

202E

202  
E

## دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسی



دعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## توافقیک

تستی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

### مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۹۷/۰۲/۲۰

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

❖ نام و نام خانوادگی: .....

❖ شماره داوطلب: .....

### تذکرات:

- ❖ سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان 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 است، لیکن هر داوطلب فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون اکیداً منوع است.
- ❖ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (فاقد امکانات حافظه جانبی یا سیم کارت) بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، رایانه، لپ تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره منوع بوده و صریف همراه داشتن این وسائل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ❖ از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخنامه خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخنامه تصحیح نخواهد شد.
- ❖ در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخنامه به مسئولان تحويل گردد. عدم تحويل دفترچه سوال‌ها یا بخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخنامه می‌گردد.
- ❖ نظر به اینکه پاسخنامه توسط ماشین تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخنامه‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم پُر شده باشد به عهده داوطلب است.
- ❖ کلیه سوال‌ها با ضریب یکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبولی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵۰ درصد است.

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



برگزارکننده:

۱- در یک راه دو خطی معمولی (یک خط رفت و یک خط برگشت) زمانی کامیون‌ها در سرپالایی به سرعت خزش می‌رسند که:

- (۱) چگالی به چگالی اشباع برسد.  
(۲) سرعت کامیون به سرعت مجاز برسد.  
(۳) چگالی به چگالی بحرانی برسد.

۲- به منظور ایجاد هماهنگی بین چراغ‌های راهنمایی یک خیابان شریانی، تصمیم گرفته شده است که در یکی از تقاطع‌ها، علیرغم اینکه هیچ‌یک از ضوابط نصب چراغ صادق نیست، چراغ راهنمایی نصب شود. علت این تصمیم کدام‌یک از موارد زیر است؟

- (۱) اختلاف سرعت زیاد بین سواری‌ها و اتوبوس‌ها  
(۲) عدم توجه به تابلوی ایست در خیابان‌های فرعی تقاطع  
(۳) حفظ حرکت گروهی وسائل نقلیه  
(۴) حفظ سرعت ثابت ترافیک در یک جهت از شریانی

۳- زمان چرخه چراغ راهنمایی یک تقاطع برابر با ۹۰ ثانیه است. زمان سبز حقیقی یکی از رویکردها ۲۷ ثانیه، زمان زرد ۳ ثانیه و زمان تمام قرمز برابر با ۱ ثانیه است. اگر زمان تلف شده در رویکرد مذکور در هر چرخه ۳ ثانیه و متوسط سرفاصله زمانی ۲.۴ ثانیه بر وسیله نقلیه باشد، تردد این رویکرد چند وسیله نقلیه در ساعت می‌باشد؟

(۱) ۴۵۰      (۲) ۵۱۶      (۳) ۳۳۳      (۴) ۴۶۶

۴- حداقل زمان قرمز مسیر پیاده متقطع با مسیر سواره‌رو واقع در مرکز شهر، که عرض عبور دو طرف آن شامل ۶ خط و به عرض هر یک ۳.۲۵ متر می‌باشد، چند ثانیه است؟

(۱) 21      (۲) 24      (۳) 18      (۴) 20

۵- منظور از خط نجات در طراحی راه‌های شهری چیست؟

- (۱) فراهم کردن فضایی برای رانندگانی که به اشتباه وارد خروجی شده و در آخرین لحظه تصمیم خود را عوض می‌کنند.  
(۲) این خط در سمت راست مسیر بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها احداث می‌گردد و هنگام بروز حوادث و تصادفات برای عبور وسائل نقلیه اضطراری استفاده می‌گردد.  
(۳) این خط براساس بررسی‌های طرح بحران و در مسیرهای اصلی شهرها برای خروج استفاده می‌گردد.  
(۴) هنگام حوادث جاده‌ای که منجر به بسته شدن مسیر می‌گردد، برای تخلیه ترافیک و با نصب علائم راهنمای و هشدار دهنده، توسط مأمورین راهنمایی و رانندگی و به صورت موقت اجرا می‌شود.



