



202E

202

E

دفترچه آزمون ورود به درجه مهندسان



راییت مقررات ملی ساختمان اسلامی است

وزارت راه و شهرسازی
معاونت مسکن و ساختمان
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

فرافیک

تمستی

مشخصات آزمون

تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۰۸
تعداد سوال‌ها: ۷۰ سوال
زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

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

تذکرات:

- ۱- سوال‌ها به صورت چهار جوابی است. کامل ترین پاسخ درست را به عنوان گزینه صحیح انتخاب و در پاسخname علامت بگذارید.
- ۲- به پاسخ‌های اشتباه یا بیش از یک انتخاب $\frac{1}{3}$ نمره منفی تعلق می‌گیرد.
- ۳- 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 من نوع است.
- ۴- استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی (افق امکانات بلوتون یا سیم کارت) بالامان است ولی اوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، دوربین، زلزله، لب تاب، تبلت، ساعت هوشمند، هدفون و غیره مصنوع 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.
- ۵- از درج هرگونه علامت یا نشانه بر روی پاسخname خودداری نمایید. در غیر این صورت پاسخname تصحیح نخواهد شد.
- ۶- در پایان آزمون، دفترچه سوال‌ها و پاسخname به مسئولان تحویل گردد. عدم تحویل دفترچه سوال‌ها یا پخشی از آن‌ها موجب عدم تصحیح پاسخname می‌گردد.
- ۷- نظر به اینکه پاسخname توسط ماسنیں تصحیح خواهد شد، از این‌رو مسئولیت عدم تصحیح پاسخname‌هایی که به صورت ناقص، مخدوش یا بدون استفاده از مداد نرم بد شده باشد به عهده داوطلب است.
- ۸- کلیه سوال‌ها با ضریب پیکسان محاسبه خواهد شد و حد نصاب قبلی برای دریافت پرونده اشتغال به کار ۵ درصد، است.

برگزارکننده:



شورکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

۱- در یک محیطی، خروجی اضطراری طراحی شده طولی برابر با ۳۲۰ متر و شبیب سرپالایی ۱۰ درصد با مصالح شنی دارد. در مرحله اجرای آن با محدودیت طول ۸۰ متر موافق شده‌اند. در این صورت، بدگارگیری کدامیک از مصالح جایگزین زیر را توصیه می‌کنید؟ (سرعت وسیله نقلیه و شبیب در هر دو حالت یکسان فرض شود).

- (۱) خاک
- (۲) آسفالت
- (۳) ماسه نرم و خشک
- (۴) سنگ شکسته نکوبیده خشک

۲- حداقل شبیب طولی معابر در محدوده تقاطع شهری در شرایط خاص چند درصد می‌تواند باشد؟

- (۱) ۶
- (۲) ۵
- (۳) ۴
- (۴) ۳

۳- در یک آزادراه، رابطه بین سرعت S (کیلومتر بر ساعت) و چگالی D (وسیله نقلیه در کیلومتر) به صورت $S = 0.6D + 75$ است. حداقل چگالی در سطح سرویس F چند وسیله نقلیه در کیلومتر خواهد بود؟

- (۱) 63
- (۲) 125
- (۳) 250
- (۴) 54

۴- حداقل عرض شبیه‌راهه ورژه افراد دارای معلوبیت برای دسترسی به ایستگاه‌های حمل و نقل همگانی چند متر است؟

- (۱) ۱.7
- (۲) 1.6
- (۳) 1
- (۴) 1.2

۵- کمیش تقاضا نسبت به قیمت بلیت در ساعت اوچ بین دو ایستگاه اصلی یک خط متوجه ۱.20 محاسبه شده است. تقاضای سفر با کرایه ۳۰۰ تومان در حال حاضر ۴200 نفر است. در صورتی که کرایه به ۴۰۰ تومان افزایش پیدا کند، تعداد مسافر چند نفر خواهد شد؟

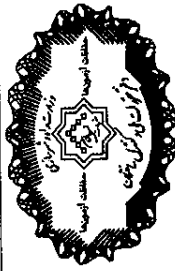
- (۱) 2100
- (۲) 2970
- (۳) 3150
- (۴) 5600

