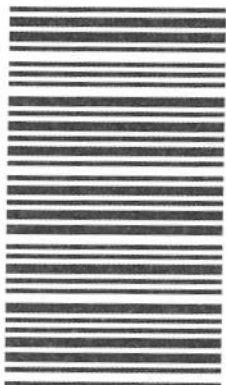


208
E



208E

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است

ترافیک

تسنی

وزارت راه و شهرسازی

معاونت مسکن و ساختمان

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۸/۱۷

تعداد سوال‌ها: ۶۰ سوال

زمان پاسخگویی: ۱۳۵ 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 بلوتوث 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 صرف 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 نمائید. 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 پر 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 مقطعی از یک پیاده‌رو یک پله ناگهانی به ارتفاع ۴ سانتی‌متر وجود دارد و در کنار آن یک شیب‌راهه با شیب ۹ درصد ساخته شده است. با توجه به آئین‌نامه این وضعیت:

- (۱) پله طبق آئین‌نامه است ولی شیب‌راهه نیست.
- (۲) پله و شیب‌راهه خلاف آئین‌نامه است.
- (۳) شیب‌راهه طبق آئین‌نامه است ولی پله نیست.
- (۴) پله و شیب‌راهه طبق آئین‌نامه است.

۲- ضخامت خطوط تمایل سفر بین نقاط مبدأ و مقصد سفر نشان‌دهنده چیست؟

- (۱) وجود مسیر مستقیم بین مبدأ و مقصد
- (۲) فاصله بین مبدأ و مقصد
- (۳) ترکیب ترافیک عبوری
- (۴) تعداد سفر بین نقاط مبدأ و مقصد

۳- اسکوتورسواران از کدام درجه مسیر دوچرخه امکان استفاده دارند؟

- (۱) درجه ۱
- (۲) درجه ۳
- (۳) درجه ۲
- (۴) همه انواع مسیرها

۴- در یک راه برون‌شهری تونلی به طول ۱.۵۰ کیلومتر وجود دارد که به دلیل تعمیرات قرار است به مدت ۴ هفته بسته شود. طول کنارگذر این تونل ۲.۴۰ کیلومتر است. اگر میانگین سرعت خودروها در تونل ۵۰ و در کنارگذر ۳۰ کیلومتر بر ساعت و ترافیک متوسط روزانه ۱۲۰۰۰ خودرو باشند، هزینه اضافی وارد بر مسافران در اثر بسته‌بودن تونل چند میلیون تومان خواهد بود؟ میانگین ارزش وقت مسافران را یک میلیون تومان در روز و میانگین سرنشین خودروهای عبوری را ۱.۵ نفر در نظر بگیرید.

۱680 (۴) 910 (۳) 1050 (۲) 1540 (۱)

۵- در کدام نسبت زمان سفر همگانی به شخصی، در یک مبدأ - مقصد معین، مسافرانی که می‌توانند انتخاب دیگری داشته باشند، معمولاً از سامانه همگانی استفاده نمی‌کنند؟

1.6 (۴) 1.4 (۳) 1.0 (۲) 1.20 (۱)

۶- زمان عبور دوچرخه با سرعت ۳۰ کیلومتر بر ساعت از یک تقاطع با عرض ۲۴ متر چند ثانیه است؟

27 (۴) 25 (۳) 29 (۲) 32 (۱)



۷- در محدوده CBD برای یک خیابان شریانی، حداقل عرض پیاده‌رو که در یک سمت آن دیوار و در سمت دیگر جدول با ارتفاع کمتر از 20 سانتی‌متر قرار دارد، چند متر پیشنهاد می‌شود؟

3.3 (۴)

3.0 (۳)

2.5 (۲)

3.5 (۱)

۸- در یک قطعه آزادراهی، چگالی در یک جهت و در لحظه ورود به سطح خدمت F، برابر a است. در صورتیکه سرعت جریان آزاد b باشد، نسبت سرعت بر حداکثر چگالی در ظرفیت کدام گزینه است؟