۶- کدام یک از کاربری های زیر بیشترین تاثیر را در افزایش نقش اجتماعی خیابان های شریانی درجه ۲ دارد؟

- (۱) دانشگاه ها  
(۳) مراکز تجاری و خرده فروشی  
۲) هتل ها  
۴) کاربری های مسکونی

۷- مدل انتخاب وسیله برای یک محدوده شهری از نوع لوچیت و با توابع مطلوبیت ( $U$ ) زیر است.  
 $T$  زمان سفر،  $C$  هزینه ریالی سفر و  $b$  و  $a$ ، به ترتیب، نشانگر اتوبوس و وسیله شخصی است.  
ارزش زمان افرادی که از وسیله شخصی استفاده می کنند، چند برابر ارزش زمان افرادی است که با اتوبوس سفر می کنند؟

$$U_b = -0.21 - 0.17 T_b - 0.52 C_b$$

$$U_a = -0.12 T_a - 0.21 C_a$$

2.48 (۴)                  1.42 (۳)                  1.75 (۲)                  0.57 (۱)

۸- تعداد سفر کاری ( $O_w$ ) برای یک منطقه به شکل رگرسیون خطی زیر مدل شده است ( $emp$  تعداد اشتغال،  $pop$  تعداد جمعیت و  $co$  تعداد وسیله شخصی تحت تملک در ناحیه است).  
برای یک ناحیه با جمعیت 832 نفر، اشتغال 220 نفر و تعداد وسیله شخصی 147، کشش تولید سفر به تعداد وسیله شخصی چند درصد است؟

$$O_w = 7.3 + 0.86 emp + 0.09 pop + 0.19 co$$

0.093 (۴)                  0.026 (۳)                  0.19 (۲)                  1.387 (۱)

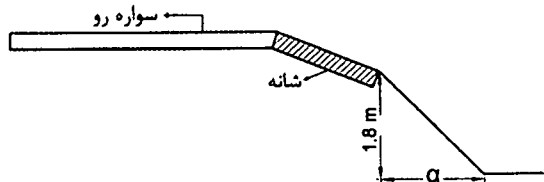
۹- کدام یک از رهنمودهای زیر برای احداث مسیر درجه ۲ دوچرخه (خط ویژه) در راه محلی واقع در مناطق مسکونی طبق آئین نامه قابل استفاده است؟

- (۱) ممنوع است.  
(۲) مناسب است.  
(۳) توصیه نمی شود.  
۴) مطلوب است.

۱۰- در تقاطع یک راه اتصالی به راه شریانی درجه ۲ که سرعت طرح آن 50 کیلومتر بر ساعت است، طولی از راه شریانی که در هر سمت باید بدون مانع دید باشد، چند متر است؟

40 (۴)                  52 (۳)                  28 (۲)                  68 (۱)

۱۱- میزان حداقل  $a$  برای حالتی که نیاز به استفاده از حافظ طولی در ابتدای شیب شیروانی خاکریز نباشد، چند متر است؟



- 3.6 (۱)  
2.7 (۲)  
4.5 (۳)  
1.8 (۴)



۱۲- اگر سر فاصله زمانی عبور در قطعه‌ای از یک راه مجاور ساختمانی به منظور ورود و خروج وسائل نقلیه از پارکینگ برابر  $5\text{ sec}/\text{veh}$  و سرفاصله مکانی عبور برابر  $100\text{ m}/\text{veh}$  باشد، سرعت متوسط در این قطعه راه چند کیلومتر بر ساعت است؟

- (۱) ۹۰ (۲) ۷۲ (۳) ۵۶ (۴) ۴۵

۱۳- برای تعیین سطح سرویس تقاطع با چراغ، جریان تداخلی و تقاطع بدون چراغ به ترتیب از چه معیارهایی استفاده می‌شود؟

- (۱) تاخیر - چگالی - طول صفر  
 (۲) تاخیر - تاخیر - طول صفحه  
 (۳) طول صفحه - چگالی - تاخیر  
 (۴) تاخیر - چگالی - تاخیر

