان تقاضای هر ورودی و جریان اشباع بر حسب Pcu/h بشرح جدول زیر می‌باشد. اگر کل زمان تلف شده در هر چرخه برابر ۷ ثانیه باشد، زمان چرخه بهینه را محاسبه کنید:

رویکرد	تقاضا	جریان اشباع	$C_o = \frac{1/5L + 5}{1 - \sum y_{max}}$
ورودی شمالی	۴۰۰	۱۸۰۰	
ورودی شرقی	۶۰۰	۱۸۰۰	
ورودی جنوبی	۵۰۰	۲۰۰۰	
ورودی غربی	۵۰۰	۱۸۰۰	

(۱) ۲۵ ثانیه  
 (۲) ۳۷ ثانیه

(۳) ۴۵ ثانیه  
 (۴) اطلاعات داده شده کافی نمی‌باشد.



رشته ترافیک

آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

۳۷- در یک بزرگراه دو خطه (در هر طرف)، ظرفیت هر خط بصورت ثابت برابر ۱۸۰۰ وسیله نقلیه در ساعت است. در یک حادثه ترافیکی و در زمانی که تقاضای ترافیک برای عبور (از یک طرف) برابر ۳۰۰۰ وسیله نقلیه در ساعت بود، یکی از خطوط ترافیکی به مدت ۲۰ دقیقه مسدود گردید. باشرط عدم تغییر ظرفیت خط باقیمانده، تعیین کنید بعد از چه مدتی وسائل نقلیه متوقف شده به دلیل حادثه در وضعیت عادی قرار می‌گردد؟

- (۱) ۲۰ دقیقه  
 (۲) ۳۰ دقیقه  
 (۳) ۴۰ دقیقه  
 (۴) ۳۵ دقیقه

۳۸- برای یک جاده دو خطه واقع در منطقه کوهستانی با حضور ۱۰٪ کامیون و ۵٪ اتوبوس در ترکیب ترافیک، ضریب تعدیل برای حضور وسائل نقلیه سنگین در محدوده ظرفیت را محاسبه کنید:

E,D	C,B	A	سطح خدمت
۱۲	۱۰	۷	کامیون
۶/۵	۶	۵/۷	اتوبوس

- (۱) ۰/۴۲  
 (۲) ۰/۴۷  
 (۳) ۰/۵۳  
 (۴) ۰/۵۸

۳۹- کدامیک از جملات زیر صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) زمان چرخه بهینه با حجم ترافیک ورودی به تقاطع‌های با چراغ راهنمائی تغییر می‌کند.  
 (۲) زمان تمام قرمز در تقاطع‌های با چراغ راهنمائی برای پاک شدن خودروها و تخلیه عابر پیاده از تقاطع درنظر گرفته می‌شود.  
 (۳) با افزایش حجم ترافیک و تزدیک شدن آن به حد اشباع، تفاوت زمان تأخیر در تقاطع‌های هوشمند با تقاطع‌های از پیش زمانبندی شده کم می‌گردد.  
 (۴) با افزایش طول چرخه در تقاطع‌های با چراغ راهنمائی، کارانی آن افزایش می‌یابد.

۴۰- میانگین سرفاصله زمانی وسائل نقلیه در یک مقطع آزاد راهی ۳ ثانیه و میانگین سرفاصله مکانی ۴۰ متر است. در این آزاد راه میانگین سرعت وسائل نقلیه چه مقدار است؟

- (۱) ۳۶ کیلومتر در ساعت  
 (۲) ۴۸ کیلومتر در ساعت  
 (۳) ۴۰ کیلومتر در ساعت  
 (۴) ۷۲ کیلومتر در ساعت

۴۱- در یک ایستگاه مترو حداقل عرض راه پله برای عبور ۲۲۰ نفر در دقیقه چند متر است؟

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

۴۲- در یک رویکرد تقاطع عرض مسیر ورودی ۷/۲ متر است. میزان تردد اشباع برای حرکت مستقیم رو چه مقدار است؟

- (۱) ۱۵۰۰ وسیله نقلیه سواری در ساعت سیز مؤثر  
 (۲) ۲۵۰۰ وسیله نقلیه سواری در ساعت سیز مؤثر  
 (۳) ۳۵۰۰ وسیله نقلیه سواری در ساعت سیز مؤثر  
 (۴) ۴۰۰۰ وسیله نقلیه سواری در ساعت سیز مؤثر

۴۳- در مدل فراتر کدامیک از گزینه‌های زیر غلط است؟

- (۱) همگرانی همیشه در آن ممکن نیست.  
 (۲) زمان سفر مابین نواحی در آن مؤثر است.  
 (۳) مدل نسبت به عواملی چون زمان سفر بین نواحی حساس نیست.  
 (۴) نمی‌توان ناحیه جدیدی را برای سال طرح در آن لحاظ کرد.