۶- حداقل شعاع قوس ساده با لجه‌کی در تقاطعات شهری برای وسائل نقلیه سواری برآسانس زاویه گوشه تقاطع ۹۰ درجه، چند متر است؟

- (۱) 8
- (۲) 9
- (۳) 6
- (۴) 7

۷- به منظور هشدار به رانندگان، در فاصله چند متری از سرعت کاه باید از تابلوهای حداقل سرعت مجاز استفاده شود؟

- (۱) 45
- (۲) 35
- (۳) 50
- (۴) 55



۸- با توجه به اصلاحات انجام شده در یک معبر شهری بین دو تقاطع، ظرفیت ترافیکی آن از ۴۰۰۰ به ۴۵۰۰ وسیله نقلیه در ساعت افزایش یافته است. اگر حجم ترافیک عبوری که در وضع فعلی وسیله نقلیه در ساعت است، تغییر نکند، منافع استفاده کنندگان در این راه چند درصد افزایش خواهد یافت؟

$$t=t_0[1+0.15\left(\frac{v}{v}\right)^4] \quad 1.2 \quad 1.7 \quad 2.4 \quad 2.5 \quad 0.75 \quad (1)$$

۹- اگر میانگین سرعت سفر در یک نمونه ۱۴۴ کیلومتر بر ساعت باشد، با فرض مقدار انحراف معیار $S=1.96E$ ، مقدار میانگین واقعی توزیع سرعت سفر در سطح اطمینان ۹۵ درصد در چه محدوده‌ای قرار می‌گیرد؟

$$\bar{X} = \mu \pm 1.96E$$

$$E=S/\sqrt{N}$$

$$69.53 < \mu < 72.47 \quad (1)$$

$$53.36 < \mu < 88.64 \quad (2)$$

$$64.66 < \mu < 77.34 \quad (3)$$

$$67.46 < \mu < 74.54 \quad (4)$$

۱۰- در یک مطالعه سرعت، مقدار سرعت ۸۵ درصد به ترتیب ۷۵ و ۶۵ کیلومتر بر ساعت برآورد شده است. مقدار تقریبی واپیانس داده‌های مشاهده شده چه عددی خواهد بود؟

$$100 \quad 1) \quad 2) \quad 5 \quad 3) \quad 100 \quad (1)$$

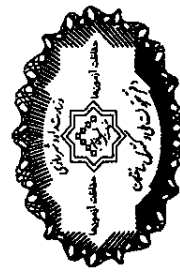
$$25 \quad 4) \quad 10 \quad 5) \quad 25 \quad (2)$$

$$4 \quad 6) \quad 5 \quad 7) \quad 25 \quad (3)$$

$$3 \quad 8) \quad 6 \quad 9) \quad 25 \quad (4)$$

۱۱- فرض کنید حجم فعلی در یک آزادراه با ۳ خط عبور در هر سمت، اگر نرخ رشد ترافیک سالانه ۶ درصد باشد، با فرض ظرفیت (حجم در سطح سرویس موردنظر) معادل با ۱۸۰۰ وسیله نقلیه برای هر خط عبور، تعداد خط عبور پیشنهادی در هر سمت برای توسعه آزادراه برای ۲۰ سال بعد چند خواهد بود؟

$$16.2 \quad 4) \quad 13.2 \quad 5) \quad 14.2 \quad 6) \quad 15.2 \quad 7) \quad 15.2 \quad (1)$$

