

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل

و شته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۰۸

- زیر سیستم های اصلی حمل و نقل کدام است؟ سیستم های راه آهن شهری به چندگروه تقسیم می شود؟



۱. (زمینی، آبی، هوایی، خط لوله) - (مترو، LRT، PRT)

۲. (زمینی، هوایی، دریایی، خط لوله) - (مترو، PRT)

۳. (زمینی، هوایی، خشکی، خط لوله) - (مترو، LRT، PRT)

۴. (زمینی، آبی، هوایی) - (PRT، LRT،

- در کدام آلترا ناتیو حذف یکی باعث حذف دیگری می شود؟ این آلترا ناتیو از چه نوعی است؟

۴. سازگار - پیامد

۳. ناسازگار - عملکرد

۲. سازگار - عملکرد

۱. ناسازگار - عملکرد

- اجزای تشکیل دهنده سیستم حمل و نقل کدام است؟

۱. نهادهای شناور - فناوری - تسهیلات ثابت - کنترل جریان

۲. نهادهای شناور - تسهیلات ثابت - سیستم کنترل

۳. فناوری - تسهیلات ثابت - سیستم کنترل

۴. فناوری - سیستم کنترل - کنترل جریان

- سیستم در شکل ایده آل خود، در حالتی که دارای مسیرهای اختصاصی باشد، به سیستم پیش از مترو معروف

است.

۲. راه آهن سبک

۱. جابجایی سریع فردی

۴. راه آهن حومه

۳. حمل و نقل زمینی

- کدام اقدام باعث کاهش موثر در تقاضا و عرضه در سیستم های حمل و نقل می شود؟

۲. ایجاد خطوط اولویت دار اضافی

۱. کاهش عرضه پارکینگ های غیر حاشیه ای

۴. گزینه ۱ و ۲

۳. استفاده از سیستم پارک

- کدام معیار ارزیابی برای هدف بهبود ایمنی در TSM استفاده نمی شود؟

۲. تعداد افراد کشته و زخمی

۱. مجموع کل تصادفات

۴. سفر- کیلومتر تقسیم بر مقدار سوخت مصرف شده

۳. نرخ تصادفات در هر میلیون وسیله نقلیه کیلومتر از سفر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل

و شته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - ، مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۸

۷- کدام یک از روش‌های زیر جزء مدل‌های پیش‌بینی کیفی نیست؟

۱. روش میانگین ساده

۲. روش متکی بر اطلاعات گذشته

۳. روش گروهی اعتباری

۸- کدام گزینه از معیار‌های عملکرد سیستم حمل و نقل شهری نمی‌باشد؟

۱. زمان سفر

۲. متوسط سرعت‌ها در کل سیستم

۳. متوسط سرعت‌ها در کریدور سفر

۹- در مدل پیش‌بینی حداقل مربعات ضریب همبستگی اگر بین ۰ و ۱ باشد..... و بین ۱- تا ۰ باشد..... را نشان می‌دهد

۱. رابطه غیر مستقیم - مستقیم

۲. رابطه خطی - غیر خطی

۳. رابطه خطی - غیر خطی

۱۰- کدام یک جزء مدل‌های کمی پیش‌بینی نیستند؟

۱. روش نمایی یکنواخت

۲. روش حداقل مربعات

۳. روش متکی بر اطلاعات گذشته

۱۱- میزان فروش برای یک کالا به شرح زیر است. با در نظر گرفتن فروش یک دوره ۳ ماهه، میزان فروش در ماه هفتم را با روش میانگین ساده متحرک بدست آورید.

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ماه
۹	۴۵۰۰	۲۵۰۰	۲۰۰۰	۳۵۰۰	۲۵۰۰	۳۰۰۰	فروش

۳۵۰۰ . ۴

۲۵۰۰ . ۳

۳۰۰۰ . ۲

۴۰۰۰ . ۱

۱۲- کدام یک جزء مدل‌های تولید سفر نیست؟

۱. عامل رشد

۲. طبقه بندی عرضی

۳. رگرسیون چندگانه

۴. برنامه ریزی فراتر

۱۳- کدام مدل از مدل‌های توزیع سفر می‌باشد؟

۱. ضریب رشد - دترویت - فراتر - برنامه ریزی خطی

۲. ضریب رشد - دترویت - فراتر - مدل جاذبه

۳. عامل رشد - دترویت - فراتر - مدل جاذبه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقلو شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - ، مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۸