 $\frac{b}{2a}$ (۴) $\frac{2b}{a}$ (۳) $\frac{b}{a}$ (۲) $\frac{b}{4a}$ (۱)

۹- کدامیک از گزینه‌های زیر در برنامه‌ریزی حمل و نقل به عنوان اثر مستقیم بر کاربری زمین منظور نمی‌گردد؟

۱) افزایش ارزش زمین‌های پیرامونی

۲) اختصاص زمین به زیرساخت‌های حمل و نقل

۳) کاهش نیاز به توسعه شبکه معابر

۴) کاهش استفاده از خودرو شخصی

۱۰- در یک معبّر، مجبور به طراحی راه دسترسی هستیم. در صورتیکه مدت زمان استفاده از پارکینگ کاربری 3 ساعت و معبّر مجاور کاربری محلی باشد و همچنین ظرفیت پارکینگ کاربری معادل با 200 وسیله شخصی باشد، کدام گزینه را به عنوان بهترین انتخاب برای نوع راه دسترسی پیشنهاد می‌کنید؟

۱) نوع 2: ورودی و خروجی مشترک با عرض زیاد (بدون ایجاد مزاحمت برای مسیر مقابل) و ویژه سواری

۲) نوع 1: ورودی و خروجی مشترک با عرض کم (ایجاد مزاحمت برای مسیر مقابل) و ویژه سواری

۳) نوع 3: ورودی و خروجی مجازی دارای میانه (1 تا 3 متر) با عرض کم و ویژه سواری

۴) نوع 4: ورودی و خروجی مجازی دارای میانه (1 تا 3 متر) با عرض زیاد و ویژه سواری

۱۱- عرض مسیر دسترسی به کاربری برای خودروهای اضطراری چند متر در نظر گرفته می‌شود؟

2.5 (۴)

3.0 (۳)

4.5 (۲)

3.5 (۱)

۱۲- مساحت هر طبقه از یک پارکینگ طبقاتی حدود 2500 مترمربع است. تعداد و عرض رابطه‌های مورد نیاز چقدر است؟

۱) یک رابط دوطرفه با عرض 6 متر

۲) دو رابط یک‌طرفه 3.5 متری به تفکیک ورود و خروج و دور از هم

۳) یک رابط یک‌طرفه 3.5 متری

۴) دو رابط دوطرفه 6 متری و دور از هم



۱۳- حداکثر فاصله تکیه‌گاه تخته‌های چوبی استفاده شده به عنوان سقف موقت برای اینکه به صورت سکوهای کار مورد استفاده قرار گیرند، چند متر است؟

- 3.2 (۱)
- 2.6 (۲)
- 2.4 (۳)
- 1.5 (۴)

۱۴- در یک پارکینگ طبقاتی با حداقل عرض رابط دو طرفه، حداقل شعاع قوس لبه داخلی این رابط چند متر می‌تواند باشد؟

- 5 (۱)
- 6.5 (۲)
- 8 (۳)
- 6 (۴)

۱۵- در کدام گزینه، هر چهار شیوه ذکر شده آرامسازی ترافیک برای یک خیابان شهری با سرعت مجاز ۵۰ کیلومتر بر ساعت قابل اجرا است؟

- (۱) کنترل سرعت متوسط به جای سرعت لحظه‌ای، جزیره منحرف کننده قطری، علائم افقی، میدانچه
- (۲) هواپیمای بدون سرنشین، جزیره هدایت کننده ترافیکی، خطوط V شکل، سرعت کاه کلیوی
- (۳) تابلوی نمایش سرعت لحظه‌ای، جزیره منحرف کننده قطری، دندانه‌های حاشیه‌ای، منحرف کننده جانبی
- (۴) دوربین ثابت کنترل سرعت، جزیره هدایت کننده ترافیکی، نوار عرضی کوتاه، پیش آمدگی جدول میان قطعه‌ای