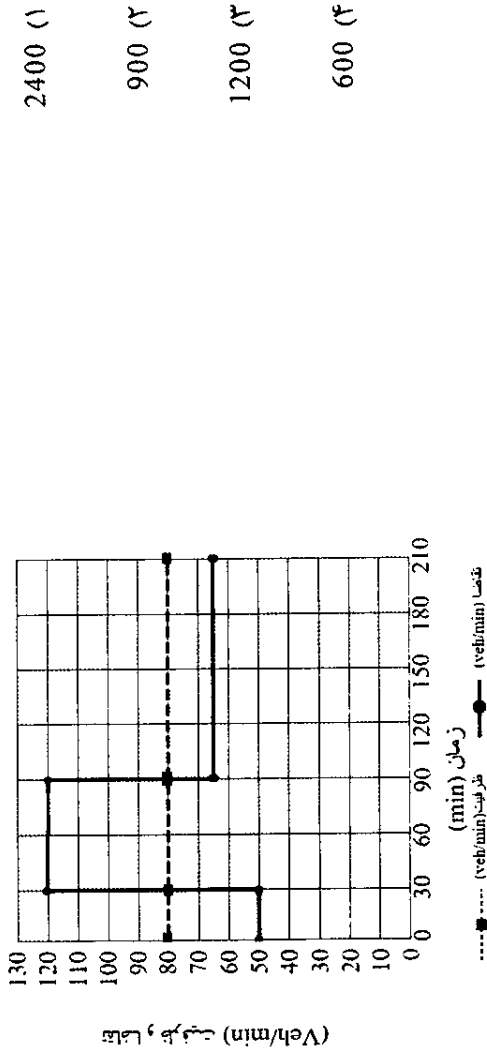


۱۳- در قطعه‌ای از یک مسیر به طول یک کیلومتر، در روز دوشنبه آبان‌ماه، ۱۰۰۰ وسیله نقلیه عبور کرده است. مقدار وسیله نقلیه - کیلومتر طی شده سالیانه برای این قطعه از مسیر چه عددی بروآورد می‌گردد؟ (ضریب اصلاحی روزانه برای روز دوشنبه ۱.۰۷ و ضریب اصلاحی ماهیانه برای ماه آبان ۰.۹۰ می‌باشد)

$$978000 \quad 2)$$

$$351495 \quad 4)$$

۱۴- با توجه به نمودار زیر که مقدار تناقض و ظرفیت را در بخشی از یک آزادراه نشان می‌دهد، حداقل تعداد خودروها در صف به چه عددی خواهد رسید؟



۱۵- مدل ریاضی تغییرات زمان سفر با حجم ترافیک عبوری از یک راه شهری (BPR) در کدام‌یک از چهار مرحله مدل‌سازی فرآیند پوینامدیری حمل و نقل شهری کاربرد دارد؟

$$3) \text{ جذب سفر}$$

$$4) \text{ هیچکدام}$$

۱۶- در طراحی یک مسیر دوچرخه سرعت طرح ۳۰ کیلومتر بر ساعت و حداقل شصاع قوس در نظر گرفته شده است. اگر شیب طولی این مسیر $+1$ درصد باشد، حداقل فاصله لبیه موانع کناری از مسیر حرکت دوچرخه چند متر باید باشد؟

$$7.5 \quad 4) \quad 5.0 \quad 3)$$

$$2.5 \quad 2) \quad 10.5 \quad 3)$$

۱۷- در یک چراغ راهنمایی دو فاز مقدار بزرگ ترین سنجیگی ترافیک برای فازهای ۱ و ۲ بدستributiby مجموع زمان‌های تلف شده در یک چراغ ۱۰ ثانیه است. بهترین زمان چراغه
 $C = \frac{1.5L+5}{1-Y}$
 چند ثانیه محاسبه می‌گردد؟

$$4.8 \quad 4) \quad 3.5 \quad 3)$$

$$2.6 \quad 2)$$



۱۸ - حجم جویان در معبری ۱۶۰۰ وسیله نقلیه در ساعت است. اگر ۱۰ درصد وسائل نقلیه دارای ضریب هم‌سنگ سواری ۲ بوده و ۵ درصد وسائل نقلیه دارای ضریب هم‌سنگ سواری ۲.۵ و سایر وسائل نقلیه از نوع سواری باشند، بافرض ضریب ساعت او ۰.۸ نرخ جویان عبوری چند وسیله نقلیه هم‌سنگ سواری در ساعت است؟