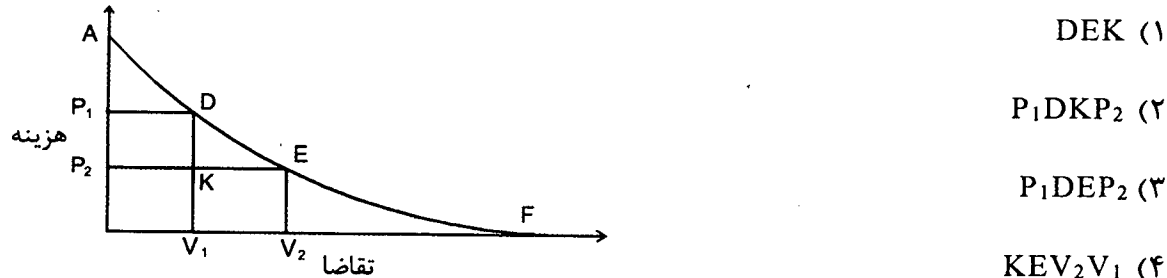
۱۴- کدام یک از روش‌های تخصیص ترافیک به شبکه، با فرض آگاهی کامل استفاده کنندگان راه از زمانهای سفر در مسیرهای مختلف شبکه است؟

- (۱) تخصیص دینامیک  
 (۲) تخصیص تصادفی  
 (۳) تخصیص تعادلی قطعی  
 (۴) تخصیص همه یا هیچ

۱۵- کدام یک از انواع تبادلهای زیر برای زمانی که حجم ترافیک گرددش به چپ زیاد باشد، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) تبادل جهتی و نیمه جهتی  
 (۲) تبادل لوزوی نقطه‌ای  
 (۳) تبادل لوزوی  
 (۴) تبادل شبدیری

۱۶- در شکل زیر یکتابع تقاضای فرضی سفر نشان داده شده است، کدام یک از سطوح نشان‌دهنده مقدار تغییر در مازاد مصرف‌کننده (Consumer Surplus) است؟



۱۷- در صورت استفاده از داده‌های اینمی در فرآیند برنامه‌ریزی حمل و نقل، در چه بخشی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) برآورد تقاضا  
 (۲) ارزیابی عملکرد  
 (۳) برآورد عرضه  
 (۴) تعریف گزینه‌ها



۱۸- در آمارگیری تعیین سرعت حرکت وسائل نقلیه در نقطه‌ای از مسیر، نمونه‌ای به اندازه  $n$  به صورت تصادفی جمع‌آوری شده است. برای افزایش دو برابری دقت، لازم است اندازه نمونه انتخابی چند برابر شود؟

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۹- کدامیک از مدل‌های زیر در مطالعات جامع حمل و نقل شهرها برای کاربری زمین قابل استفاده است؟

۲) مدل لاوری

۱) مدل لوژیت

۴) مدل فراتر

۳) مدل فرصت‌های میانی

۲۰- ضریب  $K$  در محاسبه طول قوس قائم مقعر به صورت  $K = \frac{S^2}{120+3.5S}$  تعریف می‌شود که در آن  $S$  مسافت دید توقف (متر) است. اگر به دلایلی لازم باشد طول قوس برابر با مسافت دید توقف گردد، چه محدودیتی برای اختلاف شیب (A)، وجود خواهد داشت؟

A > 3%

A > 2.5%

A > 1.75%

A > 3.5%

۲۱- در طراحی یک قوس قائم زیرگذر لازم است فاصله قائم زیر پل تا خط پروژه (C)، برابر 6 متر باشد. اگر شیب سرازیری و سر بالایی مساوی و ۶% باشد، با توجه به رابطه تعیین طول قوس  $L = \frac{AS^2}{800(C-1.5)}$  مسافت دید و A = اختلاف شیب) و محدودیت طول قوس که باید 154 متر در نظر گرفته شود، سرعت مجاز برای اعلام به وسائل نقلیه عبوری با احتساب 15 درصد کاهش نسبت به سرعت طرح، چند کیلومتر بر ساعت می‌باشد؟

۱۱۰)

۱۰۵)

۹۸)

۱)

۲۲- در یک خط اتوبوس‌رانی سر فاصله اتوبوس‌ها 10 دقیقه و تقاضای سفر در یک ایستگاه این خط 150 نفر در ساعت است. اگر ظرفیت نشسته هر اتوبوس 35 نفر باشد و اتوبوسی با 25 نفر مسافر وارد این ایستگاه شود، با این فرض که تمام مسافران حاضر در ایستگاه سوار شده و کسی پیاده نشود، ضریب اشغال (Load Factor) بعد از خروج از ایستگاه چند برابر خواهد شد؟

۱.۵)

۲)

۲.۲۵)

۱)