۴۴- ضریب معادل سواری برای حالتی که کامیونهای عبوری از یک آزاد راه ده درصد حجم عبوری را تشکیل دهند و شیب صعودی برابر ۵/۱٪ می‌باشد مساوی ۱/۵ خواهد بود. با افزایش حجم کامیونهای عبوری این ضریب چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) تغییر نمی‌کند.  
 (۲) افزایش می‌یابد.  
 (۳) کاهش می‌یابد.

رشته ترافیک

آزمون ورود به حرفه مهندسان - خرداد ۱۳۸۹

۴۵- در یک رویکرد دو خطه چراغ راهنمایی، متوسط سرفاصله زمانی وسایل نقلیه در هر خط عبوری در هنگام سبز بودن چراغ برابر ۴ ثانیه است. اگر طول چرخه ۱۲۰ ثانیه و زمان سبز موتور این رویکرد ۴۰ ثانیه باشد، حساب کنید در یک ساعت حداقل چه تعداد وسایل نقلیه از این رویکرد عبور خواهد کرد؟

- |         |          |
|---------|----------|
| ۳۰۰ (۲) | ۶۰۰ (۱)  |
| ۹۰۰ (۴) | ۱۸۰۰ (۳) |

۴۶- در یک خط اتوبوسرانی زمان سفر رفت و یا برگشت مابین ترمینالهای ابتداء و انتهای خط برابر با هم و هر کدام ۵۰ دقیقه و میزان زمان توقف در هر ترمینال ۵ دقیقه می‌باشد. برای اینکه متوسط زمان انتظار در هر ایستگاه ۵ دقیقه باشد تعداد اتوبوس لازم در خط را تعیین کنید؟

- |        |       |
|--------|-------|
| ۱۲ (۲) | ۵ (۱) |
| ۱۱ (۴) | ۶ (۳) |

۴۷- تعداد نمونه لازم برای آمارگیری سرعت در صورتی که بخواهیم با ضریب اطمینان ۹۹/۷٪ میزان خطای آمارگیری از یک کیلومتر بر ساعت بیشتر نشود چقدر خواهد بود؟ (انحراف معیار برابر ۸ در نظر بگیرید)

- |         |         |
|---------|---------|
| ۲۵۶ (۲) | ۵۷۶ (۱) |
| ۱۲۸ (۴) | ۶۴ (۳)  |

۴۸- کدام یک از عوامل زیر برای نصب چراغ‌های راهنمایی در تقاطع‌ها مدنظر قرار نمی‌گیرد؟

- |  |                        |
|--|------------------------|
| ۱) حجم عابر پیاده عبوری از عرض ورودی‌های تقاطع | ۱) حجم ترافیک ساعت اوج |
| ۲) نوع کاربری زمین در مجاورت تقاطع             | ۳) سابقه تصادفات       |

۴۹- در صورتی که سرعت نقطه‌ای سه وسیله نقلیه معادل ۴۰، ۵۰ و ۳۵ کیلومتر در ساعت باشند، میانگین مکانی سرعت وسایل نقلیه چقدر خواهد بود؟

- |                           |
|---------------------------|
| ۳۸/۸۹ کیلومتر بر ساعت (۱) |
| ۴۱/۶۷ کیلومتر بر ساعت (۳) |
| ۴۰/۷۴ کیلومتر بر ساعت (۲) |

۵۰- در صورتی که عملکرد ترافیک در سطح ظرفیت و یا نزدیک آن باشند سطح سرویس آن معادل کدامیک از گزینه‌های ذیل خواهد بود؟

- |       |       |
|-------|-------|
| D (۲) | A (۱) |
| F (۴) | E (۳) |

۵۱- سوخت ۸۵٪ وسایل نقلیه معادل کدامیک از گزینه‌های ذیل تعریف می‌شود؟

- (۱) وسایل نقلیه با سرعت ۸۵ کیلومتر بر ساعت حرکت کنند.