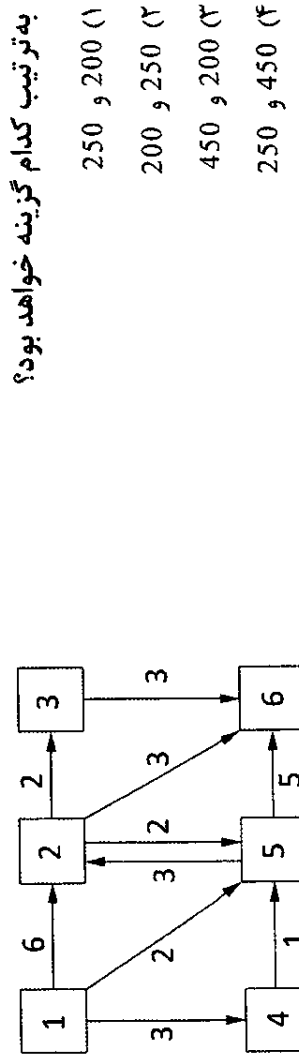
- ۱) ۲۰۵۰ ۲) ۲۶۵۰ ۳) ۲۳۵۰ ۴) ۲۹۵۰

۱۹ - با توجه به منحنی سرعت - جویان زیو، در صورتی که رابطه خطی (گوین شیلدز) پیروی کرده و سرعت آزاد ۵۰ کیلومتر بر ساعت و چگالی اشباع ۱۴۵ وسیله نقلیه در کیلومتر باشد، حجم ترافیک در نقطه A بحسب وسیله نقلیه در ساعت چه عددی خواهد بود؟

- ۱) ۱۸۱۳ ۲) ۳۶۲۵ ۳) ۱۶۴۰ ۴) ۱۵۸۰



۲۰ - شبکه زیر را با دو زوج مبدأ - مقصد ۱ به ۳ و ۱ به ۶ در نظر بگیرید. اعداد روی کمان‌ها زمان سفرها را نشان می‌دهند. در صورتی که تقاضای زوج مبدأ - مقصد ۱ به ۳ و ۱ به ۶ به ترتیب ۲۵۰ و ۲۰۰ و ۲۵۰ سفر باشد، حجم سفر در کمان‌های ۲ به ۳ و ۱ به ۵ بواسطه تخصیص همه یا هیچ به ترتیب کدام گزینه خواهد بود؟



۲۱ - با توجه به شکل زیر کدام گزینه مازاد منافع مصرف کننده (Consumer Surplus) را نشان می‌دهد؟



۲۴- میانگین تأخیر وسائل نقلیه در یک تقاطع چهارگذر ۲۸ ثانیه شده است. عملکرد تقاطع در چه سطح خدمتی قرار دارد؟

- A) ۴ C) ۲ D) ۳ E) ۵

۲۵- کدام گزینه سیستم حمل و نقل همگانی مناسب برای شهری با جمعیت ۷۵۰ هزار نفر را نشان می‌دهد؟

- (۱) تاکسی، اتوبوس معمولی، اتوبوس تندرو، ریلی
- (۲) تاکسی، اتوبوس معمولی، اتوبوس تندرو
- (۳) تاکسی، اتوبوس معمولی
- (۴) تاکسی، اتوبوس تندرو، ریلی

۲۶- آرام‌سازی ترافیک از طریق کاهش شعاع قوس در چه صورت امکان پذیر نخواهد بود؟

- (۱) سهم وسایل نقلیه سنگین در محدوده بیشتر از ۵ درصد باشد.
- (۲) سهم وسایل نقلیه سنگین در محدوده بیشتر از ۱۰ درصد باشد.
- (۳) سهم وسایل نقلیه سنگین در محدوده بیشتر از ۱۵ درصد باشد.
- (۴) سهم وسایل نقلیه سنگین در محدوده بیشتر از ۲۰ درصد باشد.

۲۷- در یک تقاطع سه راهی بدون چهارگان، با ورودی و خروجی‌های تک‌خطه، نسبت تعداد نقاط تداخل از نوع همگرا (Crossing) چقدر است؟

- ۱.۵ ۰.۶۷ ۲ ۲ ۱ ۱ (۱)

۲۸- کدام نقطه با تقاطع در نمودار مقابل، نشان‌دهنده سطح خدمت F است؟



۲۹- فضای خالی مورد نیاز برای بیادگری مطلوب در شرایط شوکت در رویدادهای عمومی چند متر است؟

- 3 (۲) 2 (۴) 4 (۳) 5 (۱)