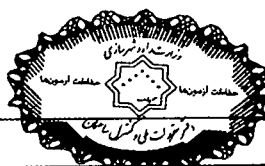
۲۳- در نقطه‌ای از مسیر یک راه با کیلومتراز 10+242.50، زاویه انحراف مسیر  $\Delta_T = 60^\circ$  است. برای این نقطه شعاع قوس افقی طراحی شده 500 متر و پارامتر کلوتوئید  $A = 250$  و طول خارجی (E<sub>T</sub>)، تا قوس انتقال یافته برابر 91.5 متر به دست آمده است. اگر فرض کنیم نصف طول قوس کلوتوئید روی مسیر مستقیم و نصف دیگر آن روی قوس دایره‌ای قرار می‌گیرد، کیلومتراز نقطه شروع کلوتوئید (TS)، برابر است با:

۲) 9+884.25

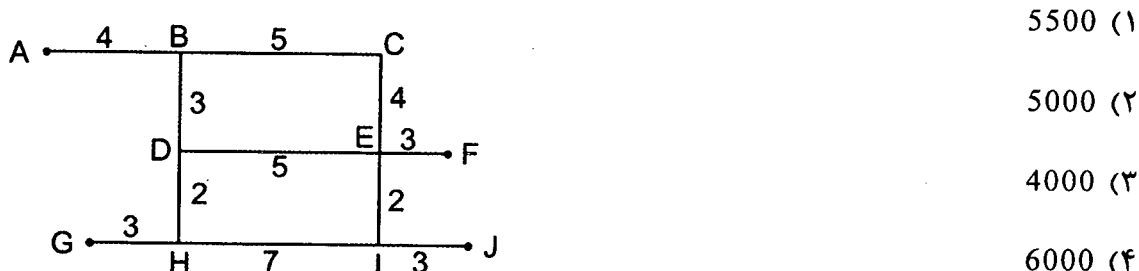
۱) 9+946.75

۴) 9+891.35

۳) 10+071.75



۲۴- اگر تعداد سفرها از مبدأ A به مقصد های F و J به ترتیب برابر با 2000 و 3000 و از مبدأ G به مقصد های F و J به ترتیب 1000 و 1500 باشد، با توجه به شبکه زیر و زمان سفرهای هر کمان با روش تخصیص همه یا هیچ، حجم ترافیک عبوری از کمان DE برابر است با:



۲۵- اگر انتخاب مسیر براساس مدل لوژیت انجام شود و تابع مطلوبیت تنها براساس زمان سفر و ضریب 0.2 بوده و حجم ورودی به یک گره که از آن دو مسیر انتخابی به ترتیب با زمان سفر 2 و 3 دقیقه برای رسیدن به مقصد وجود دارد، برابر با 2100 وسیله نقلیه در ساعت فرض شود، حجم عبوری از این دو مسیر بر حسب وسیله نقلیه در ساعت به ترتیب برابر است با:

- 1155 و 945 (۲)  
840 و 1260 (۴)  
947 و 1153 (۱)  
1260 و 840 (۳)

۲۶- قطار مترو در یک خط از ایستگاه A با شتاب 1.5 متر بر مجدور ثانیه حرکت می کند تا سرعت آن به 72 کیلومتر بر ساعت رسیده و با این سرعت به مدت 1.5 دقیقه حرکت می کند. سپس برای توقف در ایستگاه B با شتاب کندشونده 1.5 متر بر مجدور ثانیه سرعت خود را کاهش می دهد تا متوقف شود. سرعت متوسط این قطار بین دو ایستگاه چند کیلومتر بر ساعت است؟

- 67.35 (۲)  
63.75 (۴)  
57.40 (۱)  
70.50 (۳)

۲۷- تعداد سفرهای تولید و جذب شده به سه ناحیه شهری به صورت جدول زیر است. با استفاده از روش احتمالی ساده تعداد سفرهای بین مبدأ 2 و مقصد 1 چقدر است؟

مبدأ	مقصد			تولید
	1	2	3	
1				200
2				300
3				500
جذب	400	300	300	1000



۲۸- رابطه بین تقاضا (تعداد مسافر) با قیمت بلیت ( $P$ )، در یک خط مترو به صورت  $d = \alpha P^{-2}$  می‌باشد. در صورت افزایش ۱.۵ برابری قیمت بلیت، درآمد حاصل از این خط چه تغییری خواهد کرد؟

- (۱) ۳۳ درصد کاهش می‌یابد.  
 (۲) ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.  
 (۳) ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