۱۴- ضرایب رشد در چه محدوده‌ای نوسان کند که توزیع سفرهای بدست آمده از مدل دترویت قابل قبول بوده و دارای دقت کافی باشد؟

۱/۱۵۰ تا ۱/۱۰۵

۱/۰۵۰ تا ۰/۹۵

۰/۹۵۰ تا ۰/۸۵

۰/۷۵ تا ۰/۶۵

۱۵- کدام یک جزء کاربردهای شاخص‌های عملکرد سیستم برای سیاست گذاری عمومی می‌باشد؟

۲. ارزیابی در مورد سرمایه گذاری‌های عمومی

۱. ارزیابی برنامه‌ها و تکنولوژی

۴. همه موارد

۳. تهیه مقدمات جهت عملکرد

۱۶- با ارزش ترین معیار زمانی برای بازده نیروی کار کدام است؟

۱. نسبت هزینه عملیاتی به درآمد یا عایدی

۲. نسبت سفرهای مسافری به تعداد مستخدمین

۳. نسبت کل ساعت در معرض استفاده بودن به ساعت پرداخت

۴. نسبت عایدی یا درآمد سالیانه بر وسیله نقلیه

**۱۷- در چه حالتی سفر با وسیله نقلیه شخصی از لحاظ زمان نسبت به وسیله نقلیه عمومی مناسب‌تر است.**

TTR<1

TTR>1

TTR<0.1

TTR>0.1

۱۸- قسمت‌های اصلی کارمehندسی ترافیک عبارتند از:

۱. مطالعه مشخصات ترافیک - برنامه ریزی ترافیک - برنامه ریزی حمل و نقل

۲. مطالعه مشخصات ترافیک - عملیات ترافیکی - طرح هندسی - مدیریت ترافیک

۳. مطالعه مشخصات ترافیک - طرح هندسی - برنامه ریزی ترافیک

۴. مطالعه مشخصات ترافیک - عملیات ترافیکی - برنامه ریزی ترافیک - برنامه ریزی حمل و نقل

۱۹- نسبت حجم واقعی ترافیک در ساعت اوج به حدکثر حجم ترافیک در ساعت اوج را.....می‌نامند.

۴. تقاضای ساعت اوج

۳. ساعت اوج

۲. فاکتور ساعت اوج

۱. عبور ساعت اوج

۲۰- اگر ۵ وسیله نقلیه یک فاصله ۴ کیلومتری را در زمان های ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - طی میانگین مکانی سرعت‌ها چقدر است؟

۱۰۰ .۴

۹۰ .۳

۸۵ .۲

۸۰ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقلو شته تحصیلی / **گذ درس:** مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - ، مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۸**۲۱- کدام یک از مدل‌های زیر مدل خوب و قابل قبولی برای موقوعی است که جریان دارای چگالی و تراکم پایین است، می باشد؟**

۴. هیچکدام

۳. مدل گرین شیلدز

۲. مدل آندروروود

۱. مدل آندروروود

۲۲- فاز اول روش تجزیه تحلیل سیستماتیک حمل و نقل نام دارد و وظیفه آن..... است

۱. برنامه کلی حمل و نقل - بررسی حمل و نقل مواد بین کارخانه و مناطق خارجی اطراف آن

۲. امتزاج بیرونی - بررسی حمل و نقل مواد بین کارخانه و مناطق خارجی اطراف آن

۳. امتزاج بیرونی - بررسی حمل و نقل مواد داخل کارخانه

۴. برنامه کلی حمل و نقل - بررسی حمل و نقل مواد داخل کارخانه

۲۳- اگر بخواهیم رابطه بین هماهنگی و هزینه واحد حمل و نقل را ترسیم نماییم، این شکل خواهد بود.