۲۸- در یک شهر که سهم استفاده از دوچرخه در سفرهای روزانه برابر ۸ درصد است، اگر مقطع عرضی یک خیابان شهری در یک جهت دارای سه خط عبور سواری با عرض هر خط ۳ متر، یک خط پارک حاسیه‌ای، یک خط عبور ویژه وسائل نقلیه همگانی و یک مسیر ویژه دوچرخه باشد، ظرفیت جایه‌جایی انسان در آن جهت چند نفر بر ساعت است؟

- ۱) ۱5000
- ۲) 21000
- ۳) 30000
- ۴) 18000

۲۹- در یک مسیر چند منظوره، فضایی برای توقف و استراحت دوچرخه‌سواران و عابرین پیاده در دست طراحی است. حداقل مساحت این فضا چند مترمربع خواهد بود؟

- ۱) 2.25
- ۲) ۲.۴
- ۳) ۱.۴
- ۴) 1.5

۳۰- در یک ایستگاه حمل و نقل همگانی که در پایین دست آن یک تقاطع چراغدار وجود دارد، می‌خواهیم تخمینی از تعداد پهلوگاه لازم داشته باشیم. نرخ ورود وسائل نقلیه همگانی به ایستگاه برابر ۷۵ وسیله در ساعت و متوسط زمان توقف در ایستگاه ۴۰ ثانیه است. برآورد اولیه از تعداد پهلوگاه چقدر است؟

- ۱) 4
- ۲) 3
- ۳) ۲
- ۴) 1

۳۱- حداقل قابل قبول شدت روشنایی برای پارکینگ‌های محوطه‌ای چند لوکس نوصیه می‌شود؟

- ۱) ۱.7
- ۲) 10
- ۳) 12
- ۴) 5

۳۲- حداکثر شبیه مجاز در نظر گرفته شده برای محل پارک افراد دارای معلویت، چند درصد باید باشد؟

- ۱) 1.5
- ۲) 2.5
- ۳) ۲
- ۴) 1.5

۳۳- در فضای بارک یک خودرو چه تعداد محل توقف دوچرخه می‌توان جایه‌جایی کرد؟

- ۱) 7
- ۲) 8
- ۳) 5

۳۴- برای اتصال قطعات حفاظ بتی از کدام روش زیر می‌توان استفاده کرد؟

- ۱) قلاب و ایجاد کام و زبانه
- ۲) حلقه و پیلن
- ۳) مفصل کشویی
- ۴) هرسه گزینه صحیح است.



۳۵- طول چرخه کامل (زمان رفت و بوگشت) یک خط اتوبوس‌رانی ۹۰ دقیقه می‌باشد. در این خط ۱۲ اتوبوس با ظرفیت نشسته ۵۰ نفر فعالیت می‌کنند. در یکی از ایستگاه‌های اصلی به طور متوسط در هر ساعت ۹۰ مسافر سوار و ۱۰ مسافر پیاده می‌شوند. اگر اتوبوس‌هایی که به این ایستگاه می‌رسند، ۵۰ مسافر داشته باشند. انتظار می‌رود بعد از ترک ایستگاه، ضریب اشغال اتوبوس به چه عددی برسد؟

- ۱) ۱.۱۳ ۲) ۱.۵ ۳) ۲.۵ ۴) ۱.۲

۳۶- حد اکثر شبیب شیب‌را به برای تغییر ارتفاع سطح پیاده‌رو چند درصد است؟

- ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۸ ۴) ۹

۳۷- در یک راه دوخطه برون شهری (یک خط رفت و یک خط برگشت) شبیب عرضی اولیه از محور راه به دو طرف ۲ درصد است و با ورود به قوس افقی لازم است بروبلندی ۶ درصد بالشد. برای طراحی با سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت حداقل طول تامین بروبلندی چند متر خواهد بود؟

- ۱) 36 ۲) 48 ۳) 19 ۴) 66

۳۸- اگر سهم وسائل نقلیه سنتی بیشتر از ۱۰ درصد باشد، حد اکثر شبیب طولی راه دسترسی به خیابان چند درصد در نظر گرفته خواهد شد؟

- ۱) 2 ۲) 3 ۳) 7 ۴) 6

۳۹- برای ساخت یک خط ریلی بین دو شهر چهار گزینه وجود دارد که منافق و هزینه‌های آن در سال میانه در جدول زیر داده شده است. بهترین گزینه کدام است؟