۲۹- زمان عبور از یک تونل در جاده هراز ۲۰ دقیقه و از راه کنارگذر آن ۳۰ دقیقه است. در هر ساعت به طور متوسط ۴۰ اتوبوس از این محل عبور می‌کند. اگر قیمت یک اتوبوس ۵۰۰ میلیون تومان و عمر مفید آن معادل ۷۰۰۰ ساعت کارکرد باشد، مبلغ صرفه‌جویی شده عبور از تونل نسبت به راه کنارگذر در مورد اتوبوس‌ها چند میلیون تومان در سال خواهد بود؟ ارزش استقطابی را صفر فرض کنید.

- (۱) ۵۲۱ (۲) ۱۲۵۱۵ (۳) ۱۲۳۴۴ (۴) ۶۱۷۲

۳۰- ارتباط یک جاده تفریحی به ساحل سرزمین اصلی در حال حاضر با کشتی‌های اتومبیل بر امکان پذیر است. در صورت ساختن یک پل با هزینه ۲۰ میلیارد تومان در سال مبنا، زمان سفر کاهش می‌یابد. اگر منافع حاصل از صرفه‌جویی زمان را برای کل ترافیک عبوری معادل ۳.۶ میلیون تومان در روز فرض کنیم، با منظور کردن نرخ ۱۰ درصد، چند سال طول می‌کشد تا سرمایه‌گذاری اولیه مستهلك شود؟ ارزش استقطابی پل و هزینه نگهداری را صفر فرض کنید.

$$F = A \left[ \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right]$$

- (۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۴.۵ (۴) ۶.۵

۳۱- اطلاعات تولید سفر کاری روزانه در وضع موجود برای یک شهر کوچک در جدول‌های زیر داده شده است. اگر رشد سالیانه تعداد خانوار ۲ درصد باشد، در افق ۵ ساله تعداد سفرهای کاری روزانه چقدر خواهد بود؟

نرخ سفر کاری روزانه خانوار

تعداد شاغل		
اندازه خانوار		
۲ و بیشتر	1	
0	2	1
3.5	2.5	2
4.2	3	3 و بیشتر

- (۱) ۱۵۹۲۸ (۲) ۱۶۵۷۲ (۳) ۱۶۹۰۳ (۴) ۱۷۲۴۱

تعداد خانوار

تعداد شاغل		
اندازه خانوار		
۲ و بیشتر	1	
0	300	1
500	1200	2
800	2200	3 و بیشتر

- (۱) ۱۵۹۲۸ (۲) ۱۶۵۷۲ (۳) ۱۶۹۰۳ (۴) ۱۷۲۴۱



۳۲- تعداد سفرهای فردی با حمل و نقل عمومی مترو و اتوبوس در مسیر بین دو ناحیه ۱۵۰۰ می باشد.  
اگر تابع مطلوبیت به صورت  $t = a - 0.04c - 0.3t$  باشد (t زمان سفر به دقیقه و c هزینه سفر به تومان)، تعداد سفرهای با مترو و با اتوبوس چقدر خواهد شد؟

	c(تومان)	t(دقیقه)	
مترو	400	10	۱) ۱۰۵۰ و ۴۵۰
اتوبوس	250	30	۲) ۱۰۶۰ و ۴۴۰ ۳) ۲۵۰ و ۱۲۵۰ ۴) ۷۵۰ و ۷۵۰

۳۳- در برنامه ریزی حرکت قطارها در یک خط مترو تعداد ۱۲ قطار با سرفاصله یکسان فعالیت می کنند و زمان رفت و برگشت هر قطار یک ساعت است. اگر توزیع ورود مسافران به ایستگاه را یکنواخت فرض کنیم، میانگین انتظار یک مسافر در ایستگاه چند دقیقه خواهد بود؟

- ۳.۵ (۴)                  ۴ (۳)                  ۵ (۲)                  2.5 (۱)

۳۴- مدل "فرصت‌های میانی" که در بخش توزیع سفرها در فرآیند برنامه ریزی حمل و نقل شهری مورد استفاده قرار می گیرد، در کدام گروه از انواع مدل‌ها قرار می گیرد؟