۴. غیرخطی نزولی

۳. خطی نزولی

۲. خطی صعودی

۱. خطی صعودی

۲۴- فازهای روش سیستماتیک حمل و نقل کدام است و آیا باهم همپوشانی دارند؟

۱. امتزاج بیرونی - برنامه کلی - نصب و راه اندازی - خیر

۲. امتزاج بیرونی - برنامه کلی - برنامه حمل و نقل با جزئیات - نصب و راه اندازی - خیر

۳. امتزاج بیرونی - برنامه کلی - برنامه حمل و نقل با جزئیات - نصب و راه اندازی - بله

۴. کلیه مراحل بسته به شرایط صحیح است

۲۵- اگر محصولات معمولاً متنوع و مختلف باشند از استقرار استفاده می شود؟

۴. استقرار محصولی

۳. استقرار حالت ثابت

۲. استقرار پروسه ای

۱. استقرار پروسه ای

۲۶- کدام مورد جزء راه های مختلف مشاهدات عینی حرکات نیست؟

۲. دیاگرام شماتیک پروسه جریان

۱. دیاگرام شماتیک پروسه جریان

۴. نمودارهای ریاضی

۳. دیاگرام آنالیز مسیر

۲۷- روش های حمل و نقل مواد از چه عواملی تشکیل می شوند؟

۲. سیستم - تجهیزات - واحد بار

۱. سیستم - تجهیزات - واحد بار - زیر ساخت

۴. سیستم - تجهیزات - زیر ساخت

۳. سیستم - واحد بار - زیر ساخت

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل

و شرط تحصیلی/گذاری درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۲۷ - ، مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۸

-۲۸- این نوع تجهیزات دارای هزینه سرمایه گذاری نسبتاً کمی بوده و هزینه متغیر بالایی دارند. برای حمل و نقل طولانی و شدت بار زیاد طراحی شده اند.

- ۱. تجهیزات حمل و انتقال ساده
- ۲. تجهیزات حمل ساده
- ۳. تجهیزات حمل پیچیده
- ۴. تجهیزات نقل و انتقال مرکب

-۲۹- یک سیستم حمل و نقل با سه طریق اتومبیل، اتوبوس و راه آهن که سهم هر یک به ترتیب ۰،۳، ۰،۵، ۰،۲، ۰،۰ می باشد وجود دارد. تابع مطلوبیت هم بطور کلی به صورت زیر می باشد:

$$v_k = 0.1t_k - 0.2w_k$$

v_k مطلوبیت طریق سفر
 t_k زمان سفر در وسیله نقلیه در طریق سفر k بر حسب دقیقه
 w_k زمان انتظار در طریق سفر k بر حسب دقیقه

اگر تغییرات در تواتر سرویس اتوبوس و راه آهن باعث کاهش زمان قطار از ۱۲ به ۱۰ دقیقه و افزایش زمان انتظار اتوبوس از ۲ به ۳ دقیقه شود سهم راه آهن در وضعیت جدید چقدر است؟

- ۱. ۲۰ درصد
- ۲. ۳۰ درصد
- ۳. ۴۰ درصد
- ۴. ۵۰ درصد

-۳۰- در کدام نوع سیستم اخذ کرایه جمع آوری در آمد متغیر و در کدام طول مسیر متوسط است؟

- ۱. یکسان - منطقه ای
- ۲. منطقه ای - یکسان
- ۳. منطقه ای - بخشی
- ۴. بخشی - یکسان



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه ریزی حمل و نقل، برنامه ریزی حمل و نقل

رشته تحصیلی/گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع - مهندسی صنایع - سیستم‌های اقتصادی اجتماعی ۱۳۱۴۰۱۱ - ، مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۸

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	الف	۱
عادی	الف	۲
عادی	ب	۳
عادی	ب	۴
عادی	د	۵
عادی	د	۶
عادی	الف	۷
عادی	د	۸
عادی	ب	۹
عادی	ج	۱۰
عادی	ب	۱۱
عادی	د	۱۲
عادی	الف	۱۳
عادی	ج	۱۴
عادی	د	۱۵
عادی	ج	۱۶
عادی	ج	۱۷
عادی	ب	۱۸
عادی	ب	۱۹
عادی	ب	۲۰
عادی	الف	۲۱
عادی	ب	۲۲
عادی	ب	۲۳
عادی	ج	۲۴
عادی	الف	۲۵
عادی	ج	۲۶
عادی	ب	۲۷
عادی	الف	۲۸
عادی	ب	۲۹
عادی	الف	۳۰


 ملتمی و پژوهشی
دانشگاه پیام نور
آزمون اقامه زمان (۳۰) صدور