گزینه	هزینه	منافق
۱	1500	995
۲	1200	1260
۳	900	990
۴	1650	1300

- ۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۶

۴۰- با فرض مدل خطی تقاضای سفر نسبت به قیمت بلیت هواپیما در یک مسیر، در چه وضعیت از قرارگیری نقطه تعادلی عرضه و تقاضا درآمد شرکت هواپیما حد اکثر خواهد شد؟

- ۱) در وسط خط
۲) در حد اکثر قیمت بلیت
۳) در حد اکثر مقدار تقاضا
۴) در یک چهارم حد اکثر تقاضا



۴۱- تغییرات تقاضای روزانہ سفر در یک خط مترو (q) و قیمت بلیت به صورت $p = \alpha q + \beta$ داده است. اگر قیمت بلیت ۵ درصد اضافه شود، تقاضا چه تغییری می کند؟

- (۱) ۶ درصد اضافه می شود.
- (۲) ۲۰ درصد اضافه می شود.
- (۳) ۱۲ درصد کم می شود.
- (۴) ۶ درصد کم می شود.

۴۲- حداکثر فاصله بین سرعت کاهها برای سرعت ۵۰ کیلومتر بر ساعت چند متر است؟

- (۱) ۱۷۵
- (۲) ۱۵۰
- (۳) ۱۲۵
- (۴) ۱۰۰

۴۳- در محاسبه زمان تمام-قروموز چراغ راهنمایی کدام پارامتر لازم نیست؟

- (۱) فاصله از خط توقف تا دورترین خط عبوری متداول
- (۲) فاصله از خط توقف تا دورترین گذرگاه متداول عابر پیاده
- (۳) شتاب کاهشی وسائل نقلیه
- (۴) طول وسیله نقلیه طرح

۴۴- در مطالعات طرح جامع حمل و نقل شهری، کاربرد آماربرداری شمارش حجم در خط بش

چیست؟ (Screen line)

- (۱) اعتبارسنجی مدل های توزیع سفر
- (۲) اعتبارسنجی نتایج تخصیص ترافیک
- (۳) اصلاح ماتریس مبدأ-مقصد سفرها
- (۴) هر سه گزینه صحیح است.

۴۵- برای پرداخت (کالیپرسیون)، کدامیک از مدل های زیر، ماتریس هزینه سفر لازم است؟

- (۱) جاذبه
- (۲) رشد ساده
- (۳) رشد یک قیدی
- (۴) رشد دو قیدی

۴۶- در آمارگیری از یک قطعه آزادراهی سه خطه، متوسط سرفاصله های مکانی و زمانی در هر خط عبور به ترتیب ۱۰۰ متر و ۵ ثانیه بدست آمده است. حجم جویان در این قطعه از آزادراه

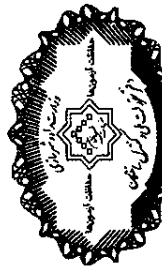
بو حسب تعداد وسیله نقلیه در ساعت چقدر است؟

- (۱) 360
- (۲) 2160
- (۳) ۱۴۴۰
- (۴) ۷۲۰

۴۷- شخصی بک خودرو سواری را بدون پیش پرداخت و با قسط ماهیانه ۱۰ میلیون تومان خریداری می کند و قرار است به مدت ۳ سال پرداخت انجام شود. اگر بعد از ۲ سال پرداخت اقساط، خریدار مایل باشد بدھی خود را تسویه کند، چند میلیون تومان باید پرداخت کند؟

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

- (۱) 160
- (۲) 240
- (۳) 109
- (۴) 120



۴- قیمت بلیت مترو در یک شهر بزرگ به فرودگاه در حالت تعادلی ۵۰۰ واحد پولی و تعداد متوسط مسافران در روز ۱۲۰۰ نفر است. اگر معادله تقاضا به صورت $P=1100-0.5Q$ قیمت بلیت و تعداد مسافر باشد، مقدار تقاضای پنهان (Latent Demand) چند نفر در روز خواهد بود؟