- ۱) فرا ابتكاري  
۲) بهينه يابي  
۳) احتمالاتي  
۴) لجستيك

۳۵- کدام یک از موارد زیر تعریف درست هسته شهری است؟

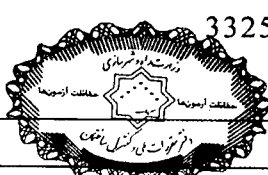
- ۱) هر بخش شهر که توسط محدودیت‌های جغرافیایی از دیگر بخش‌ها جدا شده باشد.  
۲) بخشی از شهر که دارای سوابق تاریخی یکسانی است.  
۳) محدوده مرکزی شهر که مرکز فعالیت‌های تجاری و اداری است.  
۴) بخشی از شهر که به راه‌های شریانی محدود می شود ولی هیچ راه شریانی از داخل آن نمی گذرد.

۳۶- حداقل سرعت مجاز برای راه‌های شریانی درجه ۱ چند کیلومتر بر ساعت است؟

- 90 (۲)                  80 (۱)  
۴) بستگی به شرایط ترافیکی دارد.                  70 (۳)

۳۷- بخشی از یک آزادراه شهری با مشخصات: در هر طرف دو خط عبور با عرض ۳.۵۰ متر، فاصله مانع از لبه سواره رو در دو طرف ۱ متر، ضریب تعديل ترافیک ۰.۸۳، عمدۀ سفرها مربوط به اشتغال و سرعت طرح  $90km/h$  مفروض است. ظرفیت این بخش آزادراه بر حسب معادل سواری در ساعت عبارت است از:

- 2680 (۴)                  4000 (۲)                  3325 (۲)                  2960 (۱)



۳۸- شیب طولی یک رابط به طول 200 متر که بزرگراهی را به یک خیابان شهری ارتباط می‌دهد، ۶۶٪ است. اگر عرض خط 3.75 متر و حجم ترافیک عبوری از رابط حداقل 530 سواری در ساعت باشد، نیاز به چند خط عبور است؟

۲) ۲

۱) ۱

۳) ۴

اطلاعات کافی نیست.

۳۹- در یک تقاطع چراغدار با چهار ورودی، در هر ساعت تعداد 162 سواری، 16 کامیون، 8 اتوبوس، 15 موتورسیکلت و 5 دوچرخه از ورودی شرقی تردد می‌کنند. معادل سواری این تردد چه تعداد است؟

۲۴۵) ۴

۲۱۶) ۳

۱۹۴) ۲

۲۰۶) ۱

۴۰- در یک پیاده‌راه به عرض مفید 2.3 متر، در هر ساعت 2070 نفر تردد می‌کنند. کیفیت عبور پیاده‌ها کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟

۵) ۴

۳) ج

۲) الف

۱) ب

۴۱- در تعیین فاصله دید توقف اگر زمان تصمیم‌گیری 1.5 ثانیه باشد، کدام رابطه صحیح است؟  
d فاصله تصمیم‌گیری به متر و  $V$  سرعت طرح به کیلومتر بر ساعت است.

$d = 0.7 V$  (۲)

$d = 0.6 V$  (۱)

$d = 0.42 V$  (۴)

$d = 0.9 V$  (۳)

۴۲- در یک راه شریانی درجه 1 با سرعت طرح 80 کیلومتر بر ساعت و شیب عرضی 0.08، حداقل شعاع استاندارد قوس افقی چند متر است؟

۲۸۰) ۴

۲۵۰) ۳

۳۰۰) ۲

۲۳۰) ۱

۴۳- حداقل ارتفاع آزاد، از نظر امکان عبور وسایل نقلیه بلند برای راههای شریانی درجه یک چند متر است؟

4.8) ۴

6) ۳

5) ۲

4.5) ۱

۴۴- عرض مطلوب خط پارکینگ در راههای شریانی درجه یک چند متر است؟

3.75) ۴

3.5) ۳

3) ۲

3.25) ۱

۴۵- یک باسکول کنار جاده‌ای نصب شده که ظرفیت وزن کردن متوسط آن 2.1 وسیله نقلیه در دقیقه و به صورت توزیع نمایی منفی (Negative Exponential) است. زمان بین رسیدن خودروهای سنگین به این باسکول نیز از توزیع نمایی منفی با متوسط  $0.7veh/min$  پیروی می‌کند. اگر تعداد وسیله نقلیه در سیستم بیشتر از 5 خودرو شود، صفت جاده اصلی پس می‌زند. احتمال این اتفاق چقدر است؟