۱۶- یک مجتمع تجاری - اداری دارای 4000 مترمربع فضای تجاری و 2000 مترمربع فضای اداری است. حداقل تعداد فضای پارکینگ مورد نیاز برای استفاده مراجعین به این مجتمع برابر است با:

- | | |
|---------|---------|
| 222 (۲) | 234 (۱) |
| 214 (۴) | 167 (۳) |

۱۷- در یک ایستگاه اتوبوس میان قطعه‌ای در یک خیابان شهری با توجه به احتمال ورود همزمان دو اتوبوس معمولی (اتوبوس معمولی به طول 12 متر)، حداقل طول محدوده ایستگاه چند متر باید باشد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 42 (۴) | 60 (۳) | 45 (۲) | 57 (۱) |
|--------|--------|--------|--------|



۱۸- در صورت وجود کارگاه ساختمانی در مجاورت پیاده‌رو، حداقل فاصله عمودی بیرون‌زدگی اجزای سازه‌های موقت از قبیل حصار، سرپوش و داربست از سطح پیاده‌رو چند متر است؟

1.5 (۴)

0.70 (۳)

2.5 (۲)

2.1 (۱)

۱۹- در طرح مدیریت ترافیک معابر مجاور کارگاه‌های ساختمانی حداقل مطلق عرض عبور سواره‌رو برای فراهم‌کردن امکان عبور خودرو آتش‌نشانی در مسیر مستقیم در یک جهت چند متر است؟

4.5 (۴)

3 (۳)

3.5 (۲)

4 (۱)

۲۰- یک ساختمان مسکونی از 36 واحد تشکیل شده که مساحت خالص 10 واحد هر یک از آنها به ترتیب 210 مترمربع، 15 واحد 160 مترمربع و بقیه زیر 150 مترمربع است. این مجتمع مسکونی نیاز به حداقل چند فضای پارک دارد؟

71 (۴)

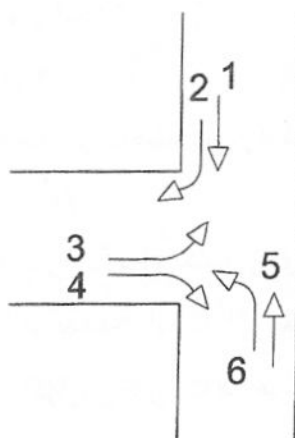
36 (۳)

72 (۲)

54 (۱)

۲۱- در یک تقاطع سه راهی چراغ‌دار حجم ترافیک و تاخیر حرکت در هر شاخه تقاطع در جدول زیر نشان داده شده است. سطح خدمت در این تقاطع کدام است؟

جريان	1	2	3	4	5	6
veh/h	120	52	115	25	84	35
تاخیر	8	5	18	6	15	25



B (۱)

A (۲)

C (۳)

D (۴)

۲۲- مهم‌ترین مزیت شیوه انسداد جهتی برای آرام‌سازی ترافیک در خیابان‌های شهری کدام است؟

(۱) ارتقای کیفیت محیط

(۲) کاهش تداخل با عابر پیاده

(۳) کاهش حجم

(۴) کاهش سرعت



۲۴- در طراحی فضای راه پله برای یک ساختمان، فضای فراهم شده برای یک نفر ۰.۸۵ مترمربع می شود.
کدام گزینه در خصوص سطح خدمت فراهم شده صحیح است؟

- ۱) سطح خدمت پایین تر از حد مطلوب است.
- ۲) سطح خدمت مطلوب است.
- ۳) سطح خدمت مطلوب با توجیه اقتصادی است.
- ۴) سطح خدمت عالی است.

۲۵- در خصوص پارک حاشیه‌ای غیرموازی کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) در محل دسترسی به بافت‌های تاریخی توصیه نمی‌شود.
- ۲) نیاز به نظارت و کنترل مداوم پلیس راهنمایی و رانندگی دارد.
- ۳) باعث افزایش هزینه‌های نگهداری خیابان نمی‌شود.
- ۴) احتمال تصادف با خودروهای در حال خروج از فضای پارک را افزایش می‌دهد.