- ۱) ۱۰۰۰ ۲) ۱۲۰۰ ۳) ۱۱۰۰ ۴) ۸۰۰

۴- در یک زیوگذر عابر پیاده به طول ۳۰ متر که دارای حداقل عرض قابل قبول است، ۲۰۰ نفر در کل مساحت زیوگذر در حال عبور مشاهده می‌شوند. اگر امتحان نارضایتی عبوران ۳ باشد سطح خدمت زیوگذر برآور است با:

- ۱) D ۲) B ۳) C ۴) A

۵- یک میدان عیوه و ترمه‌دار در بخشی از شهر تهران دارای مساحت کل ۴۲۰ مترمربع است. فراز است به جای آن یک فروشگاه بزرگ زنجیره‌ای طبقاتی به مساحت زیوپای کل ۱۲۰ مترمربع ساخته شود. در این صورت تعداد سفرهای ایجاد شده نسبت به وضع موجود چه تغییری خواهد کورد؟

- ۱) تغییری نخواهد کرد.
۲) ۱۰ درصد کاهش می‌یابد.
۳) ۱۴ درصد افزایش می‌یابد.
۴) ۲۳ درصد افزایش می‌یابد.

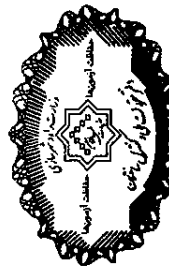
۶- در نقطه‌ای از مسیر یک معبر شهری شبیه سرازیری ۲.۵- درصد به شب سربالایی $+1$ درصد می‌رسد. برای سرعت طراحی ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت حداقل طول قوس سه‌می لازم چند متر است؟

- ۱) ۱۸۰ ۲) ۱۵۰ ۳) ۱۶۰ ۴) ۶۸

۷- تعداد سفرهای تولید شده و جذب بین سه ناحیه (Zone) شهری در جدول زیر داده شده است. با این فرض که توزیع سفرها بر مبنای قدرت جذب نسبی نواحی (روش احتمالی ساده) صورت می‌پذیرد، تعداد سفرها از مبدأ ۳ به مقصد ۲ چقدر خواهد بود؟

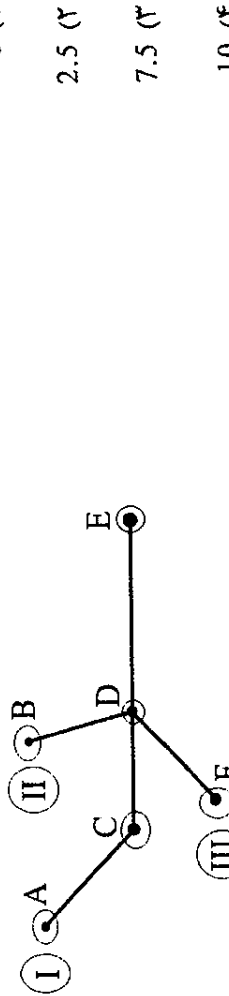
ناحیه	تولید	جذب
۱	200	1000
۲	800	500
۳	1000	500

- ۱) 350 ۲) 250 ۳) 125 ۴) 500



۴۵- سه خط اتوبوسرانی در شبكه زیر از مبدأهای A و B و F به سمت استگاه E با متوسط سفارصله های زمانی ۱۵ دقیقه حرکت می کنند، متوسط زمان انتظار کسانی که می خواهند در استگاه D به مقصد E سوار بگی از این خطوط شوند بحسب دقیقه چه عددی خواهد بود؟

5)

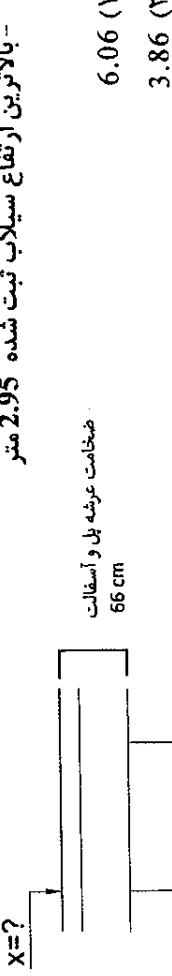


۴۶- با توجه به وضعیت توپوگرافی منطقه شهری لازم است قوس موكب دو موکزی طراحی شود. زاویه قوس اول ۲۵ درجه و زاویه قوس دوم ۳۵ درجه است. انگر شعاع قوس اول ۴۲۰ متر و شعاع زاویه قوس اول ۲۵ درجه و زاویه قوس دوم ۳۵ درجه است. انگر شعاع قوس اول باشد، مجموع طول دو قوس چند متر محاسبه می گردد؟