0.0014) ۴

0.0001) ۳

0.0130) ۲

0.0214) ۱



۴۶- در قطعه یکنواختی از یک جاده، رابطه بین جریان ( $v/h$ ) و تراکم ( $k$ ) (k $v/h/km$ ) به صورت:  $q = 80k - 0.4k^2$  است. ظرفیت این قطعه راه بر حسب وسیله نقلیه در ساعت چقدر است؟

- (۱) 2500      (۲) 2000      (۳) 4000      (۴) 8000

۴۷- شما به عنوان ناظر به مدت 30 دقیقه در کنار بزرگراهی سه خطه ایستاده‌اید. مشاهده می‌کنید که خودروها در این سه خط، به ترتیب با سرعت 50، 75 و 100 کیلومتر بر ساعت حرکت می‌کنند. اگر سرفاصله مکانی در هر سه خط 200 متر باشد، سرعت میانگین مکانی (Space Mean Speed) در این قطعه چند کیلومتر بر ساعت است؟

- (۱) 75      (۲) 85      (۳) 70      (۴) 37.5

۴۸- فرض کنید متوسط سرفاصله زمانی (Headway) و سرفاصله مکانی (Spacing) در یک قطعه 500 متری از یک آزادراه 3 خطه به ترتیب برابر 1 ثانیه و 15 متر است. حجم جریان (Flow) در این قطعه چند وسیله نقلیه در ساعت است؟

- (۱) 1800      (۲) 2400      (۳) 3600      (۴) 1200

۴۹- وجه تمایز روش تخصیص ترافیک تصادفی نسبت به روش تخصیص همه یا هیچ این است که:

- (۱) نسبت به ظرفیت کمان‌ها حساس است.
- (۲) جریان را متناسب با زمان سفر مسیرهای جایگزین به آنها تخصیص می‌دهد.
- (۳) از الگوریتم فرانک-ولف استفاده می‌کند.
- (۴) منجر به جریان تعادلی می‌شود.

۵۰- کدامیک از مدل‌های برآورد تقاضای سفر زیر تصادفی نیست؟

- (۱) رگرسیون خطی      (۲) لوجیت چندگانه  
(۳) لوجیت رتبه‌ای      (۴) دسته‌بندی جدولی

۵۱- سهم وسیله سواری شخصی و اتوبوس در یک ناحیه شهری به ترتیب برابر با 60 و 40 درصد است. در صورت راه‌اندازی سیستم جدید تراموا با سهم کل 20 درصد، سهم جدید وسیله شخصی و اتوبوس با فرض استفاده از مدل لوجیت چندگانه، به ترتیب برابر است با:

- (۱) 48 و 32 درصد      (۲) 50 و 30 درصد  
(۳) 60 و 20 درصد      (۴) 40 و 40 درصد



-۵۲- جمله ثابت در مدل‌های رگرسیونی نشانگر چیست؟

- ۱) مقدار سیستماتیک عوامل منظور شده در مدل
- ۲) مقدار تصادفی عوامل منظور نشده در مدل
- ۳) مقدار سیستماتیک عوامل منظور نشده در مدل
- ۴) مقدار تصادفی عوامل منظور شده در مدل

-۵۳- راننده‌ای با سرعت (۱)، ۸۰ کیلومتر بر ساعت در جاده‌ای در حال حرکت است که ناگهان متوجه بسته بودن کامل جاده می‌گردد. مسافت طی شده توسط راننده پس از اعمال ترمز  $a = 3.4 \text{ m/sec}^2$ ،  $t = 2.5 \text{ sec}$  تا توقف کامل چند متر است؟

$$X = 0.278 Vt + 0.039 \frac{V^2}{a}$$

95.6 (۴)                  55.6 (۳)                  73.4 (۲)                  129 (۱)

-۵۴- آمار سر فاصله زمانی عبور سپر جلوی وسایل نقلیه از روی خط ایست یک رویکرد تقاطع چراغدار پس از سبز شدن چراغ این تقاطع در جدول زیر ارائه شده است. زمان تلف شده در شروع سبز در این تقاطع چند ثانیه است؟

موقعیت وسیله نقلیه در صفحه	سرفاصله زمانی عبور سپر جلو از خط ایست (ثانیه)
9	2.0
8	2.0
7	2.0
6	2.0
5	2.0
4	2.4
3	3.1
2	3.8
1	4.6