۲۶- برای پیاده رو یک خیابان شهری با توجه به حجم عبور پیاده‌ها اندازه‌گیری لازم انجام شده و میانگین فضای موجود برای هر عابر پیاده ۱ مترمربع شده است. سطح خدمت این پیاده رو در این وضعیت کدام است؟

E (۴)

D (۳)

F (۲)

C (۱)

۲۷- شیب طولی یک مسیر دوچرخه چند منظوره +3 درصد است که با توجه به منطقه، در نقطه‌ای به شیب ۱- درصد تبدیل می‌شود. طول قوس قائم محدب لازم برای سرعت ۳۰ کیلومتر بر ساعت چند متر است؟

10 (۴)

17 (۳)

12 (۲)

7 (۱)

۲۸- حداقل فاصله بین رابط ورودی و رابط خروجی در کندر و تبادل با آزادراه شهری چند متر است؟

300 (۴)

120 (۳)

480 (۲)

600 (۱)

۲۹- سرعت ترافیک ورودی یک رابط به آزادراهی با سرعت طرح ۹۰ کیلومتر بر ساعت، برابر ۵۰ کیلومتر بر ساعت است. اگر شیب ورودی رابط سرپالایی برابر ۴ درصد باشد، حداقل طول مورد نیاز برای افزایش سرعت در محل اتصال رابط ورودی چند متر محاسبه می‌گردد؟

105 (۴)

260 (۳)

175 (۲)

245 (۱)

۳۰- حداقل سرعت قابل پیمایش در طراحی ناحیه تداخلی معبری با سه خط عبور به عرض هر کدام ۳.۵ متر و فاصله جانبی شانه راست به عرض ۱.۲ متر که در هر کیلومتر آن یک تبادل وجود دارد، در شرایط جریان ترافیک غیردرگیر و سرعت جریان آزاد پایه ۹۰ کیلومتر بر ساعت چند کیلومتر بر ساعت است؟

68.5 (۴)

86.5 (۳)

78.5 (۲)

90 (۱)



۳۰- حداقل عرض یک خیابان محلی یک طرفه با پارکینگ مجاز در یک طرف و پیاده‌رو (بدون فضای سبز، مبلمان شهری و بیرون آمدگی ساختمان) در هر دو طرف چند متر باید باشد؟

6.7 (۴)

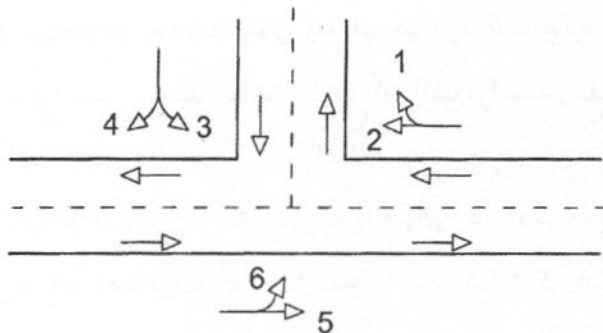
5.4 (۳)

7.1 (۲)

7.5 (۱)

۳۱- در طراحی سه راهی شکل زیر حجم جریان ترافیک (۲) و (۵) قابل توجه، اما حجم ترافیک (۱) کم است. کدام گزینه درخصوص اصلاحات هندسی تقاطع لازم است؟

(۱) تعریض مسیر برای جریان‌های ۴ و ۵



(۲) تعریض مسیر برای جریان‌های ۲ و ۵

(۳) تعریض مسیر برای جریان‌های ۱ و ۲

(۴) تعریض مسیر برای جریان‌های ۱ و ۵

۳۲- منظور از MOE (Measure Of Effectiveness) در مقایم طرح جامع حمل و نقل شهرها کدام است؟