255) ۳۱۱ ۳۴۶ ۴۳۹)

۴۷- در مسیر عبور یک معتبر شهری از روی یک مسیل، اطلاعات به شرح زیر بوداشته شده است. رقوم ارتفاعی روی سطح آسفالت پل (X)، حداقل چند متر باید باشد؟

- سطح پرورد شده طیان صد ساله ۳.۲۰ متر
- بالاترین ارتفاع سیلاب ثبت شده ۲.۹۵ متر



6.06)

3.86)

4.96)

4.86)

۴۸- در یک معتبر شهری با سرعت طرح ۸۰ کیلومتر بر ساعت، در صورتی که احتمال تراکم ترافیک وجود داشته باشد، حداقل شعاع لازم برای قوس افقی آن چند متر است؟

202) ۲۱۰ ۲۵۲)

229)

۴۹- یک خودرو در مسیر خروجی از یک آزادراه از مسیر خود خارج شده و با بشکه ماسمهای (ضوریه گیور وزنی) به وزن ۶۴۰ کیلوگرم بر خود کرده و با سرعت نهایی ۵۰ کیلومتر بر ساعت از مسیر عngerf شده است. اگر وزن خود ۱۴۰۰ کیلوگرم باشد سرعت خودرو قبل از برخورد چند کیلومتر بر ساعت بوده است؟

65) ۷۳) ۱۰۹)

85)



۵۸- کدامیک از مجازات‌های زیر در حمینه نخالفات حرفه‌ای شخصی که ببطور همزمان در دروغ مرجع که یکی بر دیگری وظیفه نظارتی دارد، سسئویت‌هایی را برعهده گرفته است صحیح است؟

- ۱) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال از شش ماه تا پکسال
- ۲) از تبیخ کشی با درج در پرونده تا محرومیت موقت استفاده از پروانه اشتغال حداقل به مدت یکسال

۳) محرومیت موقت از استفاده از پروانه اشتغال به مدت حداقل یکسال
 ۴) از تبیخ کشی با درج در پرونده تا محرومیت استفاده از پروانه اشتغال تا مدت ۳ سال و ضبط پروانه به مدت محرومیت
 ۹۶- برای حضور در مجمع عمومی سازمان استان، دعوت به تشکیل جلسات مجمع عمومی باید حداقل چند روز قبل از تشکیل جلسه و در چند نوبت آگهی در روزنامه‌های کثیر‌الانتشار صورت گیرد؟

- ۱) روز - دو نوبت آگهی
- ۲) روز - دو نوبت آگهی
- ۳) روز - سه نوبت آگهی
- ۴) در دو نوبت جداگانه به فاصله ۱۵ روز از یکدیگر و ۲۰ روز قبل

۹۷- چنانچه ناظران حقیقی شاغل در ناظر حقوقی که صلاحیت و ظرفیت اشتغال حقیقی آنان در پروانه ناظر حقوقی منظور شده است، از ادامه کار با ناظر حقوقی منصرف شوند، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) ناظر حقوقی مکلف است بلافاصله مرائب را به طور همزمان و کتبی به سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید.
- ۲) ناظر حقوقی مکلف است مرائب را حداکثر ظرف مدت ده روز به طور همزمان و به صورت کتبی به سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید. همزمان و به صورت
- ۳) ناظر حقوقی مکلف است مرائب را حداکثر ظرف مدت پانزده روز به طور همزمان و به صورت کتبی به سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید.
- ۴) ناظر حقوقی مکلف است مرائب را حداکثر ظرف مدت پنج روز به طور همزمان و به صورت کتبی به وزارت راه و شهرسازی، سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید.



کلید سوالات آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته ترافیک اردبیل شهریور ۱۴۰۲

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

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