5.9 (۴)                  9.6 (۳)                  2.0 (۲)                  2.4 (۱)

-۵۵- به منظور تعیین چگالی ترافیک آزادراهی از یک شناسگر القائی به طول ۳ متر استفاده شده است. در صورتی که طول وسیله نقلیه را ۵ متر فرض کنیم و زمان اشغال این شناسگر در دوره زمانی یک دقیقه برابر ۴۸ ثانیه باشد، چگالی این آزادراه در هر خط عبور، چند وسیله نقلیه بر کیلومتر است؟

50 (۴)                  33 (۳)                  160 (۲)                  100 (۱)

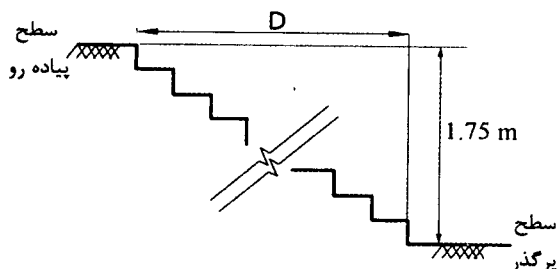
-۵۶- در نقطه‌ای از مسیر راه یک قوس قائم مقعر به طول ۶۰۰ متر قرار گرفته که شیب %4- را به شیب %+1 متصل می‌کند. کیلومتراز نقطه شروع (PVC)، ۴+100 و ارتفاع آن ۲۹۰ متر است. ارتفاع و کیلومتراز نقطه برخورد دو شیب (PVI)، به ترتیب برابر است با:

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ۴ + 400 متر و ۲۷۸ | ۴ + 400 متر و ۲۸۷ |
| ۴ + 450 متر و ۲۹۱ | ۴ + 700 متر و ۲۹۱ |



۵۷- در طراحی پله ورودی زیرگذری، ارتفاع تراز پیاده رو با کف زیرگذر ۱.۷۵ متر است. اگر ارتفاع پله ها حدود ۱۵ سانتی متر در نظر گرفته شود، حداقل عرض مورد نیاز برای احداث کف پله ها

(D) چند سانتی متر است؟



- 395 (۱)  
360 (۲)  
410 (۳)  
405 (۴)

۵۸- کدام یک از گزینه های زیر در مورد مجازات انتظامی یکی از مهندسان ناظر که به علت خلف و عده مکرر در انجام تعهدات قراردادی باعث آسیب رساندن به اموال عمومی، منابع یا محیط زیست شده است صحیح می باشد؟

- ۱) مجازات انتظامی درجه دو تا درجه چهار  
۲) مجازات انتظامی درجه دو تا درجه پنج  
۳) مجازات انتظامی درجه سه تا درجه پنج  
۴) مجازات انتظامی درجه یک تا درجه سه

۵۹- یکی از اعضای نظام مهندسی ساختمان که قبل از سه مرتبه محرومیت موقت استفاده از پروانه استغال با مجموع ۳ سال محرومیت موقت محکوم شده است، به علت عدم رعایت بی طرفی در داوری، مستلزم اعمال مجازات انتظامی درجه چهار با دو سال محرومیت می باشد. در این صورت به کدام یک از مجازات های انتظامی محکوم خواهد شد؟

- ۱) مجازات درجه پنج یا شش  
۲) ۳ سال محرومیت استفاده از پروانه استغال یا مجازات درجه پنج و بالاتر  
۳) ۵ سال محرومیت استفاده از پروانه استغال یا مجازات درجه شش  
۴) هیچ کدام

۶۰- پیشنهاد اعمال اصلاحات در تغییر و تکمیل مصادیق و معیارهای رفتارهای حرفه ای اخلاقی از طریق کدام مرجع و چگونه انجام می شود؟

- ۱) توسط سازمان استان به شورای مرکزی  
۲) توسط کارگروه ترویج و پایش اخلاق حرفه ای در سازمان استان به شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی  
۳) توسط کارگروه پایش اخلاق حرفه ای در شورای مرکزی برای ارائه به وزارت راه و شهرسازی  
۴) توسط سازمان استان و ارائه به وزارت راه و شهرسازی



کلید سؤالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته ترافیک اردیبهشت ماه ۱۳۹۷

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

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