(۲) میزان کارایی

(۱) استانداردها

(۴) ارزش‌ها

(۳) اهداف جزئی

۳۳- کدام یک از گزینه‌های زیر از روش‌های ایمن‌سازی ابتدای حفاظت نیست؟

(۱) نصب ضربه‌گیر در انتهای حفاظ

(۲) شیب‌دار کردن ابتدای حفاظ‌های بتنه

(۳) استفاده از سر سپری و مهارهای جاذب انرژی

(۴) بالی شکل کردن و فروبردن حفاظ در زمین

۳۴- در مسیر یک راه شهری قوس قائم زیرگذر برای اتصال شیب سرازیری ۱.۵۰ درصد به شیب سر بالایی

۲.۵ درصد لازم است طراحی شود. با توجه به خط پروژه رقوم محل برخورد دو شیب ۳۲۱.۴۰ و همین

نقطه روی قوس ۳۲۰.۵۰ شده است. طول قوس قائم لازم چند متر است؟

170 (۴)

180 (۳)

154 (۲)

200 (۱)

۳۵- اگر کارگاه عملیات عمرانی مسیر عبور عابران پیاده را تحت تاثیر قرار دهد، لازم است ملاحظات ویژه مسیر موقت برای معلومین دارای ویلچر در نظر گرفته شود. در یک کارگاه طول مسیر شیبدار در نظر گرفته شده برای این منظور ۱۴۵ متر شده است. حداقل شیب مجاز در این مسیر چند درصد می‌تواند باشد؟



3.5 (۴)

7 (۳)

5 (۲)

8 (۱)

۳۶- در مدل سازی توزیع سفرها با استفاده از مدل جاذبه ضریب بازدارندگی (Impedance Factor) تابعی از کدام پارامتر زیر است؟

۱) جمعیت نواحی مبدا و مقصد

۲) زمان سفر یا فاصله بین مبدا و مقصد

۳) تولید سفر نواحی

۴) جذب سفر نواحی

۳۷- مطلوبیت دو سامانه حمل و نقلی موجود الف و ب بین یک زوج مبدا-مقصد به ترتیب برابر ۱۵ و ۱۸ واحد است. درصد سفرها با سامانه الف براساس مدل لاجیت چند درصد است؟

۹۵ (۴)

67 (۳)

80 (۲)

53 (۱)

۳۸- توابع مطلوبیت برای افرادی که با خودرو شخصی (U_a) و با اتوبوس (U_b) سفر خود را در شهری انجام می‌دهند، به صورت زیر مدل سازی شده است که در آن t زمان سفر و c هزینه سفر می‌باشند. ارزش زمان سفر افرادی که با خودرو شخصی سفر می‌کنند چند برابر ارزش زمان افرادی است که با اتوبوس حرکت می‌کنند.

$$U_a = -0.18 t_a - 0.30 c_a$$

$$U_b = -0.50 - 0.27 t_b - 0.48 c_b$$

1.50 (۴)

1.60 (۳)

0.70 (۲)

0.63 (۱)

۳۹- مدل تولید سفر در فرآیند برنامه‌ریزی برای یک ناحیه شهری به صورت $T=0.12+0.80S+1.2C$ می‌باشد که در آن T = کل سفرهای تولیدشده توسط خانوار در یک روز، S = اندازه خانوار و C = مالکیت خودرو شخصی هر خانوار است. تعداد خانوارهای پیش‌بینی شده برای افق طرح با توجه به اندازه خانوار و مالکیت خودرو شخصی در جدول زیر داده شده است. کل سفرهای تولیدشده از این ناحیه در افق

طرح چقدر است؟

اندازه خانوار	مالکیت خودرو شخصی		
	0	1	2 (یا بیشتر)
1	5	10	26
2 (یا بیشتر)	8	13	37

285 (۴)

455 (۳)

320 (۲)

650 (۱)