- (۲) ۸۵٪ وسایل نقلیه دارای سرعت بیش از آن می‌باشند.

- (۳) ۸۵٪ وسایل نقلیه دارای سرعت مساوی آن می‌باشند.

- (۴) ۸۵٪ وسایل نقلیه دارای سرعت کمتر و یا مساوی آن حرکت کنند.

۵۲- اغلب تصادفات ترافیکی به دلیل کدامیک از موارد ذیل رخ می‌دهند؟

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (۱) ناقص فنی راههای ارتباطی و تعداد زیاد نقاط حادثه خیز | (۲) ناقص فنی وسایل نقلیه         |
| (۳) خطاها انسانی  | (۴) ناقص سیستم‌ها و کنترل ترافیک |



- ۵۳- با افزایش سرعت خودروها، زاویه دید محیطی رانندگان چه تغییری دارد؟
- (۱) تغییر نمی‌کند.  
(۲) افزایش می‌یابد.  
(۳) کاهش می‌یابد.
- ۵۴- در سیستم چراگهای نیمه متغیر شناسگر در کجا قرار دارد؟
- (۱) خیابانهای فرعی  
(۲) خیابانهای اصلی  
(۳) در خیابانهای اصلی و فرعی شناسگر وجود ندارد.
- ۵۵- مجموع زمان تمام فازهای ترافیکی در یک تقاطع چقدر می‌باشد؟
- (۱) بیشتر از زمان چرخه می‌باشد.  
(۲) کمتر از زمان چرخه می‌باشد.  
(۳) معادل زمان چرخه می‌باشد.
- ۵۶- بیشترین و خطرناک‌ترین آلینده که از طریق وسایل نقلیه وارد محیط زیست می‌شود کدام است؟
- (۱) هیدروکربن‌ها (HC)  
(۲) منوکسید کربن (CO)  
(۳) اکسیدهای نیتروژن (NO<sub>x</sub>)
- ۵۷- زمان عکس العمل راننده ۳ ثانیه و شتاب منفی ترمز  $10 \text{ m/sec}^2$  می‌باشد. اگر سرعت طرح راه  $80 \text{ km/h}$  باشد، حداقل فاصله دید در این راه چقدر باید در نظر گرفته شود؟
- (۱) حدود ۶۳ متر  
(۲) حدود ۷۳ متر  
(۳) حدود ۹۳ متر
- ۵۸- در خصوص تقاطع‌های با چراغ راهنمایی کدام یک از گزینه‌های زیر درست نمی‌باشد؟
- (۱) نسبت به میادین، همواره ظرفیت تقاطع در تقاطع‌های با چراغ راهنمایی کاهش می‌یابد.  
(۲) تقاطع‌های با چراغ راهنمایی نسبت به تقاطع‌های بدون چراغ راهنمایی، موجب کاهش برخی تصادفات می‌گردد.  
(۳) تأمین تسهیلات عبور عابر پیاده همواره کاهش در ظرفیت کل جریان ترافیک تقاطع را باعث می‌شود.  
(۴) تقاطع‌های با چراغ راهنمایی، امکان اعمال سیاست‌های مدیریت ترافیک را فراهم می‌سازد.
- ۵۹- طول خم در خم‌های کاسه‌ای براساس فاصله دید .....در شب به کمک ..... تعیین می‌شود.
- (۱) سبقت - نور چراغ جلو  
(۲) سبقت - سرعت مجاز  
(۳) توقف - سرعت حداقل
- ۶۰- کدام یک از موارد زیر از روش‌های تنظیم ترافیک در راه‌های شریانی درجه ۲ به شمار نمی‌آیند؟
- (۱) تغییر جهت ترافیک خطوط در ساعت‌های اوج  
(۲) نصب چراغ راهنمایی  
(۳) تنظیم عبور پیاده
-

کلید سئوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته ترافیک  
آزمون ۸۹/۳/۲۰

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

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

www.isijournal.net