۴۰- برای توسعه یک فرودگاه طرح آماده شده طبق قیمت‌های فعلی ۲۲۴ میلیارد تومان برآورد شده است و تکمیل پروژه ۱.۵ سال طول می‌کشد. اگر نرخ تورم را ۲۰ درصد فرض کنیم و مبلغ پیش‌پرداخت ۸۰ میلیارد تومان باشد، کل مبلغی که در حال حاضر جهت تسویه حساب در پایان طرح مورد نیاز است، چند میلیارد تومان می‌باشد؟

- (۱) ۳۰۴ (۲) ۲۶۴ (۳) ۲۷۰ (۴) ۳۰۰

۴۱- کشش تقاضا برای اتوبوس‌رانی نسبت به قیمت بلیت ۲- برآورد شده است. در وضع موجود روزانه ۳۵۰۰۰ نفر با بلیت ۲۰۰ تومانی با اتوبوس جابه‌جا می‌شوند. اگر شکل مدل تقاضا به صورت $Q = \alpha P^\beta$ که Q تقاضا بر حسب نفر مسافر، P قیمت بلیت به تومان و α و β ضرایب مدل باشند، با افزایش ۲۰ درصد به قیمت بلیت درآمد روزانه شرکت اتوبوس‌رانی به چه صورت تغییر می‌کند؟

- (۱) ۱۷ درصد کاهش (۲) ۳۴ درصد کاهش
 (۳) ۳۴ درصد افزایش (۴) ۲۶ درصد کاهش

۴۲- یک ایستگاه اتوبوس در خط ویژه که با نیوجرسی از مسیر جدا شده است قرار دارد. اگر کل عرض موجود خط ویژه ۹.۵۰ متر باشد و عرض سکوی ایستگاه و فاصله حائل تا نیوجرسی را در حداقل ممکن در نظر بگیریم، عرض هر خط عبور (مساوی) چند متر باید در نظر گرفته شود؟

- (۱) 3.50 (۲) 3.00 (۳) 3.25 (۴) 4.00

۴۳- رابطه $T_{ij} = P_i \frac{t_{ij} F_j}{\sum_j t_{ij} F_j}$ مربوط به کدام مدل بوده و در کدام مرحله برنامه‌ریزی حمل و نقل کاربرد دارد؟

- (۱) مدل فراتر - توزیع سفر
 (۲) مدل جاذبه - توزیع سفر
 (۳) مدل فراتر - تولید سفر
 (۴) مدل جاذبه - تولید سفر

۴۴- حداقل ارتفاع لبه زیرین تابلوهای طره در محدوده ۱۵ متری تقاطع معابر چند متر است؟

- (۱) 2.5 (۲) 3.75 (۳) 5 (۴) 4

۴۵- کدام گزینه در تعیین ویژگی‌های مورد نیاز طراحی معابر مناسب‌تر است؟

- (۱) متوسط ترافیک روزانه
 (۲) ترافیک ساعت اوج
 (۳) متوسط ترافیک سالانه
 (۴) متوسط ترافیک روزانه در جهت متراکم



۴۶- مهم‌ترین عامل در تعیین سرعت مجاز خیابان‌های شهری کدام است؟

- (۱) نحوه کنترل ترافیک
- (۲) سرعت عملی
- (۳) ساختار شبکه و نوع کاربری‌ها
- (۴) تنظیم عبور عرضی عابران پیاده

۴۷- در طراحی قوس افقی مرکب دو مرکزی در خیابان‌های شهری اگر شعاع کوچک‌تر قوس X متر باشد،

حداکثر اندازه قابل قبول طراحی برای شعاع بزرگ‌تر چند متر است؟

- (۱) $2X$
- (۲) $\frac{\pi}{2}X$
- (۳) $\frac{1}{2}X$

(۴) به طور کلی استفاده از قوس افقی مرکب در معابر شهری مجاز نیست.

۴۸- در صورت تمرکز کامل راننده به رانندگی، زمان تصمیم‌گیری آنها نسبت به شرایط عادی چند درصد کاهش می‌یابد؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) ۶۰ | (۲) ۸۰ | (۳) ۹۰ | (۴) ۷۰ |
| ۷.۴ | 8.4 | | |
| (۲) | | | |
| 8.7 | 9.1 | (۳) | |
- ۴۹- حداقل فاصله لبه مانع از وسط خط عبور سمت راست (به عرض ۴ متر) در قوس افقی معبری به شعاع ۲۳۲ متر، با شیب سرپایینی ۶ درصد و سرعت طرح ۸۰ کیلومتر بر ساعت چند متر است؟

۵۰- حداقل فاصله دید چراغ راهنمایی در یک خیابان شهری شریانی با حداکثر سرعت طرح چند متر باید باشد؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (۱) ۱۳۰ | (۲) ۱۲۰ | (۳) ۱۷۰ | (۴) ۱۵۰ |
|---------|---------|---------|---------|

۵۱- کدام گزینه درخصوص تندراه‌های شهری صحیح است؟

(۱) در تندراه‌های با تداخل محدود، با رعایت حداقل فاصله ۳ کیلومتر، امکان استفاده از تقاطع همسطح چراغدار وجود دارد.

(۲) در تندراه‌های بدون تداخل، فاصله بین دو تبادل متواالی حداقل ۲ کیلومتر است.

(۳) در تندراه‌های بدون تداخل، حداکثر تعداد اتصال در هر کیلومتر، ۳ اتصال است.

(۴) در تندراه‌های با تداخل محدود، تعداد اتصال‌ها در هر کیلومتر، حداکثر ۲ اتصال است.

۵۲- در یک معبر با سرعت طرح ۵۰ کیلومتر بر ساعت و با شیب سرپایی ۶ درصد، فاصله دید توقف چند متر است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (۱) 50 | (۲) 59 | (۳) 77 | (۴) 61 |
|--------|--------|--------|--------|



۵۳- شعاع دایره سطح پوشش یک ایستگاه حمل و نقل همگانی سریع، اگر ساختار شبکه پیاده‌روی معابر اطراف را ترکیبی و با شیب متوسط ۱۰ درصد در نظر بگیریم که به دلیل وجود تقاطع‌های کنترل شده در محدوده، تاخیرهای ۹۰ ثانیه برای عابران پیاده ایجاد می‌کند چند متر باید در نظر گرفته شود؟

(۴) ۴۸۰

(۳) ۵۲۰

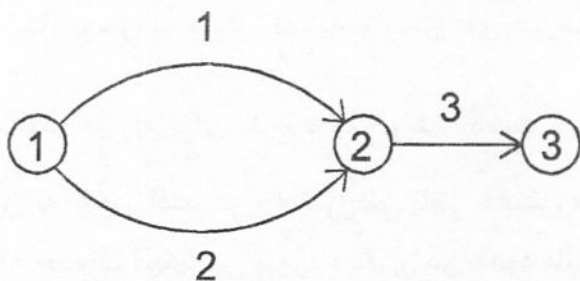
(۲) ۸۰۰

(۱) ۷۴۰

۵۴- اگر تابع زمان سفر در کمان‌های ۱ و ۲ شبکه زیر برابر با معادلات زیر باشد و جریان در کمان ۳ برابر با واحد باشد، جریان در کمان‌های ۱ و ۲ به ترتیب چند واحد است؟

$$T_1=2+X_1^2$$

$$T_2=1+3X_2$$



(۲) ۱۲ و ۱۲

(۱) ۲۰ و ۴

(۴) ۷ و ۱۷

(۳) ۱۰ و ۱۴

۵۵- یک برج ساختمان مسکونی بیست طبقه دارای شبکه بارندۀ خودکار اطفاء حریق می‌باشد و تعداد متصرفان در هر طبقه را می‌توان ۵۲ نفر درنظر گرفت. حداقل عرض لازم راه‌پله‌های خروج از این ساختمان در طبقه اول به همکف چند متر باید باشد؟

(۴) ۴.۰۰

(۳) ۳.۴۰

(۲) ۱.۶۰

(۱) ۵.۲۰

۵۶- در راندمان کارکرد آسانسورهای یک ساختمان علاوه بر ظرفیت و سرعت کدامیک از گزینه‌های زیر مستقیماً مؤثر است؟

(۱) اندازه بازشو درب کشوئی

(۲) مقادیر مربوط به قدرت موتور

(۳) وجود آینه داخل اطاقک

(۴) ارتفاع طبقات ساختمان

۵۷- چنانچه یکی از مهندسان شاغل در واحد کنترل و بازرگانی شهرداری، به منظور تسهیل در امور اجرایی، ضمن ارائه خدمات و مشارکت در مراحل طراحی یک پروژه ساختمانی با طراح پروژه همکاری نماید، مشمول کدامیک از مجازات‌های انتظامی در تخلفات حرفه‌ای خواهد شد؟

(۲) درجه دو تا درجه سه

(۱) درجه یک تا درجه سه

(۴) درجه یک تا درجه پنج

(۳) درجه سه تا درجه پنج



۵۸- در زمینه رفتار با اشخاص حقیقی و حقوقی همکار، کدامیک از گزینه‌های زیر از مصاديق رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان نمی‌باشد؟

۱) پنهان داشتن بخشی از اطلاعات از بعضی از شرکت‌کنندگان و دادن اطلاعات بیشتر به بعضی دیگر به صورت رسمی یا غیررسمی

۲) اجتناب از رقابت ناسالم و غیرمنصفانه با مهندسان یا اشخاص حقوقی همکار نظیر تبانی با عوامل برگزارکننده یا شرکت‌کنندگان در مزایده یا مناقصه برای اثرباری بر شرایط و قیمت برنده

۳) اجتناب از انتشار اطلاعات نادرست، توسل به فشار، تهدید و روش‌های غیرمعارف برای حذف سایر حرفه‌مندان رقیب

۴) اجتناب از برگزاری مناقصه یا مزایده صوری برای طرح‌ها یا خرید خدمات مهندسی

۵۹- چنانچه اجرای پروژه به هر دلیل به تاخیر افتاد در چه شرایطی ناظر حقیقی مجاز خواهد بود تا تعیین تکلیف کار، نسبت به ارائه خدمات مهندسی پروژه دیگری در حدود ظرفیت تعیین شده از طریق سازمان استان اقدام نماید؟

۱) درصورتی که این تاخیر به هر دلیل حداقل 20 درصد مدت مندرج در قرارداد به تاخیر افتاد و زمان تعليق از شروع تا پایان به تائید سازمان استان برسد.

۲) درصورتی که این تاخیر بدون قصور ناظر به هر دلیل بیش از 15 درصد مدت مندرج در قرارداد به تاخیر افتاد و زمان تعليق از شروع تا پایان مدت آن به تائید سازمان استان برسد.

۳) درصورتی که این تاخیر بدون قصور ناظر به هر دلیل حداقل 25 درصد مدت مندرج در قرارداد به تاخیر افتاد و زمان تعليق از شروع تا پایان مدت آن به تائید سازمان استان برسد.

۴) درصورتی که این تاخیر بدون قصور ناظر با تائید مرجع صدور پروانه ساختمان به 25 درصد مدت مندرج در قرارداد به تاخیر افتاد و این زمان از شروع تا پایان به تائید ناظر هماهنگ‌کننده و سازمان استان نیز برسد.

۶۰- رنگ قرمز در میان علائم ایمنی چه معنا و مفهوم‌هایی را دارد؟

۱) بازدارنده و الزام‌کننده

۲) هشداردهنده

۳) بازدارنده (اعلام خطر) و آگاه‌کننده

۴) آگاه‌کننده نسبت به راه و شرایط ایمن



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته ترافیک آبان ماه ۱۴۰۳

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

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